

“创新链”遇见“产业链”

——科技成果转化推动新质生产力加速发展

■新华社记者

严赋憬 宋晨 魏弘毅

2025年春节，中国人工智能企业深度求索(DeepSeek)推出的国产大模型以“小成本办大事”的高性能惊艳全球，成为中国科技创新体系持续深化、科研技术加快落地的生动写照。

科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值，只有落到产业上，才能将科技成果转化现实生产力。

近段时间，记者走访多地发现，各地各部门积极探索推动创新链与产业链深度融合，为加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力培育新动能。

打造产学研深度融合新范式

“4月份我们要参加北京亦庄的半程马拉松比赛！”

在北京经济技术开发区，一见到记者，国家地方共建具身智能机器人创新中心品牌公关负责人魏嘉星忍不住分享喜悦之情。参加比赛的不是“人”，而是创新中心研发的人形机器人。

从2023年底成立创新中心，到如今实现机器人平地行走、上下台阶、跑马拉松，不过一年多时间。科幻场景何以加速走进现实？

“创新中心目前已联合全球科研机构、高校和业内头部企业开展关键共性技术攻关，并将在多个高价值场景中进一步推动人形机器人落地应用。”魏嘉星说。

中国科学院院士郑海荣认为，深化产学研合作，能有效破解科技创新与产业创新之间的供需矛盾，把科技力量转化为产业竞争优势。

企业是科技创新的主体，

融合创新要以市场需求为导向，引导前沿技术高效对接市

场。

立春启新岁，复工正当时。

华润微电子(重庆)有限公司的生产车间内异常忙碌。当前企业在功率半导体关键核心技术评价和职称评定制度改革，严正国科技成果转化业绩突出，通过特殊评审评上了教授职称。

这一新突破离不开电子科技大学重庆微电子产业技术研究院的合作支撑。

瞄准产业重大需求和技术难题，与龙头企业深度绑定——研究院与包括华润微电子在内的4家企业签订半导体产学研合作协议。企业“出题”，研究院“答题”，带动当地集成电路产业“珠联璧合”。

“我们的老师和学生隔三岔五就往企业跑，和企业共同解决技术难题，促成诸多科技成果成功转化。”研究院副院长刘益安说。

加强产学研深度融合，还需优化创新环境，构建更加有利于协同创新的生态系统。

生物医药分中心已有7个高校创业项目入驻，信息通信分中心拟落地高校成果转化项目4个……去年底全国高校区域技术转移转化中心(江苏)揭牌以来，一串串数字见证融合创新成效初显。

通过建立全流程一体化公共服务机制，转移转化中心将应用学科与区域产业发展进行整体布局，营造良好科研环境，破解成果转化供需错位的堵点。

推动建设环高校创新集聚区，围绕重点产业链制定企业主导产学研专项规划……放眼全国，更多地方正加快系统谋划，打造协同创新的生态系统。

以改革激发科研人员创新活力

评职称靠什么？论文还是

奖项？如今，科技成果转化也成了有力的“敲门砖”。

“之前确实没想到，这样也能评上职称！”回想起评职称的经历，西安石油大学电子工程学院教授严正国颇为感慨。得益于陕西推出的技术转移人才评价和职称评定制度改革，严正国科技成果转化业绩突出，通过特殊评审评上了教授职称。

展望新的一年，优化分类考核、完善创新激励机制成为多地多部门圈定的改革重点任务——

人力资源社会保障部等8部门引导企业对高技能人才实行中长期激励办法；国家知识产权局明确促使发明者、创新者合理分享创新收益；上海加快建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系……

随着科技成果转化收益分配机制不断健全，人才评价体系逐步完善，将进一步释放干事创业的热情和能量，在科技界和产业界形成良好预期，更好调动各方的积极性和创造性。

90%技术成果所有权奖励。

中国社会科学院工业经济研究所副研究员李伟认为，赋权改革使知识产权在市场环境下顺利转移转化，产生效益、推动发展，实现创新投入与回报的良性循环。

“专业”，越来越成为行业内的共识。推动科研成果转化，要有专业的平台、专业的人才提供专业化的服务。

调研中，记者注意到一种新职业。有人称之为“技术经理人”，有人称之为“科技经纪人”，从业人员更愿意形象地称呼自己为“科技红娘”，提供“技术端”到“市场端”全链条陪伴式服务。

