

中美欧就深化消费品安全合作达成新共识

新华社北京4月10日电(记者 邹多为)记者10日从海关总署获悉,当天在杭州举行的第八届中国三方消费品安全部长级会议就进一步深化消费品安全合作达成“四个共同”的新共识,即寻求构建消费品安全“共同的标准”,深化消费品安全“共同的监管”,持续聚焦消费者权益“共同的保护”,努力守护消费品“共同的安全”。

此次会议由中国海关总署、美国消费品安全委员会、欧盟委员会司法与消费者总司联合举行,以“数智互联 共享安全”为主题。三方重点讨论了贸易数字化背景下深化消费品安全合作和信息共享等内容,明确将充分利用现有合作框架,在寻求构建国际标、汇集各方监管合力、加强风险信息互通等方面达成的新共识为指引,进一步保护各方消费者健康和权益。

三方还一致表示,将继续加强三方间、政府间、行业间、产业间的协同共治,发挥各自积极作用,应对新挑战。在持续开展高层交流的框架下,深化专业领域的项目合作、交流、研讨和专业培训,加强信息沟通和技术磋商,推动消费品安全合作共治再上新台阶,不断提升消费者权益保障水平。

据介绍,持续十六年的中美欧三方消费品安全合作机制和联合行动,已在保护地区和国际消费者安全以及推动消费品贸易发展等方面取得积极成效。海关总署当天发布的数据显示,2023年,中美、中欧消费品进出口贸易值分别为1.8万亿元、1.79万亿元,2024年第一季度,分别为3747.8亿元、3933亿元。

伊朗最高领袖重申以色列将受到惩罚

据新华社德黑兰4月10日电(记者 沙达提)据伊朗伊斯兰共和国通讯社10日报道,伊朗最高领袖哈梅内伊当天表示,以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆是错误的,以色列将因此受到惩罚。

哈梅内伊当天在德黑兰发表讲话说,任何国家的使领馆都被视为该国的领土。“当他们袭击我们的大使馆时,这意味着他们袭击了我们的土地”。“邪恶政权”犯了一个错误,应该、也将受到惩罚。

哈梅内伊说,一些西方国家在口头上支持加沙地带人民,但事实上,他们不仅未能阻止以色列,反而帮助以色列,特别是美国 and 英国政府。

以色列外交部长卡茨10日在社交媒体上回应说,如果伊朗从其领土向以色列发动袭击,以色列将做出回应并袭击伊朗。

美向乌克兰提供“缴获”的伊朗武器

据新华社华盛顿4月9日电(记者 邓仙来)美国中央司令部9日说,美国政府4日向乌克兰提供了一批“缴获”自伊朗军队的武器。

根据中央司令部当天在社交媒体账号上发布的声明,此次援乌的武器包括自动步枪、机枪、狙击步枪和反坦克武器,数量超过5000件,另有超过50万发子弹。这些武器足够装备乌军一个使用轻型武器的作战旅。

声明说,隶属中央司令部的美海军部队及美国“伙伴”国家的海军部队于2021年5月至2023年2月间从4艘无国籍船上“缴获”了上述武器,当时这些武器正由伊朗伊斯兰革命卫队输送给也门胡塞武装,违反了联合国安理会第2216号决议。2023年12月1日,美国政府通过美国司法部针对伊朗伊斯兰革命卫队的“民事没收案”,取得了这批武器的所有权。

韩最大在野党在国会议员选举中大幅领先



共同民主党党首李在明(前排中)与共同民主党领导层共同庆祝出口民调结果大幅领先。 新华社记者 姚琪琳摄

据新华社首尔4月10日电(记者 陆睿 冯亚松)韩国三家主要电视台10日晚公布的出口民调显示,第22届国会议员选举中,最大在野党共同民主党大幅领先于执政党国民力量党。

据韩国广播公司、文化广播电台和SBS三家电视台公布的出口民调,在国会300个议席中,共同民主党及其卫星政党可能获得178至197个席位,国民力量党及其卫星政党可能获得85至110个席位,其余议席由其他政党获得。

当地时间早6时,选举投票在全国254个选区的14259个投票站同时开始,并于当天18时结束。本次选举登记选民约4428万人。选举最终结果预计于11日揭晓。

试点扩大电信领域对外开放有何影响

新华社记者 王悦阳 张辛欣 张晓洁

工业和信息化部4月10日发布《关于开展增值电信业务扩大对外开放试点工作的通告》及《增值电信业务扩大对外开放试点方案》,决定开展增值电信业务扩大对外开放试点工作。文件有哪些看点? 将带来哪些影响?

