

《省级天气预报气象信息收集与实时处理系统》 技术方案论证会

国家气象局科教司于1986年12月10—11日在北京召开了《省级天气预报气象信息收集与实时处理系统》课题技术方案论证会。13个省（区、市）气象局和国家气象局有关职能司、气象科学研究院、北京气象中心、气象院校等单位的专家和代表参加了会议。

会议听取了北京气象中心课题组负责人关于课题实施方案介绍，课题组成员分别对《微机转报系统》、《微机实时资料库》、《微机专用气象程序库与气象图象库》、《微机远程图形接收与传输》4个子系统作了重点说明。

与会代表认为，以4个子系统为基本内容的技

术方案是可行的，由于“七五”期间气象部门的财力所限，系统的设计只能以微机为基础；方案对系统的可靠性、可扩充性做了考虑，具有一定的先进性。

代表们认为，这一技术开发性研究课题，使科研和业务建设紧密结合，对推动各省天气预报业务现代化建设朝着系统化、规范化方向发展具有重要意义，将基本上改观以手工操作为主要手段的省级天气预报气象信息的收集与处理。省级气象台的天气预报可充分利用国家级气象中心加工的指导产品，以减轻预报人员的劳动强度，改进天气预报作业手段，提高监测能力，增加分析手段，提高预报准确率和预报时效。

（张冲）