

商务部回应中美关税谈判进展 双方经贸团队将商定具体安排并尽快推动实施

新华社北京5月28日电(记者何晓 谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东28日在例行新闻发布会上回应关于中美关税谈判进展的提问时表示,双方经贸团队将保持密切沟通,商定具体安排并尽快推动实施。

有记者问:请问能否提供下中美关税谈判进展的最新消息?中国是否确定了拟纳入300亿美元关税清单的产品种类?预计何时会公布细节?
何亚东说,关税一直是中美

经贸关系中的关键问题之一。在两国元首战略引领下,中美经贸团队围绕关税问题深入沟通,就有关双边关税做出安排。我想重申,希望美方信守承诺,为双方拓展经贸合作创造积极条件。

何亚东表示,双方原则同意在贸易理事会项下讨论同等规模产品对等降税框架安排,规模各为300亿美元或更多。双方经贸团队将保持密切沟通,商定具体安排并尽快推动实施。

香港将设立国际商事法庭

据新华社香港5月28日电(记者肖逸晨)香港特区司法机关28日宣布计划设立香港国际商事法庭,作为特区高等法院下辖的专责分庭,审理复杂、涉案金额巨大的国际和跨境商业纠纷。

特区司法机关表示,香港国际商事法庭使香港现有争议解决架构更完善,连同仲裁和调解,为从事国际和跨境商业活动的各方提供全面多元的争议解决方案。其提供的司法程序涵盖具透明度和权威性的司法裁定、有系统的上诉程序,以及可执行判决的确定性,包括在相关的相

互安排下,判决在内地得以承认和执行。

据介绍,香港国际商事法庭将由具备丰富商事法经验的本地法官审理案件,也可根据现行法律框架,邀请其他普通法司法管辖区的杰出资深法官或法律执业者以专案方式审理案件。特区司法机关将发布专用的实务指示,以订明香港国际商事法庭司法管辖范围内的案件类别以及详细的法庭程序。

特区司法机关表示,高等法院大楼其中一层将指定供香港国际商事法庭使用,计划在一年内设立香港国际商事法庭。

我国开展第三次全国残疾人抽样调查

新华社北京5月28日电(记者魏冠宇)国务院办公厅5月28日发布通知,国务院决定自2026年6月起开展第三次全国残疾人抽样调查。调查对象为我国境内抽取调查小区的全部常住人口,全国共抽取约280万人。

据悉,调查内容涉及调查对象的个人及家庭基本情况,调查对象中残疾人的残疾状况、致残原因、持有残疾人证情况(含未持证原因)、生活状况、服务状况和

需求等。

调查要求全面客观反映我国残疾人及其家庭基本情况和残疾人残疾状况及生活、发展状况等,为完善相关法律、法规和政策,促进人口高质量发展,提供准确的统计信息支持。

中国残联相关负责人表示,此次全国残疾人抽样调查是继1987年、2006年之后面向残疾人开展的一次重要国情调查,到2028年12月结束。

美伊代表已就备忘录达成一致 有待特朗普批准

新华社华盛顿5月28日电据美国阿克西奥斯新闻网站28日援引美国官员的话报道,美伊谈判代表已就谅解备忘录达成一致,有待美国总统特朗普最终批准。

美国官员表示,美伊谈判代表26日已就谅解备忘录条款基本达成一致,等待双方高层领导批准。伊方表示已获得必要批准,并准备签署。美国谈判代表向特朗普汇报了谅解备忘录的细节。“总统向调解人表示,他希望能用几天时间来考虑此事。”

报道说:“签署该谅解备忘录将是自战争爆发以来最重大的外交突破,但要达成满足特朗普关于伊朗核问题要求的最终协议,

仍需进一步的密集谈判。”

美国官员表示,有效期为60天的谅解备忘录将规定霍尔木兹海峡航运“不受限制”。这意味着不收取通航费、不阻挠,并且伊朗须在30天内清除海峡中的所有水雷。美国的海上封锁也将解除,但这将与商业航运的恢复成比例进行。

报道说,谅解备忘录将包括伊朗承诺不寻求拥有核武器。在60天窗口期内首先谈判的问题包括如何处理伊朗的浓缩铀、解决伊朗核问题。美国将承诺讨论解除制裁和解冻伊朗资金问题。此外,双方还将设计一个机制,以帮助伊朗开始接收物资和人道主义援助。

美军指责伊朗向科威特发射导弹 伊朗称报复打击美军基地

新华社北京5月28日电 美军中央司令部28日发表声明,指责伊朗向科威特发射导弹。伊朗回应称,作为对美军袭击阿巴斯港的回应,伊朗对发动袭击的美军基地进行了打击。

美军中央司令部当天在声明中表示,美国东部时间27日22时17分,伊朗向科威特发射了一枚弹道导弹,该导弹被科威特军队成功拦截。在向科威特发射导弹数小时前,伊朗发射5架单向攻击无人机,“对霍尔木兹海峡及其附近地区构成明显威胁。所有这些无人机

