

建设制造强市的信心和底气

(上接一版)超硬材料、铝精深加工等领域斩获“中国超硬材料产业基地”“中国铝产业基地”等国家级名片。现代食品产业中,速冻食品全国市场占有率超60%。以中原医学科学城为核心的生物医药产业正加速集聚。

数智绿色双翼齐飞,新质生产力澎湃涌动

产业能级的跃升,根植于创新生态的沃土与服务体系的阳光雨露。郑州正以“智改数转网联”重塑产业形态,以绿色低碳描绘发展底色。

创新平台构筑“强磁场”:2024年,全市规上工业企业研发投入突破200亿元。构建了“产业研究院+制造业创新中心+中试平台”的创新网络,拥有国家级企业技术中心33家,省级企业技术中心429家。国家级专精特新“小巨人”企业达117家,国家级制造业单项冠军企业13家,成为突破关键技术的尖兵。

“链长制”与精准服务协同,滋养最优产业雨林

一流的产业需要一流的生态。郑州通过体制机制创新,精心培育适合企业成长、产业链集聚的“热带雨林”。

“链长制”疏通产业血脉:全面实施产业链“链长制”,由市领导挂帅20条重点产业

链,推行“一县一主链”产业布局。总规模50亿元的战略新兴产业母基金撬动社会资本,精准滴灌产业链关键环节。

“万人助万企”滋养市场主体:常态化开展“万人助万企”活动,设立“郑州企业家日”。2025年前三季度,全市新签约产业链项目244个,签约额达2383.78亿元,发展后劲持续增强。

梯度培育壮大企业雁阵:全市规上工业企业达3055家,超百亿企业19家。形成了大企业顶天立地、中小企业铺天盖地的生动局面。

探索新型工业化“郑州路径”,打造国家示范标杆

站在新的历史起点,郑州“十五五”的制造强市之路目标更明、路径更清:以“三个转变”为引领,围绕“7+20+15”产业链群,实施两大战略,立志打造创新资源整合型、产业集聚发展型、链群枢纽型、优势产业主

导型的“四型”工业化示范标杆。

集群目标具体化:全力打造新一代信息技术、新能源及智能网联汽车2个万亿级产业集群,以及高端装备、新材料、生物医药、节能环保4个千亿级产业集群,建设“世界新能源客车之都”“世界盾构机之都”“世界培育钻石之都”。

未来产业前沿化:争创国家未来产业先导区,聚焦人形机器人、低空经济、氢能储能、量子科技等15条新赛道。全市未来产业规模已达1500亿元,旨在抢占发展制高点。

传统产业高级化:开展“六新”改造提升行动,全链条推动铝加工、现代食品、服装家居等传统优势产业向智能制造、绿色制造、服务型制造深度转型。

回应时代命题,展望“十五五”,郑州将继续锚定“国家先进制造业高地”目标,奋力谱写制造业强市的新篇章,为中国式现代化建设贡献底蕴深厚、创新涌动的郑州力量。

河南农大科研成果转化现场签约3863万元

本报讯(记者 张竞昳 通讯员 徐佳亮)12月27日,河南农业大学举行小麦玉米新品种新技术科研成果转化集体签约仪式,现场签约金额3863万元。加上前期完成的作物新品种转让,河南农大农学院全年成果转化总金额高达7220万元。这串亮眼的数字,有力彰显了该校在农业科技创新与成果转化领域的强劲实力。

校地、校企合作迈向新阶段——签约仪式上,河南农业大学与江苏省大华种业集团有限公司、大北农集团河南金色丰华种业科技有限公司、河南赛德种业有限公司、新乡市农科院、河北润嘉种业有限公司等17家科研院所及种业企业集中签约,内容涵盖小麦、玉米、水稻等多个作物新品种与关键技术。

