

美国联邦政府 时隔近七年再"停摆"

当地时间1日凌晨0时,美国联邦政府时隔近七年再"停摆"。这意味着除了被视为提供"必要服务"的政府雇员外,数十万联邦雇员将被迫无薪休假,部分公共服务可能被暂停或延迟,经济数据发布也将受到影响。

美国参议院当天未能在政府资金耗尽前通过新的临时拨款法案。民主党要求加强医保相关福利,诉求包括延长即将于年底到期的《平价医疗法案》加强型补贴、恢复部分合法居留的移民享受《平价医疗法案》福利。共和党对此表示反对,并推动暂时维持现有政府拨款水平。近日来,共和党人和民主党人持续互相指责,称对方迫使政府"停摆"。

政府"停摆"后,空中交通管制和 执法人员等提供"必要服务"的政府 雇员将继续无薪上班,在国会通过临 时拨款法案、结束政府"关门"之前, 他们无法领取工资。此外,数十万联 邦雇员被迫无薪休假,一些公共服务 将受到影响。

布鲁金斯学会目前发文称,政府 关门可能带来诸多干扰,例如护照、 小型企业贷款或政府福利申请处理 延迟,国家公园游客中心和公共厕所 关闭,食品安全检查减少,以及其他 各种不便。

沙 经济

美能源巨头埃克森美孚宣布全球裁员2000人

美国能源巨头埃克森美孚公司 9月30日宣布将在全球范围内裁减约2000个工作岗位。此次裁员是推进公司内部长期重组计划的一环,为此,公司将小型办事处整合至区域中心,聚焦核心增长项目。

据彭博社报道,埃克森美孚公司 首席执行官达伦·伍兹当天在致员工 的备忘录中说,此次裁员人数约占埃 克森美孚全球员工总数的3%至 4%,主要涉及欧洲地区和加拿大。

埃克森美孚在一份声明中说,到 2027年年底,将在欧盟和挪威裁减 1200个岗位,"我们计划将该地区大 部分办公室及居家办公的员工集中 到区域内的生产基地或其附近,并打 算关闭多个小型办事处"。

埃克森美孚2019年启动大规模 重组。根据其年度报告,截至2024 年年底,该公司全球员工人数为6.1 万人,较2019年减少近20%。

中国福利彩票 CHINA WELFARE LOTTERY

福利彩票国庆休市4天!

福利彩票国庆休市4天,时间为2025年10月1日0:00至10月4日24:00,10月5日0:00恢复销售。休市期间,除即开型彩票以外,停止乐透数字基诺型游戏的销售、开奖和兑奖。此外,乐透数字基诺型游戏的销售、开奖和兑奖。此外,乐透数字基诺型游戏的销售、开奖和兑奖。此外,乐透数字基诺型游戏兑奖期最后一天在10月1日至10月8日期间的,兑奖截止日期顺延至国庆节假期后的第一个工作日(10月9日)。休市期间,中国福利彩票954168服务热线人工服务时间:8:00—24:00,自助语音服务时间:0:00—24:00。

秒 提醒 **→ 〉〉〉**〉〉〉〉〉〉

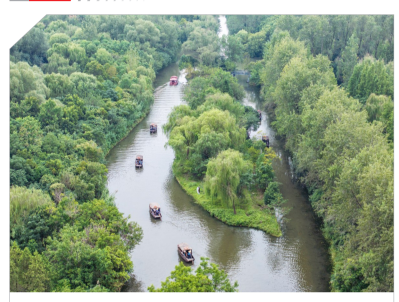
国家疾控局:假期出游关注健康提示 注意饮食饮水卫生

国庆与中秋双节8天长假到来,人员出游增多。国家疾控局发布提示,提醒做好健康监测。

国家疾控局新闻发言人、综合司一级巡视员熊煌在此前召开的新闻发布会上介绍,目前,病媒生物传染病、自然疫源性传染病风险处于较高水平,手足口病、诺如病毒感染等肠道传染病聚集性疫情风险增加,流感等其他急性呼吸道传染病处于低水平。

熊煌建议,假期出游前,公众要密切关注相关部门发布的健康提示信息,及时了解目的地的疫情信息,提前做好相应防范,合理安排出行活动。旅途中,要注意饮食饮水卫生,不生食海鲜,不接触、不烹食死禽和动物,做好防蚁措施。

