



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

全国气象科技大会召开 全面建设国家气象科技创新体系

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-21

[作者] 王学健

[单位] 科学时报

[摘要] 2006年5月18日上午, 全国气象科学技术大会在北京召开, 中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉出席会议并讲话。回良玉在讲话中提出了加快气象科技创新和建设国家气象科技创新体系的新要求。这次会议由中国气象局、科技部、国防科工委、中国科学院、国家自然科学基金委共同主办, 是国内首次多部门共同主办的全国气象科技盛会。各省(区、市)市人民政府有关领导, 地质、林业、农业、水利、环境、民航、海洋、农垦等涉及气象业务的部门以及相关科技企业代表近500人参加。

[关键词] 气象科学技术大会; 科技创新

2006年5月18日上午, 全国气象科学技术大会在北京召开, 中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉出席会议并讲话。回良玉在讲话中提出了加快气象科技创新和建设国家气象科技创新体系的新要求。这次会议由中国气象局、科技部、国防科工委、中国科学院、国家自然科学基金委共同主办, 是国内首次多部门共同主办的全国气象科技盛会。各省(区、市)市人民政府有关领导, 地质、林业、农业、水利、环境、民航、海洋、农垦等涉及气象业务的部门以及相关科技企业代表近500人参加。回良玉指出, 气象事业是科技型、基础性社会公益事业, 对促进经济建设、社会发展、国家安全和改善人民生活具有十分重要的作用, 对经济社会各行各业和各个领域都有重要影响。新中国成立以来, 特别是改革开放以来, 我国的气象事业发展取得了巨大的成就, 为国家和人民作出了重要贡献。回良玉指出, 当前我国正处于全面建设小康社会, 实现中华民族伟大复兴的关键历史时期。气象工作要围绕公共气象、安全气象、资源气象等重大问题组织科学技术攻关, 支撑国家发展。要努力实现农业气象科学技术新突破, 为建设社会主义新农村提供科技支撑; 实现灾害性天气监测预警预报科学技术新突破, 为防御和减轻气象灾害提供科技支撑; 实现全球和区域气候预测和气候变化预估科学技术新突破, 为适应和减缓气候变化、保障国家安全提供科技支撑; 实现气候资源区划和开发利用气候资源科学技术新突破, 为应对我国资源压力、保障可持续发展提供科技支撑; 实现气象与其他领域科学技术系统集成融合的新突破, 为促进经济社会又快又好发展、改善广大人民群众生活质量提供科技支撑。气象工作要深化体制改革, 建设国家气象科技创新体系。坚持深化改革, 进一步消除制约气象自主创新的体制性障碍; 坚持健全人才激励机制, 建设高素质气象科技队伍; 坚持扩大开放, 大幅度提升我国参与国际气象科技合作与竞争的综合实力。中国气象局局长秦大河在会议上作了《加强自主创新, 建设气象强国, 为全面建设小康社会提供强大的气象科技支撑》的报告, 对进一步推进气象科技自主创新做出全面部署。秦大河表示, 气象科技创新体系是自主创新的基础, 是提升气象业务服务能力的关键, 也是整个气象事业持续发展的保障。按照全国科技大会的精神和《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》的要求, 着力建设国家气象科技创新体系, 必须以满足国家需求为出发点, 以不断提高气象业务服务能力为目标, 整合各方面资源, 调整业务服务和科技开发体系结构, 促进原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新。这次会议的主要任务是, 面向国家需求, 面向世界科技前沿, 加强部门之间的合作与支持, 动员全行业气象科技力量, 全面提高气象科技自主创新能力。会议将审议面向未来15年我国气象科学技术发展的思路和目标的《气象科学技术发展规划纲要(2006—2020年)》(讨论稿), 会议期间还举办了“十五”气象科技成果展。

