

南安市2024年8月份企业投资项目备案证明汇总表

序号	企业名称	企业注册类型	项目名称	项目代码	拟开工时间	拟建成时间	建设性质	建设详细地址	主要建设内容及规模	项目总投资	项目总投资详情	备案编号	备案办结时间
1	泉州市庆翔铭投资有限公司	有限责任公司	泉州市庆翔铭投资有限公司综合楼、厂房新建项目	2407-350583-04-01-789711	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇华兴路2号;	项目占地面积13500平方米, 总建筑面积16680平方米, 主要建设一栋综合楼、一栋钢筋混凝土厂房, 两栋钢结构厂房及相关配套设施。配套工程包括消防、给排水、路面硬化等。用于生产、办公等, 为增产增效做好配套保障。	6750	土建投资5447.1万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1302.9万元	闽发改备[2024]C061982	2024/07/29
2	福建省固昌钢结构工程有限公司	有限责任公司	福建省固昌钢结构工程有限公司年加工钢结构件5000吨项目	2407-350583-04-03-470209	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道111-1号;	租赁泉州市鑫欣印刷机械有限公司闲置厂房, 厂房总建筑面积13554平方米。购置剪板机(QC11K-20x2500)1台、冲剪机(Q35Y-25)1台、冲孔机(23050x16)1台、切割机(CNC-4000A)1台等主要生产设备, 项目外购钢板、钢材、钢珠和水性漆为原辅材料, 主要生产工艺: 原材料--(剪板--冲剪--钻孔)/(切割--组立--焊接--矫正)--焊接--喷漆--晾干--成品。	480	土建投资0万元, 设备投资200万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资280万元	闽发改备[2024]C061983	2024/07/29

3	泉州新瑞能源发展有限公司	有限责任	福建省惠尔达卫浴洁具有限公司 154.2KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-302219	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇民山工业新村98号;	项目利用福建省惠尔达卫浴洁具有限公司屋顶面积1700平方米左右,建设规模154.2KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	61	土建投资0万元,设备投资36万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资25万元	闽发改备[2024]C061985	2024/07/29
4	南安市添彩陶瓷原料有限公司	有限责任	年产陶瓷成釉(单纯混合分装)6000吨项目	2407-350583-04-03-242955	2024	2024	迁建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝田墘118号;	租赁福建南安市新宏艺有限公司的闲置厂房,租赁厂房建筑面积4475.42平方米,购置设备有:1800*2700卧式密封搅拌机12台,原材料:碳酸钡、氧化铝、陶瓷色料等均外购所得。预计年产陶瓷成釉(单纯混合分装)6000吨,年产值1000万元,生产工艺为:原材料→搅拌→分装→成品。	250	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C061986	2024/07/29
5	南安市圣元环保电力有限公司	有限责任	杏莲集中供热园区	2407-350583-04-01-361963	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲工业区;	杏莲集中供热园区项目总用地面积32000平方米,总建筑面积30000平方米,主要建设五栋生产厂房,配套供热生产设施。	30000	土建投资16000万元,设备投资10000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4000万元	闽发改备[2024]C061987	2024/07/30

6	阿瑞亚 (泉州) 矿业机械 有限公司	有 限 责 任	年产1万 支液压油 缸项目	2407- 350583- 04-03- 527410	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 金东九 路1号;	项目租赁于泉州市家裕模具制造有限 公司闲置厂房, 租赁面积4047平方 米, 项目购置数控机床5台 (CKA6150 、CKA6163、CKA6180、TC30、 TC25)、普通机床5台 (CW6163、 CW6180)、外圆磨床2台 (M1332) 、喷漆线2条 (QX2000AB) 等设备。 生产工艺为:项目外购圆钢和半成品锻 件材料进厂→车、铣、钻、磨等机加 工→精加工→焊接→打磨→活塞杆, 项目外购钢管和圆钢材料进厂→车、 铣、钻、磨等机加工→精加工→焊接 →打磨→缸筒, 加工后的活塞杆和缸 筒→检测→组装试压→喷漆→烘干→ 成品。年产1万支液压油缸, 年产值 1000万元。	500	土建投资0万 元, 设备投资 450万元 (其 中: 拟进口设 备, 技术用汇 0 万美元), 其他 投资 50万元	闽发改 备 [2024] C0619 88	2024/07/ 30
---	-----------------------------	------------------	---------------------	--------------------------------------	------	------	--------	---	---	-----	--	-----------------------------------	----------------

7	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市乐峰镇福山村山腰69号, 福广197号, 杜恩脚97号, 110号 190.89KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-596471	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村山腰69号, 福广197号, 67号, 杜恩脚97号, 110号;	项目利用乐峰镇福山村山腰69号农户屋顶面积200平方米建设规模45.36KW分布式光伏发电; 项目利用乐峰镇福山村福广197号农户屋顶面积142平方米建设规模32.13KW分布式光伏发电; 项目利用乐峰镇福山村福广67号农户屋顶面积175平方米建设规模39.69KW分布式光伏发电; 项目利用乐峰镇福山村杜恩脚97号农户屋顶面积160平方米建设规模35.91KW分布式光伏发电; 项目利用乐峰镇福山村杜恩脚110号农户屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	88.0992	土建投资0万元, 设备投资88.0992万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061989	2024/07/30
8	福建健马新能源有限公司	有限责任公司	福建省南安市新营中学 399.51KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-903580	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇新营村三天220号;	福建健马新能源有限公司租用福建省南安市新营中学屋顶2000平方米建设规模容量为399.51KW的分布式光伏发电项目。该项目引用先进的并网组串技术, 采用单晶硅太阳能板、逆变器、并网柜等设备。项目以“自发自用, 余额上网模式”接入电力公司。该项目无新基建, 资金自筹。	110	土建投资0万元, 设备投资100万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10万元	闽发改备[2024]C061990	2024/07/30

9	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇省 身村新桥 89号 57.855kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2407- 350583- 04-05- 404662	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省身村 新桥89 号;	项目利用省身村新桥89号农户屋顶面 积244平方米,建设57.855kw分布式光 伏发电项目。采用先进的组串逆变并 接技术,引进光伏板、逆变器、并网 箱等设备。以“全额上网”模式接入电力 公司。资金来源为自筹。	23.2	土建投资0万 元,设备投资 23.2万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0619 91	2024/07/ 30
10	宝利阳光 (福建) 新能源有 限公司	有 限 责 任	宝利阳光 (福建) 新能源有 限公司南 安市柳城 露江工业 区19号-3 充电基础 设施项目	2407- 350583- 04-03- 613282	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 柳城露 江工业 区19号- 3省道 308;	本充电桩为社会公共充电桩,项目无 新基建,利用南安市兴龙消防铸造有 限公司南安市柳城露江工业区19号-3 建设2台80KW双枪直流充电桩,合计 总功率160KW。资金来源为自筹。	10	土建投资0万 元,设备投资 10万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0619 92	2024/07/ 30
11	天申消防 科技有限 公司	有 限 责 任	天申消防 科技有限 公司 49.96kW 屋顶分布 式光伏发 电项目二 期	2407- 350583- 04-05- 743104	2024	2024	扩 建	福建省 泉州市 南安市 美林溪 洲村东 仔底50 号;	该项目利用天申消防科技有限公司屋 顶面积500平方米,建设规模49.96kW 屋顶分布式光伏发电项目,采用先进 的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆 变频器、并网箱等设备,以“自发自用、余电 上网”模式接入电力公司,资金来源于 自筹。	22	土建投资0万 元,设备投资 22万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0619 93	2024/07/ 30

12	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市梅山镇演园村演园162号 31.35KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-713892	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇演园村演园162号;	项目利用梅山镇演园村演园162号农户屋顶面积148平方米建设规模31.35KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	11.913	土建投资0万元,设备投资11.913万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061994	2024/07/30
13	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市康美镇赤岭村赤岭13号 34.02KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-576589	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村赤岭13号;	项目利用康美镇赤岭村赤岭13号农户屋顶面积150平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.9276	土建投资0万元,设备投资12.9276万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061995	2024/07/30

14	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村佃坑新村15号 45.99KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-936320	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑新村15号;	项目利用霞美镇山美村佃坑新村15号农户屋顶面积204.035平方米建设规模45.99kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	18.396	土建投资0万元,设备投资14.7168万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.6792万元	闽发改备[2024]C061996	2024/07/30
15	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司诗山镇红旗村林埔口218号 83.79kw 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-817209	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村林埔口218号;	项目利用红旗村林埔口218号农户屋顶面积353平方米,建设83.79kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	33.6	土建投资0万元,设备投资33.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061997	2024/07/30

16	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇红旗村祖厝后11号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-403276	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村祖厝后11号;	本项目利用诗山镇红旗村祖厝后11号农户屋顶面积235平方米,建设规模52.92KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.44	土建投资0万元,设备投资22.44万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061998	2024/07/30
17	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司南安市金淘镇盖溪村梧桐坂5号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-770698	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村梧桐坂5号;	项目利用金淘镇盖溪村梧桐坂5号农户屋顶面积185平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.8004	土建投资0万元,设备投资15.8004万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061999	2024/07/30
18	南安市仑苍镇大泳村民委员会	集体	仑苍镇大泳村小美尖公园	2407-350583-04-01-619297	2024	2026	其它	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村;	总用地面积20000平方米,总建筑面积200平方米,主要建设管理房,停车场、垂钓台、步行栈道等,资金来源为自筹。	530	土建投资30万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备[2024]C062000	2024/07/30

19	南安市仑苍镇大泳村民委员会	集体	大泳村综合文化中心	2407-350583-04-01-283016	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村;	项目总用地面积2602平方米,总建筑面积1000平方米,主要建设图书室、活动室、篮球场、广场、观光台等。资金来源为自筹。	460	土建投资300万元,设备投资10万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资150万元	闽发改备[2024]C062001	2024/07/30
20	华能(漳州)清洁能源有限责任公司	国有	福建省南安新飞达石材有限公司3000kw屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-637891	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧工业区新飞达人集团;	本项目租赁福建省南安市官桥镇前梧工业区新飞达人集团屋顶,面积合计约2万平方米,建设规模3MW的分布式光伏项目,采用“自发自用,余电上网”模式。资金来源为自筹。	960	土建投资0万元,设备投资517万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资443万元	闽发改备[2024]C062002	2024/07/30
21	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇社一村社寨51号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-535017	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村社寨51号;	本项目利用诗山镇社一村社寨51号农户屋顶面积196平方米,建设规模44.1KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.7	土建投资0万元,设备投资18.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062003	2024/07/30

22	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司中心村和记102号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-511633	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村和记102号;	项目利用金淘镇中心村和记102号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.77	土建投资0万元,设备投资15.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062004	2024/07/30
23	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	南安市省新镇南金村沿岸长廊226.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-136193	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村沿岸长廊;	项目利用南安市省新镇南金村沿岸长廊1030平方米建设规模226.3KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	86	土建投资0万元,设备投资84万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062005	2024/07/30

24	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市梅山镇鼎诚村寺园88-2号; 南安市梅山镇鼎诚村寺园88-1号 90.09KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-972373	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村寺园88-2号; 梅山镇鼎诚村寺园88-1号;	项目利用南安市梅山镇鼎诚村寺园88-2号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目, 利用南安市梅山镇鼎诚村寺园88-1号屋顶面积232平方米建设规模52.29KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	40.5	土建投资0万元, 设备投资40.5万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062006	2024/07/30
25	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司东溪村溪南81号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-861807	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村溪南81号;	项目利用金淘镇东溪村溪南81号屋顶面积160平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电, 采用选进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.55	土建投资0万元, 设备投资14.55万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062007	2024/07/30

26	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司钱山村马前22号 60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-971573	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村马前22号;	项目利用金淘镇钱山村马前22号屋顶面积260平方米建设规模60.48KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	23.28	土建投资0万元,设备投资23.28万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062008	2024/07/30
27	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村后房22号 51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-595044	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村后房22号;	项目利用霞美镇仙河村后房22号屋顶面积220平方米建设规模51.66KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.89	土建投资0万元,设备投资19.89万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062009	2024/07/30
28	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司中心村尾厝32号,和记21号 81.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-692689	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村尾厝32号,和记21号;	项目利用金淘镇中心村尾厝32号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电、项目利用金淘镇中心村和记21号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.54	土建投资0万元,设备投资31.54万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062010	2024/07/30

29	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村霞福80号 47.25KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-973374	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村霞福80号;	项目利用霞美镇仙河村霞福80号屋顶面积210平方米建设规模47.25KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.19	土建投资0万元,设备投资18.19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062011	2024/07/30
30	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市乐峰镇炉中村宫美75号 39.06KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-594783	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村宫美75号;	项目利用乐峰镇炉中村宫美75号农户屋顶面积168平方米建设规模39.06KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.8428	土建投资0万元,设备投资14.8428万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062012	2024/07/30

31	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市乐峰镇炉中村溪坂63号, 53号屋顶 98.91KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-722748	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村溪坂63号, 53号;	项目利用乐峰镇炉中村溪坂63号农户屋顶面积240平方米建设规模54.18KW分布式光伏发电, 项目利用乐峰镇炉中村溪坂53号农户屋顶面积200平方米建设规模44.73KW分布式光伏发电, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.5884	土建投资0万元, 设备投资20.5884万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062013	2024/07/30
32	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市乐峰镇湖内村宫美厝仔7号 41.58KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-386788	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村宫美厝仔7号;	项目利用乐峰镇湖内村宫美厝仔7号农户屋顶面积180平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.3204	土建投资0万元, 设备投资17.3204万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062014	2024/07/30

33	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司眉山乡大眉村眉山街155号 42.56KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-682997	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村眉山街155号;	项目利用眉山乡大眉村眉山街155号屋顶面积180平方米建设规模42.56KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	16	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062015	2024/07/30
34	福建省闽安机械制造有限公司	有限责任	福建省闽安机械制造有限公司155KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2407-350583-04-05-396798	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇岭头工业区顶路厝41号;	项目利用福建省闽安机械制造有限公司屋顶面积750平方米建设规模155KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	57	土建投资0万元,设备投资57万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062016	2024/07/30
35	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司晨光村溪下271号 34.65KW 屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-523659	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村溪下271号;	项目利用金淘镇晨光村溪下271号屋顶面积150平方米建设规模34.65KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.34	土建投资0万元,设备投资13.34万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062017	2024/07/30

36	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美村蔡边132号47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-174380	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边132号;	项目利用霞美镇霞美村蔡边132号屋顶面积210平方米建设规模47.25KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.19	土建投资0万元,设备投资18.19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062018	2024/07/30
37	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村官田12号46.55kw屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-168729	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村官田12号;	项目利用霞峰村官田12号农户屋顶面积196平方米,建设46.55kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.7	土建投资0万元,设备投资18.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062019	2024/07/30
38	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市乐峰镇湖内村加洋190号40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-701425	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村加洋190号;	项目利用乐峰镇湖内村加洋190号农户屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.561	土建投资0万元,设备投资15.561万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062020	2024/07/30

39	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司仑苍镇大宇村三落26号31.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-210960	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市大宇村三落26号;	项目利用大宇村三落26号屋顶面积150平方米建设31.62kW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	14.22	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资14.22万元	闽发改备[2024]C062021	2024/07/30
40	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司南安市洪梅镇梅溪村新池头70号34.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-140326	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村新池头70号;	项目利用洪梅镇梅溪村新池头70号农户屋顶面积168平方米建设规模34.1KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.958	土建投资0万元,设备投资12.958万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062022	2024/07/30
41	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司南安市梅山镇明新村顶大园45号27.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-621386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村顶大园45号;	项目利用梅山镇明新村顶大园45号农户屋顶面积125平方米建设规模27.72KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	10.5336	土建投资0万元,设备投资10.5336万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062023	2024/07/30

42	南安市霞庭石材破碎综合利用有限公司	有限责任公司	南安市霞庭石材破碎综合利用有限公司年增产50万平方米大理石石材项目	2407-350583-04-01-880270	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市水头镇仁福村（仁福石材加工集中区）；	项目总占地71126平方米，新增建筑面积10000平方米，主要建设标准厂房、职工宿舍、办公楼、配电室等，新增设备：CT-600红外线切边机20台、ZDMJ-24C自动磨机2台、SF-2500手扶磨机2台、GSQ600手摇切边机5台、ZL-XT20 / 08线条机4台、LZMH钻孔机4台、DH-600 / 900型定厚机2台、LFD1700型仿形机10台、JYQ2200大切机2台、磨边机8台、自动磨边机4台、CXSC-1325型雕刻机10台、HR-1200型倒角机5台、拉边机10台、ZDZQ-1200中切机3台、2515V五轴水刀机6台、GSQ600倒边机5台等设备技术水平国内领先。年总加工150万平方米大理石石材，年总产值13500万元；年增产50万平方米大理石石材，年增产值：4500万元。	1600	土建投资1000万元，设备投资500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C062024	2024/07/30
43	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任公司	华能（罗源）电力技术有限责任公司仓苍镇大宇村九架76号48.4kW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-702127	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇大宇村九架76号；	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇大宇村九架76号，屋顶面积210平方米建设48.4kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	17.908	土建投资0万元，设备投资14.3264万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.5816万元	闽发改备[2024]C062025	2024/07/30

44	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能（罗源）电力技术有限责任公司 仓苍镇大泳村赤田岭仑后14-1号 42.9kW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-137266	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇大泳村赤田岭仑后14-1号;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇大泳村赤田岭仑后14-1号，屋顶面积160平方米建设42.9kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	15.873	土建投资0万元，设备投资12.6984万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.1746万元	闽发改备[2024]C062026	2024/07/30
45	南安市成功科技工业区开发有限公司	国有	南安市成功开发区（三期）排水系统建设项目	2407-350583-04-01-697485	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区三期;	项目对成功开发区（三期）排水系统进行建设，提高排洪、泄洪能力，新建排水沟2500m、新设排水井50个、新建环山排水渠。资金来源为自筹	1300	土建投资1300万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062027	2024/07/31
46	福建省南安市第六建设工程有限公司	有限责任	南安市仁迺中学焕明楼及配套项目	2407-350583-04-01-983652	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村新土炉68号;	南安市洪梅镇仁迺中学拟建一栋综合楼(焕明楼)。项目用地面积：2353.66m <sup>2</sup> ，占地面积：1031.56m <sup>2</sup> ，总建筑面积：3164.05m <sup>2</sup> ，该项目为社会全额捐赠项目。	1800	土建投资1626.64万元，设备投资31.46万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资141.9万元	闽发改备[2024]C062028	2024/07/31

47	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇邱钟村山仔190号-2 87.57KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-251461	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村山仔190号-2;	项目利用南安市霞美镇邱钟村山仔190号-2屋顶面积387.81平方米,建设规模87.57KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	39	土建投资0万元,设备投资36万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3万元	闽发改备[2024]C062029	2024/07/31
48	福建宝锋科技有限公司	有限责任公司	福建宝锋科技有限公司2#厂房	2407-350583-04-01-281416	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇东溪工业路211号;	项目用地面积18614.06平方米,总建筑面积13141.37平方米,建筑高度13.5米,计容建筑面积26282.74平方米,主要建设1栋1层钢结构厂房。	980	土建投资900万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资80万元	闽发改备[2024]C062030	2024/07/31

