

南安市2024年1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	泉州市洪远五金制品有限公司	有限责任公司	年产水暖配件180万个项目	2312-350583-04-03-473514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇龙江村园区北路25号;	项目系租赁洪侨生占地面积1955平方米的闲置厂房作为生产经营场所,购置下料机、数控车床、冷冲机床、台钻、抛光线等设备。项目原料主要为铜棒、红冲件等。生产工艺主要为切割、机加工、抛光等。	550	土建投资0万元,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50万元	闽发改备[2023]C061781	2023/12/27
2	南安德润乾承进出口有限公司	有限责任公司	年产汽车转向球头拉杆1万支项目	2312-350583-04-03-967483	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村拾柱666号(霞美工业区);	股东构成:陈汉杰、王伟龙、郑维泉。项目符合《汽车产业投资管理规定》和相关法律法规规定。租赁他人闲置厂房,总占地面积2600平方米,购置钻孔机、弯管机、缩管机、切割机、螺杆式空压机(BSK-10A)、电焊机、高频机(非电子管高频感应加热设备)等生产设备,主要原辅材料为无缝管、圆钢、焊条、液压油、二氧化碳、润滑油、油漆,主要生产工艺为原料-钻孔-切割-机加工-焊接-缩管-弯管-攻牙-油压-热处理-喷漆-成品。年产汽车转向球头拉杆1万支	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[2023]C061783	2023/12/27

3	南安市水头镇西锦村民委员会	集体	南安市水头镇西锦村田寮安置房建设项目	2312-350583-04-01-593302	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市西锦村田寮自然村;	用地面积为2550平方米, 拟建2栋住宅楼及地下室, 总建筑面积为31431.49平方米。资金来源: 自筹	6800	土建投资6300万元, 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0万元	闽发改备[2023]C061784	2023/12/27
4	中城远大能源有限公司	国有	南安市古山美福加油站停车棚建设及停车棚55.55kw棚顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-382341	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇古山村后山工业区5号;	在南安市美福古山加油站内建设停车棚, 并利用停车棚棚顶面积约300平方米建设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。	214.2	土建投资0万元, 设备投资139.2万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资75万元	闽发改备[2023]C061785	2023/12/27
5	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司56.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-509359	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村格仔尾37号;	项目利用仑苍村格仔尾37号屋顶面积255平方米, 建设56.5kw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。	22.6	土建投资0万元, 设备投资22.6万元(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[2023]C061787	2023/12/27

6	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 81.22kw 屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-415337	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村霞林29号;	项目利用大眉村霞林29号屋顶面积367平方米,建设81.22kw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。	32.5	土建投资0万元,设备投资32.5万元(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[2023]C061788	2023/12/27
7	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司 66.7KW 屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-823203	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝25号,四黄村后宅66号;	项目利用四黄村下厝25号屋顶面积140平方米建设规模29.9KW分布式光伏发电项目,四黄村后宅66号屋顶面积170平方米建设规模36.8KW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。接入模式采用全额上网。	31	土建投资0万元,设备投资31万元(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[2023]C061789	2023/12/27
8	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 31Kw 屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-662892	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村油园22号;	项目利用南安市霞美镇霞美村油园22号屋顶面积150m ² ,建设规模31kW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。	13.9	土建投资0万元,设备投资13.9万元(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[2023]C061790	2023/12/28

9	南安牧美物流有限公司	有限责任	南安牧美物流有限公司 198.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-145647	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区聚兴路68号;	项目利用南安牧美物流有限公司屋顶1580平方米,建设装机容量198.66KW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。	59.598	土建投资0万元,设备投资59.598万元(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[2023]C061791	2023/12/28
10	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司码头镇码四村福顶坪2号38.44KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-709276	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇码四村福顶坪2号;	本项目利用南安市码头镇码四村福顶坪2号屋顶面积174平方米,建设规模38.44KW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。	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[2023]C061792	2023/12/28
11	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司梅山镇梅峰村2组长樟园38号37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-973717	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村2组长樟园38号;	本项目利用南安市梅山镇梅峰村2组长樟园38号屋顶面积168平方米,建设规模37.2KW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“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16.74万元(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[2023]C061793	2023/12/28

12	泉州携创新能源有限公司	有限责任	泉州市东澜水暖厨卫有限公司76KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-603404	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇南坑村南坑境主路43号;	项目利用东田镇南坑村南坑境主路43号屋顶面积400平方米建设规模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,余电上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	29	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1万元	闽发改备[2023]C061794	2023/12/28
13	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司117.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-991164	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村后宫101号;	本项目利用南安市诗山镇红旗村后宫101号屋顶面积532平方米,建设规模117.8KW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。	53.01	土建投资0万元,设备投资53.01万元(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[2023]C061795	2023/12/28
14	南安市梅林街道梅亭社区居民委员会	其他	南安市梅亭社区老年活动中心	2312-350583-04-01-335898	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅林街道梅亭社区596号;	南安市梅亭社区老年活动中心,用地面积1485平方米,主要建筑面积:4000平方米,主要建设1栋6层老年活动中心,本项目资金来源为自筹	600	土建投资550万元,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[2023]C061796	2023/12/28

15	南安市洪梅镇三梅村民委员会	其他	骑龙寺生态度假区	2312-350583-04-01-150664	2023	2025	其它	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村;	占地面积1.5万平方米, 骑龙景区建设长3.5公里, 宽1.5米的休闲漫道; 在骑龙寺建设名木花草观赏园; 改造350亩骑龙农场为柑橘采摘园; 修建12座休闲亭, 建筑面积约为500平方米; 建设3座观赏桥等游乐健身场所建设, 本项目资金来源为自筹。	3950	土建投资3950万元, 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[2023]C061797	2023/12/28
16	泉州永盛汽车部件制造有限公司	有限责任公司	年产汽车配件(摆臂、牵引臂)60万件项目	2312-350583-04-03-281441	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江装备制造基地;	公司股东由陈世聪、黄卫东、郑峰三人组成, 租赁福建众邦兴供应链管理有限公司的闲置厂房, 建筑面积约3207平方米。购置冲床(315T、200T、125T、63T、25T)、机器手焊接系统、磨床(M7130)、摇臂钻(Z3732)等生产设备, 建设相关配套设施。项目外购铬钢、45#钢通过机加工得到冲压磨具, 外购钢板经冲压-焊接-装配, 即得到成品。项目使用的冲床可安装安全保护装置, 项目符合《汽车产业投资管理规定》和相关法律法规的规定。	2000	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0万美元), 其他投资500万元	闽发改备[2023]C061798	2023/12/28
17	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司32.3kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-844282	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇和安村坟口28号;	项目利用和安村坟口28号屋顶面积146平方米, 建设32.3kw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。	13	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0万元	闽发改备[2023]C061799	2023/12/28

18	福建省福维新能源有限公司	股份有限	福建省福维新能源有限公司94.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-826529	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区金丹26号;	项目利用省新镇金丹社区金丹26号屋顶面积500平方米建设规模94.86KW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	36	土建投资0万元,设备投资35万元(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[2023]C061800	2023/12/28
19	福建省创发机械制造有限公司	私营	福建省创发机械制造有限公司200kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-558994	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道榕桥项目集中区;	利用福建省创发机械制造有限公司屋顶面积1500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。	68	土建投资0万元,设备投资54万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资14万元	闽发改备[2023]C061801	2023/12/28
20	厦门市希地新能科技有限公司	有限责任	南安市隆发五金配件有限公司199.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-152495	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市大霞美滨江工业区金西六路十号;	利用南安市隆发五金配件有限公司已建成的厂房屋顶约1050平方米建设分布式光伏发电项目,建设规模199.64KW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。	55	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5万元	闽发改备[2023]C061802	2023/12/28

21	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司44.7kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-305307	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇团结村吉塘315号;	项目利用团结村吉塘315号屋顶面积202平方米,建设44.7kw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。	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[2023]C061803	2023/12/28
22	福建省南安市裕华建材有限公司	有限责任	福建省南安市裕华建材有限公司综合楼建设项目	2312-350583-04-01-786415	2023	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新雨亭999号;	项目建筑占地面积334.52平方米,总建筑面积1359.86平方米,主要建设一栋四层综合楼。	500	土建投资320万元,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150万元	闽发改备[2023]C061804	2023/12/28
23	南安市眉山乡高田村民委员会	其他	南安市眉山乡高田村大营党建长廊79.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-150670	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡高田村大营机耕路党建长廊屋顶;	项目利用南安市眉山乡高田村大营机耕路党建长廊屋顶面积410平方米,建设规模为79.8KW分布式光伏发电项目,采用先进组串逆变并网技术,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	土建投资0万元,设备投资35万元(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[2023]C061805	2023/12/28

24	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司29.8kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-762596	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村金鸡138号;	项目利用金圭村金鸡138号屋顶面积135平方米,建设29.8kw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。	12	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0万元	闽发改备[2023]C061806	2023/12/28
25	泉州市盈亿塑料制品有限公司	有限责任公司	泉州市盈亿塑料制品有限公司年产汽车配件10万件、车用弹簧100吨项目	2312-350583-04-03-885395	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨南三路1号;	项目公司股东由兰金妹和黄云龙二人构成,利用已建的厂房,占地面积10450平方米,购置注塑机60台、搅拌机5台、烘干机45台、弹簧机30台、回火炉1台、刷胶线1条等设备,项目回火炉不属于铸锻工艺用中(工)频炉。项目产品为车用弹簧及汽车配件,其中汽车配件主要为方向盘、内饰板等,项目符合《汽车产业投资管理规定》和相关法律法规。主要原辅材料有:PP塑料米、PE塑料米、色母粒、电子配件、电子元器件、水性胶、钢丝等,所用的钢丝不属于普通松弛级别的钢丝、钢绞线。主要生产工艺:①汽车配件(方向盘、内饰板等):塑料米、色母→搅拌→烘干→注塑→修边→组装→成品;②车用弹簧:钢丝→机加工→回火→检验→成品。	100	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20万元	闽发改备[2023]C061807	2023/12/28

