

# 宝鸡市渭滨区以高科技产业引航—— 探寻高质量发展的解题“密码”



记者现场体验长美科技轨道减震降噪展示平台。

走进位于宝鸡市渭滨区姜谭经开区的国内唯一一条轨道减震降噪生产线——陕西长美科技有限责任公司(以下简称长美科技)生产车间内,工人们正忙着赶制轨道减震降噪产品。在这里,产品刚下生产线就会第一时间被运往全国各大轨道交通项目。“我们的企业占据国内轨道减震降噪产品七成市场份额。”长美科技副总经理牟崇建介绍道。

9月26日,“精神的力量——把青春华章写在三秦大地上”网络传播活动走进宝鸡市渭滨区姜谭经开区,以像长美科技这样的龙头企业的发展路径为切入点,探寻宝鸡市渭滨区高质量发展的解题“密码”。

长美科技的专精特新发展实践只是渭滨区在高科技领域实现提质升级的一个“缩影”。今年以来,渭滨区全力推进“五优”城区建设,产业升级厚积薄发,传感器产业突破30亿元,地区生产总值、服务业增加值增速等5项指标进入宝鸡市第一方阵。

## “引进来”与“走出去”双管齐下 特色细分领域“开花结果”

“长美科技深耕一个细分领域二十余年,因为我们始终相信只要在细分领域把产品做专做精,就一定能在市场中占据一席之地。”牟崇建提到,为助力企业高质量发展之路走深走实,长美科技一直坚持“引进来”和“走出去”双向发展原则,最终在特色细分领域“开花结果”。

人才是企业发展的核心竞争力。“长期以来,长美科技非常重视高科技人才的引进。”据牟崇建介绍,今年年初,围绕企业在新材料新技术领域的发展,公司从国外引进两位拥有若干核心技术专利的研发人才。截至目前,长美科技共拥有39名研发人员、近200名一线技术工人,并于2022年建成陕西省“院士工作站”。与此同时,长美科技在企业内部建立长美大学,邀请国内外轨道交通领域专家及企业内部技术骨干人才,面向所有企业员工授课,长效化提升员工各项专业技能。

企业发展不仅要“引进来”,还要“走出去”。牟崇建提到,长美科技每两年都要参加德国柏林轨道交通技术展览会。据悉,这一展会

是世界最重要和最全面的铁路、轨道交通行业成就展。

“全世界最先进的轨道交通领域技术产品都会在那儿展示,我们通过参加这种国际性展会,获取领域前沿发展信息,学习吸收先进知识,推动企业实现提能升级。”牟崇建介绍,目前,长美科技各类产品已在国内各大中型城市数百条地铁、轻轨、有轨电车线路以及数十条大铁路项目中工程安装使用,企业先后被评选为“陕西省制造业单项冠军”“陕西省工业设计中心”“陕西省技术创新示范企业”等。

## 硬科技与软实力叠加 助推高科技产业优化升级

人才、技术是高科技产业发展的内生动力,而高质量区域带动则是高科技产业优化升级,跑出“加速度”的外在驱动力。

立足于渭滨区数字经济的持续壮大,5G网络、千兆城市等一批新建项目的加速落地,数字内容产业园、伊信超算中心的加快建设,长美科技也顺势而为,不断推动企业内部的数字化转型。“从财务管理、人员管理、设备管理、质量管理再到生产管理,长美正在逐步推进企业管理系统的全程数字化,让数字化管理为企业发展赋能。”牟崇建表示,通过企业运行的ERP数字系统,客户不用实地考察,就能监测到产品的生产进度。

走出长美科技生产车间,媒体团来到西部传感器产业园内的中芯富晟电子科技有限公司(简称中芯富晟)。“中芯富晟选择落户宝鸡市渭滨区主要是看中了该区在航天航空领域深厚的产业基础,能够满足企业拓展高端客户的发展需求。”中芯富晟厂长张苏亮说。

据悉,作为宝鸡市工业聚集区,渭滨区工业总产值占全市四分之一,已形成机床工具、轨道交通、石油装备、电子信息、电力电气、航空航天六大优势产业集群。

深厚的产业基础是宝鸡吸引中芯富晟落地的硬核实力,而渭滨“店小二”般的服务则是带动中芯富晟跑出“加速度”的软实力。7月,在

2023智能传感器产业发展大会渭滨专场活动中,中芯富晟作为西部传感器产业园的代表企业,与来自国内传感器行业领域的专家学者、业界精英齐聚宝鸡,共商传感器产业发展大计。“以往我们企业产品主要应用于消费电子、通信系统、光伏发电、照明应用、汽车电子等领域。来到宝鸡后,宝鸡市渭滨区政府为我们提供了向传感器产业方向发展的思路,这让我们企业有了更明晰的发展方向。”张苏亮说。

