

感知世界 智创未来

# 2023世界传感器大会11月5日至7日在郑举行

本报讯(记者 李颖)记者昨日从河南省人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上了解到,2023世界传感器大会将于11月5日至7日在河南郑州举办。以“感知世界 智创未来”为主题,大会内容丰富,包括开幕式暨主旨报告会、10场分场活动、产销对接会、中欧传感器产业合作交流会、传感器创新创业大赛,还将同期举办科技成果展。

作为河南首个世界级产业发展大会,传感器大会已连续成功举办四届,今年,会、赛、展更是全方位升级。引领性更加突出,发布《2023中国传感器企业高质量发展白皮书》《全球智能传感器产业趋势白皮书》,进行中国十大传感器企业及细分领域十强企业颁奖,邀请传感器领域知名企业汇聚一堂共商传感器产业高质量发展;国际化愈加彰显,大会设置主宾国——德国,举办中欧传感器产业合作交流会,邀请德国弗劳恩霍夫研究所等科研单位共同研讨传感技术产业发展,积极组织传感器领域有关国际机构、学术组织与外资企业参

会,大力引荐国际化优质资源落户河南;融合度大幅提升,积极邀请高校、科研院所、企业、投资机构、政府部门等相关代表参加,促进产教、产融、产学研等领域的深度交流,推动项目合作签约和成果转化落地。

值得一提的是,大咖云集献智,目前已邀请尤政、蒋庄德、谭久彬、李长明等11名院士专家参会,还有英国皇家特许计量及控制学会、意大利仪器制造商协会等多家国际组织以及苏州敏芯微、武汉高德红外、杭州士兰微等100多家传感器细分领域头部企业受邀参会,届时,来自全球传感器领域的知名专家、学者、企业代表围绕传感技术发展前沿、国际发展趋势、产业化发展等热点问题进行交流。

内容极大丰富,分会场活动聚焦MEMS、光电、物联网、气体、医疗、汽车等重点领域,拟举办活动10场,包括1场企业家峰会,5场先进技术分场活动,4场应用场分场活动。此外,创新创业大赛已收到参赛作品374项,评选出约90项优秀

作品进入决赛。

成果展示瞩目。本届大会将展示一系列令人瞩目的新产品,这些产品在灵敏度、精度、可靠性以及应用范围等方面都有很大的提升。记者从发布会上获悉,一款新型压力传感器首次亮相,它可以对微小的压力进行精确测量,并具有很高的稳定性,应用在医疗、工业和汽车等领域。除此之外,一些应用于工业生产、环境监测、医疗健康、智能家居等领域的传感器及系统将集中亮相,均为国内首创。

技术赋能产业。本次大会及分场活动通过促进产业协同创新、拓展应用场景和加强产业链建设等方式,与郑州市产业发展深度融合。通过举办一系列包括技术研讨会、产业对接会和项目路演等活动,为郑州市的智能传感器产业提供平台支持,注入新的动力。

参展企业踊跃。本次大会汇聚了众多传感器领域的知名企业,截至目前,参展企业总计233家,京东、西门子、海克斯康、百

度、国家电网等世界500强企业,恩德斯豪斯、福禄克测试仪器、丹兹传感科技等外资企业,将在同期举办的科技成果展上展示传感器领域新技术、新产品。

据了解,郑州市高度重视智能传感器产业发展,先后出台了《郑州市智能传感器产业发展规划(2021—2025年)》《郑州市智能传感器产业链现代化提升方案》等若干政策措施,建立智能传感器产业链长制及“一链一专班一研发机构一图八清单”工作机制,并明确依托高新区,建设郑州市智能传感器产业发展核心区,打造中国(郑州)智能传感谷。2022年,郑州市智能传感器核心及关联产业规模约300亿元,关联及应用企业约3000家。作为大会主执行单位,以连续举办世界传感器大会为依托,郑州高新区已逐步形成产业集聚、创新创业、公共服务、对外合作、应用示范等方面日益成熟的智能传感器产业生态体系,今年9月开工的郑州高新智能传感器产业基地项目也将于2025年末将具备交付使用条件。

## 我省发布六条冬季旅游线路

本报讯(记者 成燕)10月26日晚,在驻马店举行的“冬游中原·老家河南”旅游季启动仪式上,省文化和旅游厅发布六条“行走河南 读懂中国”2023河南冬季旅游线路。

线路一:古城冬韵之旅  
郑州:黄帝故里景区、建业电影小镇、只有河南·戏剧幻城、郑州商都国家考古遗址公园、河南博物院;开封:清明上河园、小宋城七盛角;洛阳:洛邑古城、隋唐洛阳城;安阳:殷墟、中国文字博物馆、殷墟博物馆;驻马店:皇家驿站;鹤壁:浚县古城。

