

中美就24%关税继续暂停等达成共识

新华社北京8月12日电 8月12日,中美双方发布《中美斯德哥尔摩经贸会谈联合声明》。美方承诺继续调整对中国商品(包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品)加征关

税的措施,自8月12日起继续暂停实施24%的对等关税90天。中方自8月12日起继续暂停实施24%对美加征关税以及有关非关税反制措施90天。

财政部等九部门:

8类符合条件的服务业经营主体贷款可享贴息

新华社北京8月12日电 (记者申铖)记者12日从财政部了解到,财政部、民政部等九部门印发《服务业经营主体贷款贴息政策实施方案》,明确对符合条件的8类消费领域服务业经营主体贷款给予财政贴息。

根据实施方案,同时符合相关条件的贷款可享受贴息政策。相关条件包括,由经办银行向**餐饮住宿、健康、养老、托育、家政、文化娱乐、旅游、体育**8类消费领域服务业经营主体发放;在《提振消费专项行动方案》公开发布之日(2025年3月16日)至2025年12月31日期间签订借款合同且相关贷款资金

发放至经营主体;贷款资金合规用于改善消费基础设施和提升服务供给能力等。

贴息标准方面,实施方案明确,对于经办银行向服务业经营主体发放的贷款,财政部门按照贷款本金对经营主体进行贴息,贴息期限不超过1年,年贴息比例为1个百分点,中央财政、省级财政分别承担贴息资金的90%、10%。单户享受贴息的贷款规模最高可达100万元。相关贷款包括用于改善消费基础设施的固定资产投资以及用于提升服务供给能力的流动资金贷款。

美国观众:《南京照相馆》让我们同感痛楚

新华社洛杉矶8月12日电 (记者高山)影片《南京照相馆》洛杉矶首映礼11日晚在美国加利福尼亚州洛杉矶市一家影院举行,影片赢得诸多观众的情感共鸣和高度肯定。

电影放映结束时,现场响起热烈掌声,许多观众眼中还带着泪水。多名受邀观影的美国人表示,影片让他们对南京大屠杀以及中国人民抗日战争这段在西方被鲜有提及甚至忽略的历史有了更直观和深刻的认识。

美国影视演员杰拉尔迪娜·劳埃德对新华社记者说,这是一部跨越文化的出色影片,动人心魄且极具意义。她说,必须将历史呈现在一代代年轻人面前。如果不这样做,历史就会被遗忘。“作为一个美国人,这部作品帮助我更好地了解南京和中国的那段历史,我在书中读过那段历史,这部电影让我有机会去同感痛楚。”

她盛赞该片演员的出色表演,“因为我自己的表演经历,所以我更能体会到演员们要在影片中那些情感和故事真实表现出来的难度之大”。

王崇实:少年怀国志 热血铸英魂

“这是我第一次真正、深入了解南京大屠杀这段历史。”观众亚当·卢卡斯在观影过程中流下了泪水。他认为,西方人并没有真正深入了解中国这段历史,“也许在课本里被简单提到过一点点,但也只是浮于表面。看完该片更加感到需要以史为鉴、珍惜和平”。

美国埃切隆影片公司许可证事务负责人桑德罗·戈霍霍表示:“这部电影唤起一段我们永远不希望重演的历史。南京大屠杀有超过30万人遇难,30万不是一个简单的合数。每一个数字背后,都是一个鲜活的名字;每一个名字,又都有一段属于他们自己的故事要讲述。”

埃切隆影片公司参与协助《南京照相馆》的北美宣发。戈霍霍说:“我们希望有尽可能多的人能够看到这部电影。它能触动每一位观众的心灵,让他们珍惜和平,而不是转过身去,忽视曾经的苦难。”

据了解,《南京照相馆》将于当地时间8月15日开始在美国和加拿大主要城市的约250家影院正式上映。

巴西研究人员在南极半岛发现史前鱼类新物种化石

据新华社里约热内卢8月11日电 (记者周永穗)巴西里约热内卢州立大学和国家博物馆11日公布的研究成果显示,研究人员在南极半岛发现一种史前鱼类新物种化石,该物种被命名为“南极长胸鱼”,生活在1.45亿至6600万年前的白垩纪时期。

研究人员推测,这种物种的体长大约为8至10厘米,具有头部细长等特征。里约热内卢州立大学动物学系主任、生

物学家瓦莱里娅·加洛指出,尽管南极古生物学研究尚不充分,但其蕴藏着南半球生命演化和现代生物多样性形成的关键线索。

“如今冰封万里的南极大陆,曾经可能是森林茂密、生物繁盛的乐土。此类发现将彻底改变我们对古代生态系统如何应对环境变化的认知,这对理解当前气候变化具有重要意义。”她说。

中国公民健康素养——基本知识

与技能释义(2024年版)(十八)

