

国网河南省电力公司平顶山供电公司

平顶山森海（舞钢北）220千伏输变电工程等5项工程环境信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，现将国网河南省电力公司平顶山供电公司平顶山森海（舞钢北）220千伏输变电工程等5项工程环境信息予以公示。

一、建设项目名称及概况

1、**平顶山森海（舞钢北）220千伏输变电工程**：1）变电站工程：拟建站址位于舞钢市产业集聚区经八路和纬四路交叉口东，主变规模最终3×180MVA，本期1×180MVA，户外布置，围墙内面积13214平方米；2）线路工程：舞钢北变本期出线3回：单回架设至500千伏湛河变，长度24.2千米， π 接双山~舞阳变，其中双回4.2千米，单回0.5千米。2、**平顶山石龙区吉庄110千伏输变电工程**：1）变电站工程：拟建站址位于石龙区产业集聚区内，东距S520省道900米，主变规模最终3×50MVA，本期1×50MVA，户外布置，围墙内面积2806平方米；2）线路工程：吉庄变本期出线4回， π 接宁堂线、宁铁线，新建线路长度5千米。3、**平顶山鲁山昭平（鲁山西）220千伏变电站110千伏送出工程**：1）本期220kV昭平变电站110kV出线7回：至汇源变2回，至瓦屋变2回，至江河变1回，至鲁山变1回，至上汤变1回，其中单回路47.4千米，双回路7.2千米。2）原鲁山变T接江汇线老旧线路改造，单回路架设，路径长度2.1千米。4、**平顶山舞钢八台110千伏开关站新建工程**：站址位于舞钢市八台镇泥沟陈村，东距村村通公路约40米，围墙内面积4316平方米，主变规模最终3×50MVA，本期1台16MVA主变压器，户外布置；2）线路工程：新建1回110kV线路至110kV庙街变，降压35kV运行，线路长度5.5千米。5、**平顶山宝丰杨庄220千伏输变电工程**：1）变电站工程：站址位于宝丰县杨庄镇张庄北200米，宝石线北50米，围墙内面积16023平方米，主变规模最终3×180MVA，户外布置；2）线路工程：杨庄变本期出线2回，分别至220kV宝丰变1回，220kV石龙变1回，路径全长共计14.2千米。

二、建设项目对环境可能造成的主要影响

本工程主要环境影响因子为工频电场、工频磁场、噪声等。

三、工程采取的主要环境保护对策和措施

（1）尽量避让自然保护区、风景名胜区、森林公园、重点文物保护单位等环境敏感区域；尽量避让城镇规划区、开发区；尽量避让居民密集区。

（2）优化基础设计，减少塔基施工扰动，减少水土流失。

（3）采用高跨方式跨越沿线林区，减少林木砍伐。

（4）保持合理的导线对地高度，满足《110~750千伏架空输电线路设计规范》。

四、环境影响评价主要结论

本工程在采取工程设计中已有、环评新增的环境保护措施后，工频电场、工频磁场、噪声等对环境的影响均能控制在标准要求的范围内，符合国家相关标准要求。

五、公众查阅环境影响报告方式

任何单位或个人若需要查询工程环境影响报告，可根据以下联系方式直接到建设单位或环境影响评价单位查阅。

六、征求公众意见范围及主要事项

征求公众意见的范围：项目周边可能受影响的居民。

征求公众意见的主要事项：有关环境保护方面意见或建议。

七、征求意见的具体形式

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，通过以下方式以书面形式联系和反映，供建设单位和政府主管部门决策参考。

八、征求意见起止时间

于本公告发布之日起10日内。

九、联系方式

1、建设单位及其联系方式

国网河南省电力公司平顶山供电公司 电话：0375-2766431

2、环境影响评价单位及其联系方式

河南恩湃高科集团有限公司 电话：0371-67905430

特此公告。

国网河南省电力公司平顶山供电公司

2019年8月