

国内

2025年上半年电影票房为292.31亿元

据新华社北京7月1日电(记者 邢拓)国家电影局1日发布数据,2025年上半年电影票房达292.31亿元,观影人次为6.41亿,同比分别增长22.91%和16.89%。国产影片票房占比为91.2%。

其中,《哪吒之魔童闹海》以154.46亿元的票房成绩领跑,《唐探1900》《封神第二部:战火西岐》《熊出没·重启未来》《射雕英雄传:侠之大者》位列票房榜2至5位。票房过亿元的影片共25部,其中国产影片16部,外国影片9部。

贵州榕江县灾后恢复工作有序展开

据新华社贵阳6月30日电(记者 向定杰)随着洪水退去,贵州榕江县正在逐步恢复正常生产生活秩序。记者30日了解到,继29日结束防汛二级响应后,当地已全力转入灾后重建阶段。各方救援力量正连续作战,进行清淤、消杀等工作。

在当地最大的商业综合体常驰广场,负一楼曾全部被淹没,积水最深达6米。30日7时30分,经过117小时的不间断排涝,该商场的排涝任务完成。

我们使用了大型排水抢险车,配备了8台便携式大流量排水抢险水泵,共计排水33.27万立方米。国家隧道应急救援中铁五局贵阳队中队长王兴邦说,在转移103名被困群众后,他们将工作重心放到了常驰广场、古州老街、体育馆等5个排涝点及7个清淤点的灾后恢复上。

国航C909开通首条国际航线

据新华社呼和浩特7月1日电(记者 王聿昊 朱文哲)7月1日8时许,由国产客机C909执飞的国航CA757航班从呼和浩特白塔国际机场起飞,经过1个多小时的飞行后顺利抵达蒙古国首都乌兰巴托,标志着国航首条C909国际航线正式开通。

该航线由呼和浩特往返乌兰巴托,航班号CA757/8,每周运营7个航班。结合C909机型特点,我们对该航线的飞行程序、跑道状况、导航设施等进行深入研究,制定了详细的飞行操作流程。首航航班机长刘永光说。

据了解,自2020年接收首架C909客机以来,国航C909机队规模已达35架,累计安全飞行超11万小时。依托北京、成都、呼和浩特三大运行基地,国航C909客机已执飞超30条航线。

浙江发布互联网互动广告合规指引

据新华社杭州6月30日电(记者 张璇)记者从30日举行的浙江省互联网互动广告合规实务指导会上获悉,浙江正式推出《互联网互动广告和宣传风控法务指引(试行)》,针对当前互联网互动广告通过大转盘、开福袋、砸金蛋、发红包等营销推广活动,以高中奖率吸引消费者参加,为商家引流,设置消费陷阱,利用默认勾选和沉默授权获利等问题,制定25条具体措施,创新平台治理模式,强化消费者权益保护。

重点

我国法人和其他组织数量突破2亿家

据新华社北京6月30日电(记者 赵文君)记者30日从市场监管总局获悉,据全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心统计,截至2025年5月底,我国法人和其他组织数量突破2亿家,其中法人机构超过6600万家、非法人组织860余万家。

自2015年统一社会信用代码制度实施以来,共涵盖市场监管、民政、机构编制、工会、农业农村等19个登记管理部门赋码登记的企业、个体工商户、社会团体、民办非企业单位、机关法人、事业

单位、基层工会组织、农村集体经济组织等36种机构类型,形成了我国法人和其他组织机构的身份标识体系。

统一社会信用代码作为法人和其他组织唯一的、终身不变的身份标识,在各行业各领域得到广泛应用。政府部门可以利用统一社会信用代码信息更加高效地精确识别和准确管理各类组织机构,实现信息共享和业务协同。社会各界也能通过统一社会信用代码查询到组织机构的相关信息,全面了解其信用状况,从而有效降低交易风险。

海军辽宁舰、山东舰航母编队完成远海实战化训练

据新华社北京6月30日电(记者 黎云)近日,海军辽宁舰、山东舰航母编队完成远海实战化训练,安全返回母港。

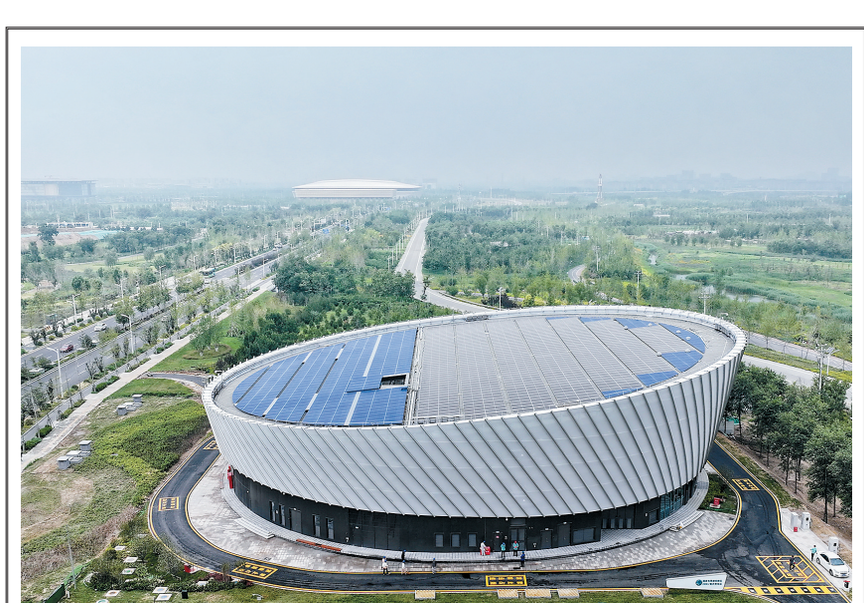
在这次远海实战化训练中,两支航母编队坚持实战实训、联战联训、体系练兵,前出西太平洋海域,联动相关军兵种兵力,组织互为条件、互为对手的实战对抗,完成侦察预警、防抗打击、对海突击、对空防御和舰载机跨昼夜战术飞行等科目研练。

