

《测绘通报》编辑部

关于召开“重大工程测量新技术应用暨北京新机场、冬奥会测绘项目技术交流与现场观摩研讨会” 的（一号）通知

各相关单位：

作为支撑北京国际交往中心建设的重大工程，北京新机场将于2019年10月试运行。其作为在建的超大型国际航空综合交通枢纽，是推进京津冀一体化发展、打造北京国际化大都市、引领中国经济新常态、打造中国经济升级版的重要基础设施支持。

同时，随着北京获得2022年第24届冬奥会主办权，并成为全球唯一一个举办过夏季、冬季奥林匹克运动会的地方。在冬奥会赛区场馆和赛道的科学规划、设计和高标准建设中，亟待优质的测绘地理信息保障服务。

为推动测量新技术在重大工程建设项目中的应用，现场观摩及交流研讨北京新机场在踏勘、选址、规划设计、现场施工等各环节中测量技术方案；交流优质测绘地信提供于北京冬奥会的支撑和保障，以及关键技术难点与解决措施。经决定举办“重大工程测量新技术应用暨北京新机场、冬奥会测绘项目技术交流与现场观摩研讨会”。现将会议有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：《测绘通报》编辑部

协办单位：中国测绘地理信息学会工程测量分会
北京城建勘测设计研究院有限责任公司
北京市测绘设计研究院

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

1、各测绘、规划、建设等行政主管部门科室负责人及业务骨干；注册测绘师；行业协会（学会）负责人及业务骨干；

2、各测绘地理信息、工程规划、建设与管理相关单位负责人及技术人员；各测绘、地理信息、城市规划、工程规划、勘察、设计、施工建设、监理、建筑咨询、安全质量监督、交通运输等单位负责人及技术骨干；

3、各科研院所、大专院校教研人员与同学；各仪器设备、软件应用企业代表。

三、主要内容

（一）重大工程中测量新技术应用。

（二）北京新机场现场观摩与测量技术交流研讨。

（三）测绘地理信息对北京冬奥会项目的支撑和保障：

1、优质测绘地理信息技术服务于北京冬奥会；

2、技术方案难点和解决措施（技术交流与研讨）。

（四）北京城市副中心测绘方案。

（五）研讨关键技术应用与疑难问题解决方案。

四、拟邀请主讲专家

届时将邀请武汉大学、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、北京测绘设计研究院等相关单位专家从理论和实操方面进行授课，将采用专业理论课程讲座、专项报告、专题研讨、现场观摩与案例讲解分析等相结合的方式进行。

五、时间与地点

时 间：2018年09月14日-09月16日（14日全天报到）

地 点：北京市（具体地点另行通知）

六、有关费用与报名办法

会务费1800元/人（学生参加费用1000元/人）；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。

七、联系方式

报名电话：010-86207489 010-60700660 18910808690

报名传真：010-60700660

联系人：关 伟 宋启凡 赫建忠

Email: sbsm_cn@163.com

附件：报名回执表

《测绘通报》编辑部
二〇一八年八月一日
编辑部



附件：

重大工程测量新技术应用暨北京新机场、冬奥会测绘项目技术交流与现场观摩研讨会报名回执表

经研究，我单位选派下列同志参加学习（加盖单位公章）

单位名称					
地 址				邮 编	
联 系 人				传 真	
电话+区号				手 机	
姓 名	性 别	部 门	职 务	电 话（手机）	是 否 住 宿

注：此表不够，可自行复制；如时间紧迫，可电话、传真报名。

报名电话：010-86207489 010-60700660

报名传真：010-60700660 Email: sbsm_cn@163.com

联 系 人：关伟 18910808690

二维码手机微信扫一扫网上报名方式

