郑州市算力调度服务平台上线

本报讯(记者李颖)3月27日,郑州市 算力调度服务平台上线仪式在郑州高新区 举行。这一平台的正式上线,标志着郑州 "算力之城"建设步入全新阶段,对于统筹 整合全省乃至全国丰富的多元异构算力资 源意义非凡。

在人工智能蓬勃发展的当下,算力、算 法和数据构成了人工智能的三大核心要 素。其中,算力,尤其是智算,更是人工智 能发展的关键基础支撑。随着智能制造、 智慧城市、智能驾驶、智慧医疗等应用场景 不断涌现,对灵活、高效且低成本的算力需 求早爆发式增长。 近年来,郑州市积极响应国家战略,深度参与"东数西算"工程,携手甘肃庆阳、新疆哈密打造了"郑庆哈算力网实验场",并成功入选国家数据局发布的首批全国一体化算力网应用优秀案例。郑州高新区更是将算力产业列为重点发展的未来产业,通过建设算力调度服务平台、出台支持政策等一系列举措,全力构建普惠高效的算力服务体系。

现场,来自郑州大学、河南工业大学、 郑州轻工业大学等高校代表,省市相关单位相关负责人及多家企业代表共同见证了 平台上线。郑州市地处"东数西算"八大枢 纽节点的地理中心,以郑州为核心的 20毫秒算力时延圈可覆盖全国 2/3 区域,郑州市算力调度服务平台由省、市、区三级国资平台联合组建的商周(河南)算力科技有限公司负责市场化运作。

该平台得到国家信息中心指导,由中科院计算所提供主要技术支撑,技术标准能与全国一体化算网平台无缝对接,为郑州在国家算力大通道建设中赢得了优势。平台整合了省内超算、智算资源,还完成多个算力枢纽节点的资源并网,打通多家算力服务商的全国算力资源,已实现跨地域、跨架构的多种算力资源并网,平台还搭载

了算力市场、算力撮合交易、AI训推平台、模型集市、科教算力网、云函数等功能产品,并集成了DeepSeek、通义干问、GPT3等开源大模型。下一步,平台将持续扩充算力资源池,引入省市区各类产业政策,进一步降低企业、高校等创新主体的算力使用成本,助力郑州打造成为算力产业高地、人才集聚高地和人工智能应用高地,为行业发展贡献了"郑州智慧",力争率先在中部地区建成领先的"算力之城"。

商周(河南)算力技术有限公司现场与 21家合作伙伴成功签约,这些合作伙伴涵 盖生态合作方、供给侧、需求侧等不同领域。

生活垃圾"变废为宝" 能源利用"锦上添花"

本报讯(记者 李晓光)"亲眼见证废弃物转化为电能,这奇妙的过程真是令人大开眼界!""不仅处理了生活垃圾,还能发电,简直是一举两得,太环保了!"时值登封绿色动力再生能源有限公司公众开放日,登封市民走进整洁有序的厂区,穿梭不停的垃圾运输车、一目了然的智能电子化设备……令众人不禁发出啧啧赞叹。

据了解,登封市生活垃圾焚烧发电项目位于告成镇茶亭沟村,是郑州市2020年度重点项目之一,建设单位为登封绿色动力再生能源有限公司,项目占地面积85.5亩,2021年12月正式投产,目前每天可处理800吨生活垃圾,年处理生活垃圾29.2万吨,年发电量1.5亿千瓦时。

"我们的项目采用绿色动力自主研发的机械式炉排焚烧工艺,实现了生活垃圾的无害化、减量化和资源化。采用的先进烟气净化系统,能够确保排放指标优于国家标准,将烟气排放对环境的影响降到最低,同时将焚烧过程中产生的热能转化为电能,助力绿色低碳发展。垃圾焚烧产生的炉渣可进行综合利用,如制作环保砖,或用作道路垫层等。渗滤液净化处理后,作为项目的循环冷却水使用,也用于园区绿化灌溉及保洁,达到污水零排放。"登封绿色动力再生能源有限公司相关负责人介绍。

截至目前,登封生活垃圾焚烧发电项目累计焚烧处理生活垃圾90.65万吨,发电3.30亿千瓦时。自项目运行以来,全市生活垃圾的无害化、减量化、资源化处理迈入新阶段,实现了生态效益、社会效益、经济效益的"三赢",为登封的城市发展提供了源源不断的绿色动力。