26	泉州福鑫新能源有限公司	有限责任	福建宏图华昌物流港有限公司屋顶3MW屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-686900	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村下角45号;	项目利用福建宏图华昌物流港有限公司屋顶面积21000平方米建设规模分布式光伏发电系统装机容量3000kW,年发电328万千瓦时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。	1000	土建投资0万元,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0万元	闽发改备[2023]C061808	2023/12/29
27	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安市老年康养服务社区	2312-350583-04-01-279039	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市溪美街道宣化村;	项目规划总用地面积1162.52亩,总建筑面积706300平方米,项目分四期建设,其中:一期用地113.30亩,建设养老院,建筑面积11.33万平方米;二期用地618.60亩,建设康养社区(一期)及配套服务设施,建筑面积37.31万平方米;三期用地366.47亩,建设颐养中心、康养社区(二期)及配套服务设施,建筑面积21.99万平方米;四期用地64.15亩,建设彭埔路提升改造工程。本项目资金来源为自筹。	965000	土建投资960000万元,设备投资5000万元(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[2023]C061809	2023/12/29
28	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司68.82kw屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-742116	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村古道桥23号;	项目利用西埔村古道桥23号屋顶面积311平方米,建设68.82kw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。	27.6	土建投资0万元,设备投资27.6万元(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[2023]C061810	2023/12/29

29	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 40.92kw 屋顶分布式光伏发电项目	2312-350583-04-05-818899	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇梅峰村宫后23号;	项目利用梅峰村宫后23号屋顶面积182平方米，建设40.92kw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。	16.4	土建投资0万元，设备投资16.4万元（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[2023]C0618011	2023/12/29
30	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任	南安市晶虹新能源科技有限公司 56KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-476663	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村福广35号;	项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇福山村福广35号屋顶面积280平方米建设规模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。	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]C060001	2024/01/02
31	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 40.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-935163	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇码四村宝光5号;	本项目利用南安市码头镇码四村宝光5号屋顶面积185平方米，建设规模40.92KW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。	18.41	土建投资0万元，设备投资18.41万元（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]C060003	2024/01/02

32	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 109.545KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-291211	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路155号；仑苍镇大泳村大泳路204号；	本项目利用南安市仑苍镇大泳村大泳路155号屋顶面积289平方米，建设规模61.04KW分布式光伏发电项目；利用南安市仑苍镇大泳村大泳路204号屋顶面积230平方米，建设规模48.505KW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。	49.3	土建投资0万元，设备投资49.3万元（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]C060004	2024/01/02
33	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 35.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-870111	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯光村六组水福157号；	本项目利用南安市梅山镇灯光村六组水福157号屋顶面积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。	16.18	土建投资0万元，设备投资16.18万元（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]C060005	2024/01/02
34	南安市源昌置业发展有限公司	有限责任	源昌兰峰雅居	2401-350583-04-01-319684	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道溪美社区和崎峰社区；	总用地面积22450平方米，总建筑面积61031.61平方米，计容建筑面积44900平方米（其中普通商品住宅建筑面积40230.06平方米、商业建筑面积2950.95平方米、配套用房建筑面积1718.99平方米），不计容建筑面积16131.61平方米。	22969	土建投资15258万元，设备投资1953万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5758万元	闽发改备[2024]C060006	2024/01/02

35	福建美固环保有限公司	其他	年产衬塑罐2000套、一体化过滤设备500套项目	2401-350583-04-03-767683	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金东九路8号（南安市滨江机械装备制造基地）；	项目无新基建，租赁泉州市荣茂工程机械有限公司于福建省泉州市南安市霞美镇金东九路8号（南安市滨江机械装备制造基地）的空置厂房，租赁占地面积1200平方米，主要从事衬塑罐、一体化过滤设备的生产；主要购置喷砂除锈机2台、喷砂空压机2台、衬塑加热火把20把、衬塑转滚轮架3台、聚乙烯磨粉机2台等设备。（我司使用的空压机不属于3W-0.9/7（环状阀）空气压缩机、L-10/8、L-10/7型动力用往复式空气压缩机）生产工艺为：衬塑罐生产工艺：衬塑罐半成品-喷砂除锈-人工打磨-聚乙烯磨粉-衬塑-人工刷漆-组装-成品一体化过滤设备生产工艺：一体化过滤设备半成品-人工刷漆-组装-成品原辅材料为：防锈漆、水性漆、钢丸、PVC颗粒、液化石油气等。	1500	土建投资0万元，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500万元	闽发改备[2024]C060007	2024/01/02
36	福建建航阀门有限公司	私营	福建建航阀门有限公司199.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-235478	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功科技工业区宝安路15号；	项目利用福建建航阀门有限公司公司屋顶面积1850平方米建设规模199.32KW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“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。”	59.796	土建投资0万元，设备投资59.796万元（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]C060008	2024/01/02

37	福建泉州溢翔保护膜有限公司	有限责任	福建泉州溢翔保护膜有限公司厂房扩建项目	2401-350583-04-01-976797	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路3号;	项目占地面积5300平方米, 建设1幢厂房总建筑面积5500平方米。	500	土建投资500万元, 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]C060009	2024/01/02
38	福建徽洋工贸有限公司	有限责任	徽洋智能卫浴产业园建设项目	2401-350583-04-01-837650	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新区;	项目总用地面积为: 19299平方米, 总建筑面积为: 64302.33平方米, 拟建设6栋厂房。	20000	土建投资15000万元, 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]C060010	2024/01/03
39	科达阀门科技有限公司	私营	科达阀门科技有限公司198.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-143084	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功科技工业区宝安路13号;	项目利用科达阀门科技有限公司屋顶面积1680平方米建设规模198.66KW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“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。”	59.598	土建投资0万元, 设备投资59.598万元(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]C060011	2024/01/03

40	南安市氢电时代信息咨询有限公司	有限责任公司	南安市氢电时代信息服务有限公司东田镇湖山村学校路8号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-178686	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇X337湖山村学校路8号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩,项目无新基建,利用学校路8号4个停车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060012	2024/01/03
41	泉州鑫路达机械科技有限公司	有限责任公司	泉州鑫路达机械科技有限公司年产车身零件5000套项目	2401-350583-04-03-149809	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇光伏基地创造大道10号;	无新基建,租赁厂房占地面积3100平方米,年产车身零件5000套项目(主要为车门玻璃轨道、座椅托架、车架横梁加强板、引擎盖板,安全带补强板等车身冲压零件),购置冲床(可安装保护装置;型号:J21-160)、车床(型号:CW6280C)、激光切割机。□ 股东:谢基路。□ 项目符合《汽车产业投资管理规定》和相关法律法规规定。□ 项目原材料:钢板(碳钢)。□ 项目生产工艺:钢板→剪板→冲压/折弯→焊接→检验→成品	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]C060013	2024/01/03
42	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司37.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-121681	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇美星村下辽13号;	项目利用美星村下辽13号屋顶面积168平方米,建设37.5kw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	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0万元	闽发改备[2024]C060014	2024/01/03

43	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 24.2kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-191057	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市九都镇新民村石戍11号;	项目利用新民村石戍11号屋顶面积110平方米,建设24.2kw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“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	9.7	土建投资0万元,设备投资9.7万元(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]C060015	2024/01/03
44	福建南安市永泰石材有限公司	私营	福建南安市永泰石材有限公司 1280kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-567042	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内村中泰路72号1幢1层;	项目利用福建南安市永泰石材有限公司屋顶面积15426.29平方米建设规模1280KW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。	400	土建投资0万元,设备投资280万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资120万元	闽发改备[2024]C060016	2024/01/03
45	泉州特来电新能源有限公司	有限责任	泉州特来电新能源有限公司 康美镇团结村329号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-681332	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇省道S123团结村329号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。无新基建,利用南安市康美镇团结村村口329号停车场上建设20台充电终端。其中16台快充终端,平均功率60KW;4台慢充单桩,平均功率7KW;合计总功率988KW。资金来源自筹	120	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20万元	闽发改备[2024]C060017	2024/01/04

46	南安市美林街道金枝村民委员会	集体	南安市美林街道金枝村安息堂配套道路工程	2401-350583-04-01-618326	2024	2024	改建	福建省泉州市南安市美林街道金枝村;	项目起点为创意大道, 终点为金枝村安息堂, 用地面积1993.2平方米, 长551米, 宽为5米的配套道路, 主要建设内容为道路硬化、照明、水渠等道路基础设施。资金来源为自筹。	55	土建投资55万元, 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]C060018	2024/01/04
47	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司42.16kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-752618	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村土炉85号;	项目利用梅元村土炉85号屋顶面积191平方米, 建设42.16kw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。	16.9	土建投资0万元, 设备投资16.9万元(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]C060019	2024/01/04
48	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46.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-441412	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村顶莆92号;	本项目利用南安市霞美镇霞美村顶莆92号屋顶面积220平方米, 建设规模46.7KW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。	20.92	土建投资0万元, 设备投资20.92万元(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]C060020	2024/01/04

49	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 52.25kW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-931679	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美村霞美38号;	项目利用福建省泉州市南安市美林街道洋美村霞美38号屋顶面积210平方米建设52.25kw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。	19.33 25	土建投资0万元，设备投资15.466万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.8665万元	闽发改备[2024]C060021	2024/01/04
50	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 41.8kW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-272974	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村社厝下58号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇仙河村社厝下58号屋顶面积161平方米建设41.8kw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。	15.46 6	土建投资0万元，设备投资12.3728万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.0932万元	闽发改备[2024]C060022	2024/01/04
51	泉州市久圣工程机械有限公司	有限责任	年产工程机械配件100万件项目	2401-350583-04-03-547544	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江开发区金河大道109号;	项目利用自有厂房，总占地面积13333平方米。主要购置锻造压力机、电加热炉（不属于无芯工频感应电炉和无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉）、冲床（可安装保护装置）、油压力机等生产设备，建设相关配套设施。主要生产原料为钢材，生产工艺：钢材--下料--加热--锻压成型--机加工--热处理--喷砂--涂装--组装--成品。年产工程机械配件100万件（斗齿、链条、支重轮等），年总产值2000万元。	900	土建投资0万元，设备投资870万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资30万元	闽发改备[2024]C060023	2024/01/04

