

国内

金融信息服务数据分类分级指南公开征求意见稿

据新华社北京1月24日电 为规范金融信息服务数据处理活动,提升金融信息服务的数据安全水平,国家互联网信息办公室会同有关部门组织起草了《金融信息服务数据分类分级指南(征求意见稿)》,于24日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年2月23日。

征求意见稿规定了金融信息服务数据分类分级规则。根据金融信息服务数据在经济社会发展中的重要程度和敏感程度,以及一旦遭到泄露、篡改、损毁或者非法获取、非法使用、非法共享,对国家安全、经济运行、社会秩序、公共利益、组织权益、个人权益造成的危害程度,将数据从高到低分为四级,分别为核心数据、重要数据、敏感一般数据、常规一般数据。

重庆两江新区正式挂牌

据新华社重庆1月25日电(记者 李晓婷 李爱斌) 25日上午,重庆市两江新区正式挂牌,这是我国中西部地区首个实现行政化的国家级新区。两江新区辖31个街道、11个镇,面积约1360平方公里、人口约352万。

2025年11月6日,重庆市调整部分行政区划,依托两江新区国家级新区,撤销江北区、渝北区,设立两江新区。调整后,两江新区将着力打造支撑重庆市承接落实国家重大战略、培育壮大新质生产力、进一步全面深化改革、持续扩大高水平对外开放、推进超大城市现代化治理等主阵地,加快在全国高质量发展版图中塑造新优势、争创新地位。

2025年西藏接待游客超7000万人次

据新华社拉萨1月24日电(记者 刘洲鹏) 记者24日从2026年西藏自治区文化和旅游工作会议上获悉,2025年西藏文旅市场持续升温,接待国内外游客达7073.37万人次,同比增长10.71%。

数据显示,2025年西藏文旅产品进一步丰富,文化产业产值增至150.13亿元,同比增长35.29%,旅游总花费816.81亿元,同比增长9.51%。西藏自治区文化和旅游厅党组书记、副厅长肖传江说,冬游西藏和本地游等系列惠民政策以及西藏健身锅庄舞、牛皮船(龙舟)赛等高人气民俗活动推动本地资源、业态、场景协同发展。

云南孟连牛油果首次出口东盟市场

据新华社昆明1月24日电(记者 陈欣波) 近日,一批重1.5吨、产自云南省普洱市孟连傣族拉祜族佤族自治县的新鲜牛油果,经海关查验合格后启程发往马来西亚、泰国,这是这一牛油果种植基地实现首单对东盟出口。

这批出口的牛油果产自孟连县标准化种植基地。该县依托得天独厚的自然条件,已建成牛油果基地12.21万亩,是目前国内能批量稳定供应优质牛油果的主要产区。

重点

“十四五”时期我国发布34项中医国家标准

据新华社北京1月24日电(记者 田晓航) 十四五时期,中医国家标准数量大幅增长,覆盖范围持续拓展,国际化迈出关键步伐。

标准是中医药事业发展的重要技术支撑。记者1月24日从全国中医标准化技术委员会2025年年会了解到,十四五时期,全国中医标准化技术委员会累计推进发布中医国家标准34项,数量占同时期发布的中医药国家标准的65.4%。目前,中医国家标准数量达到36项。

十四五时期,全国中医标准化技术委员会制定并完善中医国家标准体系

表,构建覆盖中医临床、中医基础、少数民族医药、中医药信息等方面的标准体系框架,明确标准优先级与布局方向,并开展中医临床专科标准体系研究试点;累计推动19项国家标准外文版立项,覆盖中医四诊技术操作、临床名词术语等方面的重要标准。

作为中医药领域的全国标准化技术委员会之一,全国中医标准化技术委员会由国家中医药管理局筹建并进行业务指导,主要负责提出中医标准化工作方针、政策和技术措施的建议,组织制定中医标准体系表,中医国家标准的制定、修订、审查、发布、宣贯、推广等工作。

11部门联合开展2026年春暖农民工服务行动

据新华社北京1月24日电(记者 张晓洁) 记者1月24日获悉,人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知,部署开展2026年春暖农民工服务行动,做好春节期间农民工服务保障工作。

根据通知,各地将深入农民工集中的基层一线,广泛开展走访慰问活动,及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。主动摸排返乡返岗出行需求,根据需要组织开展点对点

包专车、专列(车厢)、飞机等运输服务,为农民工集中购票提供便利。密集组织各类线上线下专场招聘活动,分类发布岗位信息。推行岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务四位一体项目化培训模式,鼓励农民工技能就业。