面向国家粮食安全和农业现代化重大需求,河南农业大学聚焦种业创新,推动产学研用深度融合,本次集中签约是该校贯彻落实国家“新一轮千亿斤粮食产能提升行动”和省委、省政府部署的具体举措,旨在加速农业科技成果转化,为保障粮食安全提供科技支撑。该校农学院近年来在小麦玉米科研领域捷报频传,取得一系列突破:牵头建设小麦玉米两熟高效生产全国重点实验室,培育的玉米新品种“MY73”推广面积连续两年超2000万亩,位居全国前列;小麦品种“豫农946”、玉米品种“豫单827”等实现高额转化,展现了强大的品种创新与市场应用能力。

近年来,作为河南省“双一流”创建高校,河南农业大学持续强化科研攻关与成果转化双向联动。该校现有中国工程院院士6人,建有9个国家级科研平台,“十四五”以来获国家科技进步奖二等奖1项、河南省科学技术进步奖一等奖9项。该校多项研究成果在《自然》《科学》等国际顶尖期刊发表。此次集体签约,不仅是河南农业大学科技成果转化的集中展示,更是该校深化产业链、创新链与人才链融合的重要实践。未来,该校将继续发挥学科与科研优势,进一步拓展校企合作广度与深度,推动更多农业科技成果走向田间地头,为打造国家现代农业科技创新高地、服务乡村全面振兴贡献更大力量。

这场年货节选品会展演结合精准对接

本报讯(记者 成燕 孙婷婷)近日,一场别开生面的年货节专场选品会在郑州台湾科技园举行。该活动聚焦“年货节选品”与“品牌增长”,以系列高规格的战略签约和品牌展演为核心,生动展现郑州航空港以产业链思维优化营商环境、构建现代化产业链体系的创新实践。

此次活动创新打造“私享会+选品会”的双轮驱动模式,活动期间,近百位品牌企业代表研讨“年货节营销突围”,围绕渠道策略、价格体系、营销节奏等实战课题展开深度交流;选品会则向电商平台、直播机构全面开放,多家企业代表依次登台,在限定时间内对产品特色、供应链优势和合作政策进行精准推介,气氛热烈。

“这种‘展演结合’的模式非常好,既能全面展示产品特色,又能与渠道方进行深度交流,大大提高了工作效率。”河南友可为电子有限公司负责人表示,得益于这种高效精准的对接平台,企业不仅快速匹配到适合的销售渠道,还获得了专业团队对产品定位与市场策略的优化建议。

据了解,郑州台湾科技园作为郑州航空港首个产业园区、省市重点项目与国家生物高技术产业基地先导区,自2015年投入运营以来,已集聚生物科技、智能制造、电子信息等领域百余家企业,形成产业集群效应,并先后获评国家众创空间、河南省科技企业孵化器等多项荣誉。

“在这里,我们不仅是企业服务的提供者,更是产业生态的共建者。”河南台科产业园管理有限公司负责人表示,园区正加速从“空间提供商”向“产业赋能平台”跃迁,活动现场达成的多项战略合作,不仅是园区发展转型升级的一个生动缩影,也让企业发展更有奔头。

活动期间,相关单位还发起成立了“青年科学家联盟”,举行了“专精特新产业中心”揭牌仪式、直播基地与中国政法大学高高级研修班达成战略合作签约仪式。

据河南台科产业园管理有限公司负责人介绍,该园区锁定医药、电商、科技三大方向,打造“一园三港”产业载体,构建服务体系。未来,园区将持续开展选品会、资源对接会等活动,推动形成集研发、生产、流通于一体的产业生态循环,为企业和区域发展注入持久动能。

二七区雅居社区密织“服务网”

“有他们在,心里特别踏实”

(上接一版)此前,尽管物业已在负一楼划定电动车专属停放区,但仍有部分居民图方便将车停在楼栋口,既堵塞通道又有安全隐患。林松雨主动扛起责任,连续多日守在楼栋口耐心劝导,最终成功引导大家规范停放,让楼栋入口恢复通畅。此外,得知网格内有孩子出现逆反厌学情绪,她便主动分享教育心得,还邀请孩子到家中辅导,用暖心举动促进邻里和谐。