通告提出,在获批开展试点的地区取消互联网数据中心(IDC)、内容分发网络(CDN)、互联网接入服务(ISP)、在线数据处理与交易处理,以及信息服务中信息发布平台和递送服务(互联网新闻信息、网络出版、网络视听、互联网文化经营除外)、信息保护和处理服务业务的外资股比限制。

中国信息通信研究院副院长王志勤表示,当前,随着我国数字经济和实体经济融合程度不断提升,新模式、新业态不断涌现,通告做出了一系列部署,欢迎外资企业

来华开展经营活动,通过开放主动对接国际高标准经贸规则,激发市场主体活力,与全球共享中国数字经济发展红利。

“比如,试点方案突破了电子数据交换业务和网络/电子设备数据处理业务外资股比不得超过50%的限制,这意味着符合条件的外资企业可独资提供物联网平台服务。”王志勤说,当前智能家居、工业互联网、车联网等物联网平台市场规模快速增长,进一步放宽外资企业的市场准入,能够不断丰富产品和服务供给,激发本土企业创新活力,提升服务水平和国际竞争力,促进我国物联网产业更高质量发展。

值得注意的是,本次试点开放的互联网数据中心及其下属子项“互联网资源协作业务”,为首次对港澳以外的境外资本开放,且不设

股比限制。“随着数字经济、人工智能的蓬勃发展,算力已经成为全球紧缺的战略性资源和支撑数字经济发展的基础设施。2018年以来,我国数据中心机架数量年复合增长率超过30%。这项政策欢迎外资企业参与我国算力基础设施建设投资,也为国内企业提供更多云计算服务选择。”王志勤说。

根据通告,率先开展试点工作的地区为北京市服务业扩大开放综合示范区、上海自由贸易试验区临港新片区及社会主义现代化建设引领区、海南自由贸易港、深圳中国特色社会主义先行示范区。

中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞认为,本次是按照国家有关部署,在四个地区率先开展试点。这四个地区在信息通信产业发展基础、吸引外商投资等方面各有资源禀赋和制度优

势,采用试点先行的方式,有利于取得更多可复制可推广的经验,推动电信市场进一步扩大开放。

据了解,目前我国在自由贸易试验区开放了10项增值电信业务中的8项,其中6项不设外资股比限制,在全国范围内进一步取消经营类电子商务等多项业务的外资股比限制。

近年来,我国电信业对外开放持续深化,电信市场繁荣发展,外资便利化水平不断提升,截至2024年3月底,1926家外资企业获准在华经营电信业务。

“我国增值电信业务已形成主体多元化的市场,外商投资企业比例持续提升,本次试点开放后,将有助于更大力度吸引外资,巩固外资在华发展信心,提升外商投资合作质量和水平。”中国信息通信研究院政策与经济研究所副所长张

春飞说。

根据通告,对于获得试点批复的外资企业,将遵循“内外资一致”原则进行管理,外商投资企业需按照电信条例等规定取得电信业务经营相关试点批复,并在电信业务经营活动中遵守法律法规和试点批复相关规定,接受、配合电信管理机构及有关主管部门的监督管理。

“近二十年来,我国通过WTO、CEPA、自贸区(港)政策、双边协定持续扩大电信市场对外开放,管理经验不断充实,安全保障能力有效提升,与开放水平相一致的配套监管体系逐步完善。”张春飞说。

