

武契奇在浙江嘉兴的“未来之旅”

新华社杭州5月27日电(记者 段菁菁)5月27日上午,浙江嘉兴,敏实集团未来工厂。一台全尺寸人形机器人从包装中起身、走了出来,完成一套令人惊喜的“自主出场”。塞尔维亚总统武契奇忍不住赞叹:“我实在是非常期待,迫不及待让塞尔维亚人民看到。”

应习近平主席邀请,武契奇总统正在对中国进行为期五天的国事访问。这一天,他来到敏实集团未来工厂,深入了解人形机器人等创新领域的发展。

武契奇此访,正值中塞务实合作不断走深走实之际。敏实集团自2018年进入塞尔维亚,至今近8年,

已在塞建成10家工厂。就在今年2月,武契奇宣布,塞尔维亚计划与智元及敏实集团合作,建设欧洲首个人形机器人大规模生产基地,计划2026年或2027年正式启动量产。

“我很高兴来到这里,看到中国工业的进步,亲眼见证我们合作务实而具体的成果。”武契奇感慨道,“更让我欣喜的是,我们很快就要在塞尔维亚生产其中的一些机器人了。这就像是在22世纪。”

随后,武契奇出席塞尔维亚投资交流会议,听取中国企业关于营商环境、产业政策的意见与建议。他表示,塞尔维亚将继续为中国企业提供稳定、高效、优惠的投资条件。

在投资协议签约仪式上,武契奇与中塞两国政府、企业代表及青年等100余人共同见证了双方未来在高科技、汽车零部件和先进制造业领域超9亿欧元新投资相关协议的签署。

当日,武契奇还见证了中塞青年文化交流中心的揭幕。这一中心旨在为中塞青年搭建长期化、机制化的交流平台,聚焦智能制造、新能源、人形机器人、低空经济等新兴科技领域,推动青年互学互鉴。

“天上不会掉馅饼,一切都靠努力与付出。”武契奇寄语正在参加“铁杆青春 智造未来”国际青年交流营的塞尔维亚青年,希望他们

把先进的知识和技术带回家。“你们一定要拼命努力,不懈奋斗。要向中国人学习,看看他们是多么勤劳。我希望你们能够成为好朋友。”

离开嘉兴前,武契奇表示,塞中在各个领域建立了最好的关系,这体现在紧密而广泛的合作之中——这些合作涵盖人工智能、创新解决方案、现代科技等方面。

说到这里,他再次提起25日获赠的那枚沉甸甸的“友谊勋章”。“这是塞尔维亚很大的荣幸——不是阿莱克桑达尔·武契奇被授予勋章,而是塞尔维亚和塞尔维亚人民获得的勋章。因此,我衷心希望我们双方的友谊能够不断深化、绵延向前。”

7位科学家获2026年度邵逸夫奖

新华社香港5月27日电 邵逸夫基金会27日在香港公布2026年度邵逸夫奖(第23届)获奖名单,7位科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3个奖项,每项奖金120万美元。

天文学奖平均颁予日本东京大学荣休教授暨科维理宇宙物理学与数学研究所访问资深科学家野本亮一,及美国加州大学圣塔克鲁斯分校天文学及天体物理学教授斯坦福·伍斯利,以表彰他们对恒星爆炸和元素起源的研究。

生命科学与医学奖平均颁予法国巴斯德研究院荣休教授安妮·德尚、法国法兰西公学院细胞与分子肿瘤学讲席教授戴宇阁,以及中国上海交通大学医学院附属瑞金医院教授陈竺,以表彰他们发现急性早幼粒细胞白血病在

分子与细胞层面的致病基础,并开创了协同靶治疗方案,令这种疾病从最致命的癌症行列,转变为治愈率最高的癌症之一。

数学科学奖平均颁予美国斯坦福大学巴纳姆—西蒙斯数学与统计学讲座教授伊曼纽尔·康德斯,以及美国普林斯顿高等研究院数学学院IBM冯诺依曼讲座教授卡米洛·德·雷列斯,以表彰他们在运用深刻数学分析技术解决重要应用方面取得的突破性贡献。前者严谨地解决了信息论、信号处理和统计学中的关键问题;后者推动了几何测度论及流体动力学中奇异性问题的研究。

