

今年新增573件(套)! 南京大屠杀又添新证

新华社南京12月5日电 记者12月5日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆“2025年新征文物史料发布会”上获悉,该馆今年共征集各类文物史料573件(套)。

“南京有一座很有意思的死刑刑架,每天都在用日本刀斩杀或射杀中国败残兵或伤兵,并且把尸体全部抛入扬子江冲走,真痛快”,这是侵华日军崎支队步兵第四十一联队士兵村田芳夫于1938年1月8日写给父亲的信件,

共4页,用铅笔书写,系纪念馆从日本学者渡边久志处征集。

“我们查明了寄信人的身份,包括其所属部队番号、家庭地址、死亡时间等,这封信的真实性明确可考。”纪念馆文物部主任艾德林介绍。

江苏省社会科学院研究员王卫星认为,村田芳夫以很轻松的口吻记录了屠杀、处理尸体,甚至还使用了“很有意思”“真痛快”这种毫无人性的表述,显然在南京大屠杀期间日军将杀人视为一件

轻松愉快的事,足见侵略者人性泯灭。

今年,美籍华人鲁照宁再次帮助纪念馆征集到一批重要文物史料。其中,1937年12月18日发行的美国《新闻与观察家报》,转载了美联社“日军入城后南京发生大规模屠杀”的消息;1937年12月8日发行的法国《卓越报》,提及南京沦陷前的人口规模,“尚有百万居民”。

侵华日军南京大屠杀史研究会会长张生表示,法国《卓越报》

的报道与美国医生罗伯特·威尔逊在东京审判时的证词呼应,是对日本右翼势力错误言论的有力回击。东京审判期间,战犯的辩护律师曾提出南京沦陷时的人口问题,威尔逊做了“战前南京人口大约是100万”“占领时人口锐减到不到50万”的陈述。

“战后日本右翼势力长期以来否认南京大屠杀。因为他们知道,当时中国户籍制度不完善,拿不出准确的人口数据。据我们研

究,至少还有几个群体不在当时户籍人口统计之列,如全国多地赶来参加南京保卫战的军人、长期在南京打工的外地务工人员、一组组在日军占领南京后拍摄的照片、刊登了4幅揭露日军暴行照片的美国杂志、侵华日军第十三师团山炮兵第十九联队山川仪仁的信件等文物史料值得关注。

国内视窗

国家发展改革委全年下达以工代赈中央投资355亿元

据新华社北京12月5日电 记者5日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委近日下达2025年第四批以工代赈中央预算内投资60亿元,全年中央投资规模达到355亿元,预计吸纳超过110万名低收入群众就近务工,同步指导地方在其他领域重点工程项目中推广以工代赈方式,今年将带动超过400万名低收入群众就近务工。

据悉,下一步,国家发展改革委将立足当前就业形势,督促指导地方推动已下达投资的以工代赈项目开工建设,抓实抓牢重点群体务工组织和劳务报酬发放等关键环节,同步做好项目常态化滚动式储备,推动以工代赈切实发挥稳就业、促增收的逆周期调节作用。

环球点击

世界气象组织预计 近期出现弱拉尼娜现象

新华社日内瓦12月4日电 据世界气象组织4日发布的最新通报,2025年12月至2026年2月期间弱拉尼娜现象影响全球天气和气候模式的可能性为55%。

通报显示,截至2025年11月中旬,海洋和大气指标显示拉尼娜现象边界条件。2025年12月至2026年2月期间,超过拉尼娜阈值的概率为55%。尽管拉尼娜对全球平均气温有暂时降温影响,但预计许多区域的温度仍将高于正常水平。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说:“厄尔尼诺和拉尼娜的季节性预报是农业、能源、卫生和运输等气候敏感部门的重要规划工具,也是世界气象组织支持人道主义行动的重要组成部分。这些气候信息帮助我们避免了数百万美元的经济损失,挽救了无数生命。”

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指太平洋赤道海域海水大范围持续异常升温的现象。

日本近期遭熊袭击 伤亡人数创新高

新华社东京12月5日电 日本环境省5日公布的最新数据称,今年4月至11月,日本全国共有230人遭到熊袭击受伤,其中13人死亡,伤亡数字均创历史新高。

此外,今年4月至10月,除北海道、九州岛和冲绳县外,日本全国各地共报告36814起熊出没事件,是自2009年度有可比数据以来的最高值,比此前最高的2023年度多出1万余起。

