

南安市2024年6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	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇沃柄村三柱7号 39.69KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-928875	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇沃柄村三柱7号;	项目利用霞美镇沃柄村三柱7号农户屋顶面积176.085平方米建设规模39.69KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.876	土建投资0万元，设备投资12.7008万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.1752万元	闽发改备[2024]C061172	2024/05/27

2	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村大厅218号、长福村大宅16号、长福村大宅199号 161.91KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-241840	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大厅218号、霞美镇长福村大宅16号、霞美镇长福村大宅199号；	项目利用霞美镇长福村大厅218号农户屋顶面积164.905平方米建设规模37.17KW分布式光伏发电项目，项目利用霞美镇长福村大宅16号农户屋顶面积402.48平方米建设规模90.72KW分布式光伏发电项目，项目利用霞美镇长福村大宅199号农户屋顶面积150.93平方米建设规模34.02KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	64.764	土建投资0万元，设备投资51.8112万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资12.9528万元	闽发改备[2024]C061173	2024/05/27
---	-----------------	--------	---	--------------------------	------	------	----	---	---	--------	--	-------------------	------------

3	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梅新社区梅新街51号、梅新街53号、梅新街81号、梅新街83号、梅新街85号、梅新街87号、梅新街89号、梅新街91号123.9KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-548815	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅新社区梅新街51号、梅新街53号、梅新街81号、梅新街83号、梅新街85号、梅新街87号、梅新街89号、梅新街91号；	利用梅新社区梅新街51号农户房屋屋顶83平方米，建设18.88KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街53号农户房屋屋顶83平方米，建设18.88KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街81号农户房屋屋顶81平方米，建设18.29KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街83号农户房屋屋顶81平方米，建设18.29KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街85号农户房屋屋顶55平方米，建设12.39KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街87号农户房屋屋顶55平方米，建设12.39KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街89号农户房屋屋顶55平方米，建设12.39KW分布式光伏发电项目；利用梅新社区梅新街91号农户房屋屋顶55平方米，建设12.39KW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。	47.082	土建投资0万元，设备投资47.082万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061174	2024/05/27
---	---------------	--------	--	--------------------------	------	------	----	---	--	--------	---	-------------------	------------

4	莆田越福涵光伏科技有限公司	有限 责任	莆田越福涵光伏科技有限公司英都镇良山村霞美13号51.75KWp屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-549906	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇良山村霞美13号;	租用英都镇良山村霞美13号屋顶面积232平方米建设规模51.75KWp分布式光伏发电项目, 采购光伏板, 支架, 逆变器, 并网箱等设备。接入模式采用全额上网	23	土建投资0万元, 设备投资23万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061175	2024/05/27
5	莆田越福涵光伏科技有限公司	有限 责任	莆田越福涵光伏科技有限公司东田镇美洋村格洪59号38.525KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-238493	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇美洋村格洪59号;	租用东田镇美洋村格洪59号屋顶面积173平方米建设规模38.525KWp分布式光伏发电项目, 采购光伏板, 支架, 逆变器, 并网箱等设备。接入模式采用全额上网	17	土建投资0万元, 设备投资17万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061176	2024/05/27

6	国能神福(石狮)发电有限公司	有限责任公司	南安水暖城 2200kw 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-354657	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍南北大道中国水暖城3期;	项目租用南安水暖城建筑屋顶面积1.73万平方米,建设1个规模为2.2MWp的分布式光伏发电项目,年均发电量约242万千瓦时,产品方案为: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	880	土建投资0万元,设备投资616万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资264万元	闽发改备[2024]C061177	2024/05/27
7	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	有限责任公司	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司南安市官桥镇下洋村石泉64号 83.16KW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-119124	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇下洋村石泉64号;	项目租用南安市官桥镇下洋村石泉64号屋顶,面积330平方米,建设规模83.16kw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网。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10.6万千瓦时	33.2	土建投资0万元,设备投资33.2万元(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]C061178	2024/05/27
8	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码头镇仙美村外八尺90号 52.7KW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-278587	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇仙美村外八尺90号;	本项目利用南安市码头镇仙美村外八尺90号农户屋顶面积238平方米,建设规模52.7KW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。	22.34	土建投资0万元,设备投资22.34万元(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]C061179	2024/05/27

9	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芸塘村芸美街后22号、三组芸美旧街90号 72.54KW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-945248	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇芸塘村芸美街后22号、梅山镇芸塘村三组芸美旧街90号;	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇芸塘村芸美街后22号农户屋顶面积206平方米建设规模41.54KW, 利用南安市梅山镇芸塘村三组芸美旧街90号农户屋顶面积139平方米建设规模31KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	25	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0万元	闽发改备[2024]C061180	2024/05/27
10	华能(罗源)电力技术有限责任公司	有限责任	华能(罗源)电力技术有限责任公司康美镇赤岭村车兜演2号 20.35kW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-501707	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村车兜演2号;	项目利用福建省泉州市南安市康美镇赤岭村车兜演2号, 屋顶面积85平方米建设20.35kw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。	7.5295	土建投资0万元, 设备投资6.0236万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1.5059万元	闽发改备[2024]C061181	2024/05/27

11	福建省邦洁卫生用品有限公司	有限责任公司	年总产纸尿裤、拉拉裤2.4万件项目	2405-350583-04-03-403943	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村田墘118号;	<p>现有项目生产场所系租用福建南安新宏艺陶瓷有限公司已建厂房，租用面积11966.52平方米，本次扩建不新增厂房面积，利用现有闲置车间增加安装3条生产线，主要新增购置全伺服环腰纸尿裤生产线（SC-NK-500）1条、全伺服婴儿拉拉裤生产线（SC-PPF-500）2条、封口机12台、手持喷码机（K75）2台、螺杆空压机（FPT60AIID）5台。项目主要原辅料为高分子吸水树脂、无纺布、流延膜、热熔胶、腰贴、橡筋等，主要生产工艺为高分子吸水树脂→棉芯成型→棉芯包覆→棉芯压花→棉芯分切→压合→贴左右腰贴→弧形腰切→终切→三折→排片→抽检→包装→封口→喷码→装箱→成品入库。项目扩建后，年总产纸尿裤、拉拉裤2.4万件，年总产值1600万元。</p>	1800	<p>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300万元</p>	闽发改备[2024]C061182	2024/05/27
12	福建汉盾防护用品有限公司	有限责任公司	福建汉盾防护用品有限公司年产20万件安防用品生产项目	2405-350583-04-03-352979	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村;	<p>项目利用南安金光开发区已建厂房占地面积4800平方米，主要购置注塑机、纱线手套机等生产设备，生产安全帽、手套等安防用品。生产工艺为模具制作、注塑成型、纺织，原材料为塑料、布料、棉纱等。年产安全帽、手套等安防用品20万套，年产值2000万元。</p>	4900	<p>土建投资0万元，设备投资4300万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资600万元</p>	闽发改备[2024]C061183	2024/05/27

13	南安市乐峰镇炉山村村民委员会	集体	南安市乐峰镇炉山村乡村振兴项目	2405-350583-04-01-660601	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市乐峰镇炉山村; 本项目总用地面积35000平方米,总建筑面积1510.92平方米。1、对乐峰镇炉山村目美至美新厝村路进行路面硬化拓宽改造,全长8公里,宽5米,拓宽后宽6米,建设内容包括:道路硬化、拓宽、绿化、照明、排水渠等道路基础设施。”2、用地面积1113.62平方米,建筑面积381.3平方米,主要建设休闲广场、乡村振兴文化长廊等,配套文体健身、景观设施建设。3、炉山村党群服务中心扩建工程,用地面积391.66平方米,建筑面积1129.62平方米,改扩建1栋潘氏宗祠修缮暨村史馆等。本项目资金来源为自筹。	3542	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2542万元	闽发改备[2024]C061184	2024/05/27
14	南安市启阳新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市启阳新能源科技有限公司龙江村龙顶93号39.375kW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-576811	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇龙江村龙顶93号; 项目利用福建省泉州市南安市英都镇龙江村龙顶93号屋顶面积176.4m ² ,建设规模39.375kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	19.69	土建投资0万元,设备投资15.95万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.74万元	闽发改备[2024]C061185	2024/05/27
15	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	省新镇金丹社区杨村小学125.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-125887	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇金丹社区237号; 项目利用省新镇金丹社区杨村小学屋顶面积570平方米建设规模125.86KW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	47.8	土建投资0万元,设备投资46万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.8万元	闽发改备[2024]C061186	2024/05/27

16	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码头镇内柯村16组顶下石埕90号37.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-414331	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇内柯村16组顶下石埕90号;	本项目利用南安市码头镇内柯村16组顶下石埕90号农户屋顶面积168平方米,建设规模37.2KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.77	土建投资0万元,设备投资15.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061187	2024/05/27
17	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卓厝村卓厝内188号、中董37号116.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-260522	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村卓厝内188号、中董37号;	利用卓厝村卓厝内188号农户房屋屋顶203平方米,建设46.02KW分布式光伏发电项目;利用卓厝村中董37号农户房屋屋顶312平方米,建设70.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	44.3916	土建投资0万元,设备投资44.3916万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061188	2024/05/27

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码头镇大坝村8组丁埔22号屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-990010	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇大坝村8组丁埔22号;	本项目利用南安市码头镇大坝村8组丁埔22号农户屋顶面积168平方米,建设规模37.2KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.77	土建投资0万元,设备投资15.77万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061189	2024/05/27
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新镇油园村11组油园街155号105.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-211741	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村11组油园街155号;	本项目利用南安市省新镇油园村11组油园街155号农户屋顶面积476平方米,建设规模105.4KW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。	44.69	土建投资0万元,设备投资44.69万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061190	2024/05/27
20	泉州鸣峰厨卫有限公司	有限责任	年产不锈钢水暖卫浴配件1000吨	2405-350583-04-03-739208	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市英都镇恒坂大道90号;	项目租赁泉州市汉姆森阀门仪表有限公司闲置厂房及场地2000平方米;主要购置设备为带式磨光机、BD-22EPM空压机、锯床、5085数控车床、Z5750钻床、试水机等;主要原材料为:不锈钢棒、切削液、润滑油等;生产工艺为:下料、机加工、抛光、焊接等	300	土建投资0万元,设备投资270万元(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]C061191	2024/05/28

21	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华美村水尾东212号 71.19KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-857711	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇华美村水尾东212号;	项目利用蓬华镇华美村水尾东212号农户屋顶面积316.4平方米,建设71.19KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	25.6284	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0.6284万元	闽发改备[2024]C061192	2024/05/28
22	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维新村凤山头191-1号、191-2号 214.83KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-633625	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村凤山头191-1号、191-2号;	项目利用南安市罗东镇维新村凤山头191-1号屋顶面积477.1平方米,建设规模107.73KW分布式光伏发电项目,南安市罗东镇维新村凤山头191-2号屋顶面积474.3平方米,建设规模107.1KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	96.7	土建投资0万元,设备投资90.7万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6万元	闽发改备[2024]C061193	2024/05/28
23	永春县鹏泰新能源有限公司	有限责任	永春县鹏泰新能源有限公司南安市康美镇青山村宇雅197号 40.92KW分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-983828	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村宇雅197号;	项目利用福建省泉州市南安市康美镇青山村宇雅197号屋顶建设40.92kW分布式光伏发电项目,采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.276	土建投资0万元,设备投资12.276万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061194	2024/05/28

24	福建省南安市捷利石材有限公司	有限责任	福建省南安市捷利石材有限公司(官桥镇莲湖路603号)399.04KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-276059	2024	2026	新建	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399.04KW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。	100	土建投资0万元,设备投资80万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资20万元	闽发改备[2024]C061195	2024/05/28
25	泉州国弘悦阳新能源有限公司	股份有限	鹏昊(福建)玻璃有限公司1595.76kwp屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-157046	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇岭兜村鹏昊(福建)玻璃有限公司中;	该项目利用鹏昊(福建)玻璃有限公司屋顶10000平方米,安装610wp组件2616块,30kw逆变器40台,23kw逆变器7台,项目总装机容量为1595.76kwp。项目自愿选择‘自发自用,余电上网’模式。尚未开工建设,建成后年发电量预计208万千瓦时。	420	土建投资0万元,设备投资410万元(其中:拟进口设备,技术用汇10万美元),其他投资10万元	闽发改备[2024]C061196	2024/05/28
26	福建省南安市捷利石材有限公司	有限责任	福建省南安市捷利石材有限公司(大盈工业区108号)451.24KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-526054	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇大盈工业区108号;	项目利用水头镇大盈工业区108号屋顶面积5000平方米建设规模451.24KW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。	113	土建投资0万元,设备投资91万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资22万元	闽发改备[2024]C061197	2024/05/28

27	福建省南安市捷利石材有限公司	有限责任	福建省南安市捷利石材有限公司（水头镇大盈工业区86号）702.96KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-227659	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇大盈工业区86号；	项目利用水头镇大盈工业区86号屋顶面积10000平方米建设规模702.96KW屋顶分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、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。	176	土建投资0万元，设备投资141万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资35万元	闽发改备[2024]C061198	2024/05/28
28	厦门圣合利工贸有限公司南安分公司	有限责任	年产助听器配件450万套项目	2405-350583-04-03-929132	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇溪东村成功大道南侧1号(联东U谷南安半导体科技产业港12号楼102号)；	项目向泉州众芯成科技有限公司租赁已建厂房建筑面积1180平方米，预计年产450万套助听器配件，年产值可达300万元。主要购置生产设备为搅拌机2台、注塑机（60T、120T）17台、破碎机4台、螺杆空压机（S2235030-2019）2台、冷却塔1个、CNC加工机3台、EDM放电加工机3台、铣床（4E）1台、磨床(618S)2台、摇臂钻床(Z3040)1台。项目主要原辅料为ABS塑料米、PP塑料米、色母粒、钢材、铜材。项目助听器配件生产工艺为塑料米、色母粒混料→注塑成型→品检入库。项目注塑模具配件料加工工艺：钢材、铜材→机加工（铣、钻、磨）→CNC精加工→电火花加工→模具零配件，模具零配件仅配套本项目注塑机使用，不做为产品外售。	500	土建投资0万元，设备投资400万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C061199	2024/05/29

29	泉州市富昌食品科技有限公司	私营	泉州市富昌食品科技有限公司冷链物流项目二期	2405-350583-04-01-366037	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市旭山村丰州路1258-5号;	项目占地面积15亩,总建筑面积12000平方米,建设一栋5层多功能仓库,引进冷链仓储设备及配套设施,资金来源自筹。	3500	土建投资2600万元,设备投资700万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C061200	2024/05/29
30	泉州市丰美燎原文化旅游发展有限公司	有限责任公司	丰美燎原茶艺馆	2405-350583-04-01-742774	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市丰州镇燎原村;	项目占地面积8亩,总建筑面积6000平方米,建设一栋茶艺馆及消防设施、绿化、停车场等相关配套设施,资金来源自筹。	3300	土建投资2160万元,设备投资510万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资630万元	闽发改备[2024]C061201	2024/05/29
31	福建省南安市石井联丰石材八厂	其他	福建省南安市石井联丰石材八厂76KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-884142	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井联丰村下美325号;	该项目利用福建省南安市石井联丰石材八厂屋顶面积300平方米,建设76KW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。	23	土建投资0万元,设备投资23万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061202	2024/05/29

32	泉州越福春光伏科技有限公司	有限责任	泉州越福春光伏科技有限公司省新镇新厅村新林61号67.945kw屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-204708	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新林61号;	项目利用新厅村新林61号农户屋顶面积300平方米,建设67.945kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.18	土建投资0万元,设备投资27.18万元(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]C061203	2024/05/29
	福建大犇体育科技有限公司	有限责任	福建大犇体育科技有限公司年产橡胶鞋30000双项目	2405-350583-04-01-448501	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市蓬华镇大演村;	项目占地面积3000平方米,建筑面积6000平方米,主要改建一幢三层面积4500平方米的橡胶鞋生产加工厂房,建设一幢四层面积1000平方米的员工宿舍和一幢一层面积500平方米的产品仓储中心。主要购置原材料橡胶、生产工艺为塑炼,购置冲孔机、磨具、可安装保护装置的全自动送料电脑排版精密四柱液压下料机冲床等生产加工设备。资金来源为企业自筹	1850	土建投资1400万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061204	2024/05/29
34	福建群峰机械有限公司	有限责任	福建群峰机械有限公司4.4兆瓦屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-149765	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江工业区滨江大道18号;	项目是在本公司福建群峰机械有限公司屋顶面积31600平方米建设规模4.4兆瓦分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	1500	土建投资0万元,设备投资1500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061205	2024/05/29

35	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洪濑镇西林村东生18号39.9kw屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-256085	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇西林村东生18号;	项目利用西林村东生18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。	15.96	土建投资0万元,设备投资15.96万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061206	2024/05/29
36	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司康美镇梅魁村梅兴厝9号35.34kw屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-185625	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅魁村梅兴厝9号;	项目利用梅魁村梅兴厝9号农户屋顶面积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。	14.2	土建投资0万元,设备投资14.2万元(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]C061207	2024/05/29
37	泉州诚投投资有限公司	有限责任公司	泉州诚投投资有限公司1#楼320kW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-824196	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇油园村茂吉中路252-1号;	项目利用泉州诚投投资有限公司1#楼屋顶,屋顶面积1500平方米,建设规模320kW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用、余电上网”的模式接入电力公司。	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]C061208	2024/05/29

