

中国测绘学会工程测量分会

重庆市测绘地理信息学会

关于举办“测绘地理信息工程测量新技术应用与智慧城市三维地理空间数据建设观摩交流研讨会”的（二号）通知

各相关单位：

随着云计算、大数据、物联网等智能化技术的发展在测绘行业不断渗透，新的测绘技术与手段不断升级，以及测绘地理信息在重大工程的支撑和服务保障作用进一步凸显。为推动我国测绘与地理信息事业发展，增强测绘地理信息从业人员学习和掌握最新工程测量新技术，了解实际工程案例需求，解决关键测量技术问题，交流和探讨智慧城市三维地理空间数据建设和应用。中国测绘学会工程测量分会、重庆市测绘地理信息学会决定举办“测绘地理信息工程测量新技术应用与智慧城市三维地理空间数据建设观摩交流会”。现将具体事宜通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国测绘学会工程测量分会

重庆市测绘地理信息学会

支持单位：中国测绘学会

《测绘通报》编辑部

重庆市勘测院

协办单位：中国测绘学会工程测量分会各委员单位

承办单位：北京地信测科教育咨询中心

北京中企政融信息技术研究院

二、参加对象

各自然资源行业主管部门；各测绘地理信息、城市勘测、规划、水利、交通等相关测绘地理信息单位技术、质量负责人与骨干人员；各科研院所相关教研人员与学生；仪器设备生产与软件开发厂商代表等。

三、主要内容及拟邀请专家

（一）重大工程测量新技术应用。

主讲专家：邹进贵——武汉大学测绘学院副院长、教授/博士生导师

（二）移动激光扫描在地铁隧道工程中应用。

主讲专家：姚连璧——同济大学测绘与地理信息学院、教授/博士生导师

（三）新型城镇化空间信息智能化平台的建设与应用。

主讲专家：张新长——教授/博导、欧亚科学院院士

（四）地面三维激光扫描新技术及应用。

主讲专家：王明权——重庆市勘测院副总工程师，教授级高工

（五）城市轨道交通及地下工程测量新技术及应用。

主讲专家：余永明——北京城建勘测设计研究院测量专业院副院长、总工程师

(六) 倾斜摄影测量新技术及应用。

主讲专家：陈良超——重庆市勘测院副总工程师，教授级高工

(七) 重庆市全域空间三维数字平台、重庆市远程监测平台现场展示交流(重庆市勘测院)。

主讲专家：薛梅——重庆市勘测院副总工程师，教授级高工

(八) 研讨与交流：

——疑难点问题解答、经验交流与研讨；

——征求参会代表实践中疑难问题并选择有代表性问题进行解答研讨(可在报名回执表中填写具体问题)。

四、时间和地点

时间：2019年5月15日—5月18日(15日全天报到)

报到地点：重庆富丽大酒店(挂四星)

地址：重庆市九龙坡区石杨路33号(陈家坪长途站旁)

五、有关费用

1. 会务费1800元/人(含培训费、资料费)；食宿统一安排，费用自理。所有费用报到时交纳，统一开具报销凭证。相关财务工作委托成都蜀信博艺文化传播有限公司和北京地信测科教育咨询中心负责。

2. 培训班期间，食宿统一安排在富丽大酒店，费用自理，具体标准为：标准房300元/间/天(含双早)。

六、其他事项

请各参会人员及时将报名回执表传真或邮箱至：
cehui8@qq.com(报名邮箱)。

七、联系方式

中国测绘学会工程测量分会会务组

咨询电话：020-31125106

联系人：王莉 关伟 史婉婉

Email: cehui8@qq.com

附件：报名回执表

中国测绘学会工程测量分会
(重庆市勘测院代章)

2019年4月23日

重庆市测绘地理信息学会

2019年4月23日

《测绘通报》编辑部

2019年4月23日

附件：

测绘地理信息工程测量新技术应用与智慧城市三维地理空间建设观摩交流研讨会报名回执表

单位名称： _____

通讯地址： _____

邮政编码： _____ 联系人： _____

联系电话： _____ 传 真： _____

参加代表名单

姓名	性别	职务	部门	手机（电话）	是否住宿
学习讨论内容征求意见调查					
您对学习讨论内容有何意见与建议			您所希望增加的讨论内容与专题		

注：此表不够，可自行复制。

咨询微信： swan0905 报名邮箱： cehui8@qq.com

单位盖章 _____

负责人签字 _____

年 月 日

