



中国气象科学研究院

新闻中心

Chinese Academy of Meteorological Sciences



首页

新闻系统首页

综合新闻动态

科研动态

通知公告

图片新闻浏览

新闻搜索

新闻标题

“短时定量降雪预报的方法和技术及其SNOW-V10的参与”研讨会顺利召开

双击自动滚屏

发布人：灾害天气国家重点实验室 科技处 | 发布时间：05-14 | 阅读： 次

2009年5月8日“短时定量降雪预报的方法和技术及其SNOW-V10的参与”研讨会在中国气象科学研究院召开。会议由灾害天气国家重点实验室副主任王东海博士主持，中国气象局预报与网络司王金星处长、国际合作司应宁处长、北京市气象局副局长王建捷研究员、中国气象科学研究院科技处孙效功处长、灾害天气国家重点实验室刘黎平主任、薛纪善研究员、张沛源研究员，广东省气象台、辽宁省气象台、吉林省气象科学研究所、黑龙江省气象台、中国科学院大气物理研究所、北京城市气象科学研究所和中国气象科学研究院的预报和科研人员参加了会议。研讨会的议题主要包括交流我国冬季雨雪天气的预报现状、探讨冬季雨雪天气预报方法和技术的科学问题、共同发展冬季天气的客观定量预报系统、共同参与SNOW-V10、讨论制定联合研发计划。

第21届冬奥会将于2010年在温哥华举行，加拿大气象局为此拟定一个科学计划（简称SNOW-V10计划），并将SNOW-V10计划中有关临近预报的内容纳入WWRP示范项目。由于赛地山脉地形复杂、在小尺度上亦存在明显差异，使得赛场气象条件显著受局地特征的主导，再加上数值预报模式对复杂地形的处理和对复杂地形区物理过程的描述还有相当的局限性，因此发展适宜的临近预报技术被认为是SNOW-V10任务中十分重要的内容。中国气象科学研究院代表中国气象局被纳入参与SNOW-V10计划的成员之一，参与该计划的有关短时临近预报的研发和应用。

与会专家分别就相关内容做了报告交流，同时，对临近预报、项目实施方案等进行了细致、认真而热烈的讨论。王建捷研究员在总结中指出，该项目对于提高降雪临近预报意义重大，并对项目的进度、合作方式、实施提出了具体建议。（灾害天气国家重点实验室 科技处 供稿）

打印本页 | 关闭窗口

Copyright © 2005 中国气象科学研究院 版权所有

地址：北京市中关村南大街46号 邮箱：wlb@cams.cma.gov.cn

邮编：100081 电话：(010)68406206

Processed in 0 second(s), 1 queries, Gzip enabled