同时,公司每月10日、20日举办公众开放日活动,组织市民人园参观,公开展示和讲解垃圾焚烧发电流程,积极传播生态环保理念,提升民众的环境保护意识。

郑州首家工伤预防智能宣教基地揭牌

本报讯(记者 孙庆辉 通讯员 李云)3月27日,郑州市工伤预防智能宣教体验基地在高新区捷安高科揭牌启用,市人社局工伤保险处、劳动能力鉴定服务中心、社会保险中心,高新区组织人事部、捷安高科股份有限公司、部分区内企业代表共同参加揭牌仪式。

该基地位于郑州高新技术产业开发区,是郑州首个以"智能交互+场景模拟+案例宣教"为核心的智能宣教体验平台,也是加强"政府主导、企业主体、科技支撑、社会参与"政企协同工伤预防新格局的有益探索。基地依托 VR 虚拟现实、AI 模拟操作、多媒体交互等技术,把工伤风险场景转化为可体验、可互动、可评价的数字模块,开创"以科技还原风险、以体验代替说教"的预防模式,提升工伤预防社会化、智能化、专业化水平,从源头上预防和减少工伤事故的发生。

活动现场,与会人员分批体验了VR安全操作培训、模拟触电救援、防护装备穿戴、应急救援、高铁模拟驾驶等互动项目。

金水城管启动应急预案积极应对大风扬尘天气

本报讯(记者 王翠 鲁慧 通讯员 蔡晓红 李学军 聂瑛琪 文/图) 近日,天气骤变,大风伴着浮尘飞扬。为有效应对大风天气,最大限 度减少恶劣天气对市民生活和出行的影响,金水区城市管理局立即 组织环卫部门启动应急预案,根据风力情况采取不同应急措施,全力 开展洒水抑尘作业(如图),为辖区居民营造干净、舒适的生活环境。

环卫部门严格按照"路见底色"的工作标准,开展以治理道路 扬尘为重点的环境卫生整治行动,充分发挥机械清扫优势,灵活运 用湿扫车、洒水车、雾炮降尘车等机械车辆对道路进行卫生保洁和 扬尘治理。加大湿扫作业力度和范围,在保障主次干道湿扫作业 质量的同时,坚持"横向到边、纵向到底、不留死角"的工作原则,采 取"人机结合、精细化"作业方式,向背街小巷延伸,做到能扫则扫、 应扫尽扫,强化道路湿扫作业,减少道路积尘污染。

重点加强主次干道、背街小巷路口等容易堆积污物位置的保洁,及时清理被大风带来的枯枝和白色污染。机械化清扫车队工作中延长作业时间,增加洗地作业和冲刷作业的频次,开展"全覆盖、无死角"的冲洗作业,深层清洁路面尘土,有效降低路面尘土残存量。

通过"一冲、二刷、三擦"作业流程,对主次干道隔离护栏进行彻底清洗,对垃圾桶、果皮箱、公交站、宣传栏等城市家具进行巡回清洁作业,逐街逐路的对城区主干道路两侧的城市家具进行深度冲洗保洁,力争实现无缝化、精细化、全覆盖、无盲区的除尘效果,确保作业质量。



着力打造"15分钟托育服务圈"

中原区首批将建6个"宝宝驿站"



本报讯(记者 孙志刚 通讯员 王英 文/图)为积极应对二 孩、三孩政策实施后的家庭养育需求,日前中原区妇联聚焦0~3岁婴幼儿家庭"托育难、养育累"等现实问题,启动"郑好有你·宝宝驿站"城市婴幼儿照护服务项目调研选址工作(如图)。

中原区妇联成立专项调研组,实地考察郑州爱马优年托育服务有限公司、河南花语儿童之家托育服务有限公司等10余家专业托育机构,深入评估社区场地资源,为打造普惠型婴幼儿照护服务体系奠定基础。

随着辖区适龄婴幼儿数量 持续增长,传统家庭育儿模式面 临带养精力不足、科学养育知识 匮乏、托育成本高等突出问题。 中原区妇联紧扣群众急难愁盼,依托现有社区托育中心、儿童之 家等公共服务阵地,着力打通科 学育儿"最后一米",创新构建社 区"宝宝驿站"服务体系。"宝宝驿站"可为社区家庭提供灵活便想 的日间临时托管,有效缓解双职 工家庭育儿压力的基础托管服 务;定期开展家长课堂、亲子互动 工作坊,系统传授科学喂养、早期 教育等专业知识的家庭,为特殊 精,组建专业育婴师团队,为特殊 需求家庭提供入户辅导、个案咨

