

# 郑州绿美画卷徐徐展开

(上接一版)治理黄河,重在保护,要在治理。近年来,郑州市全面深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,扎实开展黄河生态保护和修复治理,全面推行河湖长制,将幸福黄河建设和黄河治理有机结合,常态化推进河道问题整治,打造水优、河畅、岸绿、景美的美丽幸福河。

为确保大河永安澜,郑州市大力推进黄河防洪安全体系和能力现代化建设,建成由坝岸监测系统、超声波自记水位站、无人机、视频会商系统等组成的郑州黄河信息化系统,为黄河防汛插上“科技翅膀”。为确保一泓净水入黄河,郑州市坚持“四水四定”,不断提高水资源节约集约利用水平,持续开展“清四乱”行动,系统治理水污染,严控入河排放,保持黄河水质持续稳定改善。为确保黄河水保美丽底色,郑州市持续开展黄河湿地生态环境综合整治,因地制宜开展湿地生态修复,积极开展生物多样性保护,吸引万鸟翔集河上。

而今,黄河郑州段处处绿色、处处美丽。河洛汇流处,山青水净,天蓝气清,沙禽掠水;荣阳王村坡黄河边,杜鹃、鹤鹑、白鹭、鹭鸶、斑头鸕鹚……数十种鸟儿穿林间、鸣声上下;惠济黄河边的彩色水慢行道,花木茂盛,空气清新,傍晚休闲散步者络绎不绝;中牟黄河之滨的雁鸣湖,湖水清澈,芦苇苍苍,鱼鸟共生,环境优美……

## 持久治污 保卫蓝天碧水净土

污染防治攻坚,是郑州近10年来生态文明建设的主战场。天蓝地绿,山清水秀,攻坚成效清晰地镌刻在市民抬头可见的蓝天白云上和日日经过的清河碧水间。

蓝天保卫战交出靓丽成绩单。2024年,郑州市交出了优良天数231天的成绩单,较2023年增加5天。2025年截至“六五”环境日,全市PM<sub>2.5</sub>年均浓度同比下降11.2%,优良天数达92天,同比增加6天。市民呼吸之间,真切感受着生态环境一年更比一年好的可喜变化。

碧水净土保卫战、无废城市建设成效同样不俗。全市受污染耕地安全利用率持续保持100%;重点建设用地安全利用率保持100%;环城生态水系循环工程全线贯通,每天向城区河道供水超60万立方米,城市生态水质更加清澈;农村生活污水治理(管控)率达到71.04%,全市农村黑臭水体保持“动态清零”;建成“无废商场”“无废社区”等“无废细胞”741个……

绿色低碳转型提速。2024年,六大高耗能产业占规上工业比重下降至20.7%,单位工业增加值能耗下降4.5%以上。新增省级以上绿色制造体系77家。郑煤机智慧园区荣膺全球煤机行业首座灯塔工厂。建设新能源装机294万千瓦,外电入郑276.9亿千瓦

时。中原科技城“近零碳”园区试点建设稳步推进。

生态文明建设非一域之责,我们看到,全民参与、共建共享在郑州正蔚然成风。

污水处理厂、垃圾焚烧发电厂、环境监测站……不少环保设施开放成“课堂”,每年吸引近10万人次参观。“透明化”的环保教育,让晦涩的环保知识变得可触可感,极大地提升了市民的生态环境知情权、参与权和监督权。

从“无废细胞”的广泛创建到环保志愿活动的大力开展,从垃圾分类的自觉践行到低碳出行的日益普及,绿色理念浸润人心、生根发芽,逐步汇聚成推动郑州绿色发展的巨大内生动力。

打好污染防治攻坚战是促进动能转换、推动高质量发展的内在要求。郑州将聚焦结构调整、源头防控、过程管控、末端治理、生态修复,打好污染防治攻坚战持久战,用生态环境质量的持续改善保障生态安全,促进人与自然和谐共生。

