

就纳米比亚开国总统努乔马逝世 习近平向纳米比亚总统姆本巴致唁电

新华社北京2月10日电 2月10日,国家主席习近平就纳米比亚开国总统努乔马逝世向纳米比亚总统姆本巴致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向努乔马前总统亲属、向纳米比亚政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,努乔马前总统是非洲老一辈政治家、革命家,曾带领纳米比亚人民追求并实现民族独立解放,努力

探索符合本国国情的发展道路,作出了历史性贡献。他生前坚定对华友好,积极促进中纳传统友好和中非友好合作。他的逝世是纳米比亚人民的巨大损失,中国人民也失去了一位老朋友、好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中纳传统友好,相信在双方共同努力下,中纳全面战略合作伙伴关系一定会得到更大发展。

国务院召开常务会议

新华社北京2月10日电 国务院总理李强2月10日主持召开国务院常务会议,研究提振消费有关工作,审议通过《2025年稳外资行动方案》,研究化解重点产业结构性矛盾政策措施,讨论《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》。

会议指出,提振消费是扩大内需、做大做强国内大循环的重中之重。要切实转变观念,把提振消费摆到更加突出位置。要大力支持居民增收,促进工资性收入合理增长,拓宽财产性收入渠道,提升消费能力。要聚焦牵动性强、增长空间大的消费领域,深挖消费潜力。促进服务消费提质惠民,优化“一老一小”服务供给,支持便民服务消费,扩大文旅旅游消费,推动冰雪消费,发展入境消费。推动大宗消费更新升级,加大消费品以旧换新支持力度,更好满足住房消费需求,延伸汽车消费链条。强化消费品牌引领,支持新型消费加快发展,促进“人工智能+消费”、健康消费等,持续打造消费新产品新场景新热点。要实施优化消费环境三年行动,进一步完善质量标准、信用约束、综合治理、消费维权等制度,着力解决群众反映强烈的突出问题,营造放心的消费环境。

会议指出,外资企业在吸纳就业、稳定出口、促进产业升级等方面都具有重

要作用,要拿出更多务实管用举措稳存量、扩增量。要有序扩大自主开放,深化相关领域开放试点,落实全面取消制造业领域外资准入限制要求,优化国家服务业扩大开放综合试点示范,扩大鼓励外商投资产业范围。要持续打造“投资中国”品牌,加大外资企业境内再投资支持力度,鼓励外资在华开展股权投资,优化外资并购规则和并购交易程序。要在政府采购等工作中做到内外资企业一视同仁,拓宽外资企业融资渠道,加大知识产权保护力度。要做好外资项目服务保障,在出入境、停留居留等方面为外企人员往来提供更多便利。

会议指出,要坚持从供需两侧发力,标本兼治化解重点产业结构性矛盾等问题,促进产业健康发展和提质升级。要优化产业布局,强化标准引领,推进整合重组,推动落后低效产能退出,增加高端产能供给。要优化市场监管,加强行业自律,共同维护公平竞争、优胜劣汰的市场秩序。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国国家发展规划法(草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出,要不断提高国家发展规划编制的科学化、民主化、法治化、规范化水平,更好发挥国家发展规划战略导向作用。

会议还研究了其他事项。



2月10日,中国选手张小楠、杨文龙、姜鑫杰与熊诗芮(从左至右)在比赛后庆祝。当日,在亚布力举行的第九届亚冬会单板滑雪女子大跳台决赛中,中国选手熊诗芮夺冠,张小楠获得亚军;在男子大跳台决赛中,中国选手杨文龙夺冠,姜鑫杰获得亚军。

中国代表团金牌总数已达21枚 创亚冬会历届最佳战绩

新华社哈尔滨2月10日电 10日,中国代表团在哈尔滨亚冬会上夺得6金,金牌总数达到21枚。尽管开幕后仅3天,但21金的成绩已经创造了中国代表团参加亚冬会历史最佳战绩。

在此前的八届亚冬会上,中国代表团共夺得94枚金牌,单届最高纪录是2007年在长春亚冬会上夺得19金。本届亚冬会上,中国代表团首日就豪取8金,创下亚冬会百金里程碑。9日和10日,中国代表团又分别有7金和6金入账,金牌总数达到21枚,创造了新的参赛最好成绩。