健康素养是指个人获取和理解基本健康信息和服务,并运用这些信息和服

务做出正确决策,以维护和促进自身健康的能力。健康素养也是一个人健康理念、态度、知识、技能和行为的综合体现。为不断推动全市居民掌握更多健康知识和技能,养成健康行为习惯,提高健康素养水平,市疾控中心围绕“健康素养66条”持续开展健康素养系列科普宣传。

《中国公民健康素养——基本知识与技能》第十八条:关注肺功能,控制慢阻肺危险因素,慢阻肺患者要做好自我管理。

释义:慢阻肺全称为“慢性阻塞性肺疾病”,是一种常见的、可预防和治疗的慢性气道疾病。慢阻肺的主要症状是慢性咳嗽、咳痰和呼吸困难。早期慢阻肺患者没有明显症状,随病情进展症状日益显著;咳嗽、咳痰症状通常在疾病早期出现,而后期则以呼吸困难、气短、喘憋为主要表现。肺功能检查是诊断慢阻肺的常用方法。

吸烟、呼吸道感染、粉尘或化学物质、环境烟雾、慢阻肺家族史等是慢阻肺的常见危险因素。

40岁及以上人群,长期吸烟、粉尘或化学物质暴露等危险因素接触者,有活动后气短或呼吸困难、慢性咳嗽咳痰、反复下呼吸道感染等症状者,建议每年进行1次肺功能检查。

积极控制慢阻肺相关危险因素,可有效预防疾病发生发展。吸烟者应当戒烟。加强职业防护,避免与有毒、有害气体及化学物质接触。减少生物燃料(木材、动物粪便、农作物残株、煤炭等)燃烧所致的室内空气污染,避免大量油烟刺激。提倡家庭中进行湿式清扫。在室外空气污染严重时,尽量避免外出或做好戴口罩等防护措施。呼吸道感染是慢阻肺急性加重的主要诱因,建议慢阻肺患者和老年人等高危人群主动接种新冠病毒疫苗、流感疫苗和肺炎球菌疫苗。

慢阻肺患者应长期坚持吸入药物治疗。吸入药物起效快、副作用小、可以联合用药,是较安全的用药方式。慢阻肺患者应定期随访,每年至少做一次肺功能检查,检查症状及合并症,坚持健康生活方式,注重膳食营养,多吃蔬菜水果,进行中等的体力活动,在专业人员指导下积极参与康复治疗。

慢阻肺急性加重主要表现为呼吸困难加重,常伴有喘息、胸闷、咳嗽加剧、痰量增加、痰液颜色和(或)黏度改变及发热等,也可能出现心悸、全身不适、失眠、嗜睡、疲乏、抑郁和意识不清等症状。一旦出现上述情况,应立即到医院就诊。(市疾控中心供稿)



人形机器人:从“跑起来”到“用得上”还要多久?

□新华社记者 温竞华 彭韵佳 陈旭

从登上春晚表演到人机共跑“半马”,从绿茵场上踢球到拳击台上打播……人形机器人技术和产业的快速发展引人注目。

人形机器人能进厂打螺丝、进家做家务了吗?真正“让机器人干活”,还需要多久?带着这些问题,“新华视点”记者走进正在北京举办的2025世界机器人大会寻找答案。

技术突破:人形机器人加速进化

“加油!加油!”大会现场,宇树科技展台被人围得水泄不通,助威呐喊声不断传出——

人群中央的拳台之上,两个佩戴头盔、拳套的人形机器人出拳凌厉迅猛、回旋踢行云流水,被击倒后迅速起身,引得现场观众阵阵惊呼。

“升级后的G1格斗款人形机器人采用最新一代技术。”宇树科技创始人王兴兴说,机器人的稳定性和抗干扰能力进一步提升,出拳速度更快、力道更大、动作更丝滑。

穿梭在大会现场,各类人形机器人展品令人目不暇接。在家庭场景中,星海图新款机器人吸引观众驻足。随着一句“请收拾一下床铺”的指令,机器人在随意布局的场景中自如移动,精准智能地把床铺好。

“我们自研的端到端模型可以实现从图像、自然语言指令到全身23个自由度关节的执行和控制,让智能体验更加触手可及。”星海图市场高级经理张宇佳说。

多家零部件企业也带来了最新产品,如覆盖机器人“手足关节”的六维力

传感器、高灵敏度的柔性电子皮肤、让机器人获得全面环境信息的视觉产品……核心零部件的突破,让人形机器人更加“类人”。

从2023年《人形机器人创新发展指导意见》出台,到今年“具身智能”首次写入政府工作报告……在政策推动下,作为具身智能的最典型形态,我国人形机器人加速进化,实现了从稳定行走到动态奔跑等关键技术能力的跨越,推动具身智能从“实验室技术”迈向“规模化应用”。

