



## “地面、高空实时和非实时资料质量控制方案”通过专家评审

来源: SRC-322      发布时间: 2007年04月03日

2007年3月30日下午, 国家气象信息中心组织专家对“地面、高空实时和非实时资料质量控制方案”进行了专家评审。中国气象局预测减灾司副司长翟盘茂研究员出任评审专家组组长, 评审专家组成员还包括监测网络司、国家气象中心、国家气候中心、国家气象信息中心的领导和专家。

专家们认真听取了技术人员对地面实时资料、国家级地面非实时资料、高空实时资料和高空非实时资料四个质量控制方案的介绍后, 对方案进行了充分质疑和讨论。一致认为方案广泛吸纳了国内外地面和高空气象资料各种质量控制方法, 适合我国气象数据处理业务, 该项工作的完成对推动我国气象资料质量保障体系建设具有重要意义。专家组还就资料控制流程安排, 质量控制方案如何适应我国高空资料格式变化的新形势以及应用过程中的一些必须注意的问题提出了完善建议。 (王颖)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

