



郑州日报客户端
正观新闻

暑运首月 郑州机场完成旅客吞吐量266.5万人次

本报讯(记者 张倩)昨日,记者从郑州机场了解到,据初步统计,在刚刚过去的暑运第一个月,郑州机场共保障进出港航班超2万架次,进出港航班最多的一天达673架次,完成旅客吞吐量266.5万人次,日均旅客吞吐量约8.6万人次。

暑运以来,为服务广大旅客舒心、顺畅出行,郑州机场针对暑运期间旅客出行需求和客流变化推

出了一系列服务举措:增设红马甲志愿服务人员,加强旅客乘机引导问询服务;在值机、登机环节增加中英文双语服务;增开首乘旅客值机专柜;升级特殊旅客候机服务,推出“可视化服务”等;航站楼出发大厅增加座椅休息区;在安检区域,设置“急客陪同员”,帮助加急旅客通过安全检查,组建“爱心帮扶小分队”,为首次乘机旅客、学生团、家庭团、易安检等特殊旅客提

供问询帮扶服务;制作到达旅客乘坐各类交通工具指引卡片及中转旅客值机流程,在旅客到达口增设便民出行指示牌,为旅客提供地面交通指引。

郑州机场提醒广大旅客,当前正值雷雨多发季节,请及时关注天气变化和航班动态,及时拨打郑州机场24小时服务电话0371-96666或查看郑州机场官方网站、微信等了解相关信息。

【稳中求进·阅卷“半年报”】

上半年全市农林牧渔业总产值122.4亿元,同比增长4.1%,食物品种丰富供应充足

稳稳托起百姓“舌尖上的幸福”

本报记者 李宇航 赵冬文 马健图

郑州大地,沃野流金。一年过半,时至夏深,麦子已颗粒归仓,瓜果蔬菜争“鲜”上市,秋作物正在茁壮生长。根据相关统计数据,今年上半年,郑州市农林牧渔业总产值122.4亿元,同比增长4.1%。全市农业生产保持稳中向好态势,“粮袋子”守得牢,“菜篮子”拎得稳,“肉盘子”装得满,稳稳托起老百姓“舌尖上的幸福”。

农业是国民经济的基础,“舌尖上的幸福”是人民美好生活的保障。今年以来,我市通过调结构、扩规模、提产能等系列措施,加快推进现代设施种植、畜牧、水产提升三大工程,在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物充足稳定供应。

夏粮再获丰收 实现播种面积单产双增

记者从市农业部门了解到,今年我市小麦播种面积218.88万亩,同比增长5.3%,总产量达77.12万吨,同比增长13%;小麦单产达352.3公斤/亩,增幅7.3%。我市夏粮再获丰收,实现播种面积、单产双增。

据市农业农村局相关负责人介绍,今年我市气候条件整体有利夏粮生长。麦



荥阳一处有机蔬菜种植基地,菜农收获忙

播底墒较好,整地质量高,大部分地块做到了适期适墒播种,基本苗足,相对成穗多。春季光、热适宜,雨水充足,墒情好,

有利于小麦返青起身,特别是对旱地小麦成穗、籽粒形成非常有利。拔节孕穗期有三次降雨过程,有效补充土壤水分。另

外,得益于小麦生育期降水充沛,旱地增产明显,平均单产251.94公斤,同比增产11.6%。

夏粮丰收的背后虽有“天时”因素,但更离不开“人和”。今年以来,我市大范围挖潜小麦种植空间,扎实开展耕地“非粮化”整治工作,全市小麦播种面积增加7.49万亩。同时,我市制定印发《2024年郑州市小麦高产示范区建设实施方案》,在全市范围内建设小麦高产示范区总面积25.22万亩。示范区内集成推广小麦高产高效栽培技术模式,选用本地主推品种,落实增产技术措施,细化田间管理,专家指导组包片开展技术服务,充分挖掘增产潜力。经测产,示范区平均亩产547.9公斤,比全市平均亩产高178.1公斤。

此外,我市出台《郑州市主要粮油作物大面积单产提升行动方案(2024-2030年)》,着力提高主要粮油作物单产。我市深入推进良田、良种、良法、良机、良制“五良”融合,积极开展小麦一喷三防,持续强化小麦田间管理,小麦单产提升效果明显。同时,强化指导服务,市级小麦专家指导组分包各区县(市),围绕小麦单产提升关键环节、关键技术,开展指导服务,做到专家到田、技术到人、良法落地。(下转二版)

