"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

ANSHUN DAILY

□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 化为现实生产力。

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 项目入驻,信息通信分中心拟落地高校 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 科学与工程学院副教授赵圣尧身上。 要以市场需求为导向,引导前沿技术高

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 关键核心技术和产业化合作上取得了新突 破,2025年预计能够推出系列新产品。

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 余项。

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 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,一连串数字见证融合创新成效初显。

通过建立全流程一体化工作服务机 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,营造良好科创环 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。

相似的事情也发生在山东大学材料

赵圣尧告诉记者,自己的专业应用 性强,但对发表论文帮助有限。"因为没 有更多晋升路径可选,我挺担心自己的 学术生命力。"

2024年,山东通过实施科技人才评 价综合改革试点,逐渐构建起以创新价 值、能力、贡献为导向的科技人才评价体 系。赵圣尧选择申报应用技术开发型岗 位,目前不仅职称得以晋升,还获得科研 经费1000余万元、取得授权发明专利十

才评价体系,正不断调动科研人才持续 将科研成果转化为新质生产力。

激发人才创新活力,对知识产权转 化运用的探索是关键。

对于天津理工大学材料科学与工程 学院教授袁志好而言,在坚守水系锌碘 电池开发这个"冷门"领域十几年后,团 队终于在关键技术上取得突破,也赶上

了学校打造的"赋权+作价入股"新模式。 通过开展职务科技成果赋权改革, 袁志好作为"新型水系锌碘电池"技术成 果的完成人,向天津理工大学技术转移 中心申请利用职务成果作价入股。委托 第三方机构对成果价值进行评估后,学 校按照赋权改革相关政策规定,给予袁

志好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。

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。

专业化服务推动科技成果 加快落地

车间内,14条中试组装测试线不停 运转,医疗器械、智慧停车、商用服务机 器人、消费电子等领域的科研项目正在 加快走向产业化的步伐……位于四川成 都的蜂鸟智造(成都)科技有限公司开足

破除"唯论文"倾向,建立合理的人 概有3至4个新项目到我们中试平台进 行成果转化和中试。"

> 在经济研究中,"达尔文死海"被用 来形容从理论研究走向产品市场中间的 空白地带,中试是跨越这一"死海"的重 要工具。数据显示,2024年全国建设制 造业中试平台超过2400个,已有超过15 万家规上工业企业开展中试活动。

上海交通大学安泰经济与管理学院 副研究员钟辉勇说,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"技术经理人",有人称之"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 限责任公司,其生产研发的碳化硅芯片 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 企业负责人田勇说:"最近,每周大 赴,新质生产力发展正增添更多"新"意。

访时表示,本届慕安会讨论了世界面临的众多 新不确定性,中国向世界传递了做变革世界中 的建设性力量、推动构建平等有序的世界多极 化的决心。 会前发布的《2025年慕尼黑安全报告》主 题为"多极化"。报告在关于美国的部分指出, 一新华社记 国专家 特朗普政府许诺采取更有选择性的、往往是单 边的政策参与国际事务,服务狭义的美国利 益。其考虑以强制手段吞并格陵兰岛、巴拿马 运河和加拿大,表明美国不会受制于关键的国 际准则。 解读慕安会

玉

贡

献

建

设

值

第61届慕尼黑安全会议(慕安会)16日闭

幕。与会中国专家学者在接受新华社记者采

中国社科院亚太与全球战略研究院研究 员王俊生说,本届慕安会最受关注的就是特朗 普政府所带来的不确定性,而特朗普政府此前 的种种表态和做法体现了美国对国际秩序的 不尊重、对既有国际体系的破坏。

报告说,特朗普政府对联合国机构、气候 变化问题的冷漠,将对全球南方国家产生负 面影响。中国人民大学国际事务研究所所长 王义桅说,美国退出《巴黎协定》、退出世界卫 生组织不仅削弱了全球治理体系的权威性和 有效性,还削减了多边合作的动力,加剧了国 际秩序的碎片化,加速世界向更加无序的格 局演变。

美国副总统万斯14日在慕尼黑安全会议上发表讲话,批评包括德国在内的欧 洲国家在民主、移民等问题上的政策立场。德国总理朔尔茨15日说,万斯发表言 论支持德国选择党"不恰当",外部干预德国政治"不合适";法国外长巴罗15日说, 欧洲不接受外部强加的模式。