38	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 省新镇金 丹社区金 丹58号 43.18kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 105019	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 金丹社 区金丹 58号;	项目利用金丹社区金丹58号农户屋顶 面积191平方米,建设43.18kw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。	17.28	土建投资0万 元,设备投资 17.28万元(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] C0612 09	2024/05/ 29
39	泉州越昱 安光伏科 技有限公 司	有 限 责 任	泉州越昱 安光伏科 技有限公司 南安市 洪濑镇溪 霞村建群 116号 22.32KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 916876	2024	2024	新 建	福建省 泉州市 南安市 洪濑镇 溪霞村 建群116 号;	项目利用福建省泉州市南安市洪濑镇 溪霞村建群116号屋顶面积90平方米, 建设22.32kW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。	6.696	土建投资0万 元,设备投资 6.696万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0612 10	2024/05/ 29
40	泉州越福 春光伏科 技有限公 司	有 限 责 任	泉州越福 春光伏科 技有限公司 省新镇 垵后村下 西门98号 37.5kw屋 顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 213469	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 垵后村 下西门 98号;	项目利用省新镇垵后村下西门98号农 户屋顶面积168平方米,建设37.5kw分 布式光伏发电项目。采用先进的组串 逆变并网技术,引进光伏板、逆变器 、并网箱等设备。以“全额上网”模式接 入电力公司。资金来源为自筹。	15	土建投资0万 元,设备投资 15万元(其 中:拟进口设 备,技术用汇0 万美元),其他 投资0万元	闽发改 备 [2024] C0612 11	2024/05/ 29

41	国能（泉州）热电有限公司	国有	福建泉州市全祥和石材有限公司 3950KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-201787	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市官桥镇南联石材加工集中区（前梧工业区）；	项目利用中能泰丰节能环保科技有限公司屋顶面积48130平方米建设规模3950KW分布式光伏发电项目，采用先进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。	1580	土建投资0万元，设备投资680万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资900万元	闽发改备[2024]C061213	2024/05/29
42	福建星辉针织有限公司	有限责任	福建星辉针织有限公司年产针织服装服饰80万件项目	2405-350583-04-01-349583	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村；	占地面积3652平方米，总建筑面积18260平方米，新建1栋6层生产车间、一栋3层仓库、一栋5层宿舍楼，停车场、食堂等，以棉、涤和涤棉纱等原料，采用络纱、横机编织、成衣砂洗、整烫等针织成品生产工艺，同步购置自动裁剪机、电脑缝纫机、双臂吸风平烫床、双针电脑平缝机、电脑织机等设备，年产针织服饰80万件，年总产值5000万元。本项目资金来源为自筹	4010	土建投资3234万元，设备投资776万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061214	2024/05/29
43	福建南安市新达丰石业有限公司	有限责任	福建南安市新达丰石业有限公司年产大理石板材30万平方米	2405-350583-04-01-751942	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥南联石材加工集中区（官桥镇前梧工业区）；	项目用地面积8339平方米，建筑面积6000平方米，建设厂房1处，主要设备为龙门大切机10台，花岗岩自动磨光机2台等设备。年产大理石板材30万平方米，年产值4000万元；	1000	土建投资600万元，设备投资400万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061215	2024/05/29

44	福建省泉州福吉石材有限公司	有限责任公司	年产花岗岩石材35万平方米、大理石石材10万平方米、异形板材4万立方米项目	2405-350583-04-03-399814	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市水头镇大盈村（水头复线石材加工集中区）；	租赁福建省南安市永辉粮食城发展有限公司用地面积35420平方米，主要购置大切机、红外线切边机、全自动磨边机、仿形机、自动线条机、桥切机、手摇切边机、手扶磨机等，年产花岗岩石材35万平方米、大理石石材10万平方米、异形板材4万立方米，年产值4000万元	1100	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100万元	闽发改备[2024]C061216	2024/05/29
45	福建省阙安得流体科技有限公司	有限责任公司	福建省阙安得流体科技有限公司厂房建设项目	2405-350583-04-01-620124	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道成功开发区安山路8号；	项目占地面积10319平方米，建设厂房及附属设施面积30000平方米。	5420	土建投资5420万元，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]C061217	2024/05/29
46	南安金清五金有限公司	有限责任公司	南安金清五金有限公司年产栏杆14万平米项目	2405-350583-04-01-125317	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村；	项目占地面积4224平方米，总建筑面积3300平方米。主要购置建设生产厂房及附属用房，购置冲床（有安装安全保护装置）1台，切管机3台，数控冲孔机2台等设备，进行栏杆的生产加工。生产技术达国内先进水平。原材料为铝合金，生产工艺为原料-切割-机加工-焊接-打磨-清洗-喷塑-固化-成品栏杆。	600	土建投资400万元，设备投资200万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061218	2024/05/29

47	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园美工业路59号、龙泉路89号 200.26KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-231471	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美工业路59号、园美龙泉路89号；	项目利用仑苍镇园美工业路59号屋顶面积798平方米，建设176.7KW分布式光伏发电项目，仑苍镇园美龙泉路89号屋顶面积107平方米，建设23.56KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	59.8	土建投资0万元，设备投资59万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.8万元	闽发改备[2024]C061219	2024/05/29
48	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明新村九组厝仔42号 52.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-215989	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村九组厝仔42号；	南安万晶新能源科技有限公司项目利用南安市梅山镇明新村九组厝仔42号农户屋顶面积235平方米建设规模52.08KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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]C061220	2024/05/29
49	福建兆合新能源科技有限公司	有限责任	南安市千合企业管理有限公司2.6MW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-739625	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇院下村新街左起345-1号；	项目利用南安市千合企业管理有限公司屋顶面积26000平方米建设规模2.6W分布式光伏发电项目；项目采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏组件、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	1000	土建投资0万元，设备投资800万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资200万元	闽发改备[2024]C061221	2024/05/29

50	南安市能源工贸投资发展集团有限公司	国有	南安洪濑城乡融合安置房建设项目	2405-350583-04-01-172791	2024	2029	其它	福建省泉州市南安市洪濑镇中心镇区;	项目规划用地面积320.4亩, 总建筑面积356764.20平方米, 主要建设内容包括安置房、地下室、物业管理用房、配电室、社区服务用房等附属配套用房, 并配套建设小区道路、景观、消防、给排水、电力和充电桩等基础配套设施。项目资金来源为自筹。	18838 2.1	土建投资137705.68万元, 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50676.42万元	闽发改备[2024]C061222	2024/05/29
51	泉州市唯朵酒店管理有限公司	有限责任公司	泉州市唯朵酒店管理有限公司150.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-348232	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市水头镇厦盛街1号;	项目利用泉州市唯朵酒店管理有限公司屋顶面积750平方米建设规模150.65KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板, 逆变器, 并网箱等设备。以“自发自用, 余额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	60	土建投资0万元, 设备投资60万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061223	2024/05/29
52	福建省莱酷体育用品有限公司	有限责任公司	年产60万双运动鞋项目	2405-350583-04-03-377664	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市美林街道办事处玉叶工业区289号;	项目自有厂房占地面积: 5536平方米, 主要购置设备: 针车、流水线、烘箱、前邦机、压低机、蒸湿机、裁断机、冷冻机、打扣机、冲裁机、喷胶机、注塑机、注塑流水线、喷漆流水线、打磨机等设备技术水平国内领先。鞋底: pu原液、色浆→混合→注模→烘烤→脱模→修边整理→描漆→烘干→成品, 网布、皮革→裁断→缝合→拉邦→部分蒸湿→鞋底→上胶→烘干→刷处理剂→烘干→贴合→补胶→二次压→冷冻→成品。	500	土建投资0万元, 设备投资450万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资50万元	闽发改备[2024]C061224	2024/05/30

53	南安市中碳新能源科技有限公司	国有	霞美镇长福村泵站工程	2405-350583-04-01-518885	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村;	新建长福村内污水泵站1座,建设规模为8t/h。泵站埋没于地下。资金来源为自筹。	50	土建投资10.93万元,设备投资25.15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资13.92万元	闽发改备[2024]C061225	2024/05/30
54	南安市金淘镇杏山村村民委员会	集体	金淘镇杏山村杏山小学75.24KW屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2405-350583-04-05-538061	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市金淘镇杏山小学综合楼;	项目利用杏山小学屋顶面积800平方米建设规模72.24KW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。	23.1146	土建投资0万元,设备投资23.1146万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061226	2024/05/30
55	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司南安市梅山镇鼎诚村25号175.14KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-295694	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村25号;	项目利用南安市梅山镇鼎诚村25号屋顶面积778平方米建设规模175.14KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	78	土建投资0万元,设备投资70万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8万元	闽发改备[2024]C061227	2024/05/30

56	争一阀门科技有限公司	有限责任	年增产20万件阀门产品项目	2405-350583-04-01-464615	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市美林街道溪州村茂盛西路1688号;	项目占地面积5333平方米,总建筑面积24197.9平方米,建设1幢U型标准厂房及配套设施。购置立式数控车床、摇臂钻床(Z3050X16)、卧式数控镗床、自动多孔钻、试压机等设备;主要从事蝶阀、闸阀、止回阀等生产,原材料:阀门毛坯、阀杆、粉沫等;生产工艺:阀门毛坯→机加工→喷涂→组装→打压→试水→成品。项目建成投产后,年总产蝶阀、闸阀、止回阀等阀门820万件,水暖洁具1000吨、消防器材600吨。	6200	土建投资4600万元,设备投资1200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资400万元	闽发改备[2024]C061229	2024/05/30
57	福建省福维新能源有限公司南安分公司	国有	南安市蓬华镇苏厝村幼儿园40.92KW屋顶分布式发电项目	2405-350583-04-05-834879	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市南安市蓬华镇苏厝村幼儿园;	利用南安市蓬华镇苏厝村幼儿园屋顶面积200平方米,用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,建设一个规模为40.92KW的屋顶分布式光伏发电项目。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4.91万度	18.41	土建投资0万元,设备投资18.41万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061230	2024/05/30
58	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司眉山乡大眉村后山武22号39.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-294691	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市眉山乡大眉村后山武22号;	项目利用眉山乡大眉村后山武22号屋顶面积180平方米建设规模39.68KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	15	土建投资0万元,设备投资14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C061231	2024/05/30

59	南安市恒发鑫彩印包装有限公司	有限责任公司	南安市恒发鑫彩印包装有限公司 199.525KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-434536	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美成功科技工业园区宝顺路33号;	项目利用溪美成功科技工业园区宝顺路33号屋顶面积2000平方米建设规模199.525KW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。	55.8	土建投资0万元，设备投资44.8万元（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]C061232	2024/05/30
60	泉州越福春光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越福春光伏科技有限公司霞美镇霞美村霞新大乡90号 28.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-112552	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇霞美村霞新大乡90号;	项目利用霞美镇霞美村霞新大乡90号农户屋顶面积125.55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	11.34	土建投资0万元，设备投资9.072万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.268万元	闽发改备[2024]C061233	2024/05/30
61	泉州万冠石业有限公司	有限责任公司	泉州万冠石业有限公司 1099.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-03-566401	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇仁福村下埕221号（水头仁福石材加工集中区）;	项目利用泉州万冠石业有限公司屋顶占地面积7000平方米建设规模1099.8KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备，以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	320	土建投资0万元，设备投资320万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061234	2024/05/30

62	泉州皓嘉新能源有限公司	有限责任公司	泉州皓嘉新能源有限公司眉山乡天山村后格20号 29.925KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-810212	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡天山村后格20号;	项目利用南安市眉山乡天山村后格20号屋顶面积80平方米建设规模29.925KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.97	土建投资0万元,设备投资11.97万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C061235	2024/05/30
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梅山镇明新村亩埕17号 32.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-625165	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇明新村亩埕17号;	项目利用梅山镇明新村亩埕17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	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]C061236	2024/05/30
64	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司	有限责任公司	汇智(北京)能源有限公司永泰分公司荣星村复兴16号 49.77KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-314694	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市英都镇荣星村复兴16号;	项目利用英都镇荣星村复兴16号屋顶面积222平方米,建设49.77KW分布式光伏发电项目采用先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。	14.7	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0.7万元	闽发改备[2024]C061237	2024/05/30

65	福建沃达丰卫浴发展有限公司	有限责任公司	年产铜制、锌制水暖配件（水龙头、角阀等壳体）5000吨、角阀配件200吨、塑料连接器150吨、橡胶密封圈240吨新建项目	2405-350583-04-03-148322	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇路36号； 项目位于仑苍水暖园工业区内，符合规划产业定位的园区。公司利用现有建筑面积约8000平方米的单层2#、3#、4#厂房。项目涉及铸造、锻造工艺，已通过市工信局牵头会同有关部门及专家进行的评估论证。 铜制水暖配件主要原辅材料为：铜锭、海砂、热芯盒树脂等，主要购置设备为：电熔炉（5台、0.5t、LHRL15-400KW感应电炉）、重力铸造机、自动射芯机、热芯盒射芯机、摇砂机、抛丸机组等。生产工艺为：混合→制芯→组装→熔化→浇注成型→落砂→抛丸→机加工→抛光→检测→包装。 锌制水暖配件主要原辅材料为：锌锭。主要购置设备为：卧式压铸机、CNC数控机床等。生产工艺为：熔化压铸→机加工→抛光→检测→包装。 角阀配件生产主要涉及原辅材料为：铜棒。主要购置设备为：全自动红冲锻压感应加热设备、闭式单点压力机、退火机等。生产工艺为：切割下料→加热→挤压成型→退火→机加工→抛光→外协→检测→包装。 塑料连接器生产主要涉及原辅材料为：PVC、ABS、PP40、尼龙（改性塑料）等。主要购置设备为：卧式注塑机、立式注塑机、混色机、破碎机等。生产工艺为：配料混合→注塑成型→冷却定型→检验→修边→破碎→成品。 橡胶密封圈生产主要涉及原辅材料为：110甲基乙烯基硅橡胶、203D羟基硅油等。主要购置设备为：真空捏合机、开炼机、硫化机、空压机（3台、LX140103A1-218）等。生产工艺为：混炼→常温开炼→切条→硫化→拆边→烘焙硫化→检验→人工修边→包装。 项目年产铜制、锌制水暖配件（水龙头、角阀等壳体）5000吨、角阀配件200吨、塑料连接器150吨、橡胶密封圈240吨，年产值约35000万元。	1800	土建投资0万元，设备投资1700万元（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]C061238	2024/05/30
----	---------------	--------	--	--------------------------	------	------	----	--	------	---	-------------------	------------

66	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市洪梅镇新联村大厝127号 36.54KW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-630194	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇新联村大厝127号;	项目利用洪梅镇新联村大厝127号农户屋顶面积162平方米建设规模36.54KW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。	13.8	土建投资0万元,设备投资13.8万元(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]C061239	2024/05/30
67	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司 南安市洪梅镇梅溪村新池头73号 45.99KW 屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-428642	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅溪村新池头73号;	项目利用洪梅镇梅溪村新池头73号农户屋顶面积202平方米建设规模45.99KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17	土建投资0万元,设备投资17万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061240	2024/05/30

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有限公司南安市洪梅镇六都村溪美埔23号,后畲53号95.76KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-885774	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇六都村溪美埔23号,后畲53号;	项目利用洪梅镇六都村溪美埔23号农户屋顶面积185平方米建设规模41.58KW分布式光伏发电,洪梅镇六都村后畲53号农户屋顶面积240平方米建设规模54.18KW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。	36.3	土建投资0万元,设备投资36.3万元(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]C061241	2024/05/30
69	南安丽腾石材有限公司	有限责任	泉州星达玻璃有限公司638.82KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-289934	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前梧村蔡庄65号;	无新基建,项目利用泉州星达玻璃有限公司屋顶面积4000平方米,建设1个规模为638.82千瓦的分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以自发自用,余电上网的模式接入电力公司	150	土建投资0万元,设备投资150万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061242	2024/05/31
70	福建三利石业有限公司	有限责任	福建三利石业有限公司87.23kw屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2405-350583-04-05-251667	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市石井镇滨海工业基地46号地块;	利用福建三利石业有限公司自有办公楼屋顶650平方米,建设87.23KWP的太阳能发电系统,建设内容包括太阳能发电系统,发电系统设备购置、设备安装、调式、运维等,以自发自用,余电上网模式接入电力公司。	26	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0万元	闽发改备[2024]C061243	2024/05/31

71	泉州市乔步体育用品有限公司	有限责任	年增产运动鞋50万双项目	2405-350583-04-03-918263	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市美林玉叶开发区25号;	项目利用占地面积2820.77平方米的自有厂房作为生产经营场所,购置冲床、制鞋流水线、烤箱、电雕机、前邦机、后邦机等设备。项目原辅料主要为皮革、网布、PU胶等,生产工艺主要为冲裁、电雕、上胶、烘干、压合等。	100	土建投资0万元,设备投资80万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资20万元	闽发改备[2024]C061244	2024/05/31
72	福建省福维新能源有限公司南安分公司	国有	南安市蓬华镇苏厝村村部45.26KW屋顶分布式发电项目(二期)	2405-350583-04-05-975108	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市南安市蓬华镇苏厝村民委员会;	利用南安市蓬华镇苏厝村民委员会屋顶面积200平方米,用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,建设一个规模为45.26KW的屋顶分布式光伏发电项目。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5.43万度	20.36	土建投资0万元,设备投资20.36万元(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]C061245	2024/05/31
73	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司霞美镇邱钟村山仔190-1号、霞美镇邱钟村山仔190号89.11kw屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-321925	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇邱钟村山仔190-1号、霞美镇邱钟村山仔190号;	项目利用邱钟村山仔190-1号农户屋顶面积230平方米,建设54.53kw分布式光伏发电项目、邱钟村山仔190号农户屋顶面积146平方米,建设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。	35.8	土建投资0万元,设备投资35.8万元(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]C061246	2024/05/31