河南为省医学科学院发展立法

相关条例10月起施行

本报讯(记者 董艳竹)8月3日,省十四届人大常委会第十次会议表决通过了《河南省医学科学院发展促进条例》。《条例》围绕省医学科学院体制机制、创新驱动、融合发展、保障促进等方面提出有力举措,为促进河南省医学科学院创新发展、建设具有国内外影响力的医学科学创新和生物医药产业高地提供法治保障。《条例》自2024年10月1日起施行。

明确省医学科学院定位

重建河南省医学科学院,是我省建设国家创新高地和重要人才中心的重大布局。《条例》进一步明确了省医学科学院的定位。明确提出,省医学科学院是省政府直属的公益性事业单位;是以协同创新为主要方式,集医疗、教育、科研、产业、资本为一体的新型研发机构;是覆盖医学科技创新全周期、全链条开放共享的公共创新平台。

省医学科学院设立理事会,实行理事会决策下的院长负责制,采用以研究所、创新平台、附属医院和基金会等为主体的运行模式。

推行职称评审直通车制度

创新是引领发展的第一动力。《条例》提到,省医学科学院应当加强医学科技创新平台建设,整合现有医学科研平台和实验室,与国内外高等院校、科研院所、医药科技领军企业合作建设高端平台,为全省医学科技创新主体开展研发活动提供服务,为人民健康提供医学服务保障。同时,创新科研管理制度,实行研究所、实验室、技术平台经费包干制,赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,建立以创新绩效为核心的中长期综合评价机制。省医学科学院应当加强人才队伍建设,着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,完善青年创新人才发现、选拔、培养机制,更好保障青年科技人员待遇。

推行职称评审直通车制度。省医学科学院达到相应条件的高层次人才可以不占单位评审计划直接申报高级职称;对业绩特别突出的医学研究人员,急需紧缺人才,可以不受资历、年限以及单位岗位结构比例限制,直接考核认定相应职称。(下转二版)



公园增加公益设施,提升市民幸福感

带孩子来童趣园玩沙土、到探索园走“迷宫”、在共享绿地上撒个欢儿……郑州植物园近年来新增的设施和功能,受到众多市民欢

做好“加减法” 郑州公园更亲民

本报记者 裴其娟文/图

迎。近日,郑州市儿童友好城市建设工作领导小组在开展第一批儿童友好单元验收认定时,对该园以人民为中心打造的游园环境予以肯定。这是郑州市公园在细节管理上巧做“加减法”,进一步凸显人性化,让市民更好享受公园生活的小小缩影。

“公园+N”融合加分

到公园,除了散散步,欣赏花花草草,还能做什么?郑州市近年来本着更加开放共享理念实施的“公园+”给出了答案:赏雕塑、看花展、玩滑梯、荡秋千、打篮球、踢足球、搭帐篷野餐……更丰富的文化内涵,更亲民的举措,让市民对建设人与自然和谐共生的美

丽郑州有了真切感受。

8月3日,风轻云淡,市民宋女士带着12岁的侄女来到雕塑公园,沿着湖边小径欣赏园中美景和湖里成群的野鸭、天鹅。《百家姓》《行走的云》等一座座各具特色的雕塑,吸引小姑娘不时驻足拍照,陶醉在艺术享受中。园区共设置107件国内外知名大师雕塑作品,雕塑文化与园林生态和谐共存。

五一公园是市民喜爱的好去处,在这里,学雷锋志愿者服务站、职工智慧红色书屋等,让市民在锻炼身体、欣赏园林景观的同时,通过有形的画、无形的声,感悟劳模精神,激发奋进力量。

西流湖公园,良好的生态环境,让这里

成了鸟类的天堂。信步走来,水清岸绿、鹭鸟翩跹。除了赏花、观鸟、听瀑,在傍晚的凉风中,还可以在共享绿地上,尽情享受大自然的静谧。

“公园增加了人性化设施和服务,比如很多公厕都有第三卫生间、无障碍设施、母婴设备、儿童专用马桶,健身区增加了挂衣钩,不少志愿服务站还提供轮椅、针线、热水,感觉公园更亲民了。”退休后经常去多个公园拍美景的张女士深有感触。