值得一提的是,这21金中有12金来自雪上,同样刷新中国代表团雪上项目单届夺金纪录。此前夺金最多的,是长春亚冬会上中国代表团获得了8枚金牌。

同时,中国代表团本届亚冬会夺金

覆盖面广,已经产生金牌的8个分项,中国代表团在6个分项上有斩获。本届亚冬会新增的滑雪登山项目,中国代表团更是包揽男女短距离全部6枚奖牌。

中国代表团在本届亚冬会的强势,不仅体现在金牌数上,也体现在奖牌总数上。目前,中国代表团已夺得21金18银15铜共54枚奖牌,长春亚冬会创造的61枚奖牌的纪录有望在本届亚冬会上被刷新。

中国代表团在本届亚冬会的爆发堪称“水到渠成”。北京冬奥会“带动三亿人参与冰雪运动”,留下了丰厚冬奥遗产,持续带动着中国冰雪运动和冰雪产业蓬勃发展。中国冰雪人口持续增长,为中国队在竞技场上取得更多奖牌提供更多新生力量,同时也为冰雪产业提供了越来越大的市场。

特朗普称将对所有进口钢铝产品加征25%关税

新华社华盛顿2月9日电 美国总统特朗普9日表示,他将在10日宣布对所有进口到美国的钢铝产品加征25%的关税。

特朗普当天在“空军一号”总统专机上对媒体作出上述表态。他还表示,最快将于11日宣布对贸易伙伴征收“对等关税”。

在特朗普的第一任期,他曾以维护“国家安全”为由,对进口钢铁和铝产品分别加征25%和10%的关税。

世界贸易组织2022年12月曾发布专家组报告,裁定2018年美国对进口钢铁和铝产品加征关税的措施违反了世贸组织相关规定。

从科幻加速奔向现实 人形机器人何时能进入日常生活?



2月5日,人形机器人在现场展示被推倒后起身功能。当日,“劳动者”“荆楚”“神农”“天问”“楚宝”等10款“楚才”系列人形机器人在湖北“全省加快建设中部地区崛起重要战略支点推进大会”上集中亮相。

在央视乙巳蛇年春晚的舞台上,一组人形机器人和舞者合作完成的舞蹈引起了观众的极大兴趣和热议。

2月5日,新春开工首日,湖北10个型号的“楚才”系列人形机器人在武汉市洪山礼堂前集中亮相。当天,湖北省委省政府召开“新春第一会”,机器人还现场作了一副贺联,上联是“智领荆楚春潮涌 人机共绘新画卷”,下联是“势起中部气象宏 山河同谱振兴篇”,横批为“智启新篇”。

尽管不少人还感到陌生,但越来越“聪明”的人形机器人正加速从科幻奔向现实。

从商用服务到智能制造、从陪伴老人到理货看店……人形机器人制造在“加速跑”,何时能走进寻常百姓生活?

人形机器人火了

在央视春晚演出的人形机器人来自杭州宇树科技有限公司。该款人形机器人2023年首次在北京世界机器人大会“露脸”,在工程师的调教下学会了跑、跳甚至后空翻等高难度动作,终于在今天登上了春晚舞台。

人形机器人又称类人机器人、仿生机器人等,通常具有头部、躯干、双臂双腿等,在结构和功能上尽可能接近人类,具备一定的运动能力和感知能力。

如今,人形机器人正成为新的“风口”。

今年北京市将举办世界人形机器人“一会一赛”,“一会”是指世界人形机器人运动会,“一赛”是指机器人半程马拉松比赛。

在资本市场上,随着市场对人形

机器人关注度的提升,今年以来,人形机器人概念走出一波强势行情,不少市场人士表达了对未来人形机器人行业的看好。

与此同时,不少全球科技巨头在人形机器人领域加大投入。特斯拉首席执行官埃隆·马斯克表示,特斯拉计划今年生产数千台人形机器人。

据深圳新战略传媒有限公司产研所的不完全统计,截至2024年6月,全球人形机器人本体制造企业已超160家,其中中国企业超过60家,中国是全球人形机器人本体制造企业数量最多的国家。

据国际机器人协会预测,2021年到2030年,全球人形机器人市场规模年复合增长率将高达71%。中国电子学会预测,到2030年,中国的人形机器人市场规模有望达到约8700亿元。

缘何走热?

