|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220千伏平桂水口风电场送出线路工程（平桂区段）社会稳定风险评估问卷调查（个人）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | | | | 性别 | | | |  | | | 年龄 | | |  | | |
| 文化程度 | | 小学及以下□ 初中□ 高中□ 中专□ 大专□ 本科□ 研究生及以上□ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职业 | | 机关事业单位□ 企业□ 个体户□ 农民□ 待业□ 其他□ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 家庭住址/  工作单位 | |  | | | | | | | | | | | | 联系电话 | | |  | | |
| **项目简介：**项目建设单位为广西能源股份有限公司，线路位于广西壮族自治区贺州市平桂区和梧州市苍梧县境内。线路起至水口风电场升压站，终至220kV奇容变电站，路线长度36.4km，其中贺州市平桂区境内线路长度8.8km，梧州市苍梧县境内线路长度27.6km。全线新建铁塔84基，其中贺州市平桂区境内新建杆塔20基，梧州市苍梧县境内新建杆塔64基。本工程在220kV奇容站内预留场地扩建一个220kV出线间隔。（本次仅对贺州市平桂区境内线路工程进行社会稳定风险分析，梧州市苍梧县境内线路工程另行分析。）  **调查目的：**根据国家发展和改革委员会《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）要求，本工程需要进行社会稳定风险分析，编制过程中为真实反映所在区域单位及居民对本工程的意见和建议，进一步维护社会稳定，特进行此次公众参与意见调查。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **项目风机点位及升压站位置图：**    水口风电场升压站  本项目线路  平桂区  220kV奇容变电站  苍梧县  平桂区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、您所在的位置与本项目区域的相对距离 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □位于项目区域内  □位于项目区域外100-500米范围内 | | | | | | | | | □位于区域外100米范围内  □位于项目区域外500米以外 | | | | | | | | | | |
| 2、您知道本项目要实施吗？ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □知道 | | | | | | □了解一些 | | | | | | | | | □不知道 | | | | |
| 3、您是通过什么渠道了解要实施本项目的？（可多选） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □日常闲聊 | □电视或网络媒体 | | | | | | | □政府通知和宣传 | | | | | | □村内公示公告 | | | | | □其他 |
| 4、如果本项目涉及占用土地，您是否能接受按项目单位/政府最新补偿标准执行？ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □接受 | | | □不确定 | | | | | □不接受，理由 | | | | | | | | | | | |
| 5、如果本项目建设对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □向政府部门反映 | | | | | □与项目建设方进行协商 | | | | | | | | | | □向公众媒体求助 | | | | |
| □其它方式，如: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6、您认为本项目实施可能会产生哪些不利影响？（可多选） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □征地拆迁 | | | | □流动人口增加 | | | | | | □环境污染加重 | | | | | | | | □植被破坏 | |
| □破坏风水 | | | | □影响交通 | | | | | | □安全卫生 | | | | | | | | □地质灾害 | |
| □破坏基础设施 | | | | □农作物减产 | | | | | | □其他 | | | | | | | | | |
| 7、你认为本项目对当地经济发展的作用如何？ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □有积极的推动和促进作用 | | | | | | □有一定的推动和促进作用 | | | | | | | | | | □没有推动和促进作用 | | | |
| 8、您认为本项目建设对当地有哪些有利影响?(可多选) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □增加就业机会 | | | □完善社会基础设施 | | | | | | | | | | □增加居民收入 | | | | | | |
| □促进经济发展 | | | □无 | | | | | | | | | | □其他 | | | | | | |
| 9、您认为应通过哪些措施减少项目对社会稳定的影响？（可多选） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □经济补偿 | | | □向当地劳动力提供就业机会 | | | | | | | | | | □制定应急预案 | | | | | | |
| □加强宣传、沟通 | | | □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10、在合理补偿、做好环保措施及维护社会稳定措施情况下，您是否支持本项目的建设？ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □支持 | | | | | □无所谓 | | | | | | | □反对，理由是 | | | | | | | |
| 11、您对本项目建设过程有何建议或意见： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 调查人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |