

湖南省工程管理学会 2025 年学术年会在长沙成功举办

2026 年 1 月 10 日，以“产研融合、创新驱动”为主题的湖南省工程管理学会 2025 年学术年会在长沙举行。本次年会由湖南省工程管理学会主办、山河智能装备股份有限公司承办。湖南省科学技术厅副厅长钱国平，湖南省科学技术协会二级巡视员喻泽红，湖南省民政厅社会组织管理局主任李魅荻，学会第二届理事会理事长、原中南大学党委副书记黄健陵，湖南省科学技术厅基础处副处长张登，湖南省科学技术协会科技创新部主任谭利蓉，山河智能装备股份有限公司常务副总经理张大庆，中铁五局集团有限公司副总经理曹振兴，中南大学土木工程学院党委书记李磊，学会第三届理事会理事长郭峰，以及学会第三届副理事长、常务理事、理事、会员代表共 150 余人出席会议。

湖南省工程管理学会2025年学术年会



会议第一阶段由学会副理事长陈辉华主持。



山河智能装备股份有限公司常务副总经理张大庆代表承办单位致辞。他对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎,对学会长期以来给予山河智能的支持表示衷心感谢。张大庆介绍,山河智能作为产学研一体化的标杆企业,由中南大学何清华教授创办,已跻身全球工程机械制造商 50 强,产品覆盖十多个领域、超 400 种规格型号,出口至全球 90%以上国家和地区。近年来,公司紧跟工程管理智能化、数字化、绿色化趋势,成功研制全球最大旋挖钻机等“国之重器”,并将应急救援装备列为战略板块,多次参与重大抢险救援任务,践行企业社会责任。他表示,山河智能将持续深化与学会及行业同仁的合作,推动工程管理理论与产业实践深度融合,为行业的发展与进步贡献力量。



省科协二级巡视员喻泽红代表省科协对年会的召开表示热烈祝贺。他指出，工程管理作为连接科技创新与工程实践的重要桥梁，在产业升级、质量效益提升、新质生产力发展中具有不可替代的作用。当前湖南工程建设领域蓬勃发展，智能建造、数字化转型等变革为行业带来新机遇与新挑战。他希望学会坚持党建引领，聚焦创新发展，加强人才培养，强化服务意识，真正建设成为科技工作者之家，为实现湖南“三高四新”美好蓝图贡献力量。



省科技厅副厅长钱国平在讲话中充分肯定了工程管理在连接科技创新与产业实践中的关键作用。他指出，近年来湖南工程管理领域在理念更新、数字化应用以及跨领域协同等方面的创新实践，为推动制造业高端化、智能化、绿色化发展提供了坚实的管理支撑。钱厅长提出三点希望：一是聚焦“智能 + 工程管理”新场景，促进数字技术、人工智能与工程管理的深度融合，加快管理模式的数字化转型；二是强化成果转化的“管理链路”，通过科学的管理机制降低科技成果产业化的成本与风险；三是凝聚人才合力，培养复合型专业人才，为行业发展储备核心力量。他希望各位同仁以本次年会为新起点，共同推动湖南工程管理水平迈上新台阶，为全省科技创新与产业高质量发展注入更强动力。



中国工程院院士、学会顾问余志武以视频方式向年会的召开表示祝贺。余志武院士在视频贺词中回顾了学会自 2012 年成立以来的发展成就，包括获评湖南省社会组织 AAAA 等级、设立工程管理科学技术奖、获批科技成果评价服务机构资格等。他表示，未来将继续支持学会的各项工作，并希望全体同仁以本次年会为契机，凝聚共识、携手并进，新的一年在学术研究、行业服务、人才培养等方面取得更多成就。



学会第三届理事会理事长郭峰作了题为“聚焦前沿、凝心聚力，不断推进工程管理高质量发展”的2025年度工作报告。郭峰理事长从党建引领、服务社会、学术交流、人才培养、成果评价及奖励评定等方面总结了学会在2025年度完成的各项工作。他表示，2026年学会将以问题为导向，精准发力补短板，深化会员精准服务，强化产学研协同创新，打造特色品牌活动，完善青年人才培育机制，为推动我省工程管理行业高质量发展、服务“三高四新”美好蓝图贡献更大力量。



