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 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	E: 11	18702188	7@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

-2 -

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。

3

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
	1			

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。

— 4 —