



郑州日报客户端

正观新闻

开拓造福各国、惠及世界的“幸福路”

——高质量共建“一带一路”实现新跨越新发展

新华社记者 魏玉坤 周圆

古丝绸之路绵亘万里、延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。2013年秋，习近平主席审时度势，提出共建“一带一路”倡议，成为人类发展史上具有里程碑意义的事件。11年来，在各方共同努力下，共建“一带一路”已从理念转化为行动、从愿景转化为现实，从“大写意”转向“工笔画”，成为世界上范围最

广、规模最大的国际合作平台，取得了实打实、沉甸甸的成果。古丝绸之路正焕发新的生机。中国与各方携手同行，推动高质量共建“一带一路”走深走实，筑就通向美好未来的阳光大道。**造福世界的“发展带”**“借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施

联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。”2023年10月18日，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，深刻阐明“一带一路”倡议的初心。伟大的思想，凝结着历史的智慧，启示着未来的方向。(下转四版)

2024 传感器大会在郑举行

安伟宣布开幕 蒋庄德发布郑州宣言 钱锋致辞

本报讯(记者 孙亚文)12月1日,2024传感器大会在郑州国际会展中心开幕。省委常委、市委书记安伟宣布开幕,中国工程院院士蒋庄德发布2024传感器大会《郑州宣言》,中国工程院院士钱锋致辞。

市委副书记、市长何雄代表市委、市政府致欢迎词。他说,近年来,郑州聚焦培育万亿级电子信息产业集群,重点培育打造电子信息“一号产业”,构建了“一核多点”、多园区联动的产业发展格局。中国(郑州)智能传感谷核心区入选“中国十大传感器产业园区”,“郑州看传感谷,传感谷看郑州”品牌效应持续凸显。传感器大

会已成功举办5届,期待通过本届大会,携手各界打造合作共赢产业新生态,推动传感产业高质量发展。郑州将为广大企业和人才在郑发展提供最优质的制度供给、服务供给、要素供给,共同开创战略性新兴产业蓬勃发展新局面,为郑州高质量发展注入新动能。

钱锋表示,河南作为中国传感器产业的重要基地,着力打造完整的产业链,持续推进传感器产业向高端化、智能化、规模化水平加速提升。近年来,随着物联网、人工智能、大数据等技术的蓬勃发展,必须进一步强化基础研究,持续推动技术

创新,全面增强核心竞争力。希望各界嘉宾充分利用本次大会,深入交流、合作共赢,共同推动全球传感器产业繁荣发展、迈向新的高度。

蒋庄德在郑州宣言中倡议,要加强技术创新,融合发展;强化应用牵引,协同发展;坚持互利共赢,开放发展;推动产业融合,持续发展;加快低碳转型,绿色发展,推进技术创新合作,产业链供应链安全稳定,促进全球传感器产业和经济社会持续健康发展,加快万物互联进程。

省工业和信息化厅副厅长李翔和中国科学院大学教授韩郑生为河南省半导体行

业协会揭牌。大会现场签约30个项目,发布《2024年传感器十大园区发展报告》。

中国科学院院士马玉山、中国科学院院士郭雷、加拿大工程院院士沈卫明、俄罗斯自然科学院外籍院士崔大祥、欧洲科学院院士亨利·H.拉达姆森、东盟工程技术研究院院士陈志辉,省委宣传部副部长李新建、省发展和改革委员会副主任万伟伟、省科学技术厅副厅长何守法,市领导虎强、胡军出席。

本次大会由河南省人民政府指导,郑州市人民政府主办,中国仪器仪表学会与郑州高新区管委会、中国IC独角兽联盟、国家智能传感器创新中心等共同承办。

第九届全国烹饪技能竞赛全国决赛开幕

本报讯(记者 王治 杨丽萍)12月1日,“联合利华饮食策划杯”第九届全国烹饪技能竞赛全国决赛开幕式在郑州国际会展中心举行。

中华全国总工会书记处书记、党组成员邹震,河南省人大常委会副主任、省总工会主席李公乐,郑州市委副书记、政法委书记吕挺琳,郑州市人大常委会副主任、市总工会主席周亚民等出席。

邹震在开幕式上表示,餐饮业是促消费、惠民生、稳就业的重要领域。希望大赛办出高标准高水平,期待选手们在交流中追求卓越,在实践中锤炼匠心,使大赛成为工会、协会助力餐饮行业创新发展的生动实践。全国总工会将持续优化竞赛模式,打造餐饮业知识型、技能型、创新型职工队伍,为餐饮业高质量发展提供强劲动力。

吕挺琳在致辞中表示,郑州市积极践行习近平总书记关于技能人才和职业技能竞赛工作的重要指示精神,持续深化产业工人队伍建设改革,连续3年将“人人持证、技能河南”建设作为“十大民生实事”之首,在全国首创性提出“竞赛+就业”办赛模式,技能人才社会认可度、影响力持续提升。希望以大赛为契机,激励餐饮企业广大职工走技能成才、技能报国之路,推动中华优秀烹饪饮食文化高质量发展。

