

奋战二季度 确保“双过半”

巩义市：铝产业链上“长”出新动能

巩义市：

(上接一版)“欧美很多中小型食品、饮料企业,对包装规格要求都不一样,订单往往比较零散。”企业技术厂长李国锋告诉记者,大型铝加工企业更适合大批量、标准化生产,而这些“小批量、多规格”的订单,反而给了中小企业发展空间。

“有些订单的产量,可能还不够大型企业开一次炉。”李国锋笑着说,企业正是瞄准这一市场空白,依托铝活生产模式快速切入行业,实现了“小而精”的差异化发展。

据了解,该项目总投资1.5亿元,目前已建成投产,产品广泛应用于瓶盖、医药盖、奶粉盖、饮料盖等包装领域,远销南美、欧洲、非洲、东南亚、中东、日本等国家

和地区,预计年产值可实现15亿元。

新赛道积蓄新动能

传统产业持续升级,新兴产业也在加速成长。

围绕“优势产业立柱架梁、新兴产业蓄势突破、未来产业前瞻布局”发展思路,巩义市正持续推动铝产业向高端化迈进,加快发展铝镁合金、铜基复合材料等高端产品,积极拓展航空航天、新能源汽车等应用场景。

与此同时,商业航天、3D打印、氢能、低空经济等新赛道也在加速布局。依托天兵科技火箭发动机项目,巩义市正积极吸引上

下游企业集聚,推动未来产业抢先成势。

创新能力同样不断增强。截至目前,该市累计培育省级以上“专精特新”企业99家、智能工厂(车间)40家、绿色工厂35家。组织24家重点工业企业赴先进企业学习数字化、智能化经验,推动制造业向智能化、绿色化、融合化方向加快转型。

产业发展的后劲,同样来自持续不断的招商引资。

今年以来,巩义市围绕无人机、3D打印、低空经济、工业互联网、储能、卫星互联网等重点领域,累计开展招商活动44次,拜访会见企业和机构83家,一批重点项目加快落地,为产业链补链延链注入了

新的活力。

工业经济持续向好,消费市场也在不断回暖。今年1-3月,巩义市社会消费品零售总额同比增长4.9%。围绕家电以旧换新、发票抽奖等促消费政策,巩义市累计举办各类促消费活动50余场。与此同时,“跨境电商+产业带”对接交流会吸引该市400余家企业参会,越来越多巩义企业正在加快“走出去”的步伐。

从机器轰鸣的生产车间,到热火朝天的项目工地;从不断延伸的产业链条,到持续涌动的创新活力,一个产业基础更加坚实、新动能更加澎湃的新巩义,正加速成长。

我市开展《信访工作条例》实施四周年集中宣传活动

本报讯(记者 赵冬)为持续深化信访工作法治化,推动依法信访理念深入人心,5月8日,郑州市信访局联合市公安局、市中级人民法院、市司法局、市人社局以及多个区级信访部门,在绿城广场共同举办《信访工作条例》实施四周年主题宣传日”活动,将信访工作法治化的理念与实践成果送到市民身边。

活动通过设立政策咨询、成果展示与互动体验区,为市民提供了一站式、沉浸式的法治宣传服务。在政策咨询区,市、区两级信访部门业务骨干协同政法、司法、人社等部门的信访工作人员,组成一支“现场专家团”,围绕劳动保障、涉法涉诉、城乡建设等民生领域热点问题,现场答疑解惑,精准引导群众依法、逐级、理性反映诉求。成果展示区系统呈现了近年来我市在推进

信访法治化、深化源头治理、化解矛盾纠纷等方面的实践路径与显著成效,吸引大量市民驻足参观。互动体验区成为市民群众感受“郑州智慧信访”便捷服务的窗口,工作人员现场指导市民通过信息平台模拟反映诉求。市信访局相关负责人表示:“我们致力于通过直观、互动的方式,让‘办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法’观念深入人心。”

据悉,本次主题宣传日活动正式拉开了我市《信访工作条例》实施四周年学习宣传月的序幕。5月份,全市信访系统将通过开展群众来访接待场所的常态化宣传、信访业务办理全流程的嵌入式普法、线上专题专栏与新媒体创意产品等多种方式,持续开展立体化、精准化的宣传教育,推动信访工作法治化走深走实。

