

# 郑州市人民政府文件

郑政文〔2014〕62号

---

## 郑州市人民政府

### 关于进一步加快推进气象现代化的意见

各县（市、区）人民政府，市人民政府有关部门，各有关单位：

气象事业是基础性、科技型社会公益事业，在保障和改善民生、防灾减灾、应对气候变化、改善生态环境、提升政府公共服务能力等方面具有不可替代作用。气象现代化是我国社会主义现代化的重要组成部分，是提高气象业务服务能力的重要基础保障。为切实加强气象基础设施建设，提升我市公共气象服务能力与水平，贯彻落实《河南省人民政府关于加快推进气象现代化的意见》（豫政〔2013〕63号）精神要求，现就加快推进省会郑州的气象现代化建设工作提出如下意见，请认真贯彻落实。

## 一、确保在全省率先基本实现气象现代化

郑州市是全省率先基本实现气象现代化试点单位，2012年12月市政府印发了《郑州市人民政府办公厅关于率先基本实现气象现代化的实施意见》（郑政办〔2012〕88号），全面部署了全市气象现代化建设工作，并于2013年4月17日，成立了郑州市率先基本实现气象现代化工作领导小组。按照郑政办〔2012〕88号文件要求，确保以下重点任务的完成：

### （一）加快推进气象综合观测体系现代化建设

1. 加快建设现代综合气象观测系统。重点建设完善三个气象观测网，即立体气象观测网、城市气象观测网和专业气象观测网建设，突出郑州市大城市、都市农业、交通中心和旅游强市的特点。

2. 加强气象信息网络和装备保障能力建设。增强装备保障能力和网络通信能力，基本实现气象观测自动化、站网布局科学化、业务流程标准化和技术保障规范化，综合观测整体实力处于河南领先水平。

3. 加强气象探测环境保护。依法加强气象探测环境保护工作，将气象探测环境保护纳入各级城乡规划，制定专项保护规划，努力实现全市气象台（站）探测环境全部达到国家规定标准，确保气象探测数据的代表性、准确性和连续性。

### （二）加快推进气象预报预测体系现代化建设

1. 努力提高预报预测准确率和精细度。优化气象预报业务

布局，建立完善集约化的预报业务流程。开展定量降水预报、灾害性天气诊断分析、中尺度天气分析、环境气象和集合预报应用业务。

2. 加强现代气象预报系统建设。以数值预报产品和多种观测资料综合应用为基础，不断完善天气、气候预测预报系统。重点加强灾害性天气监测和短临预警技术体系、定量降水估测与预报技术体系、精细化要素预报技术体系和气候预测业务系统建设。

### (三) 加快推进公共气象服务体系现代化建设

1. 推进基本公共气象服务均等化。大力开发和丰富气象探测、气象预报、气象灾害预警、气象影响评估、气候资源开发利用、气象为农服务、气象为城市运行保障服务等公共气象服务产品。各级政府要将基本公共气象服务纳入公共服务体系，并列入当地政府公共服务发展规划。政府部门及有关公共服务机构要按照各自职责推进公共气象服务体系建设。

2. 加强重点领域气象服务体系建设。完善农村气象灾害防御体系和农业气象服务体系，将气象科技服务信息化建设纳入农村信息化建设内容。加强城市气象灾害防御体系和城市公共气象服务体系建设，加大城市生活类、防灾类气象服务产品开发和供给力度。重点推进高速公路、轨道交通气象灾害监测预警服务体系、风景区及自然保护区旅游气象服务体系、雾霾天气应急联动机制建设。

3. 增强气象灾害及其次生、衍生灾害应急服务能力建立各级政府组织协调和各部门分工负责的气象灾害应急响应机制，加强对重大气象灾害及其次生、衍生灾害的监测预警和影响评估，构建气象灾害应急预警系统，增强对气象次生、衍生灾害及区域环境污染、突发公共卫生事件等突发事件的气象应急保障能力。

#### **(四) 加快人工影响天气能力建设**

认真落实《郑州市人民政府办公厅关于进一步加强人工影响天气工作的实施意见》（郑政办〔2013〕8号）要求，确保各项措施到位，加快实现我市人工影响天气工作“四个转变，四个提高”的目标；认真落实中国气象局 河南省人民政府共同推进气象为农服务第四次合作联席会议精神，争取中部区域人工影响天气工程项目落户郑州。

#### **(五) 加强气象灾害防控机制建设**

进一步完善“政府主导、部门联动、社会参与”的气象防灾减灾机制，建立部门联络、协调、响应、信息共享、信息发布等机制和制度，努力提高全社会参与的气象灾害应急防范能力。同时，切实建立重点建设工程气候可行性论证、气象灾害防御评估、气象探测环境保护评价等制度，推进气象灾害防控机制建设。