线路二:冰雪奇缘之旅  
郑州:嵩山风景名胜、伏羲大峡谷、银基冰雪世界;焦作:云台山;新乡:南太行宝泉;安阳:太行山大峡谷;洛阳:老君山、白云山;信阳:鸡公山;驻马店:嵯峨山。

线路三:温泉暖心之旅  
三门峡:陕州高山温泉度假区;信阳:商城温泉;许昌:鄢陵花都温泉;南阳:南召莲花温泉;平顶山:尧山温泉度假区。

线路四:白天鹅邂逅之旅  
三门峡:黄河湿地公园、黄河生态廊道、城乡一体化示范区大王镇后地村、湖滨区王官村、河堤路九孔桥。

线路五:非遗民俗之旅  
郑州:非物质文化遗产展示馆、河南戏曲声音博物馆、登封窑陶瓷博物馆、少林功夫、开封:唐宫博物馆、朱仙镇、开封汴绣厂;洛阳:三彩小镇、东方红农耕博物馆、洛邑古城;三门峡:陕州地坑院、剪纸;许昌:神垕古镇、中国钧瓷文化园、禹州钧官窑址博物馆;平顶山:中华曲艺展示馆、马街书会民俗园、中国汝瓷博物馆;焦作:太极拳博物馆、陈家沟太极拳学校;鹤壁:浚县非物质文化遗产展示馆、朝歌里非物质文化遗产展示馆;濮阳:中原杂技博物馆、民俗杂技大剧场;周口:非物质文化遗产展示馆、太昊陵、淮阳泥泥狗陈列馆。

线路六:美食寻味之旅  
郑州:烩面、开封:灌汤包、马豫兴筒子鸡;洛阳:水席、牛肉汤、豆腐汤;焦作:四宝药膳、武陟油茶;安阳:道口烧鸡;信阳:焖罐肉、淮杞鱼;周口:胡辣汤。

## 秋风送爽 金菊怒放

市人民公园邀您来赏菊

本报讯(记者 裴其娟 通讯员 吕靖 文图)“绿满商都 花绘郑州”,昨日,2023年金秋菊展暨盆景展在市人民公园开幕(如图),百余品种、4万余盆菊花,让市民足不出郑便能品赏沁人心脾的秋意,共赏醉美秋色。

此次花展由市园林局主办,市公园广场事务中心承办,主题为“菊香沁芳园”,共展出“假香风”“唐宇傲狮”“彩溪流霞”等百余品种、4万余盆,采取集中呈现、区域点缀等方式进行布展。其中,东门内广场、秋园广场、中心广场、西门内广场设置了大型主题花坛与菊艺造型,以花为载体,展现共享自然之美的愉悦与共同庆祝丰收的喜悦,展出时间为即日起至11月10日。

盆景技艺展示地点位于秋园,展出松柏类、杂木类和山石类大、中、小盆景千余盆,以及百余种中国传统精品菊花品种,色系涵盖红、黄、白、绿、

复色,花瓣瓣形涵盖平瓣类、匙瓣类、管瓣类、桂瓣类、畸瓣类,展示时间为即日起至11月3日。

市人民公园此次展出的造型菊均为公园自主培育,从夏季开始就对造型菊进行造型培育,所制作的孔雀开屏等各种造型菊千姿百态,均为一株菊花嫁接而成,最多的一个造型可开出百余朵菊花,令人啧啧称奇。

为配合花展,公园还精心营造氛围,在大树树池、樱花园、桃花苑等地结合现有绿地景观栽植菊花花坛,在西门、南门、竹园、青年路设置小的菊花展示节点,串联室外各个菊花花坛、花境。

“今年菊花展出的数量和品种较去年都有增加,新品种有‘紫玉’‘麦浪’‘假香风’等。”公园工作人员秦雪介绍说,“目前,盆花品种都已绽放,但由于近期气温较高,一些造型菊才刚刚形成花苞,预计到11月初将全部绽放,形成最佳观赏效果。”



## 我国企业数字化转型进入快车道

本报讯(记者 成燕)10月26日,智联招聘与北京大学社会调查研究中心、北京大学国家发展研究院等联合发布的《2023中国年度最佳雇主全国TOP100初选报告》显示, TOP100中95%的企业已开始实施数字化转型,高出非TOP100企业将近20个百分点。这标志着,企业数字化转型进入快车道。

在全国TOP100企业中,互联网/IT/电子/通信行业入围21家企业,入围企业数量最多。另外,制造业入围15家获奖企业,比去年增加4家,成为今年全国TOP100的最大黑马行业。