需求牵引:从实验室加快走向市场

替代人工在风险环境中进行化学品定期取样,进入超市、药店执行取货、物品递送等工作,在家政康养、安保巡检等场景中解放人力……大会上展示的种种应用场景,展现出人形机器人的可行性和实用性。

“人形机器人从实验室走向市场的产业化步伐显著加快。”中国电子学会理事长徐晓兰说,去年还以技术原型展示为主,今年已有多家企业实现小批量交付,市场需求从概念验证转向实际采购。

一直深耕工业机器人领域的沈阳新松机器人公司,今年凭借技术底蕴切入人形机器人赛道。“人形机器人一旦实现全面突破,发展空间将远超工业机器人;企业都担心,如果现在不做技术储备自己会落后。”新松公司品牌与文化管理中心总经理哈恩恩说。

记者在优必选展台看到,智能制造场景下,几台人形机器人正在协同完成分拣、搬运等任务。该公司机器人已在国内多家新能源车厂积累近20个月的实践经验。

优必选首席品牌官谭曼介绍,20台

优必选人形机器人即将批量进入东风柳汽工厂的生产线,“目前人形机器人平均生产效率仅相当于人的30%至40%,预计到2027年初可提升至80%左右”。

北京加速进化公司已向全球用户交付数百台人形机器人,主要用于机器人足球赛事和教育普及,通过踢球全面训练机器人的运动、感知、决策和执行能力,同时培养开发者生态,为未来在家庭场景的深度应用开发积累技术支撑。

业内人士表示,资本和舆论的热潮在一定程度上导致企业的估值和商业化进度有所出人,拔高了社会公众对人形机器人能力的认知和预期。不过,大部分人仍认为,人形机器人市场的“过热”状态在当下利大于弊。

“人形机器人发展几十年来一直处于科研范畴,近两年得益于人工智能的发展,资本和人才涌入这一赛道,也在推动整个行业加快前进。”中国科学院自动化研究所研究员、灵宝CASBOT创始人兼董事长张正涛说。

西安交通大学机械工程学院医工交叉研究所所长徐光华表示,人形机器人的技术突破,还能外溢到其他机器人和服务场景中,带动整个机器人产业及相关行业发展。

保持耐心:大规模商用还需一定时间

中国信通院发布的《人形机器人产业发展研究报告(2024年)》预计,2045年后,我国在用人形机器人超过1亿台,进入各行业领域,整机市场规模可达约10万亿元级别。

尽管前景广阔,但当前人形机器人

仍处于商业化早期阶段,距离真正实现“实用化、好用化”,还需一定时间,行业期望资本和社会给予足够的耐心。

北京加速进化公司副总裁赵维晨说:“进展没有大家想象的那么快。预计3年内,家用机器人可以实现对话、遛狗、取快递等简单的交互陪伴;5到10年后,能够做家务、做饭、搀扶老人的通用机器人才能真正落地。”

技术层面,人形机器人由本体、负责运动控制的“小脑”和负责感知决策的“大脑”构成。业内人士指出,目前本体与“小脑”方面的技术仍需迭代,但已取得一定进展,“大脑”则是制约发展的明显短板。

徐光华认为,3至5年内,特定场景和产品形态会逐渐成熟,产生一批点上应用;5至10年后,出现具备泛化能力和大规模商用的人形机器人;10至15年后,人形机器人将对社会形态产生很大影响。

“如果哪天我们在场馆里看到一个机器人走来走去,随意和机器人说一句话它就能帮我们干一些事情,才算到了一个比较好的临界点。”王兴兴说。

相较传统机器人,人形机器人拥有更强的人机交互和情感交流能力,用户对产品的安全性要求更高,导致产品软硬件复杂度、成本高。

徐晓兰认为,一方面要通过政策引导供应链国产化,推动规模化量产降本;另一方面要发展模块化、标准化设计,降低定制化生产成本,逐步实现性能达标、成本可控、安全稳定。

部分受访专家也建议,采取“以推广应用促进产品提升”的发展路线,通过“先用起来”让产品“更好用”,再带动“更多应用”,进而实现“生态拓展”。此外,积极探索推广人形机器人租赁服务,加快形成可复制可推广的商业应用模式。

(新华社北京8月12日电)

铭记历史 缅怀先烈

长,王崇实却在战斗中不幸中弹牺牲。

1938年4月,王崇实参加了蓟县县委在盘山千佛寺召开的武装暴动筹备会议,时年23岁的王崇实被中共河北省委任命为蓟县县委书记。

冀东抗日武装暴动开始后,王崇实和多位骨干一起组建了抗日联军第五总队并担任政治主任。7月底,王崇实带领暴动队伍配合八路军第四纵队和其他抗联队伍攻克蓟县县城。战斗中,他冲锋在前。王崇实常对新党员说:“共产党员为革命,应该吃苦在前,享受在后,要抗日就不要怕牺牲。”