监测信息显示,与往年相比,今年7月以来熊的活动范围明显向人类生活圈靠近,七成以上的袭击事件发生在市街地或住宅区附近,引发民众对外出安全的强烈担忧。

美国计划在月面部署两项科学仪器

据新华社洛杉矶12月4日电 美国航天局4日表示,已选定两项科学仪器,计划在“阿耳忒弥斯4号”任务期间由宇航员在月球南极地区部署,旨在提升人类对月球环境的认识,为未来月球及火星探索提供技术和科学支持。

这两项仪器分别是代号“DUSTER”的尘埃与等离子环境探测器,以及代号“SPSS”的月球南极地震台。

美航天局表示,这两项科学仪器已被选定进入进一步研发阶段,计划在“阿耳忒弥斯4号”任务中使用,但最终载荷安排尚待后续确定。

根据美航天局规划,“阿耳忒弥斯4号”是载人登月任务,计划不早于2028年9月实施。

遗失声明

●兹有杨小玉不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:52262719760725X819,特此声明作废。

●兹有周春生不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:362523197402126889,特此声明作废。

●兹有宝盖镇仓后村民委员会不慎遗失中华人民共和国建设用地规划许可证,编号:狮规(1997)1409号,特此声明作废。



▲哈尔滨冰雪大世界冰建施工火热开展 12月4日拍摄的哈尔滨冰雪大世界冰建施工现场(无人机照片)。近日,第二十七届哈尔滨冰雪大世界开启冰建施工,万余名冰建工人、近千台机械进场作业,梦幻精彩的冰雪童话世界即将开园迎客。据悉,本届园区面积扩大至120万平方米,是规模最大的一届。(新华)

冬季如何筑牢健康防线? 国家卫生健康委给出指引

新华社北京12月5日电 12月7日将迎来大雪节气。多地迎来寒潮降温天气,如何做好流感防控?慢性病患者怎样安稳过冬?5日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会,解答热点关切。

——流感高发,接种疫苗是关键。

中国疾控中心病毒病所研究员王大燕表示,根据最新监测情况,预计全国流感活动在12月上中旬达峰的可能性较大。甲型H3N2亚型流感病毒仍然占流行优势,占比超过95%,有少量甲型H1N1和乙型流感病毒同期流行。

“流感是由流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病,人群对流感病毒普遍易感。”王大燕建议,公众应尽早到设有免疫接种门诊的医疗卫生机构接种流感疫苗,尤其是重点人群和高风险人群。

对于已感染流感的患者,专家建议,症状较轻者可以居家休息,若出现高热、使用退热药物效果不佳,或者有剧烈咳嗽、呼吸急促、胸闷、憋气等严重症状,或出现剧烈头痛、频繁呕吐、意识模糊等,需及时就医。老年人、婴幼儿、慢性病患者以及孕妇等人群感染流感后较易发展为重症或危重症,要及时就医,根据医嘱尽早给予药物治疗。

中国中医科学院西苑医院主任医师樊芙蓉表示,从中医角度来讲,只有风热犯肺或热毒内蕴的人使用清热解毒药物是有效的,比如发烧时伴有咽喉肿痛、咳嗽、咳黄痰、大便秘、舌红苔黄等。平时脾胃偏弱、容易腹泻的患者,要注意防护脾胃。

——皮肤护理,讲究保湿修复。

一些人一到冬季就易出现皮肤干燥等问题。北京大学第一医院主任医师李航表示,冬天皮肤

干燥是因为气候干燥导致皮肤屏障受损。此时盲目增加洗澡次数、过度清洁,只能解决一时的瘙痒,后续可能会带来更严重的皮肤问题。

李航建议,用温水洗澡,避免使用碱性强的香皂;洗完澡后用毛巾轻轻拍皮肤吸干水分,并尽快涂抹保湿乳,形成保护膜锁住水分。同时,可适当减少洗澡频率,洗澡时间也不宜过长。

专家提示,冬天脚后跟易干裂,建议先到医院检查是否是真菌感染,如果是,要使用抗真菌药物治疗;若是干燥环境造成,建议涂抹保湿剂以及角质层剥脱剂。

“冬天,尤其在北方干燥地区,也易诱发湿疹,应做好日常保湿工作。”李航说,湿疹的治疗一方面要调节免疫,另一方面要修复皮肤屏障。

——科学认知,规范治疗风湿免疫病。

冬季关节炎症状加重,风湿免疫病患者如何科学应对?

