**茂名市马店河新型储能产业园基础设施建设项目（一期）征求意见调查表**

|  |
| --- |
| **项目概况** |
| 马店河新型储能产业园东至茂名港大道，南至国道G228，西至电城镇架炮村，北至乡道Y890，依托区域产业基础，推动园区新能源产业集群培育，服务新能源技术创新和进步，重点发展消费电池、储能电池等电池装备制造、储能控制产品及系统集成、旧电池梯次利用，争取引进钠离子电池、液流电池等新技术产品及其他关键设备制造，完善储能电池全生命上下游产业链，延伸发展部分新材料产业，打造新型储能产业集群。本项目以“两轴两廊、一核三片区”空间布局为引领，致力于完善园区基础设施，为园区企业的入驻与运营提供坚实可靠的硬件支撑环境。本项目位于茂名市马店河新型储能产业园，总占地面积66.7万平方米（合约1000亩），总建筑面166.75万平方米。项建设内容主要包括：（1）茂名市马店河新型储能产业园基础设施建设项目（一期）厂区建设工程，储能产业生产基地（标准厂房）建筑面积975488平方米、储能研发中心建设工程建筑面积525263平方米、配套路网等市政工程。（2）茂名市马店河新型储能产业园基础设施建设项目(一期)园区公共设施工程，配套生活用房建筑面积166750平方米、停车场11240个停车位、充电桩2361个、光伏发电安装面积83.29万平方米、日处理10万吨的净水厂一座以及桥梁、监控设施、电力设施、消防设施、园区必备的其他基础设施工程。（3）茂名市马店河新型储能产业园基础设施建设项目(一期)智慧园区开发工程，智慧园区系统一套以及为满足园区发展需要的园区基础设施扩建改造。项目总投资为769629.24万元，建设工期为64个月。按照《国家发展改革委关于印发国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》(发改投资〔2012〕2492号)等文件的有关要求，为更好听取各利益相关方意见，现邀请贵单位根据实际情况完成本问卷调查,贵单位的宝贵意见和建议将对项目建设具有十分重要的意义。感谢贵单位的配合! |

**企事业单位、政府部门、基层组织参与意见调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 茂名市马店河新型储能产业园基础设施建设项目（一期） |
| **姓 名** |  | **联系电话** |  |
| **单位名称（盖章）** |  |
| **意见或建议** | 1. **项目合法性、合规性方面：**

1、在项目的合法性、合规性方面，比较关心哪个方面（多选）：□立项审批程序 □规划一致性 □用地合法性 □不关心2、本项目建设是否符合市国民经济发展规划、产业规划、城市发展战略规划等要求？□符合 □不符合 □不清楚1. **技术经济方面：**
2. 本项目建设方案可行性如何？

□较好 □一般 □不可行 □不清楚（ ） 2、本项目建设对现有公共基础设施的影响？□改善 □严重影响 □一般影响 □不影响 □不清楚1. **生态环境影响方面:**
2. 关于建设过程中可能产生的环境问题，影响较大的有？（可多选）

□生态破坏 □噪声、震动 □大气污染 □废弃物 □水体污染 □水土流失 □其他（ ）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2、就本项目建设对环境影响程度给予评价？ □危害性小 □危害性一般 □危害性大1. **经济和社会影响方面：**
2. 项目的实施对当地经济总体发展的影响？

□带动经济发展 □没有影响 □阻碍经济发展 □不清楚1. 项目的实施对周边土地、房屋价值的影响？

□价值上升 □没有影响 □价值下降 □不清楚1. 本项目对周边群众工作、生活的影响？

□严重影响 □一般影响 □不影响 □不清楚 1. 本项目可能存在哪些风险因素？（可多选）

□工程方案 □资金保障 □群众异议及诉求 □生态环境影响 □工人工资发放 □文明施工 □交通出行 □没有风险 □其它**五、社会互适性方面：**1、本项目与当地原住民的互适性如何？□较好 □一般 □排斥，原因是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2、本项目建设时机如何？□成熟 □一般 □不成熟，原因是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**六、对本项目的总体态度：**□支持 □不支持**七、对项目建设有何要求和建议？** |

注：请在意见内容选择的答案打“√”。