

聚焦实业做精主业、打开国际视野拓展出海通道——

民营企业创新有道大显身手

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。

2月17日,习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话时强调:“新时代新征程民营经济发展前景广阔、大有可为,广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。”

习近平总书记对民营企业、民营经济发展高度重视,就民营经济健康发展、高质量发展作出一系列重要论述和重要部署,为做好民营经济工作、促进民营经济发展壮大指明前进方向、注入强大动力。

聚焦实业做精主业,推动科技创新实现自立自强,打开国际视野拓展出海通道……记者在四川、浙江、吉林等地调研发现,广大民营企业以敢为人先的创新意识、锲而不舍的奋斗精神,在高质量发展的道路上坚定前行,书写了一篇篇生动鲜活的创新故事。

一间“瓦片房”,见证坚守创新的智慧

“新一代民营企业家要继承和发扬老一辈人艰苦奋斗、敢闯敢干、聚焦实业、做精主业的精神,努力把企业做强做优。”——2018年11月,习近平总书记在主持召开民营企业座谈会时强调。

“40多年来,我们始终坚守与机械‘大家伙’打交道,基本没干过别的。”回忆起创业历程,四川宜宾岷江实业集团有限公司董事长袁建华感慨万千。

拥有员工超过1100人的岷江实业集团,为石油化工、新能源、白酒酿造等行业提供成套机械设备。2024年集团实现销售收入7.45亿元,产品畅销国内外。

泽连斯基再次抱怨美国对俄施压不足

新华社基辅4月7日电 乌克兰总统泽连斯基6日在社交媒体发文,再次抱怨美国没有施加足够压力迫使俄罗斯接受无条件停火。

泽连斯基说,乌克兰已经同意美方关于全面无条件停火的提议,但是俄方持拒绝态度。“我们在等美方的回应,但是美方至今都没有回应。”

他还称,俄军当天从黑海海域发射导弹袭击乌克兰,而乌克兰的“伙伴”了解哪些俄罗斯舰船参与袭击以及导弹发射的具体位置等确切信息。俄军想要保留海上打击能力,这是俄方拒绝无条件停火的原因之一。

此前一天,泽连斯基在社交媒体发文,抨击美国驻乌克兰大使馆,称其对俄罗斯袭击他的家乡克里沃伊罗格造成数十人伤亡所作“软弱”回应“令人失望”。

要闻速览

■记者7日从中央空管办获悉,为保障通用航空和低空经济高质量发展,中央空管委印发专项措施,重点围绕健全低空管理体系、优化空域资源配置、强化依法管空用空等方面,向全国空管系统部署加强低空空管工作。

■记者7日从交通运输部获悉,4月4日至6日(清明节假期期间),全社会跨区域人员流动量为79782.7万人次,日均26594.2万人次,比2024年同期增长7.8%。

■记者4月7日从国家网信办获悉,网信部门持续打击文娱领域“饭圈”乱象,近期,督促网站平台依法依规关闭和长期禁言处置“超能摄影阳阳”“摄影刘大锤”“老板王大发”等一批低俗炒作绯闻丑闻八卦的违法违规账号。

■今年一季度全国法院新纳入失信名单39.42万人次,同比下降9个百分点,同时完成信用修复超40万人次,失信名单人数延续了2024年的负增长趋势。

■因投资者担忧美国“对等关税”导致全球经济衰退,日本东京股市7日全线下跌。日经225种股票平均价格指数收盘下跌7.83%,东京证券交易所股票价格指数下跌7.79%。

■据韩联社7日报道,韩国政府暂定6月3日举行新一届总统选举。8日国务会议将最终确定选举日期。

■据韩联社7日报道,韩国全罗南道丽水市丽水国家产业园区内一火电厂当天当地时间9时28分左右发生火灾,目前无人员伤亡,起火原因暂不明。

■刚果(金)政府7日凌晨发布公告说,受连日强降雨影响,首都金沙萨的洪灾致死人数已升至33人。均据新华社电

1984年,袁建华的父亲拿出所有家庭凑出4600元,买了几台二手设备,在马路边租了一间“瓦片房”开始创业。多年来,资金短缺、产品研发等难题时有出现,但企业始终不变的是“求新”的意志。

“记得企业研发一款新产品时,资金压力特别大,员工也争论要不要坚持‘烧钱’下去。”袁建华说,深思熟虑之后他还是决定为创新“买单”。

在产品研发过程中,企业聘请专家与研发团队一起,对产品的选材和加工工艺进行探索;从小试到中试再到成品,为了某一个参数达标,研发团队试验几十遍,不达目的不罢休。最终,这次“买单”获得了回报:这款产品推广后,逐渐得到了市场的高度认可。

