



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2026年1月6日 星期二

农历乙巳年十一月十八

官方微博:kjjrbs 或科技金融时报

数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5442期 今日12版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

凝聚复兴伟力 绘就时代华章

—2025年宣传思想文化事业开创新局面

2025年,是“十四五”收官、“十五五”谋篇布局之年,也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。

于时代坐标中擘画蓝图,在历史回响中赓续荣光。这一年,宣传思想文化事业以其深厚的时代底色与鲜明的实践特色,深深熔铸于国家发展之中。

一年来,在习近平文化思想指引下,宣传思想文化战线擎思火炬照亮前路、以价值纽带凝聚人心、汲文化神韵滋养心灵、搭互鉴桥梁联通世界,奋发有为、开拓进取,书写下无愧于时代的崭新篇章。

高扬思想旗帜 深化理论武装

2025年7月28日,溯源新思想论坛在浙江杭州举行。来自全国各地的专家学者齐聚这座历史文化名城,围绕习近平文化思想展开深入交流,探讨思想发展的演进逻辑,思考文化建设的现实课题。

与会专家表示,习近平总书记在地方工作时对于文化工作的思考与实践,深化了对文化规律的认识,反映了理论创新的历史脉络,为习近平文化思想的形成提供了理论基础和实践素材。

把学习宣传习近平文化思想,置于全方位、系统性宣传阐释习近平新时代中国特色社会主义思想的大格局中,一年来,宣传思想文化战线引导广大党员、干部、群众在学懂弄通做实上持续用力,推动当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义深入人心。

深化理论研究,推进体系化、学理化,是加强理论武装的前提和基础。

北京图书大厦一楼大厅内,《习近平谈治国理政》第五卷摆放在醒目位置,吸引了不少读者驻足阅读。

自2025年7月发行以来,这部权威著作在全社会引发学习热潮。宣传思想文化战线将《习近平谈治国理政》第五卷和第一至四卷作为一个整体,推动大家在读原著、学原文、悟原理中不断深化思想认识,感悟真理力量。

一年来,《习近平经济文选》第一卷、《习近平生态文明文选》第一卷、习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷和第二卷、《习近平法治文选》第一卷、《习近平法治思想学习纲要(2025年版)》《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》等重要著作纷纷出版,体系化建构更加完备。

与此同时,习近平新时代中国特色社会主义思

想研究中心(院)、马克思主义理论研究和建设工程、国家高端智库成果不断涌现,国家社科基金重大项目扎实推进,学理化研究持续深入。

既要在扎实研究中筑牢根基,又要在大众化传播中推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

2025年11月5日,学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团成员来到四川眉山市太和镇永丰村,与村民代表、基层干部围坐在院坝,聊政策、谈发展、听心声。

把全会“推动农村一二三产业深度融合”等部署与永丰村旅游发展等实际工作结合起来,深入浅出的讲解引发现场听众强烈共鸣:“宣讲把大道理变成大白话,易懂、好记、可落实。”

从中央宣讲团奔赴全国各地同干部群众面对面互动交流,到各地精心组织形式丰富、生动活泼的基本宣讲,科学理论愈发深入基层、入脑入心。

创新表达方式,贴近群众需求,宣传思想文化战线主动作为,在科学理论与人民群众之间架起一座座桥梁。

通俗理论读物《创新实干促发展》说理透彻、文风清新,“80、90、00后”广西青年讲师团把理论讲给青年听,复旦大学“星火”党员志愿服务队传唱“新思想”,信仰的力量不断激发共情。

中央主要媒体以旗帜领方向、以主流立主导,创新打造“和总书记面对面”“总书记的关切·落地的回响”等融媒栏目,推出“习近平经济思想系列讲读”等节目,不断改文风、优语态、强品质、增效能。

理论之于群众从“单向灌输”转向“双向奔赴”,宣传思想文化战线在守正创新中,推动全党全社会进一步增进对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

思想伟力激荡神州,党的好声音化作社会最强音,直达人民心间、回响在中华大地。

弘扬抗战精神 厚植家国情怀

80响礼炮震彻云霄、8万羽和平鸽振翅飞翔,“正义必胜!和平必胜!人民必胜!”的昂扬之声久久回荡。

2025年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在天安门广场隆重举行,以国之大典铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开

创未来。

“坚定不移走中国特色社会主义道路,传承和弘扬伟大抗战精神,踔厉奋发、勇毅前行,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗!”习近平总书记在纪念大会上的重要讲话,凝聚起万众一心的强大精神力量。

现场,中央主要媒体综合运用索道摄像机、贴地微型摄像机等设备和规模化国产8K超高清转播系统,搭建近200个拍摄机位,以电影级画面质感、光影效果,全景式呈现盛大场景。直播实时收视4.3亿人次,相关视频全媒体总触达339.4亿人次。

大江南北、长城内外,从白山黑水到南海之滨,从江南水乡到大漠戈壁,恢弘大气的直播画面将现场盛况传遍中国大地,亿万中华儿女的爱国热情达到高潮,从心底迸发的共鸣激昂澎湃。