1938年8月16日,王崇实率领军暴动队伍配合冀东抗联洪麟阁部攻克了玉田县城,在率部返蓟途中,在别山镇与日军部队遭遇,双方展开激烈战斗。在突围中,为争夺制高点,王崇实身先士卒,勇猛冲杀,吸引敌人火力,被围困队成功突

围,王崇实却在战斗中不幸中弹牺牲。

2015年8月,王崇实被列入民政部公布的第二批600名著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今,王崇实烈士的墓碑矗立在天津盘山烈士陵园的苍松翠柏之间,泛黄的照片和革命遗物静静摆放在展厅中。每逢清明节,都会有来自全国各地的青少年到这里瞻仰。

“王崇实烈士在短短23年的生命历程里践行着红色信仰,也让‘为理想奋不顾身’更加具象。”天津盘山烈士陵园讲解员刘雅倩说,王崇实烈士用实际行动证明了“家国大义”从来不是空洞的口号,而是危难时挺身而出的担当。

“我希望能通过我的讲解,让王崇实烈士身上的家国情怀,浸润孩子们的成长之路。”刘雅倩说。

(新华社天津8月12日电)

鹤壁市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

鹤自然告字〔2025〕3号

经鹤壁市人民政府批准,鹤壁市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让2宗国有建设用地使用权,根据市有关规定,由鹤壁市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

							单位:平方米、年、万元、万元/次				
挂牌号	用地位置	面积	规划设计主要指标			年限	起始价	竞买保证金	增价幅度	备注	
			用途	容积率	建筑密度						绿地率
HT2025-07	鹤山区曹赵线东侧、鹤林路南侧	总面积:133197.128 净地:125961.864 道路:7235.264	工业用地	FAR≥0.6	≥30	≤15	50	3600	3600	10	该宗地采用“标准地”模式出让,具体指标详见挂牌须知。
HT2025-08	宝山区煤化大道以西、宝成路以南	净地:40608.127	工业用地	FAR≥0.6	≥30	≤15	50	1125	1125	10	

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(法律法规另有规定的除外)均可申请参加本次国有建设用地使用权网上挂牌出让活动。竞买申请人须单独申请。

但法律法规另有规定及存在伪造公文骗取用地手续和非法倒卖土地等犯罪行为、非法转让土地使用权等违法行为、恶意拖欠土地出让金、被人民法院列入失信被执行人的等情形之一的企业或个人,在违法、违规、违约行为处理完毕之前,不得参加土地竞买活动。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让实行竞得人选人资格后审制度,如因竞得人选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担相应责任。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过鹤壁市公共资源交易公共服务平台(https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/;以下简称网上交易系统)进行。

四、为保证网络环境下用户身份的确认和相关资料信息的真实性,竞买人需办理CA数字证书后(办理流程详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台服务指南栏目中《CA证书办理价格及办理指南》),方可在网上交易系统参加挂牌出让活动。

五、申请人可于2025年9月2日前访问鹤壁市公共资源交易公共服务平台,登录交易系统浏览或下载网上挂牌出让文件和挂牌须知,按上述文件要求提交相关资料并参加网上竞买(竞买程序详见鹤壁市公共资源交易公共服务平台服务指南栏目中《鹤壁市国土资源电子交易系统

(竞买人)-第一电子交易系统》)。

六、竞买人需登录网上交易系统交纳竞买保证金(竞买保证金须按网上交易系统生成的保证金子账号交纳),交纳竞买保证金的截止时间为2025年9月9日17时00分(以到达指定账户时间为准),网上挂牌报价起始时间为2025年9月2日8时00分,截止时间分别为:HT2025-07:2025年9月11日9时00分;HT2025-08:2025年9月11日9时30分。

竞买保证金须从竞买人账户支付,否则不予确认竞买资格。

七、挂牌出让结束后1个工作日内,竞得人持网选竞得人入选证明和出让文件要求提交的相关资料,到鹤壁市自然资源和规划局开发利用科(703室)进行审查。经审查无误后将竞得人

选人确定为竞得人,与竞得人签订成交确认书,10个工作日内签订出让合同。

八、土地成交后,由项目所在地辖区政府(管委)负责净地交付。在施工过程中若发现文物埋藏后,应及时向辖区文物行政主管部门报告,并按照《中华人民共和国文物保护法》相关规定处理文物埋藏。地块范围内规划建设须符合辖区自然资源部门相关要求。

九、联系地址:鹤壁市公共资源交易中心(淇滨大道258号)

技术服务部联系电话:0392-3362905

鹤壁市自然资源和规划局联系电话:0392-3300916

鹤壁市自然资源和规划局
2025年8月13日