据悉,本次决赛由中国烹饪协会、中国就业培训技术指导中心、中国轻工业联合会、中国商业联合会、河南省总工会、郑州市人民政府主办,以“传承、创新、健康、美味”为主题,设置中式烹调师、中式面点师2个项目,比赛内容涵盖理论知识与实践技能。为期4天的比赛中,来自全国各地近300名优秀选手将展开厨艺比拼,全面展现中华美食的独特魅力。

“世界艾滋病日”主题宣传活动举办

本报讯(记者 汪辉 王红)12月1日是第37个“世界艾滋病日”,今年的活动主题是“社会共治 终结艾滋 共享健康”。当日,省、市疾控中心在河南农业大学联合举办主题宣传活动,号召社会各界行动起来,共同承担防治责任。副省长朱圣争、副市长陈红民出席活动。

市疾控中心相关负责人表示,经过近30年的防控,我市艾滋病防治取得重大成效,供血、输血传播基本阻断,静脉吸毒、母婴传播得到有效控制。提高重点人群艾滋病知识知晓率,帮助他们增强自我防护意识、掌握防艾技能,对降低传播风险,减少感染十分关键。目前艾滋病检测网络已覆盖至各级疾控中心和医疗机构,可以提供安全、便捷的咨询检测服务。市民也可通过自我检测了解自身情况,如发现结果异常,请务必前往医疗卫生机构进行复检,以便获得准确的诊断和及时的干预措施。如确诊感染,应及时接受治疗。

按照计划,疾控部门将进一步织密艾滋病检测网络,推动高校艾滋病联防联控、医防结合一体化、随访管理下沉社区一站式服务等新模式,坚持落实“早检测、早发现、早治疗”等防控措施,稳重有序推进艾滋病防控工作。

郑开许周四市协同立法共护贾鲁河

四部《条例》明年3月1日起同步施行

本报讯(记者 董艳竹)保护贾鲁河,郑州、开封、许昌、周口四市协同立法。近日,省十四届人大常委会第十二次会议批准了《郑州市贾鲁河保护条例》《开封市贾鲁河保护条例》《许昌市贾鲁河保护条例》《周口市贾鲁河保护条例》,四部《条例》将于2025年3月1日起同步施行。

协同立法 共护一河

贾鲁河流经郑州、开封、许昌、周口四市,干流长264公里,具有生态安全、防洪排涝、航运、农业灌溉等功能。如何推动贾鲁河流域系统治理、协同发展?在省人大常委会的统筹指导下,今年,郑州、开封、许昌、周口四市开展贾鲁河保护协同立法工作,并确立了“省人大统筹、郑州市牵头、四市共同起草”的模式。

据省人大法制委员会相关负责人介绍,贾鲁河协同立法,既是统筹解决贾鲁河水资源、水生态、水环境、水灾害问题,协同推进高质量发展和高水平保护的具体实践,也是加强贾鲁河流域综合治理的迫切需要,又是推进贾鲁河流域高质量发展的现实需要。

该负责人表示,根据省委、省政府决策部署,下一步要启动贾鲁河通航和郑州港建设工作,构建中原出海新通道。通过开展协同立法,明确贾鲁河的管理体制、功能定位、产业布局等,充分发挥各市优势和流域产业协同,为促进贾鲁河流域协调发展、高质量发展提供法治保障十分必要。

于沟村而言,贾鲁河穿城而过,为打造这一城市生态园、幸福河,市人大常委会制定《郑州市贾鲁河保护条例》,并于2020年10月1日起施行,对巩固贾鲁河郑州段生态修复成果,提升城市品位和格局发挥了重要作用。

按照省人大常委会协同立法要求,我市着眼全局,通过全面修订条例的形式,充分发挥牵头作用,积极参与贾鲁河保护协同立法。使《郑州市贾鲁河保护条例》更加体现郑州特色、内容更加完善,具有较强的针对性和可操作性。(下转五版)

【乘链而上 这些郑企相当潮】系列报道

智慧“哨兵”站岗 守护城市安全

本报记者 李颖 刘地文 唐强 图



2024传感器大会上,公司工作人员展示自主研发的联网款家用燃气报警器

“我们的智能仪器仪表,就像燃气应用场景的‘哨兵’,24小时不间断地守护着气体环境安全。”12月1日,在郑州举行的2024传感器大会上,河南驰诚电气股份有限公司工作人员向记者展示了一款自主研发的联网款家用燃气报警器:“这款产品集成了先进的传感检测技术与4G物联网技术,一旦检测到燃气泄漏,会立即触发报警信号,同时将报警信息上传至云平台,有效预防火灾等事故的发生,可谓燃气环境安全检测的‘好搭档’。”

在智慧化时代的浪潮中,驰诚电气将5G、人工智能、物联网、大数据等先进技术与工业生产深度融合,在数智时代的澎湃巨浪中破浪前行,特别是公司自主研发的智能仪器仪表设备,为管廊装上“眼睛”和“鼻子”,更好地实现地下管廊气体安全监测,已成为全国细分领域应用的“天花板”,在地下管廊气体环境监测应用历程做到了全国第一。

