

南安市2024年10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	南安市铸信机械制造有限公司	有限责任公司	年产调流阀5000吨	2409-350583-04-03-753141	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市码头镇新汤村金格工业区190号;	项目租赁金格工业园区3500平方米厂房进行生产经营, 无新基建。建设内容为年产调流阀5000吨(采购毛坯阀门进行加工), 主要购置: 全自动打磨抛光设备机5台, 智能机器人全自动组装生产线1条等设备; 生产工艺: 成品毛坯阀门→抛光→组装成品; 原材料: 小口径球墨铸铁成品毛坯阀门。	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[2024]C062768	2024/09/27
2	福建坤铭石业有限公司	有限责任公司	坤铭年产奢石30万平方米智能化生产项目	2409-350583-04-01-638020	2025	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联石材加工集中区;	项目选址官桥镇南联石材加工集中区, 占地面积约103.23亩, 规划建设奢石家具智能化生产项目, 建筑面积约6.8万平方米。主要建设核心生产区、科研办公区, 引进最先进的带锯15台、绳锯10台, 以及五轴机器人雕刻加工中心, 原材料为鱼肚白和高档白石, 生产奢石工艺流程为切割开料、磨面磨边、打磨修复、烘干、表面封釉、水磨抛光等, 新增年产奢石30万平方米, 新增年产值40000万元。	80000	土建投资40000万元, 设备投资30000万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10000万元	闽发改备[2024]C062769	2024/09/27

3	南安市蓬华脐橙专业经济协会	其他	南安市蓬华脐橙专业经济协会现代特色休闲观光农业示范基地建设	2409-350583-04-01-800932	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村;	项目占地500亩,总建筑面积1500平方米,主要建设5处现代特色休闲观光农业示范点,包括5座300平方米的农耕展示中心,推广绿色种植技术,水果种植工艺展示,配套建设木栈道、休闲亭等休闲旅游设施。资金来源为企业自筹。	350	土建投资350万元,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]C062770	2024/09/27
4	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下五柱116号、西山村瑞元66号、西山村二房93号143.64kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-329908	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱116号、霞美镇西山村瑞元66号、霞美镇西山村二房93号;	项目利用霞美镇西山村下五柱116号农户屋顶面积301.89平方米建设规模70.49kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村瑞元66号农户屋顶面积161.82平方米建设规模38.57kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村二房93号农户屋顶面积145.08平方米建设规模34.58kW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。	68.828	土建投资0万元,设备投资55.062万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资13.766万元	闽发改备[2024]C062771	2024/09/27
5	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南安市英都镇芸林村高新57号78.47KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-405888	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇芸林村高新57号;	项目利用南安市英都镇芸林村高新57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。	31.4	土建投资0万元,设备投资31.4万元(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]C062772	2024/09/27

6	南安市南翼新城投资有限公司	国有	南安市石井口岸通关中心及配套服务区项目智能化工程	2409-350583-04-04-801972	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市石井镇仙景村;	主要购置会议系统、监控、指挥中心系统等智能化工程,总投资1000万元,资金来源为企业自筹。	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[2024]C062773	2024/09/27
7	泉州清源安扬新能源有限公司	有限责任	泉州三安半导体科技有限公司5.9826MW屋顶分布式光伏发电项目(四期)	2409-350583-04-05-127226	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市石井镇古村莲山工业区2号;	利用泉州三安半导体科技有限公司已建成的厂房屋顶、停车棚、连廊棚顶面积约6万平方米建设规模为5.9826MW屋顶分布式光伏项目,采用实现自发自用,余电上网的模式。我司已取得项目所依托场所的合法使用权。	1750	土建投资0万元,设备投资1750万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062774	2024/09/27
8	福建名都生态农林开发有限公司	有限责任	福建名都生态农林开发有限公司中草药种植项目	2409-350583-04-01-318148	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村卓厝内;	项目占地面积50亩,总建筑面积10700平方米,主要建设石橄榄、金线莲可研示范种植基地32亩,并配套相关基础设施;建设一栋7300平方米冷库,3400平方米综合办公楼。	1950	土建投资1950万元,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]C062775	2024/09/27

9	福建启燕食品有限公司	有限责任公司	福建启燕食品有限公司4#厂房	2409-350583-04-01-555141	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇华兴路6号;	项目占地面积2077.92m ² , 拟建设一幢5层厂房, 总建筑面积11647.40m ² , 计容建筑面积10853.09m ² , 地上建筑面积10853.09m ² , 地下不计容建筑面积794.31m ² 。	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]C062776	2024/09/27
10	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温山村尖仔前43号64.26KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-328149	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔前43号;	项目利用霞美镇温山村尖仔前43号屋顶面积255平方米建设规模64.26KW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。	24.74	土建投资0万元, 设备投资24.74万元(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]C062778	2024/09/27
11	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诗山镇山一村凤山路南13号45.99KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-335935	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山一村凤山路南13号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇山一村凤山路南13号屋顶面积180平方米, 建设45.99KW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。	13.797	土建投资0万元, 设备投资13.797万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062779	2024/09/27

12	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司	有限责任	厦门闽昆新能源有限公司永春分公司仑苍镇园美村园美街368号45.36kW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-162660	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村园美街368号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇园美村园美街368号, 屋顶面积173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。	16.7832	土建投资0万元, 设备投资13.4266万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资3.3566万元	闽发改备[2024]C062780	2024/09/29
13	福建泉州三溢盛新能源有限公司	有限责任	泉州豪锐建材有限公司139.605KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-449071	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥园区南北大道311号;	项目利用泉州豪锐建材有限公司办公楼屋顶面积1000平方米, 建设规模139.605KW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、并网柜等设备, 以“自发自用, 余电上网”模式接入电力公司。规模: 分布式光伏发电项目装机容量139.605KW。	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[2024]C062781	2024/09/29
14	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金淘镇东门村吾洋墟38号231.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-376386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟38号;	项目利用南安市金淘镇东门村吾洋墟38号屋顶面积10561.7平方米建设规模231.84KW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。	83.5	土建投资0万元, 设备投资83.5万元(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]C062782	2024/09/29

15	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省新镇省身村西山23号41.895kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-522199	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村西山23号;	利用福建省泉州市南安市省新镇省身村西山23号屋顶176平方米建设41.895kw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。	11.5	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11.5万元	闽发改备[2024]C062783	2024/09/29
16	南安市美林街道溪二村民委员会	其他	美林街道溪二村美岭新区二期项目	2409-350583-04-01-749230	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市美林街道溪二村美岭新区;	规划面积约46亩, 拟新建住宅楼70栋, 总建筑面积约3万平方米, 并配套小区绿化、道路及公共配套设施。资金来源: 自筹。	7500	土建投资7320万元, 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180万元	闽发改备[2024]C062784	2024/09/29
17	泉州市霖桐建筑安装有限责任公司	有限责任	泉州市霖桐建筑安装有限责任公司南安市仑苍镇辉煌村辉煌南路91号公共停车场充电基础设施	2409-350583-04-03-851299	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村辉煌南路91号(S358国道);	本充电桩为社会公共充电桩, 项目利用南安市仑苍镇高新技术园南路250号公共停车场上建设2套480KW总控箱, 16根直流充电桩, 5根7KW交流单桩。合计总功率995KW。建设资金自筹。	180	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90万元	闽发改备[2024]C062785	2024/09/29

18	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司诗山镇社二村陈埔仔209号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-902282	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村陈埔仔209号;	本项目利用南安市诗山镇社二村陈埔仔209号农户屋顶面积140平方米,建设规模31.5KW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。	13.36	土建投资0万元,设备投资13.36万元(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]C062786	2024/09/29
19	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司诗山镇鹏峰村后房尾42号72.45KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-967066	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村后房尾42号;	本项目利用南安市诗山镇鹏峰村后房尾42号农户屋顶面积322平方米,建设规模72.45KW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。	30.72	土建投资0万元,设备投资30.72万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062787	2024/09/29

20	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温山92号 41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-487992	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山92号;	项目利用霞美镇温山村温山92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。	16.632	土建投资0万元,设备投资13.3056万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.3264万元	闽发改备[2024]C062788	2024/09/29
21	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长福村八仙99号、长福村八仙506号 99.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-120177	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙99号、霞美镇长福村八仙506号;	项目利用霞美镇长福村八仙99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,利用霞美镇长福村八仙506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;采用先进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。	39.816	土建投资0万元,设备投资31.8528万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资7.9632万元	闽发改备[2024]C062789	2024/09/29

22	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村头7号、维新村洋顶厝28号、维新村洋顶厝38号、维新村大坪18号 169.575kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-996047	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村村头7号、罗东镇维新村洋顶厝28号、罗东镇维新村洋顶厝38号、罗东镇维新村大坪18号;	项目租用罗东镇维新村村头7号农户屋顶面积119平方米建设规模28.595kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村洋顶厝28号农户屋顶面积180平方米建设规模43.225kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村洋顶厝38号农户屋顶面积208平方米建设规模49.875kw分布式光伏发电项目，租用罗东镇维新村大坪18号农户屋顶面积200平方米建设规模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。	67.83	土建投资0万元，设备投资67.83万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062790	2024/09/29
23	福建奕圣科技有限公司	有限责任公司	福建奕圣科技有限公司厂房建设项目	2409-350583-04-01-875131	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村;	项目总用地面积94268.59平方米，总建筑面积145422.44平方米。主要建设6幢工业厂房，1幢原材料检测车间，1幢成品检测车间。	15000	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0万元	闽发改备[2024]C062791	2024/09/29

24	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪梅镇三梅村中生50号 81.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-774053	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村中生50号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村中生50号农户屋顶面积364m ² ,建设规模81.9kW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。	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]C062792	2024/09/29
25	泉州市沪航阀门制造有限公司	有限责任	泉州市沪航阀门制造有限公司改扩建项目	2409-350583-04-01-239727	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市仑苍美宇阀门园美宇路9号;	项目总用地面积21745.9平方米,主要建设1幢厂房7932.6平方米。	3830	土建投资3830万元,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]C062793	2024/09/30
26	福建省闽旋科技股份有限公司	股份有限	福建省闽旋科技股份有限公司厂区扩建项目	2409-350583-04-01-632096	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市丰州镇桃源工业区莲花路1100号;	项目总用地面积约4000平方米,总建筑面积4800平方米,扩建一栋加工中心综合楼3800平方米,配套建设一栋5层宿舍楼1000平方米及配套建设门卫室、围墙等配套设施。资金来源自筹。	1800	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0万元	闽发改备[2024]C062794	2024/09/30

27	泉州八匹马机械有限公司	有限责任公司	年产100台线锯设备项目	2409-350583-04-01-553154	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市水头镇滨海社区工业一路8-50号;	项目位于水头镇海联创业园，占地3200平方米，建设厂房3200平方米，购置生产设备：立式/卧式数控加工中心2台、数控龙门加工中心1台、数控斜床身车削机1台、数控动平衡机1台、数控自动绕线机1台，建设数控石材多线摇摆线锯生产线，生产原材料为：高端数控系统（触摸屏、PLC和物联网模块）、新型直流母线高端伺服电机系统、高速线锯轴承箱、高精度切割罗拉、不锈钢外壳等；生产工艺为：材料采购-零件加工-机械部件组装-电气控制柜组装-设备总装。预计年生产数控石材多线摇摆线锯100台，年产值10000万	1800	土建投资100万元，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200万元	闽发改备[2024]C062795	2024/09/30
28	双恒阀门（福建）有限公司	有限责任公司	双恒阀门（福建）有限公司厂房建设项目	2409-350583-04-01-115050	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村岭头85号;	项目占地面积5亩，建设面积5000平方米，新建一栋加工厂房	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]C062796	2024/09/30

29	福建盘安石业有限公司	有限责任	盘安石业年产大理石板材50万平方米项目	2409-350583-04-01-334662	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内村(石井中泰石材加工集中区);	项目用地面积约32833平方米,建设厂房及附属设施49000平方米,(新建钢结构标准厂房1座42000平方米,建设综合办公楼1幢6层7000平方米),主要购置CV217立轴式破碎机5台、metsoGP300圆锥破碎机4台、GP100圆锥破碎机2台、C100颚式破碎机4台、XB-2铣边机/磨边机3台、80筛沙机振动筛3台	17237.5	土建投资11237.5万元,设备投资6000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062797	2024/09/30
30	泉州中众石业有限公司	有限责任	中众石业年产大理石板材55万平方米项目	2409-350583-04-01-856670	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内村(石井中泰石材加工集中区);	项目用地面积约36158平方米,建设厂房及附属设施55000平方米,(新建钢结构标准厂房1座48000平方米,综合办公楼1幢6层7000平方米),主要购置CV229立轴式破碎机6台、metsoGP300圆锥破碎机4台、metsoGP300圆锥破碎机4台、GP100圆锥破碎机2台、C100颚式破碎机4台、XB-2铣边机/磨边机3台、80筛沙机振动筛3台、SJ1400C-D圆锥机2台、2YA3072振动筛2台	18984	土建投资11984万元,设备投资7000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062798	2024/09/30

31	南安京源 中科信息 技术有限公司	有限 责任	年产智能 水表10万 只项目	2409- 350583- 04-03- 596718	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道茂盛 路3020 号2号楼;	项目租赁数字化卫浴产业园厂房6370平方米，购置全自动水表检定装置、全自动水表检定装置、耐压试验装置、无线水表全自动检测设备、自动双组份灌胶机、螺杆式空压机、光纤激光打标机等生产设备。主要从事智能水表组装生产；原材料：基表、表壳，电路板等；生产工艺：基表、表壳，电路板→表号喷码→NB模块IEMI码提取注册→电路板组装→功耗测试→电路板密封→基表装配→表号写入→机电测试→平台检测→流量校准→成品包装；建成投产后，年产智能水表10万只，年总产值2300万元（与闽发改备[2021]C060309号不是同一项目）。	650	土建投资0万元，设备投资650万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0627 99	2024/09/ 30
32	泉州市中 泰龙机械 有限公司	有限 责任	泉州市中 泰龙机械 有限公司 厂区改扩 建项目	2409- 350583- 04-01- 552406	2024	2027	其它	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 山美村;	项目占地面积26667平方米，总建筑面积22106.52平方米，主要建设8栋厂房。	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] C0628 00	2024/09/ 30
33	福建省南 安唐龙石 材有限公 司	有限 责任	年产60万 平方米大 理石、石 英石板材	2409- 350583- 04-01- 813153	2025	2027	新建	福建省 泉州市 南安市 石井镇 苏内村 （石井 中泰石 材加工 区）；	项目用地面积约37386平方米，建设厂房及附属设施58000平方米,(新建钢结构标准厂房1座50000平方米,综合办公楼1幢6层8000平方米),主要购置DTMJ-20-1260自动多头连续磨机生产线4台、GS220-F80-P25-SF型多股绳锯4台、DO2600自动修边机5台、DKJ-80砂锯8台、M1P-FF02-65修边机5台、WJ-003红外线桥切机10台、BJX-01自动烘干补胶生产线2条等设备	19628	土建投资12628万元，设备投资7000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0628 01	2024/09/ 30

