

# 镇江市“八五”气象科技发展规划通过评审验收

1991年5月下旬，由镇江市科委主持，召开了“镇江市‘八五’气象科技发展规划”评审验收会。江苏省气象局科教处、业务处，镇江市委农工部，市多管局、水利局、粮食局，市计委，丝绸公司以及市气象局等10个单位的领导和专家共26人参加了会议。经过与会者认真讨论，评审组认为，该“规划”较好地体现了“拓宽服务、提高效益”和“准确、及时、效益”的气象业务技术方针和要求，符合镇江市经济和社会事业发展对气象科技发展的要求，指导思想正确，可以列入“镇江市‘八五’科技发展规划”统一组织实施。

评审组认为，“规划”所确立的目标，能提高对灾害性天气的监测、预报能力。其中重点研究攻关和应用推广项目，切合市气象科技的现状，针对性强，具有较好的适用

性和可操作性。

“规划”规定的重点研究项目有6个方面的内容：①台风、连阴雨和暴雨3种灾害性天气的研究；②低山丘陵区农业气候资源调查及开发利用的研究；③干旱气候规律和防御对策的研究；④农业、建筑、交通行业服务指标的研究；⑤短期强对流天气监测、预报和警报服务系统的研究；⑥主要气象型病虫害流行的气象条件研究。

目前，经镇江市人代会通过的市第八个五年计划中，已经列入气象事业“八五”计划的内容，要求“加强天气监测、预报、警报决策系统，增添必要的设备，提高重大灾害性天气预报能力，更有效地为工农业生产服务”。这对于更好地实施“八五”气象科技发展规划创造了更有利的条件。

(镇江市气象局 林启涌 朱国森)