## 科学绿化 筑牢生态安全屏障

种一棵树,造一片林,增一城绿。国土绿化,不只是带来视觉之美,更是筑牢生态安全屏障的基础和保障。从村庄到城市,从巍巍嵩山到绵绵邙岭,从黄河之滨到河渠湖畔,如果我们从空中俯瞰郑州,绿城之“绿”名副其实。

近年来,郑州市坚持扩绿、兴绿、护绿“三绿”并举,“四库”联动,全面推深做实林长制,科学开展国土绿化,推进林长体系全面融入党建引领网格化治理,加强林草资源管理,积极培育林下经济新业态,持续加强森林防火、林业有害生物防治和生物多样性保护,筑牢绿色生态屏障。

在西部山区,郑州持续开展造林绿化,让青山更青;在平原田野,郑州织密农田防护林,筑牢农田绿色屏障;在黄河之滨,郑州积极开展邱陵绿色化和生态廊道建设,为黄河加护一道绿色屏障;在城市建成区,郑州大力推进立体绿化和公园城市建设……在郑州全域,一张生机勃勃的“绿网”渐渐织就,为郑州生态安全奠定了坚实基础。

2024年,郑州市新建绿地320万平方米,营造林5.09万亩,建成公园游园35个,绿化道路66条,治理矿山图斑2.05万亩。截至目前,全市森林覆盖率35.2%,城市建成区绿化覆盖率41.6%,已建成各类公园游园1200个,成为“千园之城”,人均公园绿地面积15.3平方米。

生态是生存之本,绿色是发展之基。安澜美丽的河流,清新怡人的空气,满城葱茏的绿色,郑州的绿色画卷越绘越美,推窗见绿、出门见景,生态文明建设的成果正在惠及每一个人。

## 精准对接企业需求 助力企业做大做强

(上接一版)在郑州赛川电子科技有限公司,周富强走进生产车间,认真察看新能源汽车高压连接器、充电设备等生产线,询问企业技术研发、市场拓展情况。作为新能源车连接器系统领域专精特新企业,赛川电子产品广泛应用于新能源汽车、储能等领域,技术实力位居行业前列。周富强鼓励企业坚持创新驱动,加大关键核心技术攻关,提升产业链供应链韧性,提升市场竞争力,并要求相关部门聚焦企业人才引进、融资等需求,完善政策支持体系,助力企业做大做强。

周富强在调研中要求,各有关部门要深入企业、深入基层、精准服务,不断提升企业满意度和获得感。要建立问题台账,形成工作闭环,推动惠企政策精准滴灌、免申即享,持续优化营商环境,为全市经济高质量发展注入强劲动力。

## 市领导到新密调研

## 持续优化营商环境 推动实体经济高质量发展

本报讯(记者 赵冬)6月27日,市委常委、常务副市长陈宏伟带队到新密市部分企业调研。

陈宏伟一行先后来到新密市万力实业发展有限公司、郑州振东科技有限公司、郑州瑞泰耐火科技有限公司、郑州煤炭工业(集团)杨河煤业有限公司等企业,走进生产车间,实地察看企业生产情况,与企业负责人深入交流,了解企业生产经营现状和发展诉求。

陈宏伟指出,要扎实推进“学查改,服务保障实体经济,推动高质量发展”专项行动,针对企业反映的痛点堵点问题,相关部门要做好服务支持。要优化政策供给,精准对接企业实际需求,确保政策能直达企业,打通政策落地“最后一公里”。要搭建技术赋能平台,推动企业与高校、科研机构开展产学研合作,助力企业突破技术瓶颈,提升创新能力。要拓宽融资渠道,积极协调金融机构为企业提供定制化金融服务,缓解企业资金压力。各级各部门要切实为企业纾困解难,持续优化营商环境,为企业发展创造良好条件,推动实体经济高质量发展。

## 郑州市家庭教育工作联席会议召开

本报讯(记者 杨柳 赵冬)6月26日,郑州市家庭教育工作联席会议召开,旨在深入贯彻党的二十大、二十届三中全会精神,落实习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,推动我市家庭教育工作高质量发展。副市长李凤芝出席会议。会议强调,家庭教育关乎未成年人健康成长,是国家发展、民族进步、社会稳定的重要基石。近年来,郑州市家庭教育工作在法治化、规范化、专业化方面取得显著成效,但仍存在家校社协同育人机制不完善、公共服务供给不足、特殊群体儿童支持力度待加强等问题。

