

# 携手周商周才 共话新质生产力

三川大地,东风浩荡,春潮正起。伴随着三川儿女奋进的步伐,第四届周商大会如期而至。众多周商聚集起来,叙乡情,话发展,凝聚全球周商周才力量,促进周口产业与科技双强互动。

“弘扬伏羲文化,凝聚全球周商,聚力产业创新,赋能周口发展”是本届周商大会的主题。创新与发展,是未来的主旋律,也是时代赋予我们的新任务,发展新质生产力,必将是未来一个时

期周口经济发展的“新底色”。

周口未来的发展,周商周才是主力军、先锋队,也是王牌军。本届大会上,众多周商周才围绕周口发展献计献策,聚焦新质生产力发言讨论,举行产品展示,开展产业对接。我们的新质生产力“核心”在哪里?“方向”在哪里?本报记者围绕这些问题深入采访了参加本届周商大会的周商周才代表。

## 周商应更好地服务家乡

### ——访上海市周口商会会长孙益功

□记者 王吉城

业务板块。

“作为淮阳人,我很高兴能回到淮阳参加第四届周商大会。这几年,我看到了周口城市的变化,也看到了周口经济的发展,感觉很振奋……”4月15日,上海市周口商会会长、同策房产咨询股份有限公司董事长孙益功说。

1998年,孙益功与他人合伙创办了上海同策房产咨询有限公司。该公司是一家专业的综合性不动产服务平台企业,先后布局全国146座城市,拥有逾5000名在职员工为客户提供专业服务,目前已形成咨询、交易、金融、资管运营及广告服务等

作为上海市周口商会会长,孙益功一直致力于社会公益事业,坚持“发展不忘国家,致富不忘人民”理念,自觉承担社会责任,真诚奉献爱心。他希望将公益事业做到周口,为家乡人民办实事、做好事。

“多次参加周商大会,我深切地感受到周商这个团体越来越团结、越来越有影响力,也和周口各级政府越来越贴近了。我认为,商会不仅是企业家的平台,也应服务各界老乡。商会是政府认可的注册机构,各地周商应承担更多责任,更好地服务家乡发展。”孙益功表示。

## 多为家乡招商引资牵线搭桥

### ——访合肥市周口商会会长丁红伟

□记者 王吉城

“天下周商是一家。我很高兴能有机会与各位老乡再次欢聚一堂,共谋共商周商创新发展之路。”4月15日,合肥市周口商会会长、河南德信科技有限公司董事长丁红伟告诉记者。

2021年,丁红伟从合肥返乡投资,创建河南德信科技有限公司并落户项城市。该公司2022年4月试投产运营,当年产值5000多万元,以人脸识别芯片、大数据、物联网等为核心技术;2023年荣获“国家级高新技术企业”“省级专精特新企业”“瞪羚企业”等荣誉称号,得到各级政府嘉奖。

“公司利用自身资源将中芯微半导体有限公司引进周口川汇区电子产业园,中芯微半导体有限公司

又把深圳市嘉蓝图、航泰精密制造等企业介绍到周口川汇区电子产业园。”丁红伟说,合肥市周口商会还发挥商会桥梁纽带作用,助力周口招商引资。

丁红伟介绍,在各位会员企业的努力下,商会收集到100多条招商信息,并召开研讨会、主动对接,从中选出匹配周口主导产业及新兴产业的企业。经过不懈努力,深圳市贝拉普科技有限公司和深圳市帕纳梅智能科技有限公司投资5亿元的智能显示模组制造项目落户周口。

“我真心想所有异地周商能常回家走走看看,讲好周商周才故事,传递好周商周才声音,多为家乡代言,多为家乡招商引资牵线搭桥,为促进周口经济社会发展作出更大贡献。”丁红伟说。

## 尽最大努力助力家乡出彩

### ——访北京远策药业有限责任公司董事长朱亮

□记者 王吉城

“感谢家乡人民对北京周口企业商会的关心和支持。我们力争把商会做大做强,为家乡争光,为家乡的经济建设和招商引资作出更大贡献……”4月15日,北京远策药业有限责任公司董事长朱亮在接受记者采访时说。

