公共气象 安全气象

奥运气象

专题报道

党风廉政

中国气象局>>气象科技>>科技项目

"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

版权声明 | 英文版 🏠 把本站设为首页 🖒 TOP



主办: 中国气象局办公室

承办: 中国气象报社 Email:weixing113@xinhuanet.com

协办: 中国气象局公共气象服务中心

地址: 北京市中关村南大街46号 邮编: 100081

备案序号: 京ICP备05004897号