49	南安芯华 元件烧结 封装有限 公司	有 限 责 任	年产压敏 电阻8亿 片、热敏 电阻1亿 片、瞬态 二极管 0.5亿片 、电容 1.5亿片 项目	2407- 350583- 04-03- 630688	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 石井镇 成功大 道联东U 谷45A厂 房;	项目无新基建,利用自有厂房,占地面积 598平方米,主要从事压敏电阻、热敏电阻 、瞬态二极管、电容的生产;主要购置冲 床、精密双段整平机、送料机、吸废料机 、片式收料机、隔音箱、自动组装机、真 空泵、冰水机、摇盘机、双规测试打印编 带机、塑封油压机(配套预热台)、20T气 动冲床、打胶机、鼓风干燥箱、检测仪表 、冷冻式干燥机、制氮机、空压机(50P) 、影像仪、磨床(KGS-00S)、自动切筋 机、超声波清洗机、烘干机、工业显微镜 40倍、冷却塔等设备。我司使用的冲床可 安装保护装置。□ 生产工艺为:金属料带—冲剪油—引线制 作—组装、焊接—清洗、烘干—模压、除 胶—外发电镀—切筋弯脚—打标检测—包 装入库□ 原辅材料为:金属料带、冲剪油、芯片、 包装材料、无铅锡膏、环氧树脂塑封料、 碱性清洗剂等。	5000	土建投资0万 元,设备投资 4500万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资500万元	闽发改 备 [2024] C0620 31	2024/07/ 31
50	南安固纳 科技有限 公司	有 限 责 任	南安固纳 科技有限 公司厂房 项目	2407- 350583- 04-01- 873797	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道玉叶 村;	项目总占地面积4825平方米,总建筑 面积11608.4平方米,主要建设1栋厂 房及配套设施。	1420	土建投资1000 万元,设备投 资320万元 (其中:拟进 口设备,技术 用汇0万美 元),其他投资 100万元	闽发改 备 [2024] C0620 32	2024/07/ 31

51	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司仑苍镇仑苍村前埔墘39号、101号116.56KW屋顶光伏分布式发电项目	2407-350583-04-05-859654	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍村前埔墘39号,仑苍村前埔墘101号;	项目利用仑苍村前埔墘39号屋顶面积330平方米建设71.3kW分布式光伏发电项目,利用仑苍村前埔墘101号屋顶面积205平方米建设45.26kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	52.45	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资52.45万元	闽发改备[2024]C062033	2024/07/31
52	福建闽达机械科技股份有限公司	股份有限公司	闽达机械工程机械有限公司年产挖斗2万件、底盘整套3000套及板金等零部件2万件项目	2407-350583-04-01-301673	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇光伏基地;	项目占地面积2.5051公顷(合37.577亩),建设厂房及附属设施30000平方米,主要购置设备:工程机械底盘车架板金焊接线、涂装线、激光切割机、焊机、数控车床、数控加工中心、喷砂机设备制造。生产工艺:钢板—下料切割—拼装—机加工—表面处理—组装成品。	20800	土建投资10000万元,设备投资8800万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062034	2024/07/31
53	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司埔当村宫边88号62.37KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-352674	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村宫边88号;	项目利用霞美镇埔当村宫边88号屋顶面积277平方米建设规模62.37KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	24	土建投资0万元,设备投资24万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062035	2024/07/31

54	南安市天祥养殖有限公司	有限责任	南安市天祥养殖有限公司生猪养殖项目	2407-350583-04-01-963018	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇芸塘村（该地址不在畜禽禁养区内）；	项目占地面积:7567平方米，总建筑面积: 3184平方米，其中生产设施用地面积: 7047平方米，建设8个猪舍，2条场内通道，长约为165米，宽约为8米。辅助设施用地面积: 520平方米，建设3个管理房，3个生化池。	180	土建投资143万元，设备投资37万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062036	2024/07/31
55	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇邱钟村陈塘19号，邱钟村港陈189号，邱钟村港陈188号，邱钟村陈塘113号 147.63kw屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-588990	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村陈塘19号，霞美镇邱钟村港陈189号，霞美镇邱钟村港陈188号，霞美镇邱钟村陈塘113号；	项目利用邱钟村陈塘19号农户屋顶面积152平方米，建设35.91kw分布式光伏发电项目。项目利用邱钟村港陈189号农户屋顶面积168平方米，建设39.9kw分布式光伏发电项目。项目利用邱钟村港陈188号农户屋顶面积154平方米，建设36.575kw分布式光伏发电项目。项目利用邱钟村陈塘113号农户屋顶面积149平方米，建设35.245kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	59.2	土建投资0万元，设备投资59.2万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062037	2024/07/31

56	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇西埔村西埔尾126-1号,省新镇西埔村西埔尾126号83.79kw屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-429951	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村西埔尾126-1号,省新镇西埔村西埔尾126号;	项目利用西埔村西埔尾126-1号农户屋顶面积177平方米,建设41.895kw分布式光伏发电项目。项目利用西埔村西埔尾126号农户屋顶面积177平方米,建设41.895kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	33.6	土建投资0万元,设备投资33.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062038	2024/07/31
57	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村乌厝门41号71.82kw屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-156718	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门41号;	项目利用园内村乌厝门41号农户屋顶面积303平方米,建设71.82kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.5	土建投资0万元,设备投资29.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062039	2024/07/31

58	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 九都镇彭 林村亭后 角25号 41.895kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2407- 350583- 04-05- 201604	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 九都镇 彭林村 亭后角 25号;	项目利用彭林村亭后角25号农户屋顶 面积177平方米,建设41.895kw分布式 光伏发电项目。采用先进的组串逆变 并网技术,引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以“全额上网”模式接入电 力公司。资金来源为自筹。	16.8	土建投资0万 元,设备投资 16.8万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0620 40	2024/07/ 31
59	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇四 黄村下厝 18-2号 78.47kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2407- 350583- 04-05- 341262	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 下厝18- 2号;	项目利用四黄村下厝18-2号农户屋顶 面积331平方米,建设78.47kw分布式 光伏发电项目。采用先进的组串逆变 并网技术,引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以“全额上网”模式接入电 力公司。资金来源为自筹。	32	土建投资0万 元,设备投资 32万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0620 41	2024/07/ 31

60	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	国有	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司南安市梅山镇蓉中村大壁88号、梅山镇蓉中村对面园70号、梅山镇蓉中村溪埔71号 199.71KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-786854	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村大壁88号、梅山镇蓉中村对面园70号、梅山镇蓉中村溪埔71号;	项目利用南安市梅山镇蓉中村大壁88号屋顶面积333平方米建设规模78.12KW分布式光伏发电项目；项目利用梅山镇蓉中村对面园70号屋顶面积243平方米建设规模54.81KW分布式光伏发电项目；项目利用梅山镇蓉中村溪埔71号屋顶面积297平方米建设规模66.78KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	90	土建投资0万元，设备投资90万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062042	2024/07/31
61	南安市安德殡仪服务有限公司	国有	南安市公益性公墓（一期）	2407-350583-04-01-638959	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区、官桥镇岭兜村;	项目占地面积100亩，主要建设公墓、殡葬服务配套设施、业务用房、道路及绿化等，建筑面积约5000平方米，资金来源为自筹。	8000	土建投资6800万元，设备投资600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资600万元	闽发改备[2024]C062043	2024/07/31

62	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村佃坑北路33号 57.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-874581	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑北路33号;	项目利用霞美镇山美村佃坑北路33号农户屋顶面积257.14平方米建设规模57.96kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	23.184	土建投资0万元,设备投资18.5472万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.6368万元	闽发改备[2024]C062044	2024/07/31
63	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市洪梅镇三梅村中生51号 80KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-130105	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村中生51号;	项目利用洪梅镇三梅村中生51号农户屋顶面积350平方米建设规模80KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	30.4	土建投资0万元,设备投资30.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062045	2024/07/31

64	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司 南安市罗东镇罗东村山田137号 31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-916383	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 罗东村 山田137号;	项目利用罗东镇罗东村山田137号农户屋顶面积140平方米建设规模31.5KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	11.97	土建投资0万元,设备投资11.97万元(其中:拟进口设备,技术用汇1万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062046	2024/07/31
65	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司 省新镇省东村新村27-1号、省东村龙头107号、省东村龙头322号 130.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-799235	2024	2026	新建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省东村 新村27-1号、省东村龙头107号、省东村龙头322号;	项目利用省新镇省东村新村27-1号屋顶面积163平方米建设规模38.57KW、省东村龙头107号屋顶面积170平方米建设规模39.9KW、省东村龙头322号220平方米建设规模51.87KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	49	土建投资0万元,设备投资46万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3万元	闽发改备[2024]C062047	2024/07/31

66	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司向阳乡郭田村上科12-1号28.98KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-217161	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市向阳乡郭田村上科12-1号;	利用向阳乡郭田村上科12-1号农户房屋屋顶128.8平方米,建设28.98KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	11.0124	土建投资0万元,设备投资11.0124万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062048	2024/07/31
67	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司向阳乡旗星村山坪41号28.98KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-974107	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市向阳乡旗星村山坪41号;	利用向阳乡旗星村山坪41号农户房屋屋顶128.8平方米,建设28.98KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	11.0124	土建投资0万元,设备投资11.0124万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062049	2024/07/31
68	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇东溪村蔡厝33号34.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-488277	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村蔡厝33号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇东溪村蔡厝33号屋顶面积140平方米,建设34.1kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.23	土建投资0万元,设备投资10.23万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062050	2024/07/31

69	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司梅山镇明新村厝尾32-1号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-663065	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村厝尾32-1号;	利用梅山镇明新村厝尾32-1号农户房屋屋顶168平方米,建设37.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	14.364	土建投资0万元,设备投资14.364万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062051	2024/07/31
70	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村下西门110号33.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-739655	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门110号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门110号屋顶面积140平方米,建设33.48kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.044	土建投资0万元,设备投资10.044万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062052	2024/07/31
71	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇省身村岸帽36号40.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2407-350583-04-05-991824	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村岸帽36号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇省身村岸帽36号屋顶面积160平方米,建设40.3kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.09	土建投资0万元,设备投资12.09万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062053	2024/07/31

72	南安市中碳新能源科技有限公司	有限责任	南安市中碳新能源科技有限公司四季家园充电基础设施项目	2408-350583-04-03-349743	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道南大路330号四季家园小区门口;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用四季家园小区已建停车场，建设5套型号为NP-FCC120-G(4G)的20路充电设备和2套型号为NP-FCC110-G(4G)的10路充电设备，可供120辆电动自行车同时充电，合计总功率46.2KW。资金来源为自筹。	15	土建投资0万元，设备投资10万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5万元	闽发改备[2024]C062054	2024/08/01
73	南安市英都镇英东村民委员会	其他	英东村白玉新村（二期）安置房项目	2408-350583-04-01-209828	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪阆门基地;	英东村白玉新村（二期）安置房项目规划用地面积15511m <sup>2</sup> ，规划设计建设3栋17层住宅，1栋7层住宅，总建筑面积31651m <sup>2</sup> ，建筑占地面积为4071m <sup>2</sup> ，容积率2.58，建筑密度26.24%，绿地率30%。资金来源为自筹。	12000	土建投资10000万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062055	2024/08/01
74	南安翔云农业技术服务有限公司	有限责任	翔云镇头梅村至梅庄村防火道路工程及配套设 施	2408-350583-04-01-835039	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇头梅村、梅庄村;	项目总用地面积20公顷。新建2条总长12.8公里的防火道路，宽度为4.5米；在道路两侧设立总宽度为10米的防火隔离带，并种植防火树种；建设4个消防水池，每个容量为100立方米；建设用地面积为3亩的应急物资设备储备库，建筑面积1200平方米；设置警示牌、道路指示牌。对头梅村深内至少林长1000米，宽2.5米的村路进行道路硬化及拓宽改造，改造后长1000米，宽4米；对梅庄村山潭至大帽长1500米，宽2.5米的村路进行道路硬化及拓宽改造，改造后长1500米，宽4米。资金来源为自筹。	4100	土建投资3300万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资800万元	闽发改备[2024]C062056	2024/08/01

75	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村敬长257号 42.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-769010	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长257号;	项目利用霞美镇张坑村敬长257号屋顶面积165平方米建设42.21KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.77	土建投资0万元,设备投资14.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062057	2024/08/01
76	福建省福维新能源有限公司南安分公司	国有	福建省福维新能源有限公司南安市仑苍镇联盟村湖西105号 71.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-911454	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村湖西105号;	项目利用联盟村湖西105号屋顶面积350平方米建设71.92kW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	32.36	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资32.36万元	闽发改备[2024]C062058	2024/08/01
77	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村下五柱68号 71.155kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-552120	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱68号;	项目利用霞美镇西山村下五柱68号农户屋顶面积298.53平方米建设规模71.155kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	28.462	土建投资0万元,设备投资22.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.692万元	闽发改备[2024]C062059	2024/08/01

78	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司油园街488号104.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-717582	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园街488号;	项目利用省新镇油园街488号屋顶面积450平方米建设规模104.58KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	40.26	土建投资0万元,设备投资40.26万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062060	2024/08/01
79	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村洪厝堀413号26.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-806399	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村洪厝堀413号;	项目利用霞美镇仙河村洪厝堀413号屋顶面积110平方米建设规模26.46KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	10.19	土建投资0万元,设备投资10.19万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062061	2024/08/01
80	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梧坑满族村山仔后29号59.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-963392	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村山仔后29号;	项目利用霞美镇梧坑满族村山仔后29号屋顶面积260平方米建设规模59.85KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	23.04	土建投资0万元,设备投资23.04万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062062	2024/08/01

81	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村佃坑中路69号81.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-103723	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村佃坑中路69号;	项目利用霞美镇山美村佃坑中路69号屋顶面积350平方米建设规模81.9KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.53	土建投资0万元,设备投资31.53万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062063	2024/08/01
82	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司洪濑镇前峰村前山大路头11号43.89kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-387273	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇前峰村前山大路头11号;	项目利用前峰村前山大路头11号农户屋顶面积185平方米,建设43.89kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.6	土建投资0万元,设备投资17.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062064	2024/08/01

83	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇四黄村紫坑109-1号47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-878379	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村紫坑109-1号;	项目利用四黄村紫坑109-1号农户屋顶面积202平方米，建设47.88kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.2	土建投资0万元，设备投资19.2万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062065	2024/08/01
84	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇省身村上库33号，省身村坝坑69号93.1kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-394264	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村上库33号，省新镇省身村坝坑69号;	项目利用省身村上库33号农户屋顶面积202平方米，建设47.88kw分布式光伏发电项目。项目利用省身村坝坑69号农户屋顶面积191平方米，建设45.22kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	37.2	土建投资0万元，设备投资37.2万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062066	2024/08/01

85	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇省东村埔顶127号 24.605kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-795753	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶127号;	项目利用省东村埔顶127号农户屋顶面积104平方米,建设24.605kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	24.605	土建投资0万元,设备投资24.605万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062067	2024/08/01
86	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司蔡厝村红砖厝71号 49.21kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-560824	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村红砖厝71号;	项目租用罗东镇蔡厝村红砖厝71号农户屋顶面积205平方建设规模49.21kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.684	土建投资0万元,设备投资18万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.684万元	闽发改备[2024]C062068	2024/08/01
87	南安月号用卫生巾有限公司	有限责任	南安月号用卫生巾有限公司年产卫生用品(纸尿裤、经期裤、卫生巾、卫生护垫) 5000万片 项目	2408-350583-04-03-771550	2024	2025	新建	福建省泉州市霞美镇创造大道23号30幢102号;	项目无新基建,租赁闽卉商贸(泉州)有限公司位于福建省南安市霞美镇创造大道23号30幢102号的现有厂房,租赁厂房面积1500平方米;主要从事卫生用品的生产;主要购置纸尿裤机械设备、女性经期裤机械设备、卫生护垫机械设备、卫生巾机械设备等生产设备。生产工艺为:原料采购→机加工(切、印、包、)→成型→包裹→检查→包装→检查→出厂。原辅材料为:流延膜、无纺布、快易贴、吸水因子、湿强纸、卫生纸等	500	土建投资0万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资50万元	闽发改备[2024]C062069	2024/08/02

88	泉州余氏果业有限公司	私营	泉州余氏果业有限公司长叶香橙种植项目	2408-350583-04-01-910577	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市眉山乡天山村;	项目占地1100亩，总建筑面积5000平方米。主要建设一栋6层建筑面积为3000平方米的框架结构综合楼；一栋建筑面积为2000平方米的仓库。种植长叶香橙1000亩，配套建设机耕路、漫步道、喷淋设施、排水设施等。	3600	土建投资2200万元，设备投资200万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1200万元	闽发改备[2024]C062070	2024/08/02
89	南安市丰州丰新市政管理有限责任公司	有限责任公司	丰州镇后田村后牛至驼庙线道路提升工程	2408-350583-04-01-241989	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市丰州镇后田村;	项目占地面积10000平方米，对丰州镇后田村后牛至驼庙线道路进行路面硬化改造，长1千米，宽8米，道路两侧路灯亮化，线路入地，排水系统建设，铺设人行道透水砖，绿化带、景观带建设。资金来源于自筹。	800	土建投资612万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资188万元	闽发改备[2024]C062071	2024/08/02

90	泉州市宏扬胶辊有限公司	有限责任公司	泉州市宏扬胶辊有限公司年产胶辊12000套项目	2408-350583-04-03-165772	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村福水560号;	不新基建，项目生产场所租赁“泉州市国启五金机械有限公司”闲置厂房，厂房总面积约7121.78m <sup>2</sup> ，租赁建筑面积2000m <sup>2</sup> ，主要生产设备：2台密炼机、2台开炼机、2台硫化罐、14台车床（型号：CA6140）、4台小车床（型号：C2-300）、5台数控车床、7台热压机、4台缠绕机、4台自动电焊机、6台铣床（型号：X5032A）、4台挤出机、8台外圆磨床（型号：M1420-750）、2台喷砂机、2台空压机（型号：EAS-10）等设备；主要原材料：无缝钢管、圆钢、丁腈橡胶、碳酸钙、氧化锌、钛白粉、硫磺等（本项目不涉及使用橡胶硫化促进剂 N-氧联二（1,2-亚乙基）-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂 D 生产装置）；主要生产工艺：项目胶辊主要由辊芯、橡胶、配件组合而成，对圆钢、无缝钢管进行机加工，胶料紧密的裹覆在工件表面，采用硫化机、硫化罐进行硫化成型。胶辊主体采用缠绕机将胶料均匀的缠绕在辊芯上，分别在硫化机、硫化罐内硫化成型。年产值2400万元。	120	土建投资0万元，设备投资85万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 35万元	闽发改备[2024]C062072	2024/08/02
91	南安市育新汽车服务有限公司	有限责任公司	南安市育新汽车服务有限公司86.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-340453	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道38号;	项目利用福建省南安市霞美镇滨江大道38号397平方米屋顶面积平方米建设规模86.62KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	36.65	土建投资0万元，设备投资36.65万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062073	2024/08/02

92	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市省新镇省身村二房102号32.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-438986	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村二房102号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇省身村二房102号屋顶面积150平方米,建设32.7kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	9.81	土建投资0万元,设备投资9.81万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062074	2024/08/02
93	南安市云顶山生态旅游开发有限责任公司	有限责任	翔云龙须岩生态旅游项目二期	2408-350583-04-01-360782	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇翔云村;	项目规划用地37亩,总建筑面积9500平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上,主要建设占地面积15亩建筑面积2300平方米的综合性游客服务中心及相关配套设施(配备停车场、公共卫生场所);建设占地面积12亩的文化广场,于文化广场中央建设建筑面积2700平方米的龙须岩历史展馆,并铺设砖木以及两侧绿化;建设占地10亩建筑面积4500平方米的多功能活动中心(内设群众活动区域、影视播放区);对现有房屋建筑进行修缮。	4500	土建投资3700万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资800万元	闽发改备[2024]C062075	2024/08/02

94	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司仓苍镇园美村霞先路26-1号 36.58KW 屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-870508	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇园美村霞先路26-1号;	利用仓苍镇园美村霞先路26-1号屋顶面积165平方米建设36.58kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	16.46	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资16.46万元	闽发改备[2024]C062076	2024/08/02
95	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司仓苍镇仓苍村仓苍大道557号 78.12KW 屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-308972	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍村仓苍大道557号;	利用仓苍村仓苍大道557号屋顶面积350平方米建设78.12kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	35.15	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资35.15万元	闽发改备[2024]C062077	2024/08/02
96	泉州市晟桓阀门科技有限公司	有限责任公司	泉州市晟桓阀门科技有限公司厂区建设项目	2408-350583-04-01-519336	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村高新技术园西路286号;	本项目用地面积:10022.06,拟建设3栋厂房,总建筑面积为:30410平方米。	4900	土建投资4900万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062078	2024/08/05