74	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇四 黄村下厝 18-1号 86.45kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 324590	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 四黄村 下厝18- 1号;	项目利用四黄村下厝18-1号农户屋顶面积364平方米，建设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34.58万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0612 47	2024/05/ 31
75	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司	有 限 责 任	南安碳和 瑞盈新能 源科技有 限公司梅 魁村大饭 5-1号 45.36KW 屋顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 356675	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 康美镇 梅魁村 大饭5-1 号;	项目利用南安市康美镇梅魁村大饭5-1号屋顶面积200.8平方米，建设规模45.36KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.4	土建投资0万元，设备投资18.4万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改 备 [2024] C0612 48	2024/05/ 31
76	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 限公司集 星村竹脚 20号 37.8KW屋 顶分布 式光伏发 电项目	2405- 350583- 04-05- 259788	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 康美镇 集星村 竹脚20 号;	项目利用南安市康美镇集星村竹脚20号屋顶面积167.4平方米，建设规模37.8KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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] C0612 49	2024/05/ 31

77	中科全色光显（福建）科技有限公司	有限责任公司	中科全色光显（福建）科技有限公司年产投影机11600台项目	2405-350583-04-03-402740	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市石井镇石井大道89号泉州芯谷南安科创中心6号楼3、4层;	项目租用泉州芯谷南安分园区科创中心6#3、4层，项目占地面积2308.32平方米，购置生产流水线、工位式除尘工作台、千组和万组车间加工区手工线体、光机皮带线、百级净化工作台、万级车间老化架、左右循环手推工装板线、整机皮带线、柯尼卡美能达色彩照度计、程式恒温恒湿试验箱、精密型盐雾试验机、按键寿命试验机、数字示波器设备等，原材料为LCD镜头、液晶屏、隔热玻璃、隔热板、主板、指示灯等，生产工艺为零部件前加工→整机组装→老化→除尘→测试→外观检查→包装→入库。年产激光显示产品包括但不限于：三色激光电视（1000台）、三色激光工程投影机（600台）、微型投影机（10000台）等。	1500	土建投资0万元，设备投资1500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061250	2024/05/31
78	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司梅魁村后注13号40.32kw屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-572344	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅魁村后注13号;	项目利用南安市康美镇梅魁村后注13号屋顶面积178.56平方米，建设规模40.32KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.2	土建投资0万元，设备投资16.2万元（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]C061251	2024/05/31

79	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梅元村土炉72号、土炉73号76.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-395624	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村土炉72号、康美镇梅元村土炉73号;	项目利用南安市康美镇梅元村土炉72号屋顶面积167.4平方米,建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,南安市康美镇梅元村土炉73号屋顶面积167.4平方米,建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	34	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4万元	闽发改备[2024]C061252	2024/05/31
80	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梅溪村胡厝153号65KW屋顶分布式光伏发电项目	2405-350583-04-05-491840	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇梅溪村胡厝153号;	项目利用南安市洪梅镇梅溪村胡厝153号屋顶面积283.8平方米,建设规模65KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	27.2	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3万元	闽发改备[2024]C061253	2024/05/31
81	福建省南安市蒙福石材有限公司	其他	福建省南安市石井联丰石材八厂61KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-134110	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井联丰村下美325号;	该项目利用福建省南安市石井联丰石材八厂屋顶面积300平方米,建设61KW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。	18.3	土建投资0万元,设备投资18.3万元(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]C061254	2024/06/03

82	泉州协力通信息科技有限公司	有限责任	南安市溪美街道湖美社区火炉塘139号停车场充电基础设施项目	2406-350583-04-03-760864	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市规划点S305溪美街道湖美社区火炉塘139号;	本充电桩为社会公共充电桩。项目利用南安市溪美街道湖美社区火炉塘139号停车场建设1台160KW4枪直流充电桩, 1台7KW交流单桩。合计总功率167KW。建设资金自筹。	20	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5万元	闽发改备[2024]C061255	2024/06/03
83	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司梅山镇林板村菟珑边76号35.34KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-280426	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林板村菟珑边76号;	泉州越昱安光伏科技有限公司项目利用南安市梅山镇林板村菟珑边76号农户屋顶面积159平方米建设规模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。	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]C061256	2024/06/03
84	福建大唐国际新能源有限公司	国有	福建南安市达得利磨具有限公司1800kw屋顶分布式光伏发电项目(二期)	2406-350583-04-05-759131	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市溪美街道聚兴路99号;	项目利用达得利磨具有限公司屋顶面积1.3万平方米建设规模1800KW分布式光伏发电项目, 采用先进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。	800	土建投资0万元, 设备投资795万元(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]C061257	2024/06/03

85	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 霞美镇邱 钟村官桥 15号 55.86kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 173018	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 邱钟村 官桥15 号;	项目利用邱钟村官桥15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。	22.4	土建投资0万元,设备投资22.4万元(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] C0612 58	2024/06/ 03
86	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19号 36.575kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 279260	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19号;	项目利用梧坑满族村下宫边福灶19号农户屋顶面积154平方米,建设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14.63万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0612 59	2024/06/ 03

87	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 罗东镇罗 溪村鸟踏 尾70号 38.57kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 955451	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 罗东镇 罗溪村 鸟踏尾 70号;	项目利用罗溪村鸟踏尾70号农户屋顶面积163平方米,建设38.57kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.5	土建投资0万元,设备投资15.5万元(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] C0612 60	2024/06/ 03
88	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 梅山镇新 兰村合吉5 号 43.225kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 176694	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 梅山镇 新兰村 合吉5号;	项目利用新兰村合吉5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] C0612 61	2024/06/ 03
89	泉州市逸 品坊食品 有限公司	有 限 责 任	年分拣包 装杨梅30 吨项目	2406- 350583- 04-01- 754562	2024	2026	新 建	福建省 泉州市 南安市 洪梅镇 三梅村;	项目用地面积3964平方米,建筑面积12000平方米(新建4幢厂房及1幢综合楼),主要购置包装设备NY-817Z三台,自动电磁感应铝箔封口机LTP-2100三台,真空泵三台。生产工艺流程:原料验收--预处理--挑选--分装--外包装--入库	2050	土建投资1800万元,设备投资250万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0612 62	2024/06/ 03

90	福建省团结消防科技有限公司	有限责任公司	福建省团结消防科技有限公司年产消防水带200万米项目	2406-350583-04-03-177294	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅元村源祥路9号;	无新基建，项目生产场所系租赁“南安市新侨木制品厂”闲置3#厂房，厂房总占地面积约2500m ² ，租赁建筑面积约2500m ² ，主要生产设备：2台混料机、2台挤管机、3台并线机、20台纬线机、50台圆织机、4台高频加热机（不属于电子管高频感应加热设备）等设备，使用的设备不涉及常规涤纶长丝锭轴长900毫米及以下的半自动卷绕设备；主要原材料：涤纶长丝、PE颗粒、PP颗粒、EVA热熔胶颗粒、SEBS颗粒等；主要生产工艺：混料、挤出成管、拼线加捻、编织、复合、收卷、包装等	500	土建投资0万元，设备投资450万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资50万元	闽发改备[2024]C061263	2024/06/03
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新明村布厝墘16号85.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-183415	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村布厝墘16号;	项目利用南安市罗东镇新明村布厝墘16号屋顶面积379.44平方米，建设规模85.68KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	38.6	土建投资0万元，设备投资35.6万元（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]C061264	2024/06/03

92	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 洪濑镇礁琉村北市场298号 22.32Kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-368906	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇礁琉村北市场298号;	项目利用洪濑镇礁琉村北市场298号屋顶面积100m ² ，建设规模22.32KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	8.93	土建投资0万元，设备投资8.93万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061265	2024/06/03
93	南安溢源昌房地产开发有限公司	有限责任	源昌古山居	2406-350583-04-01-262492	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇古山村;	总用地面积12066平方米，总建筑面积39609.64平方米，计容建筑面积28958平方米（其中普通商品住宅建筑面积27942.74平方米、配套用房建筑面积1015.26平方米），不计容建筑面积10651.64平方米。	15048.7	土建投资10103.1万元，设备投资1267.8万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3677.8万元	闽发改备[2024]C061266	2024/06/04

94	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇垵后村下西门111号 33.48KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-745925	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门111号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村下西门111号屋顶面积130平方米,建设33.48kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.044	土建投资0万元,设备投资10.044万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061267	2024/06/04
95	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇省身村交口120号 32.86KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-553717	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村交口120号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇省身村交口120号屋顶面积130平方米,建设32.86kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	9.858	土建投资0万元,设备投资9.858万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061268	2024/06/04

96	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司蓬华镇山城村中屈路上27号 30.38KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-631674	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇山城村中屈路上27号;	项目利用蓬华镇山城村中屈路上27号农户屋顶面积计89平方米建设规模30.38KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引用光伏板,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	11	土建投资0万元,设备投资10万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C061270	2024/06/04
97	福建省南安市丰亮磨具有限公司	有限责任	福建省南安市丰亮磨具有限公司年产石材机械磨具360万个项目	2406-350583-04-03-691942	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市水头镇石材产业展示运营中心C03(海联创业园);	项目租赁福建海联开发有限公司厂房建筑面积913平方米,主要购置分散搅拌机、冷压成型机(Y32-1250T)、热风循环干燥炉(MJT-150)等生产设施,主要生产工艺:按一定比例将外购的水泥、金刚粉、单重粉混合均匀后注入模具内,冷压成型,最后热风干燥即为成品。年产石材机械磨具360万个	500	土建投资0万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资50万元	闽发改备[2024]C061271	2024/06/04
98	南安市宏兴钢结构安装有限公司	有限责任	南安市宏兴钢结构安装有限公司 399.8KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-326891	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇洪都工业区;	项目利用南安市宏兴钢结构安装有限公司屋顶面积3000平方米建设规模399.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组件串逆变并网技术,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。	135.872	土建投资0万元,设备投资127.936万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资7.936万元	闽发改备[2024]C061273	2024/06/04

99	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司	有限责任	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司大泳村岑后底9号60.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-900731	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村岑后底9号;	项目利用仑苍镇大泳村岑后底9号屋顶面积267平方米，建设60.48KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。依“全额上网”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]C061274	2024/06/04
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有限公司山美村山美北路2号47.25KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-494865	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美北路2号;	项目利用霞美镇山美村山美北路2号屋顶面积180平方米建设规模47.25KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变技术、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。	16.53	土建投资0万元，设备投资16.53万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061275	2024/06/04

101	泉州市南益发泡沫制品有限公司	有限责任	年产1100吨珍珠棉项目	2406-350583-04-01-216744	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村(福岭工业区);	总建筑面积为8000平方米,占地面积为8089平方米,建设3栋生产厂房,购置挤出机3台,粘合机8台,分切机5台,造粒机1台,搅拌机5台等设备,挤出机不属于直径小于或等于90mm,2000吨/年以下的涤纶再生纺短纤维生产装置,不属于以含氢氯氟碳化物(HCFCs)和氢氟碳化物(HFCs)为制冷剂、发泡剂、灭火剂、溶剂、清洗剂、加工助剂等受控用途的聚氨酯泡沫塑料生产线、连续挤出聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)生产线,使用的挤出机不属于产业结构调整目录内的限制类。主要生产工艺为:塑料原米、色粉→投料→搅拌→造粒→熔融挤出→分切→热熔胶粘合→品检→成品,年产值1000万元。	100	土建投资20万元,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]C061276	2024/06/04
102	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兰田村凤穴31号41.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-930529	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇兰田村凤穴31号;	利用兰田村凤穴31号农户房屋屋顶182平方米,建设41.3KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	15.694	土建投资0万元,设备投资15.694万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061277	2024/06/04
103	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仁科村布房87号59.59KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-575632	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇仁科村布房87号;	利用仁科村布房87号农户房屋屋顶262.6平方米,建设59.59KW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。	22.6442	土建投资0万元,设备投资22.6442万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061278	2024/06/04

104	泉州天盛新材料科技有限公司	有限责任公司	年产EPE珍珠棉2000吨项目	2406-350583-04-03-670051	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇福宝路29号;	租赁福建南安艺洋泡沫制品有限公司的闲置厂房, 租赁厂房面积14320平方米, 购置造粒机3台、发泡机5台、复合机10台、收卷机10台、分切机10台、自动扎孔机10台、覆膜机2台、自动冲裁机2台、自动贴合机2台等设备, 进行EPE珍珠棉的生产加工(原料为聚乙烯原米、单甘脂、滑石粉、色母粒等, 采用丁烷进行物理发泡, 所有原料均外购), 年产值1000万元, 主要生产工艺为: 原料-造粒发泡-冷却定型-收卷-复合-分切/冲裁/扎孔-贴合-覆膜包装-成品入库, 年产EPE珍珠棉2000吨, 年产值1000万元	2200	土建投资0万元, 设备投资2000万元(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]C061279	2024/06/04
105	福建丰美环山投资发展有限公司	有限责任公司	丰州镇域古街提质改造项目	2406-350583-04-01-332827	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市丰州镇丰州村;	项目占地面积30亩, 建筑立面改造10000平方米, 市政设施改造(含线杆落地、道路两侧路沿加固、绿化改造、停车位改造)	3850	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 850万元	闽发改备[2024]C061280	2024/06/04

106	泉州市铭爵卫浴科技有限公司	有限责任	年产五金水暖卫浴配件4000吨、塑料水暖卫浴配件400吨项目	2406-350583-04-03-771469	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇工业园;	项目利用位于南安市仑苍镇美宇工业园的厂房占地面积7208平方米，购置有芯工频感应熔化炉（不属于无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉）、履带式抛丸清理机、全自动射砂机、重力浇铸机、混砂机、落砂机、卧式热压室压铸机、闭式压力机、数控车床、数控钻床、激光焊机、抛光线、装配线、注塑成型机、压塑机、直读光谱仪等设备。项目原料主要为铜锭、锌锭、铜棒、不锈钢棒、ABS塑料原米等。生产工艺为：熔化、压铸、锻造、浇注、混砂、制芯、清砂、抛丸/喷砂、机加工、焊接、抛光、注塑成型/压塑成型、组装等。	2500	土建投资0万元，设备投资2000万元（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]C061281	2024/06/04
107	宝利阳光（福建）新能源有限公司	有限责任	泉州市集乐卫浴有限公司200KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-648278	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市茂盛路1111号;	项目利用泉州市集乐卫浴有限公司屋顶面积1000平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	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]C061282	2024/06/04

108	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蓝溪村岭头39号 37.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-284479	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村岭头39号;	项目利用南安市东田镇蓝溪村岭头39号屋顶面积167.4平方米,建设规模37.8KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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]C061283	2024/06/04
109	福建丰美环山投资有限公司	有限责任公司	福建丰美环山投资有限公司办公楼及配套设施建设项目	2406-350583-04-01-374555	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市丰州镇丰州村;	占地面积8亩,建筑面积13000平方米,建设一栋7层办公综合楼及配套设施建设项目消防设施、停车场、绿化等相关配套设施。资金来源自筹。	4280	土建投资3050万元,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1230万元	闽发改备[2024]C061284	2024/06/04

110	南安市锦全环保科技有限公司	有限责任公司	年产免烧结水泥砖1800立方米项目	2406-350583-04-03-781108	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市柳城街道杏莲工业区;	租用现有闲置不锈钢结构厂房600平方米，建设一条免烧结水泥砖生产线及配套设施，主要设施包含制砖机、搅拌机、输送带等；原料为南安市锦侨环保建材有限公司沉淀池污泥（该污泥属于一般固废）和水泥；生产工艺为混合搅拌、免烧结制砖机制砖、自然晾干养护；年产免烧结水泥砖1800立方米（单班生产能力为6立方米/天）。项目产品为水泥实心砖，拟采购的免烧砖机（生产线），不属于混凝土路面砖(含透水砖)固定式生产线、不属于混凝土路面砖(含透水砖)固定式成型机及混凝土砌块固定式成型机。	50	土建投资0万元，设备投资35万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资15万元	闽发改备[2024]C061285	2024/06/05
111	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司温山村温山462号51.03kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-648171	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山462号;	项目租用霞美镇温山村温山462号农户屋顶面积225平方建设规模51.03kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	20.412	土建投资0万元，设备投资20万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.412万元	闽发改备[2024]C061286	2024/06/05

112	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司罗溪村鸟踏尾37号34.65kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-776701	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村鸟踏尾37号;	项目租用罗东镇罗溪村鸟踏尾37号农户屋顶面积153平方建设规模34.65kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	13.86	土建投资0万元,设备投资12万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.86万元	闽发改备[2024]C061287	2024/06/05
113	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司埔心村红埔60号39.69kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-161445	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇埔心村红埔60号;	项目租用罗东镇埔心村红埔60号农户屋顶面积175平方建设规模39.69kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	15.876	土建投资0万元,设备投资14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.876万元	闽发改备[2024]C061288	2024/06/05
114	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司仙河村霞福3号30.24kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-874227	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村霞福3号;	项目租用霞美镇仙河村霞福3号农户屋顶面积133平方建设规模30.24kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	12.096	土建投资0万元,设备投资11万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1.096万元	闽发改备[2024]C061289	2024/06/05