产品覆盖海内外市场

驰诚电气成立于2004年,专业从事气体环境安全监测产品的研发、生产和销售,主要产品为气体环境安全监测领域的智能仪器仪表、报警控制系统及配套、智能传感器等,应用于石油、化工等诸多工业领域及家庭民用、地下综合管廊等领域。

智能传感器是气体环境安全监测产品的核心部件,在工业4.0时代扮演着十分重要的角色。作为河南省智能传感器行业协会副会长单位,驰诚电气依托智能传感技术,致力于建设智能传感器全产业链体系。

据公司董事长徐卫锋介绍,自创立以来,驰诚电气坚持创新驱动发展,成功掌握了“气体传感、气体检测、物联网平台”等多方面的核心监测技术,赋能气体安全检测产品更智能、更稳定。得益于传感器的优质性能,驰诚电气气体检测设备通过与智慧云平台相连接,可实现历史数据读取、燃气泄漏事件可追溯、数据上云等功能,实现从感知层、传输层到智慧层、应用层互联互通。

同时,驰诚电气牢牢把握行业发展趋势,致力于智能制造和数字化转型的深化实践。参与多项行业相关的国家标准、团体标准、行业标准、地方标准的编制,积极推进“产学研”融合发展。(下转二版)

加快推进县域经济高质量发展

“郡县治,天下安;郡县富,天下足。”

县域是城乡融合发展的重要切入点,县域经济是国民经济的基本单元,在国民经济体系中占据重要地位。党的二十届三中全会通过的《决定》明确提出:“城乡融合发展是中国现代化的必然要求。必须统筹推进新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴……促进城乡共同繁荣发展。”

郑州的高质量发展,离不开县域的高质量发展。强力推进郑州县域经济高质量发展,是实现郑州城乡区域协调发展的必然要求,是推进乡村振兴战略的关键;也是郑州补齐区域发展短板,加快推进国家中心城市现代化建设的现实需要。

郑州市县域包括“一县五市”,即中牟县、巩义市、荥阳市、新密市、新郑市、登封市。郑州市域面积大、县域人口多,地貌类型多样、自然资源丰富、人文历史深厚。中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展两大国家战略的叠加,进一步凸显了郑州的战略地位和战略优势,也让县域发展的位势不断提升。加快推进县域经济高质量发展,让县域更具实力、更富活力,是实践国家发展战略的必然选择,有着前景广阔的条件优势。

近年来,在新发展理念的指引下,郑州市域经济积极转型升级,取得了积极成效。连日来,郑州日报推出的【活灵活“县”】——“高质量发展调研行”系列报道,聚焦郑州所辖各县(市)因地制宜发展特色产业、推进传统产业转型升级、培育战略性新兴产业、持续优化营商环境等方面的举措和成效。(下转二版)

郑言

商都评论

【活灵活“县”】——“高质量发展调研行”系列报道·新密篇

新密:岐伯山下“药花香”

本报记者 郭涛 文图



实施乡村振兴战略

初冬,新密南部的岐伯山进入一年中最为绚丽的季节。红枫似火,野草摇曳,交错套种的射干、连翘、金葵花、地黄、丹参等中草药于静默中蕴藏精华,为来年的蓬勃生机默默蓄力。

种植中药材的是山下方沟村的村民。近年来,村干部带领村民利用山脊、荒坡种植中药材,如今500多亩荒山野地已成为村民的“聚宝盆”。“未来,村里将以岐黄文化为核心,构建‘一核、两链、三片区’产业布局,以现有中药材种植为依托,打造中草药加工产业链,实现三产融合发展,引入多元业态,建设集科普、观光、研学、康养体验于一体的岐黄中医文化研究基地。”方沟村党支部书记刘巧军告诉记者。

发挥资源优势,延伸产业链,实现多业态融合发展,推动药材变“药”财。近年来,新密市依托岐黄文化发祥圣地的厚重历史根基,秉持中医药文化与产业协同发展的理念,将传承与创新有机结合,丰富岐黄文化内涵,扶持地道中药材种植,培育中医药企业,招引中医药项目,培养中医药人才,促进中医药与其他产业相融合,全力推动中医药产业高质量发展。

新密气候温和,非常适合中药材的生长,仅岐伯山的天然野生中药材就有170余种。目前,新密市拥有各类中药材674种,有“天然草药库”“中药材之

疾病折磨,敬奉岐伯为天师,于岐伯山下的方沟村开方问药,方沟村由此得名。黄帝与岐伯的医学交流孕育出中医经典巨著《黄帝内经》。岐伯死后葬于此,山上的岐伯墓、岐伯泉、岐伯洞等遗迹更是吸引众多中医药文化爱好者前来打卡,这里成为无数人眼中的中医药文化朝圣之所。2010年12月,新密被命名为“岐黄文化发祥圣地”。

新密的“密二花”“密艾”等特色中药材种植历史悠久,产品知名度不断提升。2022年,伏羲山巩义关“密二花”荣获国家道地中药材认证。新密市五指岭金银花种植专业合作社“密二花生产基地”被评为“河南省道地药材规模化生产基地”。(下转二版)