

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年11月28日 星期四 总第5812期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



欢迎订阅2025年 各界导报·各界杂志

《各界导报》是陕西省政协主管、主办，全国公开发行的省级综合类报纸，周五刊。

邮发代号51-38，全年定价268元

《各界》杂志是陕西省政协主管、主办，全国公开发行的综合性文史类期刊，月刊。

邮发代号52-148，全年定价180元



出版发行部电话 029-63903671 63903673



习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月27日电 11月26日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。当务之急是全面有效执行联合国安理会有关决议，尽快停火止战，缓和地区局势。根本出路是把“两国方案”落到实处，推动巴勒斯坦问题

政治解决，建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国，实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国始终坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业，支持巴勒斯坦各派加强团结，落实《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》，实现

内部和解。中国坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，支持召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会。中国将继续同国际社会一道，共同推动平息战火、停止杀戮，支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处继续向加沙人民提供人道援助，推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道，早日得到全面、公正、持久解决。

中办国办印发《有效降低全社会物流成本行动方案》

据新华社北京11月27日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《有效降低全社会物流成本行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

降低全社会物流成本是提高经济运行效率的重要举措，对构建高水平社会主义市场经济体制、加快构建新发展格局、推动高质量发展

具有重要意义。行动方案明确了5方面20项重点任务，包括深化体制机制改革、促进产业链供应链融合发展、健全国家物流枢纽与通道网络、加强创新驱动和提质增效、加大政策支持引导力度等。

行动方案提出的主要目标是：到2027年，社会物流总费用与国内生产总值的比率力争降至13.5%左右。综合交通运输体系改革实现

新突破，货物运输结构进一步优化，铁路货运量、铁路货运周转量占比力争分别提高至11%、23%左右，港口集装箱铁水联运量保持较快增长。培育一批具有国际竞争力的现代物流企业，国家物流枢纽体系和现代物流服务体系更加健全，统一高效、竞争有序的物流市场基本形成，现代物流对提升产业链供应链韧性和安全水平的战略支撑显著增强。

陕西持续推动“三项改革”拓面提质增效

综合科技创新水平指数72.20% 居全国第十位

本报讯（记者 满淑涵）“2024年，我省综合科技创新水平指数72.20%，较上年提升0.48个百分点，居全国第十位；科技活动产出水平指数86.63%，较上年提升0.53个百分点，居全国第四位。”11月27日，省政府新闻办举行新闻发布会，省科技厅副厅长冀峰在会上介绍说，“三项改革”实施以来，我省逐步扩大试点范围、创新改革举措、提升改革成效，加快构建全方位、全周期、全链条的技术转移转化体系，显著激发了全省创新创造创业活力。

数据显示，“三项改革”单位已从高校逐步扩大到科研院所、医疗卫生机构、中央驻陕科研机构、省属企业。截至目前，参改单位达到168家，10.5万项职务科技成果实施单列管理、3.2万项科技成果实现转移转化、新成立科技成果转化企业1803家、620名科研人员凭借科技成果转化贡献实现了职称晋升。

改革过程中，我省充分发挥各类创新主体的主观能动性，鼓励高校、院所、企业结合自身实际，积极稳妥推动改革，探索形成了“一院一所一校一港一企”的科技成果转化模式。同时，

积极探索高校院所服务地方贡献度评价，省政府分别与西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学签订促进科技创新与现代化产业体系建设合作协议，根据三所高校与在陕企业签订的横向科研项目合同实际到账金额、科技成果转化孵化企业数量及规模等情况兑付2024年度奖补资金。

多重政策带动下，我省科技成果转化质效逐步增强。2023年，全省技术合同成交额达4120.99亿元，同比增长34.95%；就地转化的技术合同项数和成交额占比，分别比2022年提高了11.1和4.5个百分点。

冀峰表示，科技成果转化是一项系统工程，围绕“三项改革”痛点堵点问题，我省已出台“新20条”措施，推动改革拓面提质增效，让更多科技成果走出实验室、走上生产线、形成生产力。

支持改革单位和科研人员在科技成果转化方面有更大自主权，提出通过“揭榜”改革任务、加强横向科研合作和联合承担科技计划项目、“打包托管”成果等方式支持中央驻陕

单位加快成果转化；将赋权改革范围扩大到省属企业；探索将职务科技成果所有权全部赋予成果完成人；推动职务科技成果限时转化；支持中小微企业以“先使用后付费”的方式承接“三项改革”成果。