均被美军成功拦截”。美军还阻止了伊朗发射第六架无人机。

伊朗给出了不同说法,据伊朗媒体28日报道,伊朗伊斯兰革命卫队发表声明说,美军违反停火协议,向阿巴斯港的空旷区域发射了数枚导弹,但未造成任何损失。作为对此次袭击的回应,革命卫队打击了发动袭击的美军基地。

28日早些时候,科威特全国响起防空警报。这是该国时隔一个多月再次拉响防空警报。科威特军方随后称拦截了“敌方”导弹和无人机袭击。

“蓝色本草”能给百姓带来什么

新华社北京5月28日电(记者王立彬)守护百姓健康,修编海洋本草。

自然资源部等8部门5月28日发布《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见》。这是我国首部全国层面海洋生物医药产业政策文件。文件提出修编《中华海洋本草》,那么全产业链的“蓝色本草”能给百姓带来什么?

海洋,是陆地无法替代的新药源头。覆盖地球71%表面的海洋,承载着87%的生物量,丰富度远超陆地,堪称原创新药“天然宝库”。目前我国已发现约1.4万个结构新颖的海洋天然产物,占全球35%,多款自主创新药陆续进入临床试验阶段,覆盖肿瘤、抗感染、呼吸系统疾病等治疗。我国有全球最大的海洋微生物资源保藏库,开发利用

前景值得期待。

现代人深受困扰的重大疾病、慢性病、罕见病,将有越来越多“蓝色处方”。中国海洋大学教授、青岛海洋生物医药研究院执行院长张栋华说,高压、高盐、低光照、寡营养的生存条件,让海洋生物产生结构奇特、疗效突出的次生代谢产物,为攻克重大疾病、罕见病提供了陆地上找不到的珍贵原料。

头孢菌素、阿糖胞苷等经典海洋药物已在抗肿瘤、抗感染、救治心脑血管疾病中发挥关键作用。随着更多创新药进入临床试验,肿瘤、呼吸疾病、急性肾损伤、重症感染将有全新治疗方案。

中国人讲“药食同源”,海洋同样是一个巨大宝藏。不少海洋生物活性成分能改善记忆、缓解疲劳、增强免疫力。自然资源部第三海洋

研究所副所长林龙山说,海藻、海参等海洋本草既是中药材也是食品原料,天然适合特医食品、保健食品、中药制剂跨界开发。在严守安全底线基础上,保健食品新原料、新功能研发,将开拓保健食品“新蓝海”。

海洋本草,源远流长。东汉《神农本草经》记载10种海洋中药,明代《本草纲目》增至150余种。受技术所限,古人只能“近岸取材”昆布、牡蛎、珍珠等。

深海科技为我们打开深蓝空间。深海与极地未知微生物数量预计是陆地10倍以上。自然资源部数据显示,我国拥有的国际海底勘探合同区,资源与矿区数量均居世界第一,“蛟龙”“奋斗者”“深海勇士”深潜探海;“两船七站一基地”极地考察保障格局形成,南极磷虾

捕捞量世界第二,深海生物遗传资源保护利用前途无量。

北京大学宁波海洋药物研究院教授张文说,我国海洋新天然产物发现数量全球领先,但海洋创新药产出与化合物发现优势尚不匹配。应多措并举,构建产业科技框架,形成多链条、多维度发展网络,推动海洋药物及功能制品高质量发展。

向海问药尝百草。自然资源部海洋战略规划与经济司司长沈君说,我国海洋生物医药产业驶入快车道,2025年产业增加值996亿元,覆盖创新药、保健食品、生物材料。今后将聚焦产业痛点,打通“资源链+科技链+产业链+应用链”,推动创新深度融合,力争到2030年,产业增加值突破1300亿元,海洋生物医药综合实力进入国际前列。



全国“三夏”大规模小麦机收全面展开

5月26日,在河南省开封市尉氏县祥符张村,大型农机具在收获小麦。

据农业农村部消息,截至5月28日17时,各地已收夏粮小麦4897万亩,当日机收面积超过1000万亩,今年全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。
新华社发(李新义 摄)

《2026全球保险品牌价值100强》报告显示 中国是全球保险品牌价值增长“核心驱动力”

新华社伦敦5月28日电(记者高文成)总部位于英国伦敦的品牌估值机构品牌金融集团28日发布的《2026全球保险品牌价值100强》报告显示,13家中国保险品牌入围全球百强,中国是全球保险品牌价值增长的“核心驱动力”。