据了解,目前,市场上主流的人形机器人价格不菲,售价在10万元以上,高的甚至超50万元。

深圳市众擎机器人科技有限公司创始人兼市场营销负责人姚洪元说,公司推出的SE01人形机器人主打高性价比,规模化后目标售价约为2万至3万美元,以定制化工业和家庭场景为主要嵌入重心。

不少人认为,人形机器人功能有限、价格昂贵,为何相关产业布局不断加速?

业内人士表示,人形机器人走热,跟技术发展、市场需求和政策推动等因素密不可分。

从技术方面看,人工智能与机器

学习的进步使得人形机器人在环境感知和人机交互等方面能力显著增强。硬件技术的发展也推动人形机器人在运动控制等能力上得到提升。

去年在北京举办的世界机器人大会上,北京银河通用机器人有限公司旗下GALBOT G1通用人形机器人听到语音指令后,从货架上挑选商品,并精准递交到顾客手上。该款机器人有望在无人药店、商超等商业化场景中得到初步商用。

“在人形机器人技术稳定后,人能干的很多事情它都能干,想象空间很大。”乐聚(深圳)机器人技术有限公司董事长冷晓琨说。

从市场需求看,人口老龄化和劳动力短缺使得人形机器人的应用场景得到大大拓展。

用空气炸锅炸薯条、制作沙拉汉堡、做咖啡、短暂哄娃、叠衣服……2024世界机器人大会上的这些场景让人们看到人形机器人走入日常生活的更多可能。

优必选首席品牌官谭昱说,技术成熟后,人形机器人在缓解人口老龄化危机方面具有显著潜力,尤其是在提供日常辅助、健康监测和情感陪伴等方面。“人形机器人将成为老年人退休生活的优质伴侣。除了照顾日常饮食起居和康养管理,更重要的是在情感陪伴上充当不可或缺的角色。”

国家战略层面的重视也成为引领我国人形机器人产业加速发展的强劲动力。

2024年1月,工信部等7部门印发的关于推动未来产业创新发展的实施意见提出,做强未来高端装备,其中

人形机器人排在“创新标志性产品”专栏第一位。近年来,北京、上海、广东等地也提出,重点培育人形机器人等未来产业。

未来趋势如何

“未来,优必选非常看好人形机器人在智能制造、商用服务和家庭领域继续落地应用。预计人形机器人将来会走进千家万户,成为每一个家庭的必需品。”谭昱说。

冷晓琨认为,人形机器人在工业领域应用最大的意义在于,企业不需要为机械化改造产线。“在走访中我们发现,工厂场景仍有大量环节依赖人工,无法用工业机器人解决。人形机器人可1:1适配现有生产线,不需要改造即可上岗。”

中泰证券发布的一份机器人行业专题报告指出,目前人形机器人已在家庭服务、商场接待、柔性制造等多领域开展试验性应用。从长期来看,仅中国的汽车制造业就有约34万台人形机器人的潜在需求。

在比亚迪汽车工厂,优必选Walker S1第一阶段实训工作已初步取得成效,效率提升了一倍,稳定性提升了30%;相关优化工作还在持续进行中,预计在今年第二季度具备规模化交付条件。