97	泉州万泰厨卫有限公司	有限责任	泉州万泰厨卫有限公司厂区建设项目	2408-350583-04-01-198198	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村高新技术园西路275号;	本项目用地面积: 9636.6平方米, 拟建设3栋厂房, 总建筑面积为: 28455平方米。	4700	土建投资4200万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资500万元	闽发改备[2024]C062079	2024/08/05
98	福建泉州嘉利得厨卫有限公司	有限责任	福建泉州嘉利得厨卫有限公司厂区建设项目	2408-350583-04-01-399649	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村高新技术园西路275-2号;	项目用地面积: 9636.6平方米, 拟建设2栋厂房, 总建筑面积为: 23455平方米。	4600	土建投资3600万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062080	2024/08/05
99	泉州市泰昌电子设备有限公司	私营	泉州市泰昌电子设备有限公司办公综合楼扩建项目	2408-350583-04-01-710161	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇后田村;	项目占地面积15亩, 建设一栋5层办公综合楼, 建筑面积30000平方米, 建设停车场, 进行道路硬化、绿化、路灯建设等。资金来源自筹。	4780	土建投资3900万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资880万元	闽发改备[2024]C062081	2024/08/05

100	泉州市新一代洁具管业有限公司	有限责任公司	泉州市新一代洁具管业有限公司 199.8KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-485870	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇荣星村中溪洲工业小区大寨宫62号;	项目利用泉州市新一代洁具管业有限公司厂房屋顶面积1100平方米建设规模199.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以余额上网模式接入电力公司,资金来源为自筹。	65	土建投资0万元,设备投资65万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062082	2024/08/05
101	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司向阳乡卓厝村中董66号 45.36KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-684536	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村中董66号;	利用向阳乡卓厝村中董66号农户房屋屋顶201.6平方米,建设45.36KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来自自筹。	17.2368	土建投资0万元,设备投资17.2368万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062083	2024/08/05
102	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村宫后新村129号、长福村八仙301号 86.94KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-950549	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村宫后新村129号、霞美镇长福村八仙301号;	项目利用霞美镇长福村宫后新村129号农户屋顶面积206.83平方米建设规模46.62kW分布式光伏发电项目;利用霞美镇长福村八仙301号农户屋顶面积178.88平方米建设规模40.32kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	34.776	土建投资0万元,设备投资27.8208万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.9552万元	闽发改备[2024]C062084	2024/08/05

103	南安市码头镇丰美村民委员会	集体	南安市码头镇丰美畲族村村部 45.54KW屋顶分布式光伏发电项目(四期)	2408-350583-04-05-248328	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰美村学校下14-1号;	本项目利用码头镇丰美村学校下14-1号村部屋顶面积277平方米,建设规模45.54KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.12	土建投资0万元,设备投资17.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062085	2024/08/05
104	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	私营	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梅山镇格内村桥头161号 30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-130873	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村桥头161号;	本项目利用格内村桥头161号,屋顶面积共计150平方米,建设规模为30.24KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	14	土建投资0万元,设备投资12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062086	2024/08/05
105	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司毓南村深洋23号 35.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-133048	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村深洋23号;	项目利用金淘镇毓南村深洋23号屋顶面积175平方米建设35.91KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	12.56	土建投资0万元,设备投资12.56万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062087	2024/08/05

106	福建省优耐诚机械制造有限公司	有限责任公司	泉州金耐德汽车零部件有限公司 200kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-694860	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村霞美西路73号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇山美村霞美西路73号-泉州金耐德汽车零部件有限公司屋顶面积2000m <sup>2</sup> 、建设规模200KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网柜等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	60	土建投资0万元,设备投资48万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资12万元	闽发改备[2024]C062088	2024/08/05
107	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市罗东镇蔡厝村后山洋80号 65.52KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-724364	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村后山洋80号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市罗东镇蔡厝村后山洋80号农户屋顶面积290平方米建设规模65.52KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	23	土建投资0万元,设备投资23万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062089	2024/08/05

108	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇丰溪村岭仔头103号78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-929735	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇丰溪村岭仔头103号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇丰溪村岭仔头103号农户屋顶面积350平方米建设规模78.75KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28	土建投资0万元,设备投资28万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062090	2024/08/05
109	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村社厝下102号32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-640402	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村社厝下102号;	项目利用霞美镇仙河村社厝下102号屋顶面积140平方米建设规模32.76KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.61	土建投资0万元,设备投资12.61万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062091	2024/08/05

110	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司桃园村后溪11号53.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-185598	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村后溪11号;	项目利用东田镇桃园村后溪11号屋顶面积230平方米建设规模53.55KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.62	土建投资0万元,设备投资20.62万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062092	2024/08/05
111	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司东门村过圳四房15号50.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-188308	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村过圳四房15号;	项目利用金淘镇东门村过圳四房15号屋顶面积220平方米建设规模50.4KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.4	土建投资0万元,设备投资19.4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062093	2024/08/05

112	泉州市交发工程机械有限公司	有限责任	泉州市交发装备智造园区项目	2408-350583-04-01-233253	2025	2026	新建	福建省泉州市南安市雪峰开发区康洪大道北侧（洪瀨镇西林村）；	项目总用地面积37761平方米，总建筑面积16000平方米，主要建设钢结构厂房25000平方米，办公及员工宿舍8000平方米，资金来源为自筹。	10000	土建投资5000万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5000万元	闽发改备[2024]C062094	2024/08/05
113	泉州南安青桶湖农场有限公司	有限责任	南安青桶湖农场有限公司休闲农场项目	2408-350583-04-01-907127	2024	2026	其它	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村；	占地面积150亩，建筑面积0平方米。主要建设内容为建设10亩的休闲垂钓中心，包括垂钓塘、垂钓台等，建设1000米木栈道，建设1000平方米停车场，休闲广场等配套设施，并种植名贵苗木。本项目资金来源为自筹。	2750	土建投资2350万元，设备投资300万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C062095	2024/08/05
114	南安市燎原文化旅游发展有限公司	有限责任	丰美燎原文化旅游游客接待中心	2408-350583-04-01-595467	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市丰州镇燎原村；	占地面积5亩，建设一栋2层游客接待中心，建筑面积4500平方米，规划设置餐饮区、休息区、娱乐区、展示区，建设相关配套设施，建设停车场、绿化及景观灯等。资金来源自筹。	1855	土建投资1200万元，设备投资300万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资355万元	闽发改备[2024]C062096	2024/08/05

115	南安市梅山镇演园村民委员会	其他	梅山镇演园村文化广场活动中心	2408-350583-04-01-560299	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村;	项目占地面积为: 205平方米, 主要建筑面积: 152平方米, 主要建设内容: 文化活动中心1个。资金来源于自筹。	35	土建投资35万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062097	2024/08/05
116	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司省新镇西埔村火烧岭8号37.20KW屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-112702	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村火烧岭8号;	利用省新镇西埔村火烧岭8号屋顶面积170平方米建设37.20kW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	16.74	土建投资0万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资16.74万元	闽发改备[2024]C062098	2024/08/05
117	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司仙河村陈店尾172号、仙河村陈店尾69号71.19kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-822523	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村陈店尾172号、霞美镇仙河村陈店尾69号;	项目租用霞美镇仙河村陈店尾172号农户屋顶面积150平方米建设规模34.65kw分布式光伏发电项目, 租用霞美镇仙河村陈店尾69号农户屋顶面积160平方米建设规模36.54kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	28.476	土建投资0万元, 设备投资28.476万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062099	2024/08/05

118	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司码头镇仙美村南师后1号27.09KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-124754	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村南师后1号;	本项目利用码头镇仙美村南师后1号农户屋顶面积120平方米,建设规模27.09KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	11.49	土建投资0万元,设备投资11.49万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062100	2024/08/06
119	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇联星村杏塘171-2号48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-494524	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇联星村杏塘171-2号;	本项目利用诗山镇联星村杏塘171-2号农户屋顶面积216平方米,建设规模48.51KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.57	土建投资0万元,设备投资20.57万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062101	2024/08/06

120	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司诗山镇山二村林炳261号62.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-108059	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村林炳261号;	项目利用诗山镇山二村林炳261号农户屋顶面积计150平方米建设规模62.62KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	15	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062102	2024/08/06
121	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村瑞元91号、瑞元116号、陈厝99号、陈厝99-1号218.785KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-864767	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村瑞元91号、霞美镇西山村瑞元116号、霞美镇西山村陈厝99号、霞美镇西山村陈厝99-1号;	项目利用霞美镇西山村瑞元91号农户屋顶面积217.62平方米建设规模49.14kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村瑞元116号农户屋顶面积262.26平方米建设规模59.22kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村陈厝99号农户屋顶面积200.88平方米建设规模47.88kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村陈厝99-1号农户屋顶面积237.15平方米建设规模56.525kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	85.106	土建投资0万元,设备投资68.085万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资17.021万元	闽发改备[2024]C062103	2024/08/06

122	南安金练实业有限公司	有限责任	南安金练实业有限公司厂区改扩建项目	2408-350583-04-01-886727	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市东田镇美洋村;	项目用地面积: 14803平方米, 拟建设2栋厂房, 总建筑面积17209.76平方米.	15000	土建投资9000万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资6000万元	闽发改备[2024]C062104	2024/08/06
123	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇凤坡村瑞莲250号39.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-705780	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村瑞莲250号;	项目利用诗山镇凤坡村瑞莲250号农户屋顶面积计150平方米建设规模39.9KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引用光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	15	土建投资0万元, 设备投资13万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062105	2024/08/06

124	南安市省新镇省身村民委员会	集体	福建省南安市省新镇省身村村委会公共建筑省身村下库133号,省身村许厝146号,省身村交口293-1号,省身村交口293-2号,省身村下库128号90.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-228028	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省身村下库133号,省身村许厝146号,省身村交口293-1号,省身村交口293-2号,省身村下库128号;	项目利用福建省南安市省新镇省身村省身村下库133号屋顶面积200平方建设规模42.35KW,省身村许厝146号屋顶面积110平方建设规模27.5KW,省身村交口293-1号屋顶面积167平方建设规模38.5KW,省身村交口293-2号屋顶面积210平方建设规模49.5KW,省身村下库128号屋顶面积135平方建设规模33KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	60	土建投资0万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062106	2024/08/06
125	南安市南翼新城投资有限公司	国有	南安市石井镇芦科路绿化提升(金马厂段)	2408-350583-04-01-563767	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇前坂村;	总用地面积6318平方米,建设内容包括道路边坡、景观提升、绿化工程,资金来源为自筹。	200	土建投资150万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062107	2024/08/06

126	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司码头镇内柯村洞顶72号67.83KW屋顶光伏发电项目	2408-350583-04-05-504227	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇内柯村洞顶72号;	项目利用码头镇内柯村洞顶72号农户屋顶面积计180平方米建设规模67.83KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	26	土建投资0万元,设备投资24万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062108	2024/08/06
127	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇金丹社区顶阮9号52.535kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-125177	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区顶阮9号;	项目利用金丹社区顶阮9号农户屋顶面积222平方米,建设52.535kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	21	土建投资0万元,设备投资21万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062110	2024/08/06

128	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇省东村龙头341号47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-209652	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村龙头341号;	项目利用省东村龙头341号农户屋顶面积202平方米,建设47.88kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.2	土建投资0万元,设备投资19.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062111	2024/08/06
129	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇明新村下雨亭22号59.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-696845	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村下雨亭22号;	项目租用泉州市南安市梅山镇明新村下雨亭22号屋顶面积250平方米,建设规模59.85KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	23.9	土建投资0万元,设备投资23.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062112	2024/08/06

130	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市霞美镇霞美村蔡边58号63.63KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-849841	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边58号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边58号闲置屋顶面积230.7平方米, 安装分布式光伏电站, 项目本期预计单户装机容量63.63KW;总投资28.6335万元, 电力消耗方式采用全额上网, 并网等级为380V, 实行单户并网形式。	28.6335	土建投资0万元, 设备投资28.6335万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062113	2024/08/06
131	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市诗山镇山二村诗钟路40号21.42KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-621357	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村诗钟路40号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇山二村诗钟路40号闲置屋顶面积170平方米, 安装分布式光伏电站, 项目本期预计单户装机容量21.42KW;总投资9.639万元, 电力消耗方式采用全额上网, 并网等级为380V, 实行单户并网形式。	9.639	土建投资0万元, 设备投资9.639万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062114	2024/08/06

132	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市康美镇集星村邦吟31号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-167369	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇集星村邦吟31号;	项目利用福建省泉州市南安市康美镇集星村邦吟31号闲置屋顶面积120平方米, 安装分布式光伏电站, 项目本期预计单户装机容量30.87KW;总投资13.8915万元, 电力消耗方式采用全额上网, 并网等级为380V, 实行单户并网形式。	13.8915	土建投资0万元, 设备投资13.8915万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062115	2024/08/06
133	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市柳城街道露江村五斗12号、12-1号、10号158.13KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-522667	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗12号; 柳城街道露江村五斗12-1号; 柳城街道露江村五斗10号;	项目利用福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗12号闲置屋顶面积323平方米, 建设57.33KW分布式光伏发电项目; 福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗12-1号闲置屋顶面积251平方米; 建设42.21KW分布式光伏发电项目; 福建省泉州市南安市柳城街道露江村五斗10号闲置屋顶面积329平方米, 建设58.59KW分布式光伏发电项目; 项目本期预计三户装机容量158.13KW;总投资71.1585万元, 电力消耗方式采用全额上网, 并网等级为380V, 实行单户并网形式。	71.1585	土建投资0万元, 设备投资71.1585万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062116	2024/08/06

134	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市霞美镇张坑村大山210号、208号74.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-623004	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山210号;霞美镇张坑村大山208号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山210号闲置屋顶面积140平方米,安装建设45.36KW分布式光伏电站;项目利用福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山208号闲置屋顶面积170平方米,安装建设28.98KW分布式光伏电站,项目本期预计两户装机总容量74.34KW;总投资33.453万元,电力消耗方式采用全额上网,并网等级为380V,实行单户并网形式。	33.453	土建投资0万元,设备投资33.453万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062117	2024/08/06
135	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市霞美镇温山村温山338号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-899586	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山338号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山338号闲置屋顶面积150平方米,安装分布式光伏电站,项目本期预计单户装机容量31.5KW;总投资14.175万元,电力消耗方式采用全额上网,并网等级为380V,实行单户并网形式。	14.175	土建投资0万元,设备投资14.175万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062118	2024/08/06

136	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司长福村八仙89号88.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-175529	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙89号;	项目利用霞美镇长福村八仙89号屋顶面积380平方米建设规模88.2KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	33.96	土建投资0万元,设备投资33.96万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062120	2024/08/06
137	泉州南安东宇新能源有限公司	有限责任	福建唐高阀门有限公司230kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-813332	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区97号;	项目利用福建唐高阀门有限公司屋顶,屋顶面积1200平方米,建设规模230kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	69	土建投资0万元,设备投资69万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062121	2024/08/06
138	泉州南安东宇新能源有限公司	有限责任	泉州市恒辉智能厨卫有限公司320kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-352866	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区95号;	项目利用泉州市恒辉智能厨卫有限公司屋顶,屋顶面积1500平方米,建设规模320kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	96	土建投资0万元,设备投资96万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062122	2024/08/06

139	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇毓南村岭脚外角28号32.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-321669	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚外角28号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚外角28号屋顶面积140平方米,建设32.86kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	9.858	土建投资0万元,设备投资9.858万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062123	2024/08/06
140	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇石林村窑内156号、圳头16号73.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-802969	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内156号、圳头16号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇石林村窑内156号屋顶面积100平方米,建设23.56kW分布式光伏发电项目,利用福建省泉州市南安市金淘镇石林村圳头16号屋顶面积200平方米,建设49.6kW分布式光伏发电项目;电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	21.948	土建投资0万元,设备投资21.948万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062124	2024/08/06

141	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇东门村吾洋墟167号、吾洋墟161号 60.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-537517	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟167号、洋墟161号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟167号屋顶面积130平方米,建设30.38kW分布式光伏发电项目,利用福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟161号屋顶面积130平方米,建设30.38kW分布式光伏发电项目;电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	18.228	土建投资0万元,设备投资18.228万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062125	2024/08/06
142	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司	有限责任公司	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司民山工业区111号 75.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-399285	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇民山工业区111号;	项目利用英都镇民山工业区111号屋顶面积340平方米,建设75.6KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.68	土建投资0万元,设备投资22万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.68万元	闽发改备[2024]C062126	2024/08/06

143	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司官桥镇黄山村择楼41号、官桥镇黄山村择楼41-1号 239.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-308108	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇黄山村择楼41号、黄山村择楼41-1号;	利用官桥镇黄山村择楼41号公共资源屋顶338.8平方米,建设75.02KW分布式光伏发电项目;利用官桥镇黄山村择楼41-1号公共资源屋顶742平方米,建设164.3KW分布式光伏发电项目;用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	107.694	土建投资0万元,设备投资107.694万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062127	2024/08/06
144	泉州携创新能源有限公司	有限责任公司	福建南安市建成鞋服有限公司 127.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-940706	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林办事处松岭村松岭开发区16号;	项目利用福建南安市建成鞋服有限公司屋顶面积761平方米建设规模127.68KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“余电上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	48.5	土建投资0万元,设备投资47万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.5万元	闽发改备[2024]C062128	2024/08/06

145	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司码头镇宫占村顶宫12号, 码头镇宫占村顶宫13号 100.415KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-499510	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇宫占村顶宫12号, 码头镇宫占村顶宫13号;	项目利用码头镇宫占村顶宫12号农户屋顶面积计200平方米建设规模60.515KW分布式光伏发电项目; 利用码头镇宫占村顶宫13号农户屋顶面积计130平方米建设规模39.9KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引用光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	38	土建投资0万元, 设备投资33万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资5万元	闽发改备[2024]C062129	2024/08/06
146	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司眉山乡大眉村眉山街165号、大眉村顶新厝30号 118.37KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-381381	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村眉山街165号、大眉村顶新厝30号;	项目利用眉山乡大眉村眉山街165号屋顶面积201平方米建设规模47.88KW; 大眉村顶新厝30号屋顶面积300平方米建设规模70.49KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	44	土建投资0万元, 设备投资42万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062130	2024/08/06

147	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	南安市码头镇美岭村光伏长廊 262.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-132658	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇美岭村光伏长廊;	项目利用码头镇美岭村光伏长廊屋顶面积1188平方米建设规模262.88KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	99.9	土建投资0万元,设备投资97万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.9万元	闽发改备[2024]C062131	2024/08/06
148	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市诗山镇诗山街98号 51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-267571	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇诗山街98号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇诗山街98号闲置屋顶面积241.84平方米,安装分布式光伏电站,项目本期预计单户装机容量51.66KW;总投资23.247万元,电力消耗方式采用全额上网,并网等级为380V,实行单户并网形式	23.247	土建投资0万元,设备投资23.247万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062132	2024/08/06

149	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇省 东村下金 马墩96 号,省东 村下金马 墩95号 95.76kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 212120	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省东村 下金马 墩96 号,省 新镇省 东村下 金马墩 95号;	项目利用省东村下金马墩96号农户屋 顶面积227平方米,建设53.865kw分布 式光伏发电项目。项目利用省东村下 金马墩95号农户屋顶面积177平方米, 建设41.895kw分布式光伏发电项目。 采用先进的组串逆变并网技术,引进 光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“ 全额上网”模式接入电力公司。资金来 源为自筹。	38.8	土建投资0万 元,设备投资 38.8万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 33	2024/08/ 06
150	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇邱 钟村港陈 212号 47.88kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 336954	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 邱钟村 港陈212 号;	项目利用邱钟村港陈212号农户屋顶面 积202平方米,建设47.88kw分布式光 伏发电项目。采用先进的组串逆变并 接技术,引进光伏板、逆变器、并网 箱等设备。以“全额上网”模式接入电力 公司。资金来源为自筹。	19.2	土建投资0万 元,设备投资 19.2万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 34	2024/08/ 06