对于经常到青少年公园打篮球的高中生小许来说,公园+体育,更有魅力。白天的暑热稍稍退去,华灯初上,不少市民来到青少年公园锻炼身体。(下转三版)

小学入学网上报名 首日报名超4.5万

本报讯(记者 刘盼盼 通讯员 余志祥)全面推进义务教育入学“高效办成一件事”,实现报名、材料审核和录取“网上办”“掌上办”。8月4日早上8:00,2024年郑州市小学入学网上报名正式开始,截至当日18:30,网上报名总收件量45014件。

据了解,今年小学入学网上报名由市委智慧城市运行办公室、市教育局、市行政审批和政务信息管理局协同开发上线,最大限度确保每名符合条件的儿童都能顺利报名。今年是郑州市小学入学网上报名的第五年,前四年共实现20多万名适龄儿童完成小学入学网上报名。

“为保障今年小学入学网上报名,我们和各部门进行了更全面的对接和优化,提高数据同步频率,优化了查询算法,这些数据上的优化,为网上报名智能审批提供了坚强支撑。”市大数据中心政务服务科科长余志祥表示,除此之外,今年进一步优化小学入学专区,在以往小学入学网上报名功能的基础上,将小学入学最新政策和线上报名操作指南等家长关注的信息聚集到小学入学专区中,全流程助力家长报名成功。

据了解,“教育入学一件事”是国务院“高效办成一件事”首批13个重点事项之一。目前,我市多部门联合开发“我要上小学”线上报名,同时,今年6月,已完成外地学籍“小升初”的线上报名。

后天立秋暑热未消 近期多雨闷热持续

本报讯(记者 张华)记者从市气象台获悉,本周从周一到周五,阵雨、雷阵雨始终“在线”,尤其是周一,郑州市局部大雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

虽然本周三将迎来立秋节气,但是炎热持续,本周大部地区最低气温普遍在25℃左右,最高气温35℃,配合较高的空气湿度,体感更加闷热,白天“闷蒸”,夜间暑热也难下线。高温闷热天气容易引发中暑甚至热射病,建议大家不要在气温较高时段长时间户外活动,科学使用空调、风扇等降温设备,谨防中暑。正值暑期旅游高峰期,气象部门提醒市民密切关注天气变化趋势和预报预警信息,避免前往风险较高区域游玩,注意出行安全。

郑州市7天天气预报:8月5日,阴天,有中阵雨、雷阵雨,局部大雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,26℃~33℃;8月6日,多云,有阵雨、雷阵雨,26℃~32℃;8月7日,多云到阴天,有阵雨、雷阵雨,25℃~33℃;8月8日,阴天间多云,有阵雨、雷阵雨,25℃~34℃;8月9日,阴天,有阵雨、雷阵雨,26℃~33℃;8月10日,多云到晴天,26℃~33℃;8月11日,晴天间多云,27℃~35℃。

导读

学习贯彻党的二十届三中全会精神

书记访谈

市文化广电和旅游局:
让城市品牌擦得更亮
叫得更响传得更开

市文物局:
文物活化承古启新韵
保护传承固基续辉煌

市体育局:
完善全民健身公共服务体系
加快推进体育郑州建设

郑州建设集团:
推动建筑业产业
向新向绿向智转型发展

2版



本报(记者 李娜 陶然文/图)炎炎夏日,暑期过半,郑州科技馆依旧人气满满,科学探索热潮不减。8月4日,记者从郑州科技馆获悉,这个暑假,无论是散客,还是亲子家庭、研学团队,都纷纷走进科技馆,开启探索之旅。

暑假期间,在郑州科技馆内,随处可见家长带着孩子穿梭在各个展区,从基础科学到前沿技术,每一个展区都吸引着孩子好奇的目光。他们或惊叹于光学的奇妙,或沉浸在趣味物理实验中,更有家长与孩子一同动手,完成一项项科学小实验(如图)。

此外,郑州科技馆还成为众多研学团队的必选场馆。学生们带着对科学世界的好奇与渴望,探索科技的奥秘。“在这里,科技不再遥不可及,而是化作实物与体验,让大家感受到科学的温度与力量。”郑州科技馆相关负责人表示。

这里「科」好玩



郑州日报
官方微信



郑州日报
官方微博