此外,返程回家以后,要做好健康监测。如果出现发热、咳嗽、呕吐、皮疹等症状,尽量避免参加集体活动,及时就医,并主动告知医生旅行地点以及饮食情况。



假日文旅消费热

10月1日,游客在江苏省泰州市姜堰区溱湖国家湿地公园乘船游玩(无人机照片)。

今年国庆与中秋"双节"叠加,各地丰富文旅供给,促进假日文化和旅游消费。人们出游热情高涨,各大旅游景区人潮如织。

探索微观世界的"大国重器" 今年年底试运行

北京怀柔综合性国家科学中心布局的世界上设计亮度最高的高能同步辐射光源,将在今年年底开启试运行。

从空中俯瞰,它的外形酷似一个超级放大镜,未来这里将能造出比太阳亮万亿倍的光,是观测物质微观世界的"大国重器"。2019年,该光源在北京怀柔科学城开工建设,今年3月启动带光联调。

它如同一座巨型 X 光机,通过发射出我们看不见的 X 光射线,科学家们可以比以往更细致地观察微观物质世界,解决航空航天、能源环境、生命医药、新材料研发等诸多领域面临的重大科学问题,为基础科学和工业创新等领域的原创性、突破性研究提供重要支撑。

记者了解到,未来,高能同步辐射光源里可以建设多达90条以上的光束线站,也就是说至少有90个的科研团队可以在这座光源里同时开展科学实验。 (央视)

菲律宾强震已致至少60人死亡

菲律宾民防办公室10月1日通报说,9月30日晚发生在菲中部的6.9级强震已造成60人死亡。菲律宾民防办公室副署长亚历杭德罗在当天记者会上发布上述消息。他说,相关部门已接到多起报告,显示仍有人被困在废墟中。

另据震中所在地宿务省救灾办公室数据,当地已记录到63人死亡,其中重灾区博戈市至少有30人遇难。目前宿务省已宣布进入灾难状态。

菲律宾火山地震研究所数据显示,地震发生在当地时间9月30日21时59分,震中位于博戈市东北约19公里海域,震源深度5公里。该机构最初测定震级为6.7级,随后修正为6.9级。除宿务省,菲律宾中部多个省份以及南部部分地区也有震感。

(本版稿件除署名外均据新华社)

国家金融监督管理总局发布的数据显示,今年前8个月,我国保险业原保险保费收入约4.8万亿元,其中财产险约1万亿元、人身险约3.8万亿元。

今年前8个月,我国保险业赔付支出约1.68万亿元,其中财产险6078亿元、人身险约1.07万亿元。

截至今年8月末,我国保险业总 资产约40.11万亿元,净资产约3.84 万亿元。

今年南极海冰范围 冬季峰值为第三低

美国国家冰雪数据研究中心9月30日说,今年南极海冰范围冬季峰值仅略高于2023年和2024年水平,为有卫星观测数据记录以来第三低,凸显气候变化对南极的影响。

南极海冰范围通常在南半球冬季接近尾声的9月前后达到顶峰,然后逐渐缩小,在南半球夏末的2月或3月达到最低点。

依据该研究中心对卫星数据的初步分析,南极今冬海冰范围在9月17日达到峰值,为1781万平方公里,远低于往年正常水平。自1979年有卫星观测数据以来,南极海冰范围冬季峰值最低纪录出现在2023年,为1696万平方公里。

依据美国国家冰雪数据研究中心的说法,南极海冰范围曾在数十年间长期保持稳定,甚至略有扩大。然而自2016年8月以来,情况发生了变化,多数年份南极海冰范围呈下降趋势。一些研究认为,这一趋势与接近海洋表面的海水变暖有关。海冰减少意味着南极洲反射阳光的能力减弱,可能助推变暖趋势。

找"演员"充场面 韩国婚礼出现"付费亲友团"

今年38岁的韩国女子李多贞(音译)曾干过一份特别的兼职——在婚礼上扮演新娘的好友。她大约十年前开始从事这个"职业",到两年前"离职"时堪称驾轻就熟。在她看来,这份兼职十分理想:不费力、能吃到美味婚宴,还能赚零花钱。

在韩国,一场婚礼通常会邀请数百名宾客,除了新人的亲友、同事、泛泛之交外,有时还会有新人父母的朋友。宾客数量往往成为衡量新人及其父母社会地位的一大指标。

韩国全北大学社会学家徐景元(音译)说,韩国的婚礼已成为"新人展示社会地位的平台,也是个人品格与家庭声望的一种体现"。这样的社会氛围促使新人去展现符合社会期待的"理想人际关系",所以"付费亲友团"应运而生。

社会学专家郑宪默(音译)认为,如今,人们的社交圈已不比过去,然而,婚礼场地规模、最低宾客人数等传统要求并没有改变。"新人担心合影时画面显得空旷,所以才会找'演员'来充场面。"