王俊生说,万斯讲话采用的是一种居高临下的姿态,破坏了国与国平等交往 的原则,对德国内政赤裸裸的干涉更是侵犯他国主权,是可能引发外交紧张的单 边主义行为。

清华大学战略与安全研究中心副主任肖茜说,万斯的发言只字不提俄乌冲 突、关税等问题,无视欧洲和世界各国的关切,欧洲官员和学者对此表现出很大 失望。

王俊生说,俄乌冲突仍然是本届慕安会最重要的议题,虽然特朗普政府在积 极推动谈判结束俄乌冲突,但欧洲普遍担心美国方案是否公平公正,是否能够实 现持久和平,还是只是单纯为了服务美国的利益。

针对美国肆意挥舞"关税大棒"的做法,王义桅表示,这破坏了全球自由贸易 体系和世贸组织规则,加剧贸易保护主义和经济民族主义,扰乱全球供应链,增加 了世界经济发展的不确定性。

中共中央政治局委员、外交部长王毅14日在慕安会"中国专场"发表题为《坚 定做变革世界中的建设性力量》的致辞,阐述中方对世界多极化的四点看法,即倡 导平等相待、尊重国际法治、践行多边主义、坚持开放共赢。中国专家表示,致辞 回应了各方关切,为当今不确定的世界提供了最大的确定性。中方推动构建平等 有序的世界多极化的主张在多场活动上被广泛讨论,受到与会嘉宾的高度赞赏。

极右翼政党抱团高调首秀 冲击欧洲传统政治格局

□新华社记者 任耀庭

欧洲议会第三大党团"欧洲爱国 者"日前在西班牙首都马德里举行政党 领导人峰会。法国国民联盟、荷兰自由 党等欧洲极右翼政党领导人在会上高 调宣扬反欧盟、反移民、反自由派精英

突延宕、经济复苏乏力、移民问题等因 素影响,欧洲传统政党民意支持率走 低,极右翼政治力量不断崛起,力图重 塑欧洲政治版图。

"让欧洲再次伟大"

"欧洲爱国者"是去年6月欧洲议会 选举后组建的新党团,其成员来自荷兰 自由党、法国国民联盟、意大利联盟党 等十多个政党,在欧洲议会720个议席 中占据86席,仅次于中间偏右的欧洲人 民党党团和中间偏左的社民党党团。

本次峰会是"欧洲爱国者"党团首 次政党领导人会议,以"让欧洲再次伟 大"为口号。会上,极右翼政党领导人 将矛头直指欧盟机构,指责欧盟"过度 监管",主张成员国收回主权、减少欧 盟对各国内政的干预。意大利副总 理、联盟党领袖萨尔维尼称,"欧洲不 是布鲁塞尔的牢笼"。法国国民联盟 批评欧盟"牺牲法国利益",称"爱国者 将重新掌权"。

移民问题也是峰会焦点之一。有 与会者将欧洲经济困境归咎于"非法移 民入侵",呼吁"关闭边境"。峰会还高 调支持美国总统特朗普的政策,试图借 美国政治转向之力重塑欧洲政治格局。

反建制浪潮席卷

分析人士指出,"欧洲爱国者"党团 此次高调集会,凸显近年来欧洲极右翼 政党力量扩张的现实。在反建制浪潮 席卷下,欧洲传统政治格局正遭遇重大 冲击。

在法国,国民联盟在2017年的国 民议会选举中仅获得个位数议席,但在 2024年选举中赢得超过120席,与总统 马克龙的中间阵营和左翼阵营形成"三 分天下"之势。2024年12月,极右翼联 合左翼在国民议会通过不信任动议,推 翻时任总理巴尼耶领导的政府,导致法 国近45年来首次未能在年末通过次年 预算,暴露执政联盟的脆弱性。

的德国也出现政治动荡。最新民调显 影响。

示,在德国联邦议院选举前夕,极右翼 政党德国选择党的支持率保持在20% 左右,超过执政联盟中的社民党,成为 支持率排名第二的政治力量。民众对 德国执政联盟内部分歧、能源危机及 移民问题的不满,为选择党提供了扩 分析人士指出,近年来,受俄乌冲 张空间。尽管近期德国爆发大规模反 极右翼示威活动,但选择党依靠在移 民问题上的强硬立场仍然获得一些选 民的支持。

