

市政府发布《意见》

# 加快推进气象高质量发展

**本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)**气象工作与人民群众生产生活息息相关,是应对自然灾害的“千里眼”“顺风耳”。近日,市政府发布《关于加快推进气象高质量发展的实施意见》,聚焦增强气象科技创新能力、加强气象基础设施建设、筑牢气象防灾减灾第一道防线等7个方面提出20项具体发展任务,明确到2025年底,基本形成符合郑州城市发展定位的数字气象服务体系,到2035年智慧气象建设进入全国省会城市第一方阵。

## 到2035年,智慧气象建设进入全国省会城市第一方阵

围绕郑州气象高质量发展前景,《意见》明确,到2025年底,我市初步建成以智慧气象为主要特征的“国内先进、全省引领、郑州特色”气象现代化,基本形成符合郑州城市发展定位的数字气象服务体系,气象科技现代化和气象社会服务现代化取得明显进展,气象保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好成效显著。

到2035年,气象全面融入和支撑郑州国

家中心城市高质量发展,以政府为主导、气象部门为主体、多部门合作、社会参与、市场赋能的气象协同发展机制建立健全,气象科技能力现代化和气象社会服务现代化基本实现,智慧气象建设进入全国省会城市第一方阵。

## 建设郑州大城市气象防灾减灾重点实验室

气象发展离不开科技支撑。《意见》提到,我市要增强气象科技创新能力。联合省气象局共同建设郑州大城市气象防灾减灾重点实验室,联合设立开放基金,引进专家院士,打造国内气象领域重点实验室品牌。完善“揭榜制+里程碑”等项目管理方式,健全气象科技成果分类评价制度,加强气象科技成果转化应用,构建科研业务深度融合、观测预报服务协调发展的研究型业务格局。

强化重点领域科学研究和技术攻关。开展暴雨(雪)、大雾、强对流、大风等气象灾害客观预报技术科研攻关,强化数值天气预报本地化应用和风险评估技术等领域研究。推动城市极端暴雨野外科学实验基地建设,开展城市立体观测试验,研究天气、气候系统演变机理以及城市—大气相互作用。面向城市生命线、城市建设、综合交通、旅游康养、生态环境等开展跨领域多学科交叉融合的气象风险预警服务技术研究。推进大数据、云计算、人工智能、

第五代移动通信(5G)等新兴技术与气象深度融合应用。

## 实现百米级、逐小时滚动精细预报

气象基础能力建设是全方位做好气象服务的基础。按照要求,我市将建立智能精密的综合气象监测体系,编制并实施郑州市综合气象观测站网规划,建立地空天一体化、协同高效的精密气象监测体系。加快建设郑州都市圈智慧气象工程。面向重点区域、重要场景、气象灾害防御重点单位等开展梯度观测、冠层观测,发展泛在感知气象观测网。

同时,健全无缝隙、全覆盖智能网格预报业务体系和产品体系。强化气象数值预报模式本地化应用,逐步实现提前1小时预警局地强天气、提前1天预报逐小时天气、提前1周预报灾害性天气、提前1月预报重大天气过程,提前1年预测气候异常的精准预报能力,实现郑州市百米级、逐小时滚动精细预报,提升强对流和强降雨天气的精细化预报能力。

## 完善气象灾害精细化动态监测体系

在全球气候变化的大背景下,极端天气气

候事件呈增多、增强趋势,如何筑牢气象防灾减灾第一道防线?《意见》明确,我市要健全分级负责、属地管理的气象防灾减灾体制机制,完善气象灾害防御指挥部组织指挥体系。细化重点行业、重点区域气象灾害防御指引,推动建立基于高级别预警信号的风险区域、敏感行业、重点人群自动停工停业停课机制。将防雷安全工作纳入安全生产监管和考核体系,规范防雷安全重点单位管理。

完善符合郑州城市特征的气象灾害精细化动态监测体系,健全交通、城市内涝、中小河流水库、地质灾害、旅游、城市生命线等重点行业、重点领域气象灾害风险阈值和联动服务体系。加快推进基层气象防灾减灾能力提升工程建设,着力解决各县(市)气象服务在集约化、数字化、智能化等方面存在的突出问题。建好市、县两级突发事件预警信息发布系统,建成满足需要的融媒体资源大数据、指挥调度和制作发布平台,提高全覆盖、快速、靶向预警发布能力。

此外,完善气象灾害防御治理体系,将气象灾害防御工作纳入各级综合防灾减灾救灾体系,融入基层网格化社会治理体系,纳入基层基本公共服务。定期开展气象灾害风险普查和区划,探索建立气象防灾减灾能力评价机制。健全重大气象灾害预警信息快速发布“绿色通道”机制。