《郑州市房屋建筑和户室赋码落图导则》发布

推动城乡建设行业基础数据动态更新

本报讯(记者 成燕 安欣欣)近日,郑州市城乡建设局印发《郑州市房屋建筑和户室赋码落图导则》,旨在加快推进工程建设项目全生命周期数字化管理改革,建立全市统一的房屋建筑和户室赋码落图机制,推动城乡建设行业基础数据库动态更新。该《导则》将于2026年5月15日实施,适用于郑州市行政区划范围内的新建、改建、扩建房屋建筑工程。

根据《导则》,房屋建筑应按规则划分为建筑单体,具体划分规则如下:单幢建筑、有天井的单幢建筑、独立式地下建筑应划分为一个建筑单体。通过裙楼或地下建筑相互连通的多幢建筑,应划分为多个建筑单体,裙楼或地下建筑应单独划分建筑单体。地下建筑与地上建筑结构为一体的应划分为一个建筑单体。地下建筑由独立的多个部分组成,应划分为多个建筑单体;地下建筑内部连通的,应划分为一个建筑单体。连排建筑应根据屋脊前后不齐、屋脊高低不一等因素,划分为多个建筑单体。农村院落中独立房屋应划分为一个建筑单体;城镇院落中结构独立的建筑应划分为一个建筑单体。按上述原则难以划分建筑单体的,应按建筑实际空间形态、结构类型等方式,合理划分建筑单体。

《导则》提出,每一个建筑单体均应赋码,房屋建筑代码应具有唯一性,在建筑单体完成初始赋码后,在建筑的全生命周期中应保持不变。房屋建筑在改建、扩建时,当建筑结构类型发生改变时,或当建筑高度、基底面积、总建筑面积中任何一项改变超过原值±50%时,该房屋建筑应重新编码。新的房屋建筑代码应与旧码建立关联关系,以便信息的传递。

以城之名 致敬“匠心”

(上接一版) 搭台育才筑阶梯

工匠不是天生的,而是培育出来的;匠心不是孤立的,而是体系支撑的。

近年来,郑州始终坚持以深化产业工人队伍建设改革为抓手,着力构建工匠人才梯次成长体系。截至目前,全市已培育大国工匠4人、中原大工匠19人、郑州大工匠57人,一支梯次合理、技艺精湛、素质过硬的工匠人才队伍初具规模,向国家先进制造业高地加速迈进提供了坚实的人才支撑。

随着仪式启动,为期一个月(4月下旬至5月下旬)的“工匠主题月”系列活动已全面铺开,涵盖学习工匠·致敬工匠、鼓励创新·支持创造、搭建成长平台·助力产业发展、礼遇匠才·情暖匠心、工匠出彩·展示内核、上下联动服务·擦亮工匠品牌六大板块、18项主题活动及工匠特色主题活动,通过技能比武、匠心宣讲、创新展示、礼遇服务等多种形式,进一步拓宽工匠成长渠道,激发职工创新创造活力,推动工匠精神融入产业升级、创新生态和文化基因,让技能成长之路越走越宽。

“从事航空制造30年,我深知匠

心不是口号,而是每一天对极致的坚守。从五轴加工中心的技术攻坚,到创新工作室的200余项成果,把每一件小事做到极致,就是大国工匠的底色。”大国工匠代表、郑州飞机装备有限公司机加一厂加工中心操作工牛雪平,用三十年如一日的坚守,诠释着航空人的匠心担当。在郑州航空制造领域,像牛雪平这样的工匠还有很多,他们以匠心铸重器,以技能守初心,在毫厘之间追求极致,在方寸之间展现担当,为我国航空事业发展贡献郑州力量。

“作为郑州大工匠代表登台,我倍感自豪,这份成绩离不开公司的悉心培养和平台托举,更离不开郑州市总工会的关心支持。”郑州大工匠、郑州飞机装备有限责任公司机加一厂机加1组班组长胡海洋表示,将以这份荣誉为新起点,把个人奋斗融入企业发展 and 城市建设,让工匠精神在绿城大地熠熠生辉、薪火相传。

在郑州纺织机械领域,同样书写着工匠的奋斗故事。郑州大工匠、郑纺机纺织机械有限公司数控编程员、高级技师赵恒宇,转行进入数控加工领域后,凭借对技能的执着追求和精益求精的工匠精神,一步步成长为行业顶尖人才。赵恒宇说,今后将继续坚守匠心、精益求精,深耕数控技术钻研,以实干担当