34	福建盘泰石业有限公司	有限责任公司	盘泰石业年产大理石材40万平方米项目	2409-350583-04-01-728919	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内村(石井中泰石材加工集中区);	项目用地面积24951平方米,建设厂房及附属设施30000平方米,主要购置人造石线、DO2600自动修边机7台、2YA3072振动筛5台、WJ-003红外线桥切机8台、CV229立轴式破碎机5台、metsoGP300圆锥破碎机5台、SJ1400C-D圆锥机2台	13100	土建投资7600万元,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0万元	闽发改备[2024]C062802	2024/09/30
35	福建省南安市凯辉石业有限公司	有限责任公司	年产30万平方米大理石材及精加工产品项目	2409-350583-04-01-978302	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇苏内村(石井中泰石材加工集中区);	项目用地面积约20629平方米,建设厂房及附属设施25300平方米,主要购置人造石线、自动修边机、拉锯、自动多头连续磨机生产线、红外线桥切机、翻石机、仿形机、自动线条机、自动立式烘干补胶生产线等设备,技术水平达国内领先水平。	11084.5	土建投资7084.5万元,设备投资4000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062803	2024/09/30
36	福建上冠阀门科技有限公司	有限责任公司	年产15万台铜球阀、止回阀项目	2409-350583-04-01-454135	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌村、美林街道珠渊村;	用地面积60452平方米,建设金属加工车间、装配车间等,总建筑面积约9万平方米;引进数控车床、球阀专机、数控线切割机床生产线;原材料:铁、铜、橡胶;生产工艺:焊接、打磨、喷漆。	14500	土建投资5500万元,设备投资7000万元(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]C062804	2024/09/30

37	福建革升不锈钢管业有限公司	有限责任	福建革升不锈钢管业有限公司车间建设及气体充装项目(单纯混合分装)	2409-350583-04-03-158351	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市柳城街道榕桥项目集中区;	项目占地面积1665平方米, 建筑面积1000平方米, 主要建设乙类车间一个、辅助用房、立式储蓄区。生产工艺: 槽车进货-储罐-泵-气化器-气瓶-销售。主要建筑物面积: 1000平方米, 新增生产能力(或使用功能): 年充装3000吨氧气、3000吨氩气、3000吨二氧化碳、1000吨氮气、年产值2700万	1500	土建投资200万元, 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500万元	闽发改备[2024]C062805	2024/09/30
38	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房建设项目	2409-350583-04-01-610571	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;	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。	4700	土建投资4700万元, 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]C062806	2024/09/30
39	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小眉村岩池133号49.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-337334	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村岩池133号;	本项目利用眉山乡小眉村岩池133号屋顶219平方米, 建设规模49.35KW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”模式接入电力公司, 资金来源为自筹。	19.74	土建投资0万元, 设备投资19.74万元(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]C062807	2024/09/30

40	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向阳村尾楼32号 34.02KW 屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-353622	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村尾楼32号;	利用向阳乡向阳村尾楼32号农户房屋屋顶151平方米,建设34.02KW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。	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]C062808	2024/09/30
41	南安市星岩新能源有限公司	有限责任公司	泉州市中启石材有限公司 1010KW p屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-738209	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]C062809	2024/09/30

42	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 南安市霞美镇邱钟村邱钟街21号 58.52KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-599770	2024	2025	新建	福建省南安市霞美镇邱钟街21号;	项目利用霞美镇邱钟村邱钟街21号农户屋顶面积247平方米，建设58.52kw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。	23.5	土建投资0万元，设备投资23.5万元（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]C062810	2024/09/30
43	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 南安市省新镇园内村乌厝门63-1号 43.225KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-591337	2024	2025	新建	福建省南安市省新镇园内村乌厝门63-1号;	项目利用省新镇园内村乌厝门63-1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]C062811	2024/09/30
44	南安隆胜能源有限公司	有限责任	南安隆胜能源有限公司 溪东村中学路北区211号 厂内停车场充电基础设施建设	2409-350583-04-03-730669	2024	2024	新建	福建省南安市石井镇G228国道旁溪东村中学路北区211号厂内停车场;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，项目利用石井镇G228国道旁溪东村中学路北区211号厂内停车场，建设两台480KW一拖八直流分体充电桩及其附属设施，合计总功率960KW，充电桩箱变容量为800KVA，资金来源自筹。	130	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80万元	闽发改备[2024]C062812	2024/09/30

45	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向阳村向阳街5号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-553549	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡向阳村向阳街5号;	利用向阳乡向阳村向阳街5号农户房屋屋顶137平方米,建设30.87KW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。	11.7306	土建投资0万元,设备投资11.7306万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062813	2024/09/30
46	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司南安市洪梅镇梅溪村松仔尾12号、内埔16号、草地头28号176.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-782551	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村松仔尾12号、内埔16号、草地头28号;	项目利用洪梅镇梅溪村松仔尾12号农户屋顶面积224m ² ,建设规模50.4kW分布式光伏发电项目;项目利用洪梅镇梅溪村内埔16号农户屋顶面积308m ² ,建设规模69.3kW分布式光伏发电项目;项目利用洪梅镇梅溪村草地头28号农户屋顶面积252m ² ,建设规模56.7kW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。	70.56	土建投资0万元,设备投资70.56万元(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]C062814	2024/09/30

47	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪梅镇山溪村烧厝尾22号、桥仔头10号 94.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-955799	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇山溪村烧厝尾22号、桥仔头10号;	项目利用南安市洪梅镇山溪村烧厝尾22号农户屋顶面积210m ² ，建设规模47.25kW分布式光伏发电项目；项目利用南安市洪梅镇山溪村桥仔头10号农户屋顶面积210m ² ，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。	37.8	土建投资0万元，设备投资37.8万元（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]C062815	2024/09/30
48	泉州财通四海云科技有限公司	有限责任	泉州财通四海云科技有限公司 南安市南洪路团结村后畲武德宫充电基础设施	2409-350583-04-03-637359	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市南洪路(S213)团结村后畲武德宫停车场;	本充电桩为社会公共充电桩，项目利用南洪路团结村后畲武德宫停车场，接入一套480KW总控箱，8根直流充电终端,合计总功率480KW，项目取得场地合法使用权，建设资金自筹。	95	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50万元	闽发改备[2024]C062816	2024/09/30

49	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95号37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-417844	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇彭林村江西辽95号;	无新基建,项目利用九都镇彭林村江西辽95号屋顶面积170平方米,建设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。	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]C062817	2024/09/30
50	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罗东镇维新村大坪39号45.36KW屋顶分布式光伏项目	2409-350583-04-05-194083	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村大坪39号;	无新基建,项目利用罗东镇维新村大坪39号屋顶面积120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。	18.144	土建投资0万元,设备投资18.144万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062818	2024/09/30

51	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莲坑村顶莲峰90号68.67KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-362166	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇莲坑村顶莲峰90号;	项目利用金淘镇莲坑村顶莲峰90号屋顶面积273平方米建设规模68.67KW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。	26.44	土建投资0万元,设备投资26.44万元(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]C062819	2024/09/30
52	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省身村西山27号37.905kw屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-795635	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村西山27号;	利用福建省泉州市南安市省新镇省身村西山27号屋顶150.4平方米建设37.905kw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。	10.5	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10.5万元	闽发改备[2024]C062820	2024/09/30
53	福建南安市鑫大鑫石业有限公司	有限责任公司	福建南安市鑫大鑫石业有限公司199.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-799622	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇西锦村1幢;	项目利用福建南安市鑫大鑫石业有限公司厂房屋顶面积3000平方米,建设规模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,并网柜等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。	58	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8万元	闽发改备[2024]C062821	2024/09/30

54	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占石村丹坑230号17.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-428980	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村丹坑230号;	利用金淘镇占石村丹坑230号农户房屋屋顶78平方米,建设17.64KW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。	6.7032	土建投资0万元,设备投资6.7032万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062822	2024/09/30
55	漳州协能能源有限公司	有限责任	泉州明发商业城开发有限公司5922KW屋顶分布式光伏发电项目	2409-350583-04-05-622482	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇内厝村明发商业城;	项目利用泉州明发商业城开发有限公司屋顶,建设5922KW分布式光伏发电项目,无新基建利用原有场地,采用先进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。	2070	土建投资0万元,设备投资2070万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062823	2024/09/30
56	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南安市省新镇省东村太林268号50.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-301870	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村太林268号;	项目利用省新镇省东村太林268号屋顶面积213平方米建设规模50.54KW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	19	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1万元	闽发改备[2024]C062824	2024/10/08

57	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南安市省新镇南金村土楼88-5号52.535KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-180616	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村土楼88-5号;	项目利用省新镇南金村土楼88-5号屋顶面积220平方米建设规模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	20	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1万元	闽发改备[2024]C062825	2024/10/08
58	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朵桥村马前洋85号69.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-888656	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村马前洋85号;	项目利用金淘镇朵桥村马前洋85号屋顶面积278平方米建设规模69.93KW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。	26.92	土建投资0万元,设备投资26.92万元(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]C062826	2024/10/08
59	福建奕圣科技有限公司	有限责任	福建奕圣科技有限公司停车场充电基础设施项目	2410-350583-04-03-325157	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村丰田新村290号(S213);	该项目利用福建奕圣科技有限公司停车场建设120KW快充桩5台总功率600KW,合计总功率600KW.资金来源为自筹。本充电桩为社会公用充电桩。项目无新基建。	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]C062827	2024/10/08

60	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金淘镇中心村民安路18号 37.8kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-112040	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村民安路18号;	项目利用金淘镇中心村民安路18号屋顶面积168平方米建设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、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	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]C062828	2024/10/08
61	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园美村霞先路69号 52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-871753	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村霞先路69号;	利用仑苍镇园美村霞先路69号农户房屋屋顶235平方米,建设52.92KW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。	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]C062829	2024/10/08

62	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英都镇霞溪村下三落东街8号 42.21KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-642700	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村下三落东街8号;	利用英都镇霞溪村下三落东街8号农户房屋屋顶188平方米，建设42.21KW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。	16.0398	土建投资0万元，设备投资16.0398万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062830	2024/10/08
63	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金淘镇钱山村西埔12号，马前3号 78.75kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-105000	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村西埔12号，马前3号;	项目利用金淘镇钱山村西埔12号屋顶面积154平方米建设34.65KW分布式光伏发电项目，金淘镇钱山村马前3号屋顶面积196平方米建设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、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	31.5	土建投资0万元，设备投资31.5万元（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]C062831	2024/10/08

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金淘镇杏山村钱洋5号, 钱洋67号 78.12kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-930276	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村钱洋5号, 钱洋67号;	项目利用金淘镇杏山村钱洋5号屋顶面积168平方米建设37.8KW分布式光伏发电项目, 金淘镇杏山村钱洋67号屋顶面积180平方米建设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、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	31.248	土建投资0万元, 设备投资31.248万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062832	2024/10/08
65	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英都镇石山村园南50号37.8kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-641178	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇石山村园南50号;	项目利用英都镇石山村园南50号屋顶面积168平方米建设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、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	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]C062833	2024/10/08
66	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南安市霞美镇四黄村下厝193-3号 105kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-731614	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝193-3号;	项目利用南安市霞美镇四黄村下厝193-3号农户屋顶面积675平方米建设规模105kW分布式光伏发电项目;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。	41.265	土建投资0万元, 设备投资41.265万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇 0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062834	2024/10/08

67	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尖仔后169号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-506599	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后169号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后169号屋顶面积195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]C062835	2024/10/08
68	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杏埔村杏埔新村377号47.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-567350	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村杏埔新村377号;	项目利用霞美镇杏埔村杏埔新村377号屋顶面积190平方米建设规模47.88KW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。	18.43	土建投资0万元,设备投资18.43万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062836	2024/10/08
69	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108号47.88kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-358341	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村龙头108号;	项目利用省东村龙头108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。	192	土建投资0万元,设备投资192万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062837	2024/10/08

70	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柳城街道露江村大埕112号 50.4kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-622145	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道露江村大埕112号;	项目利用柳城街道露江村大埕112号屋顶面积225平方米建设50.4KW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、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	20.16	土建投资0万元，设备投资20.16万元（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]C062838	2024/10/08
71	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梅溪39号 35.91kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-849826	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村梅溪39号;	项目利用油园村梅溪39号农户屋顶面积152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，引进光伏板、逆变器、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]C062839	2024/10/08

72	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 美林街道 溪州村美 埔13-1 号, 美林 街道溪州 村后畲28 号, 美林 街道溪州 村巷头278 号 191.52kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 492357	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 美林街 道溪州 村美埔 13-1 号, 美 林街道 溪州村 后畲28 号, 美 林街道 溪州村 巷头278 号;	项目利用溪州村美埔13-1号农户屋顶 面积289平方米, 建设68.495kw分布式 光伏发电项目。项目利用溪州村后畲 28号农户屋顶面积306平方米, 建设 72.485kw分布式光伏发电项目。项目 利用溪州村巷头278号农户屋顶面积 213平方米, 建设50.54kw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。	76.7	土建投资0万 元, 设备投资 76.7万元(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] C0628 40	2024/10/ 08
73	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 美村佃坑 中路37号 、山美村 佃坑南路 124号 105.07kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 242471	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 山美村 佃坑中 路37号 、霞美 镇山美 村佃坑 南路124 号;	项目租用霞美镇山美村佃坑中路37号 农户屋顶面积316平方米建设规模 75.81kw分布式光伏发电项目, 租用霞 美镇山美村佃坑南路124号农户屋顶面 积122平方米建设规模29.26kw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。	42.028	土建投资0万 元, 设备投资 42.028万元 (其中: 拟进 口设备, 技术 用汇 0万美 元), 其他投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0628 41	2024/10/ 08

