国内

2024年我国交通出行人数超645亿人次

新华社北京6月12日电(记者叶 吴鸣)交通运输部12日发布的《2024 年交通运输行业发展统计公报》显示,2024年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次,同比增长54%。

具体来看,全年铁路旅客发送量为43.12亿人次,公路人员流动量为592.9亿人次,水路营业性客运量为2.6亿人次,民航客运量为7.3亿人次。

货运方面,根据统计公报,全年

完成营业性货运量568.75亿吨,铁路完成货运总发送量51.75亿吨,公路完成营业性货运量418.8亿吨,水路完成营业性货运量98.11亿吨,民航完成货邮运输量898.16万吨。全年完成邮政行业寄递业务量1936.78亿件,完成快递业务量1750.84亿件。

统计公报显示,截至2024年末, 全国铁路营业里程为16.2万公里,其 中高铁营业里程为4.8万公里;公路 里程为549.04万公里,其中高速公 路里程为19.07万公里;内河航道通航里程为12.87万公里,港口生产用码头泊位为22219个;颁证民用航空运输机场为263个。

根据统计公报,2024年全年我国完成交通固定资产投资37893亿元,其中完成铁路固定资产投资8506亿元,完成公路固定资产投资25774亿元,完成水路固定资产投资2208亿元,完成民航基本建设和技术改造投资1404亿元。

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

新华社记者 叶书宏 樊宇

新华社北京6月12日电 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,就见, 自关心的经贸议题深入竞换意见, 就落实两国元首6月5日通话重要的 就和巩固日内瓦经贸会谈成果新进 被框架达成原则一致。这一新进 被框架达成原则一致。 接,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 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"排除各时 好舵、定好向",尤其是要"排除各时 开扰甚至破坏"。习近平主席指出, 双方要用好已经建立的经贸自关地, 争取双赢结果。特朗普总统也时 ,种取双赢结果。特朗普总统也中 方共同努力落实协议。最高运过对 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、分歧较大的领太。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一会谈成果的措施框架达成原则一会谈成果的措施框架达成原则一再次表明,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,依然是唯一理性洗择。

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。 会则两利、斗则俱伤,这是历史经验 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,稳定的中美经贸美系是全球产业链供区 的中美经贸重要保障,更是为世界经 链稳定的重确定性和稳定性的关键 济注入宝贵确定性和稳定性的关键 活大、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明积。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,反而严重实充 () 大而严重,反而严重,反而严重,反而严重,反而事实充 () 以,对抗没有出路,施足只会 () 以,对抗没有出路,施足平等 () 发,中,对抗没有出路,,对能有,以不能有,以不能有,以不愿,中,不愿打,但也不的,此没有中,好好的。 希望美方能够珍惜足够而不易的对话势头,展现出足向而不免 () 以,也,当身之急是撤销对中国的消极举措,为两国经贸合作的健康发展扫清障碍。

"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

新华社北京6月12日电 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,殷某某曾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化处理后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,殷某某的声音被层层销售,本人却一直被蒙在鼓里。

声音作为一种人格权益,应当受到法律保护。审理法院认为,三家公司未经殷某某许可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、丙公司向殷某某赔礼道歉,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 癌绝

一起案例中,陈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社交账号。陈某社交账号还收到众多粉丝的私聊辱骂。

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社交账号,持续对其网暴,严重侵犯陈某的名誉权。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监控摄像头账号、密码等信息,获取摄像头控制权限,远程观看他人家中画面,并将部分画面截图

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,韩某非法控制监控摄像头设备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。

山海关中国长城博物馆 6月15日开馆

新华社石家庄6月15日 电(记者郭雅茹)坐落于河北 省秦皇岛市山海关区的山海 关中国长城博物馆6月15日 正式开馆。

山海关中国长城博物馆是国家一级博物馆,长城国家文化公园建设的标志性项目。博物馆位于河北省秦皇岛市山海关区角山山麓、长城脚下,总占地面积106亩,建筑面积3万平方米,主体建筑地上三层、地下一层,展陈面积1万平方米,馆藏文物11000金件(套)。

博物馆设有5个常设展 厅、3个临时展厅、1个影视厅 和1个数字化体验厅等陈列 展览空间,国际学术报告厅、 科研实验室、社会教育中心、 志愿者活动室、信息资料中 心等业务功能空间,以及文 创商店、长城邮局、咖啡厅等 公共服务空间。

据介绍,博物馆旨在全

方位展示中国长城文化保护 传承利用成果,全景式呈现 长城的世界文化遗产价值和 长城国家文化公园建设成 就,是集文物保护、收藏展 示、教育科研、休闲体验为一 体的现代化综合性博物馆。

馆内设有"世界遗产民族脊梁——中国长城历史文化陈列展""天下第一关——万里长城山海关专题展""精神永驻守正创新——筑成我们新的长城专题展""长城两边是故乡——非物质文化遗产专题展"等常设展览。目前,对外开放的还有"甲光向日金鳞开——中国历代甲胄兵器展"。

"山海关中国长城博物馆 承载着守护与传承万里长城 厚重历史文化的特殊使命,今 后将通过长城文化公益活动、 国际学术交流等方式,推动长 城文化走向世界。"山海关中 国长城博物馆剧馆长郭颖说。

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个开放口岸中的任一口岸免签入境,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,加强我 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。 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

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

新华社成都6月12日电 (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,人类活动的"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、电力系统等造成不良影响。

"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度一西经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度一西经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。