

# 盛夏里的“幸福餐桌”

□聂锦涛



骄阳似火,热浪翻涌,烈日炙烤着乡村街巷。走进陕西省宝鸡市陇县曹家湾村幸福院,院内却清凉惬意、饭菜飘香。遮阳棚下,近百位老人围坐在十几张圆桌旁,筷子起落间,一碗碗热饭见底,额头不见汗,嘴角全是笑。

“老婆子这一病,做饭就成了我最发愁的事。家里孩子都在外工作,我这厨艺又不合她胃口。”75岁的曹招财用筷子夹起一块炖得入口即化的土豆夹给旁边轮椅上的老伴,一脸宠溺。“今年6月,村里喇叭一喊,说幸福院开饭了,60岁以上的老人两块钱管饱。我寻思来看看,结果一来就离不开,人家这饭菜,比自己家做得还香!”

## 一碗热饭里的“清凉账”

曹家湾村副支书张巧会站在食堂窗口前,一边帮老人盛饭,一边算账:“我们村幸福院助餐点面向全村60周岁以上老人,结合县上助餐补贴政策,老人每餐最低只需支付两元,目前每天服务百余位老人。”

资金物料从哪儿来?助餐点以农村幸福院专项餐补为主要来源,设备维修、物资增补则由村集体经济收益兜底。正说着,张巧会掰着指头算起来:“米面油、肉蛋菜,常有好心企业和单位送上门,镇上把修缮一新的高标准敬老院场地免费交给我们使用,再加上县上实打实的支持,说句实在话,我们真没为灶上缺啥发过愁。”说完,她轻松地笑了。

曹家湾村幸福院后厨里,工作人员正将当日午餐留样封存,贴好日期标签放进专用留样柜。食材定点采购、索证索票、入库查验、生熟分放、餐具消杀、48小时留样——一套流程雷打不动。全县各助餐点还配合市场监管部门常态化开展夏

季食品安全专项检查,做到源头可溯、全程可控。针对老年人肠胃弱的特点,坚持少油少盐、清淡软烂、荤素搭配,并根据高温天气增加汤水供应。

## “四个一点”聚合力

离开村庄,走进县城。城关镇北城社区大食堂里,空调开放,凉意扑面,七八位老人正围坐在餐桌前边吃边聊。

这间食堂依托日间照料中心厨房餐厅打造,采取公办民营模式。社区不收租金,免费提供场地和设备,同时明确要求运营方菜品价格必须低于市场价20%。对60岁以上老年人,每次就餐可刷脸优惠减免2元,减免金额由民政部门给予助餐补贴。此外,社区还与农行合作打造智慧食堂,扫码支付可叠加随机优惠,最高再省2元。

“我们的原则就是‘四个一点’——社区补贴一点、商家让利一点、民政补助一点、爱心企业赞助一点,把最大实惠让给群众。”北城社区书记闫鹏丽介绍。“干净卫生、品种多、价格低、分量足、味道好”是附近居民的一致评价。盛夏傍晚,北城社区食堂门口,刚练完太极拳的老人们结伴而来,边吃晚饭边聊着周末的社火排练。这个助餐点不仅是“食堂”,更是“文化客厅”——围绕“我们的节日”,社区开展端午联谊、重阳敬老、国庆联欢等活动,社区组建的太极拳队伍外出参赛屡获佳绩,同时,社区组织辖区老年人参加全县老年运动会,一举斩获团体总分第一名及优秀组织奖。

## 养老助餐再升级

从北城社区放眼整个陇县,老年助餐服务正在城乡全面铺开。针对高龄、失

能、孤寡等特殊老年群体,“集中就餐+上门服务”双向服务模式已全面推开;行动便利的老人可到助餐点集中就餐,在饭桌上拉拉家常、聊聊近况;残疾、失能、孤寡老人则由工作人员每日送餐上门;普通高龄老人也享受定期配送保障。一顿饭的工夫,解决了“吃”的难题,也串起了邻里温情。