74	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黄村后宅69号、霞美镇四黄村下厝233号71.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-565810	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村后宅69号、霞美镇四黄村下厝233号;	项目利用南安市霞美镇四黄村后宅69号屋顶面积193平方米建设规模43.47KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市霞美镇四黄村下厝233号屋顶面积126平方米建设规模28.35KW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”模式接入电力供电	25.8552	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0.8552万元	闽发改备[2024]C062842	2024/10/08
75	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中记1号47.215kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-940702	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村中记1号;	项目租用罗东镇罗东村中记1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]C062843	2024/10/08
76	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新明村寨脚74号41.895kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-434461	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村寨脚74号;	项目租用罗东镇新明村寨脚74号农户屋顶面积175平方米建设规模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。	16.758	土建投资0万元,设备投资16.758万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062844	2024/10/08

77	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镇霞山村顶霞山112号46.55kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-436480	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村顶霞山112号;	项目租用罗东镇霞山村顶霞山112号农户屋顶面积194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。	18.62	土建投资0万元,设备投资18.62万元(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]C062845	2024/10/08
78	泉州园盘机械有限公司	有限责任公司	年增产针织大圆机200台项目	2410-350583-04-03-436127	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村滨江大道102号B区;	项目系利用自有已建厂房占地面积为5000平方米;主要购置设备为立式加工中心(JT-M1680、XD-1690)、龙门立式加工中心(JT-GL3317Z)、数控立式车床(CK5117B、HY800)、立式车床(C5117E、C5123)、卧式加工中心(YSH800、YSH1000)、数控卧式车床(FTH6166-100)、滚齿机(YA31125、YM31200E)、摇臂钻床(Z3050X16/1)、台式攻钻床(Z4416)、卧式金属带锯床(GY4028)、外圆磨床(M1420)、卧轴矩台平面磨床(M3060)、砂光机(SGJ-3)、落地式砂轮机(M3025)、永磁变频压缩机(GMF22)等;主要原材料为铸铁件、卷布机、螺丝、螺帽、针织圆机配件、机芯组件、电控系统、针筒、护网钣金、原子灰、液压油、切削液、润滑油等;主要生产工艺为机加工、组装、打磨、擦洗、补灰、喷漆晾干、调试检验、包装等;规模:年增产针织大圆机200台,年总产针织大圆机300台;年总产值3000万元。	2000	土建投资0万元,设备投资1800万元(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]C062846	2024/10/09

79	南安市洪梅加盛家具厂	其他	南安市洪梅加盛家具厂159.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-358171	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村赤湖55号;	项目利用南安市洪梅加盛家具厂屋顶面积800平方米建设规模159.84KW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,并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。该项目无新基建,项目资金为自筹。	37	土建投资0万元,设备投资34万元(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]C062847	2024/10/09
80	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杏塘村田下40号45.72kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-725533	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇杏塘村田下40号;	项目利用福建省泉州市南安市英都镇杏塘村田下40号林志强屋顶面积201.6m ² ,建设规模45.72kW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。	22.86	土建投资0万元,设备投资18.52万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.34万元	闽发改备[2024]C062848	2024/10/09
81	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码头镇诗南村宝岫56号53.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-464555	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇诗南村宝岫56号;	项目利用码头镇诗南村宝岫56号农户屋顶面积240平方米建设规模53.55KW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。	20.349	土建投资0万元,设备投资20.349万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062849	2024/10/09

82	泉州中轻石材有限公司	有限责任公司	泉州中轻石材有限公司年产大理石板材40万平方米、花岗岩板材18万平方米、人造石板材2万平方米、异形石材3500立方米项目	2410-350583-04-03-599561	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇福山工业区（水头福山石材加工集中区）；	项目利用自有厂房34000平方米作为石材加工的生产经营场所，购置线条机、红外线切边机、磨边机、仿形机、自动倒角机、雕刻机、水刀拼花机、手摇切边机等设备。项目原料为大理石毛光板、花岗岩毛光板、人造石毛光板。生产工艺为切边、打磨、雕刻、仿形、水刀拼花等。	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]C062850	2024/10/09
83	泉州市建忠模具机械有限公司	有限责任公司	年产模具5000副项目	2410-350583-04-03-370188	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇锦仙大道金东九路；	利用自有闲置厂房5845平方米，主要原辅材料为半成品模具，主要生产设备为数控车床（XT-M850、XT-M1060）、加工中心、数控机床（TX-760、JT-M857、JT-M855、850）、磨床（MY7130）、钻床（Z5140）、试模机，主要生产工艺为机加工、打磨、试验，生产的模具为塑料模具及密胺模具	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]C062851	2024/10/09

84	泉州市佳发门窗有限公司	有限责任公司	年总产金属门2000套项目	2410-350583-04-03-662925	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市美林街道洋美村霞美996号厂房;	项目租赁福建省南安市福祥鞋服有限公司闲置厂房总占地面积为1404.7平方米,主要购置激光切、折弯机、切板机、刨槽机、冲床(可安装保护装置)、压床、水帘柜、喷粉台、烘干炉等,主要生产工艺为切割、机加工、折板、切角、焊接、打磨、胶合、喷粉、喷漆、烘干等,主要原料为铁板、不锈钢板、铝合金板等,年总产金属门2000套,年总产值300万元。	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]C062852	2024/10/09
85	泉州市悦森机械配件有限公司	有限责任公司	泉州市悦森机械配件有限公司厂区	2410-350583-04-01-325898	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇金河大道18号;	该项目占地面积6190平方米,建设1#、2#厂房等附属配套设施13200平方米	1200	土建投资1200万元,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]C062853	2024/10/09
86	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潭溪村新兴73号、潭溪村圳边16号101.08kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-725111	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村新兴73号、罗东镇潭溪村圳边16号;	项目租用罗东镇潭溪村新兴73号农户屋顶面积211平方米建设规模50.54kw分布式光伏发电项目,租用罗东镇潭溪村圳边16号农户屋顶面积211平方米建设规模50.54kw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。	40.432	土建投资0万元,设备投资40.432万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062854	2024/10/09

87	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司南安市诗山镇西上村户坂22号 30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-407993	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇西上村户坂22号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇西上村户坂22号屋顶面积130平方米,建设30.24KW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]C062855	2024/10/09
88	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金淘镇毓南村岭脚内角32号 40.32kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-982105	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚内角32号;	项目利用金淘镇毓南村岭脚内角32号屋顶面积180平方米建设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]C062856	2024/10/09
89	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司南安市洪梅镇三梅村颜厝16号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-947409	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村颜厝16号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村颜厝16号农户屋顶面积168m ² ,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]C062857	2024/10/09

90	禹安消防科技有限公司	私营	年增产自动喷水灭火系统1万套、消防设备2万件、消防水带30万米、七氟丙烷灭火装置2万套、泡沫灭火装置1万套项目	2410-350583-04-01-291568	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村福山工业园;	项目用地面积9480平方米, 主要建筑物占地面积为3049平方米, 建设2栋5层标准工业厂房, 建筑面积为15429平方米。购置设备: 数控车床 (GS928、DDT350、KND-AS)、多轴数控车床 (YCIIC200HT)、双面多孔钻床 (YCIIZ200HT)、攻钻一体机 (YCIZ200HT)、普通车床 (C6136)、自动钻孔攻牙机 (HAZD)、自动锁紧机、液压锁紧机、台钻 (WYS2300)、摇臂钻车 (3032)、升降平台、砂轮机、喷漆水帘柜、试压机、综合试验台、流量	5150	土建投资4550万元, 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0万元	闽发改备 [2024] C0628 58	2024/10/09
91	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金淘镇朵桥村马前洋39号40.95kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-129893	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇朵桥村马前洋39号;	项目利用金淘镇朵桥村马前洋39号屋顶面积160平方米建设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、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	16.38	土建投资0万元, 设备投资16.38万元 (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] C0628 59	2024/10/09
92	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新田24号49.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-652730	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇桃园村新田24号;	项目利用东田镇桃园村新田24号屋顶面积195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] C0628 60	2024/10/09

93	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金淘镇钱山村马前1-1号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-761215	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村马前1-1号;	项目利用南安市金淘镇钱山村马前1-1号屋顶面积185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”模式接入电力供电	14.9688	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0.9688万元	闽发改备[2024]C062861	2024/10/09
94	南安市东田镇商会	集体	南安市东田镇商会大厦及服务配套设施建设	2410-350583-04-01-842071	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田村;	项目占地面积3.6亩, 主要建筑面积10000万平米, 建设一栋12层的商会大厦及商务中心配套设施, 本项目资金来源为自筹。	4800	土建投资4500万元, 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300万元	闽发改备[2024]C062862	2024/10/09
95	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梧坑满族村下宫边福灶53-1号43.225kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-467277	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村下宫边福灶53-1号;	项目利用梧坑满族村下宫边福灶53-1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]C062864	2024/10/09

96	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下莆127号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-246747	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村下莆127号;	项目利用霞美镇霞美村下莆127号屋顶面积165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]C062865	2024/10/09
97	南安市联嘉科技实业有限公司	有限责任	南安市联嘉科技实业有限公司4999.86kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-802453	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园4号厂房	项目利用南安市联嘉科技实业有限公司屋顶面积39400平方米建设规模4999.86kw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“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。	1300	土建投资0万元,设备投资1250万元(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]C062866	2024/10/09
98	南安万晶新能源科技有限公司	其他	南安万晶新能源科技有限公司南安市洪濂镇集新村象头五15号50.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-684603	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇集新村象头五15号;	项目利用南安市洪濂镇集新村象头五15号农户屋顶面积224m ² ,建设规模50.4kW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。	20.16	土建投资0万元,设备投资20.16万元(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]C062867	2024/10/09

99	南安市悦业投资发展有限公司	有限责任	南安悦业光通信产品生产项目	2410-350583-04-01-380232	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇院前村;	项目占地79441平方米,建设生产厂房7栋、检测中心、研发中心及配套用房,总建筑面积122400平方米。购置着色机、套管机、层绞机、成缆机、编织机量线机、束丝机、交联机组、硫化机组等生产设备。年产信息传输光缆、光纤机辅助材料等光通信产品450万套。□ 主要生产工艺:光纤原料制备提及→光纤预支棒表面处理→质量检测与控制→拉丝及一次涂覆工艺→光纤张力筛选及着色工艺→二次涂覆工艺→合格光纤	35000	土建投资12000万元,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3000万元	闽发改备[2024]C062868	2024/10/10
100	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长福村大厅262号、长福村大厅639号 86.31KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-715893	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅262号、霞美镇长福村大厅639号;	项目利用霞美镇长福村大厅262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,利用霞美镇长福村大厅639号农户屋顶面积125.775平方米建设规模28.35kW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”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	34.524	土建投资0万元,设备投资27.6192万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.9048万元	闽发改备[2024]C062869	2024/10/10

101	福建南安市广通石业有限公司	有限责任公司	福建南安市广通石业有限公司仓储房建设项目	2410-350583-04-01-863509	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇康店村(永泉山生态科技园区);	项目占地面积8842平方米, 仓储房建筑面积8842平方米, 该项目资金来源自筹。	1150	土建投资1150万元, 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]C062870	2024/10/10
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杏埔村巷头57号38.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-310271	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村巷头57号;	项目利用霞美镇杏埔村巷头57号屋顶面积175平方米建设规模38.5KW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。	14.8	土建投资0万元, 设备投资14.8万元(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]C062872	2024/10/10

103	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黄村下厝3号、霞美镇四黄村下厝193号、霞美镇四黄村下厝299号269.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-621925	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝3号、霞美镇四黄村下厝193号、霞美镇四黄村下厝299号;	项目利用南安市霞美镇四黄村下厝3号屋顶面积258平方米建设规模57.96KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市霞美镇四黄村下厝193号屋顶面积524平方米建设规模117.81KW分布式光伏发电项目;项目利用南安市霞美镇四黄村下厝299号屋顶面积417KW分布式光伏发电项目;□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	97.0704	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0.0704万元	闽发改备[2024]C062873	2024/10/10
104	福建省南安市东升石材有限公司	有限责任公司	福建省南安市东升石材有限公司703.17KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-948942	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇巷内工业区152号;	项目利用福建省南安市东升石材有限公司自有屋顶面积7000平方米,建设规模703.17KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进1202块单晶585W光伏板、组串式逆变器,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。	154	土建投资0万元,设备投资131万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资23万元	闽发改备[2024]C062874	2024/10/10

105	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美岭村美岭外72号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-667838	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市码头镇美岭村美岭外72号;	项目利用码头镇美岭村美岭外72号农户屋顶面积计160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]C062875	2024/10/10
106	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梧埔山村下坂四房106号39.235kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-937587	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇梧埔山村下坂四房106号;	项目利用诗山镇梧埔山村下坂四房106号农户屋顶面积计150平方米建设规模39.235KW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]C062876	2024/10/10
107	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张坑村敬长86号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-429672	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村敬长86号;	项目利用南安市霞美镇张坑村敬长86号屋顶面积140平方米建设规模31.5KW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	11.34	土建投资0万元,设备投资11万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.34万元	闽发改备[2024]C062877	2024/10/10

108	福建米格建材有限公司	有限责任	福建米格建材有限公司 110.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-199465	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美工业路70-1-3;	项目利用福建米格建材有限公司屋顶面积500平方米,建设110.25KW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。依“余电上网”式接入电力公司。资金来源为自筹	33.075	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0.075万元	闽发改备[2024]C062878	2024/10/10
109	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梅镇新联村上坂28号29.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-491160	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新联村上坂28号;	项目租用泉州市南安市洪梅镇新联村上坂28号屋顶面积130平方米,建设规模29.93KW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。	11.9	土建投资0万元,设备投资11.9万元(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]C062879	2024/10/10
110	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官桥镇周厝村顶下辽58号86.45kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-637155	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村顶下辽58号;	项目利用官桥镇周厝村顶下辽58号农户屋顶面积362.7平方米建设规模86.45kW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。	34.58	土建投资0万元,设备投资27.66万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.92万元	闽发改备[2024]C062880	2024/10/10

