

商务部介绍中美经贸磋商机制首次会议

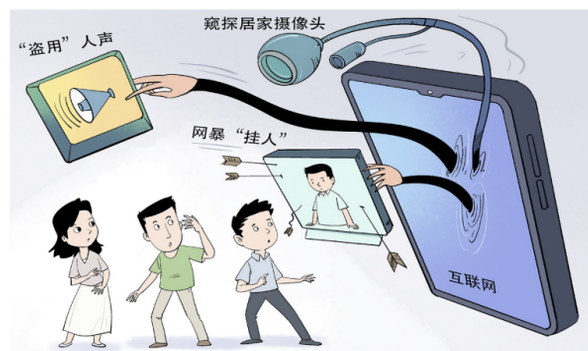
新华社北京6月12日电 (记者 张晓洁 潘洁)商务部新闻发言人何亚东在12日举行的商务部例行新闻发布会上说,当地时间6月9日至10日,中美经贸团队在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方就落实两国元首6月5日通话重要共识

和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,就解决双方彼此经贸关切取得新进展。
“下一步,双方将进一步发挥好中美经贸磋商机制作用,继续保持沟通对话,不断增进共识、减少误解、加强合作,共同推动中美经贸关系行稳致远。”何亚东说。

他表示,关于稀土问题,中国作为负责任的大国,充分考虑各国在民用领域的合理需求与关切,依法依规对稀土相关物项出口许可申请进行审查,已依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审

批工作。
在回答关税相关提问时,何亚东说,中方反对单边加征关税措施的立场是一贯的,敦促美方恪守世贸组织规则,与中方按照相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,共同推动中美经贸关系稳定、可持续发展。

“盗用”人声、网暴“挂人”、窥探居家摄像头…… 这些案例值得你我警惕



新华社记者 冯家顺 罗沙

互联网时代,出现了不少利用网络、信息技术侵害他人肖像权、名誉权等人格权的问题。最高人民法院12日发布6件相关典型案例,强化人格权司法保护力度,也提示公众遵守相关法律法规,维护好自身合法权益。
刷短视频时发现配音竟然是自己的声音,这是怎么回事?

一起案例中,股某某为甲公司录制录音制品,后者将录音制品提供给乙公司,乙公司以该音频为素材进行AI化处理形成软件产品并对外出售,丙公司购买该软件产品后又包装成自有产品提供给用户使用……就这样,股某某的声音被层层销售,本人却一直蒙在鼓里。

声音作为一种人格权益,应当受到法律保护。审理法院认为,三家公司未经股某某许可AI化处理其声音,构成对其声音权益的侵害。法院判决乙公司、丙公司向股某某赔礼道歉,甲公司、乙公司连带赔偿损失25万元。

AI换脸,是侵权问题多发地带。某软件运营公司未经彭某某同意,自行在软件上架彭某某的肖像,利用AI技术供会员“换脸”并牟利。法院对此认为,公司侵害了彭某某的肖像权,应承担相应民事责任,判决公司向彭某某赔礼道歉并赔偿损失3千元。

网上“挂人”,煽动网暴……网络暴力污染互联网环境,令人深恶痛绝。
一起案例中,陈某某观看某相声演员演出后,通过自己的社交账号发布观后

感,因意见不合与演员粉丝在网络社交平台发生争执。该演员的粉丝超话账号发布多条信息,将陈某某的社交账号等个人信息置顶公示,并号召其他粉丝投诉陈某某社交账号。陈某某社交账号还收到众多粉丝的私信辱骂。

法院对此认为,该粉丝超话账号借维护相声演员声誉为由,号召其他粉丝投诉陈某某社交账号,持续对其网暴,严重侵犯陈某某的名誉权。孟某、高某作为账号的共同使用人,应当承担相应责任。判决二人删除涉案相关信息、公开赔礼道歉,并赔偿陈某某损失。

随着智能家居逐渐普及,不少家庭安装了网络摄像头,也让某些人打起了“窥探”的主意。

2020年,韩某非法获取他人家中网络摄像头账号、密码等信息,获取摄像头控制权,远程观看他人家中画面,并将部分画面截图保存。

非法控制智能家居设备的行为,严重挑战公民隐私权和个人信息安全,必须严惩不贷。检察机关对韩某提起公诉,审理法院认为,2020年至2022年5月,韩某非法控制智能家居设备193个,窥探他人隐私,保存了大量其窥探到的他人家中画面影像的截图,属于情节特别严重,其行为构成非法控制计算机信息系统罪。韩某被判处有期徒刑三年一个月。

法官表示,该案彰显了司法机关对非法控制智能家居设备行为的零容忍态度,也充分提示公众加强对智能家居设备账号密码的保护,防止合法权益受到侵害。(新华社北京6月12日电)