会议提出三点意见:一是提高站位,切实增强责任感;二是聚焦重点,精准发力,推动提质增效,包括强化价值引领、健全服务体系、关注重点群体;三是扛牢责任,协同联动,构建共建共治共享新格局,包括强化责任落实、深化数字赋能、加大社会宣传。

会议要求,各成员单位要担当作为,细化任务清单,形成合力,确保各项工作落到实处。同时,利用数字化技术提升指导服务有效性,加大社会宣传,形成社会化、开放式的家庭教育工作格局。

## 今年我市第五批人才公寓来了

(上接一版)郑州城发金沙美寓位于二七区,绿水路北、大学南路西。该项目本批次配租房源位于泰宏建业一区2号楼3-12层,共323套(323间),面积为37.27平方米~61.51平方米的一居室户型。房屋租赁价格区间为773元~1277元/月。

郑州城发古元美寓位于惠济区,杜庄街西、古元街北。该项目本批次配租房源位于绿都青云赋春晓苑2号楼,共109套(218间),面积为57.66平方米~58.71平方米的两居室户型。房屋租赁价格区间为1127元~1158元/月。

郑州城发荣泽美寓位于荥阳市,G310国道路北、塔山东路。该项目本批次配租房源位于3号、6号楼,共208套(520间),面积为75.98平方米的两居室户型104套,107.34平方米~109.86平方米的三居室户型104套。房屋租赁价格为712元~1061元/月。该项目采用新风系统,超低能耗设计。

郑州城发紫南美寓位于管城区,秋实路东、赣江路南。该项目本批次配租房源位于新亚商务中心西苑1号楼,共1062套(1062间),面积为40.81平方米~120.48平方米的一居室户型,其中74套经市政府批准进行定向配租。房屋租赁价格区间为859元~2145元/月。

配租对象为在郑就业创业的大学专科(技工院校全日制高级工(含)以上学历人才,以及享受我市人才计划支持的高层次人才、博士和经市人社局认定的市重点产业急需人才,且满足《郑州市人才公寓管理暂行办法》(郑政办〔2023〕11号)中相关申请条件。

房源将于6月30日8:00上线“郑州市保障性租赁住房(人才公寓)系统”进行配租。符合优先配租条件的高层次人才、博士和经市人社局认定的市重点产业急需人才于2025年6月30日8:00至2025年7月1日8:00选房配租。其他符合申请条件的青年人于2025年7月1日8:00开始选房配租直至房源全部配租完成。

本批次配租全流程通过线上进行,申请人可登录“郑好办”APP进入人才公寓配租模块,按照提示进行申请、选房、签约和退出。

## 考季 指南

## 今年新增85所在豫招生院校

本报讯(记者 张竞爽)河南省教育考试院近日发布2025年普通高校在豫招生新增部分本科院校名单,新增本科层次院校37所,专科层次院校48所。

据悉,我省2025年普通高校在豫招生新增部分本科院校,主要包括新设院校、升格更名院校以及原有院校但在河南首次招生等。省教育考试院提醒广大考生,新增本科院校招生计划等信息可通过《招生考试之友》(专业目录)查询了解,正式填报志愿请以《招生考试之友》(专业目录)公布的招生院校、院校专业组、专业名称、专业代号和选考科目要求为准。

## 2025年河南可开展高等学历教育招生院校名单公布

本报讯(记者 张竞爽)6月27日,省教育厅发布2025年河南省具有普通高等学历教育招生资格学校名单,包括普通本科和五年一贯制高职、“3+2”分段制高职学校。教育招生部门提醒今年参加招生录取的考生,在填报志愿前注意查询本名单和教育部门、河南省教育厅、河南省教育考试院等部门网站信息,切勿相信名单外机构的虚假宣传。