渭滨区为企业办事的效率也受到张苏亮和他的同事们的高度认可。“从去年1月份签约,到成为西部传感器产业园的首批入驻企业,只用了5个月的时间,这让我们实实在在感受到了‘渭滨速度’。”近年来,渭滨区不断聚焦营商环境突破,创新构建简政放权零折扣、办事效率零延误、项目建设零障碍、联合帮扶零距离、生产经营零干扰“五零”工作体系,成功创建宝鸡市唯一的省级营商环境创新示范区,获批国家级政务服务标准化综合试点。

## 高科技产业纵深推进 助力区域经济高质量发展

加快实现高水平科技产业的自立自强是推动区域高质量发展的必由之路,经过近些年的探索,如今,宝鸡市渭滨区姜谭经开区已形成以宝石钢管、秦川机床、安徽合力为龙头,青海二机、长美科技、忠诚钣金、工程液压件厂等骨干企业为配套的装备制造产业集群;以烽火电子为龙头,宝光电力、海森美尔、宝光珊和、正云电器等骨干企业为配套的电子电器产业集群;两大优势企业近40户,实现工业总产值近150亿元,并被授予陕西省首批“加快中小企业发展、壮大县域经济示范区”、全省中小企业发展集中区。

政策叠加利好,区域发展先行示范,这也让落户企业对未来发展有了更清晰的定位。“未来,长美科技不仅会继续深耕轨道交通领域,而且还会将减震降噪新技术、新产品推广至建筑领域。”牟崇建说,目前,长美科技已经开始将减震降噪产品运用在一些商业综合体项目中,后续持续在这一产业发展方向上“落地开花”。

同样,中芯富晟也在中高端的传感器封装领域深耕。张苏亮说:“中芯富晟会与设计院直接对接一些单品高价值的产品拓展市场。同时,在维系既有中高端传感器封装产品类型的业务外,自芯片端开始,从自主品牌中筛选出高附加值的产品,实现量的提升,让企业逐步成为渭滨区高科技产业高质量发展的助推器。”本报记者 兰增千

## “精神的力量——把青春华章写在三秦大地上”网络传播活动启动

本报讯(记者 兰增千)9月26日,由陕西省委网信办、共青团陕西省委主办,中国青年网、宝鸡市委网信办、中共宝鸡市渭滨区委、渭滨区人民政府承办的“精神的力量——把青春华章写在三秦大地上”网络传播活动在渭滨区启动。来自人民网、新华网等20余家媒体的记者团队从渭滨区出发,亲眼见证三秦大地各行业、各领域结出的“累累硕果”。

据了解,在为期四天的采访活动中,媒体团将深入走访宝鸡、咸阳、西安等地市,见证陕西在重点项目、重点产业上取得的发展成效,沉浸式体验三秦大地上在乡村振兴、文旅融合等领域创造出的全新业态,通过文字、图片、视频、直播等多种新媒体传播形式,多维度、立体化展示三秦儿女奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章的生动实践。

## 喜迎国庆 情满中秋



↑9月27日,2023年第五届陕西民间工艺品博览会在西安开幕。本报记者 刘强 摄

→9月27日,省直机关关工委在省工人疗养院召开“喜迎中秋佳节 传承廉洁清正家风”座谈会。本报记者 牟影影 摄



←9月27日,雁塔区总工会、长延堡街道党工委和小寨子文化宫举办2023年庆“双节”职工文艺汇演。本报记者 刘强 摄



↑9月27日,西咸新区上林街道洋太花园社区开展迎“双节”主题志愿服务大集活动。王璐 摄



↑近日,中建二局陕西分公司碧桂园云顶项目部在工地开展趣味运动会,让职工欢乐过节。张蕊 摄



←9月27日,西安市未央区谭家街道香林社区举办主题文艺汇演,居民在欢声笑语中庆祝节日。本报记者 刘强 摄



→9月24日,陕建六建集团首届职工运动会开幕,800余名职工在比赛中迎接“双节”。张翟西滨 摄

↓9月26日,中铁十二局四公司举办迎国庆主题趣味活动。姜剑君 刘国占 摄



↑9月26日,陕西交控西渭分公司华阴管理所举办迎“双节”主题活动。邵晓斌 摄

## 省总工会受邀参加全省法院诉源治理新闻发布会

(上接第一版)

