

重庆铜梁 500 千伏变电站 220 千伏送出工程环境影响评价公众意见调查表

各位公众，您好！

重庆铜梁 500 千伏变电站 220 千伏送出工程位于重庆市铜梁区，本期工程主要建设内容为：

①新建铜梁至全德 220kV 架空线路工程：线路起于铜梁 500kV 变电站，止于全德 220kV 变电站，路径长度约 2×4.1km，同塔双回架设。

②铜梁 500kV 变电站间隔扩建工程：扩建铜梁 500kV 变电站 220kV 出线间隔 2 个。

③全德 220kV 变电站间隔扩建工程：扩建全德 220kV 变电站 220kV 出线间隔 2 个。

本工程主要产生的影响为工频电磁场及施工期对生态环境的扰动。项目施工过程中拟采取优选低噪声机械设备，设置防尘围挡，对临时占地及时恢复等措施可明显降低对周边环境的影响，通过落实环境影响评价所提出的相关环保措施，预计项目对周边环境的影响可以满足国家相关标准要求。

本项目建设需进行环境影响评价并征求项目所在地周围居民和单位对项目环保相关的意见和建议，恳请您在百忙中提供宝贵的意见和建议，感谢您的合作！

姓名		性别		年龄		文化程度	
单位或住址				联系电话			
从事职业	<input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 军人 <input type="checkbox"/> 其它						
被调查者与本工程的位置关系	<input type="checkbox"/> 紧邻或跨越 <input type="checkbox"/> 1~40m <input type="checkbox"/> 40~100m <input type="checkbox"/> 100~200m						
调查内容：（请您在所选答案前打“√”）							
1、您认为目前，本地区环境质量如何？ <input type="checkbox"/> 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差							
2、您认为工程所在地目前主要环境问题是？ <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 电磁环境 其他							
3、您认为工程建设对您的生活或工作将有何影响？ <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 有害 <input type="checkbox"/> 无影响							
4、您认为本工程建设对当地经济发展的影响 <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响							
5、您最担心工程施工期哪些环境影响？ <input type="checkbox"/> 土地占用 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 扬尘 <input type="checkbox"/> 固体废物 其他							
6、您最担心工程运行期哪些环境影响？ <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 电磁感应 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 景观 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 固体废物 其他							
7、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度： <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 不支持（若您选择不支持，请提出具体理由）							
8、您对本项目在环境保护方面的意见和建议							

国网重庆市电力公司铜梁供电分公司