报告显示,中国平安连续十年蝉联全球最具价值保险品牌榜首,

中国人寿、中国人保入围全球十强。依托市场规模、消费者需求、长期政策红利,中国成为全球保险品牌价值增长的重要来源。

报告还特别关注中外合资保险品牌,认为工银安盛人寿等品牌将国内大型银行集团的规模及渠道优势与国际保险行业能力相结合,在中国不断变革的保险市场中

发挥更大作用。

报告指出,从全球来看,2026年全球保险行业品牌价值实现五年最大增长,同比上涨14%,百强品牌总价值超过6070亿美元。

品牌金融集团调研发现,全球消费者对保险产品最核心的诉求包括值得信赖、性价比高、客户服务优质、便捷易合作、产品选择丰富等。

品牌金融集团中国区总裁陈亿登告诉记者:“中国保险市场巨大的内需潜力与企业出海战略的双重驱动,是品牌价值持续攀升的核心动力。随着中国持续推进金融高水平对外开放,中国保险品牌有望在全球市场中进一步拓展影响力,在服务中国企业出海、护航共建‘一带一路’合作等方面发挥更大作用。”

美媒:美已部署对古巴发动军事打击所需兵力

新华社华盛顿5月27日电(记者黄强 徐剑梅)据美国《政治报》网站27日报道,五角大楼已耗费数月部署了对古巴发动军事打击所需的部队和武器装备,可随时采取军事行动。

报道说,美国海军目前在该地区集结的舰队规模略小于美国1月对委内瑞拉发动军事行动的兵力水平。美国海军“尼米兹”号航空母舰已于5月驶入加勒比海域,随行的还有多艘能够

发射精确制导弹的驱逐舰和巡洋舰。

报道说,飞行追踪网站显示,美军无人机和侦察机数月来一直在古巴上空盘旋。此外,搭载2500名海军陆战队员的“基萨奇”号两栖攻击舰及其护航舰艇目前正停泊在弗吉尼亚州海岸附近,为执行新的部署任务做准备,它们随时可以接替返航舰艇。

另据美国海军学会新闻网报道,美国海军陆战队27日宣布,

部署在加勒比海的“硫磺岛”号两栖攻击舰、“劳德代尔堡”号两栖船坞运输舰以及海军陆战队第22远征队即将返回美国。随着“硫磺岛”号两栖船坞启程回国,美国目前在加勒比海地区除了“尼米兹”号航母战斗群外,还部署了一艘导弹巡洋舰和一艘濒海战斗舰。

报道说,此次兵力集结为美国提供了多种军事行动选项,但若若要发动大规模地面军事行动,五角大

楼仍需调集更多地面部队。

《政治报》网站18日曾报道说,由于美国对古巴采取的施压手段并未奏效,美国总统特朗普对此感到“沮丧”,美国正比以往更认真地考虑军事选项。美国哥伦比亚广播公司20日援引两名匿名美方官员的话报道说,特朗普政府已开始制定针对古巴的军事行动方案。美国情报机构也在研究古巴对美国军事行动的可能回应。

世界气象组织:未来5年或将出现更多高温天气

新华社日内瓦5月28日电(记者王露)世界气象组织28日发布的一份最新报告预测,2026至2030年期间,全球平均气温可能会继续保持在或接近创纪录的高温水平,北极气温增幅还将高于全球平均水平。

世界气象组织当天发布公报说,这份由英国气象局牵头编写的《全球年度至年代际最新通报》回顾了过去5年气候观测情况,并对

2026至2030年全球气温和降水进行分区域预测。

报告预测,2026至2030年期间,全球平均近地表温度将比工业化前(1850至1900年)的平均值高出1.3至1.9摄氏度。这5年中的某一年很可能(86%的几率)超过2024年,成为有记录以来最热年份。

报告说,热带太平洋中部的5年预测平均温度显示出厄尔尼诺现象发展的趋势,特别是在2027

年和2028年。报告主要作者莱昂·赫曼森说:“预计2026年底将出现厄尔尼诺现象,这增加了明年(2027年)成为下一个气温纪录年份的可能性。”

报告还指出,2026至2030年的5个北半球冬季(11月至3月),北半球气温预计将比1991年至2020年的平均水平高出2.8摄氏度,这一增幅达同期全球平均温度增幅的3.5倍以上。

《巴黎协定》提出,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。世界气象组织表示,个别年份的全球年均气温超过《巴黎协定》设定阈值并不意味着无法实现长期控温目标,但随着全球气温的潜在上升趋势持续,预计暂时突破《巴黎协定》设定阈值的情况将越来越频繁。

气象	今日	21℃~29℃	多云、早晨局部有雾,偶北风5-6级阵风7级。
	明日	18℃~29℃	多云到晴。北到东北风5-6级。