# 南水北调中线工程调水逾600亿立方米

新华社北京11月13日电(记者 刘诗平)南水北调中线工程自2014年12月12日全线通水至11月13日,累计调水量突破600亿立方米,京津冀豫四省市直接受益人口超过1.08亿人。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,南水北调中线工程通水近9年来,通过实施科学调度,受水区范围不断扩大,受益人口逐年增长。目前,北京城区七成以上供水为南水北调水,天津市主城区供水全部为南水北调水。水质方面,南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类标准及以上。

作为跨流域、跨区域引调水工程,南水北调中线工程在优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环方面发挥着重要作用,为沿线26座大中城市经济社会发展提供了有力的水资源支撑。

生态补水方面,南水北调中线工程通水以来,累计向沿线50多条河流及湖泊生态补水超过94亿立方米,助力华北地区地下水超采综合治理和河湖生态环境复苏成效显著。

据介绍,南水北调中线工程后续建设方面,南水北调集团已编制完成南水北调中线调蓄工程体系总体布局与规模专题研究报告,正在加快编制西霞院水库与总干渠连通工程可研任务书,加快推进中线调蓄工程规划和西霞院电站建设。

# 标准河南建设资金补助项目开始申报

**本报讯(郑报全媒体记者 李爱琴)**为充分发挥财政资金的引导和激励效应,鼓励支持我省行政机关、企事业单位、科研院所及社会组织积极参与标准河南建设,近日,省市场监管局发布通知,启动标准河南建设资金补助项目申报工作。

此次补助项目申报主体为,在我省依法设立的行政机关、企事业单位、科研院所及社会组织。标准河南建设资金补助项目主要包括:标准制修订、专业标准化技术委员会、国家质量标准实验室、国家标准验证点、技术标准创新中心、企业标准“领跑者”、标准创新贡献奖补助等。

申报周期为2022年11月1日至2023年10月31日期间,符合要求的项目。

根据要求,各省辖市、济源示范区、航空港区市场监管局组织所在辖区符合申报条件的单位按照要求准备书面申报材料,收集、审核、汇总后统一报省市场监管局。符合条件的省级部门预算单位向省级相关行政主管部门进行申报,相关主管部门收集、审核、汇总后统一报省市场监管局。

标准河南建设资金补助项目实行专家评审制度,省市场监管局将组织相关专家对申请项目进行评审。

省市场监管局在编制下一年度部门预算前,初审确定补助项目,报省财政厅审核后,向社会公布。拟申报项目可于11月24日前,将书面材料寄送至河南省市场监管局标准处(地址:郑州市金水区熊儿河路79号),同时将电子版发送至619784310@qq.com。

# 两场招聘会邀你找岗位

**本报讯(记者 李娜 通讯员 何春红)**本周四、周五,郑州市职业介绍中心将联合52就业网分别举办郑州青年人才冬季专场招聘会、2023郑州互联网IT行业专场招聘会暨应届毕业生招聘会,想找工作,做好准备来试试吧。

郑州青年人才冬季专场招聘会将于11月16日(周四)上午在郑州大学路95号郑州人力资源中心市场举行。招聘会以各类青年人才为主要服务对象,参会企业涵盖生物、医药、房产、电力、教育等行业,提供就业岗位7900余个,涉及经营管理、行政、人事、财务、文职、营销等。咨询电话:0371-56666878 85518661。

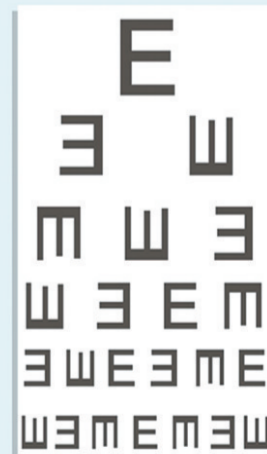
2023郑州互联网IT行业专场暨应届毕业生招聘会将于11月17日(周五)上午在经北二路50号中国·郑州人力资源市场举办。招聘会拟邀请50余家各类用人单位参加,其中互联网IT等行业用人单位20余家,综合招聘区各类用人单位30余家,涵盖互联网、IT、通信、传媒、金融等行业,提供就业岗位6800余个。截至目前,已有富士康集团、超聚变数字技术、中储恒科物联网系统有限公司等数十家用人单位报名参加。咨询电话:0371-56666878 85518661。



11月13日,虽已过立冬,但郑州油化厂创意园内依然景色宜人,成为市民休闲的好去处。图为在园内拍照的游客。郑报全媒体记者 李新华 摄

学习践行《郑州市文明行为促进条例》

# 用条例规范言行 让文明美化心灵



中共郑州市委宣传部 郑州市文明办



公益广告