

## 读报告 话落实

## 为民营经济高质量发展注入新动能

□ 记者 闫智

作为陕西经济高质量发展的重要支撑,2025年,陕西民营经济正以强劲的发展活力撑起全省经济的“半壁江山”。

“去年,我省举办全国首届民营经济创新发展大会,民营经济增加值增长5.5%,这一数据令人信心倍增。”省政协委员、陕西世纪华耀科技有限公司董事长刘振宇表示,作为民营科创企业负责人,他真切感受到这份增长背后的温度与力度。

省政府工作报告提出,深化营商环境突破年活动,办好政企恳谈会,提高“秦企通”“秦信融”等服务水平。

如何让营商环境优化举措落地见效、切实惠及企业?结合报告部署和企业发展实际,刘振宇建议,各部门应常态化开展政企恳谈会、“三进一解一优”等工作,面对面倾听企业诉求,建立“问题收集-交办-跟踪-反馈”全闭环管理机制;同时规范对企业的检查行为,杜绝选择性执法,为民营企业营造稳定、公平、透明的发展环境。

刘振宇说,在这样的发展环境下,企业可持续加大研发投入,在核心技术领域不断突破。民营企业只要找准定位、精耕细作,就能在陕西高质量发展的浪潮中找准赛道、实现成长。越来越多民营企业将主动融入秦创原创新驱动平台建设,先进制造业发展等全省发展大局,成为推动陕西经济行稳致远的重要支撑。

民营企业是经济发展的生力军、就业创业的主渠道、科技创新的重要载体,其健康发展不仅关系到全省经济增长的质量和后劲,还关系到民生福祉的持续改善。

省政府工作报告提出,加大首贷、续贷、



刘振宇委员 记者 闫智 摄

信用贷支持力度,加力清理拖欠中小企业账款。

这两项举措让省政协委员、西安市工商联副主席李刚倍感振奋、深受鼓舞。他表示,报告内容直击民营企业发展痛点、精准破解发展难题,彰显了省委、省政府支持民营经济高质量发展的坚定决心,也让民营企业干事创业的信心更足、底气更实。

作为民营企业家,李刚深知中小企业发展的不易。目前,许多中小企业在发展过程中也曾面临融资难、账款回收慢等困境。“政策的生命力在于落地。”结合自身从业经历和调研情况,李刚建议,在强化信贷支持方面,要进一步优化信贷服务模式,依托“秦信融”平台整合涉企信用信息,完善中小企业信用评价体系,打破信息壁垒,让信用成为企业融资的“通行证”,推动信用贷扩面提质降本。

如何进一步营造诚信经营、公平履约的



李刚委员 记者 马尤翼 摄

良好环境?李刚建议,在清理拖欠账款方面,需健全长效工作机制,严格落实“属地管理、分级负责,谁监管谁负责”要求,全面排查拖欠账款情况,建立台账、明确时限、逐项清零,坚决杜绝新增拖欠。

李刚相信,在各项惠企政策的保驾护航下,我省中小企业必将焕发更强活力,为全省经济高质量发展贡献更大力量。

近年来,国家高度重视民营经济发展,出台了我国首部专门关于民营经济发展的基础性法律《中华人民共和国民营经济促进法》,明确了“平等”“公平”“同等”等核心原则,为民营经济发展筑牢法治根基。

“省政府工作报告中关于加大信贷支持、清理拖欠中小企业账款等部署,与这部法律的立法精神高度契合,让我们民营企业倍感振奋。”省人大代表、陕西天润科技股份有限



陈利代表 记者 白瑶 摄

公司总经理陈利表示,民营经济是国民经济的重要组成部分,是推动我省经济社会发展的重要力量,必须进一步将法律条款转化为具体行动,通过政策协同、机制创新和服务优化,切实解决民营企业发展中的痛点堵点问题,让政策红利真正转化为企业发展动能。

作为民营企业家,陈利在日常工作中发现,我省民营经济发展还需不断发力,充分释放制度红利。

陈利建议,提高项目招投标中民企参与度,完善招投标体系,在重点项目中预留一定比例额度给民营中小企业;营造诚实守信的市场环境,建立公平公开的市场机制;健全政府部门与企业常态化沟通机制,搭建本地中小企业参与政府项目的对接平台;加强企业家精神正面宣传,在全社会形成尊重认可诚信、创新、担当型企业和企业家的良好氛围。

## 2025 这样看

## AI 赋能 让三秦“智”启新篇

□ 记者 闫智 杨小妹

2025年是陕西落实教育部人工智能教育部署、破解教育数字化转型痛点的攻坚之年。一年来,陕西将“人工智能+教育”纳入陕西“十五五”教育事业发展规划,省教育厅印发《陕西省推进“人工智能+教育”行动计划(2025—2027年)》,全学段普及人工智能教育,全方位赋能教学管评研创新应用,形成高效、安全、普惠的人工智能教育新生态。