此外,各地还将面向农民工组织开展内容丰富的文化文艺活动,开展义诊走进乡村、社区健康行等活动,维护农民工劳动保障权益。



全民健身 高原上的攀冰赛
1月25日,青海省第四届冰雪运动会暨职工冰雪运动会攀冰比赛在青海省西宁市湟源县大黑沟旅游景区攀冰场举行,赛事吸引了数十位来自各行各业的攀冰爱好者参与。
新华社记者 张龙 摄

科研

新研究:太阳耀斑源于磁雪崩

据新华社北京1月25日电 欧洲航天局的一项新研究发现,太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的,这些微小事件的影响逐渐扩大,最终产生磁雪崩,就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。

耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一,表现为太阳表面局部区域突然变亮,在短时间内释放出巨额能量,将等离子体加热到数千万度,使带电粒子加速到接近光速。科学界已经认识到这些能量原本储藏在磁场中,但还不清楚能量释放的具体过程。

美欧合作建造的“太阳轨道器”观测卫星于2024年9月30日对一次大型耀斑事件进行了观测,探测器携带的极紫外成像仪以两秒的间隔捕捉太阳外层大气(日冕)相关区域的变化,分辨率达到

210千米。结合其他仪器对太阳大气层不同层次和不同温度区域的观察,研究人员得以详细分析了耀斑爆发之前几十分钟到活动高峰期的演变过程。

现有理论认为,耀斑源于磁重联现象,即磁力线断裂后重联,磁场重新分布,磁能在此过程中转化为粒子动能、热能和辐射能。分析发现,这次耀斑活动高峰期之前约40分钟,相关区域中已经出现了与磁重联有关的线状结构。这些磁重联事件起初较为微弱,但发生得非常快,时间尺度最多只有几秒。

随着这些微弱扰动的逐渐扩散,新出现的磁重联事件能量越来越高,到达某个临界点后发生磁雪崩,导致耀斑爆发。研究人员说,雪崩式的磁能释放机制对耀斑的产生发挥着关键作用。

国际

俄美乌首次三方会谈结束

据新华社阿布扎比1月24日电(记者 温新年 夏晓) 由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组首次三方会谈24日在阿联酋首都阿布扎比结束。

目前,各方尚未就会谈成果发表联合声明或宣布达成具体共识。

此次会谈于23日晚在阿联酋首都阿布扎比开始举行。这是2022年2月俄乌冲突升级以来,俄罗斯、美国和乌克兰首次举行三方接触。据悉,会谈是在阿联酋方面推动下举行的,旨在促进有关各方开展对话,探讨通过政治途径解决乌克兰危机的可能性。乌克兰方面称,会谈期间,俄罗斯对包括基辅在内的多个地区发动无人机和导弹袭击,造成人员伤亡和基础设施受损。

2029年沙特亚冬会推迟举办

据新华社北京1月24日电 亚奥理事会24日在官方网站发布公告称,沙特阿拉伯奥林匹克和残疾人奥林匹克委员会与亚奥理事会就亚洲冬季运动会未来举办的更新框架协议达成一致,确认将原定于2029年在沙特举办的亚洲冬季运动会推迟,具体举办日期将另行公布。

根据协议,沙特将在未来数年举办一系列独立的冬季体育赛事。此举旨在推广冬季运动,扩大群众参与度,培养更多优秀运动员、技术官员及行业从业者,同时为未来亚洲冬季赛事实现更广泛的区域参与争取更充足的时间。

美国明尼苏达州再次发生移民执法枪击事件

据新华社洛杉矶1月24日电 据美国媒体24日报道,明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹当天证实,联邦机构执法人员在明尼阿波利斯市开展的移民执法行动中再次开枪击中一人。沃尔兹称这是“另一起可怕的枪击事件”。

本月7日,美国移民与海关执法局执法人员在明尼阿波利斯市抓捕非法移民时,开枪打死美国公民蕾恩·妮科尔·古德,引发当地局势紧张,全美多地举行抗议活动,反对暴力执法。联邦人员14日又在当地一次行动中开枪打伤一名委内瑞拉籍男子,使抗议活动再度升温。

洪灾重创南非最大野生动物保护区

据新华社开普敦1月24日电(记者 王晓梅 王雷) 南非林业、渔业和环境部长威利·奥坎普日前表示,南非北部地区近期爆发的洪灾给该国最大野生动物保护区克鲁格国家公园造成巨大损失,南非政府已成立重建基金,但预计需要数年时间才能恢复。

奥坎普22日在开普敦举行的记者会上说,据初步估计,此次洪灾已给克鲁格国家公园造成5亿兰特(约合3000万美元)的损失。园区内的道路、桥梁、水电系统、旅游设施受损,旅游等商业活动一度暂停,超过600名员工和游客被迫疏散。

克鲁格国家公园是南非最大的野生动物保护区,面积约2万平方公里。