2023年前三个季度,全国TOP100的职位竞争比是106:1,非TOP100企业的职位竞争比是70:1。全国TOP100的企业对于人才的吸引力更强;接近八成的员工对企业未来发展抱有信心。

从相关企业所在城市来看,北京入围的企业最多,其次是上海。但是北京、上海、深圳相比去年的获奖企业数量有所减少。广州、厦门的企业数量有所增多。

## 经开区构建“三个平台” 助推汽车产业链高质量发展

### 构建智慧产业平台 打通数据壁垒

发挥数据要素的作用,郑州经开区依托党建引领网格化基层治理平台,打造经开区产业大脑,建设汽车产业链等产业图谱,通过企业画像、关联图谱等功能,实现数据赋能精准招商。

“建立预警中枢系统,通过企业迁入迁出、规下转规上等

数据分析经开区营商环境的优势和不足,提供经济决策辅助;构建企业画像库,实现政策精准匹配、自动推送,方便企业及时查询、精准申报。”经开区组织人事和社会保障局相关负责人指着“汽车产业链党建联盟”特色应用场景向记者介绍,科学划分企业专属网格,明确网格员工作职责,实施日常走访、业务指导、诉求收集等一站统管,通过“郑爱经开”小程序一键提出,建立诉求分析模型,做到企业不出门、不跑腿,网上一站办、限时办。

截至目前,该平台已汇集各类惠企政策1022条,已受理企业诉求561条,办结率95.6%。

### 构建议事协商平台 打通服务壁垒

积极发挥产业链联合党委核心纽带作用,推行轮值主持主办活动制度,经开区组织人事和社会保障局将党的建设与生产经营、行业研讨、技术论坛等有机融合,为党建共同体内部企业搭建交流平台,组织开展产业链培育协调推进会、政企沟通交流座谈会等,协调解决实际产业发展、项目用地等问题。

此外,不断深化“链长制”,建立健全“需求清单、资源清单、政策清单”三项清单,收集企业在营商环境、用工用料、员工服务、金融支持等方面的诉求,开展银企对接、产销对接、产学研对接、用工对接等活动。依托产业链党建联盟平台,发布活动场地、员工食堂、停车位共享等资源清单26项,促进企业资源共享、合作共赢。

### 构建党建联建平台 打通区域壁垒

按照“五个清”标准,经开区对产业链上下游企业进行全面摸底排查,建立工作台账,实施动态更新。灵活运用片区联建、同行共建、龙头带建模式,吸纳相关职能单位、产业链上下游企业成立产业链党建联盟,构建了“企业党工委—产业链联合党委—企业党组织”三级组织体系。

据统计,目前汽车产业链企业共建立党组织34个,党组织覆盖率达到78%。已开展机关党组织与汽车产业链企业结对共建活动,22家机关党组织结合主题教育,开展学习研讨、为企业党员上党课、共同开展主题党日等活动,促进机关党建和企业党建之间资源联动共享,深入了解企业诉求,及时帮助协调解决。

## 开展帮扶活动 助力企业发展

本报讯(记者 王译博)10月24日下午,郑州市生态环境局经开区分局工作人员到郑州上海企业集团股份有限公司郑州电池PACK工厂项目现场开展指导帮扶活动,问需求、听建议,扎实开展“万人助万企”活动。

活动现场,帮扶组就郑州电池PACK工厂项目关于项目排污许可证申领、环评批复、扬尘污染防治等工作中遇到的疑点、难点问题,进行交流和探讨。局属相关科室负责人对问题进行细致解答,并对提升项目绿色发展水平提出针对性意见。

据了解,2023年以来,郑州市生态环境局经开区分局常态化组织业务骨干组成帮扶专班,以“万人助万企”活动为抓手,深入重点行业及重点项目、困难企业,开展调研帮扶工作,了解企业生产经营状况,收集企业存在问题,协调推进问题化解,持续优化政务服务环境,推动主题教育往深里走、往心里走、往实里走。

## 抓实培训促提升 基层治理再前行

本报讯(记者 王译博 通讯员 李嘉昕)经开区明湖办事处第二期网格员业务提升课堂——“人口户室关联专题课”近日在办事处智慧城市运行中心举行,辖区业务骨干参与授课培训。

培训现场,一级管理员先后针对网格数据配置、楼栋、户室关联以及因新社区划分导致的院落、房户不一致等情况进行重点讲解,同时针对辖区日常事件的上报、立案处置及结案评价等工作流程同参会人员详细梳理,就各社区提出的疑问逐一讲解,确保参训人员能够熟练掌握业务流程,提升网格化管理服务水平,为下一步工作推进奠定基础。

