

要 闻

中宣部要求各地各新闻单位精心组织开展2026年“新春走基层”活动

新华社北京2月1日电 近日,中宣部发出通知,要求各地各新闻单位把2026年“新春走基层”活动作为全年主题宣传重要开篇,组织广大新闻工作者奔赴基层一线采访,深入挖掘反映时代新气象的鲜活故事、典型人物,凝聚触动人心、催人奋进的精神力量,突出热爱祖国、奉献人民的家国情怀,弘扬自强不息、砥砺前行的奋斗精神,营造喜庆祥和、昂扬向上的节日氛围。

通知要求,深入宣传经济社会发展成就。号召记者编辑走进有代表性的重点地区、重点行业、重点企业和国家

重大工程等,反映我国科技创新丰硕成果、新质生产力稳步发展、生态环境持续改善、民生答卷温暖人心、脱贫攻坚成果得到巩固,揭示我国经济社会长期稳定发展的内在逻辑,引导干部群众统一思想认识、坚定发展信心。

通知指出,深入宣传民生保障工作举措。展现各地区各部门确保民生用能保供稳价,保障群众温暖过冬的有力举措;宣传交通运输等相关部门统筹做好春运工作,强化道路疏堵保畅,保障群众平安便捷出行;报道各级党委政府加强对特殊困难老年人、残疾人、困境

儿童等群体的走访慰问和关爱帮扶,依法打击拖欠农民工工资等违法行为,切实为群众办实事解难事。

通知提出,深入宣传各行业坚守岗位的战斗者。深入采访节日期间值班值守的交通运输行业工作人员、医疗工作者、基层公安民警、边防哨所官兵、消防救援队伍等群体,重点报道广大基层党员干部发挥模范带头作用的事迹,鲜活展示各行业奋斗者舍小家为大家的真切感悟、朴实话语,树立新时代奋斗者挺膺担当的光辉形象,传递积极向上的正能量。

通知明确,深入宣传欢度春节的美好

景象。宣传各地开展精彩纷呈、各具特色的群众性活动和传统民俗活动,丰富文旅市场供给,发展特色文旅产业,展示春节独特的文化魅力,反映各地文化活动广泛开展、群众文化生活充实丰富的喜人景象。

在具体安排方面,通知强调,2026年2月2日至3月3日,中央和各省区市主要新闻单位在重要版面时段及所属新媒体平台首页首屏,统一开设“新春走基层”专栏,根据需要开设特色子专栏。鼓励运用互联网语态、年轻化叙事、故事化传播,加强与受众互动交流,切实改进报道文风。

国家税务总局明确起征点标准等增值税征管事项

新华社北京2月1日电 (记者刘开雄)记者2月1日从国家税务总局获悉,国家税务总局制发了《关于起征点标准等增值税征管事项的公告》,就起征点标准判定、税收优惠政策适用等增值税征管事项作了进一步明确,细化操作要求,推动增值税法及其实施条例落地。

该征管公告进一步调整优化了自然人增值税起征点标准判定细则,自今年起,按次纳税起征点标准由每次(日)

销售额500元提升到1000元,并明确自然人发生出租不动产、通过“反向开票”销售报废产品等6种特定情形的,不再适用按次纳税1000元的起征点标准,而是参照按期纳税直接适用月销售额10万元的起征点标准。

“这样的政策安排同时兼顾了税收效率与公平。一方面,允许延续适用相对较高的按期纳税起征点标准,可有效减轻自然人税收负担,降低税收征收成本。另一方面,明确相关情形下自然人

应当以其当月发生全部应税交易的销售额,‘打包’适用按期纳税起征点标准,可从源头上避免单独拆分适用、叠加后超标享受标准的问题,有利于促进税收公平。”国家税务总局税收科学研究所所长黄立新说。