据全国工商联发布的“2024中国民营企业500强”显示,制造业企业数量占500强比例为66.40%,占比连续3年实现提升。在中国,越来越多的民营企业正像岷江实业那样,在聚焦实业、做精主业中走上高质量发展之路。

一群机器人,引领技术创新的潮流

“有能力、有条件的民营企业要加强自主创新,在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用。”——2023年3月,习近平总书记在看望参加政协会议的民营企业家代表时强调。

平躺,起身,出拳,扫腿……3月21日,在浙江杭州宇树科技有限公司官方微博发布的一则视频里,人形机器人G1表演出一连串一气呵成的武术招式,一些网友在观看视频后留言大呼“过瘾”。

自2016年成立以来,宇树科技一直致力于推动高性能通用足式、人形机器人在不同行业的应用。企业的机器人产品两次登上央视春晚舞台,在互联网上拥有很高的人气。

“所有技术领域的创新,都要从‘认真’二字开始。”公司市场总监黄嘉玮说。

以登上2025年央视春晚的人形机器人为例,为呈现完美的舞台效果,人形机器人每个动作的韵律变化都要精确到毫秒;为让表演稳定可控,1万次仿真测试是每台人形机器人演出前的“必修课”。

“认真,体现在对技术独立自主的极力追求。”黄嘉玮说,从电机、传感器等核心零部件,到感知系统、控制算法等软件,宇树科技都坚持自主研发。目前,企业已累计提交国内外专利申请200余项,其中授权专利180余项。

依靠技术进步突破发展瓶颈,已成为当下多数民营企业的共识。数据显示,截至今年1月底,在国家高新技术企业中,民营企业已从2012年的2.8万家增长至42万多家,占比由62.4%扩大至92%以上。

一块显示屏,彰显出海创新的门道

“民营企业还要拓展国际视野,增强创新能力和核心竞争力,形成更多具有全球竞争力的世界一流企业。”——2018年11月,习近平总书记在主持召开民营企业座谈会时强调。

“过去,我们的产品在海外常常无人问津;现在,我们的产品已出口30多个国家和地区,海外主营业务收入超过1000万美元。”谈起近年来出海销售的成绩单,

吉林长春希达电子技术有限公司副总经理汪洋满脸喜悦。

经过多年发展,希达电子研发出数十款超高清集成封装LED显示屏,在仔细分析全球市场后,出海成为了企业重要的战略。然而,这个战略刚开始实施时并不顺利。一些国外客户更信赖成名已久的品牌,对“初出茅庐”的希达电子持观望态度。怎么办?汪洋和同事讨论后,大家一致认为,“卖产品”和“造产品”一样,也要在创新上下功夫。

一方面,品牌推广意识要创新。企业团队在海外调研时发现,部分同类产品屏幕亮度低、温度高,客户意见较大。于是,企业改变过去“撒胡椒面”式的推广策略,精准聚焦用户痛点,提出“高亮度、真冷屏”的宣传理念。“这一招很快见效,让我们在海外市场成功打开局面。”汪洋说。

另一方面,服务落地意识也要创新。在欧洲,希达电子不仅提供显示屏全生命周期维护方案,还派驻专项小组点对点跟踪进度,让许多国际知名企业开始寻求合作。

近年来,不少民营企业进军海外市场,中国品牌在世界范围内赢得广泛赞誉。数据显示,2024年,我国民营企业进出口24.33万亿元,同比增长8.8%。

2025年1月,工业和信息化部部署开展中小企业出海服务专项行动,明确将加强出海服务的系统化供给,帮助中小企业开拓国际市场、畅通信息渠道、提升风险防控能力。不少民营企业反映,国家的这些好政策让大家看到了政府稳外贸、促发展的决心,更坚定了企业稳增长、赢未来的信心。

新华社北京4月7日电

是竞技赛事,更是科技测试

——全球首次人机共跑马拉松看点探析

人类和人形机器人共跑半程马拉松——这个连科幻电影都未曾上演的场景,将于4月13日在北京亦庄变为现实。历史性的“人机半马之约”背后,有哪些核心看点?为何让人形机器人“跨界跑马”?机器人完赛将面临哪些挑战?近日,新华社记者独家采访赛事主办方和参赛企业。

人机共跑筹备进展如何?