——加速成果转化落地，增强改革者的获得感、荣誉感，提出将科技成果转化效益作为科研人员晋职称、岗位聘任、绩效考核的重要依据并加大权重；增设技术转移转化岗位；强化成果转化人才的激励奖励；以“先投后股”方式给予财政科技经费支持；明确横向科研项目结余经费出资科技成果转化的两条途径；支持国有科技型企业加速成果转化步伐，给予科技骨干员工股权和分红激励；将省属企业研发投入视同利润加回。

——构建成果产生—孵化培育—熟化落地—发展壮大的全链条成果转化体系，提出专利盘活推广、技术中试验证、路演对接转化、开放应用场景、促进产学研融合、聚集区发展壮大、完善“技术托管”等一系列举措，为科技成果加速转化落地提供系统性解决方案，不断培育发展新质生产力。

王文礼：发动创新“马达” 助力中小企业高质量发展

□ 记者 满淑涵 文/图

中国中小企业协会11月11日公布的数据显示，10月份，中小企业发展指数为89，较9月上升0.3个百分点，为今年最大升幅，也是2023年3月以来最大升幅。其中，分项指数、分区域指数全面上升。

“创新是中小企业发展的动力之源。作为中小企业的‘领头羊’，专精特新企业在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥着重要作用。”省政协委员、陕西西豪集团股份有限公司董事长王文礼说，近年来，陕西聚焦重点行业和领域，支持培育了一批主营业务突出、竞争力强、成长性高、专注于细分市场的专精特新中小企业，基本形成了由创新型中小企业、专精特新中小企业、“小巨人”企业组成的优质中小企业梯度培育体系。“这对加快构建具有陕西特色的现代化产业体系、进一步提升区域创新能力将起到积极作用。”

创新赛道上，不进则退，慢进亦退。如何营造良好的政策和制度环境，助力中小企业在发展新质生产力大潮中敢试、敢闯、敢创新？

王文礼认为，首先，要有实实在在的政策支持，针对战略性新兴产业和未来产业中的中小企业，设立专项扶持资金，落实落细税收优惠政策，还可以适度提供人才补贴，为企业发展注入新鲜活力。其次，建立多元化金融服务体系，推出专门面向中小企业的信贷产品和融资方案，积极发展天使投资、风险投资、私募股权投资，为中小企业提供更多融资渠道。再次，要营造鼓励创新的

社会氛围，加强知识产权保护，促进产学研合作，让科技成果更多更好地转化为中小企业的生产力。此外，放宽市场准入条件，为中小企业创造公平竞争的市场环境，降低企业的制度性交易成本。

全国工商联青年企业家委员会委员、陕西省工商联常委、陕西省营商环境特约监督员、西安市新生代企业家联谊会会长……多重身份让王文礼从丰富的企业样本中触摸经济发展脉搏，他亲身体会到，近年来，广大民营企业积极参与秦创原创新驱动平台建设，显示出强烈的创新意愿，并通过不断加强研发投入，取得可喜成绩。

自2018年起，陕西开始入库科技型中小企业，2023年全省入库科技型中小企业2.18万家，相比2018年翻了5倍以上；2023年全省技术合同成交额达4120.76亿元，同比增长34.95%，其中，就地转化项目超过了一半，技术合同成交额较2018年翻了3.6倍。“这些数据反映了企业在技术交易方面的活跃度，勾勒出陕西科技成果转化加速的曲线图。在此背后，政府和金融机构提供的多元化融资渠道，也有效助推了企业的创新活动。”王文礼说。

结合当前新生代企业家创新发展诉求，王文礼认为，要营造鼓励创新的社会氛围，可以尝试在更多的企业家社团组织，特别是在青年企业家社团中搭建创新服务平台。一方面，引导社团组织发挥桥梁纽带作用，促进企业与高校、科研机构深度对接，破解技术难题、交流创新思路；另一方面，精心组织开展一系列创新培训课程，提升企业的创新意识和创新能力，紧密抱团、携手发展。

