

# 《国家环境功能区划编制与试点》项目 简 报

环境保护部环境规划院

2013年06月

总第(30)期

---

中国环境科学学会组织专家鉴定，认为“国家环境功能区划关键技术与应用研究成果”研究成果达到国际先进水平

2013年6月22日，中国环境科学学会在北京组织召开了由环境保护部环境规划院牵头完成的“国家环境功能区划关键技术与应用研究”成果鉴定会。会议邀请了环境保护部金鉴明院士、中国科学院郑度院士、中国科学院傅伯杰院士、中国水利水电科学研究院王浩院士、中国环境科学研究院任阵海院士、中国环境监测总站魏复盛院士、环境保护部科学技术委员会杨朝飞委员以及原国家环境保护总局、清华大学、北京大学、国家发改委宏观经济研究院、中国土地勘测规划院、中国环境科学研究院等单位的13位专家学者组成鉴定委员会。由金鉴明院士任鉴定委员会主任，郑度院士任鉴定委员会副主任。

会议由中国环境科学学会任官平秘书长主持，环境保护部规划财务司张天华副司长、环境保护部科技标准司刘志全副司长、环境规划院王金南副院长和陆军副院长出席了会议。项目协作单位的代表和环

境规划院相关业务骨干，共 60 余人参加了会议。环境规划院王金南副院长代表项目技术组汇报了国家环境功能区划关键技术与应用研究成果。

鉴定委员会审阅了相关鉴定材料，进行了认真质询和讨论。认为项目研究技术路线和方法合理，研究体系完整、论证严密、内容详实，符合鉴定要求。项目针对我国地域辽阔，不同地区的资源环境条件和经济社会发展水平差异较大，开展国家环境功能区划关键技术与应用研究，对于落实主体功能区战略、优化国土开发空间格局、实施差异化环境管理、保障生态环境安全和推进生态文明建设具有重大意义。项目完成了环境功能基础评估、环境功能区划体系建立、环境功能区划技术与方法制定、全国环境功能区划方案和控制导则研究、环境要素管理导则编制、环境红线管控体系制定、环境功能区划信息管理系统开发、三个省级区划编制试点等八项研究成果。项目在环境功能界定与划分、环境功能综合评价、红线管控体系规划、基于区划的环境管理体系以及空间信息分析与系统集成等方面取得了技术突破，研究成果达到国际先进水平。项目研究成果实用性强，为青藏高原、长吉地区、福州市等生态环境保护规划的分区管控提供了技术支撑，为省级环境功能区划编制试点提供了技术指南，为全国环境功能区划纲要制定奠定了基础。建议提交有关部门加快成果的转化与应用。

最后刘志全副司长、张天华副司长分别对鉴定会进行了总结，并对研究成果下一步的完善工作提出了要求。

本次鉴定会的顺利召开，充分肯定了前期项目研究取得的成果，对有序推动环境功能区划研究成果的应用转化，促进建立“分类指导、分区管理”环境管理体系具有重要作用。

国家环境功能区划编制与试点工作将建立工作简报制度，加强国家环境功能区划编制研究工作的信息交流。若有信息、指示或工作建议，请及时反馈我院。

联系人：许开鹏 环境保护部环境规划院

电话：010-84948330 邮箱：[xukp@caep.org.cn](mailto:xukp@caep.org.cn)

鲁海杰 环境保护部环境规划院

电话：010-84949863-602 邮箱：[luhj@caep.org.cn](mailto:luhj@caep.org.cn)

---

报：部长，副部长，党组成员，总工程师

送：部机关各司局，各试点省（自治区）人民政府、环保厅

抄：有关单位、有关专家，技术组成员

---

2013年6月30日印发