此外,极右翼政党在荷兰、奥地利 等国也成为重要政治力量,影响力不容 忽视。截至2024年年底,欧盟27个成 员国中有7个国家由极右翼政党或极右 翼政党参与的政党联盟执政。

政治碎片化加剧

有分析指出,欧洲极右翼政治力量 崛起是多重危机叠加的结果,或将给欧 洲国家造成更多政治分裂局面,增加不 确定性,使欧盟在安全和经济政策方面 难以发出一致声音。

欧洲目前面临着多重困境:经济层 面,整体增长低迷,国际竞争力下滑;社 会层面,移民激增引发文化冲突和安全 担忧,助长排外情绪;安全层面,乌克兰 危机延宕,欧洲各国军费开支不断增 长。在此背景下,欧洲传统主流政党应 对乏力,严重削弱民众对其信任,因此 极右翼思潮逐渐蔓延,政治碎片化趋势 加剧。

德国杜塞尔多夫大学政治学教授 斯特凡·马沙尔指出,极右翼政党通过 对精英阶层持续不断的批评巩固了自 身地位。"相比之下,在政治体系中根基 较稳固的中右翼政党,却无法真正对精 英阶层进行批评。"

法国国民联盟与德国选择党的强 势扩张,已迫使传统主流政党在移民、 环保等关键议题上让步,政策立场趋于 保守。分析人士指出,欧洲极右翼政党 反对欧盟,强调国家主权优先。若其力 量继续扩张,可能将导致欧盟决策机制 陷入僵局,动摇欧洲一体化进程。

美国世界政治评论网站刊文指 出,在欧洲执政的传统政党普遍不受 认可的情况下,极右翼运动继续崛起 将是欧洲政治的一大趋势。大多数失 望的选民如何应对民粹主义带来的威 胁,建制派将采取哪些应对行动,将在 与法国一起被视为欧洲"双引擎" 未来较长时间里对整个欧盟产生重大

遗失声明

●遗失贵州鑫汇峰建筑工程有限公司公章,声明作废。 ●遗失安顺市西秀区磐亮厨餐饮服务中心公章,声明作废。

在京投装备河北京车智能制造基地内,工作 人员在进行北京地铁13号线新款地铁列车的调 试工作(2月14日摄)。 新春伊始,在北京市基础设施投资有限公司

旗下京投装备河北京车智能制造基地,各生产车 间恢复了往日忙碌景象,为北京市地铁线路准备 的地铁列车正在有序生产和测试中 据介绍,河北京车为北京地铁13号线生产的

44辆新车中,40辆已经完成调试。2025年,河北 京车计划生产100余辆北京地铁22号线列车,目 前生产正在有序进行。

京投装备河北京车智能制造基地位于河北省 保定市,是贯彻京津冀协同发展战略的重要项 目。来自北京的设计图纸在这里变为一列列崭新 的地铁列车。"北京研发+河北制造"的模式,既发 挥了北京的创新优势,又拉动了河北当地的就业 和经济,对培育首都轨道交通及其关键零部件等 上下游产业、提升河北高端装备制造水平发挥了 推动作用,跑出了京津冀协同发展新速度。

□新华社记者 鞠焕宗 摄



开年首月新增贷款超5万亿元 释放经济回升向好强信号

元,增长数据亮眼;社融规模增量为7.06 万亿元,为历史同期最高水平……14 日,中国人民银行发布的1月主要金融 数据展现诸多亮点,释放出经济持续回 升向好强信号。

金融总量合理增长

开年以来,金融对经济的强力支撑 直接反映在金融数据上。中国人民银行 2月14日发布的数据显示,1月份我国人 民币贷款增加5.13万亿元,同比多增 2100亿元;社会融资规模增量为7.06万 亿元,同比多增5833亿元。

开局提供了有力的金融支持。"中国民生 数据统计的影响。 银行首席经济学家温彬表示,开年以来, 金融机构加大信贷投放力度,满足实体 经济有效融资需求,体现出"适度宽松" 的货币政策基调。

开年即"开跑",不少项目年初就开 工建设。为满足年初集中的资金需求, 金融机构早谋划、早部署、早发力。"在年 初加力扩围实施'两新'政策的支持下, 重大项目建设争取尽早启动的劲头很 足,带动基础设施贷款较快增长。"一家 国有大行相关人士告诉记者。