陇县民政局局长张展琥介绍,为切实破解城乡高龄、独居、留守、孤寡老人“做饭难、就餐难、吃得差、陪伴少”的民生难题,全县各村、社区因地制宜,已建成并规范运营老年人助餐点21个,累计服务三万余人次,重点区域老年助餐服务实现全覆盖。“我们坚持党建引领,盘活闲置阵地,整合多方资源,打造‘就近就餐、暖心送餐、低价惠民、长效运营’的养老助餐服务体系,把群众满意度作为检验工作的唯一标准。”截至目前,全县助餐服务网络逐步完善,服务内涵持续拓展,惠民成效日益凸显。

张展琥表示,下一步,将持续以党建引领,聚焦老年群众实际需求,不断提质增效。始终绷紧食品安全底线,结合老年人饮食习惯优化更新菜品;针对特殊困难老年人,进一步细化帮扶服务举措;健全完善配套保障机制,广泛吸纳社会各界力量参与助老服务。同时,常态化开展文化敬老、邻里互助等特色活动,丰富老年人精神文化生活,推动养老服务既有温度、更有长效,切实保障辖区老年人安享安稳舒心的晚年生活。



## 视点

# 政银企携手奔赴“十五五”新赛道

□程雨蒙

6月23日,一场别开生面的“金融与经济”深度对话在陕西省宝鸡市凤翔区举行,本次活动精简流程、务实高效,搭建18家市级驻宝金融机构与辖区重点本土企业面对面座谈交流平台,同步出台落地《金融支持区域经济高质量发展实施方案》(以下简称《实施方案》),以硬核政策赋能区域经济发展提质增效。

“凤翔正处于扩总量、提质量的关键窗口期,‘十五五’期间六大战略全面铺开,这既是企业的机遇,也是金融机构在县域市场深耕的蓝海。”凤翔区委书记彭世忠在座谈中向各家银行抛出“橄榄枝”。他提出,金融资源应重点向制造业升级、小微企业纾困和乡村振兴倾斜,区委、区政府将持续做优金融生态环境,以政府“有为”推动市场“有效”。

## 变“被动等”为“主动荐”:政府当起“红娘”

“我们不仅带来了企业的融资需求,更把全区的战略规划和项目盘子向金融机构交了底。”会上,凤翔区区长刘维军详细解读了全区经济发展情况和未来构想。

与以往企业单一寻求贷款不同,此次会议首次系统性地向金融机构开放了政府投资类项目和企业投资类重点项目的“需求清单”。从基础设施到产业升级,从小微企业纾困到乡村振兴,一系列可视化的场景让金融机构看到了凤翔作为宝鸡东扩“主战场”的硬实力。数据显示,在宏观经济指标

承压的背景下,凤翔区存贷款规模及行业利润依然实现逆势增长,展现出强劲的经济韧性。

## 变“各自战”为“协同战”:两项机制护航县域经济

会议期间,区人民政府与人民银行宝鸡市分行签署《关于建立县域经济金融协同联动工作机制合作备忘录》,旨在提升新形势下贯彻落实货币信贷政策的能力,增强支持区域经济发展,维护区域金融稳定,推动财政金融政策有效协同配套,助力区域经济稳增长和高质量发展的重要举措。

结合《实施方案》,中共凤翔区委金融委员会办公室与区金融监管支局同步推行的“企业金融辅导员”制度,成为当天最受企业关注的“干货”,这意味着,凤翔区正式开启了“金融辅导员”入企服务模式。辅导员由辖区金融(银行)机构高级管理人员组成,未来,专业金融辅导团队将提供“一对一”帮助企业解读政策、规范企业制度体系建设、设计融资路径,开辟“绿色”通道,着力破解中小企业“不懂贷、贷不到”的痛点。这一机制旨在打通金融服务实体经济的“最后一公里”,将省级金融资源通过区级平台精准下沉到生产一线。

中国人民银行宝鸡市

分行行长马延明表示,将聚焦金融赋能实体经济为主线,引导辖区金融机构加大对凤翔重大战略、重点领域的支持力度,共同探索县域经济与金融良性互动的新路径。

“以前是我们追着银行跑,今天是政府搭台,银行组团听我们讲规划。这份尊重和信任,让我们在凤翔投资扩产的底气更足了。”陕西博一传导科技有限公司代表在发言时感慨道。

据悉,中共凤翔区委金融委员会办公室后续将全力统筹协调金融资源,精准赋能企业高质量发展,进一步优化金融服务营商环境,有效推动《实施方案》落地落实。凤翔区企业家沙龙已举办九期,逐步从简单的意见收集平台,升级为资源对接、政策落地和思想碰撞的综合性服务平台。在“十五五”开启的关键节点,这场关于“金融与实体”的会议,正释放出凤翔区大抓经济、大抓发展的强烈信号。