151	南安鸿达鑫海运有限公司	有限责任	南安鸿达鑫海运有限公司集装箱船购置运输项目	2408-350583-04-03-892031	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市石井镇;	购置3600TEU集装箱船1艘,载重5.1万吨,可装载3600个标准集装箱,主要用于近海集装箱货物运输”	20000	土建投资0万元,设备投资20000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062135	2024/08/06
152	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇明新村顶大园29号111.055KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-588795	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村顶大园29号;	项目利用梅山镇明新村顶大园29号农户屋顶面积计200平方米建设规模111.055KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	42	土建投资0万元,设备投资37万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5万元	闽发改备[2024]C062136	2024/08/06
153	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇声东村大份47号45.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-752617	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇声东村大份47号;	项目利用诗山镇声东村大份47号农户屋顶面积计150平方米建设规模45.22KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	17	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062137	2024/08/06

154	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇园 内村园内8 号 41.23kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 174788	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 园内村 园内8号;	项目利用园内村园内8号农户屋顶面积 174平方米,建设41.23kw分布式光伏 发电项目。采用先进的组串逆变并接 技术,引进光伏板、逆变器、并网箱 等设备。以“全额上网”模式接入电力公 司。资金来源为自筹。	16.5	土建投资0万 元,设备投资 16.5万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 38	2024/08/ 06
155	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇油 园村油园 街371号 127.015k w屋顶分 布式光伏 发电项目	2408- 350583- 04-05- 301155	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 油园村 油园街 371号;	项目利用油园村油园街371号农户屋顶 面积535平方米,建设127.015kw分布 式光伏发电项目。采用先进的组串逆 变并接技术,引进光伏板、逆变器、 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入 电力公司。资金来源为自筹。	51	土建投资0万 元,设备投资 51万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 39	2024/08/ 06

156	泉州市中贵工程机械有限公司	有限责任	泉州市中贵工程机械有限公司年产工程机械配件10000吨项目	2408-350583-04-01-904474	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨南三路2号;	占地面积3330平方米,建设厂房建筑面积5000平方米,购置设备:CM61803B型铣床、Z3040钻床、电焊机、MT1083A型磨床、油压机、装配机等生产设备;空压机不属于3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机。项目工程机械配件主要为驱动轮、支重轮、托链轮、导向轮、链条、支架、链条等。生产工艺为:半成品工件→机加工→装配→成品	2000	土建投资500万元,设备投资1200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资300万元	闽发改备[2024]C062140	2024/08/06
157	泉州大展机械有限公司	有限责任	泉州大展机械有限公司霞美镇滨江产业基地工业2幢196.215KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-246697	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江产业基地工业2幢;	泉州大展机械有限公司霞美镇滨江产业基地工业2幢196.215KW屋顶分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用自发自用,余电上网主要建筑面积0平方米,新增生产能力(或使用功能):新增年发电量25.5万度。	78.486	土建投资0万元,设备投资78.486万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062141	2024/08/06
158	南安市美林街道白沙村民委员会	其他	美林街道白沙村综合服务中心	2408-350583-04-01-326110	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道白沙村民委员会;	规划用地面积2123平方米,主要建设1幢约2000平方米的综合服务中心及配套设施。用作白沙村民活动场所。本项目资金来源为自筹。	800	土建投资700万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062142	2024/08/07

159	南安市萧遥贸易有限公司	有限责任公司	萧遥贸易电商基地建设项目	2408-350583-04-01-180995	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村东山;	项目占地 2474平方米, 总建筑面积 13195平方米, 拟建设一栋4层直播大楼, 一栋5层办公楼, 采购直播及办公用品, 建设配备停车场、食堂及配备消防设施。	3634	土建投资2465万元, 设备投资 195万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 974万元	闽发改备 [2024] C0621 43	2024/08/07
160	南安市丰通新型材料有限公司	有限责任公司	年产复合吸水纸6000吨项目	2408-350583-04-03-953225	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村苏坝园102号厂房;	项目租赁于泉州市长毅科技发展有限公司闲置厂房, 租赁面积1480平方米, 项目购置复合机2台、高速包裹折叠机4台及包装机1台等设备。生产工艺为: 项目外购膨化纸→开卷→上胶→复合→分切→收卷→折叠→打包成品。年产复合吸水纸6000吨, 年产值500万元。	100	土建投资0万元, 设备投资 90万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 10万元	闽发改备 [2024] C0621 44	2024/08/07
161	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司向阳乡向阳村向阳街207号50.22KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-240792	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳村向阳街207号;	利用向阳乡向阳村向阳街207号公共资源房屋屋顶226.8平方米, 建设 50.22KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网等设备, 以全额上网模式接入电力。资金来源自筹。	22.599	土建投资0万元, 设备投资 22.599万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资 0万元	闽发改备 [2024] C0621 45	2024/08/07

162	福建省海宝重工机械有限公司	有限责任	福建省海宝重工机械有限公司厂区	2408-350583-04-01-564229	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市福建省泉州市南安市柳城榕桥工业园区;	项目占地面积8004平方米,总建筑面积5649.22平方米,拟建1栋厂房、1栋综合楼	1650	土建投资1650万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062146	2024/08/07
163	福州市长乐区碳和瑞新能源科技有限公司	有限责任	仓苍镇园美村村部199.71KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-238275	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇园美街116号、116-1号;	利用南安市仓苍镇园美村民委员会园美街116号,屋顶面积225平方米,建设规模为80.64KW屋顶分布式发电项目,园美街116-1号,屋顶面积330平方米,建设规模为119.07KW屋顶分布式发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”的模式接入电力公司,资金来源为自筹。	79.88	土建投资0万元,设备投资79.88万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062147	2024/08/07

164	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇梅峰村杨厝10号48.545kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-759217	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村杨厝10号;	项目利用梅山镇梅峰村杨厝10号农户屋顶面积计130平方米建设规模48.545KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	18	土建投资0万元,设备投资16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062148	2024/08/07
165	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司	有限责任	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司芸林村高新128-2号、芸林村高新128-3号149.94KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-191051	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新128-2号、芸林村高新128-3号;	项目利用英都镇芸林村高新128-2号屋顶面积342平方米,建设76.86KW分布式光伏发电,英都镇芸林村高新128-3号屋顶面积325平方米,建设73.08KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	44.982	土建投资0万元,设备投资44万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.982万元	闽发改备[2024]C062149	2024/08/07

166	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇四黄村下厝191号 63.63KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-432294	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝191号;	项目利用霞美镇四黄村下厝191号农户屋顶面积282.295平方米建设规模63.63kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	25.452	土建投资0万元,设备投资20.3616万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资5.0904万元	闽发改备[2024]C062150	2024/08/07
167	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇山二村林柄8号43KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-651925	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村林柄8号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇山二村林柄8号屋顶面积190平方米,建设43KW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件,逆变器,光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	16	土建投资0万元,设备投资16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062151	2024/08/07

168	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 诗山镇红 旗村林埔 口90号 159.6kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 278429	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 红旗村 林埔口 90号;	项目利用红旗村林埔口90号农户屋顶 面积672平方米, 建设159.6kw分布式 光伏发电项目。采用先进的组串逆变 并网技术, 引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以“全额上网”模式接入电 力公司。资金来源为自筹。	64	土建投资0万 元, 设备投资 64万元(其 中: 拟进口设 备, 技术用汇0 万美元), 其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0621 52	2024/08/ 07
169	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司	有 限 责 任	泉州越昱 安光伏科 技有限公司 南安市 诗山镇社 一村埔尾 78号 47.88KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 429292	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 社一村 埔尾78 号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇 社一村埔尾78号屋顶面积210平方米, 建设47.88KW分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件, 逆变器, 光伏并 网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用 全额上网模式。	17	土建投资0万 元, 设备投资 17万元(其 中: 拟进口设 备, 技术用汇0 万美元), 其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0621 53	2024/08/ 07

170	福建省充电设施投资发展有限责任公司	有限责任公司	福建省充电设施投资发展有限责任公司福建省泉州市南安市向阳乡向阳村停车场充电基础设施项目	2408-350583-04-03-802746	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村停车场(X334附近);	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用泉州市南安市向阳乡向阳村停车场已建停车场,建设1台160kW集成式直流充电设备,包含建设5根20kW直流充电桩等附属设施,合计总功率160KW。	15	土建投资0万元,设备投资14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C062154	2024/08/07
171	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司大演村水尾1号,圆江8号61.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-373854	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇大演村水尾1号,蓬华镇大演村圆江8号;	项目利用福建省泉州市南安市蓬华镇大演村水尾1号屋顶面积120平方米,建设36.54KW分布式光伏发电项目;蓬华镇大演村圆江8号屋顶面积120平方米,建设25.2KW分布式光伏发电项目;电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	18.522	土建投资0万元,设备投资18.522万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062155	2024/08/07

172	福建伯晟海运有限公司	有限责任	福建伯晟海运有限公司集装箱船购置项目	2408-350583-04-03-923777	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市泉州市南安市石井镇营前村;	购置60900吨集装箱船1艘, 装载集装箱3300TEU, 主要用于近海集装箱货物运输。	17558	土建投资0万元, 设备投资17558万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062156	2024/08/07
173	福建泉州市华西欧金属有限公司	有限责任	福建泉州市华西欧金属有限公司63.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-604450	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇集新村顶路厝42号;	项目利用福建泉州市华西欧金属有限公司屋顶面积300平方米建设规模63.8KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“自发自用, 余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19	土建投资0万元, 设备投资19万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062158	2024/08/07
174	福建海莎智能装备有限公司	有限责任	福建海莎智能装备有限公司年产60套砖机设备项目	2408-350583-04-03-541705	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇阳光路8号;	无新基建, 项目系租赁“泉州德康供应链管理有限公司”闲置厂房, 占地面积约8090m <sup>2</sup> , 租赁建筑面积为8090m <sup>2</sup> , 购置4台龙门铣(SW-30160)、3台车床(CDE6140A)、6台CNC加工中心、3台钻床(23050X16/1)、1间喷漆房等生产设备; 主要原材料: 管材、板材、水性漆; 主要生产工艺: 切割、机加工、焊接、组装、调试、喷漆。	500	土建投资0万元, 设备投资400万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资100万元	闽发改备[2024]C062159	2024/08/07

175	泉州市名士达洁具制造有限公司	有限责任	泉州市名士达洁具制造有限公司 159.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-520874	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区3号;	项目利用泉州市名士达洁具制造有限公司厂房屋顶面积800平方米建设规模159.6KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以余额上网模式接入电力公司,资金来源为自筹。	45	土建投资0万元,设备投资45万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062160	2024/08/08
176	福建省泉州市天香酒业有限公司	有限责任	福建省泉州市天香酒业有限公司 159.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-521891	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路268号;	项目利用福建省泉州市天香酒业有限公司厂房屋顶面积900平方米建设规模159.6KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以余额上网模式接入电力公司,资金来源为自筹。	48	土建投资0万元,设备投资48万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062161	2024/08/08
177	福建省南盛彩印有限公司	私营	福建省南盛彩印有限公司 672.75KW屋顶分布式光伏发电项目(一期)	2408-350583-04-05-370802	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区宝顺路67号;	项目利用福建省南盛彩印有限公司2号楼屋顶面积4000平方米建设规模672.75KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。主要建筑物面积:0平方米,	200	土建投资0万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062162	2024/08/08

178	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能(罗源)电力技术有限责任公司仓苍镇联盟村联盟路292号 24.75kW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-392945	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村联盟路292号;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村联盟路292号, 屋顶面积149平方米建设24.75KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	9.1575	土建投资0万元, 设备投资7.326万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1.8315万元	闽发改备[2024]C062163	2024/08/08
179	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能(罗源)电力技术有限责任公司仓苍镇蔡西村蔡西东路125号 51.15kW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-487164	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇蔡西村蔡西东路125号;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇蔡西村蔡西东路125号, 屋顶面积192平方米建设51.15KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹	18.9255	土建投资0万元, 设备投资15.1404万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3.7851万元	闽发改备[2024]C062164	2024/08/08

180	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇山二村宫边47号 65.52KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-762704	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村宫边47号;	本项目利用诗山镇山二村宫边47号农户屋顶面积291平方米,建设规模65.52KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.78	土建投资0万元,设备投资27.78万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062165	2024/08/08
181	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司诗山镇社一村埔尾93号、171号 91.98KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-411276	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村埔尾93号;诗山镇社一村埔尾171号;	本项目利用诗山镇社一村埔尾93号农户屋顶面积258平方米,建设规模57.96KW分布式光伏发电项目;利用诗山镇社一村埔尾171号农户屋顶面积151平方米,建设规模34.02KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	39	土建投资0万元,设备投资39万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062166	2024/08/08

182	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第四小区77号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-629888	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区77号;	项目利用霞美镇山美村果园第四小区77号屋顶面积160平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.55	土建投资0万元,设备投资14.55万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062167	2024/08/08
183	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司维新村大坪21号 47.215kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-115497	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村大坪21号;	项目租用罗东镇维新村大坪21号农户屋顶面积199平方米建设规模47.215kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	18.886	土建投资0万元,设备投资18.886万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062168	2024/08/08
184	厦门中物共创供应链有限公司	私营	厦门中物共创供应链有限公司官桥镇明发城充电基础设施项目	2408-350583-04-03-934056	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥G324公路镇明胜一路31号;	项目位于明发城35栋2单元与34栋2单元门口,本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩,在原有车位上建设新能源电动汽车充电桩9个。无新增变压器,无占用绿地,合计功率63KW。项目已取得合法使用权。	6	土建投资0万元,设备投资4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062169	2024/08/08

185	泉州富华新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州富华新能源科技有限公司仓储建设项目	2408-350583-04-01-114545	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村鼎诚工业区10-13号;	项目占地7000平方米,拟对原南安市宏辉鞋材有限公司旧厂房进行改建。新建一幢七层7700平方米,一幢7000平方米的仓库,主要建筑面积14700平方米。主要购置货梯、叉车等设备。建成后,将新增14700平方米仓储面积。	5201	土建投资4851万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资150万元	闽发改备[2024]C062170	2024/08/08
186	福建省南安市水头邦岑石材厂	其他	福建省南安市水头镇邦岑村厂年总产花岗岩板材30万m <sup>2</sup> 项目	2408-350583-04-03-513821	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市水头镇邦岑村(水头复线石材加工集中区);	项目租用厂房占地面积7902.4平方米,主要购置大切机、红外线切边机、仿形机等生产设施;年增产花岗岩板材15万平方米,改扩建后年总产花岗岩板材30万平方米,年总产值1500万元	1000	土建投资0万元,设备投资900万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062171	2024/08/08
187	南安市蓬华镇华美村民委员会	集体	南安市蓬华镇华美中心小学120.06KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-460838	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市蓬华镇华美中心小学;	项目利用福建省南安市蓬华镇华美村华美中心小学屋顶面积500平方米建设规模120.06KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	50	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062172	2024/08/08

188	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司泉州市南安市洪濑镇集新村象头五12号 40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-732854	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇集新村象头五12号;	项目利用南安市洪濑镇集新村象头五12号屋顶面积182平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	14.742	土建投资0万元，设备投资14万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.742万元	闽发改备[2024]C062173	2024/08/08
189	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司南安市霞美镇山美村果园第一小区63号、霞美镇山美村果园第一小区36号 72.45KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-293991	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第一小区63号、霞美镇山美村果园第一小区36号;	项目利用南安市霞美镇山美村果园第一小区63号屋顶面积180平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电项目；□项目利用南安市霞美镇山美村果园第一小区36号屋顶面积142平方米建设规模32.13KW分布式光伏发电项目；□采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	26.082	土建投资0万元，设备投资26万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.082万元	闽发改备[2024]C062174	2024/08/08

190	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任公司	惠安万银新能源科技有限公司霞美镇张坑村店上57号、霞美镇张坑村下李87号、霞美镇张坑村下李89号 113.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-197663	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上57号、霞美镇张坑村下李87号、霞美镇张坑村下李89号;	项目利用南安市霞美镇张坑村店上57号屋顶面积138平方米建设规模30.87KW分布式光伏发电项目; □ 项目利用南安市霞美镇张坑村下李87号屋顶面积188平方米建设规模42.21KW分布式光伏发电项目; □ 项目利用南安市霞美镇张坑村下李89号屋顶面积180平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电项目; □ 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	40.824	土建投资0万元, 设备投资40万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0.824万元	闽发改备[2024]C062175	2024/08/08
191	南安市永恒消防设备有限公司	有限责任公司	南安市永恒消防设备有限公司 239.85KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-702630	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道贵峰村工业路160号;	本项目利用本公司自有的厂房和办公楼屋顶1200平方米, 建设规模为239.85KW的分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	62.4	土建投资0万元, 设备投资62.4万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062176	2024/08/08
192	南安市省新镇金丹社区居民委员会	其他	金丹社区“党建+邻里中心”建设项目	2408-350583-04-01-834214	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇扶茂岭开发区;	项目占地1亩, 建设金丹社区“党建+邻里”大楼8层5240m <sup>2</sup> , 结构为钢筋混凝土结构, 用于完善金丹社区“党建+邻里”配套设施, 资金来源于自筹。	1000	土建投资1000万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062177	2024/08/08

193	福建省福正节能科技有限公司	有限责任	福建省福正节能科技有限公司厂房建设项目	2408-350583-04-01-885734	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道西美村;	该项目占地面积为13149平方米, 主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为27000平方米。	3250	土建投资3250万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062178	2024/08/08
194	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市洪濑镇坝田村明生30号45.26KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-915607	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村明生30号;	项目利用福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村明生30号屋顶面积180平方米, 建设45.26kW分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	13.578	土建投资0万元, 设备投资13.578万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062179	2024/08/08
195	福建汇光新能源科技有限公司	私营	厦门泉桥众科品牌管理有限公司屋顶3MWp分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-761621	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村田墘166号;	利用厦门泉桥众科品牌管理有限公司已建厂房屋顶26717m <sup>2</sup> , 建设规模为3MWp的分布式光伏发电项目。项目建设完成后, 采用全额上网的模式并入国家电网。主要购置的设备为光伏组件, 逆变器, 电缆, 支架等。无新基建。	1350	土建投资0万元, 设备投资1350万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062180	2024/08/08

196	福建巧洁厨卫有限公司	有限责任	年产水暖五金挂具（卫浴挂架、花洒支架、挂钩等）2万套项目	2408-350583-04-03-428599	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村仑苍大道1-7号;	项目租用已建厂房占地面积约2000平方米，主要购置数控车床WA-98XTD、台钻Z4116、切割机等生产设施；原材料为铝材，主要生产工艺：铝材经切割后进行机加工处理，最后抛光平整即可。年产水暖五金挂具（卫浴挂架、花洒支架、挂钩等）2万套，年产值200万元。	100	土建投资0万元，设备投资85万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资15万元	闽发改备[2024]C062181	2024/08/09
197	福建省充电设施投资发展有限公司	有限责任	福建省充电设施投资发展有限公司泉州市南安市翔云镇梅庄村山武仑旁停车场充电基础设施项目	2408-350583-04-03-816743	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市翔云镇梅庄村山武仑旁停车场（X337）；	拟在泉州市南安市翔云镇梅庄村山武仑旁内新建1台160kW集成式直流充电设备，含5根20kW直流充电桩等充电桩配套基础设施。本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩”。合计总功率160kW。资金来源为自筹。	15	土建投资0万元，设备投资14万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1万元	闽发改备[2024]C062182	2024/08/09
198	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司霞美镇长福村大厅676号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-334287	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅676号;	项目利用南安市霞美镇长福村大厅676号屋顶面积218平方米建设规模49.14KW分布式光伏发电项目；□采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	17.6904	土建投资0万元，设备投资17万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.6904万元	闽发改备[2024]C062183	2024/08/09

199	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司福建省南安市省新镇西埔村古道桥13号115.71kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-879757	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥13号;	利用福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥13号屋顶450.125平方米建设115.71kw分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	31.2	土建投资0万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资31.2万元	闽发改备[2024]C062184	2024/08/09
200	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇檀林村三落42号51.87kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-627249	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村三落42号;	项目利用檀林村三落42号农户屋顶面积219平方米, 建设51.87kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.8	土建投资0万元, 设备投资20.8万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062185	2024/08/09