115	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87-3 号53.2kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 638764	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 省东村 87-3号;	项目利用省东村87-3号农户屋顶面积 224平方米,建设53.2kw分布式光伏发 电项目。采用先进的组串逆变并网技 术,引进光伏板、逆变器、并网箱等 设备。以“全额上网”模式接入电力公 司。资金来源为自筹。	21.3	土建投资0万 元,设备投资 21.3万元(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] C0612 90	2024/06/ 05
116	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有 限 责 任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 洪濑镇礁 琉村明灯 56号 38.57kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 957512	2024	2025	新 建	福建省 泉州市 南安市 洪濑镇 礁琉村 明灯56 号;	项目利用礁琉村明灯56号农户屋顶面 积163平方米,建设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。	15.5	土建投资0万 元,设备投资 15.5万元(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] C0612 91	2024/06/ 05
117	泉州蓝兴 建材有限公司	有 限 责 任	年增产单 纯混合分 装水性涂 料3000吨	2406- 350583- 04-01- 311173	2024	2025	扩 建	福建省 泉州市 南安市 康美镇 体育用品 基地 源兴路2 号;	该项目用地面积2400平方米;主要建 筑面积12000平方米,建设一栋5层厂 房用于加工生产单纯混合分装水性涂 料;购入研磨机,分散机等机器设备 用以提升生产线水平;主要生产工 艺:投料-分散研磨-检验合格-包装出 库,主要原材料为钛白粉、碳酸钙和 乳液。年总产单纯混合分装水性涂料 6700吨,年总产值5400万元。	4860	土建投资3500 万元,设备投 资1360万元 (其中:拟进 口设备,技术 用汇0万美 元),其他投资 0万元	闽发改 备 [2024] C0612 92	2024/06/ 05

118	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇温山村尖仔后10号 56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-01-469858	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村尖仔后10号;	项目利用霞美镇温山村尖仔后10号农户屋顶面积251.55平方米建设规模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18.144万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4.536万元	闽发改备[2024]C061293	2024/06/05
119	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宅239号 80.64KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-896445	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村大宅239号;	项目利用霞美镇长福村大宅239号农户屋顶面积357.76平方米建设规模80.64KW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。	32.256	土建投资0万元,设备投资25.8048万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资6.4512万元	闽发改备[2024]C061294	2024/06/05
120	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埔当村宫边21号 34.65KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-743018	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村宫边21号;	项目利用霞美镇埔当村宫边21号农户屋顶面积153.725平方米建设规模34.65KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.86	土建投资0万元,设备投资11.088万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2.772万元	闽发改备[2024]C061295	2024/06/05

121	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仑苍村古村10号52.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-674354	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村古村10号;	项目利用仑苍镇仑苍村古村10号屋顶面积235平方米，建设52.92KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。依“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.6	土建投资0万元，设备投资15万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.6万元	闽发改备[2024]C061296	2024/06/05
122	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能（罗源）电力技术有限责任公司仑苍镇大泳村大泳路240-5号72.05kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-756573	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路240-5号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村大泳路240-5号，屋顶面积288平方米建设72.05kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	26.6585	土建投资21.3268万元，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5.3317万元	闽发改备[2024]C061297	2024/06/05
123	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能（罗源）电力技术有限责任公司南安市仑苍镇大宇村九架86号36.3kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-225477	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村九架86号;	项目利用福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村九架86号，屋顶面积170平方米建设36.3kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	13.431	土建投资0万元，设备投资10.7448万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.6862万元	闽发改备[2024]C061298	2024/06/05

124	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能（罗源）电力技术有限责任公司仓苍镇联盟村联盟路109号43.45kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-866987	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村联盟路109号;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇联盟村联盟路109号，屋顶面积170平方米建设43.45kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	16.0765	土建投资0万元，设备投资12.8612万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.2153万元	闽发改备[2024]C061299	2024/06/05
125	华能（罗源）电力技术有限责任公司	有限责任	华能（罗源）电力技术有限责任公司苍镇仓苍村仓苍大道311号、315号77kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-561362	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市苍镇仓苍村仓苍大道311号、315号;	项目利用福建省泉州市南安市仓苍镇仓苍村仓苍大道311号，屋顶面积288平方米建设38.5kW分布式光伏发电项目，苍镇仓苍大道315号，屋顶面积288平方米建设38.5kW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。	28.49	土建投资0万元，设备投资22.792万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资5.698万元	闽发改备[2024]C061300	2024/06/05
126	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司张坑村下李49号50.4KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-595271	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市张坑村下李49号;	项目利用霞美镇张坑村下李49号屋顶面积190平方米建设规模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、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。	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]C061301	2024/06/05

127	华能（罗源）电力技术有限公司	有限责任公司	华能（罗源）电力技术有限公司罗东镇振兴村大埔43号 32.45kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-903633	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇振兴村大埔43号；	项目利用福建省泉州市南安市罗东镇振兴村大埔43号，屋顶面积143平方米建设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、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	12.0065	土建投资0万元，设备投资9.6052万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2.4013万元	闽发改备[2024]C061302	2024/06/05
128	福建省泉州市利源石业有限公司	有限责任公司	利源石业年增产石材30万平方米项目	2406-350583-04-01-606205	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市水头镇巷内工业区（滨海石材加工集中区）；	项目涉及用地面积（现有）约8000平方米，改扩建钢结构厂房约5500平方米。并购置新增石材线锯机3套，石板材自动抛光生产线3套，自动烘干补胶生产线1套。□ 改扩建后，年新增石材产量约30万平方米，新增年产值约1亿元人民币。全部投产后，年总产石材约80万平方米，年总产值约17500万元人民币。	3000	土建投资1000万元，设备投资2000万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061303	2024/06/05

129	泉州美宇贸易有限公司	有限责任公司	年产五金水暖卫浴配件16000吨,塑料水暖卫浴配件1000吨	2406-350583-04-03-707559	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇高新技术园西路273号;	项目占地面积10000平方米,主要购置卧式热压室压铸机、闭式压力机、履带式抛丸清理机、混砂机、射砂机、重力浇铸机、有芯工频感应熔化炉、双工位铸造机器人、数控加工中心、数控车床、抛光线、装配线、强力切割机、C6128普通车床、激光焊机、弯管机、注塑成型机、压塑机、破碎机、超声波焊接机、直读光谱仪等设备。项目主要生产原料是:黄铜、锌合金、不锈钢(不锈钢卷、不锈钢管)、塑料原米等,项目生产工艺主要为熔化、浇注、压铸、锻造、混砂、制芯、清砂、试水、焊接、机加工、抛光、熔融注塑等	6000	土建投资0万元,设备投资5000万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1000万元	闽发改备[2024]C061304	2024/06/05
130	泉州桂粮贸易有限公司	有限责任公司	泉州桂粮贸易有限公司办公楼及成品仓库建设项目	2406-350583-04-01-574987	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村;	占地面积3250平方米,建筑面积16520平方米,主要建设一栋5层办公楼,配备会议室、商务接待室、产品展览厅、设备机房、数据中心等办公场所,一栋3层成品仓库,一栋4层宿舍楼,停车场、充电桩、食堂等基础服务设施,建设内容包含强电、弱电、给排水、消防水管、暖通等改造工程。	4005	土建投资2840万元,设备投资410万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资755万元	闽发改备[2024]C061305	2024/06/05
131	泉州桂闽贸易有限公司	有限责任公司	桂闽贸易电商基地建设项目	2406-350583-04-01-411086	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇炉中村;	项目占地2123平方米,总建筑面积12710平方米,拟建设一栋5层直播大楼,建设一栋4办公楼,集办公,仓储用途,采购直播及办公用品,建设停车场、食堂及配备消防设施。	4029	土建投资2765万元,设备投资204万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1060万元	闽发改备[2024]C061306	2024/06/05

132	南安市闽兴公共交通有限公司	国有	新购纯电动公交车及老旧纯电动公交车更新	2406-350583-04-03-904740	2024	2030	其它	福建省泉州市南安市溪美街道休闲大道8号;	2024年拟新开通公交车线路,新购置9台纯电动公交车,购置金额约774万元;2025年41辆纯电动公交车到期报废,更新购置41辆,购置金额约3526万元;2026年30辆纯电动公交车到期报废,更新购置30辆,购置金额约2580万元;2027年拟新开通公交车线路,新购置10台纯电动公交车,购置金额约860万元;2028年拟新开通公交车线路,新购置10台纯电动公交车,购置金额约860万元;2029年拟新开通公交车线路,新购置10台纯电动公交车,购置金额约860万元;2030年5辆纯电动公交车到期报废,更新购置5辆,购置金额约430万元。	9890	土建投资0万元,设备投资9890万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061307	2024/06/05
133	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康美镇青山村东坂26-1号83.79KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-310177	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市康美镇青山村东坂26-1号;	项目利用康美镇青山村东坂26-1号屋顶面积353平方米建设规模83.79KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹	31	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1万元	闽发改备[2024]C061308	2024/06/06

134	泉州和贞建材有限公司	有限责任公司	泉州和贞建材有限公司年产2万件卫浴用品生产项目	2406-350583-04-03-264391	2024	2026	其它	福建省泉州市南安市金淘镇钱山村;	项目利用金淘镇钱山村内合作社已建厂房占地面积3750平方米，主要购置注塑机、测试设备等生产设备，生产马桶等卫浴用品。生产工艺为模具制作、灌注成型、检验等，原材料为PP料米。年产马桶等卫浴用品2万件，年产值1800万元。主要建筑物面积:0平方米，新增生产能力（或使用功能）:年产马桶等卫浴用品2万件，年产值1800万	4900	土建投资0万元，设备投资4400万元（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]C061309	2024/06/06
135	福建博飞石业有限公司	有限责任公司	年加工30万平方米工程板、4万平方米异形石材项目	2406-350583-04-03-735802	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市水头镇邦吟村（水头复线石材加工集中区）;	项目租用厂房占地面积：26986平米。主要购置设备：CT-600红外线切边机、手摇切边机、CXSC-1325雕刻机、LFD1700仿形机、ZL-XT20/08线条机、倒边机、ZDZQ-1200中切、磨边机、SF-2500手扶磨机、小切机、DH-600/900定厚机等设备技术水平国内领先。	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]C061310	2024/06/06

136	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司 仓苍镇大泳村下园60-1号 58.9Kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-711377	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇大泳村下园60-1号;	项目利用仓苍镇大泳村下园60-1号屋顶面积252m ² ,建设规模58.9Kw分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	23.56	土建投资0万元,设备投资23.56万元(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]C061311	2024/06/06
137	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司 仓苍镇辉煌村辉煌路167号 55.8Kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-695375	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仓苍镇辉煌村辉煌路167号;	项目利用仓苍镇辉煌村辉煌路167号屋顶面积252m ² ,建设规模55.8Kw分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	22.32	土建投资0万元,设备投资22.32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061312	2024/06/06

138	福建凡为家居有限公司	有限责任	福建凡为家居有限公司厂区建设项目	2406-350583-04-01-582430	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇扬美村;	项目总用地面积2.6982公顷, 总建筑面积80142.56平方米, 拟建设2栋生产厂房、1栋宿舍楼。□ 主要建筑面积: 80142.56平方米, 新增生产能力(或使用功能):用于生产、住宿。	11010	土建投资8850万元, 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2160万元	闽发改备[2024]C061313	2024/06/06
139	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分公司南安市仑苍镇园美村霞先路64号51.46KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-524359	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇园美村霞先路64号;	利用南安市仑苍镇园美村霞先路64号屋顶面积215平方米, 用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 建设一个规模为51.46KW的屋顶分布式光伏发电项目。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6.17万度	23.15	土建投资0万元, 设备投资23.15万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061314	2024/06/07
140	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分公司南安市仑苍镇联盟村联盟路296号65.10KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-626271	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇联盟村联盟路296号;	利用南安市仑苍镇联盟村联盟路296号屋顶面积260平方米, 用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司, 建设一个规模为65.10KW的屋顶分布式光伏发电项目。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7.81万度	29.29	土建投资0万元, 设备投资29.29万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061315	2024/06/07

141	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分公司 南安市仑苍镇仑苍村新村136号 35.43KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-992441	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍新村136号;	利用南安市仑苍镇仑苍新村136号屋顶面积170平方米，用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，建设一个规模为35.43KW的屋顶分布式光伏发电项目。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4.24万度	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]C061316	2024/06/07
142	泉州金凌爱旭新能源有限公司	有限责任	福建省金庄集团公司200kW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-384552	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇金庄路57号;	项目租用福建省金庄集团公司厂房屋顶（屋顶面积2000平米），无新增占地面积，建设规模200kW分布式光伏发电项目。采用先进的串逆变并网技术，选用高效光伏组件、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用，余电上网”模式接入国家电网。	60	土建投资0万元，设备投资50万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资10万元	闽发改备[2024]C061317	2024/06/07

143	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新兰村新宅8号 47.74kw 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-242001	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市梅山镇新兰村新宅8号;	项目利用梅山镇新兰村新宅8号农户屋顶面积计329.59平方米建设规模47.74KW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17万元(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]C061318	2024/06/07
144	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洋美社区吕仔山11号 47.97KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-615289	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市美林街道洋美社区吕仔山11号;	利用洋美社区吕仔山11号农户房屋屋顶213.2平方米,建设41.3KW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。资金来源于自筹。	18.2286	土建投资0万元,设备投资18.2286万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061319	2024/06/07

145	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分公司南安市仑苍镇大泳村中园14号53.94KW、大泳村大泳路222号71.3KW屋顶光伏分布式发电项目	2406-350583-04-05-446840	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大泳村中园14号、大泳村大泳路222号;	项目利用大泳村大泳路222号屋顶面积330平方米建设71.3kW分布式光伏发电项目，利用大泳村中园14号屋顶面积250平方米建设53.94kW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	56.35	土建投资0万元，设备投资56.35万元（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]C061320	2024/06/07
146	福建省泉州顺盛大理石有限公司	有限责任	年产石材40万平方米、异形石材825立方米项目	2406-350583-04-03-415734	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市水头镇福山石材加工集中区;	项目租用他人建筑面积约3762平方米，主要购置红外线切边机、仿形机、磨边机、雕刻机、水刀拼花机、UV喷漆烘干线、台钻、手拉切、曲线机、台面机、手扶磨、倒角机、磨圆机、线条磨边倒角机、自动线条机、拉锯、线锯、大切机、烘干线、自动磨光机等设备。技术水平达国内领先。年产石材40万平方米、异形石材825立方米项目，年产值5000万元。	500	土建投资0万元，设备投资500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061321	2024/06/07

147	福建群峰机械有限公司	有限责任	福建群峰机械有限公司办公楼、5#厂房、6#厂房、综合仓库及门卫室建设项目	2406-350583-04-01-167991	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市霞美镇滨江机械装备制造基地滨江大道18号;	项目占地面积31986平方米, 总建筑面积44401平方米, 主要建设1栋6层办公楼、1栋1层5#厂房、1栋1层6#厂房、1栋1层综合仓库、门卫室及配套设施., 主要建筑物面积: 44401平方米, 新增生产能力(或使用功能): 用于生产和办公	10000	土建投资10000万元, 设备投资0万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061322	2024/06/07
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檀林村顶角73号、茂盛东路356号、庄仔埕18号235.4KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-443702	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇檀林村顶角73号, 省新镇檀林村茂盛东路356号, 省新镇檀林村庄仔埕18号;	项目利用省新镇檀林村顶角73号黄明晓屋顶面积216平方米, 建设规模46.2KW分布式光伏发电项目, 省新镇檀林村茂盛东路356号黄清池屋顶面积800平方米建设规模149.6KW分布式光伏发电项目, 省新镇檀林村庄仔埕18号黄清池屋顶面积180平方米建设规模39.6KW, 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。	94.16	土建投资0万元, 设备投资94.16万元(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]C061323	2024/06/07

149	南安市孔泉书苑文化园	有限责任	乐峰镇厚阳村坑内至孔泉书苑文化园道路拓宽改造工程	2406-350583-04-01-916974	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市乐峰镇厚阳村;	对乐峰镇厚阳村坑内路口至孔泉书苑文化园的村路全长4355米,原村路宽3.5米。路面硬化改造后宽6米,主要建设内容包括:道路硬化、拓宽、绿化、照明等道路基础设施。资金来源为自筹。	1500	土建投资1400万元,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]C061324	2024/06/07
150	泉州市锦龙物流有限责任公司	私营	锦龙物流年增产彩盒500万个项目	2406-350583-04-01-739418	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村;	项目占地面积3000m ² ,拟建一栋5层厂房,总建筑面积9000m ² 。购买印刷机(型号:RZK3B/RVK3B),压痕机(型号:ML1100)等纸箱加工、生产设备,提高生产线水平,预计年总产彩盒700万个,年总产值2800万元。主要生产工艺为:纸张、瓦楞纸→裁切→印刷→装裱→压痕→糊盒→成品,项目外购瓦楞纸回来进行加工,不进行瓦楞纸的生产。	3900	土建投资2700万元,设备投资1200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061325	2024/06/07
151	南安市晶虹新能源科技有限公司	有限责任	南安市晶虹新能源科技有限公司梅山镇蓉中村墘边昔139号80KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-579837	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村墘边昔139号;	项目利用南安市晶虹新能源科技有限公司屋顶面积400平方米建设规模80KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	30	土建投资0万元,设备投资30万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061326	2024/06/07

