

国内

重点

国际

今日头条、UC平台 被查处

据新华社北京9月23日电 国家网信办9月23日通报了网信部门依法查处今日头条平台和UC平台破坏网络生态案件。

针对今日头条平台未落实信息内容管理主体责任,不仅在热搜榜单主榜呈现不良信息内容,还在落地页面置顶呈现相关话题,破坏网络生态的问题,近日,国家网信办指导北京市网信办,依据有关规定对今日头条平台采取约谈、责令限期改正、警告、从严处理责任人等处置处罚措施。

针对UC平台未落实信息内容管理主体责任,在热搜榜单主榜扎堆呈现极端敏感恶性事件词条等非权威部门、权威媒体发布的信息,涉及网络暴力、未成年人隐私等相关话题,破坏网络生态秩序的问题,近日,国家网信办指导广东省网信办,依据有关规定对UC平台采取约谈、责令限期改正、警告、从严处理责任人等处置处罚措施。

产值超9600亿元! 地理标志让土特产 变致富金名片

据新华社北京9月23日电(记者 宋晨)今天是第八个中国农民丰收节。数据显示,我国已认定地理标志产品4000余个,以地理标志作为集体商标、证明商标注册7000多件,核准地理标志专用标志使用经营主体超过4.6万家。我国地理标志产品直接年产值已超9600亿元。

从保山小粒咖啡到昌平草莓,地理标志作为一种重要的知识产权类型,是镌刻在大地上的增收密码。它承载着一方水土的灵秀,带着公众健康饮食理念,也推动了区域特色产业发展。

国家知识产权局相关负责人介绍,十四五期间,我国地理标志保护取得了诸多进展,很多曾经的土特产变成了增收致富的金名片。

中欧班列指数 正式启动

据新华社西安9月23日电(记者 姜辰蓉 吕轩昂)由中国开发区协会陆港分会与中国经济信息社联合研发的中欧班列指数23日正式启动。这一指数的启动,是2025欧亚经济论坛中国陆港与物流枢纽发展会议的重要内容,标志着中欧班列这一贯穿欧亚大陆的“钢铁驼队”,迈入数字化评估与高质量发展新阶段。

2025欧亚经济论坛23日在陕西省西安市开幕。在活动上,新华指数研究院研究员李宗佳在介绍中欧班列指数时说,这一指数从战略导航、协同赋能、共享互联三个核心价值出发,以超越物流的理念进行设计,覆盖“通道-枢纽-产业-贸易”全链条,系统评估中欧班列在提升物流效能、促进区域协同、增强供应链韧性等方面的作用,从运输规模、运行效率、贸易质量、服务水平多维度刻画中欧班列的发展现状与潜力,为战略决策提供数据支持。同时,依托智库、数据、运营、发布一体化的“指数+空间”形成从理论到实践、从成果到推广的完整闭环,为中欧班列发展提供全链条支撑服务。

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

新华社北京9月23日电 国务院、中央军委日前公布《军用土地管理条例》(以下简称《条例》),自2025年11月1日起施行。

《条例》旨在加强军用土地管理,保护和合理利用军用土地,保障国防和军队建设用地需要,为巩固国防、强军兴军提供基础资源支撑。《条例》共30条,主要规定了以下内容。

一是确立军用土地集中统管制度。军用土地的使用权属于中央军委,由中央军委后勤保障部代表中央军委行使。中央军委后勤保障部应当加强对军用土地使用的统筹规划,引导军用土地资源优化配置。

二是强化军队建设用地保障。军队建设使用土地,应当优先使用存量军用土地,确需新增建设用地的,应当符合国土空间规划、土地利用年度计划和用途管制等要求,尽可能使用未利用地,并依法办理建设项目用地相关手续。县级以上人民政府组织编制国土空间规划和土

地利用年度计划,应当充分考虑保障军队建设用地需要,并征求军队有关单位的意见。国家健全军队建设项目用地需求通报和军地对接机制。

三是加强军用土地保护。在军用土地的上方或者下方建设相关公共基础设施的,应当按照中央军委的规定报经批准。县级以上人民政府因基础设施建设、开展公益事业等原因需要借用军用土地的,应当与军队单位签订协议,按照协议约定的用途和期限使用土地。禁止侵占、污染、破坏军用土地。

四是规范处置军用土地的使用权。军队单位可以采取军队与地方土地使用权置换整合或者向地方转移军用土地的使用权等方式处置军用土地的使用权。处置军用土地的使用权应当按照中央军委的规定报经批准,优先采取土地使用权置换整合方式。在公共利益需要、军事设施报废迁建、军用土地失去军事利用价值等情况下,可以按照规定向地方转移土地使用权,并依法办理不动产登记手续。

我国移动互联网用户数突破16亿

据新华社北京9月23日电(记者 周圆)记者23日从工业和信息化部获悉,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势。其中移动互联网流量延续较快增势,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户。

