

中国地理信息产业协会 装备工作委员会

中地信协装备工委〔2023〕3号

关于召开 2023 测绘地理信息技术装备应用 领域发展交流会的通知

各有关单位：

党的二十大以来，我国测绘地理信息事业发展跑出“加速度”，谱写了创新发展、转型升级的新篇章。为加快推动测绘地理信息装备关键技术、核心装备、自主可控能力创新发展，助力测绘地理信息技术在经济建设、国防建设、社会发展和生态保护等领域的深入应用，中国地理信息产业协会装备工作委员会定于11月28日在广州召开2023测绘地理信息技术装备应用领域发展交流会，邀请行业主管领导与专家学者解读相关政策，分享最新装备成果，全面展现我国地信装备领域的新技术及未来发展方向，秉承“发挥行业组织优势、促进装备技术发展”宗旨，为装备研发、制造、经销的相关单位和用户搭建“产学研用”交流平台。

一、组织机构

指导单位：

中国地理信息产业协会

主办单位:

中国地理信息产业协会装备工作委员会

广东省测绘学会

广州南方测绘科技股份有限公司

协办单位:

广东省智能交通协会

北京超图软件股份有限公司

支持单位:

交通运输部公路科学研究院智能交通研究中心

江苏交通通信信息中心

中铁工程设计咨询集团有限公司航测遥感研究院

武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室

中山大学测绘科学与技术学院

广州市城市规划勘测设计研究院天河分院

广东省建筑科学研究院集团股份有限公司工程监测与测绘研究所

西南交通大学地球科学与环境工程学院

北京城建勘测设计研究院有限责任公司智慧工程院

重庆市测绘科学技术研究院

中铁第一勘察设计院集团有限公司测绘研究院航摄遥感所

武汉大学遥感信息工程学院

智路云（北京）交通科技有限公司

广东博智林机器人有限公司测量产品研究所

北京数字绿土科技股份有限公司

广州思勘测绘技术有限公司

武汉岩石科技有限公司

上海三点测绘科技有限公司

承办单位:

北京博乾国际会展服务有限公司

北京海川国际广告策划有限公司

湖南博乾云服科技会展服务有限公司

二、时间和地点

论坛时间：2023年11月27日-28日

（27日报到，28日论坛）

论坛地点：广州保利世贸博览馆

论坛地址：广东省广州市海珠区新港东路1000号

三、收费标准及支付方式

会务费：1500元/人（含资料、用餐）

报名方式：



扫描上方二维码在线提交报名信息并选择线下支付会务
费

支付方式：

(一) 转账支付

开户银行：中信银行北京分行营业部

收款单位：中国地理信息产业协会

银行账号：7111010195700004701

行号：302100011106

请在备注说明：论坛名称+注册人员本人姓名及单位名称。

(二) 现场缴费：报到当天在签到处缴费（如需公务卡刷卡支付请提前联系组委会）

四、联系方式

安 鹏：18801393205（同微信）3001135486@qq.com

张茗宣：15712882844（同微信）2764199478@qq.com

附件：2023 测绘地理信息技术装备应用领域发展交流会
日程

中国地理信息产业协会装备工作委员会



附件：

2023 测绘地理信息技术装备应用领域 发展交流会日程

(2023年11月27-28日, 广东广州)

演讲题目	演讲人	演讲人单位
开幕式	嘉宾致辞	
装备精合 技术融合 数智契合 应用整合 加快形成测绘地理信息新质生产力	苗前军 (原司长)	自然资源部 自然资源调查监测司
题目待定	郭仁忠	中国工程院(确认中)
当前测绘装备销售面临的危机与挑战	马超	南方测绘集团
嘉宾持续更新中, 敬请期待		
分论坛 1: 交通信息化论坛		
演讲题目	演讲人	演讲人单位
数字化转型与智慧公路发展情况	高剑	交通运输部公路科学研究院 智能交通研究中心
交通运输领域北斗应用发展现状与展望	张炳琪	中国交通通信信息中心 交通运输北斗应用发展中心
江苏省交通地理信息服务平台——基于交通时空信息底座的业务管理创新	朱雷雷	江苏交通通信信息中心
地理时空信息服务在公路全生命周期中的应用	周涌波	智路云(北京)交通科技有限公司

运营铁路轨道测量技术及典型应用	马文静	中铁工程设计咨询集团有限公司 航测遥感研究院
空间信息新技术打造交通数字孪生底座	魏戈兵	北京超图软件股份有限公司
分论坛 2：三维激光技术发展及应用领域论坛		
演讲题目	演讲人	演讲人单位
无人系统自主协同三维信息获取	杨必胜	武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室
应用需求驱动的激光雷达创新研究	张吴明	中山大学测绘科学与技术学院
面向智能建造建造现场数字化解决方案	陈刚	广东博智林机器人有限公司测量产品研究所
解锁国产三维激光技术的无限可能	张磊	广州南方测绘科技股份有限公司三维激光与行测事业部
面向水环境治理的地下渠箱三维空间高精度探测	段鹏	广州市城市规划勘测设计研究院天河分院
多源激光雷达技术及其在林业上的应用	徐光彩	北京数字绿土科技股份有限公司
历史建筑数字化数据共享实践	杨颀	广州思勘测绘技术有限公司
基于手持 LiDAR 的树木枝叶分离及树种分类研究	黄文声	香港理工大学建设及环境学院

分论坛 3：先进轨道测量与数字孪生技术论坛

演讲题目	演讲人	演讲人单位
铁路桥梁建造场景孪生建模	朱军	西南交通大学地球科学与环境工程学院
隧道结构精密检测装备与病害智能识别关键技术及产业化应用	唐超	北京城建勘测设计研究院有限责任公司智慧工程院
城市基础设施安全监测云平台建设与应用	胡波	重庆市测绘科学技术研究院
激光雷达测量技术在交通工程中的应用	刘亚林	中铁第一勘察设计院集团有限公司 测绘研究院航摄遥感所
铁路轨道病害检测与智能运维研究	何庆	西南交通大学道路与铁道工程系
高速结构光精密测量技术及轨道检测应用	毛庆洲	武汉大学遥感信息工程学院

分论坛 4：平安城市变形监测论坛

演讲题目	演讲人	演讲人单位
题目待定	李清泉	深圳大学
广东地区高危大工程信息化发展概况	何钦	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司工程监测与测绘研究所
北斗高精度前端组网技术在矿山安全监测中的应用	潘伟锋	广州南方测绘科技股份有限公司

建设工程数字化监测监管平台	余华	武汉岩石科技有限公司
重要基础设施形变安全感知	邹俊平	上海三点测绘科技有限公司
嘉宾持续更新中，敬请期待		