纪念大会的宣传报道,与贯穿全年的宣传活动紧密呼应、同频共振。

一年来,宣传思想文化战线紧紧围绕抗战胜利80周年主题主线,大力弘扬伟大抗战精神,引导中华儿女厚植爱国之情、砥砺报国之志。

这是历史记忆的接力传承——

卢沟桥畔,晨光洒在宛平城墙。中国人民抗日战争纪念馆门口,人们排成长队,等待着一场对历史的庄严致敬。

馆内,《为了民族解放与世界和平》主题展览上,1525张照片、3237件文物记录下永不屈服的抗争身影,讲述着救亡图存的壮烈往事。

“擦净历史的镜子,走好未来的路”“愿我们以史为鉴,让和平之花常开不败”“复兴之路,吾辈有责”……留言簿上,一句句话语发自肺腑、感人至深。自2025年7月7日开幕以来,纪念馆已接待观众超163万人次。

让抗战记忆凝聚为永恒的丰碑,让抗战精神照亮前行的征途。

从公布第四批34处国家级抗战纪念设施、遗址名录到公布第四批41名著名抗日英烈、2个英雄群体名录,一个个具体的场所和姓名永被铭记。

从在沈阳举行勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式,到在南京举行2025年南京大屠杀死难者国家公祭仪式,民族的集体记忆不断深化。

从抗战故事走进思政课堂到多地推出抗战主题研学路线,激励青少年赓续红色血脉, (下转A3版)

本报讯 全国首部促进具身智能机器人产业发展的地方法规在杭州诞生。2025年12月29日,杭州市十四届人大常委会第三十一次会议表决通过《杭州市促进具身智能机器人产业发展条例》。“这是善用法治思维促改革发展的生动实践。”浙江大学立法研究院院长助理冯洋说,该项立法将发挥法治稳预期、利长远的作用,为同类地方立法提供经验借鉴。

我国“十五五”规划建议中,具身智能被列为未来产业重要组成部分。目前杭州占全国四足机器人、人形机器人的市场份额分别超80%、50%,在运动控制等核心领域显现领先地位。《条例》的诞生,恰逢杭州明确在“十五五”时期建设人工智能创新发展第一城,这将为杭州引领产业发展保驾护航。”杭州市发改委创新与高技术发展处相关负责人说。

“具身智能机器人产业是一个新赛道,全球学术和法律层面还缺乏统一的概念共识。”让杭州具身智能中试基地科技有限公司董事长田树军备受鼓舞的是,《条例》率先给出了具身智能机器人清晰的“中国定义”:它指具备物理形态,通过融合人工智能技术实现感知、认知、决策和行动一体化,可与真实环境实时交互、完成复杂任务的智能机器人。

不到一年时间,从立项到表决通过,《条例》在杭快速落地,系统构建从技术攻关、产业培育、场景开放到数据支撑的全链条保障。“这将把宏观战略转化为可操作的制度,减少政策波动、监管模糊带来的不确定,让企业敢于投入、大胆发展。”杭州市人大常委会法工委相关负责人说。

企业对制度创新期盼已久。“我们正在牵手杭州市西湖区打造机器人产业服务母港,《条例》让我们更有信心了。”上海电器科学研究院副院长陈红洁介绍,沪杭两地已在母港内成立国家机器人检测与评定浙江中心,攻坚训练数据集等重点任务,《条例》明确依法推动重点领域公共数据开放共享,将加速实现“研发转化在杭州、创新应用在全国”。

法规也为技术产业化注入动力。由杭州程天科技发展有限公司研发的外骨骼机器人,可帮助行动障碍人群训练,已服务65万人次。该企业创始人王天表示,《条例》明确“鼓励首试首用、政府采购”“允许不同技术路线项目同时获得前期立项”等,将推动具身智能机器人在各类场景中加速技术突破、率先规模应用。

既扫清障碍,又厘清红线。《条例》还明确构建分级分类监管体系、鼓励对具身智能机器人编码、不得危害公共安全等,确保行业安全有序发展。据悉,《条例》将由杭州市人大常委会报请浙江省人大常委会批准后实施。

中科院杭州医学研究所团队成果登上《科学》或可按图索骥造出靶向核酸药物

本报讯 我国科学家成功构建了能够在单细胞分辨率下,同步实现细胞膜表面标志物发现与靶向核酸适体探针获取的一体化平台——SPARK-seq。该技术为分子识别、原创靶点发现及精准医学研究提供了全新工具,有望为众多因靶点不明而缺乏有效疗法的疾病开辟新的治疗途径。

由中国科学院杭州医学研究所谭蔚泓院士与吴琴研究员团队合作取得的这项研究成果,1月1日在国际学术期刊《科学》上线。

细胞膜蛋白是药物作用的关键靶点,而核酸适体是一类能够高特异性、高亲和力结合靶标分子的寡核苷酸。然而,传统的核酸适体筛选方法效率低、过程繁杂,且难以在生理相关环境下系统发现全新的疾病标志物。

