

## 2024年全国武术散打冠军赛开幕

本报讯(见习记者 蔡嘉诚)10月24日,2024年全国武术散打冠军赛在漯河市体育中心开幕。国家体育总局武术运动管理中心副主任李永强,省体育局党组成员、副局长田间,副市长宋琰出席开幕式。李永强宣布比赛开幕。

开幕式上,宋琰表示,本次全国武术散打冠军赛在我市举办,充分体现了国家体育总局武术运动管理中心和省体育局对漯河的信任和支持,为我市建设区域性体育赛事中心、推动体育产业高质量发展增添了新动能,必将对提升漯河知名度、美誉

度、影响力起到重要促进作用。我市将全力以赴当好东道主,为促进武术散打事业高质量发展作出应有的贡献。

田间指出,希望漯河以此次赛事为契机,充分发挥体育资源和区位优势,为参赛选手搭建一个公平竞争的平台,为所有来宾提供一个学习交流的舞台,带动更多人关注武术文化、参与武术运动,进一步推动武术文化成为中国传统文化的亮丽名片。

据介绍,本次比赛时间为10月24日至29日。来自全国的40支代表队392名运动员参赛。

## 2024年度漯河市退役军人专属岗位金秋直播招聘会举行

本报讯(记者 齐国霞)招聘单位都是知名企业,工资比较高,福利待遇好……10月23日晚举行的2024年度漯河市退役军人专属岗位金秋直播招聘会,受到众多网友好评,许多退役军人及家属与招聘企业达成就业意向。

当晚7点30分,直播招聘会准时开始,并通过漯河日报视频号、漯河发布视频号等进行现场直播。许多网友进入直播间,寻找心仪的工作岗位。直播期间,网友转发、点赞不断。

记者看到,参加招聘活动的企业,除了双汇发展、卫龙美味等我市知名企业,还有南京瀚洋船务有限公司、河南万华畜牧设备有限公司等外地企业,提供的薪酬和福利待遇相当

优厚。双汇发展招聘的人员,要求动手操作能力强、有上进心,能在企业长期发展,以便企业培养管理干部。如果被录用,双汇发展将优先安排3个月白班工作,提升其生产管理技能,优先提升为班长、调度员等。南京瀚洋船务有限公司为员工提供的20万元至30万元的年薪,引起众多网友关注。该公司人事经理孙艺嘉表示,退役军人执行力、纪律性强,很适合远洋船员工作。

“这个招聘活动特别好。我已经记下了南京瀚洋船务有限公司的电话。”一名退役军人说。

据了解,2024年度漯河市退役军人专属岗位金秋直播招聘会由退役军人事务局、漯河日报社联合举办,共有8家企业提供888个岗位。

## 市知识产权纠纷人民调解委员会成立

本报讯(记者 尹晓玉 通讯员 徐卓)近日,市知识产权纠纷人民调解委员会(以下简称调委会)通过市司法局备案,正式成立运行。

调委会依托市知识产权快速维权中心成立,接受市市场监督管理局、市司法局业务指导。调解员由市知识产权快速维权中心工作人员

和热心人民调解工作、具有相关业务知识的人员担任。调委会主要受理平等主体的公民、法人和其他组织之间发生的专利、商标等知识产权纠纷。其受理的纠纷可由法院或行政部门委托,也可由当事人申请调解。调委会开展调解不收取任何费用。

## 我市举行家政服务职业技能大赛

本报讯(记者 张俊霞 通讯员 田壮)10月24日,漯河市2024年家政服务职业技能大赛在漯河技师学院举行。

本次大赛以“展家政风采,创美好未来”为主题,由市人社局、市商务局、市妇联等单位共同举办。主办单位高度重视、广泛发动,全市共有

102名家政服务人员报名参赛。经过理论考试、实际操作等环节,选手分别在母婴护理员、家政服务员等赛项展开角逐。经过激烈的比拼,33人分别获得一等奖、二等奖、三等奖。其中,关艳华、马艺洋等13名选手将代表我市参加全省家政服务职业技能大赛。