征管公告还明确了小规模纳税人灵活享受减免税优惠。小规模纳税人发生应税交易,销售额未达到起征点标准的,可以选择全部或者部分应税交易放弃免税并开具增值税专用发票。

“由于增值税实行‘环环征收、道道抵扣’的链条式征收纳税机制,小规模纳税人放弃减免税的主要目的,一般是为了满足下游客户索取增值税专用发票用以抵扣进项的需求。”国家税务总局货物和劳务税司有关负责人介绍,小规模纳税人可以根据自身经营情况,灵活选择是否就某笔应税交易放弃减免税优惠,单笔放弃享受优惠的,不会影响其他应税交易继续享受优惠。

整装待发



2月1日,在中国铁路广州局集团有限公司广州动车段,一列列动车组排列整齐,停靠在存车场,如同一支“陆地舰队”,整装待发。2月2日,2026年春运将正式拉开帷幕。

新华社记者 邓华 摄

探访国家机器人检测与评定中心(总部)浙江检测中心——

为了通过国字号认证,机器人得多拼

■ 潮声 | 执笔 王雨红

自从一脚迈入AI时代,机器人便“跌跌撞撞”地奔向我们。有人无情调侃,有人顶礼膜拜,也有人在一旁默默搀扶、托举——不久前,在杭州市西湖区云栖小镇,国家机器人检测与评定中心(总部)浙江检测中心正式启用(下称“浙江检测中心”)。这是目前唯一针对人形机器人的“国字号”检测中心。它就像一个“终极考场”,通过安全、兼容、可靠、可信、绿色、智能六大核心指标检测和评定后,为人形机器人颁发一张走向市场的合格证。

浙江检测中心背后的技术支撑,是上海机器人产业技术研究院,由其发起并主导制定的中国机器人CR认证体系是国内唯一以联盟形式推行的权威认证,已成为工信部认可的行业准入门槛。人类从摔跤中学会走路,机器人也要经历跌倒爬起的磨炼。但“扶不扶”、怎么“扶”,决定它能跑多快、跑多远。训练、检测和认证,便是“扶”的一种。“国字号”检测中心能为具身智能产业注入更多确定性。经受住考验的机器人也将助力浙江乃至长三角在此轮科技革命中领先。

打造“终极考场”

在平地、草坪、石子路等复杂路况下,连续行走1000小时;近2万张图片以4秒一张的速度切换,精准识别演唱会、足球赛、餐厅等场景……几乎每天,都有不同类型的机器人“走”进浙江检测中心室内测试区,接受严苛而系统的检验。场地内,30度倾斜的陡坡,挑战着机器人的平衡与攀爬能力;高低不同的台阶,则测试它们的步态规划与稳定性……

二楼,配有多个实验室,机器人在这里进行极限测试,其中有4个是全国首创的专业测试平台——听力测试平台,能精确再现地铁站、嘈杂街道等复杂真实的声场环境,检验机器人在各种噪音背景下能否准确接收指令、理解语义;视觉测试平台,可以模拟黎明、黄昏、逆光、眩光等多种光照条件,系统评

估机器人的“眼力”,确保它在不同光线环境下都能准确识别物体;EMC10米法暗室测试平台,有一个10米高的电波暗室,机器人可以在里面边走边测,模拟真实工作中产生的电磁信号,确保它既能稳定工作,也不干扰其他设备;MTBF测试平台,能模拟长时间、高强度的运行状态,评估机器人平均无故障工作时间,考验其“耐力”。简单说,就是通过一次次施压,让机器人听得更清、看得更准、运行更稳、更加可靠。

“我们以检测为起点,让企业知道市场需要什么,让用户知道技术能提供什么,最终推动机器人从实验室走向市场。”浙江检测中心相关负责人说。这里,虽不直接产生效益,但从研发制造、中试熟化、检测认证等环节发力,能加速机器人从技术到产品、从产品到产业的闭环。

浙江检测中心的另一大使命,是推动数据标准化。当前,由于数据存储格式、元数据形态、标注颗粒度存在差异,各研究机构、企业间的数据流通遇到挑战,成为具身智能产业发展中的一个痛点。为此,浙江检测中心打造了一套“通用语言”,通过规范格式与接口,将遍布全国11个点位的成千上万条数据,汇入位于西湖区的高质量数据集平台,实现真实、仿真和测试数据的有效兼容。正如人工智能学者李飞飞所强调,数据是驱动AI进步的燃料。这个中心规划的“年产上百万条机器人数据采集平台”,就是在为整个具身智能行业生产最宝贵的数据燃料。