据了解,下一步,工业和信息化部将对接高标准经贸规则,深入开展电信领域对外开放政策研究,不断优化电信领域营商环境。(新华社北京4月10日电)



耶路撒冷:民众呼吁立即停火

4月9日,以色列被扣押人员家属和民众在耶路撒冷举行游行集会,要求以色列政府立即在加沙地带实现停火并尽快与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成协议,让被扣押

的以色列人尽早获释。

新华社记者 陈君清摄

意大利一水电站发生爆炸 至少3死3伤

4月9日,救援人员在意大利博洛尼亚市附近一座水电站9日发生爆炸,事故造成至少3人死亡,另有3人受伤。

据意大利媒体报道,该国北部博洛尼亚市附近一座水电站9日发生爆炸,事故造成至少3人死亡,另有3人受伤。

新华社发



小林制药事件健康受损者 多半出现范可尼综合征

据新华社东京4月10日电 日本肾脏学会9日说,对服用日本小林制药公司问题保健品后健康受损的部分消费者开展的调查显示,他们多半出现了范可尼综合征的症状,有四分之三的患者在停止服用后症状出现改善。

当天,日本肾脏学会在与厚生劳动省联合举行的新闻发布会上公布了这项调查结果。据介绍,截至本月4日,该学会以95名服用小林制药含红曲成分保健品后健康受损的消费者为对象进行了调查。

学会理事长南学正臣说,这些患者在初诊时有半数以上是因为倦怠感、尿异常等症状而前去就诊的,这些是范可尼综合征的典型症状。

他表示,范可尼综合征临床表现包括患者尿液中的钾、磷、尿酸等水平超标,有些患者表现出肾功能下降,有些情况也在多半患者身上得到确认。

调查还显示,有四分之三的患者仅停止服用问题保健品,症状就出现改善。南学正臣说,尽快停止服用问题保健品非常重要,并呼吁民众不要过分恐惧,感到身体异常应尽快就诊。

94岁诺奖得主希格斯去世 曾预测“上帝粒子”存在

据新华社伦敦4月10日电(记者 郭爽)成功预测“上帝粒子”——希格斯玻色子存在的诺贝尔物理学奖得主彼得·希格斯日前去世,享年94岁。

英国爱丁堡大学在10日发表的讣告中说,该大学荣誉退休教授希格斯在短暂患病后于4月8日在家中平静地去世。

爱丁堡大学校长彼得·马西森说,希格斯的远见和想象力丰富了

我们对世界的认知。他的开创性工作激励了成千上万的科学家,他的科学遗产将继续激励一代又一代的后来人。

1964年,希格斯提出一种粒子场的存在,预言一种能吸引其他粒子进而产生质量的玻色子的存在,即希格斯玻色子。

多年后,欧洲核子研究中心通过大型强子对撞机实验证实了它的存在。

波音再现“吹哨人” 曝光“破碎的安全文化”

新华社记者 吴晓凌

波音多个型号飞机近期频发安全事故。上月,曾在波音公司工作32年并曝光公司质量控制问题的约翰·巴尼特被发现疑似死于自杀。一波未平一波又起,本月9日,波音再现“吹哨人”,一名波音质量工程师公开揭露公司为提高生产率而“走捷径”,忽视安全生产。

美国联邦航空局确认正对这名“吹哨人”揭露的问题展开调查。声誉已严重受损的波音公司受到公众广泛质疑和监管机构严查,如今再现内部“吹哨人”爆料,令更多触目惊心的安全生产隐患浮出水面。

未被填充的787缝隙

质量工程师萨姆·萨普尔9日对美国媒体披露,波音在安全生产方面的一些不当做法导致目前正在服役的约1000架787和约400架777客机存在材料过早疲劳和结构损坏风险。

