

# 坚持科技创新引领发展

## ——加快形成新质生产力系列述评之一

新华社记者 戴小河 胡喆 吴慧琼

习近平总书记近日在黑龙江主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

加快发展新质生产力，必须坚持科技创新引领，实现人才强、科技强进而促进产业强、经济强，要加快实现高水平科技自立自强，支撑引领高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家开辟广阔空间。

### 以科技创新为主导：为生产力增添科技内涵

中国空间站遨游太空、蛟龙潜水器探秘深海、“中国天眼”FAST巡天观测、国产大飞机C919飞向蓝天……

科技创新，如同撬动新事物的杠杆，总能迸发出令人意想不到的强大力量。

纵观人类发展史，科技创新始终是一个国家、一个民族发展的不竭动力，是社会生产力提升的关键因素。新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，是以高新技术应用为主要特征、以新产业新业态为主要支撑、正在创造新的社会生产时代的生产力。

踏上新征程，加快构建新发展格局，推动高质量发展，迫切需要科技创新做好动力引擎，当好开路先锋，加快形成更多新质生产力，为建设现代化产业体系注入强大动力。

从时不我待推进科技自立自强，只争朝夕突破“卡脖子”问题，到牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”，发挥科技创新的“增量器”作用，从推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，到深入推进发展方式、发展动力、发展领域、发展质量变革，习近平总书记首次明确提出“加快形成新质生产力”，为科技创新引领产业全面振兴指明了方向。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。加快形成新质生产力，需要增强创新这个第一动力。

“新质生产力的提出进一步增添了生产力的科技内涵，也让创新这个第一动力的指征更加具体。”中国科学技术发展战略研究院副院长郭戎认为，新质生产力有别于传统生产力，涉及领域新、技术含量高、依靠创新驱动是其中关键，代表着一种生产力的跃迁。

近年来，我国基础研究经费从2012年的499亿元增长到2022年的2023.5亿元，有力支撑了铁基超导、量子信息、干细胞、合成生物学等领域的重大成果产出。

中国人工智能学会副秘书长余有成表

示，新质生产力的提出，意味着党中央将以更大决心推动以科技创新引领产业全面振兴，以产业升级构筑新竞争优势、赢得发展主动权。

### 以科技成果转化为抓手：让更多科技创新迸发涌流

如果说“从0到1”代表着科技创新的原始突破，那成果转化进入市场就是“从1到无穷”的路径演进。提高科技成果转化水平，是科技创新和产业创新对接的“关口”，也是转化为新质生产力的关键。

“科创+产业”加速融合，战略性新兴产业集群不断向高端化、智能化、绿色化迈进，着力推动我国产业跃升……

这是科技成果转化从“书架”到“货架”的加速度——

短短一年时间，西安砺芯慧感科技有限公司1200多平方米的毛坯房就变成了洁净车间。这家脱胎于西北工业大学的企业主要从事传感器研发制造，在秦创原平台的帮扶支持下一个月内就走完审批、选址、专利评估等流程，大大降低了初创企业的组建难度。

作为科技创新孵化器，陕西秦创原平台经过两年多建设，正加速释放科创潜能，其构建的“产业创新+企业创新”平台体系已建成国家级制造业创新中心1家、省级制造业创新中心19家，为科技成果转化蹚出一条新路。

这是“放手”发展当下，“放眼”蓄势未来的积极谋划——

安徽合肥，在经济技术开发区内的大众汽车（安徽）有限公司生产基地，数百个机器人有条不紊地运转，庞大的工厂车间只需要不超过百名工人，将于今年底实现首台车型量产。

近年来，安徽不懈推动现代化产业体系建设，加快培育壮大战略性新兴产业，今年更是将汽车产业提升为“首位产业”。今年上半年，安徽新能源汽车产量34.2万辆，同比增长87.8%。

“产业体系的质量，奠定了经济发展的质量。”合肥高新区管委会副主任吕长富表示，战略产业、未来产业是“用明天的科技锻造后天的产业”，大数据、云计算、人工智能等新技术深刻演变，只有用硬科技赋能现代产业体系，才能为未来发展蓄力。

