



国家气象中心召开06年气象新技术推广项目研讨会之一：“强天气潜势预报客观方法业务应用”研讨会

来源: SRC-319 发布时间: 2006年06月28日

为落实全国气象科技大会精神，促进研究型业务建设，2006年6月22-23日，国家气象中心召开“强对流天气潜势预报业务应用”研讨会，邀请安徽省气象台、河北省气象台、山东省气象台、广西区气象台、解放军理工大学气象学院、空七所等单位从事短期预报的二十多位专家和预报员，共同回顾我国地方强对流天气短时预报中近30年来取得的主要成果和存在的相关问题，交流地方开展强对流天气预报的技术和手段，聆听吴宝俊研究员和俞小鼎教授就国内外强对流天气预报领域的最新科研成果和发展趋势所作的专题报告。与会人员还围绕强对流天气内涵、规范化建模技术、概率预报及等级指数预报、资料共享、业务流程和考核指标等技术范畴，开展了广泛深入的讨论。

此次研讨会是为推动中国气象局2006年批准立项的气象新技术推广项目“强天气潜势预报客观方法业务应用”项目的执行召开的。“强天气潜势预报客观方法业务应用”项目由国家气象中心和安徽省气象台等单位共同完成，其目标是力图通过中央气象台和地方气象台的合作，研究强天气客观潜势预报有效方法，使其成为灾害性天气预报中一项重要参考依据，并在中央气象台和省气象台投入业务应用。与会人员共同感到，这种以项目为纽带，互动和配合，成果共享，且边研究、边应用、边交流，边改进的方式，将有力推动技术推广项目的完成和成果的推广应用。（国家气象中心）

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]



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