152	泉州市梨文汽车贸易有限公司	有限责任公司	泉州市梨文汽车贸易有限公司4S店	2406-350583-04-01-276184	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四甲村;	该项目占地面积为8095平方米, 主要建筑物建筑面积为14000平方米。其中包括4S店、维修车间配件库、维修车间、消控室、发电机房、变配电室。	1680	土建投资1680万元, 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]C061327	2024/06/07
153	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洪濑镇坝田村龙生19号40.92KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-553897	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村龙生19号;	项目利用福建省泉州市南安市洪濑镇坝田村龙生19号屋顶面积160平方米, 建设40.92kW分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	12.276	土建投资0万元, 设备投资12.276万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061328	2024/06/07
154	福建省辰威新能源科技发展有限公司	有限责任公司	福建省辰威新能源科技发展有限公司洪濑镇东大路888号坤发香槟城充电基础设施项目	2406-350583-04-03-387655	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市S213洪濑镇东大路888号坤发香槟城停车场;	本充电桩非独立用地, 在洪濑镇东大路888号坤发香槟城停车场上建设公共充电设施, 其中包括新建800KVA欧式变压器壹台, 120KW直流双枪充电桩8台总功率960KW, 该项目为社会公用充电桩	100	土建投资0万元, 设备投资60万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资40万元	闽发改备[2024]C061329	2024/06/11

155	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇丹清村下山美37号 53.865kw 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-291233	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇丹清村下山美37号;	项目利用丹清村下山美37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。	21.6	土建投资0万元,设备投资21.6万元(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]C061330	2024/06/11
156	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司南安市梅山镇蓉中村对面园70号;蓉中村对面园37号;蓉中村溪埔71号;蓉中村山尾589号560KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-616917	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇蓉中村对面园70号;梅山镇蓉中村对面园37号;梅山镇蓉中村溪埔71号;梅山镇蓉中村山尾589号;	项目利用南安市梅山镇蓉中村对面园70号屋顶面积333平方米建设规模75KW分布式光伏发电项目;利用南安市梅山镇蓉中村对面园37号屋顶面积378平方米建设规模85KW分布式光伏发电项目;利用南安市梅山镇蓉中村溪埔71号屋顶面积756平方米建设规模170KW分布式光伏发电项目;利用南安市梅山镇蓉中村山尾589号屋顶面积1022平方米建设规模230KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	252	土建投资0万元,设备投资252万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061332	2024/06/11

157	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源有限公司霞美镇张坑村店上76号、霞美镇张坑村敬长247号88.83KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-159150	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇张坑村店上76号、霞美镇张坑敬长247号;	项目利用霞美镇张坑村店上76号屋顶面积165平方米建设规模44.73KW分布式光伏发电,项目利用霞美镇张坑村敬长247号屋顶面积165平方米建设规模44.1KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏、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。	31.09	土建投资0万元,设备投资31.09万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061333	2024/06/11
158	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇凤坡村189号33.48KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-520669	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村189号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村189号屋顶面积254平方米,建设33.48kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	10.044	土建投资0万元,设备投资10.044万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061334	2024/06/11

159	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市诗山镇民主村美林园18号 47.12KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-168627	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市诗山镇民主村美林园18号;	项目利用福建省泉州市南安市诗山镇民主村美林园18号屋顶面积357平方米,建设47.12kW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。	14.136	土建投资0万元,设备投资14.136万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061335	2024/06/11
160	南安市三宏金属回收有限公司	有限责任	南安市三宏金属回收有限公司厂房建设项目	2406-350583-04-01-119551	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇省东村;	项目占地面积:756平方米,主要建筑面积:756平方米,主要建设内容有一栋厂房。	75.7	土建投资75.7万元,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]C061337	2024/06/11
161	南安市水头艺远石材厂	其他	南安市水头艺远石材厂年总产花岗岩板材30万m ² 项目	2406-350583-04-03-217554	2024	2027	扩建	福建省泉州市南安市水头镇邦吟村(水头复线石材加工集中区);	项目租用厂房占地面积12642.35平方米,主要购置大切机、红外线切边机、磨边机等生产设施;年增产花岗岩板材14万m ² ,扩建后年总产花岗岩板材30万m ² ,年总产值1500万元	1000	土建投资0万元,设备投资900万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资100万元	闽发改备[2024]C061338	2024/06/11

162	南安市水头镇鑫成石材工艺厂	其他	南安市水头镇鑫成石材工艺厂年产石材30万平方米项目	2406-350583-04-03-735747	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市水头镇龙凤村蟠龙639号(水头镇滨海石材加工集中区);	项目利用已建厂房占地面积2212平方米,主要新增大切机、自动磨机、红外线切边机等生产设施;改扩建前项目年加工路沿石400立方米,改扩建后不生产路沿石,年产石材30万平方米	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]C061339	2024/06/11
163	泉州南安青桶湖农场有限公司	有限责任公司	泉州南安青桶湖农场有限公司管理用房及配套设施建设项目	2406-350583-04-01-108926	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市金淘镇晨光村溪下567号;	主要建设内容为管理用房和配套生产道路。项目占地面积5456平方米,总建筑面积300平方米,主要建设1栋管理用房;配套生产道路长约860米、宽约6米。	50	土建投资50万元,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]C061340	2024/06/11
164	南安零壹石业有限公司	有限责任公司	南安零壹石业有限公司300KWp屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-118659	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市水头镇仁福村溪南285号;	项目利用南安零壹石业有限公司屋顶面积2300平方米建设规模300KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,采用功率660的光伏板455块,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,首年发电量约36万度。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	60	土建投资0万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061341	2024/06/11

165	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东田镇丰山村茶林38号; 丰山村辽丰10号 66.78KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-104809	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇丰山村茶林38号; 东田镇丰山村辽丰10号;	项目利用南安市东田镇丰山村茶林38号屋顶面积134平方米建设规模30.24KW分布式光伏发电项目, 利用南安市东田镇丰山村辽丰10号屋顶面积162平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电项目采用先进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.9	土建投资0万元, 设备投资29.9万元(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]C061342	2024/06/11
166	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梧坑满族村下宫边福灶89号,1号 81.9KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-948035	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村下宫边福灶89号,1号;	项目利用霞美镇梧坑满族村下宫边福灶89号屋顶面积140平方米建设规模44.1KW分布式光伏发电、项目利用霞美镇梧坑满族村下宫边福灶1号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电, 采用选进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.53	土建投资0万元, 设备投资31.53万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061343	2024/06/11

167	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新镇新厅村10队瓦窑埔163号90.72KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-797864	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村10队瓦窑埔163号;	本项目利用南安市省新镇新厅村10队瓦窑埔163号农户屋顶面积403平方米,建设规模90.72KW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。	38.47	土建投资0万元,设备投资38.47万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061344	2024/06/11
168	泉州越隆福光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州越隆福光伏科技有限公司南安市霞美镇仙河村东清117号48.36KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-651050	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇仙河村东清117号;	无新基建,项目利用福建省泉州市南安市霞美镇仙河村东清117号屋顶面积180平方米,建设48.36KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	19.344	土建投资0万元,设备投资19.344万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061345	2024/06/11

169	南安八方来财生态农林有限责任公司	有限责任	南安八方来财生态农林有限责任公司飞云村特色农业种植项目	2406-350583-04-01-905711	2024	2026	改建	福建省泉州市南安市乐峰镇飞云村;	总占地面积为54520平方米。其中开发特色农业种植区域占地约为53000m ² , 种植种类包含水稻、花生等; 建设仓库、冻库、分拣车间、管养房、员工生活用房及相关配套设施等, 建筑面积为1520平方米, 主要用于放置农业机械设备, 储存水稻、花生等。	3224	土建投资1286万元, 设备投资278万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资1660万元	闽发改备[2024]C061346	2024/06/11
170	泉州韦士肯检测科技有限公司	私营	泉州韦士肯检测科技有限公司无损检测仪器研发及生产基地项目	2406-350583-04-03-263680	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市福建省南安市石井镇成功大道南侧1号联东U谷南安半导体科技产业港33幢502单元;	项目利用泉州南安联东U谷产业港的标准厂房, 占地600平方米, 建设面积3000平方米, 购置示波器SDS2204X HD、触屏电子防潮箱MRD-368T(350L)、数字电桥、稳压电源、电烙铁、条码打印机TTP-342PRO、激光打印机HP M1213nf、车床CJ0618、高清显微镜GP-660V、发电机等, 原材料配套芯片、铜线、整机外壳、贴片IC、贴片电阻、电容、电脑主板、集成网络接口等, 建设无损检测研发及生产基地, 无损检测机通过设计、焊接、组装、测试、包装等生产工艺进行加工生产; 探头生产包括设计、绕线、点胶、焊接、封装、测试、包装等工艺进行生产。	2000	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1000万元	闽发改备[2024]C061347	2024/06/11

171	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卓厝村卓厝内185号 40.12KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-222005	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡卓厝村卓厝内185号;	利用卓厝村卓厝内185号农户房屋屋顶190.4平方米,建设40.12KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串并网技术,引进光伏板,逆变器,并网等设备,以全额上网型模式接入电力。资金来源自筹。	15.2456	土建投资0万元,设备投资15.2456万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061348	2024/06/11
172	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旗星村青林当25号 31.86KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-746694	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市向阳乡旗星村青林当25号;	利用旗星村青林当25号农户房屋屋顶140.4平方米,建设31.86KW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。	12.1068	土建投资0万元,设备投资12.1068万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061349	2024/06/11

173	南安和美客栈有限公司	私营	和美酒店建设项目	2406-350583-04-01-586484	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市康美镇康美村;	项目占地3000平方米,总建筑面积12000平方米,建设一栋五层酒店,项目总投资1200万元,主要包括建安、消防、水电、工程、电梯及人防等工程。项目建成后预计年接待游客30万人,年营业额300万元。	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]C061350	2024/06/11
174	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汤井村顶塘13号32.13KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-766997	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇汤井村顶塘13号;	项目利用东田镇汤井村顶塘13号屋顶面积142.8平方米建设规模32.13KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	12.37	土建投资0万元,设备投资12.37万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061351	2024/06/11
175	南安市安能农牧发展有限公司	国有	九都镇全域旅游项目-漂流项目配套设施	2406-350583-04-01-495002	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市九都镇新民村;	建设内容包括:南安市九都镇新民村楼仔至田兹格道路拓宽改造及停车场配套设施建设,拓宽改造道路总长为969米,宽3.5米,拓宽后宽6.5米;新建两个社会公共停车场。资金来源为自筹。	390	土建投资390万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061352	2024/06/12

176	南安市红运种植专业合作社	集体	南安市红运种植专业合作社农业种植基地	2406-350583-04-01-717115	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市诗山镇鳌峰村;	项目占地75亩，总建筑面积3210平方米，建设多功能办公室一幢1100m ² 、宿舍楼一幢2050m ² ，公厕1座60m ² ，铁皮搭盖分拣房一栋400m ² ；建设采摘漫步道路长6公里，宽2米，基地道路长1.5公里，宽3米，挡土墙4800立方米，种植台湾水果品种释迦果，莲雾，金钻凤梨、火龙果等水果共计60亩。	2127	土建投资1975万元，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152万元	闽发改备[2024]C061353	2024/06/12
177	福建新联顺节能科技有限公司	有限责任	福建新联顺节能科技有限公司年产电气配件产品10万件、网络信号线10万卷项目	2406-350583-04-01-409606	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市梅山镇水口村;	项目用地面积32084平方米，主要建筑面积83418平方米，建设办公楼、厂房、宿舍、研发楼共4栋。主要购置的生产设备有大学士智能自动化流水线2条，70#押出机10台，高速绞线机10台，裁线机（950#）5台，自动绕线机10台，注吹中空成型机SKZC30的2台。生产工艺为组装，原材料为电气原件。年产电气配件（断路器XLS-M1\M2\M3系列）产品10万件，年产网络信号线十万卷（每卷305米）项目，年产值15000万元。	20000	土建投资12500万元，设备投资7500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061354	2024/06/12

178	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任	惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市东田镇美洋村唱埔27号 35.91KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-546183	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇美洋村唱埔27号;	项目利用南安市东田镇美洋村唱埔27号屋顶面积160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并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	16.1	土建投资0万元,设备投资16.1万元(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]C061355	2024/06/12
179	泉州越福春光伏科技有限公司	国有	泉州越福春光伏科技有限公司灯埔村尾幕头37号 27.72KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-310747	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市灯埔村尾幕头37号;	利用灯埔村尾幕头37号农户屋顶面积150平方,建设规模27.72KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进晶科630光伏板、爱士惟额定输出30kw逆变器、百航10-30kw并网箱等设备。全额上网模式接入电力公司。资金来源为自筹。资金由我司通过市场运作,自筹解决。	11.088	土建投资0万元,设备投资11.088万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061356	2024/06/12

180	蓉中电气股份有限公司	股份有限公司	年增产干式、油浸式变压器5000台、欧美式户外预装式变电站500台、环网柜5000单元及汽车智能充电桩30000台项目	2406-350583-04-01-906780	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市梅山镇水口村下厝88号;	项目用地面积33350平方米，主要建筑面积30000平方米，拟新建厂房20000平方米，员工公寓5000平方米，办公楼及展示厅5000平方米。主要生产干式、油浸式变压器、欧美式户外预装式变电站、环网柜及汽车智能充电桩，项目高低压开关柜不属于220千伏及以下高、中、低压开关柜制造项目，变压器不属于产业结构调整目录限制类、淘汰类项目。主要原材料铜线、铜箔、铜排、铁夹件等。新增购置环网柜生产线、绕线机（GRX-800、PRJ-1400）、裁剪机（GT1B16-3）、冲剪机（MX602K-7C）等设备，主要生产工艺为：变压器：绕制-装配-干燥-总装-注油-成品；箱式变电站：机加工-装配-总装-成品；环网柜、充电桩：机加工-装配-接线-检验-成品。投产后，年总产变压器10000台、户外预装式变电站800台、环网柜15000单元及汽车智能充电桩30000台，年总产值35000万元。	20622	土建投资8400万元，设备投资9100万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3122万元	闽发改备[2024]C061357	2024/06/12
181	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罗东镇振兴村大埔84号39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-330229	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇振兴村大埔84号;	项目利用南安市罗东镇振兴村大埔84号屋顶面积176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。	17.5	土建投资0万元，设备投资17.5万元（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]C061358	2024/06/12

182	赛兰都(福建)电子科技有限公司	有限责任公司	年产电子封装材料一千吨项目	2406-350583-04-03-309837	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市石井镇成功大道南侧1号联东U谷南安半导体科技产业港22号楼;	项目利用已建厂房占地面积1048平方米,购置电子封装材料生产所需的分散釜全套设备,原材料为聚氨酯树脂和环氧树脂,生产工艺仅为单纯混合分装。预计年产量聚氨酯树脂和环氧树脂电子封装材料1000吨,年产值6500万元。	2100	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1500万元	闽发改备[2024]C061359	2024/06/12
183	南安市水头镇巷内村民委员会	集体	南安市水头镇巷内村文体活动中心	2406-350583-04-01-266375	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市水头镇巷内村蓬发103-1号;	项目占地面积2381平方米,总建筑面积2381平方米,改建一栋文体活动中心,配套篮球场、羽毛球场等设施,资金来源为自筹。	120	土建投资40万元,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]C061360	2024/06/12

184	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第五小区61号, 58号 110.88KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-305846	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第五小区61号, 58号;	项目利用霞美镇山美村果园第五小区61号屋顶面积325.46平方米建设规模73.08KW分布式光伏发电、项目利用霞美镇山美村果园第五小区58号屋顶面积168平方米建设规模37.8KW分布式光伏发电, 采用选进的组串逆变并网技术, 引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	42.69	土建投资0万元, 设备投资42.69万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061361	2024/06/12
185	南安市安能农牧发展有限公司	国有	九都镇山美生活中心及配套提升项目	2406-350583-04-01-871012	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市九都镇新东村;	项目位于南安市九都镇新东村, 占地为350亩, 总建筑面积28500平方米, 主要建设内容: 建筑面积500平方米入口景观, 建筑面积5000平方米山美健康餐厅, 建筑面积10000平方米山美湖景酒店, 建筑面积2000平方米屋顶休闲观光平台, 总建筑面积5000平方米栖云谷漂流(含游客中心、管理处、售票处、公厕等), 建筑面积6000平方米云谷木屋, 铺设2公里山美骑跑绿道, 及配套绿化种植、基础设施建设。本项目资金来源为自筹。	15000	土建投资14470万元, 设备投资500万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资30万元	闽发改备[2024]C061362	2024/06/12