这是在更多前沿领域的“换道超车”——

在刚刚闭幕的2023年中国国际服务贸易交易会上，一台名为“术锐”的手术机器人剥

蛋壳的演示吸引众人驻足观看。剥完后，薄如蝉翼的蛋壳完好无损。这台手术机器人由北京术锐机器人股份有限公司研发，在全球拥有近600项知识产权及申请，多项技术达国际先进水平。

当前，我国发展面临的机遇和挑战并存，要办好发展和安全两件大事，必须向科技创新要方法、要答案，以高水平科技自立自强提供“筋骨”支撑。要加强基础研究和原始创新，以“非对称”策略在前沿领域加快“换道超车”。要紧紧围绕产业链供应链关键环节、关键领域、关键产品，布局“补短板”和“锻长板”并重的创新链，全面提升创新链整体效能。

### 以培育新产业为支撑：加快形成新质生产力

无论是当前提振信心、推动经济回升向好，还是在未来发展和国际竞争中赢得战略主动，都必须加快实现高水平科技自立自强，以科技体制改革为突破，强化企业科技创新主体地位，开辟新赛道，增强新动能、塑造新优势，加快形成新质生产力。

——开辟新赛道。江苏重点布局变革性新材料、类脑智能等前沿方向；围绕工业母机、生物医药等产业链短板实施59项关键核心技术攻关；完善“揭榜挂帅”机制，发布重大任务榜单28个，吸引163个高水平团队参与攻关。

——增强新动能。上半年，全球首座十万吨级1500米超深水半潜式生产储油平台“深海一号”具备远程遥控生产能力；我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”在海南文昌海域正式投产；我国自研海底地震勘探采集装备“海脉”实现产业化制造……

——塑造新优势。在湖北武汉东湖高新区的“中国光谷”，多家光电子信息产业领军企业拔节生长，一系列创新成果接连涌现……目前，区内光电子信息产业规模已突破5000亿元，光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高端装备和北斗产业等五大优势产业正带动湖北制造业迈上新台阶。

纵观近年来全球经济增长的新引擎，无一不是由新技术带来的新产业，进而形成的新质生产力。

展望未来，正如习近平总书记在今年全国两会上指出，在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。

（新华社北京9月18日电）

# 市政协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会召开

（上接第一版）把开展主题教育作为重大政治任务，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，以高度负责的精神把主题教育抓出高质量好效果。要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持学思用贯通，知行合一，引导全体党员干部努力在凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风五个方面走在前、当标杆、作表率，一体抓好理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制，着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律六个方面问题，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实效。

刘西林强调，要把理论学习贯穿始终，坚持读原著、学原文、悟原理，全面系统学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求。要坚持“深、实、细、准、效”，

做到“不调研不协商、无准备不建言”，使调查研究成为提高履职本领、增强责任担当的过程。要注重解决实际问题，聚焦实现共同富裕、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、保障和改善民生等重点工作和群众急难愁盼，实事求是反映情况，认真负责提出意见，以高质量履职助推我市高质量转型发展。要坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终。要注重建章立制，坚持“当下改”与“长久立”相结合，持续巩固提升主题教育质量。要加强组织领导，抓好衔接联动，严明纪律作风，把措施谋实、工作抓实、效果求实。要把开展主题教育同贯彻落实党中央决策部署和省委、市委工作安排结合起来，同政协重点工作任务结合起来，两手抓、两促进，推动党员干部将焕发出来的学习工作热情转化为奋力谱写中国式现代化建设铜川新篇章的强大动力。

### （上接第一版）市委工作要求。抓牢理论学习，提高政治站位，全面领会开展主题教育的重大意义，原原本本学好指定学习资料；抓牢业务学习，准确把握要求，注重分类施策，采取务实管用、简便易行的措施开展主题教育；抓牢实践学习，提高工作质量，在具体工作的实践苦干中增强本领，不断提高开展主题教育的能力；抓牢系统学习，明确职责，扛牢责任，各司其职、团结协作，把握工作重点，细化工作措施，集思广益、群策群力，认真落实市委主题教育领导小组工作安排；要统筹兼顾、系统发力，纵向畅通、横向联系，加强对省委主题教育