下一步,明湖办事处将以常住人口、流动人口、重点人群的数据核实为重点,切实摸清“六要素”底数,对相关数据实时更新,确保辖区各类数据准确性,全面提升基层治理效能。

## 回迁“加速度” 梦圆“幸福家”

本报讯(记者 王译博 通讯员 李小玲)昨日,伴着锣鼓喧天、礼炮声响,经开区九龙办事处西贾社区二期回迁安置房仪式正式拉开帷幕,404户居民脸上洋溢着幸福喜悦,等待他们的是期盼已久的新房和即将到来的新生活。

分房现场,居民们个个喜上眉梢,签订分房通知书后有序进入。“房子终于分到了,可算了我一桩心事!感谢党和政府好的安置政策!”年过七旬的张大爷激动地说。为见证这一时刻,在儿孙的搀扶下,张大爷一早便来到分房现场,办理完各种手续后,终于选到了一套自己和家人都满意的房子。一把把“黄金钥匙”,不仅承载着居民的安居梦,更是开启美好生活的新希望。

据了解,今年以来,九龙办事处把“回迁提速”工作摆在突出位置,加快安置房及配套设施项目建设,让回迁安置跑出“加速度”。下一步,九龙办事处将紧盯目标不放松,以回迁安置为起点,努力服务好回迁群众,把好事办实、实事办好,用越来越多美好实景筑起民生“幸福巢”,圆居民“安居梦”。

## 擦亮“河南生物医药”名片

本报记者 王译博 董茜

建设占地面积77.62亩、拥有国内单体面积达15万平方米的体外诊断仪器研发与生产基地、国内第一座以“检验医学”为主题的专题性博物馆……金秋十月,艳阳高照,国内最大的体外诊断产业基地之一的安图生物体外诊断产业园建设迎来了一桩喜事。

近日,安图生物诊断仪器产业园启用暨检验医学博物馆在郑州经开区正式开馆,这标志着河南省高端医疗器械研发和生产与医学科普教育工作再聚新力量、再赋新动能。

安图生物体外诊断产业园是我省“三个一批”重点建设项目,总占地面积251亩,总建筑面积72万平方米,总投资约60亿元。产业园分三期建设,主要有体外诊断试剂和仪器研发中心、现代化制造中心、大型立体冷藏成品库以及检验医学博物馆等,待全面建成后,将具备

100亿~150亿元年产能规模,成为国内最大的体外诊断产业基地之一。

记者从现场了解到,此次投产的诊断仪器产业园是安图生物体外诊断产业园二期项目,建有单体面积达15万平方米的体外诊断仪器研发与生产基地,包括免疫、微生物、生化、分子、凝血等检测仪器研发与生产中心以及医学实验室智能化流水线、高端质谱和测序仪等研发与生产中心等。

安图生物董事长苗拥军表示,产业园遵循绿色环保的设计理念,园林式的景观与厂区建筑也实现了完美融合。“安图生物诊断仪器产业园投入使用,将为企业产能进一步扩大奠定基础。”

作为安图生物诊断仪器产业园的重要组成部分,检验医学博物馆也于当天正式开馆。

据了解,该博物馆建筑面积约4000

平方米,收藏了丰富的展品,是我国第一座以“检验医学”为主题的专题性博物馆,面向社会公众开放,旨在普及检验医学知识,弘扬和传承中国检验人克难攻坚、守正创新的精神,将成为我省重要的医学科普教育基地。博物馆共分三层,一层展示了世界和中国检验医学发展史,检验人文史、教育史以及未来实验室状态;二层通过各个不同时期体外诊断仪器设备、典型故事的陈列展示,再现检验医学在不同历史阶段的创新发展历程;三层以现代化智能实验室的方式,全面展示了丰富和先进的检测产品系列。

提及建设该博物馆的初衷,苗拥军表示,随着安图生物体外诊断产业园项目建设的推进,作为体外诊断领域的一分子,应该让更多人了解检验医学不断创新和进步的过程,于是便萌生了建立检验医学

博物馆的想法。

在检验医学博物馆,3000年检验医学发展史和安图生物现代化、智能化的诊断仪器生产线等内容依次呈现,检验医学专家、学者纷纷表示:“检验医学博物馆通过文字、检验设备、检验故事等不同形式的载体,再现检验医学史,传承检验人精神。这显示了安图生物作为一家民营企业对社会责任追求和担当。”

作为河南省生物医药产业的头部企业,经过20多年的技术积累和创新发展,安图生物逐步奠定了体外诊断行业的龙头地位,尤其是免疫诊断产品、核心原材料实现了基本自给,摆脱了核心技术“卡脖子”的束缚。安图生物诊断仪器产业园的建成投产,将进一步增强企业高端医疗器械的供给能力,为郑州市生物医药产业发展提供重要支撑。