

# 关于凉山州喜德县红莫升压站-鲁基升压站 220 千伏 线路新建工程竣工环保验收有关情况的说明

根据环保部印发的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，中电投喜德电力有限公司于 2018 年 10 月 18 日自主开展了凉山州喜德县红莫升压站-鲁基升压站 220 千伏线路新建工程竣工环保验收，出具了验收调查报告和验收意见，其他情况说明如下：

## 一、项目概况

### (1) 鲁基 220kV 升压站间隔扩建：

鲁基升压站位于凉山州喜德县红莫镇特合村，本次扩建 1 回 220kV 间隔，在站内预留场地上进行，不新征地。220kV 配电装置为 GIS（气体绝缘金属封闭开关设备）、户外布置，架空出线。升压站主变容量初期  $1 \times 180\text{MVA}$ 、终期  $1 \times 180\text{MVA}$ ，220kV 出线初期 1 回（至月城变）、终期 2 回（至月城变 1 回，至红莫升压站 1 回）。所有施工内容均在预留场地上建设，不新征地，不增加运行人员，不增加生活污水排放。本工程前期项目已通过建设单位组织的竣工环保验收。各项指标满足国家规定的限值要求。

### (2) 红莫升压站~鲁基升压站 220kV 线路工程

线路全长 9.968km，其中三角排列段长约 6.587km，水平排列段长约 3.381km，位于凉山州喜德县行政管辖范围内。项目于 2016 年 6 月开工建设，2017 年 3 月投入试运行。

## 二、项目设计、施工阶段环境保护情况

### (一) 设计阶段

设计工作开始前，建设单位将项目环评报告表、环评批复文件全文向设计单位进行了交底，并纳入了凉山州喜德县红莫升压站-鲁基升压站 220 千伏线路新建工程设计文件，严格执行环境保护“三同时”制度。

## （二）施工阶段

1、间隔扩建在土建阶段涉及一定的基础开挖，在完成基础回填后，少量余土在站区征地红线范围内平铺、复绿。

2、本项目输电线路基础开挖过程中，采取“先拦后挖、先档后填”的措施，做好施工临时弃土管理，未发生水土流失现象。

3、本项目施工完毕后，及时对施工扰动的塔基区域、牵张场、临时道路区域进行了植被恢复。

4、施工单位合理安排施工时间，避免了夜间施工；加强对施工人员的素质教育，未发生在施工现场敲打钢管、钢模板，用高音喇叭进行生产指挥等现象，提高了全体员工文明施工的认识和能力。项目施工期间，未发生因施工扰民而导致的投诉、信访事件。

## 三、项目竣工环保验收情况

2018 年 9 月，验收调查单位、监测单位收集、整理相关资料，编制完成了《凉山州喜德县红莫升压站-鲁基升压站 220 千伏线路新建工程竣工环境保护验收调查表》并提交建设单位。

根据 2017 年 11 月 20 日原环境保护部印发的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，中电投喜德电力有限公司于 2018 年 10 月 18 日在成都市组织召开了凉山州喜德县红莫升压站-鲁基升压站

220 千伏线路新建工程竣工环保验收会议。

特此说明。