

## 国网河南省电力公司郑州供电公司

### 郑州市区汉赋 110 千伏输变电工程环境信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）、《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）等法律法规要求，现将国网河南省电力公司郑州供电公司郑州市区汉赋 110 千伏输变电工程环境信息予以公示。

#### 一、建设项目名称及概要

**郑州市区汉赋 110 千伏输变电工程：**1) 变电站工程：拟建 110 千伏汉赋变站址位于郑州市二七新城芳仪路和望桥路交叉口西南区域，围墙内占地面积 2894 平方米，规划容量 3×63 兆伏安，本期 1×63 兆伏安，全户内布置。2) 线路工程：新建 2 回 110 千伏线路 π 接名都至新城 1 回线路（原三泰柴郭线），路径总长度为 0.59 千米，采用双回电缆敷设。

#### 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。

#### 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、建设单位及联系方式

国网河南省电力公司郑州供电公司

地址：河南省郑州市嵩山路 85 号

电话：0371-68808064 邮编：450052

##### 2、环境影响评价单位及联系方式

河南恩湃高科集团有限公司

地址：河南省郑州市金梭路 19 号

电话：0371-67908289 邮编：450000  
特此公告

国网河南省电力公司郑州供电公司  
2019年7月