

# 中美经贸会谈在瑞典斯德哥尔摩举行

新华社斯德哥尔摩7月29日电(记者 韩洁 陈斌杰)当地时间7月28日至29日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及贸易代表格里尔在瑞典斯德哥尔摩举行中美经贸会谈。双方就中美经贸关系、宏观经济政策等双方共同关心的经贸议题开展了坦诚、深入、富有建设性的交流,回顾并肯定了中美日内瓦经贸会谈共识和伦敦框架落实情况。根据会谈共识,双方将继续推动已暂停的美方对等关税24%部分以及中方反制措施如期展期90天。

何立峰表示,中美双方经贸团队要以两国元首6月5日通话重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,尊重各自关切,进一步巩固共识,加深互信。中方对中美经贸关系的立场是一贯的,中美经贸关系的本质是互利共赢,双方在经贸领域拥有广泛共同利益和广阔合作空间,中美合则两利、斗则俱伤。稳定、健康、可持续的中美经贸关系不仅有利于实现各自的发展目标,也有利于促进世界经济的发展与稳定。下一步,双方将继续按照两国元首通话重要共识,充分发挥好中美经贸磋商机制作用,不断增进共识、减少误解、加强合作,进一步深化对话磋商,不断争取更多双赢结果。

美方表示,稳定的中美经贸关系对两国乃至全球经济具有重要意义,愿与中方一道,继续通过中美经贸磋商机制协商解决经贸领域分歧,推动取得更多磋商成果,进一步稳定中美经贸关系。

当地时间7月28日至29日,中美双方经贸团队在斯德哥尔摩举行新一轮经贸会谈。李成钢在会谈结束后对媒体表示,在过去一天半时间里,中美双方贯彻落实两国元首6月5日通话重要共识,充分发挥中美经贸磋商机制作用,就彼此关切的重要经贸议题进行了坦诚、深入、富有建设性的交流。

## 李成钢:中美将继续推动已暂停的美方对等关税24%部分以及中方反制措施如期展期

新华社斯德哥尔摩7月29日电(记者 谢希瑶 朱昊晨)中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢29日晚在瑞典斯德哥尔摩说,根据中美新一轮经贸会谈共识,双方将继续推动已暂停的美方对等关税24%部分以及中方反制措施如期展期。

当地时间7月28日至29日,中美双方经贸团队在斯德哥尔摩举行新一轮经贸会谈。李成钢在会谈结束后对媒体表示,在过去一天半时间里,中美双方贯彻落实两国元首6月5日通话重要共识,充分发挥中美经贸磋商机制作用,就彼此关切的重要经贸

题进行了坦诚、深入、富有建设性的交流。“双方充分认识到维护一个稳定健康的中美经贸关系的重要性。”李成钢说,会谈中,中美双方就彼此的宏观经济政策进行了全面深入交流,回顾了日内瓦经贸会谈共识和伦敦框架落实情况,并给予充分肯定。

“中美双方经贸团队将继续保持密切沟通,就经贸议题及时交流,继续推动双边经贸关系稳定健康发展。”李成钢说。李成钢还对东道主瑞典为此次会谈提供的便利和支持表示感谢。

## 美环保署欲撤销气候变化危害认定

新华社洛杉矶7月29日电(记者 谭晶晶)美国环境保护署29日公布一项提案,拟撤销2009年发表的一项研究报告中的科学认定,即温室气体排放危害公众健康和福祉。该认定被视为美国政府监管温室气体排放、推动电动车发展及应对气候变化的重要法律基础。

美环保署署长李·泽尔丁在美国印第安纳州一家汽车经销商宣布了这一提案。环保署在一份声明中指出,2009年的认定已带来逾1万亿美元的监管成本,如获撤销,预计每年可节省540亿美元。

声明称,若提案最终通过,将废除所有针对机动车及其发动机的温室气体排放标准,从而恢复消费者购车选择权,降低运输成本,并减轻家庭负担。

泽尔丁表示,这项提案旨在结束美国汽车制造商和消费者16年来面临的政策不确定性。“如果撤销该认定及其衍生法规,将终结对美国企业和家庭征收的逾万亿美元甚至更多的隐性税款。”

2009年美环保署发表的研究报告说,二氧化碳等6种温室气体对美国公众的健康和福祉构成潜在威胁。依据美国《洁净空气法》对“危害公众健康和福祉”的定义,联邦政府有理由采取行动限制温室气体排放。

美媒指出,这一提案可能引发环保组织和部分国会议员的强烈反对。批评者认为,一旦撤销该认定,不仅将废除现有针对汽车、工厂和发电厂等排放源的限制措施,也将削弱联邦政府未来应对气候变化的能力,并带来深远影响。

### 今日关注

## 俄堪察加半岛近海发生8.7级强震 海啸波抵达太平洋沿岸多地

新华社北京7月30日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯堪察加半岛附近海域30日发生8.7级地震,为1952年以来该地区发生的最强地震。受此次强震影响,太平洋沿岸多国发布海啸预警或警报,多地已观测到海啸波。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息,堪察加半岛附近阿瓦恰湾30日上午发生8.7级地震,随后又发生30余次有感地震,震级在2至5级之间。预计未来一个月还将发生强烈余震。

据堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克机场消息,地震期间机场内乘客被疏散,1人受伤,目前机场运营正常,跑道、停机坪均未受地震影响。

