

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。

习近平强调，2024年是中非关系蓬勃发展的一年。中

非合作论坛北京峰会成功召开，中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段，继续在构建人类命运共同体的时代前列。我愿同非洲国家领导人一道，推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”，以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

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“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赴，新质生产力发展正增添更多“新”意。

新华社记者 严赋憬 宋晨 魏弘毅
新华社北京2月15日电

“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

中国经济新春新观察

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。

这一突破离不开电子科技大学重庆微电子产业技术研究院的支撑。

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

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的泰国籍嫌疑人并已移交移民部门，以将他们遣返回国。

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。

缅甸逮捕29名涉赌涉诈人员

新华社仰光2月15日电(记者 黎广滔 张东强)缅甸国家管理委员会新闻信息小组14日夜发布消息说，缅甸当局12日和13日在缅甸东部掸邦大其力镇逮捕了29名涉嫌非法网络赌博和金融诈骗的嫌疑人。

消息说，被捕人员包括7名泰国人和22名缅甸人。当局还缴获大量电脑、手机、车辆等作案工具。

消息说，被捕的泰国人是在进入缅甸工作和旅行后被从事非法网络赌博和金融诈骗的人员招募参与犯罪活动的。相关部门已依法起诉相关嫌疑人。

俄罗斯多地防空系统拦截乌军无人机

据新华社莫斯科2月15日电(记者 赵冰)俄罗斯国防部15日早发布通报说，14日夜夜间至15日凌晨，俄防空系统在境内多个地区拦截40架乌克兰无人机。

俄国防部说，俄军在伏尔加格勒州拦截17架乌克兰无人机，在卡卢加州拦截12架无人机，在罗斯托夫州和萨拉托夫州拦截乌军无人机的数量分别为9架和2架。



2月15日，大熊猫宝宝在香港海洋公园“大熊猫之旅”熊猫生活馆内玩耍。当日，香港海洋公园为首对龙凤胎大熊猫宝宝举行亮相仪式，并庆祝它们半岁生日。这对龙凤胎大熊猫宝宝于2月16日正式与公众见面。2024年8月15日，中央赠港大熊猫“盈盈”“乐乐”首次“添丁”，“盈盈”诞下一对龙凤胎。新华社发

中方领衔团队破解辐射损伤细胞机制 有望优化放疗防护

据新华社广州伦敦2月15日电(记者 马晓澄 郭爽)辐射可造成DNA损伤，进而导致细胞死亡等。中国科学家13日在英国《细胞死亡和分化》期刊上发表的新研究揭示了STING(干扰素基因刺激因子)蛋白通过结合DNA损伤响应蛋白PARP1合成的产物分子PAR(多聚二磷酸腺苷核糖)，驱动辐射后细胞死亡的关键机制。

动物实验表明，阻断或抑制该通路可使小鼠肠道辐射损伤降低70%，生存率提升5倍。这一发现为癌症放疗副作用防护和急性辐射损伤救治提供了全新策略。

中国科学院广州生物医药与健康研究院研究人员介绍，高剂量放疗是治疗盆腔、腹腔肿瘤的常用手段，但常导致患者出现严重胃肠道综合征，表现为肠黏膜脱落、出血甚至多器官衰竭。传统防护手段主要依赖物理屏蔽和抗氧化剂，这类手段阻止辐射引发的程序性细胞死亡效果有限。长期以来，科学家试图寻找调控DNA损

伤响应的“开关”，而STING蛋白作为先天免疫的核心分子，其与细胞死亡的关系逐渐引起科学界关注，但机制仍不清晰。

该研究通过辐射损伤模型发现，STING通过“捕获”DNA损伤后PARP1蛋白合成的大量产物分子PAR，触发细胞“自杀程序”。使用PARP1抑制剂PJ34可减少80%的PAR生成，从而减少STING介导的细胞凋亡通路，极大降低了细胞死亡和辐射损伤。

