

中科地信（北京）遥感信息技术研究院

中科地信字【2020】第 31 号

关于举办“国土空间规划编制与全域土地综合整治及生态修复技术”培训会议的通知

各企事业单位：

伴随《关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》的发布，党中央作出重大决策部署：要求将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”。2020年，是国土空间规划编制工作重要的一年，如何满足新时期新架构下的国土空间规划编制要求是企业单位面临的主要难题。

在另一个层面，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。鉴于此，中科地信（北京）遥感信息技术研究院特举办“国土空间规划编制与全域土地综合整治及生态修复技术”培训会议。现通知如下：

一、参会对象：

（一）各级自然资源主管国土空间规划的部门领导及相关负责人；已经承接或计划承接国土空间规划编制项目的单位主管领导和骨干。

（二）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；从事乡村规划、土地整治、生态修复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08月27—08月31日（27号全天报到）西藏*拉萨

三、会议收益：

- 了解新形势下国土空间规划编制技术的政策创新点和关键内容；学习国土空间规划编制项目开展思路及实施方法；
- 掌握国土空间生态修复和土地综合整治规划编制技术方法；
- 学习全域土地综合整治工作内容、组织实施、工程建设与技术要求；
- 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。

中科地信（北京）遥感信息技术研究院
二零二零年七月三十日



四、课程大纲：

第一部分：“多规合一”下的国土空间规划编制技术		
课程大纲		要点梳理
一	国土空间规划提出的背景及目的；	1. 重要政策文件的技术要点分析； 2. 双评价适用范围？城镇开发边界如何确定？生态空间如何确定？ 3. 国土空间生态修复和综合整治规划详细编制技术； 4. 如何合理预测村庄人口、村庄各项设施及用地规模如何确定？村庄弹性发展空间如何预留？宅基地确权与村庄整合如何协调？ 5. 市县国土空间规划实际应用技巧与经验方法。
二	国土空间规划背景下城乡规划如何转型；	
三	“三区三线”的内涵及划定方法；	
四	如何通过村庄规划更好落实乡村振兴战略；	
五	市县国土空间规划典型案例；	
六	市县级国土空间规划及综合整治审查要点。	
第二部分：生态国土建设思路与方向		
课程大纲		要点梳理
一	生态国土建设的内涵与社会价值；	1. 完善空间规划体系；统筹开展国土综合整治； 2. 建设国土空间用途管制制度； 3. 建设国土空间基础信息平台； 4. 构建自然资源资产产权制度； 5. 加快推进绿色矿山建设； 6. 建立国土资源生态补偿机制。
二	典型重点地区/城市生态国土建设经验；	
三	生态国土建设的经验启示与实践；	
四	新时代生态国土建设的目标与途径。	
第三部分：乡村振兴背景下的乡村规划编制与实施		
课程大纲		要点梳理
一	乡村规划定位、目标、原则与内容；	1. 乡村振兴和国土空间规划体系背景下乡村规划的定位、目标和功能； 2. 乡村规划的主要内容、编制要求和方法； 3. 浙江省村土地利用规划编制实践与案例； 4. 浙江省“千村整治”“万村示范”工程实践总结，特别是农业农村“三块地”的改革创新。
二	规划编制的技术路线和方法；	
三	村土地规划编制与实施案例。	
【案例解读】 以村庄规划典型成果为案例讲解编制底图、底数、内容、过程、方法、成果和应用。		
第四部分：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		
课程大纲		要点梳理
一	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。
二	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；	
三	生态保护和修复提升的路径和方法；	
四	浙江绍兴工作案例介绍、思考和建议。	

第五部分：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

一	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；
二	矿山、边坡治理；彩色森林、平原森林建设；土地综合整治；	2. 政府主导和市场化运行机制如何有效的结合；
三	“五水共治”；绿道、公园绿地建设；	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；
四	浙江典型案例介绍。	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。

五、主讲专家：

来自知名院校、行业领域内权威专家，参与国土空间规划和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：

A类：3680元/人（含报名、培训、资料、税费），食宿可安排，费用需自理。

B类：4680元/人（含报名、培训、资料、证书申报、税费等），食宿可统一安排，费用需自理。

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——**生态修复项目管理师(高级)/国土空间规划项目管理师(高级)**，详情需咨询工作人员。

八、增值服务：

（一）参会学员均可免费获得中科地信独家收集整理的《**国土空间综合整治与生态修复资料合集（2020版）**》电子版资料（含政策汇编、PPT文档、视频文件等）。

（二）参会**2人以上**单位，可免费获得51GIS学院最新推出的《**ArcGIS全系统应用（整套工具）**》网课一套，共计75课时800分钟，**价值2000元**。

（三）企业若提供企业及产品信息，也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

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

《国土空间规划编制与全域土地综合整治及生态修复技术》培训会议
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
会议费合计		万 千 百 拾 元					
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: 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. 报到通知: 详细报到通知在开课前会提前发送给参会人员

2. 缴费方式: 电汇、现金、刷卡

3. 发票类别: 培训费 or 会议费

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。