

创新感知 智联万物

聚焦2023智能传感器产业发展大会

聚力打造享誉全国的西部传感器之都

本报评论员

盛夏如花，群贤毕至。在圆满完成各项议程和系列活动后，2023智能传感器产业发展大会圆满闭幕。本届大会以“创新感知 智联万物”为主题，国内传感器行业领域的专家学者、业界精英齐聚宝鸡，交流行业信息，寻求合作良机，共商传感器产业发展大计，共享传感器领域最新研究成果，助力传感器产业高质量发展。大会达到了预期效果，受到了广泛好评，我们对此表示热烈祝贺！

传感技术是推进万物互联的关键和新一轮产业竞争的制高点，在智能化、数字化的今天，传感器已成为最具发展潜力的高新技术产业和经济社会发展的重要引擎。宝鸡是全国最早的三大传感器基地之一，是我国重要的压力传感器产业化基地和国内重要的工业传感器产业聚集地，全市聚集各类传感器企业60余户，主要产品200余种，已形成从膜片、线缆、壳体、芯体、敏感元件到变送器的完整产业链，产品远销全球

90余个国家和地区。近年来，我市高度重视传感器产业发展，出台产业链提升三年行动计划，明确传感器产业“1225”发展思路，全市传感器产业得到蓬勃发展。2022年，全市19户重点传感器企业实现产值30.15亿元。

本届大会议程紧凑，内容丰富，成果丰硕，影响深远。国内外院士、专家学者，82户国内重点传感器企业、32家国内重点高校（科研院所）及我市48户传感器企业参会。短短两天时间，密集举办了主旨演讲、市场对接和人才专场、招商专场、金融专场等多项重点活动，集中签约传感器项目8个，总投资额23.2亿元。国内外传感器行业领域专家学者和业界精英，积极建言献策，共话传感器发展大计。中央广播电视台总台、人民日报、经济日报、光明日报等20多家中省市级新闻媒体驻会报道。本届大会取得了发展目标更加明确、发展步伐更加坚

实、合作交流更加深入、宝鸡影响更加广泛等办会成效，为宝鸡聚力打造享誉全国的西部传感器之都注入了强劲动力。

大会闭幕之时，就是踏上新的起点之时。当前，首要任务是贯彻好、落实好大会达成的共识、确定的目标、签约的项目，推动各项成果落地见效。我们要以本届大会为新的起点，深入贯彻落实习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神，以智能传感器和物联网融合发展为“一条主线”，以渭滨区、宝鸡高新区为“两个主要承载地”，巩固提升压力传感器和惯性传感器“两大优势领域”，扎实开展强链补链、军民融合、园区推进、行业应用、品牌提升“五大专项行动”，加快推进传感器产业智能化、高端化、集成化发展。

打造西部传感器之都任重道远，宝鸡矢志不渝，必将沿着既定目标持续向前！

本报讯（记者 祝嘉）7月5日下午，2023智能传感器产业发展大会参会代表前往我市传感器相关园区和企业，观摩宝鸡传感器产业发展情况。

参加大会的传感器协会、企业代表一行100余人，先后来到位于市区的西部传感器产业园、中芯富晟电子科技有限公司、麦克传感器股份有限公司、兴宇腾测控设备有限公司，参观了解园区建设规划和企业生产研发情况。

西部传感器产业园占地350亩，一期建成4栋精密电子厂房、4栋6000平方米机加配套标准化厂房，多个重大产业化项目入驻并投产；二期建设1栋生产大楼、6栋电子厂房、2栋微电子厂房，建成后形成集创新研发、集成应用、高端制造、贸易集散、展览展示于一体的传感器全产业链体系。中芯富晟电子科技有限公司主要从事集成电路、半导体分立器件制造销售，产品广泛应用于5G通信、汽车电子、智能家居等中高端领域。麦克传感器股份有限公司是我国较早开始自行设计和生产压阻式压力传感器的公司，专注于工业和控制领域的开发、生产和服务。兴宇腾测控设备有限公司专业从事压力、温度、物位、流