不过,在工厂环节,目前人形机器人还处于小规模试验阶段,只有少部分先进工厂开始探索在某些工作流程中使用,要实现大规模替代人还为时尚早。

业内人士预计,人形机器人更多走进产线可能在未来三到五年实现;而真正走进人们的生活,需要更高的精确度和安全性,所需要的时间会更长。

人形机器人产业链高度复杂,如何攻克技术瓶颈并合理控制成本成为人形机器人能否量产和大规模替代人的关键。

在制造成本方面,目前每家企业的人形机器人产品呈现出高度的定制化倾向,缺乏真正通用的零部件,导致成本居高不下。

业内人士表示,无论人形机器人应用于哪些场景,首先要保证可靠性和稳定性;由于目前这方面尚未完全成熟,人形机器人更适合那些容错率较高的场合。

姚洪元建议,尽快完善人形机器人的相关标准,不断开放应用场景,让人形机器人“先应用起来”。

“相比国外,中国有着更丰富的应用场景,有助于人形机器人进行充分训练。期待政策、技术、需求共同推动人形机器人产业的发展。”冷晓琨说。

有人担心:将来人形机器人的大规模应用是否导致失业潮?受访人士认为,人形机器人在简单、重复性强的工作岗位上具有明显优势,这些岗位将来确实可能会被机器人取代。但另一方面,人形机器人行业的发展有望带动产业链上下游发展,由此催生许多新岗位。

新华社广州2月10日电

特朗普:吞并加拿大,我是认真的

新华社华盛顿2月9日电 美国总统特朗普在美国媒体9日播出的一段采访中称,他对让加拿大成为美国第51个州的态度是“认真的”。

美国福克斯新闻频道记者在采访中询问特朗普是否真想吞并加拿大。特朗普回答:“是的。我认为加拿大成

为(美国)第51个州会更好,因为我们每年在加拿大损失2000亿美元。我不会让这种事(继续)发生。”

另据加拿大广播公司7日报道,加拿大总理特鲁多在与经济界人士召开的一次闭门会议上说,在他与特朗普讨论某些议题时,“特朗普先生认

为,最简单的办法就是吞并我们的国家,这是真的”。特鲁多说完这番话才想起关掉麦克风。与会人士说,特鲁多后来还表示,“他们(美国人)非常清楚我们有多少资源,特别想从这些资源中获利”。

特朗普多次公开表示加拿大应该

成为美国的第51个州,并称要用“经济力量”实现。他称呼特鲁多为“加拿大州长”。美国媒体此前报道,特朗普曾告诉特鲁多,如果加拿大无法承受美国计划对其加征的关税,那么就该并入美国。特朗普上述言论遭到加拿大方面广泛反对。

遗失声明 公告信息登报

常州日报·常州晚报 公告服务 承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。 登报服务热线:86603740 地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

销户公示

由江苏南祥建筑工程有限公司承建的常州华源针织有限公司厂房扩建项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2025年2月11日至3月10日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理服务分中心反映,联系电话:0519-85175621。 江苏南祥建筑工程有限公司 2025年2月11日

声明作废 (销户公示) 86603740

△施凯遗失助理工程师证书,编号:2010036325,声明作废。
△柳建兴遗失中级专业工程师资格证书,编号:2009023935,声明作废。
△陈嘉福遗失出生医学证明,出生证编号:U320155870,声明作废。
△伏建国遗失工程师证,证件编号:2013001566,发证日期:2013-11-05,声明作废。

关于常州天晟新材料集团股份有限公司 征收补偿的公告

本机拟对坐落于常州市天宁区龙锦路508号,常州天晟新材料集团股份有限公司所有的房屋实施征收。请相关权利人就常州市天宁区龙锦路508号房屋的征收补偿如需主张权利的应于本公告发布之日起30日向本机关申报权利并提交相应依据资料,逾期未申报的相应法律责任应自行承担。 申报联系地址:天宁科技促进中心1450室 电话:0519-69661203 特此公告。 常州市天宁区住房和城乡建设局 2025年2月10日

公告

《天宁区郑陆镇 ZL0503 基本控制单元部分地块控制性详细规划(修改)》草案将于2025年2月12日—2025年3月13日在郑陆镇人民政府网站、郑陆镇人民政府公告。公告期间公众对公示内容有异议的,可在公示期间提出陈述、申辩、请求协调或听证申请等意见,逾期未提出的视为放弃上述权利。 常州市天宁区郑陆镇人民政府 2025年2月11日

△蔡欣桐遗失出生医学证明,出生证编号:J320537526,声明作废。
△郑裕霖遗失出生医学证明,出生证编号:T320680077,声明作废。
△司仁惠遗失出生医学证明,出生证编号:R320763370,声明作废。
△司仁桀遗失出生医学证明,出生证编号:T320684889,声明作废。