201	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇安 后村后塘 角146号 43.225kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 204138	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 安后村 后塘角 146号;	项目利用安后村后塘角146号农户屋顶 面积182平方米，建设43.225kw分布式 光伏发电项目。采用先进的组串逆变 并网技术，引进光伏板、逆变器、并 网箱等设备。以“全额上网”模式接入电 力公司。资金来源为自筹。	17.3	土建投资0万 元，设备投资 17.3万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0621 86	2024/08/ 09
202	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇省 东村下金 马墩31 号，省东 村九美城 17号，省 东村下金 马墩92号 156.275k w屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 455663	2024	2025	新 建	福建省泉 州市南安 市省新镇 省东村下 金马墩31 号，省新 镇省东村 九美城17 号，省新 镇省东村 下金马墩 92号;	项目利用省东村下金马墩31号农户屋 顶面积199平方米，建设47.215kw分布 式光伏发电项目。项目利用省东村九 美城17号农户屋顶面积208平方米，建 设49.21kw分布式光伏发电项目。项目 利用省东村下金马墩92号农户屋顶面 积252平方米，建设59.85kw分布式光 伏发电项目。采用先进的组串逆变并 网技术，引进光伏板、逆变器、并网 箱等设备。以“全额上网”模式接入电力 公司。资金来源为自筹。	62.6	土建投资0万 元，设备投资 62.6万元（其 中：拟进口设 备，技术用汇0 万美元），其他 投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0621 87	2024/08/ 09

203	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇四 黄村紫坑 109号 43.225kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 684198	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 紫坑109 号;	项目利用四黄村紫坑109号农户屋顶面积182平方米，建设43.225kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.3	土建投资0万元，设备投资17.3万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 88	2024/08/ 09
204	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司梧 坑满族村 门口新村 52号 41.58KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2408- 350583- 04-05- 752990	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 梧坑满 族村门 口新村 52号;	项目利用霞美镇梧坑满族村门口新村52号屋顶面积180平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16	土建投资0万元，设备投资16万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0621 89	2024/08/ 09

205	泉州市鸿丰汽车零件有限公司	有限责任公司	泉州市鸿丰汽车零件有限公司 399.375KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-884019	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江基地;	无新基建, 项目泉州市鸿丰汽车零件有限公司屋顶面积3199.02平方米, 建设1个规模为399.375千瓦的分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备, 以自发自用, 余电上网的模式接入电力公司	100	土建投资0万元, 设备投资100万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062190	2024/08/09
206	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司罗东村山田120号、罗东村山田121号51.015kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-911680	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村山田120号、罗东镇罗东村山田121号;	项目租用罗东镇罗东村山田120号农户屋顶面积114平方米建设规模27.265kw分布式光伏发电项目, 租用罗东镇罗东村山田121号农户屋顶面积105平方米建设规模23.75kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	20.406	土建投资0万元, 设备投资20.406万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062191	2024/08/09

207	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司山美村果园第四小区96号26.46kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-693408	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第四小区96号;	项目租用霞美镇山美村果园第四小区96号农户屋顶面积116平方米建设规模26.46kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	10.584	土建投资0万元,设备投资10.584万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062192	2024/08/09
208	福建省南安市仁信物流有限公司	有限责任	福建省南安市仁信物流有限公司综合楼、仓库扩建项目	2408-350583-04-01-755590	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村;	项目用地面积4500平方米,建设一栋层数5层的综合办公楼、仓库及相关配套设施,总建筑面积为6300平方米。配套设施包括消防、给排水、硬化等。用于办公、仓储谷物等,为增产增效做好配套保障。	2000	土建投资2000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062193	2024/08/09
209	福建省尚好搭档鞋服有限公司	私营	年增加工运动鞋15万双、服装10万件项目	2408-350583-04-01-641410	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市美林街道李东社区江滨路336号;	项目占地面积1747.2平方米,建设总面积约6200平方米,建设1栋仓储配送中心及配套设施。购置提花机(38寸)、3D打印机(REMP3D)、商业货架、AI直播智能平台等设备,主要从事电商销售及服装LGO转移制作。原材料:成品服装、毛线等,工艺流程:成品服装→LGO设计→转移印花(绣花)→成品;项目建成运营后,年总加工运动鞋35万双、服装35件,年总产值1亿元。	4350	土建投资2000万元,设备投资1350万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062194	2024/08/09

210	南安市交通集团有限责任公司	国有	南安市航空小镇综合服务中心项目	2408-350583-04-01-330756	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村;	本项目位于南安市九都镇移民文化广场, 总占地面积约2100平米。主要建设内容为无人机起降平台、机库楼及相关配套设施。总建筑面积302.85平方米。资金来源: 企业自筹	2000	土建投资700万元, 设备投资1300万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062195	2024/08/09
211	南安市交通集团有限责任公司	国有	南安市城市空中交通运营中心项目	2408-350583-04-01-682343	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇杨山村;	本项目位于南安市石井镇芯谷湿地公园, 总占地面积约1960平米。主要建设内容为无人机起降平台、机库楼及相关配套设施。总建筑面积293.09平方米。资金来源: 企业自筹。	2000	土建投资700万元, 设备投资1300万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062196	2024/08/09
212	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇新厅村新林41号44.555kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-767410	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新林41号;	项目利用新厅村新林41号农户屋顶面积188平方米, 建设44.555kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.9	土建投资0万元, 设备投资17.9万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062197	2024/08/12

213	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村乌厝门33号59.85kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-987916	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村乌厝门33号;	项目利用园内村乌厝门33号农户屋顶面积252平方米,建设59.85kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	24	土建投资0万元,设备投资24万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062198	2024/08/12
214	南安罗东新城自来水有限公司	有限责任	南安罗东新城自来水有限公司主体大楼扩建及净水设备购置项目	2408-350583-04-01-702338	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市罗东镇银河新城社区;	项目总用地面积3000m <sup>2</sup> ,扩建公司大楼主体建筑8000m <sup>2</sup> 。购买圣蓝200吨不锈钢全自动处理设备5台,大成超滤一体化净水设备10台、大成大型全自动城乡生活饮用净化水设备3台。	4950	土建投资1200万元,设备投资3750万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062199	2024/08/12
215	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司福建省南安市省新镇西埔村古道桥13-1号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-306225	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥13-1号;	利用福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥13-1号屋顶148.84平方米建设39.9kw分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	11	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资11万元	闽发改备[2024]C062200	2024/08/12

216	泉州淘缘品院餐饮管理有限公司	有限责任	泉州淘缘品院餐饮管理有限公司餐饮综合体项目	2408-350583-04-01-963804	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市金淘镇金淘村;	占地面积10000平方米, 改扩建建筑面积1500平方米。打造农家大排档、自助烧烤、小吃、茶馆、印记为一体的美食市集, 建设围炉煮茶区、凉亭、露天灶台、户外卡座、露营基地、木屋、景观造型、文化广场等及其他基础配套设施。本项目资金来源为自筹。	4100	土建投资3200万元, 设备投资800万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资100万元	闽发改备[2024]C062201	2024/08/12
217	泉州南安市荣辉能源科技有限公司	有限责任	福建省南安华源电镀集控区投资有限公司896.055kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-175779	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇山林村杏林山;	利用福建省南安华源电镀集控区投资有限公司现楼顶约6488平方米, 建设规模896.055kWp的屋顶分布式光伏发电项目, 项目预计投资250万元左右, 采用自发自用, 余电上网的并网模式, 项目建成后, 年可发电约90万kWh, 节能减排, 节约企业成本	250	土建投资0万元, 设备投资250万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062202	2024/08/12

218	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限 责任 公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村果园第一小区32号、山美村果园第一小区18号81.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-737737	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第一小区32号、霞美镇山美村果园第一小区18号;	项目利用霞美镇山美村果园第一小区32号农户屋顶面积178.88平方米建设规模40.32kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇山美村果园第一小区18号农户屋顶面积184.47平方米建设规模41.58kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	32.76	土建投资0万元,设备投资26.208万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.552万元	闽发改备[2024]C062203	2024/08/12
219	福建兆合新能源科技有限公司	有限 责任 公司	福建省南安市弘辉石材有限公司319.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-725515	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇滨海石材加工集中区联丰工业区5号;	项目利用福建省南安市弘辉石材有限公司屋顶面积6000平方米建设规模319.76KW分布式光伏发电项目;项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏组件、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	160	土建投资0万元,设备投资120万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资40万元	闽发改备[2024]C062204	2024/08/12

220	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司罗东镇罗东村岭后48号, 49号 71.5KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-294105	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村岭后48号, 49号;	项目利用罗东镇罗东村岭后48号农户屋顶面积200平方米建设规模35.75KW分布式光伏发电, 项目利用罗东镇罗东村岭后49号农户屋顶面积200平方米建设规模35.75KW分布式光伏发电, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.17	土建投资0万元, 设备投资27.17万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062205	2024/08/12
221	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇仙河村后房185号 46.62kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-107988	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村后房185号;	项目利用霞美镇仙河村后房185号农户屋顶面积计207平方米, 建设规模46.62KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引用光伏板, 逆变器, 并网箱等设备, 以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹, 主要建筑物面积: 207平方米, 新增生产能力(或使用功能): 为分布式光伏发电系统装机容量为46.62KW, 年发电量约5.5千瓦时	20	土建投资0万元, 设备投资20万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062206	2024/08/12

222	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇温山村尖仔前90号 56.07KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-326664	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔前90号;	项目利用南安市霞美镇温山村尖仔前90号屋顶面积210平方米,建设规模56.07KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	22.428	土建投资0万元,设备投资22.428万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062207	2024/08/12
223	福建敏捷机械有限公司	有限责任	福建敏捷机械有限公司综合楼、厂房扩建项目	2408-350583-04-01-574115	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇洪邦村;	项目用地面积16174平方米,总建筑面积为21000平方米,主要建设一栋7层高的综合办公楼、1栋钢结构厂房及相关配套设施,用于生产、办公等,配套设施包括消防、给排水、路面硬化等,为增产增效做好配套保障。	8000	土建投资8000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062208	2024/08/12

224	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司	有限责任	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司大泳村溪边8-1号83.79KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-278775	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村溪边8-1号;	项目利用仑苍镇大泳村溪边8-1号屋顶面积375平方米，建设83.79KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	25.137	土建投资0万元，设备投资25万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.137万元	闽发改备[2024]C062209	2024/08/12
225	南安市眉山乡北尖山家庭农场	私营	南安市眉山乡北尖山家庭农场茶叶种植项目	2408-350583-04-01-645785	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村;	项目占地300亩，主要建筑面积4800平方米。主要建设一座占地面积1000平方米，建筑面积3000平方米的茶叶加工厂；一座占地面积300平方米，建筑面积600平方米综合楼；一座占地面积1200平方米的仓储库。种植铁观音生态茶280亩，配套建设机耕路、喷灌设备等。	4020	土建投资2500万元，设备投资1000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资520万元	闽发改备[2024]C062210	2024/08/12
226	泉州市力将机件企业有限公司	有限责任	泉州市力将机件企业有限公司综合楼扩建项目	2408-350583-04-01-273102	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇内厝工业区;	占地面积900平方米，建设一栋7层综合楼及附属设施6500平方米，包括配套工程消防、给排水、硬化等，用于生产、办公等，为增产增效做好配套保障。	2470	土建投资2470万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062211	2024/08/12

227	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司仑苍镇大泳村大泳路236-6号、大泳村后山27-2号 270.94KW屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-618528	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市大泳村大泳路236-6号,大泳村后山27-2号;	利用仑苍镇大泳村大泳路236-6号屋顶面积250平方米建设71.3kW分布式光伏发电项目,利用仑苍镇大泳村后山27-2号屋顶面积900平方米建设199.64kW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	114.38	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资114.38万元	闽发改备[2024]C062212	2024/08/12
228	南安市洪濑镇新美木耳加工厂	私营	南安市洪濑镇新美木耳加工厂 99.76KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-139893	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村一组509号;	项目利用福建省南安市洪濑镇新美木耳加工厂屋顶面积480平方米建设规模99.76KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	30	土建投资0万元,设备投资30万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062213	2024/08/12
229	南安市官桥镇岭兜村民委员会	集体	岭兜村大路顶村庄道路及配套工程	2408-350583-04-01-680579	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村;	用地面积45974平方米(其中道路45904平方米、泵站70平方米),建设岭兜村大路顶村路,主要建设内容为道路工程及配套工程,道路总长3067.027米,路面宽度8米。配套工程包含给水(含半地下泵站一座)、污水管网、通信、燃气、雨水管线工程。本项目资金来源为自筹。	10779.95	土建投资7916.43万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2863.52万元	闽发改备[2024]C062214	2024/08/13

230	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	英都镇霞溪村至英都桥道路建设工程	2408-350583-04-01-217131	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村;	项目总用地面积1004平方米, 建设一条南安市英都镇霞溪村现状村道至英都桥的农村道路, 长125.5米, 宽8米, 建设内容为道路工程、排水工程等。配套建设道路防护设施。资金来源为自筹。	390	土建投资390万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062215	2024/08/13
231	宝利阳光(福建)新能源有限公司	有限责任公司	泉州市丰联农业科技有限公司200KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-498929	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联工业区前梧村山前136号;	项目利用泉州市丰联农业科技有限公司屋顶面积1000平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。分布式光伏发电系统装机容量200KW, 年发电量24万千瓦时。	80	土建投资0万元, 设备投资80万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062216	2024/08/13
232	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司山美村山美北路2号48.545kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-599467	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美北路2号;	项目租用霞美镇山美村山美北路2号农户屋顶面积203平方米建设规模48.545kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	19.418	土建投资0万元, 设备投资19.418万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062217	2024/08/13

233	泉州金桔新能源有限公司	有限责任	泉州金桔新能源有限公司艺龙酒店停车场充电基础设施项目	2408-350583-04-03-466709	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道府前大道999号,公路“S213”;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。利用南安市美林街道府前大道999号艺龙酒店已建停车场,拟建1套800kVA箱变,1套960kW拖20枪分体直流设备充电(一拖20根枪直流充电桩),及建设其他充电站所需附属设施,合计总功率为960千瓦。	200	土建投资0万元,设备投资150万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资50万元	闽发改备[2024]C062218	2024/08/13
234	华能(漳州)清洁能源有限公司	国有	福建省南安新飞达石材有限公司5000kw屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-381599	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市福建省泉州市南安市,官桥镇前梧工业区新飞达人集团;	本项目租赁福建省南安市官桥镇前梧工业区新飞达人集团屋顶,面积合计约4万平方米,建设规模5MW的分布式光伏项目,采用“自发自用,余电上网”模式。资金来源为自筹。	1600	土建投资0万元,设备投资860万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资740万元	闽发改备[2024]C062219	2024/08/13

235	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村敬长181号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-481464	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长181号;	项目利用霞美镇张坑村敬长181号农户屋顶面积167.7平方米建设规模37.8kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	15.12	土建投资0万元,设备投资12.096万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.024万元	闽发改备[2024]C062220	2024/08/13
236	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇温山村尖仔后19号51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-350254	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后19号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后19号农户屋顶面积229.19平方米建设规模51.66kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	20.664	土建投资0万元,设备投资16.5312万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.1328万元	闽发改备[2024]C062221	2024/08/13

237	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司石井镇奎霞村东区39号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-446496	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇奎霞村东区39号;	项目利用石井镇奎霞村东区39号农户屋顶面积247平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.12	土建投资0万元,设备投资15.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C0622 22	2024/08/13
238	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司石井镇溪东村边防路南一区31号30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-701578	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村边防路南一区31号;	项目利用石井镇溪东村边防路南一区31号农户屋顶面积107.4平方米建设规模30.24KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.096	土建投资0万元,设备投资12.096万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C0622 23	2024/08/13

239	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司石井镇三乡村大奎197号 40.32KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-700500	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇三乡村大奎197号;	项目利用石井镇三乡村大奎197号农户屋顶面积146平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.128	土建投资0万元,设备投资16.128万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062224	2024/08/13
240	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第六小区12号 46.62KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-495068	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第六小区12号;	项目利用霞美镇山美村果园第六小区12号屋顶面积200平方米建设规模46.62KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.95	土建投资0万元,设备投资17.95万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062225	2024/08/13

241	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司长福村八仙90号 43.47KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-350406	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙90号;	项目利用霞美镇长福村八仙90号屋顶面积180平方米建设规模43.47KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.73	土建投资0万元,设备投资16.73万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062226	2024/08/13
242	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司温山村后辽121号 45.99KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-430295	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村后辽121号;	项目利用霞美镇温山村后辽121号屋顶面积200平方米建设规模45.99KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.71	土建投资0万元,设备投资17.71万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062227	2024/08/13

243	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仙河村后房55号66.15KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-881391	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村后房55号;	项目利用霞美镇仙河村后房55号屋顶面积290平方米建设规模66.15KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	25.47	土建投资0万元,设备投资25.47万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062228	2024/08/13
244	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司亭川村四面寨脚65号85.05KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-956631	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村四面寨脚65号;	项目利用金淘镇亭川村四面寨脚65号屋顶面积360平方米建设规模85.05KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32.74	土建投资0万元,设备投资32.74万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062229	2024/08/13
245	泉州久辉石业有限公司	有限责任公司	年加工30万平方米工程板、1.5万平方米异形石材项目	2408-350583-04-01-640079	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联石材加工集中区内厝村;	项目占地面积:3282平方米。建设厂房面积:3241.16。主要购置设备:红外线切边机、仿形机、中切机、线条机、磨边机、切边机、钻孔机、大切机等设备技术水平国内领先。	820	土建投资470万元,设备投资350万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062230	2024/08/13

246	福建东利运输有限公司	有限责任公司	福建东利运输有限公司自用阻隔防爆撬装加油装置项目	2408-350583-04-01-675991	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市张坂镇玉埕村埕边82-1号;	主要购置50立方汽柴一体阻隔防爆撬装加油装置一台,智能卡系统一套,安放消防设施各一套,智能进销存管家卡平台一套,项目占地面积为300平方米	220	土建投资0万元,设备投资150万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资70万元	闽发改备[2024]C062231	2024/08/13
247	南安市石井镇溪东村民委员会	其他	石井镇溪东村云谷新村安置地	2408-350583-04-01-323451	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村;	项目用地面积10450平方米,总建筑面积9720平方米,建设安置房及相关配套设施。资金来源为自筹。	3500	土建投资3000万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备[2024]C062232	2024/08/13
248	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司西山村瑞元5号75.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-424823	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村瑞元5号;	项目利用霞美镇西山村瑞元5号屋顶面积310平方米建设规模75.6KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.1	土建投资0万元,设备投资29.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062233	2024/08/13

249	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	有限责任公司	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司四甲村锦堂662号124.355kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-827682	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂662号;	项目租用霞美镇四甲村锦堂662号屋顶面积520平方米建设规模124.355kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	49.742	土建投资0万元，设备投资49.742万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062234	2024/08/14
250	泉州市钰和新材料科技有限公司	有限责任公司	南安玉和塑胶公司300KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-186011	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇科林路3号;	无新基建，项目利用南安玉和塑胶公司屋顶面积3000平方米，建设规模300KW分布式光伏电站项目。采用新进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电网公司。	60	土建投资0万元，设备投资50万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资10万元	闽发改备[2024]C062235	2024/08/14