52	泉州市九仙斛生物科技有限公司	有限责任	泉州市九仙斛生物科技有限公司厂房及中草药种植改扩建项目	2401-350583-04-01-543661	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村西核290号;	对泉州市九仙斛生物科技有限公司园区进行改扩建,项目总占地面积108亩,建设5000平方米生产厂房,对铁皮石斛、金线莲等中草药培养室升级改造,购置培养室配套生产设备,升级改造100亩林下种植基地及配套灌溉、消防、园区生产道路6公里建设。年总产6500多万丛铁皮石斛、400多万瓶金线莲,年总产值20000万元。	3350	土建投资2350万元,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0万元	闽发改备[2024]C060024	2024/01/04
53	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司115.32kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-722201	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇和安村洛洋68号,九都镇和安村洛洋82号,九都镇和安村洛洋55号;	项目利用和安村洛洋68号屋顶面积185平方米,建设40.92kw分布式光伏发电项目。项目利用和安村洛洋82号屋顶面积174平方米,建设38.44kw分布式光伏发电项目。项目利用和安村洛洋55号屋顶面积163平方米,建设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。	46.2	土建投资0万元,设备投资46.2万元(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]C060026	2024/01/04
54	南安市洪梅市政服务有限公司	私营	洪梅镇建筑垃圾中转站	2401-350583-04-01-290455	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村;	该项目占地面积500平方米,总建筑面积500平方米,主要建设一座建筑垃圾中转站及其他配套设施。资金来源为自筹。	400	土建投资200万元,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]C060027	2024/01/05

55	南安市洪梅镇梅溪村民委员会	集体	洪梅镇梅溪村文化活动中心	2401-350583-04-01-638137	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村;	占地面积917平方米、总建筑面积2951.99平方米, 主要建设1栋5层文化活动中心, 资金来源为自筹。	1800	土建投资1300万元, 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0万元	闽发改备[2024]C060028	2024/01/05
56	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任公司	莆田鑫晖智慧新能源有限公司30.475KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-336829	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙59号;	项目利用霞美镇长福村八仙59号屋顶面积140平方米建设规模30.475KW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。接入模式采用全额上网	14	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0万元	闽发改备[2024]C060029	2024/01/05

57	泉州市搏浪科技集团有限公司	国有	泉州市搏浪科技集团有限公司无人智慧驾考安全驾驶辅助系统建设项目	2401-350583-04-01-490099	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇S308交警支队霞美考场;	<p>主要建设内容包括: □</p> <p>1.建设“智慧驾考联合实验室”和“车路协同联合实验室”, 占地面积1200平方米, 建筑面积1200平方米; □</p> <p>2.投入高性能服务器10台、存储服务器5台、I大模型服务器3台、指挥室大屏、5台智能监考驾舱、数字可视化驾考系统, 建设统一支撑公共平台; □</p> <p>3.建设智慧驾考安全驾驶辅助系统, 具体由AI雷达加视觉预警系统、AEBS辅助刹车系统、智能防撞系统组成。□</p> <p>本项目资金来源为自筹。</p>	3372	土建投资100万元, 设备投资3000万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资 272万元	闽发改备[2024]C060030	2024/01/05
58	福建贵铂电力有限公司	有限责任公司	福建贵铂电力有限公司南安市康美镇赤岭村329号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-360424	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市县道X324康美镇赤岭村329号;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目无新基建, 利用泉州星羽传媒有限公司停车场, 投建2台群充300KW, 12台单桩直流充电终端, 平均功率50KW, 合计总功率600KW, 资金来源为自筹。	130	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 30万元	闽发改备[2024]C060031	2024/01/05
59	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司100.44kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-425485	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新民村石成18号, 九都镇新民村后墩17号;	项目利用新民村石成18号屋顶面积157平方米, 建设34.1kw分布式光伏发电项目。项目利用新民村后墩17号屋顶面积300平方米, 建设66.34kw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。	40.3	土建投资0万元, 设备投资40.3万元(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]C060032	2024/01/08

60	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司 44.275KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-185410	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大同119号;	项目利用霞美镇长福村大同119号屋顶面积200平方米建设规模44.275KW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。接入模式采用全额上网	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]C060033	2024/01/08
61	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 39.33KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-263830	2024	2025	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号屋顶面积165平方米,建设39.33KW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”式接入电力公司。资金来源为自筹	14.1588	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4.1588万元	闽发改备[2024]C060034	2024/01/08
62	福建兆合新能源科技有限公司	有限责任	福建省南安市千合实业有限公司 640KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-134098	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇下房虎井村下房工业区二路18号;	项目利用福建省南安市千合实业有限公司屋顶面积12000平方米建设规模640KW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。资金来源为自筹。	300	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50万元	闽发改备[2024]C060035	2024/01/08

63	南安市氢电时代信息咨询有限公司	有限责任公司	南安市氢电时代信息咨询有限公司东田镇汤井村上田洋62-1号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-539155	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇X328汤井村上田洋62-1号;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩, 项目无新基建, 利用东田镇X328汤井村上田洋62-1号的4个停车位, 建设2台80KW双枪直流充电桩, 合计功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060036	2024/01/08
64	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27.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-701388	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇大庭村崇福洋133号;	项目利用码头镇大庭村崇福洋133号屋顶面积126平方米, 建设27.93KW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”式接入电力公司。资金来源为自筹	10.0548	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0.0548万元	闽发改备[2024]C060037	2024/01/08
65	南安市益太涂装工程有限责任公司	有限责任公司	年喷涂大圆机配件100万件项目	2401-350583-04-03-297544	2024	2024	迁建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道21号;	项目租赁南安市金达成套仪器有限公司的闲置厂房, 租赁总建筑面积为1455平方米; 主要购置生产设备为: 喷砂机、喷粉房、固化箱、水帘喷漆柜等设备; 主要生产工艺为: 喷砂、喷粉、固化、喷漆、自然晾干等工序。项目年产值150万元。	120	土建投资0万元, 设备投资110万元(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]C060038	2024/01/08

66	泉州市恒盛工程机械有限公司	有限责任	泉州市恒盛工程机械有限公司 399.625kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-145625	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道办事处露江工业区工业路32号;	项目利用泉州市恒盛工程机械有限公司屋顶面积2400平方米建设规模399.625kW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。资金来源自筹。	160	土建投资0万元，设备投资160万元（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]C060039	2024/01/08
67	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 32.87kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-327491	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇和安村洛洋125号;	项目利用和安村洛洋125号屋顶面积149平方米，建设32.87kW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。	13.2	土建投资0万元，设备投资13.2万元（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]C060040	2024/01/08
68	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 44.04kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-804668	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇集星村南坂45号;	项目利用集星村南坂45号屋顶面积199平方米，建设44.04kW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。	17.7	土建投资0万元，设备投资17.7万元（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]C060041	2024/01/08

69	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 31.1kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-861174	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村金鸡25号;	项目利用金圭村金鸡25号屋顶面积140平方米,建设31.1kw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。	12.4	土建投资0万元,设备投资12.4万元(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]C060042	2024/01/08
70	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 45.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-209519	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新林村宫仔38号;	项目利用新林村宫仔38号屋顶面积210平方米,建设45.88kw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。	18.4	土建投资0万元,设备投资18.4万元(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]C060043	2024/01/08
71	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 34.72kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-307083	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇金中村宫后9-1号;	项目利用金中村宫后9-1号屋顶面积160平方米,建设34.72kw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。	13.9	土建投资0万元,设备投资13.9万元(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]C060044	2024/01/08

72	南安市氢电时代信息咨询有限公司	有限责任	南安市氢电时代信息咨询有限公司东田镇桃园村顶上房路74号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-717711	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇S213桃园村顶上房路74号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用东田镇S213桃园村顶上房路74号4个车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060045	2024/01/08
73	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112.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-672626	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村附小后11号,码头镇仙美村附小后22号;	项目利用码头镇仙美村附小后11号屋顶面积302平方米,建设66.69KW分布式光伏发电项目,项目利用码头镇仙美村附小后22号屋顶面积209平方米,建设46.17KW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”式接入电力公司。资金来源为自筹	40.6296	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0.6296万元	闽发改备[2024]C060046	2024/01/08
74	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司26.05kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-520225	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅星村梅星路27号;	项目利用梅星村梅星路27号屋顶面积118平方米,建设26.05kw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。	10.5	土建投资0万元,设备投资10.5万元(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]C060047	2024/01/08

75	南安市氢能时代信息服务有限公司	有限责任	南安市氢能时代信息服务有限公司美林街道柳美北路22-12号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-973989	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道S213柳美北路22-12号;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目无新基建, 利用美林街道S213柳美北路22-12号4个车位, 建设2台80KW双枪直流充电桩, 合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060048	2024/01/08
76	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司晋江市梅山镇丰溪村岭仔头43号100KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-893252	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇丰溪村岭仔头43号;	项目利用南安市梅山镇丰溪村岭仔头43号屋顶面积422.8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。	37.5	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7.5万元	闽发改备[2024]C060049	2024/01/09
77	福建省福维新能源有限公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-940069	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇康安村垵边47号;	项目利用码头镇康安村垵边47号屋顶面积计168平方米建设规模37.2KW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“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15万元(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]C060050	2024/01/09

78	福建省千合石业有限公司	有限责任	福建省千合石业有限公司 200千瓦屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-438753	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下房村虎井49号;	项目利用福建省千合石业有限公司屋顶面积2000平方建设规模200千瓦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、并网等动设备,以“自发自用、余电上网”模式接入电网公司。	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]C060051	2024/01/09
79	南安市启阳新能源科技有限公司	有限责任	南安市启阳新能源科技有限公司 51.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-933908	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村洋当5号;	南安市启阳新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇格内村洋当5号,屋顶面积250平方米建设规模51.3KW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。	18	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0万元	闽发改备[2024]C060052	2024/01/09
80	泉州富团包装有限公司	有限责任	年产纸箱10万个项目	2401-350583-04-03-680080	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇西埔村茂华路590号(扶茂岭工业园区茂华路590号);	租赁南安市胜华塑胶有限公司厂房建筑面积2800平方米。主要购置四色高速印刷机(1224型),双色印刷机(QSYM-800),手动钉箱机(1250型)等设备;生产工艺:印刷、开槽、成型、包装;原材料为纸板、水性油墨等	100	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40万元	闽发改备[2024]C060053	2024/01/09