北京协和医院主任医师李梦涛表示,风湿免疫病是一类由于免疫功能异常、紊乱,错误攻击自身组织、细胞而导致的慢性疾病。目前这类疾病难以彻底根治,但绝大多数患者通过规范系统诊疗,可有效控制病情进展,缓解症状,减少器官损伤。

李梦涛说,激素在风湿免疫病治疗中尤其是急性发作、快速进展期,能迅速控制炎症,保护器官不受损伤,是治疗风湿病的重要手段,关键在于科学合理使用,在医生指导下遵循“个体化、适量、适当疗程、逐渐减停”原则,并配合钙剂补充,定期监测骨密度等,可最大限度降低相关风险。

专家提示,要注意预防感染,某些呼吸道或肠道感染等可能诱发体内免疫系统失衡,导致自身免疫反应加重。

移动源已成大气污染排放的重要来源

新华社北京12月5日电 生态环境部5日公布的《中国移动源环境管理年报(2025年)》显示,2024年,全国移动源污染物排放总量为1858.2万吨。移动源已经成为大气污染排放的重要来源。

年报显示,2024年,机动车污染物排放总量为1285.6万吨。在机动车中,汽车是污染物排放总量的主要贡献者,其排放的一氧

化碳、碳氢化合物、氮氧化物和颗粒物达到或超过机动车排放总量的90%。柴油车氮氧化物、颗粒物排放量分别占汽车排放量的87.1%、99%以上。

2024年,工程机械、农业机械、船舶、铁路内燃机车等非道路移动源排放总量为572.6万吨。

年报称,我国运输结构以公路运输为主,承担了约70%的旅客和货物运输。优化调整运输结

构,构建以电气化铁路、清洁能源、管廊等为主的中长途货运,以新能源车、管廊等为主的短途货运体系,是改善大气环境质量的重要举措之一。

年报指出,各地按照中央决策部署,统筹推进“车一油一路一企”行动,在提升新生产机动车污染防治水平、规范在用机动车排放检验、开展车用油品质量检查、强化非道路移动机械和船舶环保

监管、推进运输结构调整、完善用车大户制度、建立完善移动源污染治理体系等方面取得积极成效。

生态环境部将进一步加大工作力度,贯彻落实党中央、国务院决策部署,深入推进柴油货车污染治理攻坚战行动方案,督促指导各地提升移动源环境管理水平,有效降低污染物排放,持续改善空气质量。



▲南凭高铁全线贯通运营 12月5日,旅客在凭祥开往南宁的列车上拍照。当日,南宁至凭祥高铁崇左至凭祥段建成通车,南宁至凭祥高铁实现全线贯通运营,形成一条南宁直通中越边境口岸城市的快速客运通道。南凭高铁是我国“十四五”规划与周边国家互联互通的重点项目,分南宁至崇左、崇左至凭祥两段建设,其中南宁至崇左段已于2022年开通运营。本次开通运营的南凭高铁崇左段起自崇左南站,经崇左市,终至凭祥市凭祥东站。(新华)

欧盟决定对美国社交媒体X罚款1.2亿欧元

新华社布鲁塞尔12月5日电 欧盟委员会5日发布公报说,欧盟委员会当天根据《数字服务法案》作出首份“不合规决定”,对美国企业家马斯克旗下社交媒体平台X罚款1.2亿欧元。

公报说,X的“蓝标认证”仅通过付费即可获得,在界面设计上对用户具有误导性;X的广告资料库在透明度和可访问性方面

均不合规;X未按规定向符合条件的研究人员开放平台公共数据访问权限。

据介绍,这些行为均违反了《数字服务法案》关于透明度的规定,欧盟委员会对上述三项违规行为分别处以4500万欧元、3500万欧元和4000万欧元罚款。

欧盟委员会于2023年12月18日对X启动调查,这是《数字服

务法案》下首个正式调查程序,重点审查其在遏制非法内容传播、应对信息操纵等方面所采取措施是否有效,相关调查仍在进行中。

公报指出,X须在60个工作日内告知欧盟委员会其拟采取哪些具体措施,以终止与“蓝标认证”相关的违规行为;须在90个工作日内向欧盟委员会提交行动计划,列明为纠正涉及广告资料

库和研究人员获取公共数据等问题将采取的必要性措施。

今年以来,欧盟依据《数字服务法案》和《数字市场法案》,对美国科技企业展开一系列执法行动。美国指责欧盟监管法规对美国科技企业不公平,并用钢铝产品关税为筹码要求欧盟“松绑”。欧盟则抨击美国此举是“勒索”,坚称数字法规关乎主权、不容挑战。

登报声明

兹证明本村村民蔡秀霞有石结构房屋一宗,地址在灵峰村山下68号,东至空地,西至空地,南至空地,北至村路。经核实该房屋蔡秀霞所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未办理任何有效批准用地手续,现由蔡秀霞申请对该房屋进行就地翻建,如对该申请事项有任何疑问,请在登报30天内向我村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按有关规定予以办理就地翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明。

石狮市灵秀镇灵峰村民委员会
2025年12月6日