

# 在气象天地里耕耘新气象

## ——周口气象事业科学发展综述

□记者 候俊豫 通讯员 郑亚杰



市委书记徐光、省气象局局长王建国视察市气象局影视制作中心。



气象开放日,工作人员为小朋友们讲解科普知识。



周口市第六届气象测报技能竞赛现场。



人工增雨作业现场。



气象为农服务“两个”体系建设迈上新台阶

紧紧围绕我市打造“全国粮食生产核心区”的战略地位,以推进农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系建设为载体,做到“三完善”。

完善农业气象专业化观测系统。全市建成1个农业气象试验站、11个农业气象观测站,11个土壤水分自动观测站、13台便携式土壤水分自动观测仪,形成了科学、合理的农业气象专业化观测系统,为各级政府指挥农业生产、防灾减灾提供了有力保障。

完善农村气象预警信息发布系

统。全市建成了153个乡镇气象信息服务站和556个乡村气象信息服务站,发展以乡(镇)、村干部和大学生村官为主的气象信息员4734名,自建或联建电子显示屏206个、乡村大喇叭1074个,建立完善了手机短信气象灾害决策服务系统,实现了预警信息及时、更广的覆盖。

### 现代气象业务体系建设取得新成效

作为科技型、基础性社会公益事业的气象工作,关乎经济社会的可持续发展,关乎人民群众的基本需求。周口市气象局在推进现代气象业务体系的过程中,坚持做到“三个突出”。

突出综合气象观测系统的基础作用。加大投入,完善基础设施。全市“双十五”工程——周口市气象服务中心项目占地规模50亩,一期工程投资6800万元,已经竣工。全市形成了由1部天气雷达、23个四要素区域站、115个单雨量站、11个土壤水分自动站、11个国家气象观测站、11个气象卫星数据接收系统等组成的立体综合气象观测系统,显著提升了突发事件气象应急处置能力。

突出预报预测系统的核心作用。认真抓好天气会商和重大天气过程技术总结,不断加强市县气象预报系统业务平台和短时临近预警业务平台建设,晴雨预报准确率和温度预报准确率较2011年提高5%。以公共气象服务为引领,气象信息播发渠道涵盖广播电视台、移动通信、报纸等众多媒体,信息覆盖率乡镇达88%,村级达80%以上。不断强化气象预报预测系统,建立了市县级气象预报系统业务平台和短时临近预警系统业务平台。

突出人工影响天气作业系统的关键作用。积极实施空中云水资源开发工程,建成市、县人影综合业务技术指挥系统和自动空域申报系统,目前,建成18个标准化炮站,拥有增雨高炮22门、火箭发射系统20套,炮库、弹药库42间,指挥车、拖炮车28辆。初步形成了由天气雷达、四要素区域自动站、乡镇雨量站、自动土壤水分观测站组成的人影监测作业网络。人影工作为周口粮食生产连续9年增产发挥了不可替代的作用,受到市政府通报表彰。2012年,周口市气象局被省政府表彰为“粮食生产先进单位”。

### 公共气象服务水平实现新提升

周口市气象局始终把“决策服务让领导满意、公众服务让社会满意、专业服务让用户满意”作为气象服务的出发点和落脚点,做到“三着力”。

着力做好决策气象服务。坚持把决策服务放在首位,尤其是把汛期气象服务作为重中之重。2012年,启动重大气象灾害Ⅲ级应急响应1次,发布《重要天气预报》6期、气象灾害预警信号270县次、短时临近预报123期、中长期预报64期,为指导防灾减灾和保障人民群众生命财产安全作出了重要贡献。

着力做好公众气象服务。公开招聘气象节目主持人2名,开通了有主持人的电视天气预报节目,推出了有地方特色的气象节目,内容更加丰富、生动。创新服务载体,充分利用广播、电视、报纸、网络、“12121”气象信息自动答询系统、手机短信、电子显示屏等多种手段,为广大公众提供气象信息服务,深受广大人民群众欢迎和好评。

着力做好专业专项气象服务。在周口市“第二届运动会”、“太昊陵庙会”等重大社会活动中,气象服务做到了“零失误、零差错”,受到党委、政府的充分肯定。

### 气象为农服务“两个”体系建设迈上新台阶

紧紧围绕我市打造“全国粮食生产核心区”的战略地位,以推进农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系建设为载体,做到“三完善”。

完善农业气象专业化观测系统。全市建成1个农业气象试验站、11个农业气象观测站,11个土壤水分自动观测站、13台便携式土壤水分自动观测仪,形成了科学、合理的农业气象专业化观测系统,为各级政府指挥农业生产、防灾减灾提供了有力保障。