像林松雨这样用心服务居民的微网格长还有很多。谢龙辉是第四网格的微网格长,也是社区手工编织课堂的“常客”,她将制作的手工艺品发到朋友圈,无形中为社区活动“代言”;她还积极参与社区唱歌队,每逢节假日为邻里送去欢声笑语。平日上门服务时,谢龙辉会积极宣传社区活动,动员居民参与。在她看来,丰富多彩的社区活动是拉近邻里距离、增强社区凝聚力的“黏合剂”。在她的带动下,网格内越来越多居民主动参与社区建设,邻里互动日益频繁、关系愈发融洽。

要让网格化治理长效运转,完善的机制是核心保障。雅居社区构建“选聘、履职、培育、激励”四位一体工作机制,为高效能治理持续注入动力。

精心选聘,把志愿者和社区人才库中表现优秀的人员,优先选为社区微网格长。尽责履职,推行“五时”履职机制:“每时巡”及时排查安全隐患,“适时访”深入了解居民诉求,“及时报”保障求助信息畅通,“按时办”明确问题处理时限与责任人,“限时督”跟踪督办未解决问题,实现服务从“被动解答”到“主动问需”的转变。

培育方面,社区定期邀请律师、心理咨询师开展专题培训,提升入户沟通技巧与法律专业素养;同时规划清晰成长路径,对表现突出者优先推荐为社区协管员或纳入“两委”选聘重点,为社区留住优秀治理人才。另外,采用物质与精神双重方式,通过优秀评选、“智小雅”智慧平台积分兑换等举措,充分调动治理参与者的积极性,让奉献者同时也是受益者。

目前,社区正计划进一步拓展网格治理力量,将辖区十几名人大代表也纳入网格体系。“这些人大代表来自不同行业,各有专长,比如,校长兼心理咨询师可为大家开展心理疏导,物业经理在化解物业与群众间的矛盾方面有不少经验……”郭文雅介绍道,随着多方力量的融入,将进一步推动“小事不出网格、大事不出社区”的治理目标落地见效,让网格化治理真正成为覆盖全域、惠及民生的“幸福网”。

贯彻落实市委十二届九次全会精神

以林业担当助力国家中心城市建设

——访市林业局党组书记、局长张超

“市委十二届九次全会全面总结了‘十四五’时期全市发展取得的重大成就,擘画了‘十五五’发展蓝图,为全面加快建设现代化国家中心城市明确了奋斗目标。”市林业局党组书记、局长张超表示,全市林业系统将全面对标全会要求,坚定服务全市绿色低碳转型,为建设现代化国家中心城市筑牢生态屏障。

“十四五”时期,全市林业系统圆满完成各项目标任务,林长制郑州模式在全国推广,林木面积、森林蓄积量、森林覆盖率实现“两增一稳”,黄河流域生态保护修复成效显著,首创滩区分区治理模式,生物多样性保护持续加强,林下经济稳步增长,森林防火走在全国前列,“扩绿、兴绿、护绿”并举,绿城生态底色愈发厚重。

“十五五”时期,全市林业系统将统筹科学保护、系统治理、合理利用三大任务,重点实施“五大行动”。开展“绿盾行动”,纵深推进黄河流域生态保护治理,深化“三滩分治”,持续加强生态环境保护和修复监管,构建黄河湿地智慧监管与实体防护体系,加强鸟类栖息地保护。开展“扩

本报记者 李宇航

为郑州经济社会发展提供有力水安全保障

——访市水利局党组书记王义民

“市委十二届九次全会是在‘十四五’规划收官,‘十五五’规划谋篇布局关键时期召开的一次重要会议,全会擘画了郑州‘十五五’时期发展方向和宏伟蓝图,为我们各项事业发展锚定了航向,注入了强劲动力。”市水利局党组书记王义民表示,全市水利系统将深入贯彻落实会议精神,吃透精神实质,谋深落实举措,切实把全局部署转化为可量化、可落地的“水利工作清单”。统筹水利发展和安全,不断推动治水体系和治水能力现代化,以水利事业高质量发展为郑州经济社会发展提供有力的水安全保障。

