

习近平向第38届非洲联盟峰会致贺电

新华社北京2月15日电 2月15日，国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会，向非洲国家和人民表示热烈祝贺。

习近平指出，面对当前变乱交织的国际形势，以中国和非洲为代表的“全球南方”卓然壮大。过去一年，非盟团结带领非洲国家，大力推进一体化建设，积极应对地区和全球性挑战，一致发出“非洲声音”，引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在独立自主、发展振兴的道路上不断取得新的更大成功。

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（记者樊曦）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。

《哪吒2》登陆北美
上映首日场面火爆

2月8日，人们在美国洛杉矶举行的《哪吒之魔童闹海》北美首映礼上举起电影海报。（新华社发）

新华社洛杉矶2月14日电（记者高山 谭晶晶）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“看得一会哭一会笑”，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’，为美国民众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超10亿美元、首部全球票房超10亿美元的非好莱坞影片。

泰国警方逮捕10名
涉中国演员案件嫌疑人

新华社曼谷2月14日电（记者林昊 陈倩慈）泰国警方14日说，泰国逮捕10名涉嫌中国演员王星案的中国籍嫌疑人并已移交移民部门，以将他们遣返回中国。

泰国警方在一份声明中说，经调查，被捕的10人属于一个长期在缅甸妙瓦底针对中国公民进行电信诈骗的犯罪团伙，涉嫌冒充泰国一家娱乐公司员工对王星实施诈骗。王星案后，这些人计划经泰国潜逃至柬埔寨，但先后在泰国多地

被捕，被指控非法入境。警方表示，泰国国家警察总署督察长塔查猜已指示将这10名嫌疑人移交泰国移民局以遣返回中国。

王星1月3日入境泰国，之后在泰国边境失联。泰国警方1月7日将其找到并接回泰国。泰国警方称，经调查确认他为人口贩运受害者。中国驻泰国大使馆1月10日表示，在中泰双方的共同努力下，中国公民王某已于当地时间10日晚离泰回国。

东江汇交付公告

尊敬的东江汇业主：

您购买的东江汇项目（鄞州区GX04-02-07b国家高新区地块）的房屋已通过政府项目竣工备案，符合合同约定的交付条件，可以交付。项目交付办理时间为2025年2月17日至2025年2月23日（每日9:00—16:30）。请您如

期携带相关资料到东江汇项目现场办理相关手续。详情请咨询电话：0574-81877666。

宁波品盛房地产开发有限公司
2025年2月16日

“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

新华社北京2月15日电
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到现实生产力。

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住企业跑，和企业共同解决技术难题，促成诸多科技成果转化。”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



1月24日，国家地方共建具身智能机器人创新中心研发的“天工”机器人在户外跑道上奔跑。（新华社发）

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，正不断调动科研人员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；上海加快建设以创新能力、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完善，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。有人称之为“技术经理人”，有人称之为“科技经纪人”，从业者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。