

全国人工影响天气工作会议在蓉召开

1991年5月7—9日，全国气象部门人工影响天气工作会议在成都召开。会议由国家气象局人工影响天气办公室主持。参加会议的有：国家气象局和各省、市、区气象局人工影响天气办公室负责同志，四川省、黑龙江省政府副秘书长以及有关科研单位、大专院校的同志也应邀参加了会议。

会议总结了1990年全国人工影响天气工作，交流了经验，讨论了“八五”期间加强和改进人工影响天气工作的“意见”。

国家气象局人工影响天气办公室主任刘余滨在会议上总结了近年来我国人工影响天气工作的成绩及存在的问题，对今后的人工影响天气工作提出了一些要求和计划设想。

会议认为：1987年9月国家气象局关于人工影响天气工作的“原则意见”，是一个完整的技术政策性文件，统一了方针政策、工作原则和指导思想。几年来，在地方政府的大力支持下，总的来看，发展方向是正确的，成绩是主要的。大量的外场试验证明，人工增雨在适宜的天气背景条件下，进行有一定科学指导的作业，取得局部性正效果的机遇是很多的，能收到明显的经济、社会效益。有时人工增雨和防雹几乎成为解除困境的最主要措施，其意义已经不是单纯从经济上能够估量的了。例如：1990年四川东部遭受严重的伏秋连旱，党中央、国务院及时派

飞机抓住时机进行了人工增雨作业，作业增雨20mm，水量达4.5亿m³，有效地缓解了旱情；1990年4—5月份，云南安宁、中甸发生森林大火，久扑不灭，云南省人工影响天气办公室接受了省政府的命令，及时组织了高炮人工增雨灭火作业，彻底扑灭了火情。几年来，在“原则意见”的指导下，我国人工影响天气的技术装备也有了很大改善，大部分地区建立健全了监测、通信、预报和指挥系统，科学技术研究也取得了一定的进展。各地加强了领导，改善了管理，在国际、国内的科技交流和合作方面，也有了新的开端。但是在当前，人工影响天气工作还面临着许多科技问题急待解决，我们需要将科技研究和科技管理工作放在突出的位置上，以便人工影响天气工作的科学技术水平提高一步，能更好地支持和保障农业生产与经济建设。

会议重点讨论了“八五”期间的重点工作。原则上确立了一些主要工作内容和目标。国家气象局人工影响天气办公室要逐步落实这些工作。

会议最后要求各地积极做好今年外场作业的组织工作和服务工作，要不失时机地抓好外场作业，努力为农业生产和减轻自然灾害做出新贡献。

(刘新元)