186	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南安市梅山镇诗溪村演顶7号36.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-206667	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇诗溪村演顶7号;	本项目利用诗溪村一栋楼房，屋顶面积共计130平方米，建设规模为36.3KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱设备。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14万元（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]C061363	2024/06/12
187	南安歪阿石材有限公司	有限责任公司	年总产花岗岩板材20万平方米、异形石材2500立方米、石材工程板10万平方米项目	2406-350583-04-03-879363	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市官桥镇前梧工业区（官桥南联石材加工集中区）；	项目总占地面积为6666平方米，利用原有厂房，在原有设备基础上新增修面机1台，手摇切边机2台，磨边机2台，钻孔机2台，开槽机1台，荔枝面机1台，空压机1台（型号LC30A）。年增产石材工程板10万平方米，年总产值900万。改扩建后年总产花岗岩板材20万平方米、异形石材2500立方米、石材工程板10万平方米，年总产值3900万。	80	土建投资0万元，设备投资78万元（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]C061364	2024/06/13

188	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司	有限 责任	泉州市众 新晶信新 能源科技 有限公司 洪濑镇溪 霞村东大 路419号 64.505kw 屋顶分布 式光伏发 电项目	2406- 350583- 04-05- 115200	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 洪濑镇 溪霞村 东大路 419号;	项目利用溪霞村东大路419号农户屋顶面积272平方米,建设64.505kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	25.9	土建投资0万元,设备投资25.9万元(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] C0613 65	2024/06/ 13
189	汇智(北 京)能源 有限公司 晋江分公 司	国有	汇智(北 京)能源 有限公司 南安市霞 美镇霞美 村蔡边58 号 63.63KW 分布式光 伏发电项 目	2406- 350583- 04-05- 302909	2024	2025	新建	福建省 泉州市 南安市 霞美镇 霞美村 蔡边58 号;	无新基建,项目利用福建省泉州市南安市霞美镇霞美村蔡边58号屋顶面积230.7平方米,建设63.63KW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。	25.452	土建投资0万元,设备投资25.452万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改 备 [2024] C0613 66	2024/06/ 13
190	旭道大光 (三明) 新能源有 限公司	私营	福建省南 安市力全 物流有限 公司 200kw屋 顶分布式 光伏发电 项目	2406- 350583- 04-05- 769147	2024	2024	新建	福建省 泉州市 南安市 省新镇 南金村 美茂258 号;	项目利用福建省南安市力全物流有限公司屋顶面积1000平方米建设规模200KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	80.6	土建投资0万元,设备投资53.6万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资27万元	闽发改 备 [2024] C0613 67	2024/06/ 13

191	南安市康美镇东旭村民委员会	集体	东旭村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-734061	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市康美镇东旭村;	项目占地总面积3500亩,主要是建设蔬菜大棚1500亩,建设高标准农田2000亩,新建起点为东旭村草安路口,终点为山围口,全长10000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	4130	土建投资3930万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061368	2024/06/13
192	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司	有限责任公司	泉州惠安县浙昱光伏科技有限公司南安市梅山镇格内村5组中新厝21号38.125KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-273319	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村5组中新厝21号;	项目利用南安市梅山镇格内村5组中新厝21号屋顶面积171平方米建设规模38.125KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	17	土建投资0万元,设备投资17万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061369	2024/06/13
193	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美南安东田北加油站17.6kWp屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-171088	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田村南同公路旁;	项目利用中石化森美南安东田北加油站屋顶面积209.95平方米建设规模17.6KW屋顶分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	8.3	土建投资0万元,设备投资7.3万元(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]C061370	2024/06/13

194	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美南安东田南加油站 16.5kWp 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-973867	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田村南同公路旁;	项目利用中石化森美南安东田南加油站屋顶面积192平方米建设规模16.5KW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。	7.8	土建投资0万元,设备投资6.8万元(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]C061371	2024/06/13
195	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美南安官桥西加油站 17.6kWp 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-592248	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村县道南官公路10公里700米;	项目利用中石化森美南安官桥西加油站屋顶面积159平方米建设规模17.6KW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“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	8.3	土建投资0万元,设备投资7.3万元(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]C061372	2024/06/13
196	南安市官桥镇新墟村民委员会	集体	南安市官桥镇新墟村民委员会社庄561号中心广场充电基础设施项目	2406-350583-04-03-421790	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇新墟村社庄561号(G324);	该项目利用南安市官桥镇新墟村社庄561号中心广场上建设160KW快充桩3台总功率480KW,120KW快充桩2台总功率240KW,合计800KW。资金来源为自筹。本充电桩为社会公用充电桩。项目无新建。	120	土建投资0万元,设备投资120万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061373	2024/06/13

197	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美南安官桥东加油站13.75kWp屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-535473	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村县道南官公路10公里700米;	项目利用中石化森美(福建)石油有限公司泉州南安官桥东加油站闲置屋顶面积约192平方米,建设规模为13.75kW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。计划使用光伏组件25块,华为逆变器1台,并网箱1台,以“自发自用、余电上网”模式接入电力公司。资金来源:自筹。	6.5	土建投资0万元,设备投资5.5万元(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]C061374	2024/06/13
198	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任公司	福建省福维新能源有限公司南安分公司洪濑镇礁琉村尾厝51号55.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-606632	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濑镇礁琉村尾厝51号;	项目利用洪濑镇礁琉村尾厝51号屋顶面积252m ² ,建设规模55.8KW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	22.32	土建投资0万元,设备投资22.32万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061375	2024/06/13
199	南安市眉山乡外寨村民委员会	其他	南安市眉山乡外寨村安息堂55KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-564523	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡外寨村外寨新村391号;	该项目利用福建省南安市眉山乡外寨村安息堂屋顶面积260平方,建设规模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。	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]C061376	2024/06/13

200	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司 南安市洪梅镇三梅村颜厝75号 49.6KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-538724	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪梅镇三梅村颜厝75;	项目利用洪梅镇三梅村颜厝75号屋顶面积225m ² ，建设规模49.6KW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。	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]C061377	2024/06/13
201	泉州越福春光伏科技有限公司	有限责任	泉州越福春光伏科技有限公司霞美镇西山村顶五柱5号、西山村顶五柱3号 100.8kW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-812479	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村顶五柱5号、霞美镇西山村顶五柱3号;	项目利用霞美镇西山村顶五柱5号农户屋顶面积214.83平方米建设规模48.51kW分布式光伏发电项目，利用霞美镇西山村顶五柱3号农户屋顶面积231.57平方米建设规模52.29kW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	40.32	土建投资0万元，设备投资32.256万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资8.064万元	闽发改备[2024]C061378	2024/06/14
202	南安市眉山乡外寨村民委员会	其他	南安市眉山乡外寨村村部外寨新村119号屋顶 11KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-382295	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡外寨村外寨新村119号;	该项目利用福建省南安市眉山乡外寨村村部外寨新村119号屋顶面积50平方，建设规模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。	4.4	土建投资0万元，设备投资4.4万元（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]C061379	2024/06/14

203	中石化森美（福建）石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美（福建）石油有限公司泉州分公司南安朴山东加油站充电基础设施项目	2406-350583-04-05-758157	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市水头镇朴山村国道324线水头复4公里+500米;	项目无新基建，利用南安市水头镇朴山村中石化森美南安朴山东加油站场内停车场，新建一台800KVA变压器，建设14把充电枪。14把平均功率60KW直流快充枪，总功率840KW。本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。资金来源为自筹。	130	土建投资50万元，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]C061380	2024/06/14
204	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司	有限责任公司	汇智（北京）能源有限公司永泰分公司仑苍村前埔墩49号53.55KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-911012	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇仑苍村前埔墩49号;	项目利用仑苍镇仑苍村前埔墩49号屋顶面积237平方米，建设53.55KW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。依“全额上网”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]C061381	2024/06/14

205	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	有限责任公司	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司新明村洋头71号36.54kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-873664	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇新明村洋头71号;	项目租用罗东镇新明村洋头71号农户屋顶面积160平方建设规模36.54kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	14.616	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0.616万元	闽发改备[2024]C061382	2024/06/14
206	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	有限责任公司	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司山坂村山墩178号44.73kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-528265	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村山墩178号;	项目租用罗东镇山坂村山墩178号农户屋顶面积197平方建设规模44.73kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	17.892	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1.892万元	闽发改备[2024]C061383	2024/06/14

207	汇智（北京）能源有限公司晋江分公司	有限责任	南安市罗东镇维新村老年协会 73.08kw 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-338581	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村外溪埔195号;	项目租用罗东镇维新村外溪埔195号维新村老年协会屋顶面积322平方米建设规模73.08kw分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司，资金来源为自筹。	29.232	土建投资0万元，设备投资28万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资1.232万元	闽发改备[2024]C061384	2024/06/14
208	泉州市三新塑业有限公司	有限责任	年产1100吨塑料袋项目	2406-350583-04-03-914719	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村新厅207号;	项目租用泉州闽合塑胶有限公司厂房建筑面积：1634.52平方米。主要购置设备:搅拌机、DJ-800/1200型吹膜机、制袋机、永磁变频螺杆空压机KSD-10A等设备技术水平国内领先。本公司生产的塑料袋为可降解塑料袋厚度0.028毫米。原米、色母→搅拌→投料吹塑→制袋→包装→成品。	500	土建投资0万元，设备投资400万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资100万元	闽发改备[2024]C061385	2024/06/14
209	福建省南安市福光石材有限公司	有限责任	年总产花岗岩板材13万平方米、人造石英石12万平方米项目	2406-350583-04-03-316338	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市水头仁福石材加工集中区（水头镇仁福工业区）;	项目利用已建厂房进行建设，厂房占地面积16822平方米，主要购置红外线切边机、自动磨光机、手摇切边机、人造石英石岗石生产线，年新增花岗岩板材10万平方米、人造石英石12万平方米，年新增产值1000万元，扩建后年总产花岗岩板材13万平方米、人造石英石12万平方米，年产值2000万元	3000	土建投资0万元，设备投资2800万元（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]C061386	2024/06/14

210	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司	国有	中石化森美(福建)石油有限公司泉州分公司南安官桥西加油站充电基础设施项目	2406-350583-04-05-435551	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇塘上村县道G324南官公路10公里+700米;	项目无新基建,利用南安市官桥镇塘上村中石化森美南安官桥西加油站场内停车场,新建一台800KVA变压器,建设14把充电枪。14把平均功率60KW直流快充枪,总功率840KW。本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。资金来源为自筹。	110	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50万元	闽发改备[2024]C061387	2024/06/14
211	中国石化销售股份有限公司福建泉州石油分公司	国有	中国石化销售股份有限公司福建泉州石油分公司美亭南加油站充电基础设施项目	2406-350583-04-03-892876	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市S213省新镇南安大道碧桂园前500米观音山脚下;	本充电桩为社会公共充电桩。项目利用南安市S213省新镇南安大道美亭南加油站场内停车场,新建一台600KVA变压器,建设10把充电枪。其中10把平均功率60KW直流快充枪,合计总功率600KW。本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。资金来源为自筹。	90	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30万元	闽发改备[2024]C061388	2024/06/14
212	南安市洪梅镇山溪村民委员会	集体	南安市洪梅镇山溪村汉卿小学111.63KW屋顶分布式光伏发电项目(五期)	2406-350583-04-05-893635	2024	2024	扩建	福建省泉州市南安市洪梅镇山溪村池仔头99号;	项目利用福建省南安市洪梅镇山溪村汉卿小学教学楼原址改造成钢结构厂房屋顶占用面积500平方米建设规模111.63KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司	45	土建投资0万元,设备投资45万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061389	2024/06/14

213	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	2406-350583-04-01-999830	2024	2027	其它	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村丰田新村290号;	项目总用地面积94268.59平方米, 总建筑面积110424.46平方米。主要建设8幢工业厂房, 建筑总面积110424.46平方米。	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]C061390	2024/06/14
214	南安市德华环保服务有限公司	有限责任公司	年产50万吨粉煤灰项目	2406-350583-04-01-622826	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村;	项目用地面积10058平方米, 主要建筑12000平方米, 拟建设一栋9500平方米厂房, 一栋五层2500平方米办公楼以及厂区道路长150米, 宽8米。购置PH1500-7500破碎机、NE100提升机、3000*1000磨料机、96N8除尘器、装袋机、散装罐、地磅、矿渣磨等设备若干。主要生产工艺: 回收--处理--粉磨--装袋。主要原材料: 炉渣、铸造砂等, 原材料易购, 来源安全可靠。投产后, 年产粉煤灰50万吨, 年产值7500万元。	6300	土建投资3000万元, 设备投资2500万元(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]C061391	2024/06/14
215	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司东田街楼紫110号84.42KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-319416	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田街楼紫110号;	项目利用东田镇东田街楼紫110号屋顶面积375平方米建设规模84.42KW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。	32.5	土建投资0万元, 设备投资32.5万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061392	2024/06/14

216	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司山美村果园第五小区22号 76.45KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-289909	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第五小区22号;	项目利用霞美镇山美村果园第五小区22号屋顶面积389平方米建设规模76.45KW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。	29.4	土建投资0万元,设备投资29.4万元(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]C061393	2024/06/14
217	南安市温山石料加工厂	其他	南安市霞美阳滨建材厂200KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-236279	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇温山村温山609号;	该项目利用南安市霞美阳滨建材厂屋顶面积1000平方米,建设200KW屋顶分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备,以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	70	土建投资0万元,设备投资70万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061394	2024/06/14
218	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1888号,巷头72号 108.35KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-827206	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村杏埔新村1888号,巷头72号;	项目利用霞美镇杏埔村杏埔新村1888号屋顶面积272平方米建设规模53.35KW分布式光伏发电、项目利用霞美镇杏埔村巷头72号屋顶面积280平方米建设规模55KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。	41.7	土建投资0万元,设备投资41.7万元(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]C061395	2024/06/14

219	科达阀门科技有限公司	有限责任	科达阀门科技有限公司南安市成功科技工业区宝安路13号充电基础设施项目	2406-350583-04-03-807931	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市S213成功科技工业区宝安路13号;	本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。项目无新基建，利用科达阀门科技有限公司停车场，建设2台120KW双枪直流充电桩及照明、监控配套附属设施，合计总功率240KW。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]C061396	2024/06/14
220	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司南安市洪濂镇跃进村永丰20号55.8KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-690522	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇跃进村永丰20号;	项目利用洪濂镇跃进村永丰20号屋顶面积252m ² ，建设规模55.8KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	22.32	土建投资0万元，设备投资22.32万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061397	2024/06/14
221	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厂房建设项目	2406-350583-04-01-566202	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍美宇阀门园美宇路9号;	项目占地面积7286平方米，建设厂房及附属设施面积20000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]C061398	2024/06/14

222	福建省南安市恒骏铸造有限公司	有限责任公司	福建省南安市恒骏铸造有限公司厂房建设项目	2406-350583-04-01-601445	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇西一路3号;	项目占地面积9242平方米,建设厂房及附属设施面积约27000平方米。	4860	土建投资4860万元,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]C061399	2024/06/14
223	福建省南安兴泰阀门有限公司	有限责任公司	福建省南安兴泰阀门有限公司厂房扩建项目	2406-350583-04-01-760489	2024	2026	扩建	福建省泉州市南安市仑苍镇美宇西一路1号;	项目占地面积6161平方米,建设厂房及附属设施面积约18000平方米。	3250	土建投资3250万元,设备投资0万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061400	2024/06/17
224	泉州市中泰龙家具有限公司	有限责任公司	泉州市中泰龙家具有限公司厂房扩建项目	2406-350583-04-01-749356	2024	2027	扩建	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22560.95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]C061401	2024/06/17

225	泉州市星泰塑胶制品有限公司	有限责任公司	泉州市星泰塑胶制品有限公司年产电子产品塑料外壳25万件项目	2406-350583-04-03-867436	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝789号;	项目租赁加减乘除（福建）通讯科技股份有限公司位于福建省南安市霞美镇四黄村下厝789号已建闲置厂房占地面积500平方米，设置注塑机8台、密闭搅拌机2台、冷却塔1台、空压机1台等设备。技术水平达国内领先。原材料为ABS塑料原米和塑料色母粒，生产工艺为搅拌、注塑、修边、检验。	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]C061402	2024/06/17
226	南安市溪美街道办事处宣化村民委员会	集体	宣化村凤凰山灵堂75.81KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-938904	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市溪美街道宣化村塘下392号;	项目利用宣化村凤凰山灵堂屋顶400平方米，建设装机容量75.81KW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“全额上网”模式接入电力公司。本项目资金来源为自筹。	25	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0万元	闽发改备[2024]C061403	2024/06/17

227	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司南安市罗东镇罗东村新泉136号,新泉137号56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-796370	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗东村新泉136号,新泉137号;	项目利用罗东镇罗东村新泉136号农户屋顶面积140平方米建设规模28.35KW分布式光伏发电,新泉137号农户屋顶面积140平方米建设规模28.35KW分布式光伏发电,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	21.546	土建投资0万元,设备投资21.546万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061404	2024/06/17
228	南安市展霞家庭农场	私营	南安市展霞家庭农场生猪养殖项目	2406-350583-04-01-495859	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市眉山乡观音村(非禁养区);	项目占地面积50亩,本次改扩建内容为拆除现有单层猪舍5栋,改建成6栋五层标准化猪舍,配套购置产床、定位架等生猪养殖设备,新增猪舍建筑面积约2.5万平方米。建设资金为企业自筹。	4900	土建投资3500万元,设备投资1200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C061405	2024/06/17
229	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梧坑满族村下宫边福灶67号69.93KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-784300	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇梧坑满族村下宫边福灶67号;	项目利用霞美镇梧坑满族村下宫边福灶67号屋顶面积310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]C061406	2024/06/17