以平等对话、互利合作解决经贸分歧

——评中美经贸磋商机制首次会议

新华时评

新华社记者 叶书宏 樊宇

中美经贸磋商机制首次会议10日晚在英国伦敦结束。在为期两天的会谈中,双方进行了坦诚、深入的对话,就各自关心的经贸议题深入交换意见,就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致。这一新进展,标志着双方通过平等对话解决彼此经贸关切又迈出了务实一步,不仅有利于中美之间进一步增进信任,进一步推动中美经贸关系稳定健康发展,也为全球经济发展注入了积极的正能量。

本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。习近平主席应约同美国总统特朗普通话,以“校正中美关系这艘大船的航向”为喻,指出要“把舵、定好向”,尤其是要“排除各种干扰甚至破坏”。习近平主席指出,双方要

用好已经建立的经贸磋商机制,秉持平等态度,尊重各自关切,争取双赢结果。特朗普总统也表示,日内瓦经贸会谈很成功,愿同中方共同努力落实协议。最高层级的战略沟通,为双方团队继续通过对话协商解决问题指明方向。

从日内瓦到伦敦,中美会谈并非全然坦途。其间,美方接连推出多项对华歧视性限制措施,使得来之不易的对话势头一度遭受干扰。与此同时,作为中美经贸磋商机制首次会议,伦敦会谈不可避免要触及更多具体、敏感、分歧较大的领域。双方能够坐下来进行坦诚、深入的对话,并就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致,本身就传递出积极信号。这再次表明,尽管前路漫漫、挑战重重,但通过对话管控分歧、寻找合作路径,依然是唯一理性选择。

中美经贸关系的本质是互利共赢,这是由两国深度交融的共同利益和高度互补的经济结构所决定,不以任何人的主观意志为转移,不因一时

的分歧与摩擦而改变。中美合则两利、斗则俱伤,这是历史经验的深刻总结。而在全球层面,稳定的中美经贸关系是全球产业链供应链稳定的重要保障,更是为世界经济注入宝贵确定性和稳定性的关键因素。中美合作,于两国人民是福祉,于整个世界是福音。选择对话合作,不仅是双方的共同需要,也是国际社会的普遍期待。

解决中美经贸关系中长期积累的结构性矛盾和深层次分歧不可能一蹴而就。下一步,双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求,进一步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。尤其要指出的是,营造良好的对话氛围至关重要。如果美方一边在谈判桌上寻求合作,一边却在会场外继续对中国企业采取歧视性限制措施,延续其遏制打压的错误做法,无疑会严重侵蚀双方互信,为落实共识制造障碍。历史和现实都告诉我们,只有松开紧握的“拳头”,才能真正实现“握手”。

美方单方面挑起的关税战,不仅

未能解决自身问题,反而严重冲击全球产业链供应链稳定。事实充分说明,对抗没有出路,施压只会反弹。只有回到谈判桌前,以平等的态度尊重彼此核心关切,才能真正推动问题的解决。贸易战没有赢家,中方不愿打,但也不怕打。中方对经贸磋商是有诚意的,也是有原则的。希望美方能够珍惜当前来之不易的对话势头,展现出足够的诚意和行动,继续与中方相向而行。眼下,当务之急是撤销对中国实施的消极举措,为两国经贸合作的健康发展扫清障碍。

从中美经贸高层会谈,到中美经贸磋商机制首次会议,通过对话合作解决问题的正确路径愈发清晰。中方将一如既往,以最大的诚意和务实的行动,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。期待美方能与中方一道,拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动,共同维护来之不易的对话成果,继续保持沟通对话,推动中美经贸关系行稳致远,为世界经济注入更多确定性和稳定性。(新华社北京6月12日电)

印度客机坠毁 已找到超200具遗体

失事机型为波音787-8 初步数据显示起落系统异常



这是6月12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德客机失事现场拍摄的客机残骸。新华社发



特邦飞机坠毁现场灭火。新华社发

暂不能最终确定客机失事造成的遇难人数。

当地警方说,客机坠毁也导致地面人员伤亡。目前,已找到超过200具遇难者遗体,可能包含地面人员,大多数遗体烧毁严重。

一名男性目击者告诉媒体记者,他的办公室距离坠机地点大约200米,他刚走出办公室就听到一声巨响,烟雾立即弥漫整个区域。“到现场后,我看到周围散落着飞机残骸。”

坠毁客机上无中国籍乘客

经中国驻印度大使馆确认,根据印度航空公司最新公布的乘客国籍信息,失事客机上没有中国籍乘客。

客机坠毁在医学院宿舍 致5名学生死亡

总台记者12日了解到,客机起飞后不久便坠毁在机场附近一所医学院的本科生宿舍,造成5名医学院学生死亡,另有多人受伤。

当地一名高级警官接受媒体采访时说:“飞机撞上的大楼是一家医学院宿舍……我们已经清理了约70%到80%的区域。”

