

中国经济体制改革研究会培训中心

培字〔2023〕05号

关于举办“2023全国隧道及地下工程施工风险与灾害防治暨施工质量安全技术交流观摩会”的通知

各有关单位：

随着川藏铁路、滇中引水和新一轮轨道交通工程的建设，隧道与地下工程依然面临着众多复杂环境下的极限挑战。

为贯彻党和中央经济工作会议精神，深入实施《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，为践行习近平总书记“创新是第一动力”的思想，落实创新驱动发展战略，促进行业技术交流、推广方面的导向作用、平台作用和人才培养作用，加强地下工程施工技术进步与创新，经研究，我中心将于5月6日-8日在南京举办“2023全国隧道及地下工程施工风险与灾害防治暨施工质量安全技术交流观摩会”，分享国内盾构施工技术成功案例，推广新产品、新技术、新材料应用。现将有关事项通知如下：

一、参会单位

各建设行政主管部门主管领导和相关人员；各公路、城建、市政、铁道、隧道、地铁、轨道交通、人防、水利水电、矿井、工业与民用建筑地下工程等建设、勘察设计、施工、项目总承包、监理、咨询、施工图审查、质量监督、材料生产、建筑工程施工企业等单位主管领导、总

工程师和项目管理负责人、项目经理及工程技术人员、高等院校、科研、检测机构和有关协会、学会的相关人员。

二、会议组织

主办单位：中国经济体制改革研究会培训中心

承办单位：卓越教育咨询（北京）有限责任公司

媒体支持：隧道网

协办单位：中建隧道装备制造有限公司

无锡市安曼工程机械有限公司

盾构及掘进技术国家重点实验室

湖南中天凿岩科技有限公司

广州金土岩土工程技术有限公司

（排名不分先后，更多单位邀请中……）

会议时间：2023年5月6日-8日（6日全天报到）

会议地点：江苏·南京

具体地点详见《报到通知》，会务组将于开班前一周前将《报到通知》发给各参培学员，详告报到地点、乘车路线、食宿及日程安排等事宜。

三、会议内容

1. 世界各地工程事故案例分析及经验；
2. 地铁隧道地下工程关键技术创新与实践；
3. 基于碳达峰与碳中和地下空间绿色建造技术；
4. 复杂地质条件盾构始发接收关键技术与风险控制；
5. 城市道路塌陷与地下病害探测技术；
6. 超大直径盾构隧道工程技术发展；
7. 地铁工程风险控制实践探索；

8. 地下基础设施水灾害防治技术；
9. 地下水对地铁工程建设的影响与风险防范；
10. TBM故障案例分析及维护保养要点；
11. 水下隧道盾构施工难点与对策；
12. 盾构刀盘刀具管理与不同地层应用；
13. 隧道工程地质超前预报技术及应用；
14. 盾构穿越复杂地层渣土改良与盾尾密封安全保障技术；
15. 水下大直径盾构隧道渗漏综合整治技术。

四、论文征集

本次会议面向全行业征集与主题相关的学术报告、论文、科研成果，并择优选用安排会议发言。

五、费用及其他

会务费：2900 元/人（食宿统一安排，费用自理）

请各单位结合自身实际，认真组织，统筹安排，汇总本单位参会人员名单，填写《2023全国隧道及地下工程施工风险与灾害防治暨施工质量安全技术交流观摩会》报名表（见附件），汇总后请以电子邮件方式报至会务组。

联系人：王岚13693225787（同微信） 电话：010-86393431

邮 箱：zgcjwL666@126.com 传 真：010-86393432

中国经济体制改革研究会培训中心

2023年3月19日