完善农村气象预警信息发布系

统。全市建成了153个乡镇气象信息服务站和556个乡村气象信息服务站,发展以乡(镇)、村干部和大学生村官为主的气象信息员4734名,自建或联建电子显示屏206个、乡村大喇叭1074个,建立完善了手机短信气象灾害决策服务系统,实现了预警信息及时、更广的覆盖。

完善农业气象业务服务系统。切实加强10个现代农业气象科技示范园区建设,开展小麦、玉米等主要粮食作物发育期观测和桃、梨、大棚蔬菜等经济作物发育期观测;建立完善市县两级现代农业气象业务服务平台,建设覆盖粮食生产前、产中、产后全过程的农业气象保障体系;开展农用天气预报、粮食产量预报、土壤墒情、秸秆禁烧卫星遥感监测和农业气象灾害预警等服务,定期向政府和有关单位报送服务材料。

### 气象社会管理职能得到新加强

市气象局牢牢把握转变发展方式这条主线,不断创新管理方式、丰富管理内容、拓展管理职能空间,做到“三持续”。

持续加大依法行政力度。认真落实《中华人民共和国气象法》、《安全河南创建防雷工作实施意见》等法律法规,切实提供科技服务,定期跟踪检测745家重点防雷单位防雷设施,圆满完成全市重点建设项目工程雷击风险评估及防雷设施的设计和施工。按照法律法规要求,切实强化气象执法检查。五年来查处气象行政违法案件268起,仅2012年就查处案件79起,占过去五年安监总量的近30%,为全市经济社会可持续发展营造了良好的社会环境。

持续推进气象工作政府化。全市已有扶沟和郸城两县的气象局进入当地政府“规划委员会”,鹿邑、郸城、扶沟3个县把气象工作列入政府年度绩效考核指标体系。全市所有市县气象局行政审批均做到“两进入,一参加”。即进入当地行政审批大厅、进入行政审批大厅的审批流程,参加审批大厅组织的联审联办会。2012年,市气象行政审批窗口被评为“优质服务窗口”。

持续开展气象系统文化建设。深入开展学习贯彻党的十八大精神和创先争优等系列主题活动,教育全市气象工作者牢固树立“为民、敬业、奉献”的宗旨和大局意识、责任意识,凝聚力、创新力和执行力明显提升。

2013年是全面贯彻落实党的十八大精神的开局之年,是实施“十二五”规划承前启后的关键一年,是为率先基本实现气象现代化奠定坚实基础的重要一年。周口市气象局主要工作是:贯穿一条主线,明确一条思路,抓好一个提升,搞好一个推进,深化一项改革,强化两个支撑。

贯穿一条主线。即把学习贯彻党的十八大精神贯穿各项工作的全过程,坚持以十八大精神为指导,加快推进气象现代化建设,为实现周口富民强市新跨越作出新贡献。

明确一条思路。即紧紧围绕市委、市政府和省气象局的重大决策和工作重点,按照“四个重在”和“气象三化”的要求,加强“四个一流”建设,不断提高“四个能力”,深入推进“两个体系”建设,为保障粮食核心区建设和周口人民安康福祉提供一流的气象服务。

抓好一个提升。即把2013年作为气象科技服务提升年。坚持以解放思想和创新机制为重要抓手,进一步完善目标管理体系,集约科技服务力量,努力实现跨越发展。

搞好一个推进。即把2013年作为“一流台站”建设推进年。要求各县市局把“一流台站”建设作为推进气象现代化水平的核心任务来抓,采取得力措施强力推进,实现2013年全市“一流台站”建设新突破,不断提升基层台站整体形象。

深化一项改革。即深入推进建立健全气象综合改革,为实现气象事业“三化”发展营造良好氛围。

强化两个支撑。即优化完善现代气象业务体系建设,认真抓好岗位技能竞赛,注重科学研究,为气象事业发展提供有力的科技支撑。加强职工培训学习,优化干部队伍结构,激发创造活力,为气象事业发展提供强有力的人才支撑。

潮平两岸阔,风正好扬帆。在新的一年里,市气象局将在市委、市政府和省气象局的正确领导下,深入贯彻落实科学发展观,进一步解放思想,开拓进取,努力开创我市气象事业更好更快跨越发展的新局面,为保障粮食生产核心区建设和全市经济社会发展作出新的更大贡献!



市气象局局长王怡在西华县气象局调研“一流台站”建设情况。



气象人员在田间进行墒情调查。



市气象台气象节目主持人播报天气预报。



中共河南省委  
河南省人民政府  
2012年12月