浙江检测中心启用半个多月,已有来自上海、江苏、北京等地的数十家企业带着机器人,来到这里接受1至2个月的“大考”。走出这片“终极考场”,或许机器人的外壳上带着伤痕,但每一个动作、每一行代码,已经被真实世界淬炼过。它们拿到的,不仅是一份认证报告,更是一张通往广阔市场、最具说服力的“上岗证”。

跨越“死亡之谷”

2025年,被业界称为具身智能产业落地的元年。具身智能,即具有实物“身

体”的人工智能。这一年,人形机器人在春晚舞台上扭秧歌;运动会上断了胳膊仍坚持复赛;作为全运会火炬手惊艳亮相;演唱会中精准卡点、干脆利落,完成超高难度系数的“韦伯斯特”空翻……但这些“表演艺术家”的最终走向,是要成为能走进企业车间的“生产工具”,走进千家万户的生活帮手。这个过程的核心,就是各类“终极考场”的建立和实战化测试的开展。

过去,不少初创团队做出样机后,由于缺乏完善的测试验证条件或迫于生存压力,将不成熟的产品匆忙推向市场,最终被潜在的质量问题拖垮。

一位资深工程师告诉记者,他参与设计的一款机器人,能在实验室跑1000小时,但在真实工厂里才一个小时就“趴窝”了。

现实世界,从不按剧本出牌。它有连续的上坡,有打滑的砂石路,有突然出现的障碍,有不可预知的电磁干扰。机器人从样机到量产中间,还有一个“死亡之谷”。

检测平台,就是用来填这个“谷”。这段时间,节卡机器人股份有限公司新研发的一款机械臂,正在浙江检测中心接受12万小时的无故障测试。“通过检测,可以发现很多实验室发现不了的问题,从而反推研发,提升产品性能。”该企业一位测试工程师深有体会。如今该企业研发制造的产品已远销全球近百个国家和地区,涉及汽车、半导体等领域。

与其让一个不成熟的产品在市场上砸了整个品牌的口碑,不如让它在这个“终极考场”里反复失败、反复调试,直到百炼成钢。

浙江检测中心启用当天,就与宇树科技、阿里云、杭叉集团等超20家产业链上下游企业签署了服务合作意向,客户涵盖工业机器人、服务机器人、智能硬件等多个领域。同时,启动两项国家级机器人标准工作——《工业机器人平均无故障时间加速测试与评定》与《工业机器人电磁兼容发射测试方法和限值》。

这意味着,浙江检测中心正从提供检测服务,向引领行业标准制定迈进,努力将“浙江测试”的经验,转化为“中

国标准”的组成部分。

构建产业母港

浙江的目标,不止于为人形机器人提供高级的测评平台,而是要构建一个产业母港。

距离浙江检测中心不远处,杭州市人形机器人中试基地、双浦机器人测试训练场已于2025年相继投运。三大平台汇聚在一起,像是机器人的“魔鬼训练营”。它们各司其职,从概念验证、小批量试制、权威检测认证到复杂场景实战训练,形成了一条完整的产业链服务体系。机器人在这里,可以先到训练场练练手,再去中试基地进行模拟考,最后由检测中心检验发证。当地政府给它取了一个更具使命感的名字:之江机器人产业服务母港。

规划透着雄心——之江机器人产业服务母港不仅要成为杭州或浙江的机器人产业基地,更要打造全国领先、具有国际影响力的机器人产业集聚和创新高地,到2027年,带动杭州机器人行业产值超100亿元。