251	福建省南安市沪发铸造有限公司	私营	年增产90万件阀门产品项目	2408-350583-04-01-866057	2024	2025	其它	福建省南安市南安市美林街道白沙村工业区12号;	项目占地面积4158平方米，总建筑面积4100平方米，改扩建1栋钢结构标准厂房和配套设施。购置数控立车、加工中心机、数控三面车床、阀盖专机、DN300-DN800蝶阀液压阀门测试台、卧式数控镗床等设备；主要从事闸阀、止回阀、球阀等生产；原材料：阀门毛坯、阀杆、手轮、粉沫等；生产工艺：阀门毛坯→机加工→喷涂→组装→打压→试水→成品。项目建成投产后，年总产100万件闸阀、止回阀、球阀等阀门产品，年总产值3000万元。	1500	土建投资450万元，设备投资1050万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062236	2024/08/14
252	福建南安市天贵石材有限公司	有限责任公司	年产花岗岩石板材5万平方米、大理石材10万平方米、异形石材1000立方米项目	2408-350583-04-03-938429	2024	2025	新建	福建省南安市南安市水头镇南侨村金厝寮120号（水头复线石材加工集中区）；	租用已建厂房占地面积约8784平方米，主要购置桥式大切机6台、红外线桥切机11台、手摇切边机3台、自动磨边机5台、自动磨机2台、手扶磨机3台、桥式磨机3台、水刀机2台、仿形机4台、雕刻机6台、对剖机8台、线锯对剖机10台、定厚机2台、线条机3台。花岗岩石板材生产工艺为：花岗岩荒料石—对剖切割—定厚—打磨—切边—成品；大理石材生产工艺为：大理石半成品板材—切边—成品；异形石材生产工艺为：花岗岩荒料—切割—切边—打磨—造型（水刀、仿形、雕刻）—手加工—成品。	1000	土建投资0万元，设备投资850万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资150万元	闽发改备[2024]C062237	2024/08/14

253	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇邱钟村邱钟街189-1号,邱钟村邱钟街189号,霞美镇邱钟村港陈176号173.565kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-105778	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村邱钟街189-1号,霞美镇邱钟村邱钟街189号,霞美镇邱钟村港陈176号;	项目利用邱钟村邱钟街189-1号农户屋顶面积149平方米,建设35.245kw分布式光伏发电项目;项目利用邱钟村邱钟街189号农户屋顶面积367平方米,建设87.115kw分布式光伏发电项目。项目利用邱钟村港陈176号农户屋顶面积216平方米,建设51.205kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	69.6	土建投资0万元,设备投资69.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062239	2024/08/14
254	南安市丰通新型材料有限公司	其他	年增产纸尿裤1500万件	2408-350583-04-01-857128	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	该项目占地面积为7351平方米,主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为15200平方米;拟新增购置全自动纸尿裤芯体生产线6条、复合机生产线6条及折叠机、金属探测仪、叉车等设备。纸尿裤芯体的生产工艺为:制造第一芯体层→复合上层无坊布→第一次压合→制造第二芯体层→第二次压合,原材料为蓬松棉、包裹布。年总产复合吸水纸6000吨、纸尿裤1500万件,年总产值4000万。	5810	土建投资2050万元,设备投资3760万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062240	2024/08/14

255	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司长福村大厅136号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-643353	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅136号;	项目利用霞美镇长福村大厅136号屋顶面积160平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.1	土建投资0万元,设备投资14.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062241	2024/08/14
256	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司省新镇丹清村坑仔地9号、丹清村丹清95号、垵后村林后51号116.375KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-566127	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村坑仔地9号、丹清村丹清95号、垵后村林后51号;	项目利用省新镇丹清村坑仔地9号屋顶面积200平方米建设规模46.55KW、丹清村丹清95号屋顶面积140平方米建设规模33.25KW、垵后村林后51号屋顶面积155平方米建设规模36.575KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	43	土建投资0万元,设备投资40万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3万元	闽发改备[2024]C062242	2024/08/14

257	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司金淘镇南丰村大透62号88.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-201775	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇南丰村大透62号;	利用金淘镇南丰村大透62号农户房屋屋顶392平方米,建设88.2KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网模式接入电力。资金来源自筹。	33.516	土建投资0万元,设备投资33.516万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062243	2024/08/14
258	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司南安市乐峰镇乐峰街1号乐峰镇人民政府(宿舍楼)325KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-640371	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街1号;	无新基建,项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街1号乐峰镇人民政府(宿舍楼)屋顶面积11200平方米,建设325KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	130	土建投资0万元,设备投资130万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062244	2024/08/15

259	华能（泉州）清洁能源有限责任公司	国有	华能（泉州）清洁能源有限责任公司 南安市罗东镇维新村侯垵角89、维新村侯垵角89-1号 231.42kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-862038	2024	2025	新建	福建省南安市罗东镇维新村侯垵角89号、罗东镇维新村侯垵角89-1号;	项目租用罗东镇维新村侯垵角89号屋顶面积439平方米建设规模105.07kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村侯垵角89-1号屋顶面积528平方米建设规模126.35kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入国家电网。资金来源为自筹。	92.568	土建投资0万元，设备投资92.568万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062245	2024/08/15
260	南安市翔云镇黄田村民委员会	其他	黄田村环村道路改造提升项目	2408-350583-04-01-366297	2024	2025	新建	福建省南安市翔云镇黄田村;	对黄田村村委会至黄田桥长2500米，宽2.5米的村路进行道路硬化及拓宽改造，改造后长2500米，宽4米；对黄田村乌仑至黄田桥长2000米，宽2.5米的村路进行道路硬化及拓宽改造，改造后长2000米，宽5米。对黄田桥进行危桥改造，改造后桥梁长度为23.04米，宽度8米，配套防护栏及绿化。黄田村环村道路铺设排水渠，道路两侧设置绿化带、路灯，共6000米。项目建设内容包括：新建水泥混凝土路面，道路拓宽，亮化，绿化，完善沿线排水设施及交通安全设施。本项目资金来源为自筹。	2000	土建投资1800万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资200万元	闽发改备[2024]C062246	2024/08/15

261	南安市辉晨光伏发电有限公司	有限责任	泉州海爵卫浴有限公司750kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-225319	2024	2024	新建	福建省南安市仑苍镇大宇开发区98号;	项目利用泉州海爵卫浴有限公司屋顶, 屋顶面积3200平方米, 建设规模750kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。	187.5	土建投资0万元, 设备投资187.5万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062247	2024/08/15
262	福建闽达机械科技股份有限公司	股份有限	闽达机械工程机械年产挖斗2万件、底盘整套3000套及板金等零部件2万件项目	2408-350583-04-01-181310	2024	2026	新建	福建省南安市霞美镇光伏基地;	项目占地面积2.5051公顷(合37.577亩), 建设厂房及附属设施30000平方米, 主要购置设备: 工程机械底盘车架板金焊接线、涂装线、激光切割机、焊机、数控车床、数控加工中心、喷砂机设备制造。生产工艺: 钢板—下料切割—拼装—机加工—表面处理—组装成品。	20800	土建投资10000万元, 设备投资8800万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2000万元	闽发改备[2024]C062248	2024/08/15
263	福建南安新宏艺陶瓷有限公司	有限责任	福建南安新宏艺陶瓷有限公司厂区扩建项目	2408-350583-04-01-252788	2024	2025	扩建	福建省南安市官桥镇周厝村南联工业区;	项目用地面积5400平方米, 总建筑面积为5400平方米, 主要建设2栋钢结构厂房及相关配套设施, 配套设施包括消防、给排水等, 用于生产等, 为增产增效做好配套保障。	2025	土建投资2025万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062249	2024/08/15

264	南安市云顶山生态旅游开发有限责任公司	有限责任公司	大岭公路景观提升工程二期	2408-350583-04-01-890008	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇金安村;	项目占地面积80亩，总建筑面积2000平方米，设立两个建筑面积1000平方米的游客休息中心，配备公共卫生间、停车场。路面两侧增设人行道护栏共7000米。在大岭公路景观提升工程一期的基础上增加铺设7500米绿化景观带，被种植地绿篱及草花2000平方米，种植景观花卉带5000米，固化排水渠7000米，新增设路灯7000米。增设标示标牌，对现有护栏进行加固。	4500	土建投资3900万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资600万元	闽发改备[2024]C062250	2024/08/15
265	南安市金淘镇毓南村民委员会	集体	金淘镇毓南村村部屋顶55.55KW分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-350045	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村村部;	项目利用金淘镇毓南村村部屋顶面积400平方米建设规模55.55KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。已向电业局查询允许接入。	15.8	土建投资0万元，设备投资15.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062251	2024/08/15

266	福建省南安市智盛石材有限公司	有限责任公司	福建省南安市智盛石材有限公司厂区扩建项目	2408-350583-04-01-486988	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村南联石材加工集中区科技工业园区;	项目占地5650平方米，总建筑面积5650平方米，主要建设一栋钢结构厂房及相关配套设施，配套设施包括消防、给排水等，用于生产等，为增产增效做好配套保障。	2200	土建投资2200万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062252	2024/08/15
-----	----------------	--------	----------------------	--------------------------	------	------	----	---------------------------------	--	------	---	-------------------	------------

267	福建省天力卫浴科技有限公司	有限责任公司	年产中水回用系统100万套	2408-350583-04-01-875804	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇光电信息产业基地;	项目占地面积约20000平方米,总建筑面积约40000平方米,主要建设注塑车间、挤压吹塑车间、有色金属冷热加工车间、模具车间、智能立体仓储及研发实验检测中心等,主要购置注塑机(UN200A5S等UN系列),双色注塑机(UN260C-BIP等),塑料挤出机(SJ-55x28),吹塑挤出机(SJ-系列),气动冲床(JM21-63等JM系列、JH21-315等JH系列、均安装保护装置),门式液压机(YGM315-630系列等),半自动抛光机(ZMB4140-C等),内半自动抛光机(YF-1A等),多工位抛光机,平面磨床(M7130A)穿孔机,立式加工中心,火花机,柔性机器人作业设备,智能立体仓库上下料设备,螺杆空压机(HD-30-FD等),机器人装配包装线等设备,生产工艺为:①塑料米→拌料→注塑成型→检验→塑料配件、塑料制品,②铝棒→下料→液压成型→喷砂→铝半成品,③不锈钢板→剪版→下料→冲压成型→拉伸→超声波清洗研磨→抛光→不锈钢半成品,④铜棒→送料切割→机加工→抛光→电镀(外协)→检验→五金配件,⑤铝、不锈钢半成品、五金配件、塑料配件→组装→检验→包装→成品;技术水平达国内先进水平。	20000	土建投资10000万元,设备投资8500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1500万元	闽发改备[2024]C062253	2024/08/15
-----	---------------	--------	---------------	--------------------------	------	------	----	-----------------------	--	-------	--	-------------------	------------

268	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村艺星27号 45.22kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-722547	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村艺星27号;	项目利用园内村艺星27号农户屋顶面积191平方米,建设45.22kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.1	土建投资0万元,设备投资18.1万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062254	2024/08/15
269	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四黄村下厝121号 100.8KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-122592	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝121号;	项目利用霞美镇四黄村下厝121号屋顶面积410平方米建设规模100.8KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	38.81	土建投资0万元,设备投资38.81万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062255	2024/08/15

270	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司檀林村顶角98号 60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-951373	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村顶角98号;	项目利用福建省南安市省新镇檀林村顶角98号, 屋顶面积260平方米, 建设规模60.48KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	24.2	土建投资0万元, 设备投资24.2万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062256	2024/08/15
271	南安市九都镇新东村民委员会	集体	九都镇新东村多功能综合运动场	2408-350583-04-01-882483	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村;	项目占地面积: 2901平方米, 主要建设内容为: 1个多功能综合运动场、包括场地硬化工程、照明工程等。项目资金来源为自筹。	58.79	土建投资58.79万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062257	2024/08/15
272	福建电基工程有限公司	有限责任公司	南安市柳城新新大厦老旧小区电梯更新改造项目	2408-350583-04-01-875087	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道成功街931号新新大厦;	项目占地面积30平方米, 总建筑面积30平方米, 购置更换大楼电梯(超过15年)共3部。	135	土建投资0万元, 设备投资135万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062258	2024/08/15

273	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司仑苍镇辉煌村辉煌路86号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-977638	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌路86号;	利用仑苍镇辉煌村辉煌路86号农户房屋屋顶168平方米,建设37.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	14.364	土建投资0万元,设备投资14.364万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062259	2024/08/15
274	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司码头镇丰美畲族村学校下156号 40.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-109537	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰美畲族村学校下156号;	本项目利用码头镇丰美畲族村学校下156号农户屋顶面积182平方米,建设规模40.95KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.36	土建投资0万元,设备投资17.36万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062260	2024/08/15
275	南安市发展投资集团有限公司	国有	南安市发展投资集团有限公司预制菜标准厂房(一期)	2408-350583-04-01-520653	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;霞峰村;	项目预申请占地总面积6.9526公顷(折合104.289亩),总建筑面积约138465平方米。主要建设预制菜标准厂房。项目资金来源为自筹。	30462	土建投资30462万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062261	2024/08/15

276	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司扬美村山头飞凤口9号 39.06KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-212648	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村山头飞凤口9号;	项目利用福建省洪濑镇扬美村山头飞凤口9号, 屋顶面积170平方米, 建设规模39.06KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.63	土建投资0万元, 设备投资15.63万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062262	2024/08/15
277	国网福建省电力有限公司南安市供电公司	国有	南安市供电公司电力设施器材中心一期	2408-350583-04-01-595049	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村;	该项目占地面积2080平方米, 总建筑面积2883.97平方米, 主要建设2栋建筑物, 一栋为综合办公楼, 一栋门卫。资金来源为建设单位自筹。	1000	土建投资800万元, 设备投资100万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资100万元	闽发改备[2024]C062263	2024/08/15

278	南安市生文机械配件有限公司	有限责任公司	南安市洪濂镇新美木耳加工厂洪濂镇西林村湖美9号197.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-889783	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇西林村湖美9号;	项目利用福建省南安市洪濂镇新美木耳加工厂洪濂镇西林村湖美9号屋顶面积950平方米建设规模197.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	60	土建投资0万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062264	2024/08/15
279	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司福建省南安市省新镇垵后村后塘角73号屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-315009	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角73号;	利用福建省泉州南安市省新镇垵后村后塘角73号屋顶223.4平方米建设49.21kw分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	13.5	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资13.5万元	闽发改备[2024]C062265	2024/08/15

280	泉州南安市昌虹新能源汽车租赁有限公司	有限责任	泉州南安市昌虹新能源汽车租赁公司巨帆商业光充综合站	2408-350583-04-01-510780	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇后店村中路南片266号;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。总用地面积400平方米，项目无新基建，利用石井镇后店村中路南片266号厂房屋顶，建设光伏装机容量380Kw。利用石井镇后店村中路南片266号停车场建设充电桩 800kVA箱变1台，960kW充电桩一拖 20枪。资金来源为自筹。	500	土建投资0万元，设备投资480万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资20万元	闽发改备[2024]C062266	2024/08/15
281	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司南安市蓬华镇山城村火路15号44.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-793764	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村火路15号;	项目利用泉州市南安市蓬华镇山城村火路15号屋顶面积200平方米建设规模44.73KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	16.1028	土建投资0万元，设备投资16万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.1028万元	闽发改备[2024]C062267	2024/08/15
282	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司埔心村石埔岑126号47.215kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-110127	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村石埔岑126号;	项目租用罗东镇埔心村石埔岑126号农户屋顶面积197平方米建设规模47.215kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	18.886	土建投资0万元，设备投资18.886万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062268	2024/08/15

283	泉州市华茂机械设备有限公司	有限责任	华茂工程机械底盘行走总成装置产品项目	2408-350583-04-01-300483	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村（泉州（南安）高端装备制造园区）；	项目占地约77361平方米，总建筑面积80000平方米，主要建设智能化生产车间、办公楼等，主要购置立式加工中心、履带链片全自动生产线、数控立车、斜床身数控车床、自动化焊接机器人、支重轮自动化装配线等先进生产检验设备，生产工艺为钢材→锯切下料→毛坯→粗车→车、铣、钻精加工→打磨抛丸→装配成品，项目技术达到国内先进水平，其中工程机械底盘行走总成装置指挖掘机、推土机（斗容3.5立方米及以下矿用挖掘机制造项目、WP-3挖掘机及T100、T100A推土机除外）等工程机械的底盘行走总成装置。	38000	土建投资10000万元，设备投资20000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资8000万元	闽发改备[2024]C062269	2024/08/16
284	泉州市华茂机械设备有限公司	有限责任	华茂工程机械底盘行走总成装置产品项目二期	2408-350583-04-01-158691	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村及埔当村（泉州（南安）高端装备制造园区）；	项目占地约21985平方米，总建筑面积20000平方米，主要建设智能化生产车间、办公楼等，主要购置立式加工中心、履带链片全自动生产线、数控立车、斜床身数控车床、自动化焊接机器人、支重轮自动化装配线及智能化自动生产线等先进生产检验设备，生产工艺为钢材→锯切下料→毛坯→粗车→车、铣、钻精加工→打磨抛丸→装配成品，项目技术达到国内先进水平，其中工程机械底盘行走总成装置指挖掘机、推土机（斗容3.5立方米及以下矿用挖掘机制造项目、WP-3挖掘机及T100、T100A推土机除外）等工程机械的底盘行走总成装置。	20000	土建投资5000万元，设备投资10000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5000万元	闽发改备[2024]C062270	2024/08/16

285	福建南安市百聚贸易有限公司	有限责任公司	年加工30万平方米工程板、8000平方米台面项目	2408-350583-04-03-211911	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇山前村下乡343号(水头滨海石材加工集中区);	项目租用水头镇山前村村委会下乡343号土地占地面积:3782.04平方米,利用原有厂房。主要购置设备:龙门对剖机、ZDZQ-1200中切机、磨边机、推台锯、SF-2500手扶磨机、自动磨板机、CXSC-1325雕刻机、CT-600红外线切边机、GSQ600手摇切边机、五轴切边机等设备技术水平国内领先。	200	土建投资0万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062271	2024/08/16
286	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司罗东镇罗东村新泉106号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-834083	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村新泉106号;	项目利用罗东镇罗东村新泉106号农户屋顶面积200平方米建设规模52.92KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.1096	土建投资0万元,设备投资20.1096万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062272	2024/08/16

287	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇张坑村敬长190号 42.84KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-798514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长190号;	项目利用霞美镇张坑村敬长190号农户屋顶面积190.06平方米建设规模42.84kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	17.136	土建投资0万元,设备投资13.7088万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.4272万元	闽发改备[2024]C062273	2024/08/16
288	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司金淘镇东门村美路墘大番3号 41.58KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-340775	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村美路墘大番3号;	利用金淘镇东门村美路墘大番3号农户房屋屋顶184.8平方米,建设41.58KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	15.8004	土建投资0万元,设备投资15.8004万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062274	2024/08/16

289	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司金淘镇南丰村北街70号 22.68KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-935284	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇南丰村北街70号;	利用金淘镇南丰村北街70号农户房屋屋顶100.8平方米,建设22.68KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	8.6184	土建投资0万元,设备投资8.6184万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062275	2024/08/16
290	南安市官桥天南汽车充电服务站	其他	泉州炜耀建材有限公司640千瓦屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2408-350583-04-05-406103	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市内厝村莲湖路404号;	项目利用泉州炜耀建材有限公司屋顶面积3500平方米建设规模640千瓦分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。(已经咨询南方电网光伏专员,专变自发自用,余电上网有容量)	172	土建投资0万元,设备投资172万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062276	2024/08/16
291	电管家集团股份有限公司福建分公司	股份有限	福建三宏再生资源科技有限公司南安分公司 799.5KW 屋顶分布式光伏发电项目(三期)	2408-350583-04-05-580643	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市码头镇康安村大光园48号;	无新基建,利用原有厂区屋顶面积8000平方米,建设0.7995MW分布式光伏发电建设,购置光伏组件(500W-650W)及其逆变器(30KW-110KW)年发电量约80万千瓦时,主要建筑面积:0平方米,新增生产能力(或使用功能):年发电量80万千瓦时	240	土建投资0万元,设备投资240万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062277	2024/08/16

292	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇明新村新村47号 21.42KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-595621	2024	2024	新建	福建省南安市梅山镇明新村新村47号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇明新村新村47号农户屋顶面积96平方米建设规模21.42KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	7.5	土建投资0万元,设备投资7.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062278	2024/08/16
293	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇仙河村霞福179号 47.25KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-168136	2024	2025	新建	福建省南安市霞美镇仙河村霞福179号;	项目利用霞美镇仙河村霞福179号农户屋顶面积209.625平方米建设规模47.25kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	18.9	土建投资0万元,设备投资15.12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.78万元	闽发改备[2024]C062279	2024/08/16