111	南安市金淘镇占石村民委员会	其他	南安市金淘镇占石村休闲公园项目	2410-350583-04-01-873094	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇占石村;	项目占地总面积1182.91平方米, 主要建设内容: 建设景观小品; 公园内配套道路长度46米, 宽度4米。本项目资金来源为自筹。	90	土建投资80万元, 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10万元	闽发改备[2024]C062881	2024/10/11
112	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官桥29-1号89.11kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-674915	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村官桥29-1号;	项目利用邱钟村官桥29-1号农户屋顶面积376平方米, 建设89.11kw分布式光伏发电项目。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。	35.7	土建投资0万元, 设备投资35.7万元(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]C062882	2024/10/11
113	蓉中电气股份有限公司	股份有限公司	蓉中电气股份有限公司梅山镇蓉中村大壁13号充电基础设施项目	2410-350583-04-03-711991	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村大壁13号, 307省道旁;	主要建设内容及规模格式为: 本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目利用蓉中村大壁13号已建停车场, 建设汽车充电附属设施, 建设1台40KW双枪直流充电桩, 合计总功率40KW。资金来源为自筹。	3	土建投资0万元, 设备投资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]C062883	2024/10/11

114	泉州深闻彩印有限公司	有限责任公司	泉州深闻彩印有限公司充电基础设施项目	2410-350583-04-03-144072	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市洪濂镇东溪工业路91-7;	泉州深闻彩印有限公司汽车新能源充电站建设于公司停车场里（距离S215 100米， X313 500米）洪濂东溪工业路91-7号，位于整个工业区中心路段。本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用公司停车场，建设2台160KW双枪直流和4台120KW双枪直流充电桩及电力附属设施，合计总功率800KW。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[2024]C062884	2024/10/11
115	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南金村美茂69号40.565kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-910235	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂69号;	利用福建省泉州市南安市省新镇南金村美茂69号屋顶170.4平方米建设40.565kw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]C062885	2024/10/11
116	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杏山村石境131号37.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-108897	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山村石境131号;	项目租用泉州市南安市金淘镇杏山村石境131号屋顶面积160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。	14.9	土建投资0万元，设备投资14.9万元（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]C062886	2024/10/11

117	南安市恒承盛美石材有限公司	有限责任公司	南安市恒承盛美石材有限公司年产20万平方米花岗岩板材、10万平方米异形石材项目	2410-350583-04-03-580472	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市院下村新街右起262号(滨海石材加工集中区);	位于福建省南安市石井镇院下村新街右起262号(滨海石材加工集中区), 总占地面积12095平方米, 利用场地原有厂房, 建设相关配套设施, 购置大切机、红外线切边机、大磨机、雕刻机、仿形机、栏杆机等生产设备。	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]C062888	2024/10/11
118	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诗山镇山二村林柄427号35.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-592753	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村林柄427号;	项目租用泉州市南安市诗山镇二村林柄427号屋顶面积150平方米, 建设规模35.91KW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。	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]C062889	2024/10/11

119	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市罗东镇霞山村顶霞山15号33KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-853713	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇霞山村顶霞山15号;	项目利用福建省南安市罗东镇霞山村顶霞山15号屋顶面积126平方米建设规模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。	11	土建投资0万元,设备投资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]C062890	2024/10/11
120	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罗东镇山坂村山墩墩后厝31号63.18KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-536467	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村山墩墩后厝31号;	项目租用泉州市南安市罗东镇山坂村山墩墩后厝31号屋顶面积265平方米,建设规模63.18KW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。	25.3	土建投资0万元,设备投资25.3万元(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]C062891	2024/10/11

121	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市罗东镇罗东村车嘴37号 37.17KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-01-750387	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村车嘴37号;	项目利用福建省南安市罗东镇罗东村车嘴37号屋顶面积160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。	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]C062892	2024/10/11
122	福建省特用机械科技有限公司	有限责任公司	年产工程用钻孔机200台迁建项目	2410-350583-04-03-223051	2024	2025	迁建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村壬丙99号南安高端装备园9号厂房;	利用自有闲置厂房,配套生产设施,建筑面积5113平方米;购置设备:数控车床(CK6150)、抛光机、立式加工中心、摇臂钻床(Z3050)、铣床(X5042)、台式钻床(Z4116)、行车(5T)、液压机、普通车床(CA6150)、锯床(SH300)、液压油管压管机、液压油管切管机、数控火焰切割机、普通火焰切割机、型材切割机、数控焊机、普通焊机(NB-500)、喷漆房、空压机、叉车等设备,空压机不属于3W-0.9/7(环状阀)空气压缩机、1-10/8、1-10/7型动力用往复空气压缩机;主要生产工艺为:钢材→切割→焊接→打磨→机加工→喷漆→晾干→装配→成品	500	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200万元	闽发改备[2024]C062893	2024/10/12

123	南安市康美镇康美村民委员会	集体	康美镇康美村锦鲤新村建设项目	2410-350583-04-01-341661	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇康美村;	项目用地面积: 11862平方米, 主要建筑面积: 11880平方米, 主要建设内容: 安置房及配套道路设施等。资金来源源于自筹。	2646.1	土建投资2646.1万元, 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0万元	闽发改备[2024]C062894	2024/10/12
124	美林街道溪一村村委会	集体	溪一村江北公园充电基础设施项目	2410-350583-04-03-710386	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省道308复线, 江北大道延伸段;	本充电桩非独立用地, 为社会公共充电桩。项目利用江北公园已建停车场, 建设1台800KVA变压器, 建设6台120KW双枪直流充电桩, 合计总功率720KW。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]C062895	2024/10/12
125	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南安市洪梅镇三梅村半岭16号46.62KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-614897	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村半岭16号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村半岭16号屋顶面积210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。	16.7832	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0.7832万元	闽发改备[2024]C062896	2024/10/12

126	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司罗东镇埔心村埔心103号39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-226890	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村埔心103号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市罗东镇埔心村埔心103号农户屋顶面积175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。	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]C062897	2024/10/12
127	福建南安市新恒安建材有限公司	有限责任	年增产大理石板材45万平方米项目	2410-350583-04-03-724464	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联石材加工集中区;	租赁福建省南安市维华建材有限公司厂房面积20383.12平方米,新增购置超细线石材切割机,年增产大理石板材45万平方米,年增产产值900万元,年总产大理石板材95万平方米、石材工艺品10万平方米,年总产值2900万元。	750	土建投资0万元,设备投资750万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062898	2024/10/12
128	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金淘镇中心村崎兜85-1号31.5kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-979249	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜85-1号;	项目利用福建省南安市金淘镇中心村崎兜85-1号屋顶面积155平方米建设规模31.5KW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	12.6	土建投资0万元,设备投资12.6万元(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]C062899	2024/10/12

129	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钱山村岭后158号39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-597356	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村岭后158号;	项目利用金淘镇钱山村岭后158号屋顶面积158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。	15.28	土建投资0万元,设备投资15.28万元(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]C062900	2024/10/12
130	福建信达机械有限公司	有限责任公司	福建信达机械有限公司年增产300台(套)稳定土厂拌设备及混凝土搅拌站项目	2410-350583-04-01-613805	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	项目占地面积40469平方米;拟建设4栋厂房,1栋办公楼,1栋仓库及1栋宿舍楼,总建筑面积53000平方米。新购置焊机、起重机、数控车床、数控折弯机、数控制机等设备。主要原材料为钢板、槽钢、钢管等,主要生产工艺:打磨-切割-焊接-拼装-总装-试机-工地安装。投产后,年总产稳定土厂拌设备及混凝土搅拌站500台(套),年总产值50000万元。	16750	土建投资13250万元,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500万元	闽发改备[2024]C062901	2024/10/12
131	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四甲村锦堂258号56.525kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-183897	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂258号;	项目租用霞美镇四甲村锦堂258号农户屋顶面积236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。	22.61	土建投资0万元,设备投资22.61万元(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]C062902	2024/10/12

132	南安万晶新能源科技有限公司	其他	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪濂镇集新村象头五12号 44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-428220	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇集新村象头五12号;	项目利用南安市洪濂镇集新村象头五15号农户屋顶面积196m ² ,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。	17.64	土建投资0万元,设备投资17.64万元(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]C062903	2024/10/12
133	泉州金盈置业有限公司	有限责任	南安阳光里商业广场	2410-350583-04-01-829158	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市江北大道66号;	总建筑面积约128000平方米,总用地面积39680平方米,主要建设内容为酒店、公寓、商铺,配套电梯设备等设施。	80000	土建投资70000万元,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0万元	闽发改备[2024]C062904	2024/10/14
134	福建壹盈投资有限公司	有限责任	泉州宝丰石材有限公司 967.505KW分布式屋顶光伏发电项目	2410-350583-04-05-723876	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区北街158号;	项目利用泉州宝丰石材有限公司自有屋面10000平方米,建设规模967.505kW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	164.7585	土建投资4.7585万元,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60万元	闽发改备[2024]C062905	2024/10/14

135	福建壹盈投资有限公司	有限责任公司	泉州宝丰建材有限公司柳城街道下都社区北街21号 526.415KW分布式屋顶光伏发电项目	2410-350583-04-05-979415	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城街道下都社区北街21号;	项目利用柳城街道下都社区北街21号泉州宝丰建材有限公司自有屋面5000平方米,建设规模526.415KW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。	89.42	土建投资9.42万元,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20万元	闽发改备[2024]C062906	2024/10/14
136	福建壹盈投资有限公司	有限责任公司	泉州宝丰建材有限公司柳城榕桥工业区田坂200号-600号 518.795KW分布式屋顶光伏发电项目	2410-350583-04-05-826677	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市柳城榕桥工业区田坂200号-600号;	项目利用泉州宝丰建材有限公司自有屋面厂房屋顶6000平方米,建设规模518.795kW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	88.4	土建投资8.4万元,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20万元	闽发改备[2024]C062907	2024/10/14

137	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	官桥镇西庄村村部192.185KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-770612	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇西庄村462号;	项目利用官桥镇西庄村村部屋顶面积计750平方米建设规模192.185KW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	73	土建投资0万元,设备投资63万元(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]C062908	2024/10/14
138	南安马群金属制品有限公司	有限责任	年产文件柜2万件	2410-350583-04-03-871482	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇老港村路北新区56号;	项目租赁福建省南安市润鸿石业有限公司闲置厂房及场地2375平方米;主要购置设备为冲床(安装有保护装置)、剪板机、数控折弯机、激光切割机、喷粉流水线(含喷粉、烘干线)等;主要原材料为:冷轧板、热钢板、粉体涂料、焊丝等;生产工艺为:切割、折弯、喷粉、烘干等;	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]C062909	2024/10/14
139	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盖溪村梧桐坂13号44.555kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-832021	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村梧桐坂13号;	项目利用金淘镇盖溪村梧桐坂13号农户屋顶面积计180平方米建设规模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]C062910	2024/10/14

140	泉州市葵兴生态养殖有限公司	有限责任公司	泉州市葵兴生态养殖有限公司50万羽蛋鸡养殖项目	2410-350583-04-01-782341	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市洪濂镇扬美村、葵山村、葵星村（位于可养区）；	项目建设地点距离梅溪直线距离约1.3公里，距离东溪直线距离约3公里，位于主要水系禁养区范围之外。建设规模：鸡场占地面积82.569亩，总建筑面积为27949平方米；现有单层蛋鸡舍9栋，其中鸡舍（9栋）建筑面积15305平方米、饲料加工车间建筑面积490平方米、原料仓库建筑面积2335平方米、鸡粪发酵大棚建筑面积4478平方米及鸡粪仓库面积1214平方米、配套设施面积927平方米，通道面积27942平方米。本次改扩建：新建雏鸡育（2栋）建筑面积3200平方米，配套建设蛋鸡养殖设备及环保设施；生产规模：新增年存栏蛋鸡50万羽。	6000	土建投资500万元，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4500万元	闽发改备[2024]C062911	2024/10/14
141	泉州图瑞机械有限公司	有限责任公司	年产300套水泥砖模具项目	2410-350583-04-03-239099	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江基地金河大道31-6号厂房；	利用泉州浦发印务有限公司已建厂房1000平方米，新增购置龙门铣、激光熔覆设备、平面磨床、CNC加工中心、铣床、磨床、锯床等设备，采购钢板、方管等原辅材料，主要涉及切割下料、平面磨、铣削、激光熔覆、平面磨、焊接、龙门铣、装配入库等加工工艺，生产水泥砖模具300套/年。	200	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40万元	闽发改备[2024]C062912	2024/10/14
142	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220号，岩池220-1号93.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-693676	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村岩池220号，岩池220-1号；	项目利用眉山乡小眉村岩池220号屋顶面积225平方米建设规模56.7KW分布式光伏发电、项目利用眉山乡小眉村岩池220-1号屋顶面积148平方米建设规模37.17KW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。	36.14	土建投资0万元，设备投资36.14万元（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]C062913	2024/10/14

143	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 南安市康美镇梅魁村竹林尾3号 39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-312871	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅魁村竹林尾3号;	项目利用康美镇梅魁村竹林尾3号农户屋顶面积185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]C062914	2024/10/14
144	南安万晶新能源科技有限公司	股份有限	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪梅镇梅溪村坝顶56号44.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-114133	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村坝顶56号;	项目利用南安市洪梅镇梅溪村坝顶56号农户屋顶面积196m ² ,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。	17.64	土建投资0万元,设备投资17.64万元(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]C062915	2024/10/14
145	南安万晶新能源科技有限公司	股份有限	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪濂镇厝斗村四组新村72-1号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-258445	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇厝斗村四组新村72-1号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村中生50号农户屋顶面积252m ² ,建设规模56.7kW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。	22.68	土建投资0万元,设备投资22.68万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062916	2024/10/14

146	中交光伏科技有限公司	国有	石井西收费站 349.69KW屋顶及 停车棚分布式光伏 发电项目	2410- 350583- 04-05- 454449	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 石井镇;	项目利用石井西收费站停车棚及其他 建筑物屋顶建设,石井西349.69KW屋 顶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。	95	土建投资0万 元,设备投资 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] C0629 17	2024/10/ 14
147	南安万晶 新能源科 技有限公 司	股份有 限	南安万晶 新能源科 技有限公 司南安市 洪梅镇三 梅村中生 对5号 37.8KW屋 顶分布式 光伏发电 项目	2410- 350583- 04-05- 138865	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 洪梅镇 三梅村 中生对5 号;	项目利用南安市洪梅镇三梅村中生50 号农户屋顶面积168m ² ,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] C0629 18	2024/10/ 14
148	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 207号 49.14KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 560506	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四甲村 锦堂207 号;	项目利用霞美镇四甲村锦堂207号屋 顶面积195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 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。	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] C0629 19	2024/10/ 14