81	南安协益印刷有限公司	有限责任公司	南安协益印刷有限公司 224KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-932270	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉溪村榕溪中路101号;	项目利用南安协益印刷有限公司屋顶面积5500平方米建设规模224KW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	67.2	土建投资0万元,设备投资67.2万元(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]C060054	2024/01/10
82	泉州文涛工贸有限公司	有限责任公司	泉州文涛工贸有限公司 37.95kW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-871665	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村新罗173号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇仙河村新罗173号屋顶面积177平方米建设37.95kw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。	14.04 15	土建投资0万元,设备投资11.2332万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.8083万元	闽发改备[2024]C060055	2024/01/10
83	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 37.3kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-890741	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇美星村天桥10号;	项目利用美星村天桥10号屋顶面积168平方米,建设37.3kw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。	15	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0万元	闽发改备[2024]C060056	2024/01/10

84	固美金属股份有限公司	股份有限	固美金属股份有限公司东田铝厂5.4MW屋顶分布式光伏发电项目（二期）	2401-350583-04-05-262579	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市东田镇美洋村美洋街168号固美工业园；	项目利用固美金属股份有限公司东田铝厂屋顶面积60000平方米，建设规模5.4MW屋顶分布式光伏发电项目（二期），采用先进的组串式并网逆变器、光伏组件及并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司，资金自筹。	1600	土建投资0万元，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600万元	闽发改备[2024]C060057	2024/01/10
85	固美金属股份有限公司	股份有限	固美金属股份有限公司莲塘厂区3MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-492308	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道莲塘村十中888号；	项目利用固美金属股份有限公司莲塘厂区屋顶面积30000平方米，建设规模3MW分布式光伏发电项目，采用先进的组串式并网逆变器、光伏组件及并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司，资金自筹。	900	土建投资0万元，设备投资560万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资340万元	闽发改备[2024]C060058	2024/01/10
86	南安市园区开发建设集团有限责任公司	有限责任	南安市高端装备制造园综合配套项目（二期）	2401-350583-04-01-720124	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村、沃柄村；	项目用地面积约100万平方米，建设两座停车场，共设置停车位255个；园区简易污水处理配套设施；园区内部道路及管线等园区综合配套附属工程；园区内地块土石方平整工程。本项目资金来源为自筹。	89004.41	土建投资89004.41万元，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]C060059	2024/01/11

87	固美金属股份有限公司	股份有限	年产螺旋地桩30万支、太阳能支架15000吨、金属门窗1046吨、不锈钢挂钩600吨、不锈钢架子屏风300吨项目	2401-350583-04-03-603281	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道莲塘村十中888号;	项目利用已有厂房进行生产, 厂房占地面积25929.45平方米、总建筑面积约18525.45平方米, 主要购置的设备为: 激光切割机、刨槽机、JBJ-4515型剪板机、折弯机、锯切机、冲床(可安装保护装置)、攻牙机、自动送料器、自动焊接设备、X716型铣床等; 项目主要生产原辅料为: 铝型材、锌铝镁型材、碳钢、碳钢管、玻璃等; 项目主要生产工艺为: 折板、下料切割、钻孔、冲压、分条、辊压成型、冲孔、喷漆、焊接、抛丸等。项目生产的金属门窗不属于非机械生产的中空玻璃、双层双框各类门窗及单腔结构型的塑料门窗。	800	土建投资0万元, 设备投资600万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇11万美元), 其他投资200万元	闽发改备[2024]C060061	2024/01/11
88	泉州众合建材有限公司	有限责任	年产预应力方桩55万米、预应力管桩55万米项目	2401-350583-04-01-804865	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村霞东18-11号(南安市官桥镇前梧工业区);	本项目利用租赁福建泉州市全祥和石材有限公司的厂房, 占地面积4205.16平方米, 以及购置搅拌楼、储存罐、编笼机、布料车、张拉机、燃气锅炉等生产设备用于建设预应力高强混凝土离心桩(PHC)生产线。项目生产的高强混凝土离心桩分为方桩和管桩(项目产品为PHC, 不属于PCCP), 其中方桩生产工艺为: 原料-搅拌-布料-烘干脱模-方桩成品, 管桩生产工艺为原料-搅拌-布料-成型-烘干脱模-固化-管桩成品; 项目建成后可年产预应力高强混凝土离心桩110万米。	800	土建投资0万元, 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200万元	闽发改备[2024]C060062	2024/01/11

89	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市乐峰镇卫生院 150KW 屋顶分布式光伏发电项目 (二期)	2401-350583-04-05-623765	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村美中路38-1号;	项目利用福建省南安市乐峰镇卫生院屋顶面积750平方米建设规模150KW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	土建投资0万元,设备投资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]C060063	2024/01/11
90	泉州市益年新能源有限公司	有限责任公司	泉州市益年新能源有限公司柳城街道杏莲村田坂295-1充电基础设施项目	2401-350583-04-03-777907	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲村田坂295-1G358;	非独立占地,为社会公共充电桩,无新基建,利用柳城街道杏莲村田坂295-1号停车场上建设8台充电终端,其中8台快充充电终端,平均功率60KW;合计总功率480KW。资金来源自筹	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]C060064	2024/01/11
91	南安固纳科技有限公司	有限责任公司	南安固纳科技有限公司年产EPE珍珠棉100吨项目	2401-350583-04-03-480924	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市福建省南安市美林街道玉叶村;	项目利用已建厂房占地面积4825平方米,主要购置发泡机(富利源220#)、复合机(富利源1.6米宽)、分切机(BCFQ-1600)、冲床(广东GD80T,可安装安全保护装置)等生产设施;主要生产工艺为:聚乙烯原米→发泡(丁烷气体作为发泡剂)→降温→分切一复合→冲裁→成品;原料为聚乙烯原米,项目不属于连续挤出聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产线。	50	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10万元	闽发改备[2024]C060065	2024/01/11

92	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 58.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-837454	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇大庭村塔埔山103号;	本项目利用南安市码头镇大庭村塔埔山103号屋顶面积266平方米,建设规模58.9KW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。	26.51	土建投资0万元,设备投资26.51万元(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]C060066	2024/01/11
93	福建省南安市佳铭塑胶有限公司	有限责任	福建省南安市佳铭塑胶有限公司 127.05KW屋顶分布式光伏项目	2401-350583-04-05-735352	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村108号;	项目利用福建省南安市佳铭塑胶有限公司屋顶面积2000平方建设规模127.05KW分布式光伏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。	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]C060067	2024/01/11
94	泉州拓邦物流有限公司	有限责任	泉州拓邦物流有限公司物流仓储项目	2401-350583-04-01-204118	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村;	用地面积4845平方米,总建筑面积11450平方米,计划建设标准厂房1栋、综合楼1栋及其他配套设施,配备地磅、壳装等物流设备以及货物识别、分拣、装卸等自动化系统设备	3500	土建投资2300万元,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200万元	闽发改备[2024]C060069	2024/01/11

95	南安瑞创置业有限公司	有限责任	华创瑞璟园	2401-350583-04-01-782745	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道溪美社区和崎峰社区;	总用地面积32318平方米,总建筑面积92900平方米,计容面积64700平方米(住宅63400平方米,公共服务设施建筑面积1300平方米),不计容面积28200平方米(地下室26500平方米,地上不计容1700平方米)	74300	土建投资47000万元,设备投资3000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资24300万元	闽发改备[2024]C060070	2024/01/12
96	南安市氢电时代信息咨询服务有限公司	有限责任	南安市氢电时代信息咨询服务有限公司官桥镇福官南路16号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-567112	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇G324福官南路16号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用官桥镇G324福官南路16号的4个停车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060071	2024/01/12
97	福建新奥海建能源发展有限公司	有限责任	泉州铠彦环保有限公司600kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-782710	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇海西再生资源产业园区拆解区1栋、2栋、5栋;	项目利用泉州铠彦环保有限公司厂房屋顶面积7000平方米建设规模600kw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。	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]C060072	2024/01/12

98	南安市启阳新能源科技有限公司	私营	南安市启阳新能源科技有限公司 39.33KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-146785	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村美井10号;	南安市启阳新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇鼎诚村美井10号, 屋顶面积150平方米建设规模39.33KW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	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0万元	闽发改备[2024]C060073	2024/01/12
99	南安市启程卫浴厂	私营	年产不锈钢三角阀2000吨项目	2401-350583-04-03-558683	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒坂大道217号(恒阪阀门基地);	租用西玛(泉州)锻铸造阀体有限公司车间及办公室建筑面积800平方米, 主要购置冷镦机(24B7S80LT)7台、振动研磨机2台、变频螺杆空压机(ZLS30HI/8)1台。主要原料为不锈钢线材、冷镦油; 主要生产工艺为不锈钢线材→冷镦→振动研磨→成品。	80	土建投资0万元, 设备投资70万元(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]C060074	2024/01/12
100	福建省福维新能源有限公司南安分公司	其他	福建省福维新能源有限公司南安分公司 178.56kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-487042	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新林村西坑138号, 263号, 230号;	项目利用泉州市南安市洪梅镇新林村西坑138号屋顶面积340m ² , 建设规模84.32kW分布式光伏发电项目, 泉州市南安市洪梅镇新林村西坑263号屋顶面积200m ² , 建设规模50.84kW分布式光伏发电项目; 泉州市南安市洪梅镇新林村西坑230号屋顶面积175m ² , 建设规模43.4kW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。	70.93	土建投资0万元, 设备投资70.93万元(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]C060075	2024/01/12