每到春天,各地马拉松赛事就如雨后春笋般涌现。在全球唯一“双奥之城”和国际科创中心北京,将于4月13日举办的2025北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松主打“体育+科技”路线,首次采取人形机器人与人同步报名、同时起跑,共跑21.0975公里的创新形式办赛。

目前,赛事核心筹备进展如何?北京经开区工委委员、管委会副主任李全告诉记者,赛事共吸引3万多名选手参赛报名。机器人方面,全球人形机器人企业、科研院所、机器人俱乐部、高校等创新主体热情高涨,报名同样踊跃。

值得注意的是,本次比赛为保障安全,在人类与人形机器人之间设置有物理阻隔,对应的比赛规则、完赛时间也有不同。但这种划时代意义的人机共跑,显然释放出强烈的“科技走进现实”之感。

机器人选手准备得怎么样?记者探访比赛现场发现,各参赛队正从零部件、智能水平等方面加速迭代机器人运动能力,争分夺秒开展技术攻关。一些参赛机器最高奔跑时速达到12公里。考虑到路跑对躯体冲击较大,有机器人增加缓冲装置,有的还穿上特制跑鞋。

北京经开区管委会副主任梁靓介绍,由于比赛尚属全球首次,没有现成经验、数据可供参考,所以赛事保障、选手参赛都面临不少挑战。为做好机器人保障工

作,主办方专门设置保障车、机器人补给站等。此外在赛前与每支参赛队深度沟通,共同推进技术研发,功能磨合,以帮助各队实现自身成长目标。

科技为何与马拉松“跨界”?

在2024年巴黎奥运会上,人工智能技术深度赋能实时数据监测、3D画面捕捉、裁判执裁等,既提高了运动员训练效率,也让竞技体育变得更加公平,彰显出科技赋能生活的美好价值。

此次人机共跑“半马”背后,正是人形机器人产业找到了与人、与体育、与马拉松的“最新交汇点”。业内人士表示,“半马”运动实现了“挑战性与可及性”的完美平衡,不仅参赛“门槛”友好,而且侧重对参赛选手体能、意志力的综合考验,最终带给人强烈的成就感。而人形机器人跑“半马”,也是看重这些特质,希望用“半马”验证产业发展成果,推动技术更好服务于人。

人机共跑有何意义?北京人形机器人创新中心CEO熊友军认为:“这不只是简单的体育竞技,更是对技术突破、产业发展的‘极限测试’。”

有参赛机器人企业负责人告诉记者,机器人“跑马”可以验证技术成熟度,推动行业标准建立,同时进一步倒逼技术创新。一方面推动高扭矩电机、柔性关节、耐磨损材料等上游零部件升级;一方面也因为奔跑涉及全身协同运动控制,促进机器人软硬件技术更高精度耦合、厂商与AI算法公司的深度合作。

这将打开人形机器人产业发展的全新应用空间。推动产品进一步投身灾害救援、长距离巡航、特种危险作业、智能制造等社会和生产场景,甚至走进家庭参与养老服务,成为人类生活助手。随着能

力逐步提升,人形机器人也可以成为专业跑者的陪练,直接“反哺”体育事业发展。

机器人“跑马”面临哪些挑战?

多位业内人士介绍,事实上,由数千个零部件构成的人形机器人,要想在稳定状态下长时间奔跑,仍面临不小挑战。

熊友军介绍,真实路况和实验室场景有很大差别。为了完赛,机器人首先要有适应长距离奔跑、散热技术过硬的高密度一体化关节和机器本体;其次,机器人要能高精度控制各关节协调运动,实现奔跑、定位、动态避障等功能,考验其核心算法开发与适配能力;还有,“跑马”充分考验机器人稳定性、可靠性和续航能力,转弯、上坡、下坡等复杂路况,都对机器性能提出较高要求。

由于产业发展还有不少技术难题有待攻关,户外复杂的自然条件也将对机器人运行产生扰动。从现阶段看,机器人可以与人共跑,但还达不到“共赛”的条件,所以,此次赛事更像一次产业对话和机器人“大练兵”。

从人的角度看,通过与机器共跑和现场观赛,将更多收获感官上的体验和知识层面的拓展。这些收获并不空洞抽象,科技与社会的“良性碰撞”,有利于更好地把握“人机边界”,巩固科技为惠及人类而生的初衷和底层逻辑,推动从“人机共生”向“人机共荣”发展。

“可以说,人形机器人‘跑马’的本质,是人类的想象力和梦想在奔跑。这是比赛的最大看点。”李全说,无论结果如何,当人形机器人冲过终点,除了速度、名次,它所留下的足迹比奖牌更加珍贵。21公里的赛道终会跑完,但人机协同的探索不会停歇。