“现在,AI技术已从简单的教学辅助工具逐步变成赋能教学管评研全链条的核心引擎。”省政协委员、西安梁家滩国际学校教育联合体总校长刘莉认为,AI技术与教育教学的深度融合,不仅丰富了教学形式、提升了教学效率,更重要的是推动了教育理念的转变,让因材施教、精准教学得以进一步实现。AI教育资源的城乡共享,也让数字技术成为缩小教育差距、推动教育优质均衡发展的重要桥梁。

“就我的本职工作来说,我们始终坚持以‘AI赋能成长’的理念,推动AI与学科教学、德育、劳动教育深度融合,培养学生的数字素养和创新能力。”刘莉感慨道,AI不仅能



刘莉委员 记者 闫智 摄

提升办学质量,更能传递教育温度,让优质教育资源触手可及。

在推进过程中,刘莉也注意到部分教师存在对AI了解不足、运用不熟练等问题。为此,她建议,相关部门应加强对教师人工智能理解及运用的培训,帮助教师利用AI



蔡加农委员 记者 白瑶 摄

整合学习资源、改善教育教学氛围、创新互动形式,从而提升教师队伍的人工智能使用专业化水平。

随着科技发展,AI在大健康产业各领域的应用边界日益拓宽。

省政协委员、澳门运通集团有限公司

董事蔡加农长期关注AI在健康领域的应用与发展。他说:“AI就像一个健康管家,能从海量数据中预警疾病风险,为我们每个人定制专属的健康管理方案,可以满足人民群众对高水平医疗和高质量健康管理的需求。”

2024年我省出台的《陕西省培育千亿级人工智能产业创新集群行动计划》中提出,到2035年,AI核心产业规模预计突破1000亿元,重点布局智慧医疗、健康管理等民生领域。过去一年,省卫生健康委启动“三秦智医助理”项目,升级完善电子健康档案,在岐山县、汉阴县试点以来,已提供近20万次AI病历、诊断、合理用药的质控和医学检索服务。在医疗服务升级方面,全省已有20家医疗机构部署DeepSeek大模型,150余家医疗机构开展“互联网+护理服务”,有效打通传统医疗服务中的痛点。

医疗机构的实践为AI与大健康产业深度融合奠定了坚实基础,也让蔡加农对大健康产业的发展充满信心。他建议,要持续加大优质AI医疗资源下沉力度,让AI赋能的健康服务更普惠、更便捷,真正打通大健康产业发展的“最后一公里”,不断增进群众健康福祉。

## 热点建言

刘其智委员:  
坚决筑牢城镇燃气安全屏障

刘其智委员

记者 马伟东 摄

□ 记者 牛小宁

1月28日,在省政协十三届四次会议上,省政协委员、宝鸡市政协主席刘其智就城镇燃气安全问题提出建议,必须牢牢守住这条城市生命线,为人民群众筑牢安全屏障。

刘其智说,燃气安全一头连着经济社会发展大局,一头连着千家万户的安宁。当前我省燃气管网规模庞大,部分设施进入“老龄化”阶段,传统管理手段已难以适应复杂的安全形势,亟须系统性提升安全保障能力。

为此,刘其智提出三条核心建议:一是打牢管网更新基础。老旧管网如同人体的“老化血管”,需运用先进检测技术进行“定期体检”和“精准手术”。建立全省燃气管网动态健康档案,实施分级改造;创新“专项债+市场基金”投融资模式,破解老旧管网更新资金难题。二是筑牢智慧监管防线。加快部署物联网感知设备,建设省级智慧燃气监管平台,实现对全省管网运行的实时监测与智能预警;建立施工破坏联合惩戒机制,压实安全责任。三是筑牢应急响应保障体系。整合全省应急资源,构建统一调度的指挥平台,确保30分钟应急响应有效落实;推动职业院校设置燃气安全专业,完善技能人才成长通道。

刘其智表示,燃气安全是必须坚守的民生底线,要以高度的责任感和创新的工作方法,真正筑牢这道关乎千家万户的安全屏障。

夏启宗常委:  
让群众在家门口享受到  
优质高效的医疗服务

夏启宗常委

□ 记者 李荣 文/图

“城市三级医院的医疗资源很充足,但基层医院服务能力薄弱,离让群众在‘家门口’享受到优质高效的医疗服务的目标仍有差距。”省两会上,省政协常委、商洛市副市长夏启宗建议,加快推进紧密型县域医共体建设,满足群众“家门口”就医需求。