领导小组办公室、省委巡回督导组要求的贯彻落实，精准了解区县部门及兄弟地市工作情况，借鉴第一批主题教育有效做法和成功经验，抓紧抓实主题教育各项工作。要强化严肃性，守好纪律，从严从实加强内部建设走在前、做表率。领导小组办公室全体成员要严格执行工作纪律，增强工作执行力，切实提高工作效率和工作质量；要加强保密纪律，强化内部管理，增强做好保密工作的思想自觉、行动自觉；要重视宣传纪律，提高政治敏锐性，严格外宣稿件审核把关，强化舆情监测通报分析，坚决守好宣传阵地，为开展好主题教育提供坚强保证。

# 北京中医药大学孙思邈医院 国家级临床基地谷晓红教授 名医传承工作室签约揭牌仪式举行

## 雷颖孔群出席

本报讯（记者 张梦焕 见习记者 宋梦凡）9月18日，北京中医药大学孙思邈医院国家级临床基地、谷晓红教授名医传承工作室签约揭牌仪式举行。副市长雷颖致辞并揭牌。省中医药管理局副局长孔群出席并揭牌。

会上，北京中医药大学中医病研究院院长谷晓红教授与北京中医药大学孙思邈医院签订名医传承工作室协议，举行拜师仪式，并与与会领导为名医传承工作室、国家中医疫病学传承创新团队临床基地和国家高水平中医药重点建

设学科中医疫病学临床基地揭牌。雷颖强调，国家级临床基地和谷晓红名医传承工作室落地铜川，既有助于提高北京中医药大学孙思邈医院的整体实力，也能为全市中医药事业提供更加坚实的才能和智力支持。北京中医药大学孙思邈医院要充分利用专家团队资源，提升教学能力，加快科研成果转化，加快建设中医特色突出、临床疗效显著、示范带动作用明显的中医医院，助力健康铜川、健康陕西建设。

# 第三十届杨凌农高会铜川市代表团预备会议召开 黄牛虎讲话

本报讯（记者 彭冰）9月18日，第三十届杨凌农高会铜川市代表团预备会议召开，副市长黄牛虎出席并讲话。会上，市团各工作组和各区县分团分别汇报了组展参展筹备情况。

黄牛虎对代表团前期各项参展筹备工作表示充分肯定。他强调，要围绕本次展会主题，紧盯展会各环节、全过程，严把细节关、安全关，全面细致做好组展布展工作，确保亮点突出、特色鲜明；要充分借助农高会平台和影响力，加强推介宣传和互动交流，全力做好项目签约、对接洽谈、招商引资等各项工作，确保在

项目数量和质量上实现“双突破”；要全方位做好宣传报道，坚持传统媒体与新媒体、线上线下相结合，多视角、多维度展现全市科技助推农业农村高质量发展的新成效、新成果；要充分挖掘我市特色产品，积极做好好评奖各项工作，不断提高我市农产品知名度和影响力；要协同发力、上下联动，确保我市参展工作安全有序、成效显著，全面展示铜川良好形象。

会前，黄牛虎检查了第三十届杨凌农高会铜川展馆，并对参展布展工作提出了具体要求。

## 铜川市2022年度

# 国土变更调查成果正式启用

本报讯（通讯员 张新卫）按照《省自然资源厅关于启用2022年度国土变更调查成果的通知》（陕自然资源调查发〔2023〕17号），自2023年9月1日起，我市正式启用2022年度国土变更调查成果。

根据2022年度国土变更调查成果，铜川市总面积为388484.16公顷。其中：湿地518.09公顷，耕地87882.00公顷，园地29319.65公顷，林地227137.69公顷，草地8987.87公顷，城镇村及工矿用地20449.08

公顷，交通运输用地3776.67公顷，水域及水利设施用地2240.60公顷，其他土地81725.1公顷。

2022年度国土变更调查数据库成果的启用，为我市保持调查成果的现势性、自然资源“一张图”建设，以及自然资源调查监测、国土空间规划、建设用地用途管制、耕地保护、土地利用、卫片执法等工作提供了基础数据支撑，有力地促进了我市自然资源各项事业的健康发展。



