



| 研究动态&gt;&gt;

## 吉林合力开发空中水资源

2003-5-26

本报讯记者宫卫平报道5月16日，吉林省政府召开由省气象局、财政厅、科技厅、水利厅、农委、空一军、空军七航院、民航局、编委等部门领导参加的全省人工增雨（雪）和防雹工作协调会，吉林省副省长杨庆才亲自主持会议并就全省人工增雨（雪）和防雹工作有关事项进行了协调落实。他要求各部门通力协作，为顺利开展人工增雨（雪）和防雹工作创造良好环境，切实做好人工增雨（雪）和防雹工作。

会上，杨庆才针对气象部门提及的当前影响吉林省人工影响天气工作发展的人员编制、经费及管理等问题与相关部门进行了协调，并就如何做好今年全省人工增雨（雪）和防雹工作提出具体要求。他要求各级气象台站严密监视和预测每一个可增雨（雪）天气过程，不漏掉任何一个可增雨（雪）的有利天气条件，适时组织作业；针对每次天气过程的影响系统，科学制订作业的飞行路线、作业高度、催化播撒方案，提高人工增雨（雪）效率和效果；进一步完善和充实地面人工增雨（雪）火箭和高炮设施，提高地面人工增雨（雪）和防雹作业能力；坚持科技创新，不断提高人工增雨（雪）和防雹的技术水平。他强调，各级政府要按照多方投入、分级匹配的原则继续加大对人工增雨（雪）和防雹工作的投入力度。计划部门要积极支持人工增雨（雪）和防雹工作的有关项目立项和项目建设；空一军、七航院、省民航局等有关部门要在人工增雨（雪）和防雹作业期间的空域调配、飞机起飞、地勤保证、作业请令、油料供应等方面提供可靠保证；农业部门要一手抓好农村预防非典工作，一手抓好农村经济的健康发展，特别是抓好农业抗旱工作；水利部门要及时向气象部门提供增雨作业期间的水文雨量资料；信息和电信部门要保证作业的通讯联络畅通和气象雷达信息的传输；编制部门要开展深入调查研究，妥善解决人影办人员编制不足问题；新闻单位要加强对人工增雨（雪）工作的宣传报道，让广大群众充分认识和了解人工影响天气的科学道理，增强抗灾夺丰收的信心，确保全省飞机增雨作业的顺利开展。

作者：李扬  
来源：中国气象报  
共有223位读者阅读过此文