自2019年以来,陕西紧密型医共体建设工作取得了阶段性成效,但在人、财、物统一管理的深度和广度上仍有明显差距。夏启宗在调研中了解到,当前,我省医疗资源布局层级失衡问题依然突出,城市三级医院集中了超过65%的优质医疗资源,导致基层服务能力薄弱,分级诊疗“接不住、转不动”,未能真正形成责任、管理、服务、利益共同体。

如何加快推进紧密型县域医共体建设?夏启宗建议,建立健全“党委领导、政府主导、部门协同、社会参与”的推进机制,细化明确政府、部门、医共体三方权责清单。持续完善投入保障机制,严格落实政府对符合区域卫生规划的公立医院在基本建设和设备购置、重点学科发展、人才培养等方面的投入,分类分批化解公立医院锁定债务,减轻医院运行负担,让公立医院回归公益性。

在完善管理制度方面,夏启宗还建议,从制度层面破解医共体内“三重一大”事项决策制度难题,推进人员、技术、服务、管理“四个下沉”,加强医共体内人、财、物统管,逐步实现统一人员、统一医疗业务、统一药械业务、统一医保基金、统一财务、统一绩效考核、统一基本公共卫生服务与医疗救治、统一信息系统运营的“八统一”管理,建立责任共担、利益共享的医共体内部管理机制。

同时,积极推行“分散式检查、集中式诊断”,加强会诊、检验、心电、影像、超声等资源共享中心建设。构建区域健康信息平台,打通市、县、镇、村医疗和公共卫生系统之间壁垒,实现健康信息互联互通,促进“互联网+医疗”更好更快发展,提升医疗服务便捷度和群众满意度。

## 2026 怎么干

## AI 提质 让产业“焕”新升级

□ 记者 冯倩楠 马尤翼

在人工智能等数字技术加持下,陕西正加快培育和发展新质生产力,实现产业“焕”新升级。

“陕西是能源化工和制造业大省,利用人工智能等数字技术驱动传统产业绿色转型,是关乎未来竞争力的‘必答题’。”在省政协委员、陕西江豪集团股份有限公司董事长王文礼看来,陕西工业产业“数智融合”的潜力巨大。

开展“场景化技术攻坚”是王文礼提出的助力技术落地的重要手段。他建议,聚焦陕北能源化工低碳流程再造、关中重型装备智能绿色工厂、陕南生态资源数字化开发三大核心场景,推动工业龙头企业与高校院所组建创新联合体,攻关智能碳管理、工艺优化等关键技术,并在榆林、宝鸡布局示范项目,形成可复制的“技术包”与管理范式,降低全行业转型成本。

“数智技术驱动,‘底座’和平台很关键。”王文礼说,应加快建设“陕西省重点产业碳效监测与服务平台”,统一重点行业数据采集、核算、上报标准,实现产品全生命周期碳



王文礼委员 记者 冯倩楠 摄

足迹的可测、可溯,平台同步提供碳排放自查、能效对标、技术匹配等公共服务,为精准管控和市场交易奠定基础。

为助力企业高质高效转型,王文礼建议,创新财税金融工具,设立专项转型基金,鼓励开发“碳减排挂钩贷款”等绿色



刘晓娟委员 记者 冯倩楠 摄

金融产品,对积极转型的中小企业给予贴息等支持,切实降低转型门槛。

利用AI智能节能技术助力传统高耗能企业进行绿色转型,是省政协委员、陕西京洲联信瑞友税务师事务所有限责任公司董事长刘晓娟关注的课题。

刘晓娟在调研中发现,一些传统产业的高耗能单位存在能源成本高、能耗管理粗放、环保压力大等“硬”问题,在推进节能转型过程中,又存在对AI智能节能技术认识不足、应用滞后等“软”问题。

针对AI智能节能技术市场认知度低、推广缓慢的“软”问题,刘晓娟建议,加大智能节能技术宣传力度,消除企业“转型成本高、收益不明显”的认知误区,组织开展“智能节能进企业”专题培训与现场观摩,邀请技术专家和标杆企业分享经验和成效。选取制造业、商业综合体、高耗能工业等不同行业的代表性企业,开展AI智能节能改造示范项目建设,重点打造一批技术先进、成效显著、可复制推广的标杆案例。

为激发企业AI焕新的内生动力,刘晓娟建议,优化相关财政补贴政策,设立向中小企业倾斜的AI智能节能改造专项扶持资金,对符合条件的企业按改造投资额的一定比例给予补贴,对成效显著的标杆项目给予额外奖励,同时利用税收补贴、退税等方式降低企业的初始投入门槛,加快技术在各类高耗能企业中的普及应用。