“我们得懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂招商、懂培育。”陕西西安秦创原创新促进中心科技经纪人白宇豪笑称自己是个“杂家”，既要有发现好项目的眼光，也要有帮助公司搭建框架的能力，还要有为公司寻找投资和市场的办法。近两年，他已经服务了十多家企业落地。

“在科技创新成果转化过程中，把一个科学家变成企业家可能是最难的部分。”重庆高新技术产业研究院董事长陈锦说，通过遴选技术经理人担任孵化企业的总经理或常务副总经理，科学家和经理人发挥各自优势，让科创企业尽快适应市场、占领市场。

依托这样的思路，研究院已成功孵化出拥有400余人、近2亿元产值的“明星”企业——重庆平创半导体研究院有限公司，其自主研发的碳化硅芯片在市场上已小有名气。

福建实施中试创新服务平台体系建设行动，西安交通大学成立技术经理人学院，江苏引导耐心资本投早、投小、投长期、投硬科技……织好成果转化服务保障网，进一步推动科技与产业双向奔赴，新质生产力发展正增添更多“新”意。

打造概念验证、中试验证等专业化平台能为技术走向市场提供关键支持，帮助企业降低技术应用风险，加速技术成熟。

“专业”，越来越成为行业内的共识。推动科研成果转化，要有专业的平台、专业的人才提供专业化的服务。

调研中，记者注意到一种新职业。有人称之为“技术经理人”，有人称之为“科技经纪人”，从业人员更愿意形象地称呼自己为“科技红娘”，提供“技术端”到“市场端”全链条陪伴式服务。

“我们得懂科技、懂产业、

懂资本、懂市场、懂招商、懂培育。”陕西西安秦创原创新促进中心科技经纪人白宇豪笑称自己是个“杂家”，既要有发现好项目的眼光，也要有帮助公司搭建框架的能力，还要有为公司寻找投资和市场的办法。近两年，他已经服务了十多家企业落地。

“在科技创新成果转化过程中，把一个科学家变成企业家可能是最难的部分。”重庆高新技术产业研究院董事长陈锦说，通过遴选技术经理人担任孵化企业的总经理或常务副总经理，科学家和经理人发挥各自优势，让科创企业尽快适应市场、占领市场。

依托这样的思路，研究院已成功孵化出拥有400余人、近2亿元产值的“明星”企业——重庆平创半导体研究院有限公司，其自主研发的碳化硅芯片在市场上已小有名气。

福建实施中试创新服务平台体系建设行动，西安交通大学成立技术经理人学院，江苏引导耐心资本投早、投小、投长期、投硬科技……织好成果转化服务保障网，进一步推动科技与产业双向奔赴，新质生产力发展正增添更多“新”意。

(新华社北京2月15日电)

加快科技成果转化 壮大新质生产力

新华社记者周圆、魏弘毅

型升级。

多地“新春第一会”部署以科技创新引领新质生产力发展；人形机器人从实验室走向春晚舞台；前沿影视技术赋能电影产业，《哪吒之魔童闹海》屡破票房纪录……新春伊始，“创新链”紧密衔接“产业链”，科技成果转化加速转化，点燃新质生产力发展“新引擎”。

当前，新一轮科技革命和产业变革相互促进、互为前提、相互交织，科技创新为产业创新赋能，产业创新为科技创新提供转化载体和应用场景。深入把握其内在逻辑，让科技成果转化现实生产力，将全面激发经济新增动能。

加快科技成果转化是培育壮大新质生产力的题中之义。这个春天，国产大模型DeepSeek以“小成本办大事”的高性能惊艳全球；S1000型浮空风力发电系统在江西试飞成功并发电；从无人矿山到智慧港口，数字技术、绿色技术持续赋能传统产业……新产业、新业态、新应用加速迭代，新质生产力加快培育，背后是更多科技创新成果从实验室走向生产线、走向市场，以科技创新引领产业转

向“新”逐“质”，奋楫者先。向科技创新要新质生产力，我们已在路上，未来必将更加精彩。

(新华社北京2月15日电)

