**泸州江阳通滩110kV输变电工程**

**环境影响评价信息（第一次公示）**

根据冯嘴片区规划建设情况，随着三溪同城房地产“酒城中心、恒大城项目等项目陆续投产，预计未来5年冯嘴片区最大负荷年均增长约13.5%，2023年、2026年最大供电负荷将达到114.8MW、151.1MW，2023年、2026年供电负荷受限14.8MW、51.1MW。现有电网网架将难以满足负荷发展需要，江阳通滩110kV输变电工程将满足片区负荷增长需求。因此，结合泸州电网发展规划，泸州江阳通滩110kV输变电工程是必要的。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将本工程有关环境影响评价信息予以公示。

**一、建设项目基本情况**

（1）通滩110kV变电站新建工程：位于泸州市通滩镇平丰村，建设规模为：主变容量终期3×63MVA。

（2）玉观220kV变电站通滩110kV间隔扩建工程：本期扩建2回110kV出线间隔（至通滩站）。

（3）玉观—通滩110kV线路工程：新建架空线路2×4.6km，新建电缆线路共0.69km。

**二、建设单位名称和联系方式**

建设单位：国网四川省电力公司泸州供电公司

联系人：李子欣 联系电话：0830-3636375

电子邮箱：2625110957@qq.com

地址：泸州市江阳区忠山路二段六号

## 三、环评单位名称

核工业二七〇研究所

## 四、公众意见表的网络链接

公众调查意见表见附件。

**五、公众提出意见的方式和途径**

在环境影响报告表征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网四川省电力公司泸州供电公司

2022年11月29日