社会融资规模增速继续保持在较快

开年首月,我国新增贷款超5万亿 撑。数据显示,1月政府债券净融资 27日,全国30城新建商品住宅销售面积 发放企业贷款(本外币)加权平均利率约 6933亿元,同比多3986亿元。

"适度宽松"的货币政策还意味着合 理的货币供应量。1月末,广义货币 (M2)余额318.52万亿元,同比增长 7%,增速基本稳定;狭义货币(M1)余额 112.45万亿元,同比增长0.4%,M2与 M1的"剪刀差"明显收窄,折射出经济向

自2025年1月份起,中国人民银行 启用新修订的 M1 统计口径, 有两项流 动性强的金融工具——个人活期存款和 非银行支付机构客户备付金,被纳入新 统计口径。记者了解到,此举能有效缓 '相较去年同期的高基数,今年1月 解企业一居民活期存款"跷跷板"效应, 新增贷款还略高一些,为年初经济平稳 减少春节前集中发放工资等特殊情况对

信贷结构亮点突出

新增贷款结构有何变化? 企业和居 民的贷款增长各有特点。

元,这主要得益于住户中长期贷款增 长。记者从中国人民银行了解到,1月份 个人住房贷款新增2447亿元,同比多增 1519亿元,折射出居民住房贷款需求企 稳回升。

年初,在一系列政策组合拳作用下, 一线城市和部分热点二线城市房地产交 水平,一方面得益于贷款较快增长,另一 易持续回暖,房地产市场呈现积极变 方面政府债券发行推进形成了重要支 化。中指研究院的数据显示,1月1日至

同比增长4%,20城二手商品住宅成交 套数同比增长19%。

"今年1月,我行个人住房贷款发放

农商行相关人士说。 与此同时,企业贷款特别是企业中 长期贷款新增较多,为实体经济转型升 级、高质量发展提供了较为充足的资金

量、发放笔数均同比增长超30%。"一家

数据显示,1月企(事)业单位贷款增 加 4.78 万亿元,其中中长期贷款增加 3.46万亿元,占比超七成。

记者从多家银行了解到,开年以来, 经济增长的新动能加快形成,科技创新、 绿色发展等领域融资需求不断上升。另 外,中国人民银行的数据显示,1月末普 惠小微贷款、制造业中长期贷款增速同 比分别增长12.7%和11.4%,均高于各项 贷款增速。

中金公司研究部首席宏观分析师张 1月份,我国住户贷款增加4438亿 文朗表示,金融机构围绕科技金融、绿色 金融、普惠金融、养老金融、数字金融五 篇大文章持续发力,金融"活水"更精准、 更灵活,流向经济社会发展的重点领域、 薄弱环节。

进一步激发有效信贷需求

如何进一步激发有效信贷需求?融 资成本是企业和居民关注的重点之一。 记者从中国人民银行了解到,1月新

3.4%,比上年同期低约40个基点;新发 放个人住房贷款(本外币)加权平均利率 约3.1%,比上年同期低约80个基点。

中国人民银行多次公开强调,将进 一步强化央行政策利率引导,完善市场 化利率形成传导机制,提升银行自主理 性定价能力,推动企业融资和居民信贷

春节假期,居民旅游出行需求较旺, 春节档票房收入明显增长,消费品以旧 换新活动火热开展……在业内人士看 来,持续释放的居民消费潜力,将进一步 激发有效消费信贷需求。

激发企业和居民信贷需求,需要金 融机构多方发力,更要政策持续保驾 护航。

专家认为,去年实施的一揽子增量 政策效果仍在显现,"适度宽松"的货币 政策延续对实体经济较强的支持力度, 将对经济持续回升向好发挥积极作用。

日前,中国人民银行发布了2024年 第四季度中国货币政策执行报告。报告 明确表示,下阶段,中国人民银行将根据 国内外经济金融形势和金融市场运行情 况,择机调整优化政策力度和节奏。更好 把握存量与增量的关系,注重盘活存量金 融资源,提高资金使用效率。发挥好货币 政策工具总量和结构双重功能,持续做好 金融"五篇大文章",进一步加大对科技创 新、促进消费的金融支持力度。