101	福建省福维新能源有限公司南安分公司	其他	福建省福维新能源有限公司南安分公司 279KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-330367	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市南安市柳城街道下都社区东埔山75-1-2号;	项目利用南安市柳城街道下都社区东埔山75-1-2号屋顶面积1125m ² ,建设规模279kW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。	111.6	土建投资0万元,设备投资111.6万元(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]C060076	2024/01/12
102	南安市启阳新能源科技有限公司	私营	南安市启阳新能源科技有限公司 68.4KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-148289	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林板村湖内131号; 梅山镇林板村湖内132号;	南安市启阳新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇林板村湖内131号,屋顶面积120平方米建设规模34.2KW分布式光伏发电项目,项目利用南安市梅山镇林板村湖内132号,屋顶面积120平方米建设规模34.2KW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“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]C060077	2024/01/12
103	泉州永盛纸业有限公司	私营	泉州永盛纸业年产纸制包装箱(盒) 200万平方米项目	2401-350583-04-03-456226	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇开发区美宇路36号;	项目租赁福建沃达丰卫浴发展有限公司闲置厂房,租赁厂房占地面积3300平方米。主要购置设备为涂布机、三合一复合机、二合一复合机、蒸汽炉等,主要生产原料为牛皮纸、白板纸、环保水墨、光油等,主要生产工艺为涂布烘干-复合烘干-分切-成品。	150	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50万元	闽发改备[2024]C060078	2024/01/12

104	福建省福维新能源有限公司	股份有限	福建省福维新能源有限公司62KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-826335	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新林71-1号;	项目利用省新镇新厅村新林71-1号屋顶面积300平方米建设规模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	23	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1万元	闽发改备[2024]C060079	2024/01/12
105	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司39.68kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-494869	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇金中村大垵21-2号;	项目利用码头镇金中村大垵21-2号屋顶面积180平方米,建设39.68kw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“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.9	土建投资0万元,设备投资15.9万元(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]C060080	2024/01/12
106	福建瑞铼泊流体装备制造有限公司	有限责任	福建瑞铼泊流体装备制造有限公司标准厂房及仓库扩建项目	2401-350583-04-01-779372	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村;	项目占地面积2.0373公顷,主要建筑物面积40000平方米,建设厂房、产品仓库。	10000	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0万元	闽发改备[2024]C060081	2024/01/15

107	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司码头镇丰联村洪山山子内36号 35.96KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-432100	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰联村洪山山子内36号;	本项目利用南安市码头镇丰联村洪山山子内36号屋顶面积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。	16.18	土建投资0万元,设备投资16.18万元(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]C060082	2024/01/15
108	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司码头镇丰联村洪山山子内35号 45.88KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-667389	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇丰联村洪山山子内35号;	本项目利用南安市码头镇丰联村洪山山子内35号屋顶面积207平方米,建设规模45.88KW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。	20.65	土建投资0万元,设备投资20.65万元(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]C060085	2024/01/15
109	福建省福维新能源有限公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司 42.78KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-504716	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新林28号;	项目利用省新镇新厅村新林28号屋顶面积220平方米建设规模42.78KW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	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]C060086	2024/01/15

110	百安消防科技有限公司	有限责任公司	百安消防科技有限公司 85.47KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-528395	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇水美桥1号;	项目利用百安消防科技有限公司屋顶面积500平方米建设规模85.47KW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“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	29.75	土建投资0万元,设备投资29.75万元(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]C060087	2024/01/15
111	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 36kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-798237	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村坑中10号;	项目利用新东村坑中10号屋顶面积163平方米,建设36kw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。	14.4	土建投资0万元,设备投资14.4万元(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]C060089	2024/01/15
112	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 48.36kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-345967	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅105号;	项目利用长福村大厅105号屋顶面积219平方米,建设48.36kw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。	19.4	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]C060090	2024/01/15

113	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司码头镇大庭村9组美仓巷5号 45.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-910544	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇大庭村9组美仓巷5号;	本项目利用南安市南安市码头镇大庭村9组美仓巷5号屋顶面积207平方米,建设规模45.88KW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。	20.65	土建投资0万元,设备投资20.65万元(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]C060091	2024/01/15
114	福建奕圣科技有限公司	有限责任	福建奕圣科技有限公司厂房改扩建项目	2401-350583-04-01-856807	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村;	项目占地30亩,建设一栋高混凝土厂房,建筑面积约6万平方米	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]C060092	2024/01/15
115	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房改扩建项目	2401-350583-04-01-737113	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市东田镇美洋村;	项目占地15亩,建设标准厂房2栋,总建筑面积30000平方米	9000	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0万元	闽发改备[2024]C060093	2024/01/15

116	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 37.82kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-794514	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村石湖头52号;	项目利用梅元村石湖头52号屋顶面积171平方米,建设37.82kw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。	10.5	土建投资0万元,设备投资10.5万元(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]C060094	2024/01/15
117	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 189.72kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-462002	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇集星村竹脚23号、康美镇集星村南坂86号、康美镇集星村南坂28号、康美镇集星村南坂69号;	项目利用集星村竹脚23号屋顶面积166平方米,建设36.58kw分布式光伏发电项目。项目利用集星村南坂86号屋顶面积353平方米,建设78.12kw分布式光伏发电项目。项目利用集星村南坂28号屋顶面积188平方米,建设41.54kw分布式光伏发电项目。项目利用集星村南坂69号屋顶面积152平方米,建设33.48kw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。	76.1	土建投资0万元,设备投资76.1万元(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]C060095	2024/01/15

118	福建省阙安得流体科技有限公司	有限责任公司	福建省阙安得流体科技有限公司 398.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-387927	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道安山路8号;	项目利用福建省阙安得流体科技有限公司屋顶面积2940平方米建设规模398.75KW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。	119.625	土建投资0万元,设备投资119.625万元(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]C060096	2024/01/15
119	华能(罗源)电力技术有限公司	有限责任公司	华能(罗源)电力技术有限公司 84.15kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-994729	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇东兴村四甲709号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇东兴村四甲709号屋顶面积392平方米建设84.15kw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。	31.1355	土建投资0万元,设备投资24.9084万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.2271万元	闽发改备[2024]C060097	2024/01/15
120	泉州市大州渣土运输有限公司	有限责任公司	泉州市大州渣土运输有限公司自用柴油撬装站项目	2401-350583-04-03-497495	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市溪美街道崎峰社区下洋路1号;	租赁南安市开苗土石方工程有限公司闲置用地2006.9平方米,建设自用柴油撬装站,柴油年周转量1000吨,配置一个30立方米的双壁防爆油罐(有隔仓),配套加油机、输油管线、油气回收装置等。	8	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4万元	闽发改备[2024]C060098	2024/01/15

121	南安市氢电时代信息咨询有限公司	有限责任	南安市氢电时代信息服务有限公司柳城街道成功街732号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-274936	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道S308成功街732号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用柳城街道S308成功街732号的4个车位,建设两台80KW双枪直流充电桩,合计总功率为160KW	12	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2万元	闽发改备[2024]C060100	2024/01/16
122	南安市金淘镇晨光村民委员会	集体	南安市金淘镇晨光村邻里中心46kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-853990	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村北角231号;	利用南安市金淘镇晨光村民委员会邻里中心屋顶面积300平方米,建设规模为46kw屋顶分布式光伏发电项目,资金来源自筹,采用先进组串逆变并网技术,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。	150	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0万元	闽发改备[2024]C060101	2024/01/16
123	泉州协能能源有限公司	有限责任	福建省南安市诗山镇凤坡村凤坡小学250.125KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-423434	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村双莲28号;	项目利用诗山镇凤坡村凤坡小学屋顶面积868平方米建设规模250.125KW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。	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]C060102	2024/01/16

124	福建省吉浪卫浴发展有限公司	有限责任	年产卫浴五金挂件（浴巾架、毛巾杆、衣钩、排钩、置物架等）25万件、水龙头20万件项目	2401-350583-04-03-411404	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市茂盛路1111号16幢102;	项目利用已建厂房占地面积88928平方米；主要购置生产设备：切割机、车床（WA-715XTN）、冲床（可安装保护装置）、弯管机、抛光机、激光焊接机、空压机（SAV15A型）、试水机、试压机等设备；主要生产工艺为：下料、机加工、焊接、抛光、组装、试压等工序；年产值为1000万元；原材料：铜管、不锈钢、锌合金半成品。	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]C060103	2024/01/16
125	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司66.125KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-131030	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘106号;	项目利用霞美镇杏埔村过塘106号屋顶面积300平方米建设规模66.125KW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。接入模式采用全额上网	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]C060104	2024/01/16
126	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司46.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-196676	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村新东街南路106号;	项目利用九都镇新东村新东街南路106号屋顶面积210平方米，建设46.5kw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。	18.6	土建投资0万元，设备投资18.6万元（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]C060105	2024/01/16

127	南平市融晟物资回收有限公司	有限责任	闽峰消防科技有限公司 178.56kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-210192	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村月埔8号;	项目利用闽峰消防科技有限公司屋顶面积11641.96平方米,建设178.56kw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“余电上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	66.0672	土建投资0万元,设备投资52.8538万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资13.2134万元	闽发改备[2024]C060106	2024/01/16
128	泉州川福建材有限公司	有限责任	泉州川福建材有限公司厂区建设项目	2401-350583-04-01-707275	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村美宇西三路1号;	项目用地面积:10000平方米,总建筑面积:30220平方米,拟建设5栋厂房及1栋综合楼和地下消防水池。	6000	土建投资6000万元,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]C060107	2024/01/16
129	泉州市金信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市金信新能源科技有限公司 49.14kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-398218	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪塔美新村165号;	项目利用英都镇霞溪塔美新村165号屋顶面积193平方米,建设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。资金来源为自筹	19.656	土建投资0万元,设备投资19.656万元(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]C060109	2024/01/17