## 路面“患病”精准施治

■本报记者 孙震  
10月23日,在郾城区107国道(龙江路至辽河路段)西半幅工程项目施工现场,大型机械铣刨机、扫地机、清洗车来回穿梭作业;二十余名工人分工有序,有的在清扫路面,有的在铺设抗裂贴……

该项目负责人介绍,为延长城区段107国道的使用寿命,提高其行车安全性,郾城区公路事业发展中心按照上级部署和要求,对该路段路面进行“面层铣刨+抗裂贴处理裂缝”施工,并在铣刨拉毛之后进行路面清洗、沥青摊铺

等。“施工前,技术人员对道路裂缝进行全面检查和评估,确定裂缝的位置、长度、宽度和深度等,以便选择合适的抗裂贴规格和施工方法。工作人员在铣刨过程中,严格控制好铣刨深度和宽度,确保铣刨后的路面平整、坚实。”该项目负责人说,施工后,有关工作人员及时进行交通管制,确保抗裂贴有足够的固化时间。

该项目开工以来,已完成铣刨6900平方米、抗裂贴施工580米,占整个施工计划的25%。

发生。 朱林  
●近日,源汇区国动办组织干部职工积极开展城市清洁行动。

马桂华  
●近日,郾城区国动办开展“双随机、一公开”专项检查,依据企业信用风险等级,对不同风险等级企业实行差异化监管。

鲍文升

# 打造人才新高地 赋能高质量发展

——访郾城区委副书记、区长李占宾

■本报记者 尹晓玉

“人才高度决定创新高度,创新能级决定发展能级。”10月22日,郾城区委副书记、区长李占宾在接受记者采访时表示,郾城区高度重视人才工作,近年来聚焦“三区”建设和引育精英之才、搭建用武之地、解决后顾之忧,着力推动人才链与制度链、创新链、产业链、资本链一体布局,为创新驱动高质量发展提供了坚实支撑。

聚焦高能级创新,会聚战略科技人才。郾城区紧跟省、市战略部署,以中原食品实验室为核心,聚力打造顶尖人才强磁场。组建区科技招商、科学家服务等9个专班,引荐人才、推介项目,目前已推动抱朴生物科技、新大树运动膳食等11个项目达成入驻中原食品科创园意向。目前,中原食品实验室集聚院士14名,组建了由29名长江学者、国家杰青等国家级人才领衔的22支食品创新科研团队,突破了新一代代糖、生物酶、功能油脂等16项关键技术,成为全省食品创新的“火车头”“发动机”。

锚定高成长产业,招揽行业领军人才。以产业链吸引人才链,以人才链反哺产业链,着力提升人才与产业的适配

度。编制主导产业、龙头企业、专家、高校、商协会5张图谱,持续在经济发达地区开展专项推介。今年,已开发奥吉特食用菌高端食材、铨鼎汇智能装备制造产业园等成熟意向项目28个,签约精密模具智能制造产业园等项目23个,会聚产业高端人才300多人。

聚焦企业紧缺人才,实行“柔性引科学家+刚性引团队”机制,发挥中国农大、江南大学等30多所高校专家教授的智慧优势,推出小帅才酶制剂薯片、豫鼎源速食粉、王老吉胡萝卜汁等“三减三健”功能食品,助推大树食品成为我市首家运动营养食品生产企业。以项目聚人才,以人才带项目,依托任发政院士和方曙光、叶小平等博士团队,成功引进实施“益生菌+”产业园、益恒源塔格糖产业园、泰格(漯河)第三中心等重大项目。今年,新增省级瞪羚企业3家,省级专精特新企业达到10家,均创历史之最。