此次公布的名单分为两个部分,第一部分是在河南省内举办的属于国民学历教育序列且安排2025年招生计划的高校,包括本科层次院校61所和专科层次院校116所,不包括在河南招生的省外高校、军队院校以及驻豫中央部门所属高校;第二部分是经批准2025年具有招收应届初中毕业生开展五年一贯制和“3+2”分段制高职招生资格的学校,包括具有五年一贯制招生资格的普通高校55所、具有联合开展“3+2”分段制高职招生的中高职院校152所。除本次公布的学校外,省内其他任何机构2025年均不具备相关招生资格,其所招收的学生无法在教育部注册学籍、学历,无法发放国家承认的普通高等教育学历证书。

## 河南这两所高校招生亮点多多

本报讯(记者 张竞爽)河南发力筹建“郑州航空航天大学”与“河南电子科技大学”正在稳步推进中……今年高招季,两所拟升格“大学”高校——郑州航空工业管理学院和中原工学院成为考生和家长关注的焦点。省内老牌本科、地处省会郑州、学科实力不俗……今年两校在豫招生有哪些亮点?有什么报考建议?记者采访学校招生负责人,为考生带来第一手招录资讯。

### 中原工学院:新增电子科学与技术专业

今年,中原工学院自动化与电气工程学院、信息与通信工程学院、集成电路学院、人工智能学院等24个教学院(部)的71个专业在河南均投放有招生计划,涵盖电气工程及其自动化、电子信息工程、电子科学与技术、人工智能、集成电路设计与集成系统等诸多特色优势专业。

“电子科学与技术是新增专业,今年将首次招生。”中原工学院招生信息科科长岑琳戈介绍,该专业聚焦微电子、光电子、集成电路等领域,主要针对电子材料、元器件、集成电路、电子系统、光电子系统的设计、制造等开展基本知识和技能教学。学生毕业后可在相关领域从事科学研究、技术开发、生产和技术管理等工作。有志深造的毕业生可继续攻读电子科学与技术、集成电路科学与工程等学科的硕士学位和博士学位。

在专业学习方面,岑琳戈介绍,为培养跨学科、跨专业领域复合型高素质人才,学校开设选修课,学有余力且希望全面发展的学生可以报名。此外,学校正在推进微专业建设,学生在完成主

修专业的同时,可再选择修读一组特定领域或方向的核心课程。

入校之后可以转专业吗?中原工学院实行“转出无限制,转入有考核”转专业政策,大一第一个学期结束后,满足转专业条件的学生可以申请转专业。转专业不能跨类别,即学生需符合转入专业当年高考选考科目要求,另外,艺术和非艺术类不可互转,中外合作办学和软件学院的学生不能跨学院转专业。

今年是河南新高考改革实施录取的第一年,岑琳戈建议考生参考近年来学校在河南的录取情况数据,结合本人今年的位次进行同位次报考。中原工学院普通类招生近年来在豫录取位次比较稳定:往年,第一批次文史类录取位次在2.2万~2.5万名左右,理工类录取位次在10万~11.5万名左右。其中,中原原得堡航空学院和软件学院录取位次在11.4万~12.2万名左右。第二批次文史类录取位次在2.3万~2.7万名左右,理工类录取位次在11.9万~13.5万名左右。

### 郑州航空工业管理学院:新增4个航空航天类专业

今年郑州航院本科招生计划较去年增加310人,面向省内拟招约4100人。新增计划基本投在了河南,多为工科专业。

“学校深耕航空航天领域76载,不断将学科专业优势转化为人力培养优势。今年新设航空航天类专业组,考生可‘一站式’报考关联专业。”郑州航院招生就业处副处长孟凡周介绍,今年学校进一步优化专业设置,暂停金融工程、物流工程2个专业招生,同步增设飞行器运维工程、飞行器制造工程、数据计算及

应用、探测制导与控制技术4个专业。针对河南新高考专门设置了“航空航天类专业组”,涵盖相关优势特色专业,为意向明确的考生提供精准报考通道。

入校后想学其他专业怎么办?孟凡周介绍,郑州航院推行“转出无门槛,转入有要求”的灵活转专业机制,在资源允许范围内最大限度满足学生专业调整需求。除了以特殊招生形式录取的学生、艺术类或中外合作办学专业学生申请转入普通类专业等限定情况以外,学生享有多次转专业机会,其他其他按学生平均学分绩点和综合成绩排序,确保学分绩点高、综合表现好的学生可转入意向专业。