参观学习 协作共赢

传感器协会企业代表观摩我市传感器产业发展情况



企业代表在麦克传感器股份有限公司参观

量测控产品研发、生产和销售，产品覆盖国内20多个省市及海外多个国家和地区。

观摩过程中，代表们表示，宝鸡的传感器园区规划标准高、政策引

力强、聚集效应好，传感器企业积淀深厚、发展迅猛、潜力巨大，相信随着宝鸡传感器产业实力不断壮大，将为全国传感器产业发展贡献更多力量。

7月4日，沈阳仪表科学研究院有限公司副总工程师刘沁在接受记者采访时表示，他对宝鸡传感器产业发展较为熟悉，前段时间，他就曾来宝鸡，对传感器产业进行了深入调研。

刘沁认为，宝鸡在传感器产业发展上拥有得天独厚的优势。首先是基础好。宝鸡拥有雄厚的工业基础，工业门类也较为齐全。其次是积累足。宝鸡在传感器产业发展上有着辉煌的历史——国家力敏传感器生产基地之一的秦岭晶体管厂就在宝鸡，早在上世纪90年代，宝鸡就被称为“压力传感器之乡”。多年来，宝鸡在传感器产业发展中积累了不少好的经

沈阳仪表科学研究院有限公司副总工程师刘沁：完善产业链条 壮大产业集群

本报记者 张家旗

验和技术。但刘沁同时指出，从全国传感器产业的布局上看，“宝鸡制造”的分量不足，同时也存在人才储备不足、产业集聚性不强等问题。刘沁建议宝鸡应该围绕工业生产等方面的传感器应用需求，发挥产业优势，寻找产业发展的突破点。通过政策扶持引导、培育龙头企业等方式，持续完善产业链条、壮大产业集群，从而突破发展瓶颈，推动宝鸡传感器产业高

质量发展。

刘沁同时建议，要多措并举，加快人才的培养与集聚。一方面要加强自主培养，另一方面，也可以通过出台政策、优化营商环境等形式，吸引周边地市及产业的人才扎根宝鸡，为宝鸡传感器产业高质量发展贡献智慧与力量。

专家访谈

遇，应用领域广泛、应用需求旺盛。此次大会既搭建了探讨智能传感器产业发展与未来的大平台，也对促进技术交流、产业升级有着十分重要的作用。

“希望能借助大会的东风，让宝鸡乃至陕西传感器产业发展再上一个新台阶。”针对宝鸡智能传感器产业的发展，谷荣祥建议，一方面要发挥产业集聚效应，加强产业链上下游合作，吸引更多全国智能传感器企业扎根宝鸡；另一方面，在提高产业核心竞争力上下功夫，做强做大，做精做细，进一步促进宝鸡智能传感器产业高质量发展。

西安中星测控有限公司董事长谷荣祥：发挥优势构筑核心竞争力

赵益

7月4日，参加2023智能传感器产业发展大会的陕西物联网产业联盟理事长、西安中星测控有限公司董事长谷荣祥接受了记者的采访。他表示，宝鸡传感器产业要不断发挥自身优势，积极构筑核心竞争力。

“宝鸡军工传感器和压力传感器在全国名列前茅，随着近年来传感器产业的发展，我们在国际展览

推动统战工作高质量发展

省委统战工作领导小组办公室调研组来我市调研

本报讯（记者 张家旗）7月5日下午，省委统战工作领导小组办公室副主任、省委统战部常务副部长周玉峰一行来我市调研统战工作领导小组作用发挥情况，市委常委、市委统战部副部长高宏真参加座谈会。

调研组通过实地调研、座谈交流，深入了解我市统一战线工作情况，周玉峰对我市统战工作给予了充分肯定。她表示，近年来，宝鸡统战工作领导小组在市委的坚强领导下，认真落实《中国共产党统一战线工作条例》，充分发挥研究部署、协调指导和督促

检查等职能，坚持谋大事、议大事、抓大事，在围绕中心、服务大局、聚焦发展，夯实基层基础，党派工作协同协商等方面都作出了卓有成效、富有宝鸡特色的良好成绩，进一步巩固和发展了大统战工作格局。领导小组各成员单位积极发挥作用，统战工作系统性整体性进一步增强。

周玉峰强调，要围绕进一步提升统战工作领导小组工作效能，正确处理领导小组与各方面的关系；不断解放思想，积极探索创新工作方式方法；强化督导检查，推动统战工作各项部署要求落地见效。