294	福建卓岩智能科技有限公司	有限责任	年产阀门300万件、铜合金龙头15万件、不锈钢龙头150万件项目	2408-350583-04-03-368673	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市茂盛路1111号21幢;	项目购置南安万洋智慧厨卫产业园处已建厂房，建筑面积3353.05平方米，主要购置数控车床（0640/6130）、抛光机、激光焊接机等设备；主要生产工艺为：铜合金铸件、不锈钢铸件、钢棒、铜棒等→下料→机加工→焊接→抛光→装配→试压→清洗→成品。生产的阀门主要为闸阀、止回阀、蝶阀、排气阀等不锈钢或铜合金阀门，不属于通用类 10 兆帕及以下中低压碳钢阀门制造项目、铸铁截止阀等	2500	土建投资0万元，设备投资1500万元（其中：拟进口设备，技术用汇69.85万美元），其他投资 1000 万元	闽发改备[2024]C062280	2024/08/16
295	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司头梅村运道新塔25号54.81KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-777892	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市翔云镇头梅村运道新塔25号;	项目利用翔云镇头梅村运道新塔25号屋顶面积240平方米建设规模54.81KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	21.1	土建投资0万元，设备投资21.1万元（其中：拟进口设备，技术用汇 0 万美元），其他投资 0万元	闽发改备[2024]C062281	2024/08/16

296	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞溪新吟东街97号42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-216258	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪新吟东街97号;	项目利用英都镇霞溪新吟东街97号屋顶面积180平方米建设规模42.84KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.5	土建投资0万元,设备投资16.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062282	2024/08/16
297	福建兆合新能源科技有限公司	有限责任公司	福建省南安市千乐石业有限公司199.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-322469	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇下房村虎井53号(滨海石材加工集中区);	项目利用福建省南安市千乐石业有限公司屋顶2000面积平方米建设规模199.92KW分布式光伏发电项目;项目采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏组件、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	100	土建投资0万元,设备投资75万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资25万元	闽发改备[2024]C062283	2024/08/19

298	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司小眉村岩池196号、岩池251号80.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-558389	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村岩池196号、岩池251号;	项目利用眉山乡小眉村岩池196号屋顶面积180平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电、项目利用眉山乡小眉村岩池251号屋顶面积170平方米建设规模39.69KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.05	土建投资0万元,设备投资31.05万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062284	2024/08/19
299	福建省南安市宏益建材有限公司	有限责任公司	福建省南安市宏益建材有限公司厂房建设项目	2408-350583-04-01-852913	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇南洪路西林段173号;	该项目占地面积为3925平方米,主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为7500平方米。	966	土建投资966万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062285	2024/08/19

300	泉州滨安汽车技术服务有限公司	有限责任公司	泉州滨安汽车技术服务有限公司厂区	2408-350583-04-01-282786	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村;	(一) 泉州滨安汽车技术服务有限公司的股东有: 傅科专、吴玉峰、泉州永雄精密机械制造有限公司、泉州宝亿精密机械制造有限公司, 法定代表人傅科专; (二) 拟建“泉州滨安汽车技术服务有限公司厂区”项目, 地址在南安市霞美镇仙河村, 总投资约8200万元, 项目占地面积32756平方米, 建设厂房、综合楼等附属配套设施总建筑面积59900平方米(部分厂房一层层高超8米, 故总计容建筑面积为71243.88平方米); (三) 项目符合本规定; (四) 项目符合相关法律法规。	8200	土建投资8200万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062286	2024/08/19
301	南安市洪濂美丰家私厂	有限责任公司	南安市洪濂美丰家私厂厂房建设项目	2408-350583-04-01-379429	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市洪濂镇西林村;	该项目占地面积为3499平方米, 主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为6100平方米。	800	土建投资800万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062287	2024/08/19

302	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司眉山乡前进村田墘7-1号 110.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-850472	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村田墘7-1号;	项目利用眉山乡前进村田墘7-1号农户屋顶面积480平方米建设规模110.25KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	41.895	土建投资0万元,设备投资41.895万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062288	2024/08/19
303	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市罗东镇维新村邦吟厝136号 48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-847022	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村邦吟厝136号;	项目利用罗东镇维新村邦吟厝136号农户屋顶面积220平方米建设规模48.51KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.4338	土建投资0万元,设备投资18.4338万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062289	2024/08/19

304	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安分公司南安市洪濂镇跃进村永丰20号55.8K屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-778300	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇跃进村永丰20号;	项目利用洪濂镇跃进村永丰20号屋顶面积252m <sup>2</sup> ，建设规模55.8KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	22.32	土建投资0万元，设备投资22.32万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062290	2024/08/19
305	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第二小区168号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-350692	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第二小区168号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区168号屋顶面积170平方米建设规模40.32KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.52	土建投资0万元，设备投资15.52万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062291	2024/08/19

306	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司辉煌村辉煌东路41号89.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-492145	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌东路41号;	项目利用仑苍镇辉煌村辉煌东路41号屋顶面积380平方米建设规模89.46KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	34.44	土建投资0万元,设备投资34.44万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062292	2024/08/19
307	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司南安市乐峰镇乐峰街2号乐峰镇人民政府办公楼90KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-482570	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街2号;	项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇乐峰街2号乐峰镇人民政府办公楼屋顶面积3375平方米,建设90KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	36	土建投资0万元,设备投资36万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062293	2024/08/19

308	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇油园村内王53号79.135kw屋顶分布式光伏项目	2408-350583-04-05-659920	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村内王53号;	利用福建省泉州市南安市省新镇油园村内王53号屋顶300.5平方米建设79.135kW分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	22	土建投资0万元, 设备投资22万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062294	2024/08/19
309	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村后塘角103号61.845kw屋顶分布式光伏项目	2408-350583-04-05-438718	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角103号;	利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角103号屋顶347.82平方米建设61.845kw分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式	16.7	土建投资0万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资16.7万元	闽发改备[2024]C062295	2024/08/19

310	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司维新村外溪埔12-1号、维新村外溪埔12-2号、维新村外溪埔12-3号、维新村外溪埔12-4号 395.01kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-164447	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村外溪埔12-1号、罗东镇维新村外溪埔12-2号、罗东镇维新村外溪埔12-3号、罗东镇维新村外溪埔12-4号	项目租用罗东镇维新村外溪埔12-1号农户屋顶面积339平方米建设规模76.86kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村外溪埔12-2号农户屋顶面积533平方米建设规模120.96kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村外溪埔12-3号农户屋顶面积428平方米建设规模97.02kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村外溪埔12-4号农户屋顶面积442平方米建设规模100.17kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	158.004	土建投资0万元，设备投资158.004万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062296	2024/08/19
311	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村大宅210号 37.17KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-432091	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大宅210号	项目利用霞美镇长福村大宅210号农户屋顶面积164.905平方米建设规模37.17kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	14.868	土建投资0万元，设备投资11.8944万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.9736万元	闽发改备[2024]C062297	2024/08/19

312	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇四甲村锦堂20-1号 52.92KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-664044	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂20-1号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂20-1号农户屋顶面积234.78平方米建设规模52.92kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	21.168	土建投资0万元,设备投资16.9344万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.2336万元	闽发改备[2024]C062298	2024/08/19
313	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任	惠安万银新能源科技有限公司南安市码头镇大庭村锦坂61号 44.73KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-894303	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇大庭村锦坂61号;	项目利用南安市码头镇大庭村锦坂61号屋顶面积200平方米建设规模44.73KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	16.1028	土建投资0万元,设备投资16万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.1028万元	闽发改备[2024]C062299	2024/08/19
314	南安市九都镇新东村民委员会	其他	南安市九都镇新东村移民文化中心55.1KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-373151	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村移民文化中心屋顶;	项目利用九都镇新东村移民文化活动中心屋顶面积280平方米,建设规模为55.1KW分布式光伏发电项目,采用先进组串逆变并网技术,引用光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.6	土建投资0万元,设备投资20.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062300	2024/08/19

315	汇智（北京）能源有限公司 晋江分公司	有限责任	汇智（北京）能源有限公司 晋江分公司炉山村 慕美666号 90.44kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-898165	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 乐峰镇 炉山村 慕美666号;	项目租用乐峰镇炉山村慕美666号屋顶面积378平方米建设规模90.44kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	36.176	土建投资0万元，设备投资36.176万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062301	2024/08/19
316	南安申牧物业管理有限公司	有限责任	南安申牧物业管理有限公司 充电基础设施项目	2408-350583-04-03-631034	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 经济开发区 扶茂工业园 茂盛西路 2233号 (X329);	该项目利用南安申牧物业管理有限公司地上停车场建设1套600KW快充系统包含20台快充充电桩，20台7KW慢充充电桩，地下停车场建设36台7KW慢充充电桩，资金来源于自筹。本充电桩为社会公用充电桩，项目无新基建。	200	土建投资0万元，设备投资200万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062302	2024/08/19

317	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇温山村委会温山515号 29.925kW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-983409	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 温山村 委会温 山515号;	项目利用霞美镇温山村委会温山515号农户屋顶面积125.55平方米建设规模29.925kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	11.97	土建投资0万元,设备投资9.576万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.394万元	闽发改备[2024]C062303	2024/08/19
318	南安市码头镇大庭村民委员会	集体	大庭村乡村振兴综合楼	2408-350583-04-01-834441	2024	2025	其它	福建省 泉州市 南安市 码头镇 大庭村 墩尾;	项目占地400平方米,总建筑面积约1500平方米,乡村振兴综合楼共5层,标准层高3.2米。本项目资金来源为自筹。	620	土建投资350万元,设备投资120万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资150万元	闽发改备[2024]C062304	2024/08/19

319	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	国有	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市九都镇彭林村江西辽133号 166.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-434021	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村江西辽133号;	无新基建,项目利用九都镇彭林村江西辽133号屋顶面积700平方米,建设166.95kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	66.78	土建投资0万元,设备投资66.78万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062305	2024/08/19
320	南安逸华纺织有限公司	有限责任	南安逸华纺织有限公司综合性石材交易市场项目	2408-350583-04-01-706085	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市水头镇蟠龙工业区;	项目占地约12000平方米,总建筑面积约13000平方米,拟对原南安市逸华纺织公司进行改造,打造成集贸易、展示、仓储、物流等功能为一体的综合性石材交易市场,并购置行吊、火车架等配套设备,年可实现交易额约12000万元。	1160	土建投资1100万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062306	2024/08/20

321	泉州市众新春光伏科技有限公司	有 限 责 任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇山二村亭锦60号46.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-659954	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 诗山镇 山二村 亭锦60 号;	项目利用诗山镇山二村亭锦60号农户屋顶面积计200平方米建设规模46.55KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	17	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062307	2024/08/20
-----	----------------	------------------	---	--------------------------	------	------	--------	---	---	----	---	-------------------	------------

322	南安市宏泰机械制造有限公司	有限责任	“智能化新一代工程机械”零部件制造及智能挖掘机整机组装项目	2408-350583-04-01-379871	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市光电信息产业基地;	该项目已于2021年12月30日经南安市发展和改革委员会闽发改备【2021】C061103号备案, 又于2022年4月25日变更备案投资金额, 现因土地报批, 需要重新备案。项目占地面积43866平方米, 主要建设厂房、办公楼、宿舍楼、门卫等附属配套设施77980平方米。购置锻造自动化生产线(包括CNC电脑加工中心、保护焊机KR1500、交流焊机), 数控车床CKA6150, 数控车床6180, 1000t电动螺旋压力机, 1600t电动螺旋, 2000t电动螺旋, 龙门钻铣中心XH316, 镗床T42, 钻床Z3080, 磨床618, 铣床X2010, 数控立车加工中心1060, 立式加工中心VMC1056, 热处理网带炉生产线(非中(工)频炉)等。生产工艺: 下料—锻造—热处理—粗精加工—打磨—喷漆—成品。智能挖掘机整机组装生产工艺: 毛坯制造—机加工—热处理—部件装配调试—外购标准件、协作件、智能电气系统等其它零部件—总装—检验实验调整—成品(智能挖掘机入库)。四轮一带指挖掘机、推土机底盘零部件, 包括支重轮、托链轮、引导轮、驱动轮及行走链条; 铸钢零部件指支重轮、托链轮、引导轮、驱动轮、斗齿及数控机床底座。年产智能工程机械零部件1.2万吨及智能挖掘机不属于WP-3挖掘机的整机组装500台项目, 产值3.6亿。	30500	土建投资12500万元, 设备投资9000万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资9000万元	闽发改备[2024]C062308	2024/08/20
-----	---------------	------	-------------------------------	--------------------------	------	------	----	--------------------	---	-------	--	-------------------	------------

323	南安市乐峰镇湖内村民委员会	集体	南安市乐峰镇湖内村安息堂95.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-416911	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村安息堂;	项目利用福建省南安市乐峰镇湖内村安息堂屋顶面积500平方米建设规模95.7KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	50	土建投资0万元,设备投资50万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062309	2024/08/20
324	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第二小区158号39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-321476	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第二小区158号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区158号屋顶面积170平方米建设规模39.06KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.04	土建投资0万元,设备投资15.04万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062310	2024/08/20

325	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司西山村郑厝70号 49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-239911	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村郑厝70号;	项目利用霞美镇西山村郑厝70号屋顶面积210平方米建设规模49.14KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.92	土建投资0万元,设备投资18.92万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062311	2024/08/20
326	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四甲村锦堂7号 73.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-859339	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂7号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂7号屋顶面积290平方米建设规模73.08KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.13	土建投资0万元,设备投资28.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062312	2024/08/20

327	泉州市中启石材有限公司	有限责任	泉州市中启石材有限公司1010KWp屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-807916	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇康店村1幢1层、2幢1层、3幢1层、4幢1-2层、5幢1层、6幢1层、7幢1-2层;	利用泉州市中启石材有限公司已建成的厂房屋顶约19146.25平方米建设分布式光伏发电项目，建设规模1010KW屋顶分布式光伏项目，采用先进的组串并网技术，引进光伏板、逆变器等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	303	土建投资0万元，设备投资303万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062313	2024/08/20
328	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	股份有限	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇丹清村丹清39号37.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-825306	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村丹清39号;	利用福建省泉州市南安市省新镇丹清村丹清39号屋顶140.5平方米建设37.9kw分布式光伏发电项目，电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等，采用全额上网模式。	10.3	土建投资0万元，设备投资0万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资10.3万元	闽发改备[2024]C062314	2024/08/20

329	泉州越昱安光伏科技有限公司	国有	泉州越昱安光伏科技有限公司泉州市南安市英都镇霞溪村金坑街2号 61.38KW屋顶光伏分布式发电项目	2408-350583-04-05-396137	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市南安市英都镇霞溪村金坑街2号;	利用泉州市南安市英都镇霞溪村金坑街2号屋顶面积126平方米建设61.38kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	19.64	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资19.64万元	闽发改备[2024]C062316	2024/08/20
330	南安芙蓉检测有限公司	有限责任公司	南安芙蓉检测有限公司南安市梅山镇竞丰村中年山2幢梅龙路206号 173.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-625882	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇竞丰村中年山2幢梅龙路206号;	南安芙蓉检测有限公司项目利用南安市梅山镇竞丰村中年山2幢梅龙路206号农户屋顶面积820平方米建设规模173.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	61	土建投资0万元,设备投资61万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062317	2024/08/20

331	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司九都镇彭林村东升67号 63.63KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-734817	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村东升67号;	项目利用南安市九都镇彭林村东升67号屋顶面积281.79平方米,建设规模63.63KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.6	土建投资0万元,设备投资26.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C062318	2024/08/20
332	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司亭川村观音亭128-1号 199.71KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-490607	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇亭川村观音亭128-1号;	项目利用金淘镇亭川村观音亭128-1号屋顶面积790平方米建设规模199.71KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	76.88	土建投资0万元,设备投资76.88万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062319	2024/08/20

333	南安市梅山二轻针织厂	私营	年产2000万标箱披萨、面包等方便食品项目(南安市梅山二轻针织厂厂区)	2408-350583-04-01-762812	2024	2026	其它	福建省泉州市南安市梅山镇芙蓉东路129号;	对原南安市梅山二轻针织厂老旧厂房进行改扩建,建设无尘车间、无菌车间、冻库等,总用地面积7200m <sup>2</sup> ,总建筑面积22031.94m <sup>2</sup> ,其中,新建一幢无尘、无菌厂房及冻库,一幢综合楼;改造生产披萨、面包等方便食品。购置JH-1810全自动生产线、智能成型机组、隧道炉、自动脱模机、自动冷却塔、自动回盘线、自动包装里料线等设备。主要原材料为面粉。生产工艺为:和面--打制面团--称量、分切--冷藏发酵--准备工作--面皮制作--涂酱、放料--烘烤出炉--包装输出。;主要建筑物面积:22031.94平方米,新增生产能力(或使用功能):年产2000万标箱方便食品,年总产值5000万元	11325	土建投资5325万元,设备投资5500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资500万元	闽发改备[2024]C062320	2024/08/20
334	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市创新总部中心	2408-350583-04-01-757149	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道福溪社区;	项目用地面积58965平方米,新建3栋商业写字楼(其中1#楼不高于65米,2#楼不高于105米,3#楼不高于125米)及附属裙楼、地下停车场、公共绿地、广场、游客集散中心、公交枢纽场站(场站管理楼、公交充电桩(本充电桩非独立用地,利用拟建设公交枢纽场站停车场,建设变压器、充电管线等附属设施,建设30台120KW双枪直流充电桩,合计总功率3600KW))等配套设施,总建筑面积125000平方米,资金来源为自筹	132431	土建投资91870万元,设备投资10000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资30561万元	闽发改备[2024]C062321	2024/08/20

335	泉州国泰流体科技有限公司	有限责任	泉州国泰流体科技有限公司160KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-593438	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪格林坊街197号;	项目利用泉州国泰流体科技有限公司厂房屋顶面积900平方米建设规模160KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以余额上网模式接入电力公司,资金来源为自筹。	45	土建投资0万元,设备投资45万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062322	2024/08/20
336	福建省新能数智科技有限公司	有限责任	南安市港口发展有限责任公司482.76kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-693826	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇雄风路286号;	项目利用南安市港口发展有限责任公司屋顶面积3453平方米建设规模0.48276MW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	120	土建投资0万元,设备投资96万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资24万元	闽发改备[2024]C062323	2024/08/20
337	南安市乐峰镇湖内村民委员会	集体	南安市乐峰镇湖内村广灵宫75.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-353607	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村广灵宫;	项目利用福建省南安市乐峰镇湖内村广灵宫屋顶面积300平方米建设规模75.4KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	38	土建投资0万元,设备投资38万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062324	2024/08/21

338	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪梅镇霞峰村尾村埔56号 42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-349389	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇霞峰村尾村埔56号;	项目利用洪梅镇霞峰村尾村埔56号屋顶面积155平方米建设42.84KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	14.99	土建投资0万元，设备投资14.99万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062325	2024/08/21
339	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司霞美镇西山村瑞元90号 55.86kW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-382702	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村瑞元90号;	项目利用霞美镇西山村瑞元90号农户屋顶面积234.36平方米建设规模55.86kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	25.137	土建投资0万元，设备投资20.11万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.027万元	闽发改备[2024]C062326	2024/08/21

340	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司南安市诗山镇红旗村顶宅18号 89.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-399871	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村顶宅18号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇红旗村顶宅18号屋顶面积280平方米,建设89.46kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	26.838	土建投资0万元,设备投资26.838万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C0623 27	2024/08/21
341	南安市德泰建材有限公司	有限责任	年产花岗岩石板材20万平方米,大理石工程板5万平方米,异形石材5万平方米项目	2408-350583-04-03-509591	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇促进村东滨131号(滨海石材加工集中区);	项目租赁成功陶瓷有限公司闲置厂房,总占地面积4907平方米。购置大切机、线锯、自动磨机、红外线切边机、雕刻机等生产设备,建设相关配套设施。项目建成后可年产花岗岩石板材20万平方米,大理石工程板5万平方米,异形石材5万平方米,年产值1000万元。	400	土建投资0万元,设备投资390万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C0623 28	2024/08/21

