

# 中国电力规划设计协会文件

电规协评〔2020〕96号

---

## 关于召开 2020 年电力工程勘测 岩土工程专业经验交流会的预通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会勘测分会拟定于2020年4季度组织召开2020年电力工程勘测岩土工程专业经验交流会。会议拟就“转型中的电力岩土工程”为主题，对电力岩土工程工作中遇到的新业务、新技术和新问题进行交流，包括岩土工程勘察、设计；岩土监测、检测和试验；工程物探等常规业务，以及海上风电、国际工程、污染土治理、矿山修复治理等新领域、新业务中采用的先进技术、获得的经验和成果。为更好促进行业发展，提升会员单位的创优能力，此次会议在发布《2020年电力工程勘测岩土工

程专业经验交流会论文集》的同时，还将编撰《2015-2019 电力行业优秀岩土工程实录》。为使交流活动有序进行，各会员单位请按照附件 1、2 的要求分别提交参加交流的专题、论文题目和优秀工程名称，并于 2020 年 8 月 15 日前报勘测分会岩土工程组，待确定后通知相关单位做进一步准备工作。会议具体时间、地点另行通知。

勘测分会岩土工程组联系方式：

联系人：任亚群

联系电话：025-85081451      手机：18915915885

邮箱地址：renyaqun@jspdi.com.cn

附件：1. 拟提交论文或专题名称

2. 拟提交优秀岩土工程(2015-2019)实录项目清单

中国电力规划设计协会  
2020年6月28日



附件 1:

### 拟提交论文或专题名称

单位:

序号	论文或专题	内容类别	作者	是否大会交流

1、内容类别：岩土工程勘察、地基与基础、岩土设计与治理、工程物探、岩土监测、检测和试验、海上风电、污染土治理、矿山修复和治理

2、每个单位提交题目数量不限，但最多限报 2 项大会发言交流题目，最终大会发言交流题目将由工作组协商确定。

附件 2:

## 拟提交优秀岩土工程（2015-2019）实录项目清单

单位:

序号	项目名称	获奖年份	获奖等级	是否大会交流

1、本次收录和交流的工程应为中国电力规划设计协会颁布的2015-2019年度电力行业优秀勘测获奖项目，原则上以一、二等奖为主，每个单位同类项目不宜重复。

2、每个单位提交的项目数量可暂按1-3项，最终收录拟不超过2项。岩土工程组将从工程类型、获奖等级和所属单位进行综合权衡、协商确定。