|  |
| --- |
| **客家站π接还珠～荔枝110kV线路新建工程社会稳定风险分析调查问卷** |
| **项目简介：**本工程位于广西壮族自治区玉林市博白县和北海市合浦县，该项目为自治区级新建电网线路送出工程，建设内容为：新建客家站π接还珠～荔枝Ⅱ回110kV线路π接段还珠站侧线路工程，新建π接段还珠站侧线路路径长度约2千米，不需间隔扩建；新建客家站π接还珠～荔枝Ⅱ回110kV线路π接段荔枝站侧线路工程，新建π接段荔枝站侧线路路径长度约1.5千米。项目沿途共设拐点塔基12座。利用荔枝站原110kV还荔Ⅱ线出线间隔作为本期110kV客荔线出线间隔。该项目总投资约0.1393亿元，项目建设单位为广西电网有限责任公司北海供电局。**线路路径走向示意图****调查目的：**根据《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》（发改投资〔2012〕2492号）的要求，本工程需要进行社会稳定风险评估，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。 |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 文化程度 |  |
| 性别 |  | 职业 |  | 联系电话 |  |
| 家庭住址 |  |
| 1、您对本项目的了解程度？ |
| □知道 | □了解一些 | □不知道 |
| 2、您是通过什么渠道了解本项目的？ |
| □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  |
| 3、如果本项目用地范围涉及占用您的土地，您是否接受建设单位按照政府最新补偿标准执行？ |
| □接受 | □不确定 | □不接受，理由  |
| 4、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:  |
| 5、您认为本项目实施可能引起哪些问题？（可多选） |
| □征地拆迁及补偿 | □环境污染 | □植被破坏 | □农作物减产 |
| □破坏风水 | □影响交通 | □安全卫生 | □其他  |
| 6、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 |
| 7、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  |
| 8、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  |
| 9、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？ |
| □非常支持 | □支持 | □无所谓 | □反对，理由是  |
| 10、您对本项目建设过程有何建议或意见： |
| 调查人： 调查日期： 年 月 日 |