8个传感器项目落户宝鸡

2023智能传感器产业发展大会举行招商专场

本报讯（记者 李小玮）7月5日上午，2023智能传感器产业发展大会举行招商专场，集中签约传感器项目8个，总投资额23.2亿元。

宝鸡是我国最早的三大传感器基地之一，被称为“压力传感器之乡”。经过50多年的发展，现已形成以宝成仪表、烽火电子等一批国有企业为龙头，麦克传感等一批民营企业为骨干，聚集产业链相关企业60余户的产业集群，可生产压力、温度、流量、液位四个大类200余种产品，远销全球90余个国家和地区，传感器产业已成为宝鸡

高质量发展的强大动力。

会上介绍了渭滨区西部传感器产业园建设、宝鸡高新区智能制造产业发展、陈仓区机器人智能制造重点产业发展等情况，全方位展示宝鸡传感器产业优势和潜能，提升了宝鸡对外影响力。当会签约总投资5亿元的浙江蔚元激光传感器、总投资10亿元的温振特种传感器基地、总投资1.2亿元的智能交通装备研发生产基地等8个项目，将为我市传感器产业发展注入新的动能。

市人大常委会副主任陈小平致辞。

拓展融资渠道 强化支撑作用

2023智能传感器产业发展大会金融专场举行

本报讯（记者 李依涵）7月5日，2023智能传感器产业发展大会金融专场举行。副市长张昭参加活动并致辞。

张昭表示，本次金融专场活动，为传感器产业的创新与发展带来更多可能，希望各金融单位持续聚力支持企业发展，构建多元高效的金融服务体系，聚焦传感器等重点产业，制定精准的授信政策和目标，满足各类企业和项目融资需求，形成产业与金融共生共赢的新局面。广大企业要充分运用好这次专场对接平台，深化沟通交流，拓宽合作渠道，争

取达成更多的合作成果，共享产业发展红利。宝鸡将持续强化服务保障及金融政策扶持，与金融机构一道帮助经营主体解难题、破难关、谋发展，共同谱写产业合作共赢新篇章。

活动中，建设银行宝鸡分行等3家银行分别与烽火电子等3家传感器企业进行了5.7亿元的授信签约。6家银行、市中小企业融资担保公司、金融信息服务平台的业务负责人分别介绍了信贷产品和服务。

市政协副主席李小红参加活动。

加强交流合作 携手共促发展

市领导与中国仪器仪表行业协会的嘉宾进行座谈

本报讯（赵益）7月5日上午，副市长张昭与参加2023智能传感器产业发展大会的部分行业协会嘉宾进行座谈，就进一步加强合作、共同推动宝鸡传感器产业高质量发展进行深入交流。

张昭介绍了我市资源禀赋、产业发展等情况。他指出，宝鸡传感器产业历史悠久、基础完善，传感器产业链也是我市13条重点产业链之一。近年来，我市将传感器产业作为做强智能制造的战略重点，已经形成较为完整的产业体系。希望协会能充分发挥自身平台优势，进一步深化务实合作，

扩大互利互惠，推动更多传感器企业布局宝鸡、落户宝鸡，加快宝鸡传感器产业延链补链强链。

中国仪器仪表行业协会副理事长、中国仪器仪表行业协会传感器分会秘书长张阳等嘉宾表示，宝鸡工业基础雄厚、产业门类齐全、营商环境优越，协会将充分发挥桥梁纽带作用，推动交流合作，促进宝鸡智能传感器产业加快发展，实现合作共赢。中国电子元件行业协会敏感元器件与传感器分会秘书长郭猛一同参加座谈。

陕西传感器产业学院成立

本报讯（记者 罗锐）7月5日，2023智能传感器产业发展大会人才专场在宝鸡职业技术学院举行，陕西传感器产业学院在会上揭牌成立。

本次大会人才专场由数字经济局主办，宝鸡职业技术学院承办。记者从会上获悉，陕西传感器产业学院在宝鸡职业技术学院成立，是我市提高人才培养质量，推动省级“双高”院校建设，助力区域产业升级和经济高质量发展的新载体。

宝鸡职业技术学院负责同志

表示，下一步，他们将以传感器产业学院为依托，紧盯传感器产业链人才需求，通过订单式培养、现代学徒制等途径，打造具有宝鸡特色的传感器产业人才培养模式，努力把传感器产业学院办成产业人才输出新高地、科研创新新平台、合作交流新纽带，为区域经济高质量发展贡献力量。

会上，宝鸡职业技术学院与姜谭经济技术开发区、宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司、陕西赛尔电子有限公司、宝鸡恒通电子有限公司等签订校企合作协议。