## 第四届链博会上的“陕”亮时刻

□孙丹

“要是达成合作,下一步我们实现材料替代或者工艺优化,芯片性能还能再上一个台阶。”6月22日下午,第四届中国国际供应链促进博览会刚开馆两个小时,聚瑞芯光电有限公司产品与客户负责人已经在展台上结识了几位“新朋友”。

“人工智能迎来爆发式增长,我们想找上游技术伙伴合作,抢占更大市场。”他说。

当日,来自宝鸡的聚瑞芯光电有限公司和另外17家陕西物联网产业链上的重点企业,一同亮相第四届链博会“陕耀物联·智引未来”展区。18家企业覆盖了从感知采集、传输通信到智能应用的各个环节,高精度传感器、光电感知模组、具身智能设备等自主研发产品集中展出,透着浓浓的“新”意。

“比如这颗激光器芯片,功率更大、更高效、更节能,目前广泛应用于AI数据中心、智能工业、消费电子、激光治疗等领域,市场需求一直在扩大。”聚瑞芯光电有限公司产品与客户负责人说,公司主营光电子、功率与射频芯片的研发生产,拥有从化合物半导体外延材料、晶圆流片到芯片封装及模组的完整产线,能为客户提供高性能定制化芯片产品和整体解决方案。

本届链博会上,聚瑞芯光电有限公司带来了化合物半导体外延片、新材料半导体封装芯片等产品,展台上,上下游展商络绎不绝。“我们希望借助链博会,拓宽全球合作渠道,推动传感领域的产品迭代升级。”该公司产品与客户负责人说。

从材料到芯片,再到智能终端,背后靠的是强大的产业链供应链支撑。

在陕西,一条涵盖芯片、元器件、设备、软件、系统集成等环节的物联网产业链已基本形成。“2025年,全省传感器与物联网产业链规模以上工业企业达179家,总产值1050亿元。”陕西省传感器与物联

网产业联盟秘书长刘立琦介绍,本届链博会上,陕西展区集中展示本土物联网产业的供给能力,企业可以借此主动对接全球供应链上下游资源,拓宽国际展示与合作渠道。

链博会与其他展会不同,不只展销商品,还展链条、展生态,更看重链上合作、共赢发展。

“这双鞋还在试制阶段,我们来找生产企业。刚才一家浙江鞋厂的客户很感兴趣。”宝鸡华信诚电子科技有限公司副总经理张晓东说。

展台上,一双白色运动鞋静静摆放在,在一众科技产品中显得有些特别。

“它搭载了我们的柔性传感器,融合物联网和大数据技术,通过精准捕捉步态异常并进行算法分析,帮助开展老年MCI人群的早期筛查。”张晓东介绍。

近年来,宝鸡华信诚电子科技有限公司联合高校主攻柔性传感器技术,自主研发了柔性传感阵列步态监测设备,开发出便携、高精度的智能感知产品。其中,这款银龄MCI早期筛查鞋聚焦老年MCI人群的早期筛查需求,定制健康监测方案,用科技赋能银发健康产业。

“只有共赢才能赢得未来。通过链博会,我们要强化与产业链的深度协同,打通产品生产和市场流通通道。”张晓东说。

在这场以“供应链”为主题的盛会上,陕西企业正在交朋友、寻共赢。参展期间,聚瑞芯光电、宝鸡华信诚电子科技、陕西盛宏远新材料、陕西日月芯半导体、陕西昌盛宏远新材料、秦川机床集团宝鸡仪表等6家本土企业,在展区轮番推介,面向海内外采购商、行业客商和投资机构,介绍核心产品、自研技术和全球化供货能力,全方位展示陕西在先进制造、硬科技领域的产业配套优势。

## 资讯

# 陕西省第十八届运动会将于8月15日开幕

近日,陕西省人民政府新闻办公室召开新闻发布会,陕西省体育局介绍陕西省第十八届运动会筹备进展情况。目前,赛事各项筹备工作进入决战决胜冲刺阶段,本届省运会将于8月15日在渭南市开幕。