邵逸夫奖于2002年创立,由邵逸夫基金会管理及执行。2004年起,邵逸夫奖每年颁奖一次。本届颁奖典礼日期将于稍后公布。

日国会通过“国家情报会议”设立法案 社会忧虑持续

据新华社东京5月27日电(记者 陈泽安 梁晨)日本国会参议院全体会议27日表决通过“国家情报会议”设立法案。这项法案由高市早苗政府推动,意在整合、强化情报力量。法案4月获日本国会众议院通过,相关动向在日本社会持续引发担忧。

根据该法案,日本拟构建以“国家情报会议”为核心、“国家情报局”为执行机构的情报体系,加强情报工作并统一归口管理,强化“首相官邸主导”。“国家情报会议”将由首相担任主席,成员包括内阁官房长官、外务大臣、防卫大臣等多名官僚。

“国家情报局”则被赋予对各政府部门情报工作的综合协调权。

高市市政府强化情报工作的举措持续引发担忧。一些日本民众近日在东京多次举行集会,对“国家情报会议”设立法案表示抗议。

日本军事记者、前航空自卫官小西诚向新华社记者表示,日本政府推动构建新情报体系的目的之一,是压制那些反战和呼吁和平的声音。

日本明治大学客座研究员额原厚对记者说,新情报体系的构建可能会使日本与邻国的民间交流受到监视和限制。

我国将于7月20日起 允许非洲建交国符合要求的咖啡豆输华

新华社北京5月27日电(记者 邹多为)非洲农产品输华再迎新利好!根据海关总署日前发布的公告,自2026年7月20日起,来自非洲53个建交国的咖啡豆在符合要求的前提下,均可向中国出口。海关总署动植检司负责人5月27日表示,海关总署在确保安全的前提下,进一步加快非洲农产品检验检疫准入,此次允许输华的咖啡豆是继干辣椒后,再次在非洲建交国中实

现全面检验检疫准入的农产品。

咖啡豆既是非洲特色农产品,也是诸多非洲国家的重要经济支柱产业。该负责人介绍说,目前,埃塞俄比亚、布隆迪等非洲国家的咖啡豆已实现检验检疫准入,毛里求斯、安哥拉、多哥、几内亚、利比里亚、圣多美和普林西比等非洲国家已相继提出咖啡豆输华申请。

该负责人表示,依据相关法律法规和国际标准,海关总署组织专家

对非洲国家咖啡豆的种植、生产及加工等开展全面评估,认为非洲地区咖啡豆有关病虫害和风险控制措施基本相同,并据此制定了统一的进境植物检验检疫要求,包括种植基地管理、加工企业注册、出口检验检疫、出具检验证书等,明确来自非洲建交国的咖啡豆只要符合相关要求即可对华出口,而不再与相关国家主管部门逐一商谈检验检疫或签署准入协议。

业内人士告诉记者,“全面检

疫准入”解决了“能不能卖”的问题,但并不等于非洲咖啡豆可以免检通关。今后,如果其他非洲建交国有咖啡豆输华意向,需符合海关总署2026年第68号公告要求。

该负责人表示,海关总署将持续落实升级后的“绿色通道”便利化措施,助力更多优质安全的非洲农食产品进入我国,与非洲国家分享发展机遇,也为我国消费者提供更加丰富多元的选择。

韩国就船只遭袭召见伊朗大使

新华社首尔5月27日电(记者 张黎 孙一然)韩国外交部27日召见伊朗驻韩大使,就5月初韩国船只在霍尔木兹海峡遭伊朗导弹袭击一事提出抗议。伊朗驻韩大使否认袭击与伊朗有关。