询等个性化指导精准服务。 目前,中原区妇联已完成

首轮选址调研,重点考察机构 资质、服务能力及社区适配 度。首批试点拟覆盖中原区航 海西路街道、中原区汝河路街 道等6个街道办事处,预计年内 建成标准化驿站6个,形成"15 分钟托育服务圈"。项目全面 实施后,通过构建"政府引导、 社区承载、专业运营、家庭参 与"的四维联动机制,打造中原 区普惠多元的婴幼儿照护服务 模式,切实帮助婴幼儿家庭化 解"带"的难题、降低"养"的成 本、提升"育"的质量,推动"幼 有善育"向"幼有优育"转型升 级,不断提升广大家庭的获得 感、安全感和幸福感。

一场别具特色庙会唱响清廉乡土之歌



本报讯(记者 史治国 通讯员何保建 文/图)近日,荥阳市广武镇张庄村举办了一场别具特色的庙会。此次庙会以"戏曲+清廉+乡愁"为模式,将豫剧艺术与乡村治理、乡土文化深度融合,吸引了众多周边村民踊跃参与,成

为点亮文明幸福星、推进文化惠民工程的生动实践。

张庄村党支部充分发挥战斗 堡垒作用,以"一戏一主题"的新 颖策划,让每一场豫剧演出都与 乡村发展紧密相连。《包青天》上 演当日,村委同步开展"清廉村风 恳谈会",邀请村民对村务公开、 民主决策等方面建言献策;《卖苗郎》演绎孝道伦理时,村内三八妇 女节评选出的32名好婆婆、好媳 妇、好邻居、好妯娌再次登上戏台 接受表彰。而《下陈州》《血溅乌 纱》等反腐题材剧目的演出,更是 让村民们深刻感受到"戏里戏外 都在讲公平",进一步强化了村民 对公平正义的追求和对廉洁文化 的认同。

除了精彩的戏曲演出外,村委还设置非遗展示区、特色农产品摊位。通过文化搭台,推动本地农副产品销售,促进经济唱戏,实现文化与经济的良性互动,为乡村振兴奠定坚实基础。

今年以来,广武镇樊河、任河、王沟等多个村庄纷纷行动,相继举办了一系列精彩纷呈的文化庙会,丰富了村民的精神文化生活,让乡村文化氛围愈发浓厚。

【拼抢一季度 实现 希 门 衫】

以"无事不扰 有事必到" 实现企业服务"零距离"

本报讯(记者 史治国 通讯员 任妍)连日来,荥阳市行政审批和政务信息管理局精准聚焦企业办事难点,创新开展"无事不扰,有事必到"服务模式,切实实现服务企业"零距离",以全力推动重点项目建设,强化项目对全市经济社会发展的支撑作用。

政策宣讲直达企业。荥阳市行政审批和政务信息管理局从企业视角出发,将需要跨部门办理,关联性强、办理时间相对集中的多个事项整合集成,梳理企业服务清单,采用讲座、座谈会等直观易懂的形式开展政策宣讲。

帮办代办贴心服务。聚焦企业全生命周期,提供更加全面、精准、细致的全流程跟踪服务,主动将审批服务窗口前移,由坐等审批变为主动上门服务,通过现场辅导、视频通话、远程协助等,为企业提供介绍业务流程,指导企业整理审批材料,形成"企有所需、我有所应"的快速响应、特事特办机制。

优化流程提升效能。针对符合条件的重点项目手续办理,协调审批部门全面施行"绿色通道""告知承诺""容缺受理""并联审批"等事项办理方式,推进事项集成办、极简办,最大程度压缩审批环节和审批时限。

荥阳市行政审批和政务信息管理局将积极主动与荥阳市两个园区沟通联系,盯紧项目落地"最后一公里",以干部"主动跑"代替企业"多头跑",以机制创新激发项目建设"加速度",为荥阳市经济社会高质量发展注入强劲动能。

"百城千园行"助力 企业加快数字化转型

本报讯(记者 谢鹏飞通讯员吕柔月)3月27日,上街区工信商务局组织开展工业互联网一体化进园区——"百城千园行"活动。数字化转型服务商、区重点行业企业的30多位代表参加活动。

与会专家围绕数据安全、新质生产力、5G+工业互联网、企业数字化转型政策解读等经验做法和典型案例进行专题分享。与会企业纷纷表示,活动为企业在数字化转型过程中遇到的痛点、难点提供了有效的指导和帮助。

2024年以来,上街区工信商务局助力47家企业参与数字化转型诊断,推动智能制造重点项目13个,雪山实业等3家企业被认定为省级智能车间,天马新材料获批省级优秀智能应用场景。

今年,上街区拟开展不少于4场的工业互联网一体化进园区 "百城千园行"活动,通过采取政策宣贯、典型案例观摩以及提供数 字化咨询、诊断、评估、建设等服务,推动工业互联网进园区,为上 街区高质量发展提供强劲动力。

