

光伏发电升压项目的社会稳定风险评估

产品名称	光伏发电升压项目的社会稳定风险评估
公司名称	江苏民安社会稳定风险评估有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	社会稳定风险评估:社会稳定风险评估机构 稳评公司:评估公司 风险评估公司:社会稳定风险评估资质
公司地址	宿迁市宿城区电子电气产业园孵化基地6幢6号
联系电话	18563256178 13210482819

产品详情

稳评工作合法性

(1) 发展规划分析：宿迁市宏辰电力有限公司兴建的宏辰电力宿豫区31MW渔光互补光伏发电110KV升压站建设项目工程业务平台配套设施建设项目符合法律法规、符合党和国家的方针政策，符合宿迁市和宿豫区国民经济和社会发展规划要求，建设项目与宿豫区规划内容衔接紧凑，协调较好。国网江苏省电力公司宿迁供电公司《关于宿迁市宏辰电力有限公司关庙镇40MW光伏电站项目接入电网意见的函》(附件2)该项目符合国家新能源发展的相关政策，接入电网条件良好，具有良好的环境效益及社会效益，拟同意该光伏电站项目的并网意向，就近介入宿迁电网。同时，宿迁市宿豫区环境保护局《关于对宏辰电力40MW渔光互补光伏发电项目选址意见申请的回复》(附件3)认为该项目基本符合环保要求。

(2) 产业政策分析：本项目符合国家产业政策的要求。

经评估：该项风险为“低风险等级”。

稳评工作合理性

(1) 项目选址及用地方案：宏辰电力40MW渔光互补光伏发电项目升压站建设地点位于位于宿迁市关庙镇水汉村。项目用地未造成不利影响，项目建设用地范围内无文物、水库、河流和军事设施，因此，不会影响防洪、排涝，不会影响通航和军事设施。关庙镇水汉村附近交通便利，通讯畅通，能满足项目建设需求。

(2) 土地利用合理性分析：本项目符合土地利用规划要求，占地规模合理，属于一般农用地，方案可行。

(3) 生态环境影响分析：对项目所在区域及生态环境影响较小。区域环境及生态系统影响较小。

经评估：该项风险为“低风险等级”。

稳评工作可行性

(1) 项目建设条件分析：本项目已经过科学的可行性研究论证，充分考虑了各种相关制约因素，配套设施完善，项目建设时机已成熟，实施后不会引发不稳定因素。

(2) 经济费用效益或费用效果分析：从社会资源优化配置的角度，通过经济费用或费用效果分析，本项目投资与经济收益是合理的，会带来良好的社会效益。

(3) 宏观经济影响分析：本项目投资规模不大，对国民经济有积极的作用，对宏观经济不会有大的影响。

经评估：该项风险为“低风险等级”。

稳评工作可控性

项目可控性方面的风险因素包括施工期环境影响，运营期环境影响，突发事件风险，社会治安及公共安全，媒体舆论导向及公众信息沟通。

在采取各种有效的风险防范、化解措施后，并根据具体实际情况确保上述措施落实得当的前提下，是基本可控的。

经过评估：该项风险为“低风险等级”。

项目得到宿迁市宿豫区关庙镇人民政府的大力支持，得到绝大多数群众认可和支持，存在社会风险因素很小，项目单位配合当地党政部门通过采取相应的防范化解措施，项目社会稳定风险完全在可控范围。结合走访调查获取的风险因素综合研判以及落实风险防范和化解措施后，各种社会稳定风险因素全面、细致的评估，得出该项目合法性、合理性、可控性、可行性非常高。因此，该项目社会稳定风险为低风险等级。