149	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美林街道玉叶村杏塘32号,美林街道玉叶村东坑1017-1号 124.355kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-875003	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道玉叶村杏塘32号,美林街道玉叶村东坑1017-1号;	项目利用玉叶村杏塘32号农户屋顶面积236平方米,建设55.86kw分布式光伏发电项目。项目利用玉叶村东坑1017-1号农户屋顶面积289平方米,建设68.495kw分布式光伏发电项目。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。	50.4	土建投资0万元,设备投资50.4万元(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]C062920	2024/10/14
150	南安隆胜能源有限公司	有限责任公司	南安隆胜能源有限公司老港村西环一路182号厂内停车场充电基础设施建设项目	2410-350583-04-03-392131	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇G228国道旁老港村西环一路182号厂内停车场;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目无新基建,项目利用石井镇G228国道旁老港村西环一路182号新华晖石业厂内停车场,建设两台480KW一拖八直流分体充电桩及其附属设施,合计总功率960KW,充电桩箱变容量为800KVA,资金来源自筹。	130	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80万元	闽发改备[2024]C062921	2024/10/14

151	南安万晶新能源科技有限公司	其他	南安万晶新能源科技有限公司 南安市洪濑镇西林村美生199号 89.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-888525	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村美生199号;	项目利用南安市洪濑镇西林村美生199号农户屋顶面积397.6m ² ,建设规模89.46kW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。	35.78	土建投资0万元,设备投资35.78万元(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]C062922	2024/10/14
152	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 南安市罗东镇新明村上墩前23号 35.28KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-901744	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村上墩前23号;	项目利用罗东镇新明村上墩前23号农户屋顶面积165平方米建设规模35.28KW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。	13.4064	土建投资0万元,设备投资13.4064万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062923	2024/10/14
153	福建海丝石业有限公司	有限责任公司	海西石材城市场2#仓库改建	2410-350583-04-01-895204	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市海联创业园海西石材城;	项目总用地面积8992平方米,建设钢结构厂房及附属设施建筑面积8992平方米,主要购置行吊等设备。	826	土建投资746万元,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]C062924	2024/10/14

154	南安市码头泉顺加油站	私营	南安市码头泉顺加油站梅山镇竞丰村杨塘垵梅龙路452号公共停车场充电基础设施	2410-350583-04-03-689708	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇竞丰村公路S213杨塘垵梅龙路452号;	本充电桩为社会公共充电桩。项目利用南安市梅山镇竞丰村杨塘垵梅龙路452号公共停车场上建设160KW总控箱，4根直流终端。合计总功率160KW。建设资金自筹。	50	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20万元	闽发改备[2024]C062925	2024/10/14
155	南安市东田镇岐山村村民委员会	集体	东田镇岐山村蔗头溪至新厝村道路提升工程	2410-350583-04-01-523623	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市东田镇岐山村;	项目对东田镇岐山村蔗头溪至新厝村路全长2.27千米，宽4米进行路面硬化改造，拓宽后全长2.27公里，路宽6米。主要建设内容包括对旧有路面拓宽和挖除重铺，部分路段增设支挡及防护工程，同时增加和完善交通安全设施和排水等附属设施。本项目资金来源为自筹。	510	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10万元	闽发改备[2024]C062926	2024/10/14

156	泉州财通四海云科技有限公司	有限责任公司	泉州财通四海云科技有限公司南安市贝斯泰石业（鼎盛）光储充检换一体站	2410-350583-04-01-704638	2024	2025	新建	福建省南安市贝斯泰石业（鼎盛）（G324）；	项目在南安市贝斯泰石业（鼎盛）内建设光储充检换一体站，项目总占地面积800平方米，总建筑面积1200平方米，建设司乘人员服务中心、蓄电房、换电车间、新能源汽车电池组安全检测车间等建筑。建立48个停车棚接入6套480KW总控箱，48根60KW直流充电终端，合计总功率2880KW。在上方铺设容量为186千瓦的分布式光伏发电系统，仅安置光伏组件，且安装和使用期间棚面板不再增设附属物。建立储能系统，应用类型为用户侧储能，储能规模500KW/1075KWh，采用“自储自用”模式，通过380V低压并网，系统每日进行两充两放运行模式，用于一体站负荷调节及削峰填谷，降低一体站用电成本。采用预制模块电池柜方案，储能设备自带防火灭火系统，储能系统产品技术及施工安装符合国家和行业相关标准。项目取得场地合法使用权，建设资金自筹。	1100	土建投资250万元，设备投资750万元（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]C062927	2024/10/14
157	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莲坑村顶莲峰319号42.84KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-761821	2024	2024	新建	福建省南安市金淘镇莲坑村顶莲峰319号；	项目利用金淘镇莲坑村顶莲峰319号屋顶面积170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。	16.49	土建投资0万元，设备投资16.49万元（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]C062928	2024/10/14

158	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 林村茂盛 东路356号 159.6kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 710768	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 檀林村 茂盛东 路356号;	项目利用檀林村茂盛东路356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。	63.9	土建投资0万元,设备投资63.9万元(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] C0629 29	2024/10/ 14
159	厦门严融 新能源发 展有限公 司	私营	福建昌财 医院充电 基础设施 项目	2410- 350583- 04-03- 527531	2024	2025	新建	福建省泉 州市南安 市罗东镇 湖滨南路 500号昌 财医院 (罗东大 道辅道与 333县道 交叉口西 北处);	利用昌财医院岗亭旁停车位,新建1台800KVA箱变,2台480KW充电堆,16台充电终端,共计16把充电枪,合计总功率960KW,项目取得场地合法使用权,项目资金企业自筹。	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] C0629 30	2024/10/ 15
160	福建省昌 财综合医 院有限公 司	有限 责任	福建省昌 财医院体 检中心建 设及影像 科设备购 置项目	2410- 350583- 04-01- 181853	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 罗溪村;	建设体检中心,项目用地面积7000平方米,总建筑面积7000平方米,购置购置80排高挡CT、分子影像-PET/CT、全数字化乳腺轻钼靶X线机、X线数字成像系统、X射线计算机体层摄影设备-64排、X射线计算机体层摄影设备-双源CT。	5027	土建投资2600万元,设备投资2427万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0629 31	2024/10/ 15

161	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张坑村大山123号, 大山123-2号114.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-571934	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山123号, 大山123-2号;	项目利用霞美镇张坑村大山123号屋顶面积260平方米建设规模65.52KW分布式光伏发电、项目利用霞美镇张坑村大山123-2号屋顶面积195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。	44.14	土建投资0万元, 设备投资44.14万元(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]C062932	2024/10/15
162	泉州伯仲资源循环利用有限公司	有限责任	泉州伯仲资源循环利用有限公司年拆解机动车壹万辆项目	2410-350583-04-01-675721	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇福建海西再生资源产业园;	项目占地面积: 10900平方米, 标准厂房建筑面积共计: 10900平方米。项目主要建设废旧燃油机动车预处理生产线、废旧新能源机动车预处理生产线、精细化拆解生产线、外壳撕碎打包生产线等, 更新购置设备液压举升机、撕碎机、打包机、新能源预处理检测放电设备、绝缘工具、清障车、叉车等生产设施设备及废气处理设施、防渗环保装置、油水分离装置等环保处理设施设备, 并配套建设精拆件回收利用智能管理系统等, 实现半封闭式精细化拆解、智能化管理、无害化处置。本项目主要对报废机动车进行回收精细化拆解再利用, 不涉及使用危险废物作为原料。	10150	土建投资5000万元, 设备投资3150万元(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]C062933	2024/10/15

163	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57号 42.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-295780	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村马前57号;	项目利用金淘镇钱山村马前57号屋顶面积168平方米建设规模42.21KW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。	16.25	土建投资0万元,设备投资16.25万元(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]C062934	2024/10/15
164	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崎兜116号 71.19KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-255379	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村崎兜116号;	项目利用金淘镇中心村崎兜116号屋顶面积283平方米建设规模71.19KW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。	27.4	土建投资0万元,设备投资27.4万元(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]C062935	2024/10/15
165	南安市成功科技工业区开发有限公司	国有	港仔渡文商旅综合体项目	2410-350583-04-01-783027	2025	2028	新建	福建省泉州市南安市溪美街道崎峰社区;	项目商服用地82亩,建筑面积367000平方米,拟建设一座集休闲度假+人文体验+文旅商业等多功能于一体的大型文商旅综合体。综合体规划有商业步行街、连锁酒店、文化长廊、购物广场、生态乐园等功能区,项目建成后预计年营收3亿元。资金来源为自筹	210000	土建投资210000万元,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]C062936	2024/10/15

166	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罗东镇蔡厝村垵川66号 74.97KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-487510	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村垵川66号;	项目利用南安市罗东镇蔡厝村垵川66号屋顶面积333平方米建设规模74.97KW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	26.9892	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0.9892万元	闽发改备[2024]C062937	2024/10/15
167	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	梅州穗发新能源有限公司霞溪村塔尾新村篮球场 167.64kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-518544	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇霞溪村塔尾新村篮球场;	项目利用福建省泉州市南安市英都镇霞溪村塔尾新村篮球场屋顶面积739.2m², 建设规模167.64kW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。	83.82	土建投资0万元, 设备投资67.89万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资15.93万元	闽发改备[2024]C062938	2024/10/16
168	福建省酷丁儿童用品有限公司	有限责任	福建省酷丁儿童用品有限公司直播基地改建项目	2410-350583-04-01-445266	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市九都镇金圭村;	项目占地1600平方米, 改建一栋建筑面积5500平方米的厂房;改造60间直播室、10间办公室、40间宿舍、4间仓库, 购置摄影灯、直播支架、无线直播摄像头、纽扣式领夹麦、声卡、补光灯、电脑、直播一体机、蓝牙耳机、一体导购机等直播设备;及配套附属设施建设。	3767.98	土建投资1031.32万元, 设备投资2384.66万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资352万元	闽发改备[2024]C062939	2024/10/16

169	梅州穗发新能源有限公司	国有	梅州穗发新能源有限公司南安市官桥镇五星中学秀莲楼、教师宿舍楼、成功楼 399.415kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-883556	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇曾庄村(地号:040000)秀莲楼、教师宿舍楼、成功楼;	本项目利用福建省泉州市南安市官桥镇曾庄村(地号:040000)秀莲楼、教师宿舍楼、成功楼屋顶1761.2平方米,建设规模为399.415KW分布式光伏发电项目,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”模式接入电为公司。资金来源为自筹。	179.7367	土建投资0万元,设备投资179.7367万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062940	2024/10/16
170	泉州苑之姿鞋业有限公司	有限责任	年产120万双EVA拖鞋项目	2410-350583-04-03-830249	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村上山95号新东源实业车间1;	项目利用已建厂房进行建设,占地面积6926平方米,主要购置型号为QC12Y的搅拌机12台、型号为QC11的EVA射出机12台,输送包装流水线10条,工艺为EVA颗粒经搅拌后射出成型,再经套楦成型,再修边检验后即成品,年产120万双EVA拖鞋,年产值300万元	650	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50万元	闽发改备[2024]C062941	2024/10/16

171	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四甲村锦堂202号、四甲村锦堂201号 82.46kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-413859	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村锦堂202号、霞美镇四甲村锦堂201号;	项目租用霞美镇四甲村锦堂202号农户屋顶面积161平方米建设规模38.57kw分布式光伏发电项目，租用霞美镇四甲村锦堂201号农户屋顶面积183平方米建设规模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。	32.984	土建投资0万元，设备投资32.984万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062942	2024/10/16
172	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李西村旧街34号-1、旧街34号-2， 192.15KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-458071	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道李西村旧街34号-1、旧街34号-2;	项目利用美林街道李西村旧街34号-1屋顶面积377平方米建设规模95.13KW分布式光伏发电、项目利用美林街道李西村旧街34号-2屋顶面积385平方米建设规模97.02KW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。	73.98	土建投资0万元，设备投资73.98万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062943	2024/10/16

173	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湖山村云台路50号 34.02KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-301003	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇湖山村云台路50号;	项目利用东田镇湖山村云台路50号屋顶面积135平方米建设规模34.02KW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。	13.1	土建投资0万元,设备投资13.1万元(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]C062944	2024/10/16
174	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省新镇南金村土楼79号 59.85kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-736917	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村土楼79号;	利用福建省泉州市南安市省新镇南金村土楼79号屋顶236平方米建设59.85kw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0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资16万元	闽发改备[2024]C062945	2024/10/16
175	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布房33号 45.885kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-603807	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇蔡厝村布房33号;	项目租用罗东镇蔡厝村布房33号农户屋顶面积191平方米建设规模45.885kw分布式光伏发电项目,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。	18.354	土建投资0万元,设备投资18.354万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062946	2024/10/16

176	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池脚厝8号25.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-400496	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村池脚厝8号;	项目利用罗东镇罗东村池脚厝8号农户屋顶面积115平方米建设规模25.83KW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。	9.8154	土建投资0万元,设备投资9.8154万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062947	2024/10/16
177	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村上埔柯88-2号27.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-910294	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东村上埔柯88-2号;	项目利用罗东镇上埔柯88-2号黄贤烽,屋顶面积140平方米建设规模27.5kW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。	11	土建投资0万元,设备投资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]C062948	2024/10/16

178	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 南安市罗东镇荆坑村潭溪桥头15号 32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-664587	2024	2025	新建	福建省南安市罗东镇荆坑村潭溪桥头15号;	项目利用罗东镇荆坑村潭溪桥头15号农户屋顶面积160平方米建设规模32.76KW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。	12.4488	土建投资0万元,设备投资12.4488万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062949	2024/10/16
179	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 美林街道溪州村开元202-1号,美林街道溪州村巷头146号 95.095kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-113294	2024	2025	新建	福建省南安市美林街道溪州村开元202-1号,美林街道溪州村巷头146号;	项目利用溪州村开元202-1号农户屋顶面积216平方米,建设51.205kw分布式光伏发电项目。项目利用溪州村巷头146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。	38.1	土建投资0万元,设备投资38.1万元(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]C062950	2024/10/16