搭建高质量载体,护航创新创业人才。打造全要素、低成本、便利化创业载体,助力人尽其才、才尽其用、用有所成。深化“百千万”专项引才行动,连年开展“青聚郾城 智汇兴城”等系列活动,成功引进全国“双一流”高校

毕业生21人、省内重点高校毕业生38人、市内高校毕业生67人。推动本土高校的学科设置与产业发展衔接,年均双汇、三全、思念等行业龙头输送专业人才1万人以上。为各类人才量身打造专属阵地,建成微康创新食品与生物工程研究院、塔格糖应用研发实验室等11个省级创新平台,打造了全市首家省级大学科技园、全省首批食品加工中试基地、全市唯一的国家级众创空间。今年,已有河南生物产业集团、中食云味食品等8家企业入驻孵化基地。通过人才引领创新驱动,该区规模以上工业企业“四有”覆盖率由3年前的不足30%提高到95%,国家级科技型中小企业由10家提高到92家。

营造高品质环境,诚待五湖四海人才。聚焦近悦远来的人才发展环境,筑牢人才引进压舱石。出台人才赋能高质量发展激励办法和“区长科技创新奖”

“人才新政28条”等一揽子政策,设立高层次人才补贴、重大科技创新专项奖励等政策资金,累计落实激励和奖补资金1200多万元。组建区“1+N”专家人才服务团,制订高端人才自我提升、住房保障、子女教育、配偶就业等17项措施,建设人才公寓、人才驿站等保障住房500多套,提供全周期、全方位和个性化服务。树立尊重科学、尊重创新、尊重人才的鲜明导向,连年表彰领军人才团队、创业创新团队,让优秀人才事业有成就、政治有荣誉、社会有地位。

“下一步,我们将聚焦食品创新核心区战略定位,深入践行‘大人才观、大食物观、大农业观、大健康观’,扎实走好‘人才强、科技强、企业强、产业强’发展之路,努力在现代化漯河‘三城’建设新征程中走前列、当标兵。”李占宾说。



## 无人驾驶播种 尽显“科技范儿”

10月24日,一台装有北斗卫星导航系统的无人驾驶拖拉机拖着播种机,在郾城区西大坡16万亩高标准农田播种。据悉,北斗卫星导航的精准定位不仅解决了播行不直问题,还可以让农机根据设定的轨迹进行自动作业,高质量完成田间播种工作,为下一步高产奠定基础。

本报记者 孙震 摄



## 育种播种忙 “麦”向新希望

■本报记者 杨光

眼下正是冬小麦播种的关键期,我市农田内处处都是播种、浇水的忙碌场景。10月24日上午,在市农科院的小麦试验田,农业科研专家也在抢抓农时,进行小麦育种播种工作。

当天上午,记者在市农科院的小麦试验田看到,实验田被白灰分成一个个方块,工作人员在操作一台育种播种机。

市农科院推广处副处长张锋告诉记者,这些方块叫“小区”,每个“小区”长9米、宽15米,只种植一个品种。正在播种的这块试验田被分成900个“小区”,除了市农科院小麦科研团队正在试验的500个品种外,还承接了

中国农业科学院的黄淮片小麦品种试验联合体和河南农业大学的豫农源小麦试验联合体试验项目。

“小麦育种的播种非常严格,要按照每个品种的干粒重来配置播种量;播种设备需要将种子均匀播撒在‘小区’内;播种机仓内不能有残留,以保证纯净度。”张锋说,小麦育种是一项周期漫长、过程复杂的系统工程,从组合配制、世代选择到品系鉴定、比较试验,再到参加区域试验、生产试验,往往需要十多年。今年种植的大部分品种已经经过六七年的筛选,其中包含不少有突破性的新品种。

“受气候影响,今年我市小麦种植普遍偏晚。小麦种植过早,在冬季容易

遭受冻灾。晚种的小麦品种由于出苗晚,抗寒能力较强。小麦晚种也是近年来国家提倡的种植方法。”张锋说,在进行小麦品种培育过程中,他们会根据天气情况,选择产量稳定性高、抗逆性强、抗病性强的新品种,以适应本地种植。