新华时评
XINHUASHIPING

从“后付制”到“即时结” ——医保结算提速

■记者 徐鹏航

付资金压力，提高医保基金使用效率。

新华社北京2月14日电 “实施即时结算改革后，医保基金拨付时限缩短到1个工作日左右，极大缓解了医院垫付资金的压力，为医院可持续发展赋能助力。”这是日前合肥市医保数据定向发布活动期间，合肥市第一人民医院院长姚登攀向记者道出的心路。

长期以来，“回款慢”是医药领域的老大难问题。由于医保基金对医疗机构结算采用“后付制”，一笔医保应付费用，自患者出院后一般需要40天至60天才能到医院账户上，而药品耗材供货企业的货款回款时间则平均在半年左右。

“资金流转不畅，不仅影响医疗机构现金流，药耗企业也是顾虑重重。”国家医保局医保中心主任王文君说，针对此，多地探索推进医保基金与医疗机构即时结算、与药品企业直接结算、与商保公司等同步结算“三结算”，缓解医疗机构和企业垫

款资金压力，提高医保基金使用效率。

安徽省在全国率先实现全省即时结算，医保基金拨付时限压缩至1个工作日左右；江西省2024年全年为3557家医药供货企业直接结算90.42亿元，货款结算周期从6个月缩减为30天左右；山东省全省上线医保商保一体化同步结算平台，提升理赔效率，减轻患者经济负担……

王文君指出，医保基金既是群众的看病钱、救命钱，也是医药行业发展的赋能金。多地医保结算不断提速，不仅有效破解医药行业资金流转不畅问题，有力推动医药行业健康可持续发展，更为深化医改探索了新路径，积累了新经验。

根据部署，2025年全国80%左右统筹地区将基本实现基本医保基金与定点医疗机构即时结算，2026年推广至全国所有统筹地区；集采药品耗材、国谈药的直接结算也将于2026年全面实现。

向“新”向“兴”

◀◀◀上接第1版

走进烈山区榴园村，房屋整齐排列，道路宽阔整洁，几乎家家户户门口都有一棵石榴树。曾经，榴园村是有名的困难村，“好女不嫁榴园村”的顺口溜广为流传。近年来，榴园村依托石榴资源，大力发展石榴产业，实现了从“荒山”到“金山”的华丽转身，村民吃上“石榴饭”“旅游饭”，成为乡村振兴的生动范例。

2024年，我市完成50项民生实事，让90万群众喝上优质饮用水。在城市建设方面，推进城市功能品质活力提升行动，打造多

个特色场景，老电厂工业遗址改造入选全省典型案例；烈山区入选全省全域旅游示范区，和美丽乡村建设扎实推进。在社会保障领域，完成大量老旧小区改造和既有住宅加装电梯工程，改善居民居住条件；推动教育资源提质扩容，多所学校与名校合作共建；开展便民停车行动，新增大量停车泊位；推进紧密型城市医疗集团试点建设，新获批省级区域医疗中心3个。一系列惠民生、暖民心、顺民意的举措，切实做到了群众心坎上。如今的淮北，天更蓝、水更清，市民生活也更加便捷。



铁路遗存 变身 市民乐园

2月15日，游客在西安红旗铁路公园内准备乘坐体验观光小火车(无人机照片)。

近日，位于西安城北、占地面积近60万平方米的综合性公园——西安红旗铁路公园面向市民开放。这座由停运铁路改造而成的城市绿廊，集遗存保护、休闲娱乐、户外运动、城市记忆等多种功能要素于一身，为市民、游客提供全新的活动场所。

■摄影 新华社记者 邵瑞

淮北市公共资源交易中心 进场项目开标公告

(2025年2月17日至2月21日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位
1	周二2.18	淮北市人民医院医疗保险项目(二次)	竞争性磋商	淮北市人民医院
2	周二2.18	城市更新背景下老旧小区节能降碳策略研究项目	竞争性磋商	淮北市相山区住房和城乡建设局
3	周五2.21	淮北市总工会所属房屋招租公告	拍卖	淮北市总工会

淮北市公共资源交易中心 2025年2月17日

声 明

杨梓萱，出生医学证明遗失，编号：O 340726987 声明作废。

王俊国，出生医学证明编号：Y 340238350，因父母登记信息变更，特登报声明原出生医学证明作废。

胡正建遗失驾驶证，证号：34222200040236017，声明作废。

淮北祥翊工矿设备有限公司合同专用章遗失，声明作废。

中国电信 5G

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