180	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 省新镇西 埔村龙塔 96-1号 43.89kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 561118	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 西埔村 龙塔96- 1号;	项目利用西埔村龙塔96-1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] C0629 51	2024/10/ 16
181	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 安市金淘 镇莲坑村 下莲峰125 号 32.58kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 994585	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 金淘镇 莲坑村 下莲峰 125号;	利用福建省泉州市南安市金淘镇莲坑 村下莲峰125号屋顶117平方米建设 32.58kw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。	8.8	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 8.8万元	闽发改 备 [2024] C0629 52	2024/10/ 16

182	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山村东山231号慕美128号86.94KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-972959	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村东山231号,慕美128号;	项目利用乐峰镇炉山村东山231号农户屋顶面积200平方米建设规模42.21KW分布式光伏发电,项目利用乐峰镇炉山村慕美128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。	33.0372	土建投资0万元,设备投资33.0372万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062953	2024/10/16
183	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蓬华镇大演村毘坑3号61.18KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-131554	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇大演村毘坑3号;	项目利用南安市蓬华镇大演村毘坑3号屋顶面积257.6平方米建设规模61.18KW分布式光伏发电项目,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	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]C062954	2024/10/17

184	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梅山镇水口村下塘37号 35.245kw 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-660220	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇水口村下塘37号;	项目利用梅山镇水口村下塘37号农户屋顶面积计135平方米建设规模32.245KW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	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[2024]C062955	2024/10/17
185	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省东村细坑40号 35.91KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-320156	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省东村细坑40号;	利用省新镇省东村细坑40号农户房屋屋顶160平方米,建设35.91KW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。	13.6458	土建投资0万元,设备投资13.6458万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062956	2024/10/17

186	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省新镇檀林村桥坝37号、檀林村柯厝25号 92.61KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-174802	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村桥坝37号、檀林村柯厝25号;	利用省新镇檀林村桥坝37号农户房屋屋顶193平方米，建设43.47KW分布式光伏发电项目；利用省新镇檀林村柯厝25号农户房屋屋顶218平方米，建设49.14KW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。	35.1918	土建投资0万元，设备投资35.1918万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062957	2024/10/17
187	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金淘镇毓南村岭脚内角31号 35.28kW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-542615	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇毓南村岭脚内角31号;	项目利用金淘镇毓南村岭脚内角31号屋顶面积140平方米建设35.28KW分布式光伏发电项目，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。资金自筹	14.112	土建投资0万元，设备投资14.112万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062958	2024/10/17

188	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79号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-821146	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡郭田村上科79号;	利用向阳乡郭田村上科79号农户房屋屋顶269平方米,建设60.48KW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。	22.9824	土建投资0万元,设备投资22.9824万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062959	2024/10/17
189	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石井镇老港村南环路小区18号39.90KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-194574	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇老港村南环路小区18号;	项目租用泉州市南安市石井镇老港村南环路小区18号屋顶面积168平方米,建设规模39.90KW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。	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]C062960	2024/10/17
190	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罗东镇潭溪村23组崎饭尾75号39.90KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-644498	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇潭溪村23组崎饭尾75号;	项目租用泉州市南安市罗东镇潭溪村23组崎饭尾75号屋顶面积162平方米,建设规模39.90KW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。	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]C062961	2024/10/17

191	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霞美镇西山村二房119-1号162.925KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-800038	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村二房119-1号;	利用霞美镇西山村二房119-1号农户房屋屋顶686平方米，建设162.925KW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。	61.9115	土建投资0万元，设备投资61.9115万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062962	2024/10/17
192	福建省闽安机械制造有限公司	私营	福建省闽安机械制造有限公司洪濑镇集新村顶路厝41号停车场充电基础设施项目	2410-350583-04-01-636682	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇集新村顶路厝41号北侧西侧S213南侧S312;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目占地面积600平方米，建筑面积500平方米，利用洪濑镇集新村顶路厝41号停车场，建设新能源基础充电、变压器、停车位遮阳雨棚、休息室、公共厕所等附属设施，建设18台160KW直流充电桩，4台40KW直流充电桩合计总功率1600KW。资金来源为自筹。	180	土建投资100万元，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30万元	闽发改备[2024]C062963	2024/10/17

193	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鼎诚村七组草埔美156号 61.74KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-868975	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村七组草埔美156号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇鼎诚村七组草埔美156号农户屋顶面积275平方米建设规模61.74KW分布式光伏发电项目,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。	21.5	土建投资0万元,设备投资21.5万元(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]C062964	2024/10/17
194	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任公司	南安万晶新能源科技有限公司梅山镇鼎诚村六组草埔美208号 30.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-915688	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村六组草埔美208号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇鼎诚村六组草埔美208号农户屋顶面积135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。	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]C062965	2024/10/17

195	南安经济开发区投资有限公司	国有	千亿产业走廊沿线提级配套(包含配套节点改造及标识系统工程)	2410-350583-04-01-843783	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市扶茂工业园;	新建配套节点改造及标识系统建设, 本项目资金来源为自筹。	3000	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2000万元	闽发改备[2024]C062966	2024/10/18
196	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东门村吾洋墟33号30.87KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-708904	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇东门村吾洋墟33号;	项目利用金淘镇东门村吾洋墟33号农户屋顶面积137平方米建设规模30.87kW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。	12.35	土建投资0万元, 设备投资12.35万元(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]C062967	2024/10/18

197	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南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-2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149-1号 300.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-874081	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149-2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149-1号；	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，利用南安市梅山镇杨塘垵社区梅龙路149号屋顶面积392平方米建设规模93.1KW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149-1号屋顶面积313.6平方米建设规模74.48KW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。	108	土建投资0万元，设备投资108万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062968	2024/10/18
198	福建省昌财综合医院有限公司	有限责任	福建省昌财综合医院质子机等设备购置项目	2410-350583-04-03-478206	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村；	购置磁共振成像系统、数字减影血管造影装置、全自动发光免疫检测仪、全自动生化分析仪、磁共振诊断MRI、数字减影血管造影DSA、ERCP医疗设备、蒸汽发生器、急救车、麻醉机、进口质子机2台等	55000	土建投资0万元，设备投资55000万元（其中：拟进口设备，技术用汇2900万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C062969	2024/10/18

199	福建建达清洁能源开发有限公司	有限责任公司	福建嘉诺阀门有限公司 1990.2kwp屋顶分布式光伏发电项目（一期）	2410-350583-04-05-305625	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村、联盟村（水暖高新技术园）；	利用福建嘉诺阀门有限公司的厂房屋顶，建设总装机量1990.2kwp的分布式光伏发电项目，该项目使用自有资金建设，购置光伏组件、支架、逆变器、线缆、并网柜等设备，采用“全额上网”模式，该项目无耗能。	716.5	土建投资0万元，设备投资716.5万元（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]C062970	2024/10/18
200	福建省天力卫浴科技有限公司	有限责任公司	泉州必拓机械有限公司 397.72KWP分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-732949	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨南三路8号；	项目租用泉州必拓机械有限公司厂房屋顶面积6600平方米，建设1个规模为397.72KWP自发自用、余电上网型分布式光伏发电项目。采用组串逆变并网技术，引用光伏板，逆变器，并网箱等设备。	140	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40万元	闽发改备[2024]C062971	2024/10/18

201	泉州市特星艺术品制造有限公司	有限责任	泉州市特星艺术品制造有限公司1#、2#厂房	2410-350583-04-01-885047	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇西庄村;	该项目用地面积为23923平方米, 本期建设占地面积为16247.94平方米, 主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为40200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]C062972	2024/10/18
202	泉州南尔建材有限公司	有限责任	泉州南尔建材有限公司640KWP屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-630418	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园西路276号;	利用泉州南尔建材有限公司厂房3300平方屋顶建设640kw分布式光伏项目, 采用“自发自用、余电上网”模式, 预计项目投入使用后年发电量约75万度。	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]C062973	2024/10/18

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省新镇垵后村胜利41-1号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-144420	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村胜利41-1号;	项目利用垵后村胜利41-1号农户屋顶面积168平方米,建设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]C062974	2024/10/18
204	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沃柄村祖厝20号44.555kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-103625	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇沃柄村祖厝20号;	项目利用沃柄村祖厝20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]C062975	2024/10/18

205	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二小区7号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-830593	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7号;	项目利用霞美镇山美村果园第二小区7号屋顶面积225平方米建设规模56.7KW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。	21.83	土建投资0万元,设备投资21.83万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062976	2024/10/21
206	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钱山村岭后123号34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-748880	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村岭后123号;	项目利用金淘镇钱山村岭后123号屋顶面积138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]C062977	2024/10/21

207	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张坑村大山136号 41.58KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-134119	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村大山136号;	项目利用霞美镇张坑村大山136号屋顶面积165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]C062978	2024/10/21
208	南安市柳城街道祥堂村民委员会	其他	柳城街道祥堂村生物防火隔离带工程	2410-350583-04-01-714857	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市柳城街道祥堂村;	建设生物防火隔离带,长10公里,宽20米;项目总用地面积约20万平方米;本项目资金来源为自筹。	501	土建投资501万元,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]C062979	2024/10/21

209	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南安市省新镇油园村邱厝扶茂338号, 省新镇油园村邱厝扶茂162号, 省新镇油园村梅溪68号150.955KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-827292	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村邱厝扶茂338号, 省新镇油园村邱厝扶茂162号, 省新镇油园村梅溪68号	项目利用油园村邱厝扶茂338号农户屋顶面积216平方米, 建设51.205kw分布式光伏发电项目。项目利用油园村邱厝扶茂162号农户屋顶面积194平方米, 建设45.885kw分布式光伏发电项目。项目利用油园村梅溪68号农户屋顶面积227平方米, 建设53.865kw分布式光伏发电项目。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。	60.4	土建投资0万元, 设备投资60.4万元(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]C062980	2024/10/21
210	泉州博越时代材料科技有限公司	有限责任公司	年产8000吨太阳能组件保护膜项目	2410-350583-04-03-289946	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市柳城街道办事处下都村(榕桥项目集中区);	项目租用福建昌荣机械有限公司厂房占地面积: 3284平方米。主要购置设备: 流延膜生产线、混料造粒生产线、搅拌机、MSA-F600破碎机、混色机、复合机、储料桶、打包机、修边机、吸料机、油温机等设备技术水平国内领先。工艺流程: pp塑料原米、碳酸钙粉→混料、造粒→流延成膜→部分印刷→复膜→分切成卷→成品。	4000	土建投资0万元, 设备投资3800万元(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]C062981	2024/10/21

211	福建诗勒厨卫有限公司	有限责任	福建诗勒厨卫有限公司综合楼建设项目	2410-350583-04-01-768185	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村;	建设公司综合楼, 占地面积5000平方米, 建筑面积28000平方米, 购置办公电脑25台、电梯8部、空调30台。	3700	土建投资3400万元, 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0万元	闽发改备[2024]C062982	2024/10/21
212	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下李41号32.76kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-816329	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村下李41号;	项目利用霞美镇张坑村下李41号屋顶面积135平方米建设32.76KW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。资金自筹	13.104	土建投资0万元, 设备投资13.104万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C062983	2024/10/21

213	南安翔云农业技术服务有限公司	私营	头梅村农业休闲旅游项目一期	2410-350583-04-01-248841	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇头梅村;	项目规划用地16亩,总建筑面积3600平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上,主要建设建筑面积2000平方米的红色文化体验馆(配备停车场、公共卫生场所);建设建筑面积1600平方米的农家工坊体验中心(包含餐饮区、特色农产品展示区)。	1000	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100万元	闽发改备[2024]C062984	2024/10/21
214	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下五柱1号、西山村下五柱201号103.075kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-418847	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市霞美镇西山村下五柱1号、西山村下五柱201号;	项目利用霞美镇西山村下五柱1号农户屋顶面积231.6平方米建设规模55.195kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村下五柱201号农户屋顶面积200.9平方米建设规模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。	41.23	土建投资0万元,设备投资32.984万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.246万元	闽发改备[2024]C062985	2024/10/21
215	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仑苍镇黄甲学堂路6-1号、仑苍镇黄甲学堂路6号297.255KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-454504	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇黄甲学堂路6-1号、仑苍镇黄甲学堂路6号;	项目利用仑苍镇黄甲学堂路6-1号、仑苍镇黄甲学堂路6号屋顶面积1255平方米建设297.255KW分布式光伏发电项目,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	104.03	土建投资0万元,设备投资104.03万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C062986	2024/10/21

216	南安皇达农业开发有限公司	有限责任	南安皇达农业开发有限公司家禽家畜养殖项目三期	2410-350583-04-01-134201	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市翔云镇黄田村;	项目总用地面积10亩, 总建筑面积3300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), 主要建设鹿舍2座, 其中一号鹿舍为育成舍, 建筑面积1700平方米;二号鹿舍设子母舍、病鹿舍、仔鹿舍等, 建筑面积1300平方米。建设建筑面积为300平方米的草料棚。活动场地硬化, 铺设围栏。本项目不属禁养区范围内, 资金来源为自筹。年总存栏蛋鸡1万羽, 年总产蛋量40吨, 年总存栏牛80头, 年总出栏牛100头。年总存栏猪1500头, 年总出栏猪2000头。年总存栏鹿300头, 年总出栏鹿240头, 年总产值1400万元。	800	土建投资700万元, 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]C062987	2024/10/21
217	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17组顶下石埕42号41.90KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-863788	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;	项目租用泉州市南安市码头镇内柯村17组顶下石埕42号屋顶面积176平方米, 建设规模41.90KW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。	16.7	土建投资0万元, 设备投资16.7万元(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]C062988	2024/10/21

218	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辉煌东路39号 91.44KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-811093	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇辉煌东路39号;	项目利用仑苍镇辉煌东路39号屋顶面积403平方米，建设91.44KW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。	27.3	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0.3万元	闽发改备[2024]C062989	2024/10/21
219	南安市超众新能源科技有限公司	其他	泉州市鑫聚亿厨卫用品有限公司 179.95KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-172421	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金林场岸帽157号;	利用泉州市鑫聚亿厨卫用品有限公司屋顶面积750平方米，建设规模为179.95KW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“自发自用余额上网”模式接入电力公司。	48.5	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48.5万元	闽发改备[2024]C062990	2024/10/21