韩国外交部当天下午发布的韩国船只遭袭的调查报告显示,当时船只共遭受两次不明飞行物体攻击。不明飞行物体的发动机与伊朗产涡喷发动机相似,部件上有疑似伊朗制造商标识。技术分析认为,不明飞行物体极有可能是伊朗研发的反舰导弹。调查还显示,不明飞行物体从船尾方向飞来,当时

该船船尾朝向伊朗方向。

韩国外交部随后召见伊朗驻韩大使,就韩国船只遭袭事件表达强烈抗议,并要求伊方采取负责任措施。

据韩联社报道,伊朗驻韩大使赛义德·库泽奇被召见后对韩媒表示,伊朗方面“全面否认”相关指控,称伊方“绝对没有介入此事”。他说:“目前中东地区出现的紧张局势是由美国政府及其侵略行为造成的,伊朗非常重视确保船只安全通过霍尔木兹海峡。”

韩国外交部本月4日表示,由韩国公司运营的一艘巴拿马籍船只当天在霍尔木兹海峡发生爆炸并起火。

美航空航天局公布月球基地建设路线图

新华社洛杉矶5月26日电(记者 谭晶晶)美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图,进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的发展目标和实施路径。

根据这一路线图,美国将分三个阶段推进月球基地建设,通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式,推动实现人类在月球长期驻留,并为未来火星探测任务奠定基础。

第一阶段将持续至2029年,重点开展机器人探测和关键技术验证;第二阶段为2029年至2032

年,将部署早期驻留设施以及能源、通信等基础设施;第三阶段为2032年及以后,目标是实现人类在月球长期驻留,并逐步开展月球资源利用和常态化科研活动。

美航空航天局表示,月球基地将支持科学研究、商业活动和深空探测任务,并为未来载人火星任务积累经验。

美航空航天局今年3月宣布,将调整月球探索战略,计划暂停“门户”月球轨道空间站项目,转而推进能支持在月球表面持续作业的基础设施建设。

匈牙利国会通过法案 撤销退出国际刑事法院的决定

新华社布达佩斯5月27日电(记者 陈浩 刘艺炜)匈牙利国会27日投票通过一项法案,撤销此前该国退出国际刑事法院的决定。

在当天的投票中,该法案获得133票赞成、37票反对和5票弃权。

在霍锦洁看来,“韬定律”由一家企业提出,将全球半导体产业的趋势与观点整合成连贯理论,在半导体发展史上也是不多见的。“韬定律”将推动“单一芯片性能竞争”转向“全系统能效竞争”,推动产业从“制程驱动”向“架构+软件+芯片协同驱动”转型,释放系统级创新红利,适配人工智能、自动驾驶等新兴场景需求。

战争罪并对其发出逮捕令。2025年4月3日,在内塔尼亚胡到访匈牙利当天,匈牙利政府宣布决定退出国际刑事法院。同年5月20日,匈牙利国会投票批准该国退出该法院的决定,该决定原定于今年6月2日生效。时任匈牙利外交部长西雅尔多曾批评国际刑事法院的运作“出于政治动机”,具有“政治偏见”,损害了其公正性和可信度。

匈牙利总理毛厄尔·彼得领导的新一届政府今年5月在国会宣誓就职。设于荷兰海牙的国际刑事法院是依据2002年7月生效的《国际刑事法院罗马规约》设立的政府间组织。



5月27日,河南省焦作市温县一中的高三学生在操场上参加“抱球跑”趣味游戏。高考临近,各学校组织高三年级学生开展形式多样的集体减压活动,让学生们放松心情,用乐观积极态度迎接高考。 新华社发(徐宏星 摄)

“韬定律”引全球关注 中国企业勇探半导体发展新路径

新华社北京5月26日电(记者 张莹)中国华为公司25日正式发表“韬(τ)定律”,提出以“时间缩微”替代“几何缩微”作为半导体与电子系统演进的新指导原则,引发全球关注。国际媒体和业界专家认为,中国企业此次提出的半导体领域发展规律,意味着半导体产业演进不再仅仅依赖晶体管尺寸缩小,而是可以通过系统级的优化实现能效提升,这为产业发展与跃升提供了新思路与重要突破方向。