政策宣导零距离 惠企助企添动力

本报讯(记者 景静 通讯员 张嘉言)为积极响应国家稳外贸政策,助力出口贸易企业开拓国际市场,防范收汇风险并提升风控水平,3月25日至27日,二七区商务局联合中国信用保险河南分公司、浦发银行,共同举办二七区小微出口企业外贸政策申领活动。全区共50余家外贸企业参与活动,并成功申领政策。

活动前期,二七区商务局利用电话、微信群等渠道,对活动及相关政策进行了全方位宣传,确保信息覆盖到每一家小微出口企业。活动现场,二七区商务局相关科室工作人员化身政策"宣导员",针对"出口信用保险""外贸贷"等政策内容,为企业提供面对面。一对一的详细解读,积极动员企业参保。

中国信用保险河南分公司则通过真实理赔案例,推介中国信保定制化产品服务,帮助企业充分了解政策性信用保险对企业出口业务的保驾护航作用,让企业"保的明白、用的充分"。活动便捷高效,不少企业当场完成申领手续,享受到政策直达快享的便利。浦发银行也为已获取出口信保的企业提供"外贸贷"专项政策支持,进一步助力企业发展。

开通"助企直通车" 纾困解难优环境

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 刘苗)日前,中原区林山寨街道郑州日报社区党总支以开通"助企直通车"为契机,精心组织网格助企专班,深入开展"万人助万企"活动,靠前服务,为企业发展保驾护航。

助企专班聚焦小微企业资金周转难题,对辖区企业进行走访, 现场为企业负责人讲解融资政策,分析各类融资产品的适配性,助

走访中原区晚晴养老服务中心过程中,专班人员与新的社会阶层人士交流,得知老年食堂营业时间知晓率低的问题后,专班人员充分发挥社区网格微信矩阵的传播优势,通过多渠道、高频次的宣传,提升老年食堂在社区居民中的知晓度,让老年食堂这一惠民举措更好地服务群众。此外,专班广泛征求企业对社区"助企直通车"的意见和建议,围绕宣传推广、人才招聘等方面展开探讨,力求提升服务的精准度。

郑州日报社区负责人表示,助企工作是社区重点任务。未来,社区将以党建为引领,不断探索创新服务方式,丰富服务内容,切实为企业排忧解难,为区域经济高质量发展提供强有力的支持。

推动科技创新与产业创新深度融合

中牟新区7名"科技副总"走马上任

本报讯(记者 卢文军 通讯员 张晨 朱梦柯)"我要当好成果转移转化'大使',协同企业开展技术攻关,提高创新平台能级,推动创新链和人才链深度融合。"近日,郑州航空工业管理学院的教师陈礼勇作为河南省选聘的第一批"科技副总"在中牟新区任职报到时说。

"科技副总"指从高校、科研院所选聘 高层次科技人才到企业任总经理、总工程 师、副总经理等职务,促进高校、科研院所 与企业优势互补、协同创新,更好为企业、 产业、经济社会发展提供服务。此次,中牟新区到岗"科技副总"7名,均为河南省高校的博士,平均年龄在40岁以下,分别深耕装备制造、生物育种、食品生产等领域。

7名"科技副总"上任后,中牟新区召开了"科技副总"、企业、政府三方座谈会。来自河南农业大学动物科技学院的教师刘深贺长期从事现代农业领域,他在会上表示:"当前,乡村科技创新成果转化仍然面对一些问题,作为'科技副总',进一步推进智慧农业发展,培育农业新质生产力,我责无旁贷。"

为了有效促进高校与企业深度合作, 刘深贺做了许多尝试。2022年3月,刘深 贺通过校方组织的企业一线挂职锻炼人才 筛选,同河南省鼎元种牛育种有限公司开 展初步合作,自此,刘深贺和该公司结下了 深厚情谊。自2022年以来,他向该公司生 产一线输送了8名研究生和15名本科生, 合作开展了体内胚胎质量和精子活力不稳 定、精液耐冻性差、青年牛生长发育滞后等 一系列技术攻关。

"通过几年的合作,我切身认识到高校

科研院所与企业在资源、目标和文化上的 差异。作为'科技副总',我会更好地推动 企业和高校的沟通,争取将更多的科研成 果转化为实际产品。"刘深贺说。

"随着'科技副总'发挥作用,中牟新区将在技术创新、产品研发、产业升级等多方面取得成效。"中牟新区负责人表示,要把中牟新区打造成人才集聚的"磁力场"、人才培养的"蓄水池"、创新创业的"首选地",推动科技创新与产业创新深度融合,谱写中国式现代化中牟实践的新篇章。