

中科地信（北京）遥感信息技术研究院

中科地信字【2020】第 25 号

关于举办“乡村振兴下的全域土地综合整治与生态修复综合业务培训”直播会议的通知

各企事业单位：

当前，全域土地综合整治已上升为国家层面的战略部署，全面推进国土综合整治，加快修复国土功能，提高国土开发利用质量和效益，已成为统筹推进现代化建设、生态文明建设、乡村振兴和城乡融合的关键要点。

在同一空间上，乡村耕地碎片化、空间布局无序化、土地资源利用低效化、生态质量退化等多维度问题并存，单一要素、单一手段的土地整治模式已经难以完全解决综合问题。如何在新时代背景下，进行全域规划、整体设计、综合治理、多措并举，用综合性整治手段进行全域土地综合整治成为各相关单位亟待解决的问题。鉴于此，中科地信（北京）遥感信息技术研究院特举办“乡村振兴下的全域土地综合整治与生态修复综合业务培训”直播会议。现通知如下：

一、参会对象：

（一）政府相关管理部门，自然资源（农林业、水利）、生态环境、发展改革、城乡规划、海洋管理、矿山管理的技术编制单位骨干、大专院校专业老师及土地整治、修复相关从业人员等。

（二）各级自然资源厅局部门分管领导，自然资源调查监测处（科、股）、耕地保护监督处（科、股）、村镇规划处（科、股）、生态修复处（科、股）建设用地管理处、地环处（科、股）及相关事业单位的负责人及技术骨干；从事乡村规划、耕地占补平衡、土地整治、生态修复、基本农田划定等工作的相关专业机构技术骨干及负责人。

二、会议安排：

2020年07月18日—07月19日（2天共12小时在线直播）

三、会议收益：

- 了解乡村振兴下村庄规划的编制背景和需求；掌握乡村空间规划与综合治理新模式；了解全域土地综合整治与村规划的关系，实施办法与成效；
- 明晰耕地保护下土壤与农田土壤污染修复技术方法；
- 掌握耕地保护方法与创新技术路径；
- 掌握全域土地综合整治下生态系统保护和修复理论方法及最新技术。

中科地信（北京）遥感信息技术研究院
二零二零年六月二十八日



四、课程大纲：

第一部分：乡村振兴下多规合一的村庄规划编制技术 7月18日上午		
课程大纲		要点梳理
第一讲	村庄规划的发展与演变；	1. 系统阐述我国村庄规划的发展历程； 2. 解读国家关于村庄规划编制实施政策要点； 3. 分析新时代村庄规划的编制背景和需求； 4. 精细解读村庄规划编制使用技术方法； 5. 介绍典型地区村庄规划编制案例。
第二讲	村庄规划编制技术要点；	
第三讲	分类有序推进村庄规划；	
第四讲	村庄规划编制和实施案例。	
第二部分：全域土地综合整治下耕地保护与土壤修复路径方法创新 7月18日下午		
课程大纲		要点梳理
第一讲	当前土壤污染现状下的耕地保护策略；	1. 我国耕地土壤质量现状概述与成因分析； 2. 目前我国受污染耕地类别划分技术方法概述； 3. 耕地土壤污染修复的主要技术措施； 4. 耕地质量的生态及人体健康风险评价； 5. 我国土壤污染防治法规及标准； 6. 农田土壤修复与安全利用相关政策。
第二讲	耕地保护下农田土壤的污染修复与安全利用；	
第三讲	耕地质量提升措施与总体目标。	
【案例解读】 1. 农用地类别划分与风险管控案例分析。 2. 农田土壤污染治理修复（安全利用）案例。		
第三部分：全域土地综合整治下生态系统保护和修复专题研究与实施 07月19日上午		
课程大纲		要点梳理
第一讲	概述与专题研究（专项规划编制）要点；	1. 如何认识、规划和实施“统筹山水林田湖草一体化保护和修复”，实现人与自然和谐共生； 2. 全域土地综合整治的由来、发展趋势和目标； 3. 生态空间功能分区及主导功能突显和提升要点； 4. 如何衔接国土空间规划编制和统一用途管制，促进全域土地综合整治实施； 5. 建立自然修复为主的策略、路径和方法。
第二讲	专项成果与国土空间规划编制和统一用途管制的关系与衔接；	
第三讲	生态保护和修复提升的路径和方法；	
第四讲	浙江绍兴工作案例介绍、思考和建议。	
第四部分：全域土地综合整治浙江实践：生态环境综合整治、修复与提升 07月19日下午		
第一讲	浙江土地开发整理、生态环境综合整治、修复与提升的历程；	1. 不同发展阶段面临的主要问题和解决办法； 2. 政府主导和市场化运行机制如何有效的结合； 3. 保护与发展的对立统一；生态、经济、社会效益的平衡与共赢； 4. 治理方案决策和优化，实现治理和发展共赢。 【典型案例】 项目背景、数据与调查、规划设计、组织施工、建设成果。
第二讲	矿山、边坡治理；彩色森林、平原森林建设；土地综合整治；	
第三讲	“五水共治”；绿道、公园绿地建设；	
第四讲	浙江典型案例介绍。	

五、主讲专家：

来自知名院校、行业领域内权威专家，参与全域土地综合整治相关项目的实战大咖，拥有丰富的项目技术经验，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、学习费用：

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1300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《生态修复项目管理工程师（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）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。

（三）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）。

（四）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：史老师

电话：13241850614（同微信）

监督电话：010-69380833

邮箱：631165373@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

《乡村振兴下的全域土地综合整治与生态修复综合业务培训》
直播会议报名回执表

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:					
*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	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					
中科地信指定收款及开具发票单位 户名: 北京东方铭智管理顾问有限公司 账号: 1105 0169 8200 0000 1975 开户行: 中国建设银行股份有限公司北京良乡昊天支行 							
咨询老师: 史老师				手 机: 13241850614 (同微信)			
监督电话: 010-69380833				报名邮箱: 631165373@qq.com			

温馨提示:

- 1、发票类别: 培训费 or 会议费
- 2、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。