在协调联动方面,全省各级工会广泛吸纳专业律师、学者专家、退休法官、工会干部等作为劳动争议调解员,组成法律服务分队350支,深入基层一线开展普法咨询和争议调解,截至目前,调处劳动争议1304件。同时,省总与省人社厅联合举办全省企业劳动争议调解组织骨干调解员培训班,加强调解员业务能力提升。开展劳动争议金牌调解组织和调解员评选,共同培育出一大批专业能力强、群众口碑好的调解组织和调解员。与省人社厅、省司法厅联合打造“陕西省劳动争议仲裁信息管理服务云平台”,推动各类基层劳动争议调解组织进驻平台,实现争议线上调解,不断开创劳动争议多元化解决工作新局面。

“结合目前的工作实践,下一步,我们考虑在全省范围内有条件的市、区两级总工会建立劳动争议调解、诉源对接工作室,通过劳动争议的‘诉源治理’和‘多元共治’,及时防范化解劳动领域重大风险,努力构建和谐劳动关系,履行好我们应尽的职责。”王占军说。

会上,《强化对下指导 创新府院联动解纷

模式——陕西省总工会指导全省工会组织创新劳动争议解纷模式》作为典型案例发布。

### 陕西工会创新府院联动解纷模式成典型案例

案例显示,2023年5月,省高级人民法院、省总工会联合印发《关于加强诉源治理推动劳动争议源头预防化解的实施意见》,就坚持和发展新时代“枫桥经验”,加强府院联动,发挥各自优势形成解纷合力,深入推进劳动争议源头预防、前端化解进行了规范。省总工会为贯彻落实现《意见》,积极指导全省各级各行业工会加强与人民法院的联动工作,创新工作模式。

西安形成了构筑用工守法、依法维权、法律监督、基层解纷四道防线,建强工会劳动法律监督员、基层劳动争议调解员、劳动争议诉源对接联络员三支队伍,打造“工会+司法、人社、法院”三项机制的“4+3+3”模式;宝鸡形成了建立职工(农民工)法律援助工作站,成立职工权益保障服务队,建立劳动纠纷预警机制、劳动争议多元化化解机制,建立工会劳动法律监督员、劳动争议调解员、劳动关系协调员、集体协商指导员、工会兼

职仲裁员队伍的“1125”模式;陕西榆林能源集团横山煤电有限公司结合公司在建项目多、外部委托单位多、工伤纠纷易多发等经营实际,创新形成公司党委统筹协调劳动争议预防化解工作,6部门联动实现劳动争议预防、协商、调解、仲裁、诉讼无缝衔接,N个调解员专职或兼职调解的“1+6+N”模式……

通过省总工会的有力指导,全省各地各行业工会积极对接人民法院和其他解纷机构,不断创新工作方法,形成了百花齐放、各具特色的劳动争议解纷模式。

省高级人民法院立案庭庭长王永林在发布府院联动开展诉源治理十大典型案例时介绍,加强府院联动是三级法院与同级政府及其职能部门、社会团体、行业协会等解纷机构通过协调配合实现横向协同的关键环节。省总工会积极引导全省各级各行业工会立足劳动争议的源头预防化解,结合各地各行业实际创新工作方法,打造各有特色的府院联动解纷模式,为人民法院及其他行政机关、社会团体、行业协会提供了具有实践示范意义的可借鉴经验。本报记者 王何军

西安自主研发的“施工调度+设备维修管理系统”“车辆检修信息采集及管理系统”,分别取得计算机软件著作权登记证书。2021年、2022年,西安中铁连续两年荣获西安市交通运输行业“安全生产先进单位”称号。

9号线建成后为灞桥区特别是临潼区交通提供新的交通出行方式,大大改变临潼区主要依靠公路出行的交通现状,是连接主城区与临潼副中心之间的重要通道,也是串联沿线路、文化旅游、文化产业功能区的旅游线路,带动沿线经济发展有重大作用。

“未来,我们将继续以‘打造城市轨道交通运营示范项目’为目标,不断创新理念、规范管理、提升质量,为推动西安城市轨道交通事业发展作出积极贡献。”杨俊峰说。

本报记者 李旭东