

中国电力规划设计协会 勘测分会文件

电规协勘〔2023〕4号

关于召开 2023 年电力工程勘测岩土工程 专业技术交流会的预通知

各会员单位：

中国电力规划设计协会勘测分会拟定于 2023 年第 4 季度组织召开 2023 年电力工程勘测岩土工程专业技术交流会。会议拟就“电力岩土工程创新与发展”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、压缩空气储能盐穴储气库、压缩空气储能人工硐室储气库、抽水蓄能电站、海上风电、污染土治理与矿山修复治理等岩土工程中采用先进的技术、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，此次会议将发布《2023年电力工程勘测岩土工程专业技术交流会议论文集》和编撰《2020-2023年电力行业优秀与新兴业务岩土工程实录》。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2023年6月15日前报勘测分会岩土工程组，拟定提交论文与工程实录的截止时间为2023年08月15日，随后发布论文和工程实录的格式要求，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：刘 顺 手机：13810580900

联系人：柯 洪 手机：15912102901

邮箱地址：1187021887@qq.com

附件：1. 拟提交论文或专题名称

2. 拟提交优秀岩土工程(2020-2023)实录项目清单



中国电力规划设计协会秘书处

2023年4月14日印发

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、污染土治理、矿山修复和治理。鼓励多交流压缩空气储能盐穴储气库、压缩空气储能人工硐室储气库和抽水蓄能电站等新兴业务。

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

**拟提交优秀与新兴业务岩土工程（2020-2023）
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

单位：

序号	项目名称	新型业务岩土工程完成年份	新型业务岩土工程类型	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2020-2023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；同时收录和交流压缩空气储能盐穴储气库、压缩空气储能人工硐室储气库和抽水蓄能电站等新兴业务项目。

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。