

“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

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所高校创业项目入驻,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



2025年2月13日,武汉市未来实验美林小学学生与智能机器狗和人形机器人共舞(无人机照片)。 新华社发

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科学与工程学院副教授赵圣尧身上。

赵圣尧告诉记者,自己的专业应用性强,但对发表学术论文帮助有限。“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余项。

破除“唯论文”倾向,建立合理的人才评价体系,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中顺利转移转化,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)科技有限公司开足马力赶进度。

企业负责人田勇说:“最近,每周大概有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15万家规模以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称自己是“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,让科技企业尽快适应市场、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

全国铁路春运: 发送旅客突破4亿人次

新华社北京2月15日电 记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2月14日,全国铁路发送旅客1359.6万人次,自1月14日春运启动以来累计发送旅客突破4亿人次,达4.13亿人次。2月15日,全国铁路预计发送旅客1550万人次,计划加开旅客列车1145列。

各地铁路部门多措并举,在热门方向、时段和区间增加运力投放,

加大站车服务保障力度。国铁北京局集团公司加开沈阳、长春、呼和浩特、青岛、石家庄等方向的旅客列车;国铁郑州局集团公司加开北京、上海、乌鲁木齐等方向旅客列车,在部分车站开设学校接车点,畅通学生旅客返校“最后一公里”;国铁武汉局集团公司武汉、汉口、武昌等重点车站增设学生票务专窗,方便学生旅客快速完成优惠票资质核验。

特朗普政府推进大减员 万余人被解雇

新华社华盛顿2月14日电 据美国媒体14日报道,特朗普政府正在推进联邦政府大规模减员工作,一方面向联邦雇员提供“买断”计划推动其主动辞职,另一方面解雇试用期员工。目前已有万余人被解雇,裁员数量预计还将继续增加。

据美国媒体报道,试用期员工的就业保护措施较少,其雇佣期最多不到两年。据报道,目前已有逾万名联邦雇员遭解雇,其中退伍军人事务部1000余人,内政部约2200人,能源部约2000人,林业局3400人,国家卫生研究院1500人,疾病控制和预防中心1300人,环境保护局380余人。此

外,教育部、消费者金融保护局等机构也进行了裁员。

美国《国会山》日报报道说,大规模减员措施可能影响多达20万处于试用期的联邦雇员。

美国白宫人事管理办公室日前通过电子邮件向联邦雇员提供“买断”计划,提出用8个月的薪水作为离职补偿,以推动他们主动辞职。据媒体报道,已有超过7.5万名联邦雇员同意接受“买断”计划并辞职,在约200万名符合“买断”计划条件的联邦雇员中所占比例不足4%,未达到白宫设定的5%至10%的裁员目标。大规模减员措施在华盛顿引发多次抗议活动。

《哪吒2》登陆北美 上映首日场面火爆

新华社洛杉矶2月14日电 不断刷新票房纪录的中国动画电影《哪吒之魔童闹海》(简称《哪吒2》)14日正式在北美地区上映,仅预售票房就超过近20年华语片首周末票房纪录。

《哪吒2》由华人影业有限公司负责海外发行。据了解,该片在包括美国和加拿大在内的北美地区排片规模首周末达到约750家影院。

记者在售票平台上查询上映首日售票情况发现,该片在洛杉矶地区近60家影院上映,在华人聚集的多个城市尤其火爆,部分影院座位在观影黄金时段基本售罄。许多观影者称赞该片精彩程度超出想象,认为电影情节

惊心动魄、视觉效果令人赞叹。一位姓赖的华人女士对记者说,自己“看得一会儿哭一会儿笑”,被深深打动。

中国驻洛杉矶总领事郭少春对新华社记者说,《哪吒2》在美国市场广受关注,反映了美国民众对具有中华文化内涵的中国优质影视作品的浓厚兴趣,对两国文化交流的高度热情。“我们期待中美影视界涌现出更多‘哪吒’,为两国人民了解中国传统文化打开新窗口,为两国人文交流架起新桥梁。”

网络平台数据显示,《哪吒2》在中国的票房收入已突破100亿元人民币(约合14亿美元)。该片是首部单一市场票房过10亿美元、首部全球票房超10亿美元的非好莱坞影片。

《哪吒2》衍生产品热销



2月14日晚,在北京市海淀区的UME国际影城(华星店),家长带着孩子挑选电影纪念品。

电影《哪吒2》自1月29日上映以来,深受观众喜爱。据网络平台数据统计,该电影票房总数已超一百亿元。电影的火热同时带动其衍生产品热销。 新华社发

欧洲极右翼政党抱团高调首秀 冲击欧洲传统政治格局

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、反自由派精英等政治主张。

分析人士指出,近年来,受俄乌冲突延宕、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、联盟党领袖萨鲁维尼称,“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年来首次在年末通过次年预算,暴露执政联盟的脆弱性。

与法国一起被视为欧洲“双引擎”的德国也出现政治动荡。最新民调显示,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对民粹主义带来的威胁,建制派将采取哪些应对行动,将在未来较长时间里对整个欧盟产生重大影响。

新华社罗马2月15日电

关于兴隆街、岳津东路(岳津组地块配套市政工程) 施工期间采取交通管理措施的联合通告

为保障兴隆街、岳津东路(岳津组地块配套市政工程)施工期间道路安全与畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》《常州市道路交通安全条例》等法律法规的有关规定,决定在施工期间采取如下交通管理措施:

- 一、自2025年2月21日至2025年7月17日,岳津东路(兴隆街一会灵路)全封闭施工,施工区域内禁止社会车辆、行人通行。过往车辆、行人可通过岳津东路、G312、东方路等周边适宜线路绕行。
- 二、自2025年7月18日至2025年12月10日,兴隆街(岳津东路—岳津河)全封闭施工。施工区域内禁止社会车辆、行人通行。过往车辆、行人可通过岳津东路、G312、东方路等周边适宜线路绕行。
- 三、请过往车辆、行人注意交通标志标线提示,减速慢行,并服从现场交通管理人员指挥。

特此通告。
常州市钟楼区住房和城乡建设局
常州市公安局交通警察支队
2025年2月16日