实际上,787“梦想客机”存在的这些问题最早可以追溯到2020年,当时波音公司发现787客机机身某些部分连接处缝隙过大,导致波音公司在近两年时间内暂

缓交付该机型,损失数十亿美元。2022年8月,美国联邦航空局批准了波音公司的修复方案,恢复787客机交付。

萨普尔表示,波音所谓的修复方案只是掩盖,而不是解决问题。据萨普尔所述,工程师在测量间隙之前,被允许施加强力将机身部件推挤到一起,以便“让间隙看起来不存在”,导致用于填充的垫片在很多情况下没有被插入间隙。此外,787飞机前后机身部分约80%的连接处留下了钻孔碎片。

他说,根据2021年该项目的工作情况,即使在2020年787飞机停止交付之后,这种情况仍在继续。

萨普尔担心,由于碳纤维复合材料机身蒙皮、金属紧固件和接头配件在飞行过程中随着温度变化会膨胀和收缩,理论上,这种未填充的垫片在很多时候没有被插入间隙。随着时间的推移,这可能导致过度磨损并使结构过早失效。“这可能会导致灾难性结果。”

萨普尔说,他根据相关数据多次向主管和管理层提交报告,说明787的间隙没有得到正确衡量,但却因直言不讳而遭到管理层骚

扰,被拒绝参加会议,甚至受到主管的人身威胁。

萨普尔和律师在网络新闻发布会上表示,已就相关指控致信美国联邦航空局局长迈克·惠特克。美国联邦航空局确认正在对波音公司进行调查并表示,主动举报问题而不用担心遭到报复是保证航空安全的重要组成部分。

受此消息影响,波音公司股价9日收盘时下跌将近2%。

无法对齐的777面板

萨普尔在爆料中说,他后来被从787项目调到777项目,“希望问题会少一些”,但“事实证明并非如此”。

萨普尔发现,由于波音公司2015年推出的新机身制造系统的问题,777客机面板间无法正确对齐,机械师必须使用蛮力将它们固定在一起。

“当飞机组装时,错位现象非常严重,但通过施加无法测量的、不受限制的力量,可以将错位的孔和部件安装在一起,解决这个孔问题。”他亲眼看到员工站在飞机部件上,上下跳跃使之暂时对齐,从

而勉强敲入铆钉。萨普尔认为,这“可能会导致部件损坏,并给主要结构增添风险因素”。

“破碎的安全文化”

萨普尔不是第一个站出来揭露波音生产乱象的员工。波音前雇员约翰·巴尼特2010年至2017年在北查尔斯顿工厂担任质检经理,2019年曾揭发波音公司生产的产品存在多处安全隐患。

巴尼特本应于3月9日就他起诉波音公司诽谤案接受质询,结果却未出庭,后被发现在其入住酒店停车场自己的车里。根据他的律师公布的文件,巴尼特生前表示,他因为对波音的质量控制环节表示担忧而受到“骚扰、诋毁和羞辱”。

今年1月,波音公司新交付阿拉斯加航空公司的一架737 MAX 9型客机发生门塞掉落事故。美国联邦航空局对波音737 MAX 9型客机的生产进行了为期6周和部件的全面审核,结果发现大量问题。

媒体获得的文件显示,在89项审核中,波音有33项未能通过,总

共有97起涉嫌违规事件。对6名工程师进行公司质量控制流程理解程度的测试中,平均得分仅为58%。联邦航空局表示,审核发现波音公司未能遵守制造流程,零件存储处理以及产品管控的规定。

美国联邦航空局2月28日发布一份声明,要求波音公司在90天内制定一项全面的行动计划,以解决其“系统性质量控制问题”。惠特克表示,波音“必须致力于真正、深刻地改进。做出根本性的改变需要波音领导层的持续努力,我们将让他们在每一步中承担责任”。

美国国会众议院运输委员会前主席彼得·德法齐奥此前表示,必须扭转波音这家公司的局面,因为它一团糟。

4月17日,美国国会参议院将就波音问题举行听证会。波音公司表示,已提出向参议院相关委员会提供文件、证词和技术简报。萨普尔将在听证会上提交证实所述指控的文件,并在听证会上发言。按照计划,这场听证会将“聚焦第一手资料,审视波音公司破碎的安全文化”。

(新华社旧金山4月9日电)