值班主任:郭 坤 编辑:钟 维 组版:朱圣菊

"创新链"遇见"产业链"

一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

2月15日16时33分,D1848次列

车从贵州安顺西站驶出,600余名黔籍务工人员免费搭乘专列前往广州地区

返岗就业。这是贵州2025年春运开出的最后一趟定制返岗务工专列。 贵州是劳务输出大省,每年赴省

外务工的农村劳动力在600万人左右。为方便务工人员出行,贵州铁路部门联合地方人社部门,在春节前就

制定了运输方案,通过动车组重联、加开临客等方式扩充运力,采用"线上预

约+线下专窗"模式办理团体票,确保

2025年首趟定制务工专列D1835次列

车后,两周内贵州贵阳、毕节、安顺、遵

义、都匀、六盘水、榕江、从江等地相继

开出务工专列19趟,助力1.1万余名

黔籍务工人员前往广州、杭州、温州、

各铁路车站提前对设备设施进行全面 检查,进一步优化进站流线,开放"绿 色通道",安排专人引导,实行专区候

车,方便务工人员快速进站候车登车。同时抽调骨干人员成立党员服务队、团员突击队,在电梯口、站台等关

键场所加强宣传引导,做好全流程出行服务,让务工人员安全畅行。

丰富的列车长值乘,更好地协助务工

人员寻找座位、摆放行李,并精心准备

了乘车安全须知、手机充电线、医药箱

等物品,助力务工人员温馨返岗就业。

接下来,贵州铁路部门还将继续在务工人

员较为集中的车站设立专窗,受理通过资质审

核的用工企业和零散务工人员的购票需求,科

学合理制定运输方案,切实解决务工人员返岗

另外,列车上还安排了值乘经验

为开好定制返岗务工专列,贵州

自2月3日桐梓东站开出贵州

务工人员"零障碍"出行。

宁波等地返岗就业。

返

岗

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"珠联壁合"。

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"。 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+作价人股"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)科技有限公司开足马力赶进度。

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。

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。

"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赴,新质生产力发展正增添更多"新"意。



孟加拉国春日庆典

2月14日,在孟加拉国达卡,人们参加"开春节"庆祝活动。 孟加拉历第11月的第一天是"开春节",孟加拉国的女性会在这一天盛装打扮、佩戴鲜花饰品,参加庆祝活动,迎接春天的开始。

特朗普政府推进大减员 万余人被解雇

据美国媒体近日报道,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

美国《国会山》中报权追说,入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。

以色列释放被扣押人员

大多数被送往加沙地带

巴勒斯坦在押人员协会主席阿卜杜拉·扎加里2月15日告诉新华社记者,以色列当天释放了369名被扣押人员。

扎加里表示,在所有被释放的人员中,有333人是在本轮巴以冲突爆发后遭以方逮捕的。

当天,大多数获释人员被送往加沙 地带,部分获释人员被送至约旦河西岸 中部城市拉姆安拉。记者在拉姆安拉 看到,数百人前来看望被释放的人员, 他们挥舞着巴勒斯坦国旗。当载有被 释放人员的巴士驶来时,人群中爆发出 欢呼声。被释放人员下车后,与早已等 在现场的亲人朋友重聚,相拥而泣。部 分获释人员随后被送往医院接受检查。

巴勒斯坦人阿姆奈·阿布因在现场告诉记者,希望相关停火协议能顺利推进下去,使更多家庭能够重聚。

15日早些时候,以色列国防军发表声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)释放的第六批3名被扣押的以色列人当天已全部抵达以境内。

塞尔维亚总统武契奇:

己挫败"颜色革命"企图

塞尔维亚总统武契奇2月15日说, 近期发生在塞尔维亚的抗议活动由外 部势力策划,旨在发动"颜色革命",但 已失败。

塞尔维亚当天在西部城市斯雷姆斯卡米特罗维察举行国庆日庆祝活动。武契奇在讲话中说:"他们的'颜色革命'(企图)已经失败。我通知美国国际开发署、美国国家民主基金会和欧洲民主基金会,让他们都知道——切都

结束了。塞尔维亚已经获胜,你们永远无法击败塞尔维亚。"

武契奇强调维护国家主权的重要性。他指责某些国际组织出于政治目的而图谋操纵塞尔维亚青年,目的是削弱塞尔维亚,而不仅仅是推翻他个人。

去年11月,塞尔维亚中北部城市 诺维萨德火车站的混凝土遮雨棚倒塌, 造成15人死亡、2人重伤。此后,塞尔 维亚全国多次发生抗议活动。



开学第一课,安全记心间

2月14日,东林镇应急消防管理站工作人员指导东林二小学生灭火器的正确使用方法。 新学期伊始,浙江省湖州市吴兴区东林镇派出所、应急消防管理站、卫生院等多个部门联合各中小 学开展"开学第一课,安全记心间"主题教育活动,增强学生们的安全意识,助力平安校园建设。

中国分本 ご整本 emiscocy usaki in Makini

社会主义核心价值观

核心价值我知行文明实践我共进