数据显示,前8个月,我国电信业务收入保持正增长,累计完成11821亿元,同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大,移动物联网终端用户增长较快。截至8月末,三家基础电信企业及中国广

电的移动电话用户总数达18.19亿户,其中5G移动电话用户达11.54亿户,比上年末净增1.4亿户;三家基础电信企业发展移动物联网终端用户28.72亿户,比上年末净增2.16亿户。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

美国经济面临通胀上升 与就业下行 双向风险

据新华社纽约9月23日电(记者 徐静)美国联邦储备委员会主席鲍威尔23日表示,美国经济面临通胀上升与就业下行的双向风险,贸易、移民、财政和监管政策的重大变化对美国的影响有待观察。

鲍威尔当天在罗德岛州出席商会活动时说,短期内美国通胀面临上行风险,就业面临下行风险,这是一个充满挑战的局面。如果降息过于激进,可能导致2%的通胀目标无法完成,如果紧缩政策维持过久,则可能导致劳动力市场疲软。

特朗普称乌克兰边界 有望 恢复原状

据新华社华盛顿9月23日电(记者 徐剑梅)美国总统特朗普23日称,他现在认为乌克兰在欧盟和北约支持下,有望赢回全部乌克兰,恢复原状。

特朗普在社交媒体发文称,他了解乌克兰和俄罗斯的军事、经济状况,认为持续超过三年半的战事给俄罗斯制造了经济困境。在欧盟财政支持,特别是北约军事支持下,加上时间和耐心,回到这场战争开始时的原有边界是一个完全可行的选择。他还表示,美国将继续为北约盟国提供武器。

特朗普今年1月下旬重返白宫后,一直施压乌克兰在俄乌谈判中让步。23日表态中的立场变化引发各方关注。此间分析人士认为,这与俄美领导人8月15日阿拉斯加峰会后,俄乌谈判陷入停滞有关。

欧洲近年夏季高温 致每年数万人死亡

据新华社马德里9月23日电(记者 黄燕)一项22日发表在国际学术期刊《自然-医学》上的新研究显示,受气候变化影响,近年来欧洲夏季的高温天气每年都与数万人的死亡相关。

这项研究由西班牙巴塞罗那全球卫生研究所牵头,覆盖32个欧洲国家。研究显示,2022年至2024年,欧洲夏季与高温相关的死亡人数超过18.1万人,其中2024年夏季超过6.27万人。

委内瑞拉举行大规模 游行反对美国军事威胁

据新华社加拉加斯9月23日电(记者 廖思维)委内瑞拉首都加拉加斯23日举行大规模游行,呼吁保卫委内瑞拉主权与和平,反对美国在加勒比海域的军事威胁。

据当地媒体报道,此次游行展示人民力量走上街头,委内瑞拉政府官员、玻利瓦尔民兵组织和大量市民参加。游行队伍从城内不同地点出发,最终汇聚在市中心的玻利瓦尔大道。



欢庆中国农民丰收节

9月23日,在西藏拉萨市林周县强嘎乡典冲村,当地农民用传统方式让青稞脱粒。今年9月23日是第八个中国农民丰收节,各地通过农民丰收巡游、农耕技艺体验、民俗文化展演等活动,同享丰收喜悦,感受中国乡土的蓬勃生机。

新华社记者 丁增尼达 摄

科技

对人体安全波长的紫外线照射或能缓解过敏

据新华社北京9月24日电 美国一项新研究发现,波长为222纳米、对人体安全的紫外线(UV222)能改变过敏原蛋白的结构,从而缓解过敏反应,且不会带来危险副作用。研究团队设想,未来可开发便携式设备,为家庭、学校和工作场所的人们提供防护,免受有害过敏原影响。

对过敏人群而言,哪怕只是吸入空气中由宠物、尘螨、霉菌或花粉释放的少量过敏原,都可能导致眼睛红肿、皮肤瘙痒甚至呼吸困难。这些过敏原在源头消失后仍能存留于室内数月之久,反复暴露甚至会诱发哮喘。

美国科罗拉多大学博尔德分校近日发布公报介绍,导致人过敏的是飘浮在空气中的相关蛋白质颗粒。当人吸入这些颗粒时,免疫系统会识别蛋白质的三维结构并产生抗体,从而触发过敏反应。过敏原并非细菌和病毒那样的活体,无法通过“杀死”来消除。

以往研究表明,紫外线能杀灭空气中的微生物,但常用的254纳米波长紫外线强度过高,对人体皮肤和眼睛有害。而此次研究团队采用的222纳米波长紫外线穿透力较弱,被认为在有人环境中更安全。

艾克医院 金华艾克医院
 诊疗科目:内科、外科、妇产科、儿科、医学检验科、中医科、肿瘤科专业、内科专业、肾病学专业、内分泌专业、康复医学专业。
 地址:金华市婺城区金衢开发区安文路328号
 电话:0579 82235120