本届省运会由陕西省人民政府主办,陕西省体育局、渭南市政府承办,设置41个大项、1117个小项;参赛人数预计超2万人,其中运动员1.6万余人,领队、教练员4000余人,项目设置、参赛体量均创历史新高。赛事旨在选拔体育后备人才、夯实青少年体育基础、丰富群众文体生活,助力体育强省建设,展现三秦儿女昂扬风貌。

本届省运会坚持集约高效、便民惠民办赛导向,依托全省现有体育场馆科学统筹赛事点位。全省共启用26个改造优化后的竞赛场地,主要为现有市县级体育场馆、高校运动场地、省级专项训练基地等,无新建场馆。

同时,本届省运会采取分阶段、错峰开赛的方式,拉长赛事周期、分散办赛压力,让群众持续关注、便捷观赛。赛事贯穿6月至8月,6月中旬群众组比赛已率先开赛,7月中旬各项青少年赛事将陆续展开,8月15日在渭南市体育中心举行开幕式,8月20日举行闭幕式。分层次、有序推进的赛事安排,进一步提升了省运会的全民参与度和社会影响力。

陕西省体育局副局长张王平介绍,目前渭南市已广泛布设省运会主题标识、宣传景观,常态化开展“我要上省运”等群众体育赛事,全民健身公益体验活动。截至目前,渭南市已举办各类群众性文体活动超1400场次,惠及群众163.4万人次,真正让省运会走进群众、贴近民生,营造了“全民省运、精彩共享”的浓厚氛围。

王熙

## 停车收费乱象亟待规范整治

陕西省宝鸡市民刘女士日前遭遇停车收费争议:其行车记录仪记录显示,在城区某商场停车场停放时长1小时1分13秒,离场结算时却被按2小时标准收取费用。面对车主提出的异议,停车场管理方称,收费系统统一执行时长向上取整规则,相关收费均按照既定标准执行。

去年,渭南市政协经济委员会专门调研反映,当地多处停车场普遍存在超时即按完整时段计费的不合理情形:商业停车场停放1小时零1分钟按2小时计费,临渭区部分医院停车场车辆仅超时1分钟,亦额外加收一小时停车费。此类纠纷涉案金额虽不高,但车主往往心存不满,多数群众因维权成本考量选择隐忍,相关投诉长期存在。

放眼全国,停车时长“向上取整”已成为不少停车场通行的所谓“行业惯例”,停放61分钟按2小时计费、31分钟按1小时计费情形随处可见。但仅凭“行业惯例”,并不具备合法合规依据。

中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示,停车收费一刀切向上取整,涉嫌违反《中华人民共和国价格法》中公平合理定价的法定要求;陕西省法学会民法学研究会副会长刘东晨进一步指出,经营方单方设置“全进不舍”的计费规则,并以行业惯例作为免责理由,违背《中华人民共和国民法典》关于公平交易、规范格式条款的相关规定。

从技术层面看,精细化分时计费早已具备落地条件。2021年,西安曲江创意谷停车场便已推行分钟级精准计费机制,车辆停放满一小时后,按每分钟0.05元累加收费。时隔四年,该成熟技术未能全面普及,反映出行业收费机制优化滞后。究其根源,并非技术条件受限,而是经营主体缺乏改革动力,“行业惯例”实则成为规避合理定价的挡箭牌。该计费模式能够持续沿用,核心在于经营者借此扩大收益,而消费者因小额差价普遍不愿维权,客观上纵容了不合理收费规则长期存续。

今年起,全国多地推行精准计费。杭州公共停车场实行每分钟0.06元计价标准,并设置15分钟免费停放时段;上海拟出台道路停车场管理新规,明确15分钟内停放免费,单辆车每日可享受两次短时免费政策;北京市划定收费标准,规定停放时长不足一个计时单位不予计费。陕西洛南县下调停车单日封顶收费标准,由28元降至18元;西安市已出台停车收费新规,统一以15分钟作为基础计费单位。

公共停车资源属于公共资源,理应遵循“用多少付多少”的公平原则。停车收费“向上取整”,看似是民生小事,实则是城市治理的“温度计”。

石星宇