

中科地信（北京）遥感信息技术研究院

中科地信字[2020]第 40 号

关于举办“新技术支撑下的建设工程项目全流程 ‘多测合一’综合业务培训”直播会议的通知

各企事业单位：

伴随《关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》的发布，“多测合一”得到全国各省市的大力推进；同时，自然资源部印发《关于以多规合一为基础，推进规划用地多审合一、多证合一改革的通知》，明确提出推进多测合一、多验合一的目标。

“多测合一”既是国务院在建设工程项目审批改革中的重大改革事项，也是自然资源部承担的重大改革任务之一。伴随试点的不断推进，今年“多测合一”项目全面铺开。要推进这项工作，明确测绘事项、摸清技术标准、明晰工作主体、解决主要问题成为关键要点。鉴于此，中科地信（北京）遥感信息技术研究院特召开“新技术支撑下的建设工程项目全流程‘多测合一’综合业务培训”直播会议。现通知如下：

一、培训对象：

各测绘资质单位相关负责人与技术骨干；住建、规划、交通、绿化市容、房管、不动产登记中心、地籍中心、房地产交易中心、信息中心等相关部门负责人及技术人员；相关职业院校专业的教师等。

二、培训时间、地点：

2020 年 09 月 26 日—09 月 27 日（2 天共 12 小时在线直播）

三、培训收益：

- 了解“多测合一”新模式下的新政策、技术细则与标准；
- 明晰“多测合一”工作流程及实施模式；
- 学习“多测合一”中涉及工程测量方面的新技术应用；
- 理解“多测合一”信息系统建设的思路架构及技术路径；
- 把握“多测合一”行业实施措施与试点经验。

中科地信（北京）遥感信息技术研究院
二零二零年九月二日



四、课程大纲：

第一部分：新形势下“多测合一”的任务与方向		
课程大纲		要点梳理
一	新时期“互联网+政务服务”工作相关政策与实施措施；	1. 管理与实施、信息系统建设、机制的建立等技术细则与标准； 2. 成果报告编制等环节中的实施措施与经验交流； 3. 机制中可能出现的问题研讨与交流。
二	多测合一相关政策解读。	
第二部分：试点城市工程建设项目“多测合一”改革经验		
课程大纲		要点梳理
一	“多测合一”概述；	1. “多测合一”改革内容和存在主要问题； 2. 围绕工作目标、工作内容、实施范围、资质要求、业务流程、资料整改、配套工作和政府监管等内容，对“多测合一”改革试点工作制度进行了深入的剖析； 3. “多测合一”业务工作流程与工作时间； 4. “多测合一”相关资料整改与后续利用。
二	“多测合一”改革试点工作制度介绍；	
三	“多测合一”的利与弊；	
四	进一步深化改革的做法。	
第三部分：“多测合一”新技术应用与落地实践		
课程大纲		要点梳理
一	“多测合一”新技术应用；	1. 倾斜摄影测量和激光点云方面采集等新技术应用与“多测合一”； 2. “多测合一”标准体系与信息化建设； 3. “多测合一”中涉及的政策、业务、标准、技术、实践等概述。
二	“多测合一”编制标准与推进；	
三	“多测合一”标准体系建设；	
四	“多测合一”信息化建设。	
【案例应用】以具体的工程项目为例，讲解规划与建筑工程面积计算规则，及不同需求的处理方法。		

五、主讲专家：

来自自然资源领域，市级试点单位等科研机构 and 行业领域内权威专家，拥有丰富科研及实战经验，具有资深的技术底蕴和专业背景。

六、教学模式：

技巧讲解 + 案例演示 + 疑难解答 + 达标测评。

七、会议费用：

3980元/单位（含3个学习名额的报名费、平台服务费及税费）。若参会单位人数超过3位，从第4人起，一律按照680元/人的收费标准，缴纳增加人数的费用。

* 注：本次直播培训的内容，适合企事业单位的领导层和技术人员分别听授，

建议以单位报名的形式参与学习，此方式相当于按照**1330元/人**的标准支付培训费用；个人单独学习，需按照**3980元/人**的标准缴纳培训费用。

证书申报：

课程学习考核通过后，可申报工业和信息化部人才交流中心颁发工业和信息化人才能力提升证书《**测绘项目管理工程师(高级)**》，详情需咨询工作人员。

八、增值服务：

(一) 购买SVIP年卡的企业会员，可免费获赠三个学习名额。

(二) 凡参与本次学习的学员，若购买51GIS学院 (www.51gis.com.cn) 《2020年注册测绘师资格考试重点难点辅导》网课，同时交费均可享受九折优惠。

(三) 直播培训结束后，参与学习的个人和单位，可享受在51GIS学院官网 (www.51gis.com.cn) 1年内本次培训内容的免费视频回看服务。

(四) 参会学员培训后每人可获得**300元**代金券一张，用于后续课程使用（仅限线下课程学习）。

(五) 参会企业提供企业及产品信息，可在中科地信自媒体平台宣传推广。

九、报名联系：

联系人：陶老师

电话：15076874934

微信：TX51GIS

邮箱：1358995762@qq.com

收到参会回执后，我们将发放报到通知，告知具体报到安排。

专注于自然资源领域的院士级人才培养教育平台

扫描二维码关注中科地信 | www.china3s.com.cn



附件 1: 报名回执表

《新技术支撑下的建设工程项目全流程“多测合一”综合业务培训》

报名回执表

单 位 信 息						
发票抬头					联 系 人	
邮寄地址					联系电话	
发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票	纳税人识别号:				
	<input type="checkbox"/> 增值税专用发票	单位地址、电话:				
		开户银行、账户:				
*请务必作答: 请列举您参加本次学习想要解决的实际问题有哪些? 1. 2. 3.						
学 员 信 息						
姓名	部门	职务	手机	邮箱	学习基础自评 (满分 5 分)	是否考取 证书
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
会议费合计		万 仟 佰 拾 元			房间预订	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
汇款账户信息: 户 名: 中科地信(北京)遥感信息技术研究院 账 号: 0200 0921 0902 1406 289 开户行: 中国工商银行股份有限公司北京马连道茶城支行						
咨询老师: 陶老师				手 机: 15076874934		
监督电话: 010-69380833				报名邮箱: 1358995762@qq.com		

学习基础自评标准: 0分-零基础; 1分-初步接触; 2分-浅显掌握; 3分-基本应用; 4分-较为熟练; 5分-熟练精通。