回馈组织和企业的信任,为郑州工业蓬勃发展贡献力量。

礼遇赋能暖人心

礼遇不止于仪式,更在于走心的关怀与实在的保障。

免费公交地铁、贵宾快捷通道,让工匠出行更便捷;专属购书卡、技能培训支持,让工匠提升更顺畅;定制体检、疗养服务,让工匠健康更有保障……10条工匠礼遇措施,既有出行、就医、消费等日常便利,也有技能提升、疗养、荣誉激励等长远保障,构建起全周期、全方位的工匠服务体系,让每一位深耕一线的技能人才都能安心钻研、潜心创新。

“郑州给我们工匠的礼遇政策特别贴心,让我们实实在在感受到被关心、被重视,心里特别暖,荣誉感也特别强。”参加活动的大国工匠代表、郑州大学第一附属医院肝胆胰外科医学部主任郭文治的话,道出了所有工匠的心声。

一技寄匠心,一城敬匠人。郑州以“工匠日”为纽带,为工匠铺路、为匠心赋能,让工匠精神成为城市最鲜明的精神标识,让技能人才成为城市发展的核心力量,必将为郑州现代化建设注入源源不断的技能动能,让匠心之光闪耀绿城、照亮未来。

2026年深地空间技术学术交流大会在郑举行

“矿山产业创新联合体”同步成立

本报讯(记者 王译博 董茜)深地空间开发,关乎国家资源、能源、水、交通与城市安全,正成为新一轮科技革命的重要应用场景。5月8日,以“向新求质 智通未来”为主题的2026年深地空间技术学术交流大会,在郑州经开区中铁装备盾构总装车间举行。来自政府、央企、科研院所等单位的150余名代表齐聚一堂,共商深地发展大计。

学术交流环节,与会专家紧扣“向新求质 智通未来”主题,围绕深地开发的核心技术瓶颈与智能化趋势展开深入研讨。中国煤炭科工集团科学技术委员会主任、煤炭智能开采与岩层控制全国重点实验室主任康红普,在《煤矿巷道快速掘进技术装备及在深部矿井的发展趋势》报告中,系统分析了深部高应力、高地温、强扰动条件下巷道掘进面临的挑战,并提出智能化快速掘进技术路线;武汉大学学术委员会副主任、国家973计划项目首席科学家刘泉声,在《深长隧道TBM安全高效智能化掘进技术研究进展》报告中,展示TBM智能感知与自适应控制的最新突破;中铁装备总工程师贾连辉以《守正拓新谋发展

创新赋能启新程》为题,分享企业在极端工况掘进装备、数字孪生系统等领域的工程实践与创新成果。

与会专家一致认为,深地技术正加速向智能化、绿色化、融合化方向演进,高端装备制造与人工智能、数字孪生、绿色低碳等新技术的深度融合,是撬动深地空间新质生产力的关键支点。

此外,大会期间,“矿山产业创新联合体”成立暨签约仪式同步举行。该联合体由中国中铁倡议发起,联合中国矿业大学、河南理工大学、中国恩菲工程技术有限公司、煤炭工业太原设计研究院集团有限公司、中煤西安设计工程有限责任公司、中国瑞林工程技术股份有限公司、中国十五冶金建设集团有限公司、金诚信矿业管理股份有限公司、中铁九局、中铁装备共计13家单位共同组建。

成立仪式上,联合体成员单位代表共同签署合作协议。根据协议,各方将围绕科技创新、成果转化、产业发展等方面开展深度合作,打通“产学研用”全链条,加速推进绿色智慧矿山建设的最新突破;中铁装备总工程师贾连辉以《守正拓新谋发展

影像·夜郑州



花海夜色 5月7日傍晚,西龙湖公园月季花海夜景区,园内人潮涌动。众多市民结伴夜游,纷纷打开手机灯光照亮花海,定格光影与繁花交融的唯美瞬间,乐享初夏浪漫时光。 本报记者 徐宗福 摄



郑州将迎今夏首个高温日

出行需做好防暑防晒措施

本报讯(记者 张华 赵冬)记者昨日从省、市气象台获悉,今年河南的夏天,来得比以往更早、更猛烈。预计5月11日至14日,全省大部将出现阶段性35℃以上晴热高温天气,局部37℃~40℃,其中郑州今夏首个高温天气(≥35℃)将在5月12日出现。大家出门需做好防暑防晒等措施,夜间晴朗少云最低气温较低,昼夜温差大,早晚注意及时添衣。