记者看到,工作人员正在播种的小麦品种的籽粒、颜色、大小都不相同。张锋告诉记者,不同的小麦品种作用不同,有的淀粉含量高,有的蛋白质含量

高。工作人员根据市场多元化需求进行小麦品种培育工作。

近年来,我市选育出越来越多的优质小麦品种。目前,我市的超级小麦课题已审定小麦品种8个、参试品系9个,在国家和省级试验中表现优异。其中,我市选育出的漯麦9号、漯麦18号、漯麦163、漯麦76等优质品种在省内大面积推广,豫麦158等小麦新品种种植面积达3547.8万亩。



## 北斗系统服务及相关产品已输出到130余个国家

(上接01版)基于北斗系统服务的国际合作,可以助力全球南方的现代化进程。

天上建好,地面用好。北斗三号卫星系统总设计师林宝军提出,北斗不仅

要满足需求,还要创造和引领需求。“要让全世界任何人在任何地方,都能够享受到来自中国的航天高科技服务。”林宝军说。

蓝皮书提出,经过多年发展,中国

北斗已成为世界一流的全球卫星导航系统。系统设计先进、前瞻性强;系统持续演进,进一步夯实时空基准在传递基础;服务多样,功能独具特色,有效支撑系统稳定运行和规模化应用。

此外,本次会议期间还发布了涉及车辆智能运营、应急减灾、自然资源综合管理、精准农业、智慧城市治理等场景的“十大北斗应用典型场景案例”。

## 经开区:优化营商环境 强经济发展

(上接01版)动态列出实验室专家、研发成果、企业需求“三张清单”,积极开展企业“走进实验室、走近科学家”活动。今年以来,组织18家企业到中原食品实验室进行调研对接,促成4项合作,推动博汇食品与中原食品实验室签订5年合作协议。全区研发项目备案743项,研发投入11亿元,占全市总量的45.6%。全区技术合同认定登记成交额4.07亿元,较去年同期增长82.3%,增速位居全市第一。建成国家级研发平台1个、省级研发平台36个、市级研发

平台36个。优化营商环境,助力企业纾困解难。扎实推进“万人助万企”活动,年初以来为企业帮办、代办事项1000余件,提供咨询服务2300余次。组织召开企业服务周例会39次,动态调整全区政务服务事项655项,压缩项目审批时限,设置帮办专员,推动政务服务效能提升“物理结合”催生“化学融合”。制订项目服务机制实施方案,实行“一名总指挥加一个指挥长,组建一个服务团队,制订一套工作方案,共同推进一

个建设项目”的“5个1”全周期项目管家、全流程服务机制,全力以赴推动重大项目早开工、早建设、早投产。全区37个省、市重点项目和“三个一批”重点项目的316项手续办理完成率达100%。经开区营商环境连续多年稳居全省第一方阵。其中,企业满意度、政务服务、开放水平等多项指标位居全省第一。

目前,位于经开区的卫龙美味已成为行业“领头羊”,其魔芋制品市场占有率达80%,并保持迅猛发展势头,实现了原料、工艺、生产、研发、渠道、

销量六大领域领先。利通液压成为国内液压胶管行业的龙头企业,产品远销欧洲、美洲、东南亚等地。

企业强则产业强,产业强则经济兴。经开区持续聚焦“知名食品企业集聚区、新质要素集成引领区、高端制造群引育示范区”功能定位,始终坚持“项目为王、服务为要”理念,持续营造优质营商环境,为企业发展提供更加坚实的后盾,致力成为要素集聚的“磁场”、企业发展的“沃土”、投资兴业的“宝地”。

## 简讯

●年初以来,源汇区应急管理局以差异化精准执法为核心,优化顶层设计,加强过程管理,注重奖优罚劣,从源头防范和遏制生产安全事故