新华社北京4月7日电



3月末我国外汇储备规模32407亿美元

较2月末上升134亿美元

新华社北京4月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年3月末,我国外汇储备规模为32407亿美元,较2月末上升134亿美元,升幅为0.42%。我国外汇储备规模已连续16个月稳定在3.2万亿美元以上。

国家外汇管理局相关负责人介绍,2025年3月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

该负责人表示,我国经济运行总体平稳、稳中有进,一揽子政策和增量政策继续发力显效,高质量发展扎实推进,为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。

举报欺诈骗保有奖

国家医保局呼吁社会监督守护“看病钱”

新华社北京4月7日电 记者7日从国家医保局了解到,国家医保局微信公众号已开通网上举报功能,广大社会机构和群众可线上反映欺诈骗保相关情况。

据悉,如发现有欺诈骗取医疗保障基金行为存在,可通过国家医保局微信公众号首页下方“政民互动”版块,点击“打击欺诈骗保举报”即可进入,选择“网上信访”或“局长信箱”反映相关情况。

根据国家医保局、财政部发布的《违法违规使用医疗保障基金举报奖励办法》,医疗保障行政部门对符合奖励条件的举报人按照案值的一定比例给予一次性奖励,最高不超过20万元,最低不少于200元。2024年11月,国家医保局召开医保基金社会监督暨举报奖励大会,为维护医保基金安全方面作出贡献的举报人现场颁发奖金。

国家医保局表示,医保基金是人民群众的“看病钱”“救命钱”,违法违规使用医保基金伤害的是人民群众的共同利益。打击欺诈骗取医保基金行为不仅要出重拳,也需要社会各界共同参与。

关税战压力恐致苹果设备成本翻倍

苹果在美销售产品涨价

新华社旧金山4月6日电 美国媒体6日报道,美国推出的“对等关税”可能导致苹果公司在美国销售的主要产品涨价。

彭博社报道认为,最新的关税冲击将是苹果公司迄今面临的最大考验。即使苹果加快多元化布局,进一步调整供应链,推动供应商降价,一旦关税按计划实施,苹果仍将承受成本和利润率压力,将不得不考虑调整产品在美售价。

报道说,苹果公司曾在欧洲和日本等地通过涨价应对税收政策、汇率波动和通胀冲击。苹果公司理论上可以推迟到9月推出新一代手机时再调整价格,但这将使产品涨价而非硬件升级成为焦点。

彭博社认为,苹果公司难以全面实现在美国制造产品,这需要至少5年时间才能启动生产,且会使苹果设备成本翻倍,极大推高苹果产品价格,对公司和消费者来说都是灾难性的。

俄称已控制乌一村庄

乌否认俄方说法

新华社莫斯科/基辅4月7日电 俄罗斯国防部6日说,俄北方集团军已控制乌克兰境内与俄罗斯毗邻的苏梅州巴西夫卡村。乌克兰国家边防局发言人否认俄方上述说法。

俄国防部说,北方集团军在进攻中控制该村,并表示俄军继续在俄罗斯库尔斯克州3个居民点以及乌克兰苏梅州十余个居民点对乌军进行打击。

对此,乌克兰国家边防局发言人安德烈·杰姆琴科6日接受《乌克兰真理报》采访时说,俄方有关占领苏梅州一村庄或突破边境的说法是“虚假宣传”。他还说,俄军正试图利用小股部队向乌边境渗透并建立据点,乌军正在系统性消灭俄军渗透部队。

《乌克兰真理报》援引不同军方消息源称,目前巴西夫卡村已被俄军航空炸弹“夷为平地”并仍处于交战状态。

据乌媒报道,自3月中旬以来,俄军小股部队持续向苏梅州多个边境居民点渗透,并试图对连接库尔斯克州苏贾至苏梅市的交通线进行火力控制。

哈马斯向以发射火箭弹

内塔尼亚胡称将“采取有力回应”

新华社耶路撒冷4月7日电 以色列总理办公室6日晚发表声明说,以色列将对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)向以发射火箭弹“采取有力回应”。声明说,以方已批准以军继续在加沙地带对哈马斯采取密集行动。

以色列国防军6日发表声明说,当晚约有10枚火箭弹从加沙地带中部发射向以色列境内,以空军成功拦截其中5枚火箭弹。以色列媒体报道说,这是数月以来以色列遭受来自加沙地带的“最大规模袭击”。

哈马斯下属武装派别卡桑旅6日晚说,向以色列南部城市阿什杜德发射了火箭弹。社交媒体上发布的视频显示,阿什凯隆一处地面出现严重破损。

以总理办公室7日发表声明说,以总理内塔尼亚胡当日在以色列开始访问。据以总理办公室6日发表的声明,他将与美国总统