



“东北湿地生态环境演变及适应业务开发”项目工作会议在沈阳召开

来源: SRC-322 发布时间: 2007年04月06日

为了进一步落实2007年生态与农业气象轨道业务建设项目的部署与安排,2007年4月4日,“典型生态系统气象监测评估业务能力初步建设”子项目“东北湿地生态环境演变及适应业务开发”在辽宁省沈阳市召开工作会议。辽宁省气象局局长王江山主持会议,副局长张立祥、中国气象局沈阳大气环境研究所所长周广胜、国家气象中心生态与农业气象室毛留喜正研高工,以及辽宁、吉林、黑龙江省气象局的有关领导、项目负责人及项目主要参加人出席会议。

王江山指出,湿地是东北地区重要的生态屏障和自然资源,随着气候变化和人类活动的影响,东北地区50多个湿地均出现了不同程度的面积萎缩、水质变差、生物多样性减少等退化现象,其生态屏障和资源价值受到严重影响。开展东北湿地生态环境演变及适应业务技术的研发意义重大,气象部门通过上下联合、区域合作,齐心协力共同研究东北湿地生态环境变化的气象原因,建立湿地生态环境的监测评估方法、业务流程和业务服务系统,并发布监测评估报告,将对湿地保护和生态建设做出特有的贡献。

此次会议的主要内容包括:项目实施方案的论证、实施计划的研讨、具体分工和进度安排、辽宁盘锦典型湿地现场调查等。在项目实施方案论证之前,国家气象中心徐玲玲博士做了题为“关于湿地生态系统评价的一点思考”的专题报告。她首先介绍了湿地的定义、重要性、中国湿地现状、中国湿地退化因素及发展趋势。然后,综合国内外研究现状,还重点分析了湿地评价研究的背景、分类、路线、原则等。项目负责人沈阳大气环境研究所张玉书研究员对项目的建设内容、技术路线、关键技术、项目目标、进度安排及任务分工等进行了详细介绍。经过与会专家的质疑与讨论,会议通过了沈阳大气环境研究所拟定的实施方案,并为进一步完善方案和项目实施提出了意见与建议。

下午,与会的项目组主要成员进一步围绕专家提出的意见和建议,针对项目研究的监测评估指标与方法、技术路线和最终产品等进行了热烈的讨论。通过讨论明确了湿地监测评估的指标及其获取方法、各省的工作任务分解,确定了各阶段的工作内容和进度安排。按照会议议程,4月5日项目组成员赴辽宁省盘锦湿地进行了实地考察,为进一步落实实施方案的有关内容进行现场实验。(王梅)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