“十五五”时期,郑州市水利工作将紧扣目标,全面提升水安全保障能力。

一是加快建设现代化水网,持续推进郑州市域“河长制排涝网、城乡供水网、灌溉排水网、河湖生态网、数字孪生网”建设,初步形成“七横五纵、两域融合、干支互济、多点调控”的现代化水网格局。

二是优化水资源配置,以用足用好黄河水、扩大利用南水北调水、合理利用本地水、加大利用非常规水为重点,

本报记者 李宇航

我省举行超高层建筑灭火应急救援综合实战演练

多部门600余人联动 无人机机器狗等各类高精尖装备上阵

本报讯(记者 汪永森)百米高空,摩天大楼上浓烟突起,警报拉响,楼内人员陆续从安全出口跑出。各型消防车鱼贯驶入大楼附近道路,从多个方向夹击“火势”;多架无人机依次升空,盘旋往复侦察火情、向玻璃幕墙喷射泡沫、为高处消防员吊装装备,分工明确、各展所长。12月28日上午,河南省超高层建筑灭火应急救援综合实战演练在正商国际大厦举行。

此次演练紧密围绕“高层建筑重大火灾风险隐患排查整治”这一工作主线,针对“超高层、连廊式”两项高层建筑特点,立足“电缆井着火、外立面燃烧、立体式蔓延”三类极端复杂火情,着力破解高层建筑火灾人员救助、控制蔓延、登高作业、供水供高等难题,开展多部门、全要素、实战化灭火救援演练。

“着火啦!大家不要慌乱,沿安全出口方向疏散!”9时30分,警报声在郑州市

康、应急、气象、通信、市政、供电、燃气等联动力量共600余人、106辆车参加演练。

消防力量到场时,火势已突破连廊,在“烟囱效应”作用下,沿电缆井、建筑外窗和玻璃幕墙空腔迅速蔓延,A座、B座建筑局部楼层及外墙过火且呈扩大趋势。

“还有多名群众被困,无法自行逃生……”现场侦察传来信息:“大荷载消防无人机实施外部控火,灭火救援攻坚组强攻搜救、内攻侦察机器狗协同作战……”随着指挥员一声令下,各类高精尖装备迅速投入“战斗”。

针对演练中多个危局和难点,省消防救援总队亮出“硬核装备矩阵”,构建了“上下夹攻、内外合击、空地协同”的救援体系,让救援更精准、更高效。演练现场,各部门、各单位的联动指令此起彼伏,一场跨区域、跨行业的协同救援高效推进。

“12层酒店房间内有被困人员!”52米云梯车单臂高举,滑斗上下穿梭,将被困者

转移至地面。对于无法第一时间转移的被困者,救援人员则将其转移到避难层等安全地带,确保不受有毒烟气威胁。

灭火战斗中,各支消防队伍坚持“以固为主,固移结合”原则,一面充分利用楼内固定消防设施,连接水带展开内攻,使用自主研发的拐弯水枪自上而下进行扑救;一面组织各类举高车辆紧急升举,使用大流量水炮压制外防火势,远程供水系统从附近七里河抽取河水,为消防车持续提供“弹药”。消防排烟机器人与排烟车同时轰鸣起来,确保楼梯间保持正常状态。

总攻时刻到来,以101米登高消防车为首,多支“钢铁长臂”同步喷射出银白色水流。立体攻势下,一场摩天大厦“危机”被成功化解。

这场针对性极强的实战实训,有效提升了全省消防救援队伍和应急联动单位高层建筑灭火应急救援综合实战能力。