现场照片和视频画面显示,客机残骸散落在大楼周边,机尾残骸位于大楼顶部。坠毁现场有人被担架抬上

救护车。

坠机事故现场发现一名幸存者

总台记者当地时间12日获悉,当地警方称在印度客机坠机事故中发现一名幸存者,目前在医院接受治疗。

据悉,此人为男性,为英国籍。警方表示,该幸存者在失事客机座位11A处被发现。

客机黑匣子已找到

据悉,目前印度民航总局与事故调查局(AAIB)正联合展开全面调查,客机的黑匣子已找到,初步数据显示飞机在起飞阶段未能正常升空,部分起落系统可能出现异常。相关技术分析正在进行中。

波音股价美股盘前交易 下跌8%

当地时间12日,波音公司发言人针对印度客机坠毁事故表示,波音正在全力收集事故相关信息,与印度航空公司保持联系,随时准备提供支持。

据悉,受事故影响,波音公司股价在美股盘前交易中下跌8%。(据新华社、央视新闻客户端)

中国240小时过境免签政策 适用国家扩展至55国

新华社北京6月12日电 (记者 任沁沁)国家移民管理局12日发布公告,自2025年6月12日起,印度尼西亚公民可适用240小时过境免签政策便捷来华,中国240小时过境免签政策适用国家增至55国。

目前,印度尼西亚、俄罗斯、英国等55国人员持有有效国际旅行证件和确定日期及座位的联程客票,从中国过境前往第三国或地区,可从北京、上海等24个省(区、市)60个开放口岸中的任意口岸免签入境,并在规定区域停留活动不超过10天。停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等活动,工作、学习、新闻采访

等需事先批准的活动仍应办妥签证。

据国家移民管理局相关负责人介绍,将印度尼西亚增加为240小时过境免签政策适用国家是深入贯彻中央周边工作会议精神、加强与东盟国家交流合作的重要举措,有助于提升中印尼两国合作交往良好势头,推动贸易、投资更加便利高效,促进文明互鉴和民心相通。下一步,国家移民管理局将持续深入推进移民管理制度型开放,不断优化移民出入境便利政策,持续提升外国人来华旅行、生活便利度,以更加优质的管理服务措施欢迎更多外国朋友来到中国。

应对全球空间天气灾害 我国科学家发起 国际子午圈大科学计划

新华社记者 张泉 温竞华 李力可

沿东经120度、西经60度两条经线(子午线)构建一个空间天气“监测圈”,对日地空间环境开展全天候“三维扫描”!

6月12日,记者从在成都举行的第二届“一带一路”科技交流大会国际大科学计划论坛上获悉,我国科学家发起国际子午圈大科学计划,助力应对全球空间天气灾害。

什么是空间天气?为什么要发起国际大科学计划开展空间天气研究?

据介绍,日地空间是当前航天活动、空间开发利用的主要区域,被认为是陆、海、空环境之外的“第四环境”。太阳活动引起的日地空间环境在短时间尺度上的变化,被称为空间天气。灾害性的空间天气会对卫星、通信、导航、电力系统造成不良影响。

“空间天气是全球性现象,应对空间天气灾害是全人类面临的共同挑战。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士介绍,发起国际子午圈大科学计划,就是为了联合全球空间天气监测与研究力量,聚焦空间天气的物理过程和变化规律等,开展联合科学攻关。

东经120度—西经60度子午圈有什么特别之处?中国科学院国家空间科学中心研究员张清和介绍,与其他经线圈相比,

东经120度—西经60度子午圈区域的陆地最完整,沿这条子午圈部署地基观测设施,可实现全纬度覆盖,形成一个“闭合”的地基“监测圈”。

“随着地球自转,国际子午圈大科学计划的观测设施可以对日地空间环境进行‘三维扫描’,形成不间断的多尺度立体成像数据,并可实现对空间天气的昼夜同时监测。”王赤说。

国际子午圈大科学计划如何推进? “今年3月,国家重大科技基础设施——子午工程二期正式通过国家验收。至此,我国建成了国际上综合实力最强的空间天气地基区域监测网络。这为国际子午圈大科学计划的实施提供了坚实基础。”中国科学院国家空间科学中心研究员徐奇遥说。

据介绍,国际子午圈大科学计划将至少执行11年,搭建世界科学家广泛参与和密切合作的平台,完成一个太阳活动周期以上的日地空间环境探测和研究。目前,已有36个国际组织和国外科研机构与我方签署了合作协议或确定了合作意向。

“全球性的布局、多样化的观测手段,凭借这些优势,国际子午圈大科学计划有望助力人类空间天气研究取得重大突破,为提升全球空间天气灾害应对能力、共同开发利用空间资源提供科学支撑。”王赤说。

(新华社成都6月12日电)