该研究除了为辐射损伤防护带来全新突破，也将为癌症治疗带来双重影响。在防护方面，开发STING抑制剂或PARP1调控药物，可保护正常组织免受肿瘤放疗伤害。在增效方面，在肿瘤局部激活PARP1-PAR-STING通路，可增强放疗对癌细胞的“定向清除”效果。通过精确调节该通路的活性，未来可实现“保护正常组织”与“杀死癌细胞”的智能切换。

德国总统 指责特朗普政府 违反国际规则

新华社德国慕尼黑2月14日电(记者 邵思聪 李超)德国总统施泰因迈尔14日在慕尼黑安全会议(慕安会)上指责美国总统特朗普领导的美国新政府违反国际规则。

施泰因迈尔在慕安会开幕致辞中表示，美国新政府的世界观根本不考虑既定的规则、伙伴关系和信任。他警告说，“无法无天绝不能成为世界新秩序的指导思想”。

同一天，出席慕安会的美国副总统万斯在谈及慕尼黑发生的车辆冲撞人群事件时说，欧洲官员应制止欧洲大陆的非法移民。针对这一言论，德国联邦政府发言人黑贝施特赖特在新闻发布会上表示，外人不应该“干涉一个友好国家的内政”。

为期3天的第61届慕安会14日在德国慕尼黑开幕。会议将以应对全球安全挑战为重点，讨论包括全球治理、气候安全、国际秩序现状及地区冲突和危机等议题。

TikTok在美国苹果和谷歌应用商店恢复上线

新华社洛杉矶2月15日电(记者 高山)短视频社交媒体平台TikTok14日证实，TikTok应用程序从13日晚间起已在苹果和谷歌公司的应用商店恢复上线。记者在两个应用商店看到，TikTok应用程序均已恢复正常使用。

TikTok在一份声明中说，“我们的美国用户可以下载我们应用程序的最新版本，并继续在TikTok上创作、发现和分享他们喜欢的内容。”

据美国媒体报道，苹果和谷歌公司是在收到美国司法部长帕姆·邦迪的保证后将TikTok恢复上线。

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(记者 熊茂伶)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。

泽连斯基： 若与美欧达成一致 将与俄方商讨停战事宜

新华社德国慕尼黑2月14日电(记者 邵思聪 李超)乌克兰总统泽连斯基14日在出席慕尼黑安全会议时表示，一旦乌克兰与美国、欧洲就如何结束俄乌冲突达成一致，他就准备与俄罗斯进行直接会谈。

泽连斯基说，乌克兰已经准备好与美国及其盟友进行任何对话，如果美欧对乌方的具体要求给出具体答复，在达成共识的基础上，“我们将准备与俄罗斯进行对话”。

美国总统特朗普12日先后与俄罗斯总统普京和泽连斯基通电话。特朗普当天在社交媒体上发文说，美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”，并派遣各自团队“立即开始谈判”。

美联社记者 因“美国湾”问题 遭白宫无限期禁入

新华社华盛顿2月14日电 美国白宫14日说，将无限期禁止美联社记者进入白宫椭圆形办公室和美国总统专机“空军一号”。

“美联社继续无视对‘美国湾’地理命名的合法修改。”白宫办公厅副主任泰勒·布多维奇当天在社交媒体上说，尽管他们“不负责任且不诚实报道的权利”仍然受到宪法第一修正案的保护，但这保证不了他们自由进入受限空间的特权，比如椭圆形办公室和“空军一号”。

布多维奇说，取而代之的是，今后这些“私密区域”将向此前被禁止进入的数以千计的记者们开放。

美国总统特朗普1月20日签署行政令，将墨西哥湾更名为“美国湾”。美联社此后表示，作为向世界各地传播新闻的全球性通讯社，必须确保所有受众都能轻松识别地名和地理位置，美联社将继续使用墨西哥湾这一名称。受此影响，美联社记者本月11日起被禁止进入白宫椭圆形办公室参加多个活动。

墨西哥湾是美国以南、墨西哥以东的一片水域，该名称自16世纪开始使用。1846年至1848年美墨战争发生前，如今美国的得克萨斯、加利福尼亚和新墨西哥等州当时属于墨西哥。美墨战争后，墨西哥元气大伤，丧失大片领土。一些史学家指出，美墨战争是“这类战争史中最大的一次土地掠夺行为”。