220	福建省南安市集利兴彩印包装有限公司	有限责任	福建省南安市集利兴彩印包装有限公司厂区二期	2410-350583-04-01-967671	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道彭美社区;	该项目占地面积为11297.6平方米, 主要建设厂房及附属配套设施建筑面积为27500平方米。	3300	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0万元	闽发改备[2024]C062991	2024/10/21
221	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英都镇龙江村篮球场167.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-182482	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇龙江村塘内81号;	在福建省南安市英都镇龙江村塘内81号, 利用龙江村篮球场构筑物屋顶/棚顶面积约为800平方米, 建设一个规模167.4KW全额上网型分布式光伏发电项目。采用组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备	75.33	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75.33万元	闽发改备[2024]C062992	2024/10/21

222	南安市忠福装饰工程有限公司	私营	南安市忠福装饰工程有限公司仓储建设项目	2410-350583-04-01-673381	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市水头镇海联工业二路3号;	项目占地面积8529.15平方米,建设钢结构厂房及附属设施建筑面积4681平方米,主要购置轨道航车设备及机械,项目总投资1934.70万元。	1934.7	土建投资469万元,设备投资384万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1081.7万元	闽发改备[2024]C062993	2024/10/22
223	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南安市省新镇省东村埔顶202号,省新镇省东村下金马墩100号149.625KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-759576	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶202号,省新镇省东村下金马墩100号;	项目利用省新镇省东村埔顶202号农户屋顶面积395平方米,建设93.765kw分布式光伏发电项目。项目利用省东村下金马墩100号农户屋顶面积236平方米,建设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。	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]C062995	2024/10/22
224	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金淘镇石林村旧厝97号34.02KW屋顶光伏发电项目	2410-350583-04-05-721389	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村旧厝97号;	本项目利用石林村旧厝97号一栋楼房,屋顶面积共计100平方米,建设规模为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13万元(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]C062996	2024/10/22

225	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鼎诚村美井26号 32.45KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-474217	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村美井26号;	本项目利用鼎诚村美井26号, 屋顶面积共计120平方米, 建设规模为32.45KW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]C062997	2024/10/22
226	厦门意岑新能源有限公司	有限责任	泉州市三隆重工实业有限公司 175.5KW 屋顶分布式光伏发电项目(一期)	2410-350583-04-05-189015	2024	2024	改建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村;	项目利用泉州市三隆重工实业有限公司屋顶建筑面积1000平方米, 建设规模175.5KW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。	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]C062998	2024/10/22

227	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金淘镇亭川村观音亭52号 101.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-862347	2024	2025	新建	福建省南安市金淘镇亭川村观音亭52号;	项目利用南安市金淘镇亭川村观音亭52号屋顶面积450平方米建设规模101.08KW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。	36.4	土建投资0万元,设备投资36.4万元(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]C062999	2024/10/22
228	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尖仔前10号 36.575kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-196981	2024	2025	新建	福建省南安市温山村尖仔前10号;	项目利用霞美镇温山村尖仔前10号农户屋顶面积153.725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。	14.63	土建投资0万元,设备投资11.704万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.926万元	闽发改备[2024]C063000	2024/10/22

229	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霞美村灶仔茂176-1号100.415kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-859319	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美村灶仔茂176-1号;	项目利用霞美镇霞美村灶仔茂176-1号农户屋顶面积422.045平方米建设规模100.415kW分布式光伏发电项目;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。	40.166	土建投资0万元,设备投资32.1328万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.0332万元	闽发改备[2024]C063001	2024/10/22
230	泉州福汇新型材料有限公司	有限责任	年产10万吨腻子粉、10万吨瓷砖胶、5000吨水性涂料项目(单纯混合分装)	2410-350583-04-03-611802	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村田墘167号;	租赁南安市霞光建设有限公司闲置厂房,建筑面积17982平方米,购置搅拌机、包装机、烘干机、分散机等设备;腻子粉生产工艺为:砂子→烘干→筛分→研磨→砂子粉;石子→筛分→研磨→石粉;砂子粉、石粉、碳酸钙、碳纤维、白水泥等原料→混合搅拌→分装→成品;瓷砖胶生产工艺为:砂子、黑水泥、纤维素等原料→混合搅拌→分装→成品;水性涂料生产工艺为:水性乳液、碳酸钙、增稠剂、分散剂、消泡剂、防冻剂水等原料→混合搅拌→成品。项目腻子粉、瓷砖胶石漆生产工艺仅为单纯混合分装,不涉及化学反应,原材料来源均外购所得合法合规,不涉及以废弃石材边角料、石粉、建筑废弃物等资源为原材料进行再生利用。	5000	土建投资0万元,设备投资4200万元(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]C063002	2024/10/22

231	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 省新镇满 山红村柯 厝21号， 省新镇满 山红村保 福2号 115.71kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2410- 350583- 04-05- 659557	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 满山红 村柯厝 21号， 省新镇 满山红 村保福2 号；	项目利用满山红村柯厝21号农户屋顶 面积236平方米，建设55.86kw分布式 光伏发电项目。项目利用满山红村保 福2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。	46.4	土建投资0万 元，设备投资 46.4万元（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] C0630 03	2024/10/ 22
-----	------------------------------	------------------	---	--------------------------------------	------	------	--------	--	--	------	--	-----------------------------------	----------------

232	南安市中碳新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市住宅小区电动自行车充电基础设施项目	2410-350583-04-03-858006	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道、柳城街道、梅林街道、省新镇、仑苍镇、金淘镇、罗东镇、诗山镇、梅山镇、洪濑镇、丰州镇、霞美镇、官桥镇、水头镇、石井镇;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目利用南安市源昌丰盛家园、南安悦公馆、中骏蓝湾上城、源昌雅乐居、源昌大雅居、源昌幸福居、源昌·名都城新美小区(含中央领御)、城西滨江片区崎峰段安置房、中浩·世纪豪庭、日昇新城(含铭仕楼)、阳光优家·璀璨天悦小区(南安世茂璀璨天城)、璀璨天境小区(世茂璀璨天城二期)03地块、璀璨天境小区(世茂璀璨天城二期)05地块、中节能·美景家园、状元第、环西小区、河滨花苑、源昌财富中心、恒大御景、新新罗马家园、源昌幸福里、华力·西溪半岛、源昌盛景湾、创力·悦湾、荣建·科技小区、荣建·锦江家园、滨江商住小区(丽水湾畔优家·悦涛)、山水花园城、东方丽景、龙润湾美(石材与建筑装饰设计大楼及配套商住区)、丽水湾畔优家悦涛(怡江)、西溪滨江片区二期B区滨江豪园(尚海)、福溪小区(市民中心安置房)、滨江一号、中骏愉景湾、雍锦香颂小区(蓝光万顺·雍锦和府)、智慧城(南安美的智慧家居项目P21地块)、时代天越小区(南安武夷花园)、皇家滨城、中骏·雍景湾一期1#-10#(雍景小区)、中骏·愉景湾二期(柏景湾)、中骏·云景山庄、城建·水墨华庭、万星·城市广场、碧桂园、源昌中央公园、南安恒大新城、联盟商业广场、德裕首玺、陶然·金溪吉祥、湖滨南苑一期A区、B区(银河花园)、湖滨南苑二期A区、三期A区(银河华庭)、源昌溪江悦、芙蓉花苑、锦绣山庄、翰林华城、源昌龙阁湾、鑫亿美墅(御江墅府)、泉州火车站片区(丰州)安置小区(西华花园城)天元未来城)、博士·慧景城、云锦小区(南安华成云府)、星城名邸(泉州(南安)汽贸城A8-A13地块)、禹州·佳誉风华、源昌隆庭华府、中骏四季康城一期、丽景新城、霞美佳苑安置房、尚都华庭(霞美阳光优家)、南安大唐世家、中骏·四季丽景、福安城市花园二期、中骏四季康城二期、南益·金桥新城、时华公馆(华尔顿·Q空间)、温泉新都城、滨水小区(凯进翰林学府)、祥福豪庭、建源·世纪家园A、B地块、和玺小区、百顺小区(百顺·国宾府)、明发华昌国际城HJKF地块商住楼1期、力嘉·城市中心、百宏香榭花都、东星荷景园、时代新城、弘超豪庭、英良·蓝湾五号、凯盛·蓝湾国际、保利·第五湾、中骏·璟峰(住宅区)、源昌天悦湾一期、映月小区、华封小区(绿创铂悦府)、宏发豪庭(鼎丰书香豪庭)、世纪新城、滨海御景城、新美居·海湾广场、欧美·美斯克豪园、英良印象五号石文化创意园A地块、百顺欣海湾、芯谷七星湾地块一、芯谷七星湾地块二、绿地鹭城(北二号地块)等已建小区的已建停车场进行建设584套20路充电设备，可供11670辆电动自行车同时充电，合计总功率3854.4KW。资金来源为自筹。	2400	土建投资0万元，设备投资1400万元(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]C063004	2024/10/22
-----	----------------	--------	----------------------	--------------------------	------	------	----	--	--	------	--	-------------------	------------

233	福州市长乐区碳和瑞新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市金淘镇石林村村部120.96KW屋顶分布式光伏发电项目(三期)	2410-350583-04-05-109360	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村丰美158号;	项目利用金淘镇石林村民委员会丰美158号,屋顶面积600平方米,建设规模120.96kW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。	48.38	土建投资0万元,设备投资48.38万元(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]C063005	2024/10/23
234	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41号48.545kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-286674	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村新村41号;	项目利用省新镇省东村新村41号农户屋顶面积计180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]C063006	2024/10/23

235	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 南安市罗东镇新明村坑内48号39.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-145383	2024	2025	新建	福建省南安市罗东镇新明村坑内48号;	项目利用南安市罗东镇新明村坑内48号农户屋顶面积168平方米,建设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]C063007	2024/10/23
236	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 南安市码头镇金中村宫后1号19.285KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-921619	2024	2025	新建	福建省南安市码头镇金中村宫后1号;	项目利用南安市码头镇金中村宫后1号农户屋顶面积82平方米,建设19.285kw分布式光伏发电项目。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。	7.8	土建投资0万元,设备投资7.8万元(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]C063008	2024/10/23

237	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 南安市霞美镇霞美村灶仔茂113号 79.135KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-664185	2024	2025	新建	福建省南安市霞美镇霞美村灶仔茂113号;	项目利用南安市霞美镇霞美村灶仔茂113号农户屋顶面积334平方米,建设79.135kw分布式光伏发电项目。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]C063009	2024/10/23
238	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中国石化泉州南安美叶西加油站 30KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-165720	2024	2024	新建	福建省南安市柳城街道办事处象山村;	利用中国石化销售股份有限公司福建泉州石油分公司南安美叶西加油站闲置屋顶面积2160平方米,计划使用晶科光伏组件54片,华为逆变器1台,并网箱1台,反孤岛柜1个,建设规模为30KW的自发自用、余电上网型分布式光伏发电项目,资金来源为自筹。主要建筑物面积:0平方米,新增生产能力(或使用功能):年发电量3万千瓦时,产值1.5万元	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]C063010	2024/10/23

239	南安市泉龙卫浴有限责任公司	有限责任	南安市泉龙卫浴有限责任公司 199.98KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-236577	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区桥头418号;	项目利用南安市泉龙卫浴有限责任公司屋顶面积1400平方米,建设装机容量199.98KW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。	598	土建投资0万元,设备投资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]C063011	2024/10/23
240	梅州穗发新能源有限公司	有限责任	梅州穗发新能源有限公司大泳村大泳路110-2号179.705kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-676814	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路110-2号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路110-2号屋顶面积792.40m ² ,建设规模179.705kW分布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。	89.85	土建投资0万元,设备投资72.78万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资17.07万元	闽发改备[2024]C063012	2024/10/23
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大厅215号82.53KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-724107	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅215号;	项目利用霞美镇长福村大厅215号屋顶面积327平方米建设规模82.53KW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。	31.77	土建投资0万元,设备投资31.77万元(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]C063013	2024/10/23

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杏埔村过塘82号 43.47KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-324608	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘82号;	项目利用霞美镇杏埔村过塘82号屋顶面积172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]C063014	2024/10/23
243	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乌洋东112号 22.68KW 屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-305422	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇中心村乌洋东112号;	项目利用金淘镇中心村乌洋东112号屋顶面积90平方米建设规模22.68KW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。	8.73	土建投资0万元,设备投资8.73万元(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]C063015	2024/10/23

244	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73号 56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-765403	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边73号;	项目利用霞美镇霞美村蔡边73号屋顶面积225平方米建设规模56.7KW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。	21.83	土建投资0万元,设备投资21.83万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063016	2024/10/23
245	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大眉村寨内20号 40.32KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-786491	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村寨内20号;	项目利用眉山乡大眉村寨内20号屋顶面积160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]C063017	2024/10/23

246	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钱山村西埔61号 42.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-320148	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村西埔61号;	项目利用金淘镇钱山村西埔61号屋顶面积167平方米建设规模42.21KW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。	16.25	土建投资0万元,设备投资16.25万元(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]C063018	2024/10/23
247	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256号 78.75KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-444953	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村后房256号;	项目利用霞美镇仙河村后房256号屋顶面积312平方米建设规模78.75KW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。	30.32	土建投资0万元,设备投资30.32万元(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]C063019	2024/10/23
248	泉州鼎睿新能源科技有限公司	有限责任公司	南安成达物流有限公司 2040kw屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2410-350583-04-05-742202	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市美林街道西美村南安大道3号;	项目利用南安成达物流有限公司厂房屋顶面积20000平方米建设规模2050kw分布式光伏发电项目,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。	720	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240万元	闽发改备[2024]C063020	2024/10/23

249	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仑苍镇大泳村后山17-2号42.21KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-532283	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村后山17-2号;	本项目利用仑苍镇大泳村后山17-2号农户屋顶面积188平方米,建设规模42.21KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、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。	16.88	土建投资0万元,设备投资16.88万元(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]C063021	2024/10/23
250	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金丹社区金丹66-1号60.515kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-503944	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区金丹66-1号;	项目利用金丹社区金丹66-1号农户屋顶面积255平方米,建设60.515kw分布式光伏发电项目。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]C063022	2024/10/23

