

# 中科地信（北京）遥感信息技术研究院

中科地信字【2020】第24号

## 关于举办“国土空间规划体系构建之三线划定与一张蓝图实战演练”的直播会议通知

### 各企事业单位：

2019年《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》中明确要求：到2020年年底，结合国土空间规划编制，完成三条控制线划定和落地，协调解决矛盾冲突，纳入全国统一、多规合一的国土空间基础信息平台，形成一张底图，实现部门信息共享。可见，三条控制线的划定和落地已经成为今年的重头戏。

为帮助各单位完成这项工作，国家出台了很多政策指导文件。但由于对这些政策文件解读不一，加之技术规范标准口径不一致，落实到具体案例，又出现了各种各样的矛盾；如何把握政策和技术文件的意图，找到要点和切入点，成为解决国土空间规划分区与控制线划定的关键问题。为帮助相关单位掌握三线划定前期的双评价技术，掌握划定三线的技术方法，把握构建一张蓝图的实战要点，中科地信（北京）遥感信息技术研究院特举办“国土空间规划体系构建之三线划定与一张蓝图实战演练”的直播会议。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）城乡规划设计院、土地规划、测绘、地质勘察、环境景观、旅游规划、林业规划设计、海洋保护规划、自然资源管理等行业相关的政府主管部门及企事业单位(所)技术骨干，大专院校教师等。

### 二、会议安排：

2020年07月25日 — 07月26日（2天共12小时在线直播）

### 三、会议收益：

- 明确“双评价”技术框架及如何在不同尺度空间规划中的应用；
- 掌握划定三线的技术方法及规划分区划定方法和规划传导路径；
- 学会在原有多规冲突下，如何结合本次总规统筹划定三线；
- 了解一张蓝图信息系统建设内容、总体框架和主要功效。

中科地信（北京）遥感信息技术研究院  
二零二零年六月二十四日



#### 四、课程大纲：

| 第一部分：“双评价”技术及其对国土空间规划体系建设的支撑       |                                     |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 课程大纲                               |                                     | 要点梳理   |
| 一                                  | “双评价”中的基本理念；                        | 1. 双评价基本要点梳理；  |
| 二                                  | “双评价”技术指南与应用案例详解；                   | 2. 两个版本的双评价技术指南；   |
| 三                                  | “双评价”后续如何支撑空间规划三区三线划定；              | 3. 市县尺度双评价实施案例；  |
| 四                                  | “双评价”应用中的具体问题解答。                    | 4. 双评价对空间规划支撑方式；<br>5. “双评价”成果与空间规划的衔接。                                    |
| 第二部分：国土空间规划分区与控制线划定                |                                     |  |
| 课程大纲                               |                                     | 要点梳理   |
| 一                                  | 基于一张底图开展规划分区与三线划定；                  | 1. 三调数据如何转译为一张底图；  |
| 二                                  | 国土空间格局与用途结构优化；                      | 2. 基于三调及年度变更调查数据解读空间格局与用途结构演变；   |
| 三                                  | 城镇开发边界划定与管控；                        | 3. 用地指标分解技术要点；城镇开发边界划定与划示；生态红线调入调出技术要点；                                    |
| 四                                  | 生态保护红线划定与管控；                        | 4. 分区准入与点状供地政策；  |
| 五                                  | 自然保护地调整与生态红线划定；                     | 5. 自然保护地管控规则与范围调整；   |
| 六                                  | 永久基本农田保护红线划定与管控；                    | 6. 基于三调数据核实调整永久基本农田；   |
| 七                                  | 国土空间综合整治与生态修复；                      | 7. 永久基本农田补划与管控；  |
| 八                                  | 四线划定与规划传导；用途管制与政策设计。                | 8. 农用地综合整治与增减挂钩；   |
| 【案例分析】结合厦门、赣州、常熟、广州、武汉等经典案例进行详细解读。 |                                     | 9. 四线划定与事权划分；过渡期规划处理；<br>10. 基于空间、时间和要素的规划传导；<br>11. 国土空间规划如何统筹划定三线。       |
| 第三部分：国土空间基础信息平台及“一张图”实施监督信息系统建设    |                                     |  |
| 课程大纲                               |                                     | 要点梳理   |
| 一                                  | 一张蓝图的背景趋势；                          | 1. 新时代的国土空间规划智慧新特性；  |
| 二                                  | 38号建设指南的建设要点解读；                     | 2. 《关于开展国土空间规划“一张图”建设和现状评估工作的通知》指南要点解读；                                    |
| 三                                  | 国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统建设内容； | 3. 国土空间规划“一张图”实施监督系统建设内容、总体框架、应用功能与案例借鉴；                                   |
| 四                                  | 国土空间基础信息平台和国土空间规划“一张图”实施监督信息系统实施建议。 | 4. 国土空间基础信息平台的建设内容、总体框架、应用功能与案例借鉴；<br>5. 国土空间规划信息化项目实施路径和重难点对策分析；系统主要功能演示。 |

## 五、主讲专家：

来自双评价项目组的权威专家，参与国土空间规划试点项目的实战大咖，行业内资深技术专家，拥有丰富项目技术经验，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、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，第4人起一律按**680元/人**的收费标准，缴纳增加人数费用。

**\* 注：**本次直播培训的内容，对国土空间规划项目负责人及技术人员均有很大帮助，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《**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）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](http://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元现金券**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

手机：13241850614（同微信）

监督电话：010-69380833

邮箱：631165373@qq.com

注：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](http://www.china3s.com.cn)



附件：报名回执表

**《国土空间规划体系构建之三线划定与一张蓝图实战演练》  
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：  |                       |      |                |   |
|  |                                  | 开户银行、账户：  |                       |      |                |   |
| <b>*请务必作答：</b> 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<br>(满分5分) | 是否考取证书  |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
|  |                                  |           |                       |      |                | <input checked="" type="radio"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 会议费合计                                  |                                  | 万 仟 佰 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 |      |                |   |



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。