## 养老保险小漫画 服务民生大视角

本报讯（记者 杨佳 通讯员 侯春艳）日前，为让群众更加直观了解城镇企业职工养老保险相关政策，王益区养老保险经办机构相继推出《企业职工养老保险知识知多少》系列漫画、视频。

王益区养老保险经办机构秉持“贴近实际、贴近生活、贴近群众”的方式，抓住现实生活中的小事情，用心思考，用情制作，创新做好参加职工养老保险的宣传工作。通过《什么是参加城镇企业

职工养老保险？》讲清楚讲明白参加职工养老保险的必要性和迫切性；通过《企业职工养老保险如何缴？》和《辞职后如何缴纳企业职工养老保险费？》，让群众沉浸式体验办理和缴纳城镇企业职工养老保险的过程；《灵活就业人员缴费不连续、年限不够怎么办？》和《参加职工养老 异地转移无忧》以故事形式让群众参与其中，解决灵活就业人员异地就业及辞职后关于职工养老保险的后顾之忧，受到大家欢迎。

# 我市代表团“线上+线下”集中展示农业领域新成果



本报讯 第三十届杨凌农高会上，我市在B馆展示，面积288平方米。市级优质特色产品展区按康养、畜牧、果蔬、粮油和加工品等5个类别分布，主要展示我市获得绿色、有机、地理标志、名特优新和GAP认证的优质

农产品。红色照金特色农产品展示区，展示照金镇在发展艾草、连翘茶、金银花、苗木等产业方面取得的新成效、新成果。区县展示区围绕打造一区一业，展示各自在推进“1359”特色现代农业、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴取得的新亮点、新成绩。

参展产品方面，我市精心策划，突出重点、彰显特色，精心筛选了一批往届农高会以及其他展销会上质优、畅销，能充分体现铜川农业农村发展新成效的产品。据了解，参展产品涵盖粮油、果业、畜牧、蔬菜、中药材等12大类80余家企业的300余种。同时，杨凌农高会上展厅已录入我市39家企业的140种产品，铜川特色农产品云上展厅已更新到60余家企业100余种产品，助力优质农产品搭乘“云快车”走进千家万户。

# 宜君县积极筹备参展第三十届杨凌农高会

本报讯（通讯员 朱博文）宜君县聚焦第三十届杨凌农高会主题，精心安排、密切配合，全力以赴做好各项筹备工作，确保参会参展质量。

突出特色首位产业，严格审查把关，精选特色参展展品。目前已征集到玉米、核桃、白酒、饮品等系列特色产品4大类60余种产品，并积极动员涉农企业和新型经营主体参与“云上展厅”活动，线上线下联动宣传宜

君特色农产品。产品展示区展位将展示突出首位产业和特色产业成果；科技成果展示区展示宜君县自主研发的全国首例果园生产管理“风雾升温+冰衣保温+药剂抗寒”三位一体防霜冻工程技术。同时，广泛动员涉农企业、科技干部、致富带头人等积极参与农高会，并严格按照评奖办法，积极组织涉农企业和新型经营主体申报参与后稷奖及后稷特别奖评奖，拟筛选上报后稷奖参展展

品6个。

认真谋划，力促项目签约。通过主动对接、广泛征集，认真筛选，积极策划包装签约项目，截至目前已征集到拟签约项目3个，涉及资金5.68亿元。其中合同类项目2个（泉丰核桃产业化发展建设项目、普惠有机肥加工厂建设项目），涉及资金5.48亿元；协议类项目1个（宜君县鲜食玉米种植生产及加工项目），涉及资金0.2亿元。

## 铜川市环境空气质量预报

9月20日，预计我市空气质量以优至良为主，首要污染物为可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）、臭氧8小时（O<sub>3</sub>-8h）。我市空气质量可接受，但某些污染物可能对极少数异常敏感人群健康有较弱影响。极少数异常敏感人群应减少户外活动。