130	泉州市金信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市金信新能源科技有限公司 36.855kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-707502	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇民山工业区67-1号;	项目利用英都镇民山工业区67-1号屋顶面积129平方米,建设36.855kW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。	14.742	土建投资0万元,设备投资14.742万元(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]C060110	2024/01/17
131	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司四黄村后宅101号 44.275KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-530930	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村后宅101号;	项目利用霞美镇四黄村后宅101号屋顶面积200平方米建设规模44.275KW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。接入模式采用全额上网	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]C060111	2024/01/17
132	南安市园区开发建设集团有限责任公司	国有	南安市科技创新大厦建设项目	2401-350583-04-01-236643	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇;	用地面积2192.44平方米,建筑面积17627.3平方米,用于建设一栋办公楼及配套附属设施。本项目资金来源为自筹。	4000	土建投资2500万元,设备投资1500万元(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]C060113	2024/01/17

133	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 45.26kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-855788	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇金中村大垵19号;	项目利用码头镇金中村大垵19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。	18.11	土建投资0万元,设备投资18.11万元(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]C060114	2024/01/17
134	福建省晖跃新能源科技有限公司	有限责任	福建闽达机械科技股份有限公司 1499.88KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-821961	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江大道31号;	项目利用福建闽达机械科技股份有限公司屋顶面积15000平方米,建设规模1499.88KW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2586块单晶580W光伏板、组串式逆变器、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	450	土建投资0万元,设备投资380万元(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]C060115	2024/01/17
135	南安粤盛卫浴有限公司	有限责任	年产不锈钢水暖卫浴配件(龙头壳体、手轮等)300万件项目	2401-350583-04-03-732657	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道90-6号(恒阪阀门基地);	租用泉州市汉姆森阀门仪表有限公司已建厂房建筑面积1732平方米,主要原料为不锈钢毛坯件、不锈钢棒料,主要工艺为不锈钢毛坯件/不锈钢棒料→机加工→焊接→抛光→部分外协电镀→成品,主要购置生产设备:40台数控机床、8台锯床、50台钻床、3台攻牙机、12台抛光机、7台激光氩弧焊机、3台变频式螺杆空压机(A20)。	350	土建投资0万元,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50万元	闽发改备[2024]C060116	2024/01/17

136	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 42.79kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-871472	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长97号;	项目利用霞美镇张坑村敬长97号屋顶面积195平方米,建设42.79kw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。	17.2	土建投资0万元,设备投资17.2万元(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]C060117	2024/01/17
137	南安市氢电时代信息服务有限公司	有限责任公司	南安市氢电时代信息服务有限公司东田镇东田镇丰山村新屋42号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-948204	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇X337丰山村新屋42号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩,项目无新基建,利用东田镇X337丰山村新屋42号4个停车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060118	2024/01/17
138	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 52.08kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-538047	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇兰田村董内47号;	项目利用兰田村董内47号屋顶面积236平方米,建设52.08kw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。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.9	土建投资0万元,设备投资20.9万元(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]C060119	2024/01/17

139	华电（厦门）新能源有限公司	有限责任	福建宝锋科技有限公司 0.6MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-734962	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇东溪工业路211号;	项目利用福建宝锋科技有限公司屋顶面积0.6万平方米建设规模0.6MW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。	240	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40万元	闽发改备[2024]C060120	2024/01/17
140	华电（厦门）新能源有限公司	有限责任	福建宝锋电子有限公司 2.2MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-103844	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道1号;	项目利用福建宝锋电子有限公司屋顶面积1.9万平方米建设规模2.2MW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。	880	土建投资0万元，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80万元	闽发改备[2024]C060121	2024/01/17
141	华电（厦门）新能源有限公司	有限责任	泉州市俱进电子科技有限公司 2.7MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-303927	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇祥光路6号;	项目利用泉州市俱进电子科技有限公司屋顶面积1.8万平方米建设规模2.7MW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。	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]C060122	2024/01/17

142	福建省南安市联锦石材有限公司	有限责任公司	福建省南安市联锦石材有限公司 399.62KW分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-487448	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇中泰集控区中泰路76号;	项目利用福建省南安市联锦石材有限公司屋顶面积5000平方米建设规模399.62KW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。	121	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1万元	闽发改备[2024]C060123	2024/01/17
143	泉州市恩霖橡塑制品有限公司	有限责任公司	年产消防密封件400吨项目	2401-350583-04-03-392957	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇路888号3号楼;	利用自有闲置厂房,厂房总占地面积1385.42平方米,主要购置的设备有:切胶机、液压压胶机、修边机、分离机、上料机,清洗平台,主要生产工艺为:清洗、涂覆、压胶成型、修边、检验,主要原辅材料为:半成品消防金属件、合成橡胶、TD-870粉末胶黏剂、乙醇溶液、清洗粉,本项目不属于8.8级以下普通低档标准紧固件制造项目。	300	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50万元	闽发改备[2024]C060124	2024/01/17
144	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 60.14kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-790592	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇和安村落洋70号、九都镇和安村落洋56号;	项目利用和安村落洋70号屋顶面积168平方米,建设37.2kw分布式光伏发电项目。项目利用和安村落洋56号屋顶面积104平方米,建设22.94kw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。	24.1	土建投资0万元,设备投资24.1万元(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]C060125	2024/01/17

145	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司49.7kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-341746	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省桥镇西埔村西埔尾167号;	项目利用西埔村西埔尾167号屋顶面积225平方米,建设49.7kw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。	19.9	土建投资0万元,设备投资19.9万元(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]C060126	2024/01/17
146	南安市氢能时代信息服务有限公司	有限责任公司	南安市氢能时代信息服务有限公司东田镇蓝溪村蓝溪街28号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-549683	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇S213蓝溪村蓝溪街28号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用东田镇S213蓝溪村蓝溪街28号4个车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060127	2024/01/17
147	南安市氢能时代信息服务有限公司	有限责任公司	南安市氢能时代信息服务有限公司东田镇汤井村上田洋57号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-710062	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇X337汤井村上田洋57号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用东田镇X337汤井村上田洋57号4个车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060128	2024/01/17

148	泉州光合新能源发展有限公司	有限责任	泉州光合新能源发展有限公司 71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-394991	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村北山53-6号;	项目利用仑苍镇大泳村北山53-6号屋顶面积323平方米,建设规模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。	35.91	土建投资0万元,设备投资29.09万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.82万元	闽发改备[2024]C060129	2024/01/17
149	南安市英都凡顺五金厂	私营	年产水暖配件(六角帽、角阀、手轮等)500吨项目	2401-350583-04-03-149989	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道213号;	租赁他人闲置厂房,总占地面积700平方米,购置搓丝机、冷镦机等生产设备,主要原辅材料为铁、冷镦油,主要生产工艺为:原料-拉丝-冷镦成型-成品,本项目不属于8.8级以下普通低档标准紧固件制造项目。	100	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20万元	闽发改备[2024]C060130	2024/01/17
150	南安市英都金同五金厂	私营	年产水暖配件(六角帽、角阀、手轮等)400吨	2401-350583-04-03-182007	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒阪大道216号;	租赁他人闲置厂房,总占地面积600平方米,购置搓丝机、冷镦机等生产设备,主要原辅材料为铁、冷镦油,主要生产工艺为:原料-拉丝-冷镦成型-成品,本项目不属于8.8级以下普通低档标准紧固件制造项目	50	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10万元	闽发改备[2024]C060131	2024/01/17

151	厦门智耐安新能源有限公司	有限责任	厦门智耐安新能源有限公司 南安市乐峰镇潭边村赤崎赤崎59号充电基础设施建设项目	2401-350583-04-03-867373	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇潭边村赤崎59号S213;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用泉州南安市乐峰镇潭边村赤崎59号停车场，建设2台80KW直流充电桩，总功率160KW，资金来源为自筹	10	土建投资0万元，设备投资8万元（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]C060132	2024/01/17
152	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 66.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-807703	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村仙美街93号;	本项目利用南安市码头镇仙美村仙美街93号屋顶面积302平方米，建设规模66.96KW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。	30.13	土建投资0万元，设备投资30.13万元（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]C060133	2024/01/18
153	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司 59.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-915397	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美中路19号;	项目利用霞美镇山美村山美中路19号屋顶面积270平方米建设规模59.225KW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。接入模式采用全额上网	27	土建投资0万元，设备投资27万元（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]C060134	2024/01/18

154	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 87.42KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-841240	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路204-1号;仑苍镇大泳路124号;	本项目利用南安市仑苍镇大泳村大泳路204-1号屋顶面积216平方米,建设规模47.74KW分布式光伏发电项目;利用南安市仑苍镇大泳村大泳路124号屋顶面积179平方米,建设规模39.48KW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。	39.34	土建投资0万元,设备投资39.34万元(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]C060135	2024/01/18
155	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司 45.36kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-807800	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村深坵183号;	项目利用青山村深坵183号屋顶面积205平方米,建设45.36kw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。	18.2	土建投资0万元,设备投资18.2万元(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]C060136	2024/01/18
156	南安天翊置业有限公司	有限责任	南安天翊置业有限公司厂房及仓库建设项目(绿色智慧家产业园G012地块)	2401-350583-04-01-582016	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇竞丰村;	项目占地面积59557平方米,总建筑面积131766平方米,主要建设厂房7栋、仓库1栋,配套用房1栋等。	20950	土建投资18450万元,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2000万元	闽发改备[2024]C060137	2024/01/18

157	泉州威恒包袋有限公司	有限责任	泉州威恒包袋有限公司厂房建设项目(二期)	2401-350583-04-01-720296	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市金淘镇东溪村;	本次建设1#、2#厂房用地面积为17000平方米,主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为9400平方米,计容建筑面积为18800平方米,一层超8米,双倍计容。	2900	土建投资2900万元,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]C060140	2024/01/18
158	厦门尚泰科能源科技有限公司	有限责任	厦门尚泰科能源科技有限公司2MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-668783	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道镇山村工业路445号;	项目利用南安市溪美街道镇山村工业路445号屋顶面积7000平方米,建设2MW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。	700	土建投资0万元,设备投资700万元(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]C060141	2024/01/18
159	泉州市南菠旺农业发展有限公司	有限责任	泉州市南菠旺农业发展有限公司生态农业观光建设项目	2401-350583-04-01-149677	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市东田镇彭溪村;	项目用地面积100万平方米,建筑面积2300m ² ,主要建设包括建设菠萝产业园,10.2公里长、宽1.5米的生产种植观光步道;建设一栋保鲜冷藏库;购置自动选果机生产线两条及运输工具等设备;配套停车场、监控、亮化、绿化等设施。建设观景平台6处,种植菠萝1200亩。	3420	土建投资2800万元,设备投资620万元(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]C060142	2024/01/19