## **二、加强科技支撑保障体系建设**

### **(一) 推进气象科技创新与成果应用**

各县（市、区）要把气象科技工作纳入各级科技发展规划和年度项目研究计划，增加气象科技投入，加强市、县两级气象科

技创新能力建设。重点围绕灾害性天气监测预警、精细化天气预报、短期气候预测、农业气象、气象灾害影响评估、气象自动观测、观测资料融合应用、气候资源开发利用、气候变化影响评估与应对以及人工影响天气等方面的攻关研究，落实重点气象科技攻关项目，加快关键技术研发及成果转化。

## （二）加强气象机构和人才队伍建设

各级政府要按照发展气象事业的要求，加强气象人才队伍建设，将气象干部纳入各级干部培训计划；大力引进国内外气象智力资源，积极吸纳气象领军人才进入省“811”青年人才工程，加强气象创新团队培育，加快学科带头人培养并落实相应人才政策。将基层气象协理员、信息员队伍建设纳入全市农村实用人才素质提升工程。

## （三）大力普及气象防灾减灾和应对气候变化知识

各级政府要组织实施《河南省气象科普发展规划（2013—2020）》，把气象防灾减灾和应对气候变化科普工作纳入全民科学素质行动计划纲要，列入领导干部教育培训计划。充分利用科技、文化、教育等资源，依托各类科普场馆、文化场所、宣传专栏、气象台站等建设气象科普平台，推动气象科普进学校、进社区、进农村、进企业，增强社会公众应对气象灾害和气候变化的意识与能力。

# 三、建立健全组织保障体系

## （一）建立完善气象现代化建设公共财政保障机制

各级政府要统筹推进我市气象现代化协调发展，将发展气象现代化所需的基本建设投资 and 事业经费纳入当地经济社会发展计划，在安排财政预算时统筹考虑，并随着经济发展和财力增长逐步加大对气象现代化的投入。

1. 建立市、县（市）稳定持续的推进气象现代化财政投入机制，实现气象事业持续发展，使城市气象服务体系、农业气象服务体系和农村气象灾害防御体系持续发挥作用。将区、乡（镇、办）气象工作管理机构人员经费列入财政年度预算。

2. 建立市、县两级人工影响天气指挥协调机制，将人工影响天气工作的各项建设和作业维持经费列入年度财政预算，加强作业装备和队伍建设，提高人工影响天气作业能力、管理水平和服务效益。

3. 充分发挥乡镇（街道）气象协理员、村（社区）气象信息员的重要作用，加强业务培训，为其配置必要的装备，给予必要的经费补助。

## （二）大力推进气象现代化项目建设

加快推进郑州城市气象灾害防御体系、郑州国家基准气候站迁建、郑州人工影响天气系统、县级气象机构基础设施等项目建设，对“十二五”气象事业发展规划和其他专项规划明确的与气象现代化建设相关的项目，地方各级财政和专项规划主要实施部门要积极做好项目和资金的落实工作。加强部门合作，将气象工作纳入现代都市农业、水利标准化示范乡镇、农业产业化集群、

生态林业、美丽乡村试点、136 工程等建设当中。“十三五”期间持续推进气象预报预测能力、气象防灾减灾能力、应对气候变化能力、改善生态环境气象保障能力等项目建设。各级政府要将建设项目列入当地经济社会发展规划和计划，保障建设项目顺利实施。

(三) 全面推进基层气象机构综合改革。以加强气象社会管理、增强公共气象服务能力、加强气象业务建设为重点，全面推进县级气象机构综合改革。建立健全以各级政府为主的市、县(市、区)、乡镇(办事处)三级气象防灾减灾、人工影响天气、气象为农服务等工作机构，落实人员，建立完善相应投入保障机制。乡村、社区、企业、学校等要明确基层气象服务机构、人员，完善政策，不断夯实基层气象服务组织基础。

#### (四) 切实加强对气象现代化工作的组织领导

气象现代化是一项长期的、复杂的、综合性的工作，各级政府要不断提高对气象现代化建设重要性的认识，切实加强领导，成立领导协调机构，统筹气象现代化事业规划发展，建立定期研究协商机制，及时协调解决发展中遇到的重大问题。要建立气象现代化建设目标责任制并纳入政府综合考评体系。气象、统计等部门要研究制订郑州市全面推进气象现代化指标体系和监测评价体系，加强对气象现代化进程的监测、评估工作。



日

---

主办：市气象局

督办：市政府办公厅三处

---

抄送：市委各部门，郑州警备区。

市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院。

---

郑州市人民政府办公厅

2014年4月14日印发

---