今年河南普通批次延续平行志愿“分数优先、遵循志愿、一轮投档”的录取原则,孟凡周表示,考生填报志愿可参考近3年学校在豫录取分数线和位次。

今年普通本科批,这些位次的考生录取希望较大:院校代码6090历史类101组2.1万名左右,物理类101、103组115万名左右,102组9.5万名左右。院校代码6092物理类201组13.5万名左右。院校代码6398物理类202、203组20万名左右。院校代码6093物理类601组13.5万名左右。孟凡周建议考生进一步查询各专业往年的录取数据,更加精准填报志愿。但预估数据可能会有波动,预估分位数仅供参考。



## 预见数智未来·AI应用与创新研讨会在郑召开



本报讯(记者 覃岩峰 文 李新华 图)6月27日,由郑州大学与紫光股份旗下新华三集团共同主办的“预见数智未来·AI应用与创新研讨会”在郑州召开,全省政

企产学研各界数百位嘉宾汇聚一堂,围绕人工智能的应用实践与前沿发展趋势,共商智能时代新举措、共启智慧发展新征程。大会上,郑州大学副校长刘春太带来

《校企合作·积极推进行业AI落地》主题分享,从郑州大学自身出发,结合实践阐述了校企合作的重要价值。在当今AI+大模型时代,面对迫切的人工智能人才需求,郑州大学将积极携手新华三等智能企业,共建AI产业学院,加快推进人才培养、科研创新与社会服务等工作,在人工智能产业发展与人才培养输送方面,取得更为显著的成效。

新华三集团企业技术部专家陈华介绍了能够为数智化升级提供“一站式”算力+算法+数据+应用的新华三灵犀智算解决方案。该方案覆盖AI开发全流程,灵活应对各种AI负载,以高性能融合存储保障训练连续性等举措构建高品质算力底座,帮助行业客户快速构建智能应用。新华三信息安全技术有限公司副总裁、总工程师郭天奇解读了当前人工智能技术发展所面临的多项安全挑战,以及新华三在主动安全理念指导下,所采取的一系列AI智能化安全实践。

近年来,河南推动创新链和产业链深度融合,积极布局数字化技术核心领域,聚集了一大批包括新华三集团在内的数字技术明星企业,助推全省发展动能之变、结构之变、质量之变日益彰显。

## 都在反诈

## 警惕“屏幕共享、远程操控”类诈骗

本报讯(记者 张玉东)近日,年仅10岁的学生航航(化名),在游戏中遭遇“赠送皮肤”骗局,被诱导开启屏幕共享功能,导致其爷爷的手机账户内4216元存款被不法分子盗转。此案再次为未成年人网络安全敲响警钟。

据了解,受害人航航使用爷爷手机玩《和平精英》时,看到游戏大厅有人发布消息,称寻找学生组队玩游戏并赠送皮肤,便将对方拉入组队。对方让航航在抖音关注自己并拨打语音电话,随后诱导其下载QQ,进行语音通话,同时开启屏幕共享,查看航航爷爷的微信、支付宝及银行卡信息。其间,航航爷爷的手机收到验证码,对方让其打开短信查看后,要求删除短信和QQ。此后,航航爷爷的手机陆续向外转账。航航家人发现后意识到受骗,共损失4216元。

郑州警方提醒,学校和家长应加强对孩子的反诈教育,通过真实案例让孩子充分了解常见的诈骗手段和防范方法。教导孩子在网络世界中保持警惕,不随意扫码,不添加陌生人为好友,不轻易相信陌生人的话语。遇到可疑情况要及时与家长或警方沟通,切勿擅自进行转账等操作。如果有人以操作违法违规或指导操作为由,要求进行“屏幕共享”“远程控制”,还要避开家长操作的,一定是诈骗。