专精特新中小企业要进阶为“小巨人”企业，在细分领域赢得更高的市场占有率和利润率，



王文礼委员

一些“成长的烦恼”在所难免。王文礼认为，这既需要外部环境的“阳光雨露”，也得靠自身“强筋健骨”。

“具体来说，在技术创新方面，企业应充分利用陕西丰富的科技资源和人才优势，加大研发投入，推动科技成果尽快地转化，将‘研’值变为‘产’值；在质量标准方面，要注重品牌建设，建立完善的质量管理体系，提高产品附加值和市场竞争能力；在市场拓展方面，要善于利用互联网等新渠道，关注‘四新经济’动态，拓展新的增长空间；在人才培养方面，要重视队伍建设，以‘定向培养’+‘精准招揽’为企业发展提供源源不断的智力支持；在管理优化方面，要建立健全现代企业制度，完善法人治理结构，进一步提高企业运营效率。”

实现人民的愿望·聚焦重点提案

□ 记者 冯倩楠

吃螃蟹的声名靠的是一碗面！

吃螃蟹村位于延安市洛川县永乡镇境内，紧靠210国道。上世纪八九十年代，洛川是跑西延线司乘人员中途休息的黄金地点，“吃螃蟹拌面”是附近最火爆的美食。由于有面有菜、经济实惠，最火的时候，村里开了40多家面馆，除了南来北往的司机、乘客，有人还专程而来，为的就是吃上这一口。

随着高速公路开通，顾客流失，吃螃蟹不复往日辉煌。“好多店迁到了县城，留下来的都是村上有果园设法外迁的经营户。”村民李庆贵说，这些面馆都是沿路而建，几十年过去了，这些“苍蝇小馆”更显陈旧、杂乱。

转变发生在几个月前。今年，永乡镇按照镇级统筹规划、村级落实、群众参与模式，立足吃螃蟹村本土资源启动了“千万工程”项目，通过实施清理垃圾、疏通沟渠、整治乱堆乱放行动推动乡村面貌整体提升。同时，集中力量，以“记忆吃螃蟹，寻味到永乡”为主题，全力打造特色乡村。

眼前的吃螃蟹村有了新容颜：路旁一排排面馆门头焕然一新，走进店里干净清爽、饭菜飘香；沿宽阔整洁的水泥路进村，白墙灰砖的农家小院布局有序，整个村庄展现出朴实自然、生机勃勃的新气象。

“门头换了、外墙刷了，政府还给店里设了苹果展柜，收入比去年已经涨了。”经营一家面馆的店主张博说，“活计干得更更有盼头了！”

说起吃螃蟹村的变化，时间要拉回到今年年初召开的省政协十三届二次会议。会上，省政协委员、西北农林科技大学乡村振兴学院院长冯永忠提交了《关于高质量实施“千万工程”全面推动乡村振兴三秦样板的提案》，后经省政协主席会议研究确定，这件关注“千万工程”的提案被列为重点提案，由省政协主席徐新荣督办。

“去年，我参与了省政协组织的县域经济相关调研，在走访榆林、宝鸡、杨凌过程中，对县、镇、村因基础设施建设不足导致城镇综合承载力整体不高，难以支撑县域经济高质量发展的问题作了系统思考。”冯永忠说，省两会前，恰逢中央一号文件出台不久，在对浙江“千万工程”经验资料作了研究梳理后，结合调研情况就提交了这件提案。几乎同时，按照省委、省政府部署要求，由省委办牵头并会同省级相关部门，起草印发了《学习运用浙江“千万工程”经验加快建设彰显三秦风貌的宜居宜业和美乡村行动方案(2023—2027年)》。

“我省各地农村情况千差万别，自然条件、风土人情、发展水平各不相同，希望在方案落实过程中，能把这些建议考虑进去。比如规划问题，我们要在全省建设‘千万工程’示范点，先建哪一批、后建哪一批，有什么选取和建设标准？建设过程要怎么做到前瞻布局，如何统筹考量县乡村生产、生活、生态融合，实现真正有效联动？”冯永忠说。

“提案建议和我们当前的重点工作高度吻合。”省农业农村厅相关负责人表示，收到提案后，厅里高度重视，主要负责同志对提案办理和答复工作的质量、时效提出了明确要求，分管负责同志具体组织研究办理工作，厅办公室把提案答复纳入全年重点工作全程督办。