230	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司诗山镇山一村88号、96号132.68KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-710593	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山一村88号/96号;	项目利用诗山镇山一村88号农户屋顶面积计250平方米建设规模78.12KW分布式光伏发电项目;项目利用诗山镇山一村96号农户屋顶面积计250平方米建设规模54.56KW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	45	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5万元	闽发改备[2024]C061407	2024/06/17
231	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宫边78号84.42KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-870566	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇埔当村宫边78号;	项目利用霞美镇埔当村宫边78号屋顶面积375平方米建设规模84.42KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	32.5	土建投资0万元,设备投资32.5万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061408	2024/06/17

232	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罗东镇振兴村大埔26号 42.16KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-607867	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇振兴村大埔26号;	项目利用福建省泉州市南安市罗东镇振兴村大埔26号屋顶面积170平方米,建设42.16kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.648	土建投资0万元,设备投资12.648万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061409	2024/06/17
233	泉州市众新晶信新能源科技有限公司	有限责任	泉州市众新晶信新能源科技有限公司省新镇园内村六柱101号 51.205kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-849309	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇园内村六柱101号;	项目利用园内村六柱101号农户屋顶面积216平方米,建设51.205kw分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	20.5	土建投资0万元,设备投资20.5万元(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]C061410	2024/06/17
234	南安市源能农业开发有限公司	国有	南安市山塘生态渔业运营项目	2406-350583-04-01-584089	2024	2025	改建	福建省泉州市南安市全域各乡镇;	项目对南安市后糠水库、陈田水库等80座低效运营水库资产进行收购,并进行修缮和水库资产市场化运营管理,通过引进生态养殖技术,利用29座水库2779.02亩开展生态精养养殖,利用51座水库2028.11亩开展生态圈养养殖,并购置养殖平台、风机、电力设施等养殖设备。	113764.07	土建投资2000万元,设备投资8042.14万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资103721.93万元	闽发改备[2024]C061411	2024/06/17

235	南安鸿全盛置业有限责任公司	有限责任	南安鸿全盛置业有限责任公司40KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-930377	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇林板村德美25-1号;	项目利用南安鸿全盛置业有限责任公司屋顶,建设40KW屋顶分布式光伏发电项目,使用屋顶面积200平方米,年发电量约5.4万千瓦时,采用先进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。	13	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061412	2024/06/18
236	国网电动汽车服务(福建)有限公司泉州分公司	国有	国网电动汽车服务(福建)有限公司泉州分公司南安市皇家滨城充电基础设施项目	2406-350583-04-03-110139	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市S308公路江北大道30号皇家滨城;	本项目拟于泉州市南安市江北大道国税大厦旁皇家滨城停车场,使用约200平方米面积,拟建设内容:充换电基础设施。拟建设5台160kW一体式双枪充电桩、1台800kVA箱变,合计总功率800KW。本公司已经依法取得项目所依托场地的合法使用权,本充电桩非独立用地,为社会公共充电站	145.63	土建投资0万元,设备投资145.63万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061413	2024/06/18
237	南安市洪濂镇顺和家庭农场	私营	洪濂镇顺和家庭农场农产品初加工中心	2406-350583-04-01-498644	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇都心村;	项目占地面积:5218平方米,主要建筑面积:2667平方米,主要建设内容:1个加工中心,3个场内通道,宽约为94米,总长约为132米。	362	土建投资362万元,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]C061414	2024/06/18

238	漳州越茂光伏科技有限公司	有限责任公司	漳州越茂光伏科技有限公司罗溪村三块厝19号34.65kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-698711	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇罗溪村三块厝19号;	项目租用罗东镇罗溪村三块厝19号农户屋顶面积153平方建设规模34.65kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	13.86	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.86万元	闽发改备[2024]C061415	2024/06/18
239	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灯埔村宫后45号34.65kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-267349	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村宫后45号;	项目租用梅山镇灯埔村宫后45号农户屋顶面积153平方建设规模34.65kw分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司,资金来源为自筹。	13.86	土建投资0万元,设备投资13万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0.86万元	闽发改备[2024]C061416	2024/06/18

240	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司东田村竹脚54-1号70.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-117738	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇东田村竹脚54-1号;	项目利用南安市东田镇东田村竹脚54-1号屋顶面积330.24平方米，建设规模70.4KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变器并网技术，引进光伏板，逆变器，并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	31.7	土建投资0万元，设备投资29.7万元（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]C061417	2024/06/18
-----	-----------------	--------	--	--------------------------	------	------	----	-------------------------	--	------	---	-------------------	------------

241	万斯特(福建)体育用品有限公司	有限责任公司	万斯特(福建)体育用品有限公司年产鞋底126万双项目	2406-350583-04-03-130532	2024	2026	其它	福建省南安市康美镇体育用品基地;	项目无新基建,利用自有土地上的现有厂房进行改扩建,面积32508平方米。主要从事鞋底的生产,主要购置密炼机(双象XK-460)、开炼机(双象110KW)、造粒机(新华SJ-a-15055KW)、砂洗机(永成PH-867CL)、照射机(UVK-1019W)、强压机(XJ-2000B-1S)等生产设备。EVA粒料生产工艺为:原料→配料→投料→密炼→开炼→挤出造粒→筛分、搅拌→包装→EVA粒料□ EVA鞋底生产工艺为: EVA粒料→称料→射出成型→恒温定型→手工修边→砂洗→检验、包装→EVA鞋底, EVA鞋底原材料为EVA塑胶粒、色母粒、钛白粉等; RB鞋底生产工艺为: 原料→配料→投料→密炼→开炼→过水→裁断→硫化→修边→清洁→检验、包装→RB鞋底, RB鞋底原材料为顺丁橡胶、丁腈橡胶、丁苯橡胶、标胶等; 二次(MD)鞋底生产工艺为: EVA粒料→称料→发泡→冲裁、打粗→油压成型→修边→清洁→检验、包装→二次(MD)鞋底, 二次(MD)鞋底原材料为EVA塑胶粒、碳酸钙、色母粒等; 贴合鞋底生产工艺为: 二次(MD)鞋底→上处理剂→照射+RB鞋底→打粗+TPU/TPR配件→上处理剂→烘干→刷胶→烘干→贴合→压合→内钻→吹灰→清洁→检验、包装→贴合鞋底, 贴合鞋底原材料为光照处理剂、贴合胶水、固化剂等; 年总产鞋底546万双, 年总产值5700万元	100	土建投资0万元, 设备投资90万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资10万元	闽发改备[2024]C061418	2024/06/18
-----	-----------------	--------	----------------------------	--------------------------	------	------	----	------------------	--	-----	--	-------------------	------------

242	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60号46.2KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-201028	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村美井60号；	本项目利用梅山镇鼎诚村美井60号刘天从屋顶面积共计216平方米，建设规模为46.2KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	20	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2万元	闽发改备[2024]C061419	2024/06/18
243	厦门尚普拉斯无人机科技有限公司	有限责任公司	泉州铭爵卫浴科技有限公司360KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-427447	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市仑苍镇大宇村委会美宇（开发区三期）；	项目利用仑苍镇大宇村委会美宇（开发区三期）泉州铭爵卫浴科技有限公司屋顶，面积1520平方米，建设360KW分布式光伏发电项目采用先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。	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]C061420	2024/06/18
244	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黎明村深田边11号41.58KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-242132	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市蓬华镇黎明村深田边11号；	项目利用蓬华镇黎明村深田边11号农户屋顶面积184.8平方米建设41.58KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	14.9688	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]C061421	2024/06/18

245	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社二村下洋278号81.27KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-520450	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇社二村下洋278号;	项目利用诗山镇社二村下洋278号农户屋顶面积361.2平方米建设81.27KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	29.2572	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4.2572万元	闽发改备[2024]C061422	2024/06/18
246	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鹏峰村双溪182号58.59KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-460004	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双溪182号;	项目利用诗山镇鹏峰村双溪182号农户屋顶面积260.4平方米建设58.59KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	21.0924	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1.0924万元	闽发改备[2024]C061423	2024/06/18
247	南安市金淘镇盖溪村民委员会	集体	金淘镇盖溪村盖溪小学综合楼屋顶60KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-553635	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇盖溪村盖溪小学综合楼;	项目利用金淘镇盖溪小学综合楼屋顶面积800平方米建设规模60KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。本项目资金来源为自筹。	16.7895	土建投资0万元,设备投资16.7895万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061424	2024/06/18

248	福建省南安市优升石材有限公司	有限责任	福建省南安市优升石材有限公司年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材10万m ² 、异形石板材5万m ² 项目	2406-350583-04-03-996723	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市水头镇邦吟村红坂15号（水头镇复线石材加工集中区）；	项目租用厂房建筑面积5083.26m ² ，主要购置大切机、红外线切边机、磨边机等生产设施；年产花岗岩板材15万m ² 、大理石板材10万m ² 、异形石板材5万m ²	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]C061425	2024/06/18
249	南安市新奥能源发展有限公司	有限责任	南安市新奥能源发展有限公司光前医院地面停车场充电基础设施项目（二期）	2406-350583-04-03-126578	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市梅山镇S307光前南路光前医院地面停车场；	项目无新基建，利用光前医院地面停车场，建设1台480KW直流充电桩，2台7KW直流充电桩，合计总功率494KW。本充电桩非独立用地，为社会公共充电桩。	85	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20万元	闽发改备[2024]C061426	2024/06/19
250	南安市九都镇新民村民委员会	集体	南安市九都镇新民村鹅角鬃至马头塞脚道路拓宽工程	2406-350583-04-01-224844	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市九都镇新民村；	建设内容包括：拟对九都镇新民村鹅角鬃至马头塞脚道路拓宽改造及道路基础设施提升，拓宽道路全长约937米，宽约3.8米进行路面硬化拓宽改造，拓宽后宽约7米。并对鹅角鬃及马头塞脚分别新建停车场。资金来源为自筹。	378	土建投资378万元，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]C061427	2024/06/19

251	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	私营	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司洪濂镇葵山村南东片63号37.4KW屋顶分布式发电光伏项目	2406-350583-04-05-651687	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市洪濂镇葵山村南东片63号；	本项目利用洪濂镇葵山村南东片63号，屋顶面积共计130平方米，建设规模为37.4KW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14万元（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]C061428	2024/06/19
252	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源有限公司霞美镇杏埔村过塘139号44.73KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-869830	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市霞美镇杏埔村过塘139号；	项目利用霞美镇杏埔村过塘139号屋顶面积165平方米建设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、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。	15.65	土建投资0万元，设备投资15.65万元（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]C061429	2024/06/19
253	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凤坡村瑞莲197号36.54KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-530775	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇凤坡村瑞莲197号；	项目利用诗山镇凤坡村瑞莲197号农户屋顶面积162.4平方米建设36.54KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.1544	土建投资0万元，设备投资10万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资3.1544万元	闽发改备[2024]C061430	2024/06/19

254	南安市恺亿体育健身有限公司	有限责任	南安市恺亿体育健身有限公司399KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-417611	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇山二村亭锦110号;	项目利用福建省南安市诗山镇山二村亭锦110号屋顶面积2000平方米建设规模399KW分布式光伏发电项目,采用先进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	200	土建投资0万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061431	2024/06/19
255	永春日日辉光伏科技有限公司	私营	福建南安市恒兴日化有限公司199.71kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-350746	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市南安市省新镇省东村35号;	项目利用省新镇省东村35号工业厂房闲置屋顶面积1200平方米建设规模199.71KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“自发自用,余电上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹	60	土建投资0万元,设备投资60万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061432	2024/06/19
256	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小眉村大坂6号42.9KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-350971	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市眉山乡小眉村大坂6号;	项目利用眉山乡小眉村大坂6号石华图屋顶面积200平方米建设规模42.9KW,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。	17.16	土建投资0万元,设备投资17.16万元(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]C061433	2024/06/19

257	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市金淘镇石林村石茂12号 40.3KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-460238	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村石茂12号;	项目利用福建省泉州市南安市金淘镇石林村石茂12号屋顶面积160平方米,建设40.3kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.09	土建投资0万元,设备投资12.09万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061434	2024/06/19
258	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梅星村大路175号 56.7KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-861508	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅星村大路175号;	项目利用康美镇梅星村大路175号屋顶面积252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。	21.8	土建投资0万元,设备投资21.8万元(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]C061435	2024/06/19

259	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诗山镇红星村凤山东路133号、诗山镇红星村凤山东路北58号、诗山镇红星村南坪40号 141.12KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-112033	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红星村凤山东路133号、诗山镇红星村凤山东路北58号、诗山镇红星村南坪40号；	项目利用泉州市南安市诗山镇红星村凤山东路133号屋顶面积257.6平方米建设规模57.96KW分布式光伏发电项目、□ 诗山镇红星村凤山东路北58号屋顶面积173.6平方米建设规模39.06KW分布式光伏发电项目、□ 诗山镇红星村南坪40号屋顶面积196平方米建设规模44.1KW分布式光伏发电项目、□ 采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	50.8032	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0.8032万元	闽发改备[2024]C061436	2024/06/19
260	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泉州市南安市诗山镇鹏峰村双墩19号 42.84KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-262746	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇鹏峰村双墩19号；	项目利用泉州市南安市诗山镇鹏峰村双墩19号屋顶面积190.4平方米建设规模42.84KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15.4224	土建投资0万元，设备投资15万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.4224万元	闽发改备[2024]C061437	2024/06/19

261	南安市微菜园聪哥农业科技发展有限公司	有限责任	南安市微菜园劳动教育基地	2406-350583-04-01-563606	2024	2025	其它	福建省泉州市南安市丰美村学校下258号;	项目用地约100亩，一是利用闲置厂房改造成劳动教育基地，主要建设多功能体验教室、分别为民族舞蹈体验舞台、中草药初识馆、南音文化体验馆、少数民族手工体验馆等建筑面积约35000平方米；二是开发90亩农田（主要种植青椒、油菜、花菜、油菜花等绿色蔬菜），包括智慧农业（30亩）、种植与体验区（15亩）、鱼稻共生体验区（15亩）、鱼菜共生体验区（15亩）、传统农耕体验区（15亩）、利用田岸打造百花百草长廊3000米；三是购置茶油生产线及配套设施。	11600	土建投资5600万元，设备投资3500万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2500万元	闽发改备[2024]C061438	2024/06/19
262	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	私营	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司梅山镇格内村洋当106号 42.84KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-723782	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇格内村洋当106号;	本项目利用格内村洋当106号，屋顶面积共计210平方米，建设规模为42.84KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	18	土建投资0万元，设备投资16万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资2万元	闽发改备[2024]C061439	2024/06/19

263	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司南安市罗东镇山坂村洋美83号 43.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-794510	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇山坂村洋美83号;	项目利用罗东镇山坂村洋美83号顶面积196m ² ，建设规模43.4KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	17.36	土建投资0万元，设备投资17.36万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061440	2024/06/19
264	福建省福维新能源有限公司南安分公司	有限责任	福建省福维新能源有限公司南安分公司南安市罗东镇维新村外溪埔11-1号 43.4KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-746547	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市罗东镇维新村外溪埔11-1号;	项目利用罗东镇维新村外溪埔11-1号顶面积196m ² ，建设规模43.4KW分布式光伏发电项目；采用先进的组串逆变并网技术，引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司；资金来源为自筹。	17.36	土建投资0万元，设备投资17.36万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061441	2024/06/19

265	福建轩源科技有限公司	有限责任公司	年产200套人造石板压制设备项目	2406-350583-04-01-783480	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市官桥镇泉州经济开发区官桥园区南北大道1号;	项目占地面积33356平方米, 建筑面积45323.21平方米, 其中综合办公楼11634.48平方米, 钢结构厂房33688.73平方米。主要设备有铣床(X5040)、数控钻床、数控镗床、数控立车、车床(CW6180)、数控插床、龙门刨床、数控滚齿机、砂轮机、切割机床、电动双梁桥式起重机、电焊机、空压机(□YH-10ZV)等设备; 主要生产原料: 钢板、电机、切削液、液压油; 项目通过切割、机加工、焊接、组装等工艺。	18000	土建投资6000万元, 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2000万元	闽发改备[2024]C061442	2024/06/19
266	福建鹏瑞石业有限公司	有限责任公司	年产石材工程板25万平方米、异形石材5万平方米项目	2406-350583-04-03-294915	2025	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇南侨村下溪南311号(水头复线石材加工集中区);	项目租赁南安市水头镇南侨村现有闲置土地及厂房, 用于石材项目生产加工, 总占地面积4624.64平方米。主要购置绳锯、自动磨边机、红外线切边机、仿形机等生产设备。项目建成后可年产石材工程板25万平方米、异形石材5万平方米, 年产值1000万元。	500	土建投资0万元, 设备投资480万元(其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资20万元	闽发改备[2024]C061443	2024/06/19
267	南安市诗山镇联星村民委员会	其他	联星村杏塘文化活动中心	2406-350583-04-01-844126	2024	2024	其它	福建省泉州市南安市诗山镇联星村;	项目占地面积760平方米, 建筑面积2316平方米, 建设文化活动中心1栋、休闲亭2栋及停车场等配套设施, 资金来源为自筹。	603	土建投资508万元, 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79万元	闽发改备[2024]C061444	2024/06/19