堪察加边疆区行政长官索洛多夫

在社交媒体上说,地震造成该边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市一所幼儿园墙壁坍塌,所幸没有人员伤亡。另据塔斯社援引堪察加边疆区卫生部门消息报道说,地震发生后,有多名居民前往医疗机构就诊,所有伤者都已得到救治。

地震引发海啸。据堪察加边疆区紧急情况部门消息,海啸已波及伊利佐夫区沿岸,浪高3至4米。塔斯社30日援引萨哈林州新闻处消息报道,位于千岛群岛的北库尔斯克区因地震和海啸实施紧急状态,目前约2700人已被疏散到安全地区。萨哈林州州长利马连科在社交媒体上说,目前已有四波海啸抵达千岛群岛海岸,沿海部分设施受到冲击,没有人员伤亡。

此次强震波及太平洋沿岸多地,日本、美国、新西兰等国发布了海啸警报或预警。

日本气象厅30日对太平洋沿岸多个地区发布海啸警报和预警。截至当地时间30日15时,海啸已抵达日本多地,其中东北部的岩手县久慈港观测到浪高1.3米的海啸,北海道根室市观测到浪高0.8米的海啸,宫城县石卷港观测到浪高0.7米的海啸。

美国国家气象局国家海啸预警中心对阿拉斯加阿留申群岛和夏威夷州发布海啸警报。太平洋海啸预警中心说,当地时间29日20时许,夏威夷群岛观测到浪高1至1.2米的海啸波。夏威夷州州长乔希·格林说,进出毛伊岛的所有航班已经取消。

新西兰国家紧急事务管理局30日发布海啸预警,预警范围覆盖新西兰所有沿海地区,包括北岛、南岛、斯图尔特岛和查塔姆群岛。预计海啸波将于当地时间午夜前后抵达新西兰海域。

厄瓜多尔国家风险管理秘书处当地时间29日晚发表声明说,已在包括加拉帕戈斯群岛在内的岛屿地区启动海啸预警。海啸预警启动后将立即暂停一切海上活动,并对海滩、码头和低洼地区实施预防性疏散。

秘鲁海军水文与航海局当地时间29日发布公告说,已向秘鲁沿海地区发布海啸预警。秘鲁国家紧急行动中心在社交媒体上说,已对沿海地区展开监控。

菲律宾、印度尼西亚、加拿大也发布了海啸预警。

## 以色列拒绝英国拟承认巴勒斯坦国的声明

新华社耶路撒冷7月29日电(记者 冯国芮 王卓伦)以色列外交部29日发表声明,拒绝英国方面拟承认巴勒斯坦国的声明。

声明称,英国政府这一立场变化实际上是在“奖励”巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),“破坏了实现加沙停火和推动被扣押人员释放框架所作努力”。

以色列总理内塔尼亚胡同日发表声明称,此举将威胁英国自身,注定失败。

英国首相府29日发表声明说,如果以色列不采取实质性行动结束加沙地带惨状,并承诺实现长期可持续和平,英国将在9月联合国大会开幕前承认巴勒斯坦国。

以色列外交部在声明中说,英方立场变化源于国内政治压力和法国总统马克龙此前类似表态。马克龙本月24日宣布,法国将在9月召开的联合国大会上宣布正式承认巴勒斯坦国。

## 特朗普威胁对印度产品征收20%至25%关税

据新华社纽约7月29日电(记者 刘亚南)美国总统特朗普29日表示,美国可能对印度输美产品征收20%至25%的关税,但尚未最后决定。

美国贸易代表格里尔28日表示,美国需要更多时间与印度谈判,以评估印度向美国开放更多市场的意愿。

对于特朗普最新关税威胁,印度官方尚未回应。

特朗普4月2日公布所谓“对等关税”措施后,美印双方举行了多轮会谈,但谈判仍陷于僵局。据报道,印度在保护农业和乳业方面持强硬立场,双方还在购买俄罗斯石油等方面存在分歧。有媒体报道称,印度计划于8月中旬与美方重启范围更广的贸易谈判。

美国商务部数据显示,2024年,美国与印度的商品贸易金额大约为1288亿美元,印度对美贸易顺差为458亿美元。

## 泰国发布全国范围内无人机临时禁令

新华社曼谷7月30日电(记者 林昊 高博)泰国民航局30日宣布,鉴于泰柬边境紧张局势,出于安全考虑,即日起在全国范围内临时禁止操作和放飞无人机。

泰国民航局的声明说,禁令从7月30日起在全国范围内实施,持续至8月15日或另行通知,覆盖所有型号的无人驾驶飞行器。违反禁令者可能处以罚款、监禁。

民航局表示,军方将获准击落被认为危及国家安全的无人机,禁令旨在为安全部门在敏感地区内的行动提供支持并确保公众安全。

此前,泰国民航局已经因泰柬边境局势紧张禁止在部分敏感地区使用无人机。

►这是7月30日拍摄的俄罗斯堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市在地震中受损的幼儿园。

■新华社发(俄罗斯堪察加边疆区政府供图)

▼7月30日,在日本神奈川县藤泽市,警察要求一名男子从海滩撤离。日本气象厅30日发布消息说,气象厅当晚将日本所有海啸警报下调为海啸注意预警。当日早些时候,受俄堪察加半岛东部海域强烈地震影响,日本气象厅对太平洋沿岸多个地区发布海啸警报和注意预警,范围包括从北海道到关东、中部、近畿及南部岛屿的多个地区。

■新华社/法新



# 提高安全意识 防范电信诈骗

不轻信 不透露 不转账