SPARK-seq平台的诞生解决了这一挑战。相较于传统方法,其筛选效率提升达百倍以上,并能高精度锁定潜在的癌症标志物与治疗靶点。“我们研发SPARK-seq的初衷,是为了攻克像三阴性乳腺癌这类缺乏明确治疗靶点的临床难题。”吴琴表示,“该平台在单细胞层面部署的‘分子雷达’,能够大规模、并行地精准识别细胞表面与疾病相关的靶标,并同步获取能特异性结合它的核酸适体探针。”

SPARK-seq作为自主可控的原创性平台,为“无药可靶”疾病的靶点研究与治疗开发提供了全新范式,使得科研与临床工作者能够基于我国独特的临床资源,系统性地发现具有自主知识产权的新靶点与新工具。未来,该技术有望推动形成一种“按图索骥”的精准医疗新模式,快速为不同疾病匹配或定制治疗分子,提升药物研发的效率和治疗方案的精准度。

谭蔚泓院士表示:“未来我们或许可以像根据蓝图建造房屋一样,通过计算智能设计出自然界不存在的、性能卓越的新型靶向核酸药物,让更多患者受益于精准治疗方案。”

杭州为具身智能机器人领域的地方法规立法



宁波基金招投精准浇灌新苗

月前完成5000万元出资,助力项目一期建设。

“该项目主要服务于高端工业、机器人、电动垂直起降等新兴领域企业客户,具有高成长性,我们十分看好。”负责该项目的基金经理说,在项目洽谈过程中,甬元投资利用前湾新区整车厂资源,帮助企业对接新订单,提高企业发展强度。

预计该项目一期全面投产后,年销售收入达1.75亿元,年纳税额约540万元。二期将打造新一代扁线电机自动化生产线研发与生产基地。

政企携手,通过基金以投促引,成为宁波招商引资的重要方式之一。

近两年,甬元投资作为宁波金融开发投资控股集团旗下基金投资主体,组建子基金21支,初步构建链接“国家级基金+央企省企+头部管理机构+产业方”的基金矩阵,逐步建立“母基金(甬元投资)+直投基金(甬元基金)”联动的招投体系。截至目前,已为宁波招引多个专精特新企业(项目),投向新一代信息技术、新材料新能源、先进制造高端装备等战略性新兴产业占比逾九成,同步投资宁波本地企业,带动本地制造业提质升级。

据了解,这一项目的落地得益于基金招投模式的创新,即“前置招引”。所谓“前置招引”,就是在基金合作过程中就把优质项目作为招投储备。

甬元投资在与甬元弘坤管理人——浙江华控紫荆创业投资有限公司基金合作洽谈过程中,关注到跃科智能制造项目。经过实地走访考察,与项目方多次沟通,去年年初,甬元弘坤正式确定投资该项目,4个

眼下,处在产能快速爬坡期的格雷博智能动力科技有限公司,以新能源电驱总成开发和生产为主,正在寻找第二个生产基地。

获悉这一情况后,甬元投资迅速与拟合作管理人华方资本沟通,以“前置招引”的方式,联合余姚市产业发展母基金,推动格雷博年产50万套新能源汽车电驱动总成及其关键零部件项目落户余姚,该项目近日在中意宁波生态园开工奠基。

宁波金融开发投资控股集团相关负责人说,新的一年,围绕国家和省市战略发展方向,公司将继续瞄准人工智能及机器人、新一代信息技术、先进制造高端装备、生命健康、新材料新能源、时尚消费及服务业六大赛道,重点投资人工智能+半导体、先进制造两大细分赛道,招引人工智能硬件基础设施、半导体先进产业、人形机器人核心部件等细分行业。诸如,成立具身智能产业基金,建设具身机器人行业应用组装产业,打造本地重点产业支撑服务平台;设立半导体产业链基金,全力支持荣芯半导体重大项目;与宁波本地链主企业及外地上市公司共同设立产业链基金,在宁波落地返投项目。

冯培 王丽莉 陈佳皓

为有金融活水来

本报讯 新年伊始,在宁波市前湾新区大众联合产业园的跃科智能生产车间里,6名工人正加紧对两条扁线电机定子自动化生产线做最后调试,按照计划,该生产线将于近期正式投产。

“多亏甬元弘坤基金赋能,让我们这家来自江苏无锡的企业有底气在宁波扎根,我们要像习近平主席在新年贺词里说的那样,‘拿出跃马扬鞭的勇气,激发万马奔腾的活力,保持马不停蹄的干劲,一起为梦想奋斗、为幸福打拼’。”跃科智能负责人说。

据了解,这一项目的落地得益于基金招投模式的创新,即“前置招引”。所谓“前置招引”,就是在基金合作过程中就把优质项目作为招投储备。

甬元投资在与甬元弘坤管理人——浙江华控紫荆创业投资有限公司基金合作洽谈过程中,关注到跃科智能制造项目。经过实地走访考察,与项目方多次沟通,去年年初,甬元弘坤正式确定投资该项目,4个