为更好聚焦省委、省政府中心工作，在相关厅局形成提案答复前，今年6月，徐新荣主持召开省政协“学习借鉴‘千万工程’经验，加快宜居宜业和美乡村建设”专题协商会。会上，提案人冯永忠同与会

政协委员、民主党派和基层干部代表等围绕“千万工程”乡村规划落实，提出充分听取群众意见、因地制宜改善农村人居环境、充分利用高校资源等具体建议，省级部门同志现场给予积极回应。

“‘千万工程’是‘民心工程’‘共富工程’。”徐新荣在会上表示，要始终坚持以人民为中心的发展思想，紧盯共同富裕这个最大的民心，抓住增加收入这个最关键的问题，让经济发展成果实实在在地体现在农民的腰包上来。要从大处着眼、从小处入手，持续落实保护秦岭、守护黄河的政治责任，聚焦厕所、污水、垃圾处理等开展人居环境整治，实现从“一处美”到“处处美”。要坚持以党的建设为引领，加强农村基层党组织建设，深化农村精神文明建设，更好推进共建共治共享。

提案建议和协商成果随后转化为实际行动。省住房和城乡建设厅印发《建领域实施“千万工程”加快彰显三秦风貌的宜居宜业和美乡村的若干措施》，其中提出，指导各地进一步拓展优化农村生活垃圾治理模式，补齐收集、转运、处理等短板。“这是我们根据省委农办文件要求，结合冯永忠委员的建议后研究印发的。”省住房和城乡建设厅相关负责人表示。

“从这里看，今年我们入库了21410个乡村建设项目，已经立项了8074个，项目包括基础设施、人居环境、公共服务和村庄规划4方面23类事项，哪些已储备，哪些正在建，哪些已完工一目了然。”11月8日，指着办公电脑，省农业农村厅三级调研员段宝民向记者展示全省乡村建设项目库信息平台。

此前的9月20日，省农业农村厅等14部门联合印发《关于进一步加强乡村建设项目库和任务清单管理的通知》，对统筹推进乡村建设作了进一步细致要求。“现在严格按照村民提需求、村集体研究、乡镇审核、县行业部门论证、农业农村部门汇总后报县政府审定，广泛吸纳群众参与，政府逐级把关并实施经费保障，整个过程更科学了。”段宝民说，在编制村庄规划方面，按照国家最新要求，对照乡村实际，多数村制定通则式规划管理规定，把前期不实用的村庄规划进行了修改完善。

“今年夏天，我带领学生对陕北、关中、陕南的一些乡村作了专门调研，一些示范村的变化和过去相比很大。”冯永忠说，自己将持续对“千万工程”保持关注，做好助力。

“乡村振兴是实现我国农业农村现代化的主攻方向，乡村建设需要久久为功。”省农业农村厅负责同志表示，下一步，将加快补齐乡村建设基础设施短板，持续推进人居环境建设，推动乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。

中国科学院报告研判125个科学研究前沿

新华社北京11月27日电（记者 张泉）

人工智能伦理治理、量子暗物质探测、表观遗传时钟……27日发布的《2024研究前沿》报告和《2024研究前沿热度指数》报告，遴选出2024年全球较为活跃或发展迅速的125个研究前沿，并对相关学科的发展趋势和重大问题进行了研判。

报告由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合发布，旨在把握世界科技发展大势，前瞻分析未来可能影响世界发展格局的重大前沿科学突破，服务国家科技创新事业发展。

报告遴选的125个研究前沿包括110个热点前沿和15个新兴前沿，涵盖农业科学、植物学和动物学，生态与环境科学，地球

科学，临床医学，生物科学，化学与材料科学，物理学，天文学与天体物理学，数学，信息科学，经济学，心理学及其他社会科学等11个高度聚合的学科领域。

“报告显示，全球科学界对重大科学问题的研究不断深入，颠覆性技术不断涌现，应用试验持续拓展。其中，人工智能赋能科学研究、下一代高性能通信、未来能源、应对气候变化、增进人类健康福祉等成为重点探索领域。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰说。

据介绍，“研究前沿”和“研究前沿热度指数”年度报告已连续多年发布，报告研究方法持续优化，核心内容不断丰富，社会关注度持续提升。