



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。 ——中国科学院办院方针



首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

地理资源所承担的“国家空间规划试点和城市群规划”项目正式启动

文章来源: 地理科学与资源研究所 发布时间: 2017-04-05 【字号: 小 中 大】

我要分享

2016年12月27日, 中共中央办公厅、国务院办公厅联合印发《省级空间规划试点方案》, 正式启动我国空间规划试点工作。省级空间规划试点是为了贯彻落实党的十八届五中全会关于以主体功能区规划为基础统筹各类空间性规划、推进“多规合一”的战略部署。与此同时, 中央政府要求2017年完成《国家新型城市化发展规划》确定的所有城市群规划, 其中福建省被列为空间规划试点省份之一, 也是海峡西岸城市群规划的主体部分。

2017年4月1日, 由国家发改委、福建省发改委、福州市和厦门市发改委联合委托中国科学院地理科学与资源所承担的福建省空间规划、海峡西岸城市群规划、福州市和厦门市发展战略等系列战略和规划研制任务(以下简称“福建系列规划和战略研制项目”)正式启动。

福建系列规划和战略研制项目总负责人、首席科学家由地理资源所区域可持续发展分析与模拟重点实验室主任樊杰担任, 研究团队由来自地理资源所区域可持续发展分析与模拟重点实验室、陆地表层格局与模拟重点实验室、资源利用与环境修复重点实验室、陆地水循环与地表过程重点实验室等部门的40余位科研人员组成, 中科院院士陆大道担任项目顾问。该项目计划于2017年9月底提交规划成果。

福建省高度重视福建系列规划和战略的研制工作。在项目准备阶段, 福建省委副书记、福州市委书记倪岳峰就规划战略的研制同樊杰进行了交流。国家发改委希望项目组顺利完成福建试点工作, 为全国省级空间规划做出示范。福建系列规划和战略研制项目是地理学界唯一牵头承担省级空间规划试点的任务, 项目组也将致力于探索地理学面向空间规划应用的途径, 为人才培养体系建立和专业化服务力量的培育提供经验。

福建系列规划和战略研制项目组在2015-2016年参与研制了《省级空间规划工作方案》中基础评价的技术指南, 其中关于资源环境承载力预警的技术方案已由国家发改委等13部委联合下发各省实施; 项目组承担了对《省级空间规划工作方案》进行第三方评估论证的任务, 论证报告已提交中央全面深化改革领导小组, 获得了中央高度认可。项目组承担了《全国城市群规划技术规程》的研制工作, 该技术规程已由国家发改委用于指导城市群规划的编制。国家发改委和地方发改委此次委托项目组开展福建系列规划和战略的研制工作, 希望项目组通过试点工作, 积累经验, 为今后参与国家空间规划体系的重要文件编制提供科学支持。

(责任编辑: 陈丹)

热点新闻

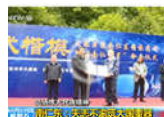
中科院召开警示教育大会

国科大教授李佩先生塑像揭幕
我国成功发射两颗北斗三号全球组网卫星
国科大举行建校40周年纪念大会
2018年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖...
“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展暨塑...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【朝闻天下】弘扬伟大民族精神 南仁东: 矢志不渝筑大国重器

专题推荐