据朱亮介绍,北京远策药业有限责任公司成立于1997年2月,是从事基因工程药物研发、生产、销售的高新技术企业。1999年,该公司核心产品注射用干扰素α2b取得新药证书。新冠疫情期间,公司向全国各地发送1200多万支注射用干扰素α2b,极大地满足了一线用

药需求。多年来,该公司在朱亮带领下,始终把人民群众的生命健康放在第一位,坚持“干事创业、回报社会”的发展格局,通过捐资助学、大病募捐、灾害救助、产业扶贫等方式开展公益活动,得到社会各界好评和赞誉。2003年,朱亮获得周口市委、市政府“新长征突击手”荣誉称号。

“作为北京周口企业商会成员之一,我公司将把商会作为一个温暖的大家庭,与各会员企业抱团取暖、协同发展,与家乡紧密联系。同时,我们一定不忘初心、回报社会,在北京树立周口形象,在周口大发展、大建设中,尽最大努力助力家乡出彩。”朱亮说。

## 愿为周口智能制造业多作贡献

### ——访河南耕亿达精密制造有限公司总经理熊维斌

□记者 王吉城

“参加周商大会,我感到很荣幸。能为周口作贡献,我感觉很幸福!”4月15日,河南耕亿达精密制造有限公司总经理熊维斌对记者说。

近期,熊维斌一直忙于2024年全市一季度“三个一批”重大项目——河南耕亿达精密制造有限公司的建设。这个位于西华县的重大项目建成投产后,为当地发展新质生产力奠定了坚实的基础。

除了担任河南耕亿达精密制造有限公司总经理,熊维斌还是江苏盐城科羿通讯科技有限公司、浙江利羿精密制造有限公司副总经理,负责公司的战略制定及运营。他有着20余年3C行业及通讯设备精密制造的经验,是优产减排行业领域的资深专家。

“河南耕亿达年产6000万支智能零部件生产建设项目总投资5.6亿元,主要建设2栋标准化厂房及基辅配套设施,主要安装CNC加工、压铸等生产设备,组装12条全自动生产线,主要生产华为手机结构件、各类精密构件及组件。”熊维斌说,该项目全部建成投产后,年产值约6亿元,利税约6000万元,新增就业岗位800个以上。

一流的营商环境是最好的“梧桐树”,最大的“吸铁石”,也是一座城市最核心的竞争力。对此,熊维斌深有感悟。他说:“在周口工作的这段时间,我深深地感受到周口人民对我的帮助和支持。周口招商政策的不断完善和营商环境的持续提升,也是我们在周口投资发展的强大动力。我愿为周口的智能制造业多作贡献。”

## 为家乡的噪声污染治理贡献力量

### ——访苏州清听声学科技有限公司董事长栗振

□记者 邱一帆

“我们将以技术创新为支撑,在河南深入布局教育、文体、交通等行业,利用先进声学科技,助力城市声环境优化,为家乡周口的噪声污染治理贡献力量。我们还将与中小学联动,为青少年提供更健康的听觉环境。”4月15日,苏州清听声学科技有限公司(以下简称清听声学)董事长栗振在接受采访时说。

据栗振介绍,清听声学成立于2015年,专注于声学创新技术的研发和应用,是国家专精特新“小巨人”企业。清听声学已经建立了完善的知识产权体系,拥有200多项发明专利和50多项国际PCT专利,参与了多项行业标准的起草制定。

“我们首创了聚音屏这一全球颠覆性技术,并拥有这项技术的全球专利。聚音屏让智能显

示终端实现声画合一,满足了用户高端化、个性化、多样化的消费需求。目前,我们正致力于将聚音屏技术应用到各类PC、平板电脑、电视、手机、车载等领域。”栗振介绍。

此外,作为中国科学院声学研究所的产业化平台公司,清听声学长期关注青少年听力健康问题,致力于通过技术手段优化校园声场设计,助力校园声环境优化和青少年听力保护。2023年,清听声学联合中国科学院声学研究所成立声学创新联合实验室和听力防护中心,共同发起了“万校清听”行动。

“作为国内创新声学的领军企业,我们将不断探索创新,围绕噪声管控与治理,开展系统性研发,为环境噪声治理的科学有序治理提供技术支撑。同时,依靠前沿声学技术和优质科技资源,为青少年听力健康护航。”栗振说。