怎么北方一下子就热起来了?来自中国天气网的分析,像华北平原等地,因为高空受高压脊控制,天空云量极少,地面接收到强烈的太阳辐射。加上高压脊引导暖气团移动,将暖气源源不断地输送过来,从而造成了气温明显上升。具体到河南,省气象台解释,受高空西北气流控制,近期我省以晴好天气为主,由于太阳辐射较强,全省将进入快速升温通道,晴热逐步升级。预计5月10日至11日,我省西北部、西南部将陆续出现35℃以上高温。5月12日至13日高温范围扩大、强度增强,淮

河以北大部达35℃以上,北中部、东部局部最高气温将超37℃。

省气象台、省农业农村厅7日发布小麦干热风灾害风险预警,5月11日至14日,我省北部、中东部干热风灾害风险将达到中度以上,其中新乡、郑州、许昌、商丘大部,洛阳、平顶山、漯河北部,周口东部等地为干热风灾害高风险区。干热风将影响小麦正常灌浆,建议加强防范。

为更好应对干热风灾害,专家建议:做好一喷三防工作。合理选用并混合喷施杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂和叶面肥等,保护叶片功能,防病虫、防干热风、防早衰,促进籽粒灌浆。科学少量补水。对处于灌浆初期且墒情不足的地块,可在干热风来临前采取小水轻浇的方式补充土壤水分。有微喷灌、喷灌设备的地块,也可在干热风来临前少量喷水,增加空气湿度,减轻干热风影响。坚决避免大水漫灌造成小麦倒伏。

白杨路部分路段明起改为机动车单向通行

本报讯(记者 张玉东)记者昨日从郑州市公安局交通管理支队获悉,为有效缓解郑中国际学校周边道路交通拥堵,保障师生出行安全,5月10日0时起,将对高新区白杨路部分路段实施机动车单向通行。

郑中国际学校坐落于高新区白杨路(渠瑞三路—渠瑞二路)路段,紧邻高新区核心进出主干道瑞达路,因该校上下学时段人流、车流集中,长期导致瑞达路、白杨路及周边关联道路交通拥堵,校园周边交通秩序管控压力持续加大。经广泛征集意见,郑州市公安局交通管理支队实地调研,依据《中华人民共和国道路交通安全法》相关规定,5月10日0时起,决定对渠瑞三路至渠瑞二路之间的白杨路实施机动车由北向南单向通行交通管理措施。

文明 身边正能量

旅客突发疾病 乘警紧急救助

本报讯(记者 鲁燕 通讯员 陈龙潜)5月4日,在G6644次列车上,一名年轻旅客乘车途中突发身体不适,陷入昏迷,郑铁公安处乘警迅速响应、紧急施救,成功为旅客争取救治时间。

据了解,当日13时许,列车长在车厢巡视时发现19岁旅客潘某突发晕厥、失去意识,第一时间联动当班乘警陈培园。陈培园赶赴现场快速询问核实情况,并紧急联系旅客家属,得知

其有低血糖既往病史。为抢抓救治黄金时间,乘警联合列车工作人员立即开启应急处置:同步联系郑州东站120急救人员到站接应,通过广播寻找随行医护人员。乘警全程配合开展急救处置,协助为旅客补充含糖饮品,同时耐心疏散围观群众,维护现场施救环境秩序。

列车准点抵达郑州东站后,陈培园小心翼翼将患病旅客抱下站台,平稳移交到急救人员手中,并向医护人员

说明事发经过和前期救助情况,为后续抢救争取了宝贵时间。目前,患病旅客已在郑州市人民医院东院区接受救治,家属对乘警和列车工作人员的专业处置与暖心帮助深表感谢。

征途有暖意,青春有担当。郑铁乘警始终坚守在旅客出行第一线,以快速反应的应急能力、严谨细致的工作作风、温情贴心的为民服务,守护铁路平安旅途,用实际行动践行“人民公安为人民”的初心使命。

省直机关无偿献血活动举行

本报讯(记者 王红)今年5月8日是第79个世界红十字日。河南省省无偿献血志愿服务队“爱心特战队”兵分三路,在省政府老办公楼、省人民会堂、省政府办公大楼同步开启2026年“博爱中原、文明河南”省直机关无偿献血暨造血干细胞捐献志愿服务活动,一抹抹“志愿红”与“热血红”在绿城交相辉映,志愿者和

献血者携手用实际行动谱写一曲生命赞歌。

“您放心,献血后适量补充水分即可”“献血后要保证充足睡眠,避免熬夜”……活动中,志愿者们化身“献血百科全书”,耐心解答每个疑问,消除献血者对献血的误解。

统计显示,活动当日现场接待咨询300余人次,244人完成无偿献血,共献血75600毫升。