标,以驱动各层级性能、能效、晶体管密度的持续提升。

路透社援引市场研究机构奥姆迪亚公司中国区半导体研究总监何晖的话说,华为所提出的技术方案,不再单纯依赖缩小晶体管尺寸,而是致力于缩短连接路径、降低信号延迟以及优化芯片内部的数据传输,是从传统制程的“几何缩微”转向系统层级的能效提升。在先进制程工艺受限情况下,这是切实可行的性能提升方式。

DeepSeek(深度求索)时刻”,即像一年多前DeepSeek横空出世那样,给整个行业带来巨大而广泛的影响,进而激发各方对投资建设本土产业生态的信心。路透社认为,鉴于前沿技术已成为中国未来经济发展的重要支柱,华为在芯片领域取得突破意义重大。

何庭波介绍,过去六年,华为基于“韬定律”已成功设计和量产381款芯片,广泛覆盖千行百业数字化转型需求。其中,计划于2026年秋季推出的麒麟芯片,率先采用逻辑折叠技术,性能大幅提升。预计到2031年,基于“韬定律”的高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平。

体产业演进面临复杂的技术现实。

全球计算联盟秘书处首席技术官苗福友认为,当前模块间通信时延已成为制约高端计算效率的核心因素,传统以半导体硬件资源数量衡量计算性能的标准,已难以反映产业实际状况。“韬定律”突破传统体系局限,综合架构创新、芯粒、先进堆叠等多项前沿技术,从通信时延这一维度重构计算性能评价标准,为行业发展提供了全新思路与重要突破方向。

从摩尔定律中突围

过去数十年,摩尔定律被认为是指引全球半导体产业演进的核心规律,即单位面积集成电路上可以容纳的晶体管数量每18至24个月翻一番,芯片性能随之提升。但随着晶体管尺寸接近物理极限,这种传统“几何缩微”驱动的发展模式面临瓶颈。

华为公司董事、半导体业务部总裁何庭波25日在2026国际电路与系统研讨会的主旨演讲中说,为了应对摩尔定律面临的困境,华为创新性提出逻辑折叠等新技术,构建了贯穿器件、电路、芯片到系统层面的多层次协同优化体系。该体系以系统性降低时间常数τ为目标

咨询机构DGA集团亚洲和美洲地区技术事务负责人保罗·特廖洛对美国消费者新闻与商业频道表示,华为将工程策略总结为一种优化理念:缩短线路、堆叠架构、优化内存语义,并对芯片、封装、软件和集群等进行协同设计。

“另一个DeepSeek时刻”

分析人士认为,华为发表“韬定律”是中国半导体产业在建立自主产业生态系统方面迈出的重要一步,展现了中国企业为建立独立自主的芯片产业体系所作的努力。

美国市场观察网站援引伯恩斯坦公司一份分析报告报道,华为发表“韬定律”可能是“另一个

在“后摩尔定律时代”,全球半导

照亮产业发展新途

在“后摩尔定律时代”,全球半导

展望,开放合作对于推动半导体产业发展至关重要。何庭波认为,在半导体演进的路径上,没有一家企业可以独自完成所有答案。在“韬定律”路径下,华为期待与全球科学家、工程师和产业伙伴紧密合作,共同推动半导体与电子产业持续发展。

◀上接第1版

南北联动,全域覆盖。马迹山码头首供油业务落地,打通了舟山北部港域码头船燃服务的“最后一公里”,完善了北部大型散货枢纽船燃补给配套,进一步丰富舟山港域航综综合服务业态,提升国际船舶一站式服务保障能力。“舟山将加快马迹山码头船燃加注业务常态化运营,以更优的服务、更高的效率,吸引更多船东、货主船燃补给,拓展北部船燃市场辐射范围,加快建设全球保税船燃加注中心。”高新区管委会相关负责人表示。