## 聚力科技创新 助力家乡发展

### ——访北京中科润金环保工程股份有限公司董事长朱金才

□记者 邱一帆

“作为从周口走出去的创业者,我时刻关注着家乡的变化。参加此次周商大会,我深切感受到家乡的变化和优良的营商环境。在今后的发展中,我将聚力科技创新,为周口的家乡发展作贡献。”4月15日,北京中科润金环保工程股份有限公司(以下简称中科润金)董事长朱金才对记者说。

中科润金是一家专业的环境保护综合治理解决方案提供商,致力于石油天然气行业“三废”治理、美丽城镇环境综合治理等,主要为客户提供研发、设计、生产、集成、调试、运营等服务。其研发的高能脉冲紫外消杀柜成

功入驻2022年北京冬奥会,被誉为“冬奥会防疫神器”。

“现在,我们正在牵头制定行业标准,有关产品逐步入驻医院,消毒除臭。我们还自行研发了IPUV高能脉冲紫外消杀设备,可完全替代传统化学消毒方式,与传统紫外线和化学消毒剂相比,更加高效、快速、安全,尤其适用于冷链系统以及对温度敏感的物品消毒。”朱金才说。

“如今,‘绿水青山就是金山银山’这一发展理念已经深入人心。作为一名环保行业的从业者,倍受鼓舞。机遇难得,我们在积极响应国家号召、满足社会需求的同时,对环保行业今后的发展信心百倍。”朱金才表示。



周商代表参会。



周商代表参观企业。

## 重仓河南 抢占“+”医疗新赛道

### ——访武汉库柏特科技有限公司董事长闫琳

□记者 徐启峰

近年来,武汉库柏特科技有限公司(以下简称库柏特)研发3款机器人,在医疗行业大放异彩,在全国乃至全世界引起关注。第四届周商大会,库柏特携系列机器人重装出列,必将成为本届盛会的一大亮点。

库柏特董事长闫琳是周口市鹿邑县人,华中科技大学工学博士,现就职于武汉大学,2016年在“中国光谷”——武汉东湖新技术开发区创建库柏特。库柏特是世界范围内首次提出智能机器人操作系统并深耕于医疗场景落地应用的高新技术企业,也是湖北省人工智能和大健康双产业链龙头、湖北省上市金种子企业、湖北省专精特新“小巨人”企业。

创立库柏特以来,闫琳带领团队积极进行科技成果转化探索,将3D视觉、柔性抓取、力控、深度学习等核心技术创新应用于医疗、教育、物流、新零售、烟草等行业,先后获得中国“互联网+”创新创业大赛全国总决赛金奖、中国创新创业大赛先进制造行业全国总决赛亚军等诸多国家级奖项。

近年来,库柏特以具身智能为载体,结合多项具身智能感知、规划、执行等关键技术,构建具身智能世界感知能力、自主认知能力及自主决策能力,创造出多款高度智能化、自主化医疗机器人高端装备。库柏特依托先进的人工智能与机器人技术,实现了医疗领域多个场景的智能化赋能,创造性推出了药房机器人、超声自主扫描一体化机器人、超声消融与雾化治疗机器人,申请了多个三类创新医疗器械产品,现已辐射全球近300家各级医疗机构。公司现承担近20项国家级及省市科技攻关项目,累计申请知识产权400余项。

“当前,我们研发的药房机器人已成为湖北省智慧药房建设的标杆,助力国产化智能药房突破半自动化阶段的瓶颈。我们的超声诊断、治疗机器人,则为解决优质超声医师短缺及地域分布不平衡问题提供了一把钥匙。”闫琳介绍,“河南是人口大省、经济大省,历史文化积淀深厚,营商环境持续优化,在豫投资发展是我们的重要战略布局。下一步,我们将加速布局河南医疗健康产业,探索人工智能、医疗产业一体化发展,丰富智慧医疗供给,为医疗行业‘强基层、补短板、提效能’,满足全省群众多层次、多样化医疗服务需求作出新贡献。”



周商代表观看周口中心港规划沙盘。

本版图片均为资料图片 记者 梁照曾 摄