



洛阳《市级城市环境气象监测预报服务系统》课题顺利通过验收

来源：SRC-322 发布时间：2007年02月28日

2月27日，河南省气象局科技减灾处组织召开了《市级城市环境气象监测预报服务系统》课题的验收鉴定会议。省气象局副局长赵国强研究员担任鉴定委员会主任，省气象科学研究所所长陈怀亮研究员和气象科所、科技减灾处、省气象台、省专业台的有关专家组成鉴定委员会。通过洛阳市气象局课题组同志的汇报和系统演示，专家经过评议一致认为，该项目研究工作量较大，自动化程度高，预报准确率较高，研究成果在省内同行业中处于领先水平。

洛阳市气象局作为省气象局招标课题《市级城市环境气象监测预报服务系统》的中标单位，在研制期间，积极组织业务骨干制定研究方案，不断探索新的思路和方法，扎实工作，刻苦钻研，力求使该系统更加实用、先进。目前，该系统已经在洛阳市气象局和环境监测站试运行。该系统可以实现：气象局和环保局数据交换的全程自动化；环境气象数据库的自动采集、入库、查询和调用；利用动力模式和统计模式对未来污染物的情况进行预报；实现了与环保部门的可视化会商；实现了空气质量预报产品与公众气象服务系统的自动化连接；具有一定的可移植性和推广性。

通过此次课题的成功研制，不仅锻炼了洛阳市气象局的科研队伍，提高了科研水平和科研素质；另一方面也拓宽了气象服务领域，为气象部门从不同的角度更好的服务于广大群众做了一定的探索和贡献。（孟丽丽 禹东晖）

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

