

www.idm.cn

首页

研究所概况 | 研究工作 | 人才培养 | 合作与交流 | 创新文化

|沙漠科普

版面责任人: 郭亚曦 魏文寿



研究动态>>

我将建立重大灾害气象应急响应体系

2006-1-16

科技日报2006年1月16日讯 到2010年,我国将建立重大灾害气象应急响应体系,将可以发布7天公众气象预 报,24小时台风路径预报偏差在120公里内,提前半小时以上发布雷雨大风、山洪、泥石流等局地突发性灾害警 报,气象预报警报公众覆盖率达95%。这是记者从刚刚结束的2006年全国气象局长会上获悉的。

中国气象局局长秦大河说,"十五"期间气象信息通过各种媒体更加快速广泛地服务于社会,全国每天接受 气象服务的公众超过十亿人次,手机气象短信用户已达3300万。31个省(区、市)气象局全部开通了兴农网,建立 了15000多个乡村信息服务站。

秦大河说,到2010年,中国气象局将初步建立气象综合观测系统,基本形成面向行业和全社会的气象信息共 享平台,形成天气、气候、气候变化、农业气象与生态、大气成分、人工影响天气、空间天气、雷电等多轨道气 象业务服务体系。同时,"十一五"期间,中国气象局将加强突发公共事件现场大气综合探测,建立健全核及放 射性污染、有毒化学物质污染扩散、森林火灾、地质灾害、海难等与气象条件有关的突发公共事件和恐怖袭击事 件的气象保障业务工作流程,增强相关突发事件的气象保障服务能力,保证气象预警预报走进社区、深入农村、 直通企业。为国家安全提供强有力的气象保障服务,最大限度地减少人民群众的生命和财产损失。

据悉,"十一五"期间,中国气象局还将启动气候变化应对工程和人工影响天气工程。这两项工程将全面提 升我国对气候系统多圈层的观测能力,提高我国气候变化预测的准确度,充分开发利用云水资源,每年再多增加 降水80—200亿立方米,为农业生产、生态建设、森林灭火以及缓解突发环境污染等方面提供科学的支撑。

> 来源:科技日报 共有184位读者阅读过此文

Copyright © 2003 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所

地址: 中国 新疆 乌鲁木齐市建国路46号 邮编: 830002

Email: Webmaster@idm.cn Tel: (0991)2621371 Fax: (0991)2621387

新ICP备05002535号