

“全国资源环境承载能力监测预警（2015年版）”技术方法通过论证

2015-09-09 | [【大 中 小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

9月6日，国家发展改革委在京组织召开“全国资源环境承载能力监测预警（2015年版）”技术方法论证会。论证专家组由国务院发展研究中心、水利水电规划设计总院、中国农科院、国家海洋局第三海洋研究所、北京大学、北京师范大学的6名专家组成。工业和信息化部、财政部、国土资源部、环境保护部、住房城乡建设部、水利部、农业部、统计局、林业局、中科院、地震局、气象局、能源局、海洋局、测绘地信局等参与“资源环境承载能力监测预警机制”深改任务的主管司局处办的有关领导与专家，以及中科院地理科学与资源研究所樊杰、李丽娟、张文忠、徐勇等技术方法专家小组主要成员参加了论证会。会议由国家发展改革委规划司司长徐林主持。

会上，中科院地理科学与资源研究所樊杰研究员代表技术专家小组介绍了《技术方法》的主要内容，与会领导与专家对技术方法、工作机制、年度目标等提出了意见。经过充分讨论，论证专家组认为：技术方法总体思路清晰，基础工作扎实，创新性显著，评估技术可行。专家组一致同意通过项目可行性论证，并建议修改完善后尽快启动试点。

为尽快落实论证会的专家意见和工作部署，9月7日，技术专家小组在中科院地理资源所召开了研讨会。中科院地理资源所、中国土地勘测规划院、中国地质环境监测院、环境保护部环境规划院、水利部水利水电规划设计总院、中国农业科学院、北京林业大学、中国地震局地球物理研究所、国家气候中心、国家海洋环境监测中心、国家基础地理信息中心等科研单位的20多位科技骨干参加了会议，国家发展改革委规划司司劲松处长到会指导。会议围绕完善评估方法、遴选试点省份、建立数据搜集与共享机制、确定时间进度安排等核心议题进行了深入研讨并达成共识，为下一步开展监测预警试点评估工作奠定了良好基础。

“全国资源环境承载能力监测预警”是为完成十八届三中全会确定的“深改”任务“建立资源环境承载能力监测预警机制”设立的科研项目，于2014年启动。按照《中央有关部门贯彻落实党的十八届三中全会<决定>重要举措分工方案》要求，由国家发改委牵头，会同中科院及8部委（局）承担“建立资源环境承载能力监测预警机制，对水土资源、环境容量和海洋资源超载区域实行限制性措施”改革任务，其中，中科院担任技术牵头单位，地理资源所樊杰研究员担任技术专家小组组长。

项目得到中科院领导的高度重视和科发局的大力支持，被列入中国科学院科技服务网络（STS）计划。去年，技术专家小组编制完成了2014年版全国资源环境承载能力预警技术方案，主要内容被国家发改委并国土、环保、林业等12部委（局）共同采纳，并报请国务院同意后联合印发了《建立资源环境承载能力监测预警机制的总体构想和工作方案》。研究成果也被白春礼院长在中科院2015年度工作会议上的报告中列为中科院有效发挥科技智库作用的代表性成果。



技术方法论证会现场



技术专家小组工作讨论会现场



Copyright 2005-2018 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号 文保网安备
案号:1101080067
地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnrr.ac.cn