如今,已有近百家企业在母港汇聚、落户。五八智能科技(杭州)有限公司落地后,在杭州市、西湖区两级政府的支持下,共同打造了杭州市人形机器人中试基地暨应用推广中心。

这也是长三角首个人形机器人中试基地,为具身智能产业链扣上了重要一环,让更多企业落脚杭州、扎根西湖增添了信心,找到了确定性。

群核科技一位科研人员和记者描绘机器人产业未来蓝图时,充满了不容置疑的乐观,但随后话锋一转,真诚地补上一句:“请给我们一些包容,成长不会那么快。”

从表面看,这个产业母港正在把机器人从脆弱的“表演者”,锻造成皮实的“劳动者”。从更深层次看,它打通了科技成果转化“最后一公里”,冶炼出新质生产力。

机器人在产业母港里跌跌撞撞的“一小步”,终将积聚成具身智能走向未来的“一大步”。

2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动

新华社武汉2月1日电 (记者张阳)由中央宣传部、文化和旅游部、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中国文联联合主办的2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动启动仪式暨慰问演出,2月1日在湖北省恩施土家族苗族自治州举办。

伴随着嘹亮的山歌,具有浓郁民族特色的大型歌舞《浪漫宣恩欢迎您》拉开演出序幕。民歌联唱、杂技表演、戏曲联唱等特色节目轮番上演……表演将土家儿女的热情质朴展现得淋漓尽致,不仅营造了喜悦祥和、民族团结的温馨氛围,也唱响了新时代人民生活变迁、乡村振兴的强音。

当天,中国煤矿文工团、中国广播艺术团的文化文艺小分队还分别走进恩施市、建始县进行慰问文艺演出。

据介绍,《关于开展2026年“我们的中国梦——文化进万家”活动的通知》也将于近日印发。

2026年是中国共产党成立105周年和“十五五”开局之年,今年“文化进万家”活动紧紧围绕全面贯彻党的二十大和二

十届历次全会精神,深入学习实践习近平文化思想,推动优质文化资源直达基层,动员和组织广大文化文艺工作者,开展面向基层的文艺演出、文艺培训、文化服务等,增强高品质、多样化文化服务供给能力,鼓励和倡导群众自办文化,开展乐于参与、便于参与的文化文艺活动,让人民群众共享文化传承发展成果,凝聚团结进取、奋发图强的强大精神力量。

记者了解到,今年活动将动员组织专业文艺队伍深入村镇社区、学校军营、工矿企业等演出节目、放映电影、送图书报刊,开展培训、讲座、辅导等,把优质文化产品和服务送到基层一线,重点向农村老年人、留守儿童和城市新就业群体等倾斜。

此外,2026年“文化进万家”活动将鼓励公共文化机构开展“自下而上、以需定供”的互动式、菜单式文化服务,加强资源整合,精准对接群众需求,推动国家级、省级国有文艺院团优秀表演人才与县乡村基层文艺表演团队结对,提供专业辅导、作品创作、队伍建设等方面帮助。

我国科学家建立首份南极“冰下火山”的“身份档案”

新华社上海2月1日电 (记者张建松)记者1日从中国极地研究中心获悉,截至目前,科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头,浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究,首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”,为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍,南极冰盖平均厚度约2160米,最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地,厚度达4757米。近年来,越来越多的研究表明,隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山,能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动,进而影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来,由于受制于观测条件和数据分辨率限制,人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响,缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上,建立了首个全南极大陆冰度冰下火山参考目录(ANT-SGV-25),为207座冰下火

山建立了完整的“身份档案”,填补了全南极大陆冰度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系,并结合计算机视觉技术,实现冰下火山形态特征的精准提取,为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍,南极冰下火山主要集中在分布于西南极裂谷系统,其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高晋构成了三大火山群,而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明:火山高度介于100米-4181米,体积介于1立方公里-2800立方公里,基底宽度介于0.3公里-58公里,平均坡度位数约8.1度。陡坡多集中于火山顶部区域,坡度差异与喷发方式、火山岩性等相关。

相关研究成果已发表在国际权威期刊《地球科学评论》(Earth-Science Reviews)。

古堰画乡艺术成色越画越亮

(上接第一版)