342	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四甲村锦堂207-1号73.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-819440	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂207-1号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂207-1号屋顶面积290平方米建设规模73.08KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.13	土建投资0万元,设备投资28.13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062329	2024/08/21
343	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市梅山镇埔仔村大厝237号44.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-603223	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇埔仔村大厝237号;	项目利用福建省泉州市南安市梅山镇埔仔村大厝237号屋顶面积180平方米,建设44.73kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	13.419	土建投资0万元,设备投资13.419万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062330	2024/08/21

344	南安市诗山镇古卿果蔬种植专业合作社	其他	古卿果蔬种植专业合作社办公综合楼及配套设施建设项目	2408-350583-04-01-823955	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市诗山镇民主村;	项目占地面积2280平方米, 总建筑面积3420平方米, 建设办公综合楼1栋, 仓库3间, 停车场等配套设施。资金来源自筹。	913	土建投资764万元, 设备投资41万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资108万元	闽发改备[2024]C062331	2024/08/21
345	泉州市万姜生态农业发展有限公司	有限责任公司	泉州市万姜生态农业发展有限公司生态茶园综合发展项目	2408-350583-04-01-339614	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇椒岭村;	占地面积约120亩, 总建筑面积5000平方米, 在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上, 建设建筑物面积为1000m <sup>2</sup> 的游客招待中心(配备停车场、公共卫生场所), 建设建筑面积为1000m <sup>2</sup> 的茶文化展览体验馆。建设面积为100亩的标准化茶叶种植基地, 建设建筑面积为3000m <sup>2</sup> 的茶园储存库房。建设长为2km, 宽为4m的茶景观道路, 铺设砖木。本项目资金为自筹。	3600	土建投资3000万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资600万元	闽发改备[2024]C062332	2024/08/21

346	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	私营	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪濑镇都心村美园141号、岭兜尾17号 60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-227582	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇都心村美园141号、岭兜尾17号;	本项目利用都心村美园141号, 屋顶面积共计135平方米, 建设规模为33.39KW分布式光伏发电项目, 都心村岭兜尾17号, 屋顶面积共计110平方米, 建设规模为27.09KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹	26	土建投资0万元, 设备投资24万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资2万元	闽发改备[2024]C062333	2024/08/21
347	福建新达阀门有限公司	有限责任公司	福建新达阀门有限公司 123.615kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-226637	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路101号;	项目利用福建新达阀门有限公司, 屋顶面积500平方米建设123.615kw分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“自发自用, 余额上网”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。其中, 主要设备以615w光伏组件201块, 100kw逆变器二台, 建成年后发电量12.3万千瓦时, 主要建筑物面积: 0平方米, 新增生产能力(或使用功能):总装机容量123.615kw	75	土建投资0万元, 设备投资75万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062334	2024/08/21

348	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司石井镇联丰村下美20号 35.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-100827	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇联丰村下美20号;	本项目利用石井镇联丰村下美20号农户屋顶面积162平方米,建设规模35.96KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.25	土建投资0万元,设备投资15.25万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062335	2024/08/21
349	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇朵桥村土楼边11组79号 53.2KW屋顶分布光伏发电项目	2408-350583-04-05-915205	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村土楼边11组79号;	项目租用泉州市南安市金淘镇朵桥村土楼边11组79号屋顶面积90平方米,建设规模21.28KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	21.2	土建投资0万元,设备投资21.2万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062336	2024/08/21

350	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州市众新春光伏科技有限公司金淘镇晨光村溪下10号33.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-421760	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村溪下10号;	项目租用泉州市南安市金淘镇晨光村溪下10号屋顶面积150平方米,建设规模33.91KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器ASW50KC-LT并接技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源自筹。	13.6	土建投资0万元,设备投资13.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062337	2024/08/21
351	南安皇达农业开发有限公司	有限责任公司	南安皇达农业开发有限公司家禽家畜养殖项目一期	2408-350583-04-01-495154	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇黄田村;	项目占地面积约15亩,总建筑面积3000平方米,在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上(非禁养区),建设建筑物面积为1800m <sup>2</sup> 的牛舍(包含饲料储存区域),建设建筑物面积为1200m <sup>2</sup> 的鸡舍,设置隔离围栏共1000m。本项目不属禁养区范围内,资金来源为自筹。	900	土建投资800万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062338	2024/08/21
352	南安市翔云镇沙溪村民委员会	其他	沙溪村乡村垂钓休闲中心	2408-350583-04-01-403929	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇沙溪村;	项目占地面积约10亩,总建筑面积1500平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上,建设占地面积为200m <sup>2</sup> 的临水平台,建设建筑物面积为1000m <sup>2</sup> 的游客休息区(配备停车场及公共卫生场所),建设建筑面积为500m <sup>2</sup> 的乡村垂钓区域,铺设砖木,增设围栏。资金来源为自筹。	700	土建投资600万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C062339	2024/08/22

353	南安市洪梅镇仁科村民委员会	其他	仁科村农业产业园建设项目	2408-350583-04-01-916646	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇仁科村;	项目总用地面积325亩, 1.建设农田灌溉渠道2.5公里。2.建设1条农业机耕路1.7米宽2.2公里长。3.建设2套自动喷灌装置, 购置农业耕作机械。本项目资金来源为自筹。	535	土建投资520万元, 设备投资15万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062340	2024/08/22
354	泉州市福华农产品城有限公司	有限责任	泉州(南安)汽贸城A1改扩建项目	2408-350583-04-01-205417	2024	2028	其它	福建省泉州市南安市霞美镇泉州(南安)汽贸城A1地块;	项目占地面积9919平方米, 总建筑面积16576.36平方米, 计容建筑面积14878.5平方米, 主要改扩建集汽车销售和信息服务为一体的销售店。	8000	土建投资7200万元, 设备投资800万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062341	2024/08/22
355	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司九都镇墩兜村墩兜北路28号40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-911567	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇墩兜村墩兜北路28号;	项目利用南安市九都镇墩兜村墩兜北路28号屋顶面积179.2m <sup>2</sup> , 建设规模40.32KW分布式光伏发电项目; 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司; 资金来源为自筹。	16.128	土建投资0万元, 设备投资16.128万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062342	2024/08/22

356	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四甲村锦堂26号 45.36KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-971489	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂26号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂26号屋顶面积180平方米建设规模45.36KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17.46	土建投资0万元,设备投资17.46万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062343	2024/08/22
357	南安市山上好家庭农场	私营	南安市山上好家庭农场特色农业种植项目	2408-350583-04-01-681320	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市东田镇湖山村;	总占地面积为36000平方米,其中开发特色农业种植区域占地约为33000m,种植种类包含水稻、花生等;建设仓库、冻库、分拣车间、管养房、员工生活用房及相关配套设施等,建筑面积为3000平方米,主要用于放置农业机械设备,储存水稻、花生等。	3000	土建投资1500万元,设备投资500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1000万元	闽发改备[2024]C062344	2024/08/22

358	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	国有	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-1号；南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149号；南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-2号302.645KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-426353	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-1号；梅山镇杨塘垵社区梅龙路149号；梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-2号；	项目利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-1号屋顶面积314平方米建设规模70.56KW分布式光伏发电项目，利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149号屋顶面积417平方米建设规模99.085KW分布式光伏发电项目，利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-2号屋顶面积560平方米建设规模133KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	136	土建投资0万元，设备投资136万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062345	2024/08/22
359	泉州市国宇光伏材料有限公司	私营	国宇光伏材料有限公司121.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-294898	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村新厝布93号；	项目利用国宇光伏材料有限公司宿舍楼顶及停车棚顶面积总550平方米，建设规模121.8KW屋顶分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以余电上网模式接入电力公司。资金来源为自筹。	30	土建投资0万元，设备投资30万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062346	2024/08/22

360	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司洪濑镇礁琉村西塘尾111号 76.475kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-770147	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇礁琉村西塘尾111号;	项目利用洪濑镇礁琉村西塘尾111号农户屋顶面积计338平方米，建设规模76.475KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引用光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹，	32	土建投资0万元，设备投资32万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062347	2024/08/22
361	南安市渊泰新能源有限公司	有限责任	南安市渊泰新能源有限公司梧坑满族村门口新村53号 36.83KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-675451	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村门口新村53号;	利用梧坑满族村门口新村53号农户房屋屋顶163平方米，建设36.83KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串并网技术，引进光伏板，逆变器，并网等设备，以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	11.049	土建投资0万元，设备投资11.049万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062348	2024/08/22

362	南安市洪梅镇山溪村民委员会	集体	南安市洪梅镇山溪村汉卿小学100KW屋顶分布式光伏发电项目(六期)	2408-350583-04-05-232977	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇山溪村汉卿小学;	项目利用福建省南安市洪梅镇山溪村汉卿小学仓库楼的屋顶面积500平方米,建设规模100KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	40	土建投资0万元,设备投资40万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062349	2024/08/22
363	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村后塘角58号60.515kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-141511	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角58号;	利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村后塘角58号屋顶263.73平方米建设60.515kw分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	16.5	土建投资0万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资16.5万元	闽发改备[2024]C062350	2024/08/22
364	川安消防实业有限公司	有限责任公司	川安消防实业有限公司厂房扩建项目	2408-350583-04-01-195010	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源丰路8号;	项目占地面积49481平方米,拟建设厂房及附属设施面积约140000平方米。	25978	土建投资7778万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资18200万元	闽发改备[2024]C062351	2024/08/22

365	南安市金淘镇占石村民委员会	集体	南安市金淘镇占石村启亨小学 159.6KW屋顶分布式光伏发电项目(四期)	2408-350583-04-05-904869	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村启亨小学;	项目利用福建省南安市金淘镇占石村启亨小学教学楼屋顶面积800平方米建设规模159.6KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	48	土建投资0万元,设备投资48万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062352	2024/08/22
366	泉州市阿柱哥海洋食品有限公司	其他	泉州阿柱哥海洋食品公司年总产海参70万件	2408-350583-04-03-740660	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	项目利用开盛家具厂已建厂房占地面积1250平方米,原材料为海参,生产工艺为采用自动化工艺对水产产品原料准备、初加工、分类制作、调味杀菌消毒、熟化处理、极速冷冻、包装封装。采购冷库设备3个、隧道式速冻机、生物质蒸汽发生器、海参方锅带搅拌、海参方锅、真空包装机、重量分选机、海参加工生产线等海参生产加工设备。年总产海参70万件,年总产值2500万元	625	土建投资0万元,设备投资625万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062353	2024/08/22

367	福建省闽发铝业股份有限公司	股份有限公司	福建省闽发铝业股份有限公司年产4万吨高性能铝合金铸棒生产线建设项目	2408-350583-04-01-813200	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村;	福建省闽发铝业股份有限公司年产4万吨高性能铝合金铸棒生产线建设项目，项目占地面积10584平方米，总建筑面积10000平方米，主要建设生产厂房及工艺余料堆场；购置燃气双室熔铝炉2台、燃气式液压倾动式保温炉2台、液压立式半连续铸造机2台、燃气均质炉1台及铝合金铸棒生产相关配套设施、公辅设施和相关环保设备（购置设备不属于产业结构调整目录限制类、淘汰类）。本项目熔铸工段所需原材料为本厂铝材工艺余料，工艺流程为：炉料分拣→熔炼前检查→配料、熔炼→搅拌扒渣→倒炉、精炼→晶粒细化→在线除气→双级过滤→管式过滤→铸造→锯切→均质。	10000	土建投资1400万元，设备投资4600万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资4000万元	闽发改备[2024]C062354	2024/08/22
368	惠安万银新能源科技有限公司	有限责任公司	惠安万银新能源科技有限公司霞美镇四甲村锦堂431号51.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-770632	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂431号;	项目利用南安市霞美镇四甲村锦堂431号屋顶面积230平方米建设规模51.66KW分布式光伏发电项目；□采用先进的组串逆变并网技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	18.5976	土建投资0万元，设备投资18万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.5976万元	闽发改备[2024]C062355	2024/08/22

369	泉州市新穎机械制造有限公司	有限责任	泉州市新穎机械制造有限公司厂房建设	2408-350583-04-01-432409	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	项目总占地6000平方米, 建筑面积4500平方米, 建设一栋厂房4500平方米及配套建设。	970	土建投资950万元, 设备投资20万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062356	2024/08/22
370	泉州市巨航阀门制造有限公司	有限责任	年产阀门1300吨、水暖洁具300吨、消防器材240吨项目	2408-350583-04-01-462230	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村福源路166号(南安市经济开发区);	利用自有闲置用地, 占地面积11333.34平方米, 建设厂房总建筑面积30884.53平方米, 配套生产设施; 购置设备: 三面数控专机(SKC-300)、数控车床(C620-1B)、普通车床(CA6250)、摇臂钻床(Z3050X16)、钻机车床(HX-15C)、立式车床(C5125A)、双轴台钻(ZK2102)、六轴专机(ZXS200)、数控钻孔机(HR200)、空压机、砂轮机、试压机、静电喷粉线(配套烘箱)、抛光线; 项目空压机不属于3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机、1-10/8、1-10/7型动力用往复复式空气压缩机, 项目设备不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》的限制类和淘汰类设备。阀门生产工艺为: 半成品阀门→机加工→打磨→喷粉→烘干→组装→试压→成品; 水暖洁具生产工艺为: 半成品水暖洁具→机加工→抛光→外协电镀→组装→试压→成品。半成品消防器材→机加工→组装→试压→成品。项目生产水暖洁具主要为水龙头、淋浴器、过滤器等, 消防器材主要为: 消防软管卷盘、消防栓; 阀门主要为闸阀、止回阀等, 不属于通用类10兆帕及以下中低压碳钢阀门制造、防火阀、热动力式疏水阀和铸铁截止阀, 主要建筑物面积: 30884.53平方米, 新增生产能力(或使用功能): 年产阀门1300吨、水暖洁具300吨、消防器材240吨; 年产值10000万元	2200	土建投资1500万元, 设备投资600万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资100万元	闽发改备[2024]C062357	2024/08/22

371	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司康美镇梅星村大路180号、康美镇梅星村大路179号 83.16KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-611475	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅星村大路180号、康美镇梅星村大路179号;	项目利用康美镇梅星村大路180号面积170平方米建设34.65KW分布式光伏发电项目，项目利用康美镇梅星村大路179号屋顶面积180平方米建设48.51KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹。	29.1	土建投资0万元，设备投资29.1万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062358	2024/08/22
372	厦门金舒心工贸有限公司	有限责任	厦门金舒心工贸有限公司1500KW屋顶分布式光伏发电项目二期	2408-350583-04-05-963325	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市雪峰华侨农场1幢1-3层;	该项目利用厦门金舒心工贸有限公司屋顶面积5500平方米，建设1500KW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	400	土建投资0万元，设备投资400万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062359	2024/08/23
373	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司四甲村锦堂123号 43.47KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-256911	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂123号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂123号屋顶面积173平方米建设规模43.47KW分布式光伏发电，采用选进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.73	土建投资0万元，设备投资16.73万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062360	2024/08/23

374	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市霞美镇霞美村霞光贰壹6号屋顶55.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-812477	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞光贰壹6号;	项目利用霞美镇霞美村霞光贰壹6号屋顶面积252m <sup>2</sup> ,建设规模55.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	22.32	土建投资0万元,设备投资22.32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062361	2024/08/23
375	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司杏山村埔美3号、杏山村埔美80号104.405kw屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-199701	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村埔美3号、金淘镇杏山村埔美80号;	项目租用金淘镇杏山村埔美3号农户屋顶面积283平方米建设规模67.83kw分布式光伏发电项目,租用金淘镇杏山村埔美80号农户屋顶面积154平方米建设规模36.575kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	41.762	土建投资0万元,设备投资41.762万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062362	2024/08/23

376	南安市码头镇仙美村民委员会	集体	仙美村顶官布环村道路改造工程	2408-350583-04-01-624740	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村;	该项目对码头镇仙美村顶官布环村道路硬化、拓宽改造,道路两侧人行道铺设、路灯安装等,道路全长约2565米,原宽为3米,扩宽后6米,路面厚度0.2米。资金来源为自筹。	550	土建投资530万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资20万元	闽发改备[2024]C062363	2024/08/23
377	南安市洪梅镇洪梅村民委员会	其他	洪梅村乡村文化旅游建设	2408-350583-04-01-162828	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇洪梅村;	项目总占地面积15000平方米,道路工程:1.对洪梅镇洪梅村天然气服务站至后安骨灰堂的村路全长2300米,宽4米进行水泥路面硬化。2.洪六公路至后厝骨灰堂长800米,宽4米进行水泥路面硬化及双边护栏建设。文化工程:1.洪梅村大坝头微公园及配套设施建设。2.洪梅村梅溪流域党建长廊建设。排水工程:对后安自然村长1500米宽1.2米灌溉农田的水渠进行改造。本项目资金来源为自筹。	3370	土建投资3350万元,设备投资20万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062364	2024/08/23

378	泉州市明雅塑胶工贸有限公司	有限责任	年总产硅胶密封圈5万件	2408-350583-04-03-854474	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	项目利用已建厂房占地面积2500平方米，购置自动快速真空前项热压成型机高配版、气压合模机、硫化机、开放式炼胶机、塑胶加工生产线等生产塑胶密封圈设备，原材料为橡胶密封条，生产工艺为选材->制模->成型->固化->后处理，年总产硅胶密封圈5万件，年总产值950万。我司生产工艺、设备并未涉及橡胶硫化促进剂 N-氧联二（1,2-亚乙基）-2-苯并噻唑次磺酰胺（NOBS）和橡胶防老剂 D 生产装置、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置该类设备材料。	615	土建投资0万元，设备投资615万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062365	2024/08/23
379	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司诗山镇山一村三砍店82号，诗山镇山一村三砍店38号 133.665KW屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-318605	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山一村三砍店82号，诗山镇山一村三砍店38号;	项目利用诗山镇山一村三砍店82号农户屋顶面积计300平方米建设规模93.765KW分布式光伏发电项目；利用诗山镇山一村三砍店38号农户屋顶面积计170平方米建设规模39.9KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引用光伏板，逆变器，并网箱等设备，以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹	50	土建投资0万元，设备投资43万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资7万元	闽发改备[2024]C062366	2024/08/23

380	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司码头镇内柯村顶下石埕42号 37.24kw 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-306127	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇内柯村17组顶下石埕42号;	项目利用码头镇内柯村17组顶下石埕42号农户屋顶面积计136.4平方米,建设规模37.24KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,逆变器,并网箱等设备,以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹,	15.3	土建投资0万元,设备投资15.3万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062367	2024/08/23
381	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司仑苍村前埔墘50-1号 73.08KW 屋顶分布式光伏发电项目	2408-350583-04-05-477958	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村前埔墘50-1号;	项目利用仑苍镇仑苍村前埔墘50-1号屋顶面积290平方米建设规模73.08KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	28.14	土建投资0万元,设备投资28.14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062368	2024/08/23

382	南安市源昌置业发展有限公司	有限责任	源昌古山居	2408-350583-04-01-559593	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇古山村;	总用地面积12066平方米, 总建筑面积39636.01平方米, 计容建筑面积28958平方米(其中普通商品住宅建筑面积27942.74平方米、配套用房建筑面积1015.26平方米), 不计容建筑面积10678.01平方米。	15053.33	土建投资10107.18万元, 设备投资1268.35万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3677.8万元	闽发改备[2024]C062369	2024/08/23
383	嘉盛鑫(福建)环保科技有限公司	台港澳与境内合资	嘉盛鑫(福建)环保科技有限公司厂区4#厂房建设项目	2408-350583-04-01-638818	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村;	项目总用地面积: 6036.31平方米, 建设1栋单层钢结构厂房, 建筑占地面积3189.84平方米, 总建筑面积3189.84平方米。	505	土建投资345万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备数量0台(套), 设备金额为0万美元, 技术用汇0万美元), 其他投资160万元	闽发改外备[2024]C060013	2024/08/19