160	南安市眉山乡田内村民委员会	其他	眉山乡田内村邻里中心 79.8KW 屋顶分布式光伏发电项目 (二期)	2401-350583-04-05-774568	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市眉山乡田内村邻里中心(原眉山乡田内村礮溪小学);	利用眉山乡田内村邻里中心(原眉山乡田内村礮溪小学)屋顶面积400平方米,建设规模为79.8KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进组串逆变并网技术,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	土建投资0万元,设备投资35万元(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]C060143	2024/01/19
161	福建艺兴石业有限公司	有限责任公司	福建艺兴石业有限公司 399.6KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-859685	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联开发区前梧村顶乡82号;	该项目利用福建艺兴石业有限公司现有屋顶3500平方米,建设399.6KW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	103	土建投资0万元,设备投资79万元(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]C060144	2024/01/19
162	南安市氢电时代信息服务有限公司	有限责任公司	南安市氢电时代信息服务有限公司东田镇丰山村上欧66号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-729444	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇X337丰山村上欧66号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用东田镇X337丰山村上欧66号4个车位,建设2台80KW双枪直流充电桩,合计总功率160KW。	12	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2万元	闽发改备[2024]C060145	2024/01/19

163	南安市氢能时代信息咨询有限公司	有限责任	南安市氢能时代信息服务有限公司梅山镇新兰村和昌28号充电基础设施项目	2401-350583-04-03-256939	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇S215新兰村和昌28号;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目无新基建, 利用梅山镇S215新兰村和昌28号4个车位, 建设两台80KW双枪直流充电桩, 合计总功率为160KW	12	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2万元	闽发改备[2024]C060146	2024/01/19
164	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198.55kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-902874	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村俊后568号;	项目利用福建省泉州市南安市美林街道玉叶村俊后568号屋顶面积4264平方米, 建设198.55kw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。	73.4635	土建投资0万元, 设备投资58.7708万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资14.6927万元	闽发改备[2024]C060147	2024/01/19
165	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23.1kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-413875	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇蓝桥社区西街266号;	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇蓝桥社区西街266号, 屋顶面积108平方米建设23.1kw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。	8.547	土建投资0万元, 设备投资6.8376万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1.7094万元	闽发改备[2024]C060148	2024/01/19

166	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 74.25kW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-824257	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇曾庄社区西街219号；	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇曾庄社区西街219号，屋顶面积346平方米建设74.25kw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。	27.47 25	土建投资0万元，设备投资21.978万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.4945万元	闽发改备[2024]C060149	2024/01/19
167	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 43.45kW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-103096	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇成竹村上曾118号；	项目利用福建省泉州市南安市官桥镇成竹村上曾118号屋顶面积120平方米建设43.45kw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。	16.07 65	土建投资0万元，设备投资12.8612万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.2153万元	闽发改备[2024]C060150	2024/01/19
168	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司 42.17kw 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-623597	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇美星村后山塘10号；	项目利用美星村后山塘10号屋顶面积190平方米，建设42.17kw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。	16.9	土建投资0万元，设备投资16.9万元（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]C060151	2024/01/19

169	福建省福维新能源有限公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司51.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-864738	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇康安村山前土楼边38号;	项目利用码头镇康安村山前土楼边38号屋顶面积计230平方米建设规模51.46KW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“自发自用,余电上网”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15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4万元	闽发改备[2024]C060152	2024/01/19
170	华能(罗源)电力技术有限公司	有限责任	华能(罗源)电力技术有限公司霞美镇仙河村新罗173号41.8kW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-332075	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村新罗173号;	项目利用福建省泉州市南安市霞美镇仙河村新罗173号屋顶面积124平方米,建设41.8kw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。	15.466	土建投资0万元,设备投资12.3728万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.0932万元	闽发改备[2024]C060153	2024/01/19
171	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任	漳州越茂光伏科技有限公司44.64kw屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-334021	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新民村后墘18号;	项目利用新民村后墘18号屋顶面积202平方米,建设44.64kw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。	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]C060154	2024/01/22

172	漳州越茂 光伏科技 有限公司	有 限 责 任	漳州越茂 光伏科技 有限公司 35.96kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2401- 350583- 04-05- 109677	2024	2025	新 建	福建省泉州 市南安市康 美镇团结村 村口166号;	项目利用团结村村口166号屋顶面积 163平方米，建设35.96kw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。	14.4	土建投资0万 元，设备投资 14.4万元（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] C0601 55	2024/01/ 22
-----	----------------------	------------------	--	--------------------------------------	------	------	--------	------------------------------------	--	------	--	-----------------------------------	----------------

173	福建省泉州市聚禾生态农业旅游开发有限公司	有限责任	向阳南山里项目	2401-350583-04-01-938714	2024	2028	新建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村;	<p>项目总用地面积602584.19平方米(约903.88亩),总建筑面积80350.00平方米,建设内容:</p> <p>一、主体工程: 1.入口服务中心(入口展区) 建筑面积700平方米2.培训楼两栋, 建筑面积18000平方米3.多功能中心建筑面积14000平方米4.科技交流中心建筑面积3550平方米5.中医康养疗养楼建筑面积17300平方米7.地方特色展示楼(海峡两岸电商、台湾文创园及网红打卡点) 建筑面积13750平方米8.特色体验小屋(露营) 建筑面积4500平方米9.科技馆建筑面积4500平方米10.趣味半山林(运动会馆、山地自行车俱乐部、绿茶工坊、森林氧吧) 建筑面积4050平方米等</p> <p>二、室外工程: 1.道路4公里2.林中木栈道1200米长3.生态停车场4.围墙工程1500米5.种植园石斛27000平方米6.中药种植8500平方米7.梦幻花海28000平方米8.景观小品9.汤泉药浴10.泵房及水池11.化粪池12.隔油池等</p> <p>三、设备: 1.中医康养理疗设备, 2户外餐饮文旅器械。3.电影及音响设备。4.文旅太空模拟航空设备。5.失重风洞机械设备。6.高空跳伞仿真设备。7.演兵模拟战斗设备及系统性器械。8.智能射击靶场系统设备与器械。9.越野机车设备10.培训教学设备11.多功能中心影音设备</p>	177027.802	<p>土建投资122952.63万元, 设备投资21500万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资32575.172万元</p>	闽发改备[2024]C060156	2024/01/22
-----	----------------------	------	---------	--------------------------	------	------	----	------------------	--	------------	---	-------------------	------------

174	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司 46.575KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-692622	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村东清139号;	项目利用霞美镇仙河村东清139号屋顶面积210平方米建设规模46.575KW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。接入模式采用全额上网。	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]C060157	2024/01/22
175	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司 37.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-624895	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇玉田新村185号;	项目利用霞美镇玉田新村185号屋顶面积170平方米建设规模37.95KW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。接入模式采用全额上网。	18	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0万元	闽发改备[2024]C060158	2024/01/22
176	莆田鑫晖智慧新能源有限公司	有限责任	莆田鑫晖智慧新能源有限公司大泳村岑后底2号 44.275KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-605691	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村岑后底2号;	项目利用仑苍镇大泳村岑后底2号屋顶面积200平方米建设规模44.275KW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。接入模式采用全额上网	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]C060159	2024/01/22

177	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 30.38KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-909680	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村北山40-1号;	本项目利用南安市仑苍镇大泳村北山40-1号屋顶面积137平方米,建设规模30.38KW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。	13.67	土建投资0万元,设备投资13.67万元(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]C060160	2024/01/22
178	南安市启阳新能源科技有限公司	有限责任	南安市启阳新能源科技有限公司 21.09KW 屋顶分布式发电项目	2401-350583-04-05-826239	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇院下村延平大道旁178号和180号;	项目利用福建省泉州市南安市石井镇院下村延平大道旁178号屋顶面积41.28平方米建设规模9.12KW分布式光伏发电项目,项目利用福建省泉州市南安市石井镇院下村延平大道旁180号屋顶面积54.2平方米建设规模11.97KW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	9.4905	土建投资0万元,设备投资9.4905万元(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]C060162	2024/01/22
179	南安市启阳新能源科技有限公司	有限责任	南安市启阳新能源科技有限公司 38.76KW 屋顶分布式发电项目	2401-350583-04-05-778848	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇井星小区22号;	项目利用福建省泉州市南安市石井镇井星小区22号屋顶面积176平方米建设规模38.76KW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“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	17.442	土建投资0万元,设备投资17.442万元(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]C060163	2024/01/22

180	泉州协能能源有限公司	有限责任	泉州协能能源有限公司 46.575KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-536813	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村南片区219号;	项目利用石井镇院前村南片区219号屋顶面积170平方米建设规模46.575KW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	18.63	土建投资0万元,设备投资18.63万元(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]C060164	2024/01/23
181	南安市零度新材料科技有限公司	有限责任	南安市零度新材料科技有限公司年产800吨纸管项目	2401-350583-04-03-613610	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村(报恩中心区工业区);	租用现有厂房,建筑面积2600平方米,无新基建;购置原纸分条机、卷管机、烘干房、抛光机、精切机等设施从事生产,项目原材料为纱管纸,经切分、上胶、卷绕、烘干、抛光、精切后得产品纸管	50	土建投资0万元,设备投资35万元(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]C060165	2024/01/23
182	南安市康美镇兰田村民委员会	其他	康美镇兰田村环村路山头路口至兰田村安息堂道路硬化工程	2401-350583-04-01-664217	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市康美镇兰田村;	项目用地面积615平方米,对起点为环村路山头路口,终点为安息堂大门,全长约126米,宽约4.5米的村级道路进行路面硬化改造,主要建设内容为道路硬化、排水、照明等道路基础设施。资金来源为自筹。	184.556	土建投资184.556万元,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]C060166	2024/01/23

