



云南省固定资产投资项目备案证

填报单位：易门博创智慧能源有限公司

备案申报时间：2025年02月17日

项目单位基本情况	*单位名称	易门博创智慧能源有限公司		
	单位类型	(内资) 私营有限责任公司		
	证照类型	统一社会信用代码	证照号码	91530425MA***GFB8H
	*法定代表人(责任人)	李**	固定电话	158871***52
	项目联系人	黄*	移动电话	151029***56
项目基本情况	*项目名称	云南省玉溪市易门县磷酸铁锂储能电站项目(200MW/400MWh)		
	建设性质	新建		
	所属行业	电力		
	*建设地点详情	易门产业园区麦子田片区		
	*项目总投资及资金来源	项目估算总投资【51931.46】万元，其中：自有资金【10386.29】万元，申请政府投资【0】万元，银行贷款【41545.17】万元，其他【0】万元；		
	拟开工时间(年月)	2025年02月	拟建成时间(年月)	2025年05月
*主要建设内容及规模	项目拟用地38亩，其中储能站用地35亩；塔基用地3亩。磷酸铁锂储能系统建设容量为200MW/400MWh，磷酸铁锂储能系统由40套5.015MW/10.03MWh储能单元组成。5.015MW/10.03MWh储能单元包含4个储能预制舱，共计48个电池簇。每套储能单元直流系统由电池簇、直流主控配电柜、消防系统、温控系统、本地控制器等设备组成。电池簇经汇流柜汇流后接入储能变流器直流侧，储能变流器交流侧并联接入升压变压器低压侧，升压至35kV。储能系统容量200MW/400MWh分为两套储能单元，每套储能单元交流系统由2台5000MWh0.69/35kV变压器和4套2500MW储能变流器组成。储能电站通过4回35kV集电线路接入升压站35kV母线。站内新建220kV升压站一座，主变容量为200MVA主变压器，新建35kVI段母线、配套新建升压站电气二次系统。同时配套塔基建设。			

- 填写说明：
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

声明和承诺	填报信息真实	√保证提供的项目相关资料及信息是真实、准确、完整和合法的，无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，对项目信息的真实性负责，如有不实，我单位愿意承担相应的责任，并承担由此产生的一切后果。
备注	项目单位告知信息完整（无需补正，出具备案证明）	
备案机关确认信息	<p><u>易门博创智慧能源有限公司</u>（单位）填报的 <u>云南省玉溪市易门县磷酸铁锂储能电站项目（200MW/400MWh）</u>（项目）备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》、《云南省企业投资项目核准和备案管理办法》及相关规定，已完成备案。</p> <p>备案号【项目代码】：<u>2502-530425-04-01-683927</u></p> <p>若上述备案事项发生重大变化，或者放弃项目建设，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关，并办理备案信息变更。</p> <p style="text-align: right;">备案机关：易门县发展和改革委员会（易门县粮食和物资储备局） 2025年05月07日</p>	

项目登记信息变更记录

序号	变更项	变更前信息	变更后信息	变更时间
----	-----	-------	-------	------

- 填写说明：
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

1	建设内容及规模	<p>磷酸铁锂储能系统建设容量为200MW/400MWh，磷酸铁锂储能系统由40套5.015MW/10.03MWh储能单元组成。5.015MW/10.03MWh储能单元包含4个储能预制舱，共计48个电池簇。每套储能单元直流系统由电池簇、直流主控配电柜、消防系统、温控系统、本地控制器等设备组成。电池簇经汇流柜汇流后接入储能变流器直流侧，储能变流器交流侧并联接入升压变压器低压侧，升压至35kV。储能系统容量200MW/400MWh分为两套储能单元，每套储能单元交流系统由2台5000kVA0.69/35kV变压器和4套2500kW储能变流器组成。储能电站通过4回35kV集电线路接入升压站35kV母线。站内新建220kV升压站一座，主变容量为200MVA主变压器，新建35kVI段母线、配套新建升压站电气二次系统。</p>	<p>项目用地面积47.5亩，其中储能站34.6亩、塔基2.3亩、便道10.6亩，磷酸铁锂储能系统建设容量为200MW/400MWh，磷酸铁锂储能系统由40套5.015MW/10.03MWh储能单元组成。5.015MW/10.03MWh储能单元包含4个储能预制舱，共计48个电池簇。每套储能单元直流系统由电池簇、直流主控配电柜、消防系统、温控系统、本地控制器等设备组成。电池簇经汇流柜汇流后接入储能变流器直流侧，储能变流器交流侧并联接入升压变压器低压侧，升压至35kV。储能系统容量200MW/400MWh分为两套储能单元，每套储能单元交流系统由2台5000MWh0.69/35kV变压器和4套2500MW储能变流器组成。储能电站通过4回35kV集电线路接入升压站35kV母线。站内新建220kV升压站一座，主变容量为200MVA主变压器，新建35kVI段母线、配套新建升压站电气二次系统，配套塔基及道路。</p>	2025-04-25
---	---------	---	---	------------

- 填写说明：
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

2	建设内容及规模	<p>项目用地面积47.5亩，其中储能站34.6亩、塔基2.3亩、便道10.6亩，磷酸铁锂储能系统建设容量为200MW/400MWh，磷酸铁锂储能系统由40套5.015MW/10.03MWh储能单元组成。5.015MW/10.03MWh储能单元包含4个储能预制舱，共计48个电池簇。每套储能单元直流系统由电池簇、直流主控配电柜、消防系统、温控系统、本地控制器等设备组成。电池簇经汇流柜汇流后接入储能变流器直流侧，储能变流器交流侧并联接入升压变压器低压侧，升压至35kV。储能系统容量200MW/400MWh分为两套储能单元，每套储能单元交流系统由2台5000MWh0.69/35kV变压器和4套2500MW储能变流器组成。储能电站通过4回35kV集电线路接入升压站35kV母线。站内新建220kV升压站一座，主变容量为200MVA主变压器，新建35kVI段母线、配套新建升压站电气二次系统，配套塔基及道路。</p>	<p>项目拟用地38亩，其中储能站用地35亩；塔基用地3亩。磷酸铁锂储能系统建设容量为200MW/400MWh，磷酸铁锂储能系统由40套5.015MW/10.03MWh储能单元组成。5.015MW/10.03MWh储能单元包含4个储能预制舱，共计48个电池簇。每套储能单元直流系统由电池簇、直流主控配电柜、消防系统、温控系统、本地控制器等设备组成。电池簇经汇流柜汇流后接入储能变流器直流侧，储能变流器交流侧并联接入升压变压器低压侧，升压至35kV。储能系统容量200MW/400MWh分为两套储能单元，每套储能单元交流系统由2台5000MWh0.69/35kV变压器和4套2500MW储能变流器组成。储能电站通过4回35kV集电线路接入升压站35kV母线。站内新建220kV升压站一座，主变容量为200MVA主变压器，新建35kVI段母线、配套新建升压站电气二次系统。同时配套塔基建设。</p>	2025-05-07
---	---------	---	---	------------

注：

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成，仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序，不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。

2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码，可通过平台（<http://39.130.181.35/>）使用项目代码查询验证项目备案情况，有关部门统一使用项目代码办理相关手续。

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。



固定资产投资项 目

2502-530425-04-01-683927

(扫描二维码, 查看项目状态)

- 填写说明:
1. 请用“√”勾选“□”相应内容。
 2. 表中“*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。
 3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。