任务中,辽宁舰、山东舰航母编队积极探索编队作战要素和力量实战运用,形

成多项课题研究成果,有力提升航母编队体系作战能力。这是继去年首次组织双航母编队联合演练后,两支航母编队又一次位远海大洋开展体系对抗演练。

训练期间,外军舰机多次抵近侦察、跟踪监视,编队全程保持高度戒备、随时反应的作战状态,多次组织舰载机战斗起飞,专业稳妥处置应对。

此次训练任务是根据年度计划组织的例行性训练,有效检验了部队联合训练成效,提高了维护国家主权、安全、发展利益的能力。



雄安新区首座近零碳变电站投运

6月30日,雄安新区绿色建造示范工程——复兴220千伏变电站投运。据国网河北建设公司介绍,该变电站设计方案融合了海绵城市、碳足迹管理、能耗重组等8项绿色建设解决方案,采用智能化系统、水循环系统、零碳监测系统,实现全生命周期近零碳。它是雄安新区首个全生命周期近零碳变电站,首个圆形钢结构变电站,变电容量360兆伏安,是雄安新区220千伏分区环网重要枢纽变电站,将担负起启动区总部聚集核心区域供电任务,为北京疏解企业和高校用电提供强有力保障。

新华社记者 杨世尧 摄

科技

AI工具只需一次脑扫描即可识别多种痴呆症

据新华社北京6月30日电,美国妙佑医疗国际的研究人员开发出一款人工智能工具,仅通过单次脑部代谢扫描数据,就可以帮助医生识别出包括阿尔茨海默病在内的9种常见痴呆症大脑活动模式。这有望推动实现痴呆症的早期精准诊断。

研究团队在新一期美国《神经学》期刊上报告说,他们使用了3600多份脑扫描图像对这款名为StateViewer的AI工具进行训练和测试,涵盖痴呆症患者与认知正常人群的脑部影像。

氟代脱氧葡萄糖正电子发射断层扫描(FDG-PET)可显示大脑葡萄糖代谢状况。痴呆症患者的大脑葡萄糖代谢会出现异常,而不同类型的痴呆症患者大脑中葡萄糖代谢异常的区域有区

别。该工具通过比对已经确诊罹患不同类型的痴呆症患者的大脑葡萄糖代谢区域特征,判断出扫描对象所患痴呆症的类型。

测试显示,凭借单次FDG-PET脑部扫描结果,这款AI工具即可帮助医生识别出88%的患者具体患的是哪种类型的痴呆症。此外,在这款AI工具帮助下,临床医生解读脑部扫描数据的速度提升近两倍。

当前,痴呆症的临床诊疗面临的一个核心挑战,就是如何在疾病早期实现精准识别。及时诊断能帮助患者在最佳干预时机获得最匹配的治疗方案。研究人员说,这款AI工具可为那些缺乏神经专科资源的医疗机构提供针对痴呆症的诊断支持。

国际

马斯克威胁让支持大而美法案的议员落选

据新华社华盛顿6月30日电,美国企业家埃隆·马斯克6月30日在社交媒体发文,威胁要让那些投票支持总统特朗普力推的大规模减税及支出法案的国会议员们在明年输掉选举。

马斯克在他掌管的社交媒体X上发文说:每一个在竞选时承诺削减政府开支,却转头就投票支持史上最大债务增长法案的国会议员,都应该感到羞愧!如果我在地球上(有要)做的最后一件事,那就是让他们明年输掉党内初选。

马斯克当天发了多条帖文,严厉批评总统特朗普力推的“大而美”法案,并说如果法案通过他会立即成立新政党“美国党”。

特朗普政府对哈佛大学发违规通知

据新华社洛杉矶6月30日电(记者 黄恒)美国特朗普政府30日向哈佛大学发出一份违规通知,指控该校处理校内涉嫌歧视犹太学生的方式不当,并威胁称,若该校不按要求整改,将失去所有联邦资金支持。

由多个美国联邦机构组成的打击反犹太主义联合工作组在通知中称,工作组已完成对哈佛大学涉嫌纵容反犹太主义行为的调查,认为该校严重违反了民权法。

法国84个省份发布热浪橙色警戒

据新华社巴黎6月30日电(记者 罗毓)法国气象局30日说,当天全国四分之三地区最高气温超过35摄氏度,局部地区气温高达40摄氏度,已有84个省份发布热浪橙色警戒。

据法国气象局介绍,本轮热浪自6月19日以来席卷法国,目前仍在持续。7月1日将是本轮热浪中最热的一天,最高气温预计达到36至40摄氏度,局部地区或达41摄氏度,将有16个省份发布热浪红色警戒。

苏格兰野火持续形势极为严重

据新华社伦敦6月30日电,英国苏格兰地方政府首席大臣约翰·斯温尼30日在社交平台表示,苏格兰多地正在发生的野火形势极为严重。

苏格兰消防救援局当天表示,苏格兰高地和马里地区发生多起大规模野火,消防员正在进行灭火作业。

泰国宪法法院决定暂停佩通坦总理职权

据新华社曼谷7月1日电(记者 林昊 陈倩慈)泰国宪法法院7月1日宣布,受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书,并决定即日起暂停佩通坦行使总理职权。

根据宪法法院的声明,宪法法院的9名法官以9比0的投票结果接受了请愿书,并以7比2的投票结果决定佩通坦暂停行使总理职权,直到作出裁决。