183	恋橙（南安）品牌管理有限责任公司	有限责任公司	恋橙品牌管理有限责任公司农产品加工基地建设项目	2401-350583-04-01-584194	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市蓬华镇华美村;	项目占地5亩，总建筑面积7000平方米，建设一栋总建筑面积4500平方米的柑橘初加工厂房，一栋总建筑面积1500平方米的柑橘深加工研发中心，一栋总建筑面积4500平方米1000平方米的农产品展示厅等。资金来源为企业自筹	1250	土建投资800万元，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150万元	闽发改备[2024]C060167	2024/01/23
184	南安市英都镇龙江村民委员会	集体	英都镇龙江村古竹岩路口至南岭格甘棠井道路硬化拓宽工程	2401-350583-04-01-947418	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市英都镇龙江村古竹岩路口至南岭格甘棠井;	英都镇龙江村古竹岩路口至南岭格甘棠井，全路段长1300米，宽5.5米，进行路面硬化改造，拓宽后宽8米。主要建设内容：道路硬化、拓宽，照明、排水、绿化等设施。资金来源为自筹资金。	200	土建投资150万元，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50万元	闽发改备[2024]C060168	2024/01/23
185	泉州市益鑫机械科技有限公司	有限责任公司	泉州市益鑫机械科技有限公司年增产制砖设备120套、建材设备40套项目	2401-350583-04-03-104389	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道69号;	利用原有租赁的厂房，占地面积7300平方米，新增购置摇臂钻床（23050×16）4台、龙门铣（XZ120C-11-2）7台、铣床（X63W 1320×320）4台、电焊机（KR1500）15台、磨床（Z000A）1台、手动武夷钻（24116）3台、喷漆房3间，进行制砖设备及建材设备（混凝土搅拌机、钢筋拉直机等）的生产制造。主要生产工艺为钢材、钢板→切割→机加工→组装→喷漆→成品，年总产制砖设备180套、建材设备60套，年总产值2100万元	1000	土建投资0万元，设备投资950万元（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]C060169	2024/01/23

186	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 37.05KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-396307	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇东大村东房266号;	项目利用码头镇东大村东房266号屋顶面积168平方米，建设37.05KW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”式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.338	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 3.338万元	闽发改备[2024]C060170	2024/01/23
187	泉州市金信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市金信新能源科技有限公司 81.9KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-223105	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇大新村三落33号、107号;	项目利用英都村大新村三落33号屋顶面积145平方米建设规模25.74KW分布式光伏发电项目，项目利用英都村大新村三落107号屋顶面积190平方米建设规模56.16KW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。”	32.76	土建投资0万元，设备投资32.76万元（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]C060171	2024/01/23
188	福旺富（泉州）农业科技有限公司	有限责任	福旺富（泉州）农业科技有限公司直播基地建设	2401-350583-04-03-765899	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市福建省南安市梅山镇竞丰村杨塘垵路420号南安北部电商创业园十一楼;	本项目租赁竞丰工业区已建厂房，占地面积520平方米，主要购置直播设备。直播设备，直播器材、办公设备、办公桌椅、商务洽谈中心桌椅等配套设备。	80	土建投资0万元，设备投资53万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资 27万元	闽发改备[2024]C060172	2024/01/23

189	南安市霞美镇温山村村民委员会	集体	霞美镇温山村后辽环村路道路硬化工程	2401-350583-04-01-312432	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村;	本项目为霞美镇温山村后辽环村路道路硬化工程进行路面硬化改造, 占地面积4373平方米, 全长约750米, 宽约6米, 主要建设内容为道路硬化、绿化、照明等道路基础设施。资金来源为自筹。	200	土建投资200万元, 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]C060174	2024/01/24
190	南安市蓬华镇蓬岛村民委员会	集体	蓬华镇蓬岛村人居环境整治项目	2401-350583-04-01-728715	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市蓬华镇蓬岛村;	项目占地300亩, 总建筑面积8500平方米, 对长300米, 宽5米的蓬岛街市场、沿街店面两面进行建筑外立面改造, 对供销社惠农综合服务中心进行建筑外立面改造, 建设一座占地5亩的休闲公园, 建设长2.3公里的蓬岛村一环路进行绿化提升。资金来源为自筹。	850	土建投资850万元, 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]C060175	2024/01/24
191	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码头镇宫占村高洋48号40.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-916582	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇宫占村高洋48号;	本项目利用南安市码头镇宫占村高洋48号屋顶面积182平方米, 建设规模40.3KW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。	18.14	土建投资0万元, 设备投资18.14万元(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]C060176	2024/01/24

192	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 43.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-283560	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新林村亭湖23号;	项目利用南安市洪梅镇新林村亭湖23号屋顶面积175m ² ，建设规模43.4kW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。	17.36	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]C060177	2024/01/24
193	泉州本佳鑫机械配件有限公司	有限责任	泉州本佳鑫机械配件有限公司5MW屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-493542	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇诗南村产坪175号;	项目利用泉州本佳鑫机械配件有限公司厂房屋顶面积25000平方米，建设5MW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	1500	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0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C060178	2024/01/24
194	南安金坝养殖有限公司	有限责任	南安金坝养殖有限公司蛋鸡养殖项目	2401-350583-04-01-761645	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇梧埔山村马鼻山（经核实在沿诗溪两岸500米直线距离范围外不在禁养区内）；	项目总用地面积19000平方米，总建筑面积5824平方米，其中生产设施用地面积17656平方米，建设8个鸡舍、1个晒场、1个活动区、1条场内道路,辅助设施用地面积1344平方米，建设1个仓库、1个饲料间。主要购置自动化养鸡设备8套，饲料破碎机1套，鸡粪发酵罐设备1套，饲料塔2台。	500	土建投资200万元，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100万元	闽发改备[2024]C060179	2024/01/25

195	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 34.65KW 屋顶分布式光伏发电项目	2401-350583-04-05-571428	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林坂村同字壳43号;	项目利用林坂村同字壳43号屋顶面积131平方米建设规模34.65KW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,全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.86	土建投资0万元,设备投资13.86万元(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]C060180	2024/01/25
196	南安市康美镇青山村民委员会	集体	青山村现代农业建设项目	2401-350583-04-01-889486	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村;	项目占地总面积941000平方米,主要是建设蔬菜大棚800亩,建设高标准农田600亩,新建起点为青山村妈祖路口,终点为深丘灵堂,全长1200米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	1558	土建投资1458万元,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]C060182	2024/01/25
197	福建省源宝节能材料有限公司	有限责任公司	年产2万吨腻子粉、2万吨瓷砖胶、3000吨石漆项目(单纯混合分装)	2401-350583-04-03-152407	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧村霞东18-10号(南联石材加工集中区);	项目租用福建泉州市全祥和石材有限公司厂房占地面积:8745.5平方米,主要购置设备:材料灌、搅拌机、包浆机、分散机等设备技术水平国内领先。工艺流程:腻子粉工艺:碳酸钙(外购)、碳纤维、白水泥→混合搅拌→分装→成品,瓷砖胶工艺:沙(外购)、黑水泥、防冻剂、水→混合搅拌→分装→成品,石漆工艺:水性乳液、碳酸钙(外购)、增稠剂、分散剂、消泡剂、防冻剂水→混合搅拌→成品。备注:腻子粉、瓷砖胶、石漆生产工艺仅为单纯混合分装,原材料来源合法合规,且满足生产需求。	1000	土建投资0万元,设备投资950万元(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]C060183	2024/01/26

198	南安市康美镇梅元村民委员会	集体	梅元村旧村改造项目	2401-350583-04-01-767094	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村;	项目总占地面积25300平方米, 主要建设休闲健身场所9000平方米, 建设乡村微景观9500平方米, 建设用于农田灌溉的生态水渠8000米, 新建起点为梅元村阜阳路口, 终点为梅元村苏氏祠堂, 全长8000米宽6米的农村道路, 主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	2395	土建投资2195万元, 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]C060186	2024/01/26
199	南安市康美镇园内村村民委员会	集体	园内村现代农业建设项目	2401-350583-04-01-880577	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇园内村;	项目总占地面积1865700平方米, 主要建设蔬菜大棚1500亩, 建设高标准农田1000亩, 建设休闲健身场所8000平方米, 新建起点为园内村桥脚芸, 终点为园内村渡船头, 全长1700米宽6米的农村道路, 主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	2980	土建投资2780万元, 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]C060187	2024/01/26
200	南安市康美镇团结村村民委员会	集体	团结村现代农业建设项目	2401-350583-04-01-303946	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇团结村;	项目总占地面积876250平方米, 主要建设蔬菜大棚800亩, 建设高标准农田500亩, 新建一座占地面积150平方米, 建筑面积100平方米的农村公厕, 新建起点为团结村C487线刘妈厝, 终点为团结村大崎头, 全长1500米宽6米的农村道路, 主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	1680	土建投资1580万元, 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]C060188	2024/01/26

201	福建泉州市增鑫新能源有限公司	台港澳合资	福建泉州市增鑫新能源有限公司康美镇梅元村245号足友公司围墙外侧停车场充电基础设施项目	2312-350583-04-03-825407	2023	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村湖仔245号足友公司围墙外侧雪峰路;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用足友公司围墙外侧停车场,建设2台800KVA欧式变压器及16台120KW直流双枪充电桩,合计总功率1920KW,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0万元	闽发改外备[2023]C060015	2023/12/28
202	上海英斯贝克商品检验有限公司泉州分公司	中外合资企业	上海英斯贝克商品检验有限公司泉州分公司年检测样品1200个项目	2401-350583-04-03-256818	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇后店村中路北片355号福建南安新锦江特种油有限公司内;	项目租赁于福建南安新锦江特种油有限公司微机室占地面积240平方米,拟投入设备有一台气相色谱仪、一台紫外可见分光光度计、一台自动比色仪及1台凝点、冷滤点、浊点测定仪等,主要从事石油化工产品及其原料的检测,生产规模为年检测1200个样品。	100	土建投资0万元,设备投资100万元(其中:拟进口设备数量18台(套),设备金额为15.5万美元,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改外备[2024]C060001	2024/01/05