268	福建明烨石材有限公司	有限责任	年总产大理石石板材20万平方米、花岗岩石板材40万平方米、复合板石板材4万平方米、异形石材3万平方米项目	2406-350583-04-03-936562	2025	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇文斗村凤东小区166号（水头复线石材加工集中区）；	项目利用原有厂房进行扩建，总占地面积34832.73平方米。新增购置拉锯、自动磨机、红外线切边机、烘干线等生产设备。增加大理石石板材、花岗岩石板材产品产能，新增复合板石板材、异形石材产品。扩建后项目年总产大理石石板材20万平方米、花岗岩石板材40万平方米、复合板石板材4万平方米、异形石材3万平方米，年总产值5000万元。	1800	土建投资0万元，设备投资1780万元（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]C061445	2024/06/19
269	南安市康美镇集星村民委员会	其他	集星村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-809407	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇集星村；	项目占地总面积1200亩,主要是建设蔬菜大棚1000亩,新建起点为集星村梅元灵堂,终点为杨梅山圆通庵,全长20000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	4100	土建投资3900万元，设备投资200万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061446	2024/06/19

270	南安市康美镇兰田村民委员会	集体	兰田村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-433893	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇兰田村;	项目占地总面积1240亩,主要是建设蔬菜大棚500亩,建设高标准农田600亩,新建起点为兰青大桥,终点为215省董内路口,全长15000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	2894	土建投资2694万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061447	2024/06/19
271	南安市康美镇梅魁村民委员会	集体	梅魁村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-341969	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇梅魁村;	项目占地总面积3000亩,主要是建设蔬菜大棚1400亩,建设高标准农田1350亩,新建起点为梅魁村龙斜坡,终点为梅魁村湖内港,全长12000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。	4064	土建投资3864万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061448	2024/06/19
272	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玉田村下埕105-1号35.28kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-593587	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇玉田村下埕105-1号;	项目租用霞美镇玉田村下埕105-1号农户屋顶面积156平方建设规模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,资金来源为自筹。	14.112	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1.112万元	闽发改备[2024]C061449	2024/06/19

273	永春县鹏泰新能源有限公司	有限责任公司	永春县鹏泰新能源有限公司 南安市梅山镇鼎诚村园内98号 35.96KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-554708	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村园内98号;	项目利用福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村园内98号屋顶建设35.96kW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。	10.788	土建投资0万元,设备投资10.788万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061450	2024/06/19
274	泉州塔镁一号新能源科技有限公司	有限责任公司	南安市万宝龙精工石材有限公司 1089.86kw屋顶分布式光伏发电项目(一期)	2406-350583-04-05-919156	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市南安市水头镇龙凤村;	本项目为南安市万宝龙精工石材有限公司1089.86kw屋顶分布式光伏发电项目(一期),已取得原有建筑物屋顶使用权,建设1089.86kw屋顶分布式光伏发电项目,使用屋顶面积7000平方米,采用先进的组串逆变器并网技术,配套585W光伏组件。以低压并网,“自发自用,余电上网”的模式,接入电力公司。年发电量120万千瓦时。	450	土建投资0万元,设备投资450万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061451	2024/06/19
275	南安市康美镇赤岭村民委员会	集体	赤岭村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-161568	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇赤岭村;	项目占地总面积4800亩,主要是建设蔬菜大棚1500亩,建设高标准农田3200亩,新建起点为赤岭村老人协会边,终点为赤岭村安息堂,全长8000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。本项目资金来源为自筹。	4178	土建投资3978万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061452	2024/06/19

276	南安市康美镇康美村民委员会	集体	康美村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-678662	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇康美村;	项目占地总面积3500亩,主要是建设蔬菜大棚1500亩,建设高标准农田1800亩,新建起点为康美村爱门路口,终点为三团消防路口,全长12000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。项目资金来源均为自筹。	4322	土建投资4122万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061453	2024/06/19
277	南安市康美镇福铁村民委员会	集体	福铁村现代农业建设项目	2406-350583-04-01-253928	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市康美镇福铁村;	项目占地总面积1750亩,主要是建设蔬菜大棚1600亩,新建起点为福铁村福水,终点为福铁村长岸,全长12000米宽6米的乡级道路,主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等配套工程。	4040	土建投资3840万元,设备投资200万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061454	2024/06/19
278	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码头镇高盖村3组顶美楼71号52.08KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-238501	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市码头镇高盖村3组顶美楼71号;	本项目利用南安市码头镇高盖村3组顶美楼71号农户屋顶面积235平方米,建设规模52.08KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	22.08	土建投资0万元,设备投资22.08万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061455	2024/06/19

279	泉州卡富罗智能家居有限公司	有限责任	泉州卡富罗智能家居有限公司年产沙发15000套项目	2406-350583-04-03-809084	2024	2027	新建	福建省泉州市南安市省新镇福昌北路1833号;	项目租用福建省南安华俊再生资源利用有限公司厂区7#、8#、9#厂房, 厂房建筑面积7846.5平方米, 主要购置开棉机 (ESF011A-5)、包缝机 (HB700-5, 最高转速5500转/分钟)、数控开料机 (青岛奥硕A1单头) 等生产设施; 主要生产工艺: 木料-切割-定架-贴棉-充棉-扞皮-包装-成品。年产沙发15000套	800	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50万元	闽发改备 [2024] C0614 56	2024/06/19
280	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内村半崎108号40.95KW屋顶分布式发电项目	2406-350583-04-05-347332	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村半崎108号;	本项目利用,乐峰镇湖内村半崎108号屋顶面积180平方米,建设规模为40.95KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	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] C0614 57	2024/06/19
281	颖龙消防科技有限公司	有限责任	年加工消防阀门器材10000t项目	2406-350583-04-03-630415	2024	2026	新建	福建省泉州市南安市溪美街道莲塘村南同路闽消工业园354号;	租赁闽消消防科技有限公司位于南安市溪美街道莲塘村南同路闽消工业园354号的厂房做生产厂房及仓库, 占地面积18035.6平方米。购置数控车床、履带式抛丸清理机、静电自动喷涂等生产设备, 原材料球墨铸件、铝合金件经机加工、焊接、喷涂固化或喷漆晾干工艺后即为成品消防阀门器材。消防阀门器材包含消防水枪8万套、消防水泵接合器8万套、闸阀15万套。	1000	土建投资0万元, 设备投资500万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资500万元	闽发改备 [2024] C0614 58	2024/06/19

282	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西山村瑞元116号、西山村瑞元91号107.1KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-571308	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇西山村瑞元116号、霞美镇西山村瑞元91号;	项目利用霞美镇西山村瑞元116号农户屋顶面积279.5平方米建设规模63kW分布式光伏发电项目,利用霞美镇西山村瑞元91号农户屋顶面积195.65平方米建设规模44.1kW分布式光伏发电项目;采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司;资金来源为自筹。	42.84	土建投资0万元,设备投资34.272万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资8.568万元	闽发改备[2024]C061459	2024/06/19
283	福泉翔(南安)生态农业科技发展有限公司	有限责任	南安福泉翔生态养殖观光园	2406-350583-04-01-307141	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市翔云镇沙溪村(不属于禁养区范围);	项目规划用地100亩,总建筑面积10720平方米,本项目资金来源为自筹。规划建设用地面积100亩的梅花鹿养殖基地,于基地内建设建筑面积6100平方米休闲度假中心(配套餐饮、森林木屋等商业综合体项目,非农村宅基地),建设建筑面积3200平方米的可观看梅花鹿散养场与饲养区的观景台(包括建筑面积1000平方米的观景步道、建筑面积共2200平方米的3个眺望台),建设建筑面积1420平方米鹿产品加工体验园、饲养室及相关配套设施等。	4400	土建投资3700万元,设备投资500万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资200万元	闽发改备[2024]C061460	2024/06/19

284	厦门贝林佐纳智能科技有限公司	有限责任公司	厦门贝林佐纳智能科技有限公司水头镇南侨村顶溪南410号充电基础设施建设项目(二期)	2406-350583-04-03-434981	2024	2025	扩建	福建省泉州市南安市水头镇南侨村顶溪南410号G324;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。项目利用水头镇南侨村顶溪南410号停车场,建设1台80KW双枪直流充电桩,合计总功率80KW。资金来源为自筹。	5	土建投资0万元,设备投资4万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资1万元	闽发改备[2024]C061461	2024/06/20
285	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一小区66号39.06KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-493471	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村果园第一小区66号;	项目利用霞美镇山美村果园第一小区66号屋顶面积174平方米建设规模39.06KW分布式光伏发电,采用选进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	15	土建投资0万元,设备投资15万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061462	2024/06/20
286	南安市梦跃新能源科技有限公司	集体	南安市梦跃新能源科技有限公司金淘镇石林村112号充电基础设施项目	2406-350583-04-03-132190	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市金淘镇石林村112号(南安市S307);	本充电桩非独立使用,为社会公共充电桩。项目无新基建,利用金淘镇石林村112号(南安市S307)已建停车场建设10台*160KW双枪直流充电桩及附属设施,合计总功率1600KW。资金来源为自筹。	200	土建投资0万元,设备投资180万元(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]C061463	2024/06/20

287	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诗山镇红旗村后宫23号、诗山镇红旗村后宫50号、诗山镇红旗村下三甲16号 204.12KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-795481	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市诗山镇红旗村后宫23号、诗山镇红旗村后宫50号、诗山镇红旗村下三甲16号;	项目利用诗山镇红旗村后宫23号屋顶面积212.8平方米建设规模47.88KW分布式光伏发电项目、诗山镇红旗村后宫50号屋顶面积162.4平方米建设规模36.54KW分布式光伏发电项目、诗山镇红旗村下三甲16号屋顶面积532平方米建设规模119.7KW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。	73.4832	土建投资0万元，设备投资73万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0.4832万元	闽发改备[2024]C061464	2024/06/20
288	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官桥镇东星村三落309号 59.85KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-457936	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市官桥镇东星村三落309号;	项目利用官桥镇东星村三落309号屋顶面积220平方米建设规模59.85KW分布式光伏发电项目，采用先进的组串逆变技术、引进光伏板、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。	23.94	土建投资0万元，设备投资23.94万元（其中：拟进口设备，技术用汇0万美元），其他投资0万元	闽发改备[2024]C061465	2024/06/20

289	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇长福村梨头6号, 大同25号 69.93KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-973256	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇长福村梨头6号, 霞美镇长福村大同25号;	项目利用霞美镇长福村梨头6号屋顶面积96平方米建设规模28.98KW分布式光伏发电项目, 霞美镇长福村大同25号屋顶面积150平方米建设规模40.95KW分布式光伏发电项目, 采用先进的组串逆变技术、引进光伏板、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	27.972	土建投资0万元, 设备投资27.972万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061466	2024/06/20
290	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省新镇垵后村竹脚40-2号 41.54KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-492010	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇垵后村竹脚40-2号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇垵后村竹脚40-2号屋顶面积160平方米, 建设41.54kW分布式光伏发电项目, 电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等, 采用全额上网模式。	12.462	土建投资0万元, 设备投资12.462万元 (其中: 拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资0万元	闽发改备[2024]C061467	2024/06/20

291	泉州越昱安光伏科技有限公司	有限责任	泉州越昱安光伏科技有限公司南安市省新镇省身村梅树29号 40.92KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-322817	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市省新镇省身村梅树29号;	项目利用福建省泉州市南安市省新镇省身村梅树29号屋顶面积160平方米,建设40.92kW分布式光伏发电项目,电站采用光伏组件、逆变器、光伏并网配电箱、光伏支架、电缆等,采用全额上网模式。	12.276	土建投资0万元,设备投资12.276万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061468	2024/06/20
292	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蓝溪村前街东33号、前街新村20-2号 77.49KW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-816955	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市东田镇蓝溪村前街东33号、蓝溪村前街新村20-2号;	项目利用南安市东田镇蓝溪村前街东33号屋顶面积190平方米,建设规模42.84KW分布式光伏发电项目,项目利用南安市东田镇蓝溪村前街新村20-2号屋顶面积153.45平方米,建设规模34.65KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变器并网技术,引进光伏板,逆变器,并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	34.9	土建投资0万元,设备投资30.9万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资4万元	闽发改备[2024]C061469	2024/06/20

293	泉州康鑫金属制品有限公司	有限责任公司	年产金属栏杆4.68万平方米、预埋脚4万平方米项目	2406-350583-04-03-745476	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市石井镇菊江村第一工业区12号1幢1层;	无新基建, 租赁厂房占地面积1800平方米, 年产金属栏杆4.68万平方米、预埋脚4万平方米, 购置铝切割机、激光切割机、CO2焊机、激光焊机、不锈钢焊机、冲孔机、喷枪、手持打磨机等。项目原材料:镀锌管、铝合金管、不锈钢管、铁板、钢筋。项目生产工艺:1.金属管材→切割→冲压钻孔/(焊接→打磨)→拼装→喷粉→烘干固化→成品,2.钢板/钢筋→切割→焊接→拼装	150	土建投资0万元, 设备投资140万元(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]C061470	2024/06/20
294	福建南安市九尊王洁具有限公司	有限责任公司	年产水暖卫浴配件50万件	2406-350583-04-03-126359	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市美林街道茂盛路1111号;	项目占地面积707平方米; 主要购置设备为SH4240锯床、5085数控车床、Z5750钻床、激光焊机、试水机等; 主要原材料为: 不锈钢管、切削液、润滑油等; 生产工艺为: 切割、机加工、焊接等;	100	土建投资0万元, 设备投资80万元(其中:拟进口设备, 技术用汇0万美元), 其他投资20万元	闽发改备[2024]C061471	2024/06/20
295	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新厅村瓦窑埔116号33.25kw屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-118984	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市省新镇新厅村瓦窑埔116号;	项目利用新厅村瓦窑埔116号农户屋顶面积140平方米, 建设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。	13.3	土建投资0万元, 设备投资13.3万元(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]C061472	2024/06/20

296	泉州市众新春光伏科技有限公司	有限责任	泉州市众新春光伏科技有限公司梅山镇芸塘村芸美旧街10号 41.58kW 屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-625725	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市梅山镇芸塘村芸美旧街10号;	项目利用梅山镇芸塘村芸美旧街10号农户屋顶面积184.14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。	16.64	土建投资0万元,设备投资13.31万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资3.33万元	闽发改备[2024]C061473	2024/06/20
297	汇智(北京)能源有限公司晋江分公司	国有	汇智(北京)能源有限公司南安市霞美镇四黄村下厝25号 45.36KW 分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-677357	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝25号;	无新基建,项目利用福建省泉州市南安市霞美镇四黄村下厝25号屋顶面积230平方米,建设45.36KW分布式光伏发电项目.采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	18.144	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]C061474	2024/06/21
298	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灯埔村石目头1号 42.9KW 屋顶分布式发电光伏项目	2406-350583-04-05-857911	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇灯埔村石目头1号;	本项目利用灯埔村石目头1号,屋顶面积共计210平方米,建设规模为42.9KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源自筹。	19	土建投资0万元,设备投资17万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资2万元	闽发改备[2024]C061475	2024/06/21

299	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197号 37.17KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-630405	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市梅山镇鼎诚村美井197号;	本项目利用鼎诚村美井197号,屋顶面积共计190平方米,建设规模为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14万元(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]C061476	2024/06/21
300	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官桥镇周厝村大路乾53号、53-1号、53-2号、53-3号、53-4号屋顶面积333平方米建设73.78KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-638070	2024	2024	新建	福建省泉州市南安市官桥镇周厝村大路乾53号、53-1号、53-2号、53-3号、53-4号;	项目利用南安市官桥镇周厝村大路乾53号、53-1号、53-2号、53-3号、53-4号屋顶面积333平方米建设规模73.78KW分布式光伏发电项目,采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	33.2	土建投资0万元,设备投资33.2万元(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]C061477	2024/06/21

301	南安市启阳新能源科技有限公司	股份合作	南安市启阳新能源科技有限公司南安市乐峰镇湖内村仁仔边7号34.375KW分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-615666	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村仁仔边7号;	无新基建,项目利用福建省泉州市南安市乐峰镇湖内村仁仔边7号屋顶面积120平方米,建设34.375KW分布式光伏发电项目。采用先进的组串逆变并网技术,引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金来源为自筹。	13.75	土建投资0万元,设备投资13.75万元(其中:拟进口设备,技术用汇0万美元),其他投资0万元	闽发改备[2024]C061478	2024/06/21
302	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司	有限责任公司	南安碳和瑞盈新能源科技有限公司霞美镇山美村山美中北路42号31.5KW屋顶分布式光伏发电项目	2406-350583-04-05-203031	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市霞美镇山美村山美中北路42号;	项目利用霞美镇山美村山美中北路42号屋顶面积95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技术、引进光伏板、逆变器、并网箱等设备。以“全额上网”模式接入电力公司。资金自筹	12.6	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]C061479	2024/06/21
303	泉州浩原科技有限公司	私营	泉州浩原科技有限公司福山中路34号充电基础设施项目	2406-350583-04-03-830240	2024	2025	新建	福建省泉州市南安市水头镇县道X324福山中路福山工业区34号;	本充电桩非独立用地,为社会公共充电桩。租用场所南安顺发实业福山工业区34号厂房门口停车场,建设1台480KW拖10根充钱枪智能群充直流充电桩,合计总功率480KW。资金来源为自筹。可用于同时10辆新能源汽车充电。	81	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1万元	闽发改备[2024]C061480	2024/06/21