251	泉州市铭旺机械设备有限公司	有限责任	年产五金配件20万件、热熔胶机3万台项目	2410-350583-04-03-296832	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业区锦仙大道金东九路;	项目占地面积7079平方米, 厂房及附属配套设施建筑面积为19825.32平方米。主要购置数控车床(型号: CK6132/CK6130)、斜轨车床(STEA-500)、台式攻丝机(型号: S4016)等设备, 五金配件主要工艺: 铝板、铜板、不锈钢等→下料→机加工→焊接→组装→包装→成品; 热熔胶机主要工艺: 铝板、铜板、铁板等→下料→机加工→焊接→组装→调试→包装→成品。年产五金配件20万件、热熔胶机3万台, 年产值800万元。	300	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100万元	闽发改备[2024]C063023	2024/10/23
252	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省新镇南金村联溪118号66.5kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-883870	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇南金村联溪118号;	利用福建省泉州市南安市省新镇南金村联溪118号屋顶258平方米建设66.5kw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	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18万元	闽发改备[2024]C063024	2024/10/23
253	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满山红村柯厝40号69.16kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-938274	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇满山红村柯厝40号;	项目利用满山红村柯厝40号农户屋顶面积292平方米, 建设69.16kw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。	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]C063025	2024/10/24

254	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长福村八仙349号 34.02KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-636592	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村八仙349号;	项目利用霞美镇长福村八仙349号屋顶面积135平方米建设规模34.02KW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。	13.1	土建投资0万元,设备投资13.1万元(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]C063026	2024/10/24
255	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6号 47.215KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-427270	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村后房6号;	项目利用霞美镇仙河村后房6号农户屋顶面积167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。	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]C063027	2024/10/24
256	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乐峰镇炉山村14组151号、东山163号、东山188号、东山357号、东山16号 223.44kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-823631	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村14组151号,乐峰镇炉山村东山163号,乐峰镇炉山村东山188号,乐峰镇炉山村东山357号,乐峰镇炉山村东山16号;	项目利用乐峰镇炉山村14组151号农户屋顶面积计150平方米建设规模49.875KW分布式光伏发电项目;利用乐峰镇炉山村东山163号农户屋顶面积计90平方米建设规模29.26KW分布式光伏发电项目;利用乐峰镇炉山村东山163号农户屋顶面积计165平方米建设规模49.21KW分布式光伏发电项目;利用乐峰镇炉山村东山357号农户屋顶面积计180平方米建设规模50.54KW分布式光伏发电项目;利用乐峰镇炉山村东山16号农户屋顶面积计177平方米建设规模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	84	土建投资0万元,设备投资71万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资13万元	闽发改备[2024]C063028	2024/10/24

257	南安市英都坂头芦柑开发种植有限公司	有限责任	南安市英都坂头芦柑开发种植有限公司芦柑种植项目	2410-350583-04-01-167092	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市英都镇坂头村坂头49号;	种植芦柑70亩; 建设管理房占地面积200平方米, 建筑面积200平方米; 主要购置生产工具及除草、除虫工具。	126	土建投资16万元, 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100万元	闽发改备[2024]C063029	2024/10/24
258	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省新镇省东村龙头53号48.51KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-457505	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村龙头53号;	本项目利用省新镇省东村龙头53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。	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]C063030	2024/10/24
259	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埔当村桥仔头41号47.25KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-340510	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村桥仔头41号;	项目利用霞美镇埔当村桥仔头41号屋顶面积188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]C063031	2024/10/24

260	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前进村田墘178号62.37KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-497490	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡前进村田墘178号;	项目利用眉山乡前进村田墘178号屋顶面积248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。	24.01	土建投资0万元,设备投资24.01万元(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[2024]C063032	2024/10/24
261	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洪梅镇梅溪村八组30号、30-1号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-356609	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村八组30号、洪梅镇梅溪村八组30-1号;	本项目租用泉州市南安市洪梅镇梅溪村八组30号屋顶面积130.8平方米,建设装机容量为28.35kW的分布式光伏发电项目,泉州市南安市洪梅镇梅溪村八组30-1号屋顶面积130.8平方米,建设装机容量为28.35kW的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。	17.01	土建投资0万元,设备投资17.01万元(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[2024]C063033	2024/10/24
262	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仑苍镇黄甲村黄甲花园小区21号50.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-709325	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇黄甲村黄甲花园小区21号;	项目利用南安市仑苍镇黄甲村黄甲花园小区21号农户屋顶面积224m ² ,建设规模50.4kW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。	20.16	土建投资0万元,设备投资20.16万元(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]C063034	2024/10/24

263	南安万晶新能源科技有限公司	有限责任	南安万晶新能源科技有限公司梅山镇林板村委会同字壳12-1号95.13KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-721820	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林板村委会同字壳12-1号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇林板村委会同字壳12-1号农户屋顶面积420平方米建设规模95.13KW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。资金来源为自筹。	33	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0万元	闽发改备[2024]C063035	2024/10/24
264	泉州乐丰新能源有限公司	有限责任	南安市九都镇人民政府250kwp屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-724535	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东街西路1号;	项目利用南安市九都镇人民政府屋顶面积1250平方米建设规模250kwp分布式光伏发电项目,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250kwp,年发电量30万千瓦时。	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]C063036	2024/10/24
265	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英都镇良山村田金50号55.195kW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-663289	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市英都镇良山村田金50号;	项目利用英都镇良山村田金50号农户屋顶面积231.57平方米建设规模55.195kW分布式光伏发电项目;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	22.08	土建投资0万元,设备投资17.66万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.42万元	闽发改备[2024]C063037	2024/10/24

266	南安市乐峰镇福山村村民委员会	集体	南安市乐峰面线非遗文化馆及配套设施项目	2410-350583-04-01-900517	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇福山村福广;	项目占地面积约2700平方米, 建筑面积约2360平方米, 建设一栋3层多功能非遗文化展览馆, 修建配套停车场、微景观公园等基础设施。本项目资金来源为自筹。	536	土建投资414万元, 设备投资86万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资36万元	闽发改备[2024]C063038	2024/10/24
267	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南安市省新镇省东村埔顶202-6号、省东村埔顶202-1号58.52KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-752396	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村埔顶202-6号、省东村埔顶202号;	项目利用省新镇省东村埔顶202-6号屋顶面积182平方米建设规模25.27KW、省东村埔顶202-1号屋顶面积182平方米建设规模33.25KW、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	22	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2万元	闽发改备[2024]C063039	2024/10/24
268	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艺林村大洋53号、艺林村大洋55号111.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-653785	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇艺林村大洋53号、艺林村大洋55号;	项目利用金淘镇艺林村大洋53号屋顶面积272平方米建设规模64.505KW、艺林村大洋55号屋顶面积200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	42	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2万元	闽发改备[2024]C063040	2024/10/24

269	福建泉州市焯顺新能源有限公司	有限责任	福建南安市华星石材有限公司640kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-637649	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村工业区;	项目利用福建南安市华星石材有限公司屋顶面积6500平方建设规模640千瓦分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变开接技术,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。	256	土建投资0万元,设备投资256万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063041	2024/10/25
270	泉州市郎都卫浴洁具有限公司	有限责任	年产水龙头、角阀、花洒、淋浴管等水暖配件2000吨项目	2410-350583-04-03-985504	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇开发区89号;	项目租赁郎都流体科技有限公司闲置厂房,租赁总面积3400平方米。主要购置卧式热压式压铸机、注塑机、数控车床、抛光机等生产设备,建设相关配套设施。主要生产原料为锌锭、塑料米、不锈钢材料等;生产工艺:1、水龙头、角阀:锌锭-加热熔化-压铸-切边-机加工-精加工-试水-抛光-外协电镀-包装-成品;2、花洒、淋浴管:塑料米-搅拌-加热-注塑成型-抛光-外协电镀-装配-试水-包装-成品;3、其他不锈钢管件产品:不锈钢材料-下料裁切-弯管焊接-机加工-抛光-成品。项目建成后可年产水龙头、角阀、花洒、淋浴管等水暖配件2000吨,年总产值5000万元。	1000	土建投资0万元,设备投资970万元(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]C063042	2024/10/25
271	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深辉村石狮祖150号38.57KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-178365	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇深辉村石狮祖150号;	项目利用金淘镇深辉村石狮祖150号屋顶面积162平方米建设规模38.57KW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	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1万元	闽发改备[2024]C063043	2024/10/25

272	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油园村油园街566号、油园街576号、油园街560号111.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-772495	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园街566号、油园街576号、油园街560号;	项目利用省新镇油园村油园街566号屋顶面积118平方米建设规模27.93KW、油园街576号屋顶面积235平方米建设规模55.86KW、油园街560号屋顶面积118平方米建设规模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”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39万元(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]C063044	2024/10/25
273	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洋顶厝7号37.24kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-647971	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村洋顶厝7号;	项目租用罗东镇维新村洋顶厝7号农户屋顶面积155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。	14.896	土建投资0万元,设备投资14.896万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063045	2024/10/25
274	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罗东村下园22号74.48kw屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-200339	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东村下园22号;	项目租用罗东镇罗东村下园22号屋顶面积311平方米建设规模74.48kw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。	29.792	土建投资0万元,设备投资29.792万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C063046	2024/10/25

275	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辉煌村辉煌路168号、168-1号88.66KW屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-250391	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇辉煌村辉煌路168号, 仓苍镇辉煌村辉煌路168-1号;	利用仓苍镇辉煌村辉煌路168号屋顶面积240平方米建设53.32kW分布式光伏发电项目, 利用仓苍镇辉煌村辉煌路168-1号屋顶面积160平方米建设35.34KW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。	39.89	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39.89万元	闽发改备[2024]C063047	2024/10/25
276	南安市云顶山生态旅游开发有限公司	有限责任	云顶山生态康养项目一期	2410-350583-04-01-482234	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇翔山村;	项目规划用地10亩, 总建筑面积3500平方米。在不涉及开荒和改变土地用途性质基础上, 主要建设建筑面积2000平方米的游客接待中心(配备停车场、公共卫生场所); 建设建筑面积1500平方米的老年活动中心(包含健康餐饮区、图书馆、棋牌室、健身房)。铺设全长800米的休闲步道, 两边绿化。该项目与云顶之巅休闲度假风景区项目(一期)不为同一个项目。	1000	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100万元	闽发改备[2024]C063048	2024/10/25
277	泉州市山美水库水资源调配中心	其他	晋江和洛阳江河口淤积专项研究物理模型基地建设项目	2410-350583-04-01-769522	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市码头镇山美水库;	该项目占地面积2600平方米, 建筑面积2600平方米, 新建试验厅建筑建设地址位于泉州市南安市山美水库库区, 为单层钢结构。室内放置1:500晋江和洛阳江河口物理模型和管理房间。试验厅建筑及东南侧广场地下设置容积300立方米的蓄水池作为试验水源及相关配套工程, 项目资金为我中心自筹。	700	土建投资540万元, 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160万元	闽发改备[2024]C063049	2024/10/25

278	南安芭克澜家具制造有限公司	有限责任	南安芭克澜家具智能制造基地项目	2410-350583-04-01-797069	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村徐洋;	占地面积约为2.1万平方米，总建筑面积约12.3万平方米，主要建设内容包括：建设5栋生产线厂房、2栋办公及仓库大楼、2栋家具设备楼、2栋员工宿舍楼、1栋职工食堂及露天停车场等生活配套设施。同步购置智能切木机床、同步车、电脑车、雕刻机、精密推台锯等配套生产设备，采用木材加工切割、表面抛光打磨等生产工艺，原材料选用实木、人造板材等，本项目资金来源于自筹。	50000	土建投资31000万元，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10200万元	闽发改备[2024]C063050	2024/10/25
279	南安市安能农牧发展有限公司	有限责任	年产10万吨营养土项目	2410-350583-04-03-728708	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村;	本项目拟投资500万（资金来源为自筹），租赁南安市能源工贸投资发展集团有限公司闲置厂房600平方米，以及购置10台快速发酵一体机生产设备用于建设营养土生产线。主要原辅料为生活污水处理厂污泥、一般工业污泥、禽畜粪便、厨余垃圾、秸秆、腐熟酶、除臭剂。主要生产工艺为原辅料-快速发酵一体机（粉碎-湿度、碳/氮调节-高温发酵）-营养土。项目建成后可年产10万吨营养土项目	500	土建投资0万元，设备投资490万元（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]C063051	2024/10/25

280	南安市铭洲石业有限公司	有限责任公司	南安市铭洲石业有限公司 399.55kWp屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-264417	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇福山工业区龙凤村东泉198号;	项目利用南安市铭洲石业有限公司在水头镇福山工业区龙凤村东泉198号屋顶面积3500平方米建设规模399.55kWp分布式光伏发电项目,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。	80	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16万元	闽发改备[2024]C063052	2024/10/25
281	福建省南安市捷利石材有限公司	有限责任公司	福建省南安市捷利石材有限公司(官桥镇莲湖路603号)二期 249.49kWp屋顶分布式光伏发电项目	2410-350583-04-05-427735	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇莲湖路603号;	项目利用南安市官桥镇莲湖路603号屋顶面积1000平方米建设规模249.49kWp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。	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]C063053	2024/10/25

282	南安明发房地产开发有限公司	台港澳与境内合资	南安市仁𧄷中学焕明楼及配套项目	2409-350583-04-01-319948	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村新土炉68号;	南安市洪梅镇仁𧄷中学拟建一栋综合楼（焕明楼）及配套设施；项目用地面积：2352.93m ² ，占地面积：1105.12m ² ，总建筑面积：3372.03m ² ，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141.9万元	闽发改外备[2024]C060015	2024/09/29
283	鹏图（福建）实业有限公司	外商独资企业	鹏图（福建）实业有限公司年产民用建筑铝型材2.5万吨项目	2409-350583-04-01-587533	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市诗山镇社一村;	项目占地40000平方米，建筑面积42985.17平方米，主要建设5幢厂房40546.29平方米，1幢宿舍楼2205.44平方米，1幢设备用房198.44平方米，1幢门卫35平方米，资金来源为自筹。采用全自动铝制品生产线。购置10条挤压生产线、全自动长棒热剪炉2座、喷房系统2套、静电喷涂生产线2条等设备，无限制类、淘汰类设备；主要工艺流程为：选材—铝棒加热—挤压—喷涂—包装。年总产民用建筑铝型材8万吨，年总产值15亿元。	10970	土建投资6000万元，设备投资4850万元（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120万元	闽发改外备[2024]C060016	2024/09/30