“驻留计划的最终目的,是为了增加古堰画乡的艺术成色与艺术价值,走与工业画不同的差异化发展之路。”莲都区政府相关负责人介绍,目前古堰画乡已配套举办多场高质量主流艺术成果展,展出作品400余件。古堰画乡法国驻留艺术家亚历山大还与大港头学校学生开展艺术交流互动活动,打造兼具创新性、实效性的特色艺术实践课,推动艺术走出展厅、走进校园,取得良

好社会成效。中央美院、中国美院、中国美术家协会等300余家院校和艺术团体已在古堰画乡建立实践基地,每年接待写生人数超15万人次。

2026年,艺术驻留计划全面升级为“全球艺术合伙人”项目,把艺术领域从单一创作拓展至数字艺术、非遗跨界、公共艺术体验等多元形式,并增设办展写生专项补贴、自费合伙人通道等新政策,打造更具活力与可持续性的全球艺术生态。

(上接第一版)

比如金融强国应具备的六大关键核心金融要素,何为“强大”?习近平总书记提出具体标准:

——拥有强大的货币,在国际贸易投资和外汇市场广泛使用,具有全球储备货币地位;

——拥有强大的中央银行,有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理、及时有效防范化解系统性风险;

——拥有强大的金融机构,运营效率高,抗风险能力强,门类齐全,具有全球布局能力和国际竞争力;

——拥有强大的国际金融中心,能够吸引全球投资者,影响国际定价体系;

——拥有强大的金融监管,金融法治健全,在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力;

——拥有强大的金融人才队伍。

建设金融强国是一项开创性事业,具有很强的系统性、创新性和实践性。习近平总书记立足当下、着眼未来,提出“必须加快构建中国特色现代金融体系”,并以“六大体系”构筑起“四梁八柱”。

科学稳健的金融调控体系,结构合理的金融市场体系,分工协作的金融机构体系,完备有效的金融监管体系,多样化专业性的金融产品和服务体系,自主可控、安全高效的金融基础设施体系……习近平总书记对每个体系建设作出详细部署,彼此互相联系、互为支撑,为金融强国建设目标落地提供了路径清晰、保障有力的战略框架。

从金融大国迈向金融强国,不仅体现在经济基础、金融机构、资本规模等“硬实力”上,也要有中国特色金融文化为代表的“软实力”提供价值引领。

强调“先义而后利者荣,先利而后

义者辱”,尊崇“欲速则不达,见小利则大事不成”……这些深植于中华优秀传统文化沃土的文化理念,是中国特色现代金融体系建设的深厚根基。

习近平总书记对中国特色金融文化作出具体阐释:谈及诚实守信,不逾越底线,要求“始终不做假账”“对严重失信者终身禁业”;谈及以义取利,不唯利是图,强调“金融具有功能性和盈利性双重属性,盈利要服从功能发挥”;提及稳健审慎,不急功近利,要求“金融行业要树立正确的经营观、业绩观和风险观”;谈及守正创新,不脱实向虚,指出“不能搞仿创新、乱创新”;针对依法合规,不胡作非为,强调“不能靠钻法规和制度空子、规避监管来逐利”……

这些深刻阐释,将马克思主义金融理论同当代中国具体实际相结合,同中华优秀传统文化相结合,既为金融体系注入赓续传统、积极向上的文化基因,也为中华优秀传统文化赋予了新的时代内涵,为提升金融“软实力”、建设金融强国指明前行方向。

路走对了,就不怕山高水远。中国特色金融发展之路集中体现为“八个坚持”,是建设金融强国的“路”和“桥”。

“我们党领导的金融事业,归根到底要造福人民”,金融工作的政治性、人民性,正是“中国特色”的重要体现,与西方金融模式有本质区别。

习近平总书记对“八个坚持”明确强调并展开详细论述,释放出坚定不移走中国特色金融发展之路的鲜明信号,奏响推动金融高质量发展的时代强音。

号角已经吹响。踏上朝着金融强国目标阔步迈进的新征程,“我们要坚定信心,在实践中继续探索完善,使这条路越走越宽广”。

(新华社北京2月1日电)