为表彰先进、树立典型，本次年会对 2025 年度湖南省优秀工程管理硕士学位论文获得者及 2024 年度湖南省工程管理科学技术奖获奖单位进行了表彰。马俊鑫、何兴曦等 6 人获湖南省优秀工程管理硕士学位论文；“极端差异化地层全断面掘进机地铁隧道施工关键技术”等 5 项成果获湖南省工程管理科学技术奖一等奖，“城市装配式轨道工程建造及装备技术”等 6 项成果获二等奖。与会领导为获奖单位和个人颁奖，激励广大工程管理工作者锐意进取、勇攀高峰。





学术报告环节，三位业内专家带来了精彩分享。山河智能基础装备事业部总经理朱振新以《山河智能桩工机械技术创新及工程实践》为题，展示了企业在桩工机械领域的技术突破与应用案例。中铁五局五公司副总经理周围圆分享了《智能建造赋能高铁建设：中铁五局在雄忻高铁的创新实践与标杆启示》，深入阐述了智能建造技术在高铁建设中的创新应用。中南大学工程管理系主任张彦春教授作《深耕卅载，智建未来 —— 中南大学工程管理专业发展报告》，回顾了专业四十年发展历程，展望了智能建造时代的发展新方向。三场报告分别从装备制造、工程实践、人才培养三个维度，为与会者呈现了工程管理领域的最新进展和发展趋势，引发广泛共鸣。



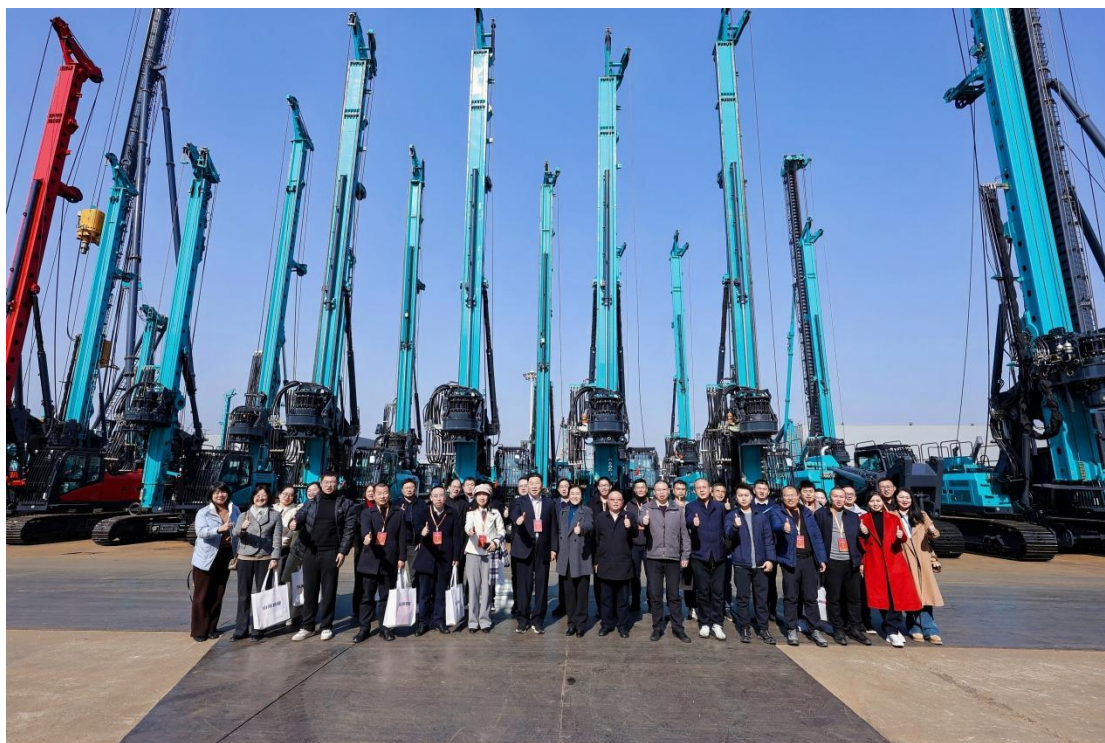


会议期间召开了第三届理事会第二次全体会议，听取了学会 2025 年度财务情况报告，审议通过了新增会员单位，增补理事、常务理事及副理事长等议案，表决通过了学会第二届青年委员会常务委员会名单。



会议期间，参会嘉宾参观了山河智能文化展厅与智能化装备制造车间，实地

感受企业创新发展成果。



此次年会的成功举办，为我省工程管理领域搭建了高效的交流合作平台。未来，湖南省工程管理学会将继续坚守服务宗旨，聚焦行业发展需求，强化政治引领、加强产学研合作、提升服务效能，努力服务全省工程建设事业改革与发展，为推动行业高质量发展做出更大贡献！