**中科地信（北京）遥感信息技术研究院**

# 中科地信字【2019】第28号

**关于举办“新形势下的国土空间规划编制技术交流与研讨（第八-九期）”会议通知**

# 各企事业单位：

伴随国家自然资源部的组建，《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”。当前，如何 满足新时期新架构下的国土空间规划编制要求是各企业单位面临的主要难题。为帮 助相关单位人员了解全国国土空间规划编制技术及乡村空间规划与综合治理新模式， 把握空间规划用途管制的具体要求，掌握“双评价”技术框架， 中科地信（北京）遥感信息技术研究院特举办“**新形势下的国土空间规划编制技术交流与研讨**

**（第八期）**”**会议**。现通知如下： **一、参会对象：**

各类国土空间规划研究编制单位主管领导和技术骨干；地理信息系统应用人

员，规划、国土管理、地质、测绘、海洋、农业、林业、等行业相关的政府主管部门及企事业研究院(所)、大专院校及勘探、勘测院、所、队的领导与业务技术骨干。

# 二、会议安排：

**2019 年 08 月 23 日—08 月 26 日（23 日全天报到） 吉 林 \* 长 春**

**2019 年 09 月 20 日—09 月 23 日（20 日全天报到） 浙 江 \* 杭 州**

**会议收益：**

* 明晰新形势下国土空间政策创新点和关键内容；
* 掌握省市县乡四级国土空间规划编制方法；
* 学习村土地规划编制与实施案例；
* 了解空间规划用途管制实施监管分析技术；
* 掌握“双评价”的技术方法及实际操作应用。

# 中科地信（北京）遥感信息技术研究院二零一九年七月十一日

１

# 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 | 国土空间规划发展进程，新时代国土空间规划基本思维与战略目标； | 1. 国土空间规划发展的历史由来；了解相关空间规划和专项规划合一路径；
2. 新时代国土空间规划基本概念、基本理念、基本思路和战略目标；
3. 省市县乡国土空间规划内容组成、编制方法；
4. “双评价”的算法体系和技术路径；
5. 国土空间规划指标体系；
6. 国土空间配置政策创新要点。
 |
| 二 | 省市县乡国土空间规划内容设计与编制路径； |
| 三 | 服务于国土空间规划编制的国土空间开发适宜性和资源环境承载力评价技术方法与案例； |
| 四 | 国土空间规划指标与政策创新体系。 |
| **第二部分：乡村空间规划与综合治理新模式** |
| **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; 5.浙江省全域综合整治试点方案和村级实施规

划案例。 |
| 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； |
| 四 | 土地整理与浙江省“千村整治”“万村示范”工程； |
| 五 | 浙江省全域综合整治试点模式。 |
| **第三部分：国土空间用途管制制度** |
| **课程大纲** | **要点梳理** |
| 一 | 用途管制发展历程; | 1. 详细介绍用途管制发展历程;
2. 引入用途管制实践;
3. 剖析空间用途管制发展的方向及趋势;
4. 为学员提出完善空间用途管制的建议。

**【应用指导】**详细分析用途管制的发展方向。 |
| 二 | 用途管制实践; |
| 三 | 空间用途管制发展方向; |
| 四 | 完善空间用途管制的建议。 |
| **第四部分：基于国土空间规划的“双评价”技术要点及应用实践** |
| **课程大纲** | **要点梳理** |
| 一 | “双评价”重要性及科学内涵； | 1. 国家层面空间规划及双评价的最新政策；
2. 初步掌握“双评价”技术框架；
3. “双评价”实践中可能出现困难及成果形式；
4. “双评级”如何在不同尺度空间规划中应用。

**【案例分析】**以青岛市（涉及海陆）为例，详细讲解双评价的方法应用。**【应用指导】**举例说明在“双评价”试点城市应用过程中出现的问题和解决方法。 |
| 二 | “双评价”逻辑关系及技术方法； |
| 三 | “双评价”实施过程中可能问题及难点； |
| 四 | “双评价”应用案例：陆域、海域； |
| 五 | “双评价”与空间规划关联分析。 |

**五、主讲专家：**

来自自然资源领域，国家发改委，自然科学领域，相关高校等科研机构和行业领域内权威专家，拥有丰富的科研及实战经验，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：**

# A 类：3200 元/人（含报名费、会议费、场地费、税费），住宿可统一安排，费用自理。

**B 类：4200 元/人（含报名费、会议费、场地费、税费、证书申报费等），住宿可统一安排，费用自理。**

课程学习考核通过后由工业和信息化部人才交流中心颁发**《空间规划大数据应用工程师（高级）》**证书，请学员准备电子版照片、身份证复印件、学历复印件发送到 **lanrong@china3s.com.cn** 中。

# 八、增值服务：

（一）凡参会单位，可免费获得 51GIS [学院（www.51gis.com.cn](http://www.51gis.com.cn/)）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。

（二）参会**3人**以上单位，可免费获得51GIS学院**《GIS在城乡规划设计中的应用》（高级速成班）**网课一套，共计10章节500分钟。

（三）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：史银雷 电 话：13241850614（同微信） E\_mail：**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。

# 附件 1：报名回执表

**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丨 [www.china3s.com.cn](http://www.china3s.com.cn/)

# 《新形势下的国土空间规划编制技术交流与研讨第八-九期》 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 | □ 增值税普通发票 | 纳税人识别号 |  |
| □ 增值税专用发票单位名称：纳税人识别号： 单位地址、电话： 开户银行、账户： |
| **学 员 信 息** |
| 姓名 | 性别 | 部门 | 职务 | 手机 | 邮箱 | 是否考取证书 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  |  | □是 □否 |
| **会议费合计** | 万 仟 佰 拾 元 | **房间预订** | □是 □否 |
| **2019年08月23日—08月26日 吉林 \* 长春** | **2019年09月20日—09月23日 浙江 \* 杭州** |
|  |  |
| **咨询老师：史银雷 手 机：13241850614（同微信）** |
| **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 5 个工作日发送给参会人员； 2.缴费方式：电汇、现金、刷卡 发票类别：会议费 or 培训费。