

社会

时政

国际

广西全面推广政务服务 全链通办

记者在6月26日于南宁举行的加快数字化转型发展,深入推进数字广西建设新闻发布会上了解到,今年以来,广西全面推广政务服务全链通办,进一步实现集成服务线下前台综合受理、后台分类审批、线上一次登录、一网通办。

广西壮族自治区大数据发展局副局长韦江介绍,今年广西在已有的13个全链通办主题任务清单的基础上,编制形成第二批47个全链通办主题任务清单,其中涉及企业套餐42个、个人套餐5个。同时,继续优化完善原有企业开办、二手房交易及水电气联动过户、公民婚育等套餐的办理流程。

据介绍,2022年以来,广西创新推行政务服务全链通办,通过编制集成服务主题任务清单,编制集成服务办理流程规范,完善全链通办服务渠道,推进政务服务实现全链条优化审批、全过程高效协同、全周期提升服务。

文化

电影端午档票房 达9.09亿元

国家电影局6月25日发布数据,2023年6月22日至24日,我国电影端午档票房达9.09亿元,取得了影史端午档第二的成绩。其中,国产影片票房占比为80.08%。

电影《消失的她》以5.07亿元票房领跑。影片由崔睿、刘翔导演,朱一龙、倪妮等主演,既具有浓郁的悬疑色彩,也展现独特的美术风格。韩延导演,倪大红、惠英红、梁家辉、叶童等主演的《我爱你》位列端午档票房榜次席。影片讲述了老年人之间的爱情故事,其温暖的情感表达和真诚的演员表演收获不少观众的好评。

统计数据显示,截至目前,今年的暑期档票房已突破26亿元。接下来,还将有《长安三万里》《封神第一部:朝歌风云》《超能一家人》《热烈》《碟中谍7:致命清算(上)》等不少题材丰富的中外影片亮相暑期档。

体育

中国选手殷若宁夺得 美国女子PGA 锦标赛冠军

6月25日,在美国新泽西进行的女子职业高尔夫大满贯赛事PGA锦标赛中,20岁的中国新秀殷若宁凭借决赛轮的出色发挥夺得冠军,成为继冯珊珊之后第二位赢得女子职业高尔夫大满贯赛冠军的中国高尔夫球国家队队员。

决赛轮中,此前处于领先的爱尔兰选手马奎尔失误频频,而殷若宁一路发挥稳健。决赛轮抓到4只小鸟的她最终交出67杆,以276杆、低于标准杆8杆的总成绩,以1杆优势力压日本选手笹生优花,赢得个人首座大满贯冠军。另一位中国选手林希妤在决赛轮一度冲至榜首领先,但在关键的18号洞吞下柏忌,最终以278杆、低于标准杆6杆的总成绩并列排名第三。

我国拟设立 全国生态日

为深化习近平生态文明思想的大众化传播,提高全社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,我国拟将8月15日确定为全国生态日。

关于设立全国生态日的决定草案6月26日提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。草案主要内容包括设立全国生态日的目的、全国生态日的设立时间、活动内容等三个方面。

受国务院委托,国家发展和改革委员会副主任赵辰昕在会上对草案作说明。习近平同志在浙江工作期间,2005年8月15日考察湖州市安吉县首次提出“绿水青山就是金山银山”科学论断。赵辰昕在说明中表示,这一论断是习近平生态文明思想的核心理念,将8月15日设为全国生态日,比较符合确定纪念日、活动日时间的基本原则,能够充分体现首创性、标志性、独特性。



戈壁滩上的现代农业

6月25日,在张掖市民乐工业园内的一家农业公司,工作人员在管护串收番茄。近年来,地处祁连山北麓、河西走廊中段的甘肃省张掖市民乐县充分挖掘戈壁农业资源潜力,大力发展节水农业、旱作农业、戈壁生态农业,建设百亿级现代丝路寒旱农业智能温室产业园。截至目前,该县已建成投用50万平方米的高标准智能玻璃温室,种植的串收番茄销往我国华东、华南等区域。

医卫

我国加快血吸虫病消除进程

国家疾控局、国家卫生健康委等十一部门日前印发《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023-2030年)》,部署加快我国血吸虫病消除进程,预计到2028年,力争所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除标准。

令患者咳嗽、胸痛、痰中带血,儿童患病后影响生长发育、智力低下,血吸虫病是一种严重危害人民群众身体健康、制约经济社会发展的重大传染病。

中国疾控中心公布信息显示,血吸虫病是由血吸虫尾蚴感染、成虫寄生于人体静脉系统引起的一种寄生虫病,而钉螺是血吸虫唯一的中间宿主,因此传染源控制是血防工作的重中之重。只有强化源头预防,才能减少致病因素危害,防范传播风险。

科技

微软称完成其量子超算路线图第一个里程碑

美国微软公司日前宣布,该公司研究人员在美学术期刊《物理评论B》发表有关量子计算研究进展的论文,标志着该公司完成了其量子超级计算机路线图的第一个里程碑。

微软公司在的一篇公开的博客文章中称,要研发出超过传统超级计算机的量子超级计算机,需要后者使用的量子比特达到一定稳定性。微软研究团队在《物理评论B》上发表的论文显示,通过马约拉纳零能模等方面的研究进展,可以实现高度稳定的量子比特,其无序性足够低,可以满足相关标准。

文章说,微软关于实现量子超级计

算机的路线图有6个步骤,这篇论文的发表标志着完成了其中的第一个里程碑。

文章还介绍,微软团队创建了一个名为“每秒可靠量子操作数”的新指标,它描述了计算机在一秒钟内可执行多少个可靠操作,能够用来衡量量子超级计算机的性能。据介绍,第一台量子超级计算机至少需要100万个每秒可靠量子操作数。

据美国媒体报道,微软先进量子技术开发负责人克里斯塔·斯沃雷表示,微软可能在10年内完成上述路线图,研发出量子超级计算机。

俄媒称瓦格纳组织 创始人普里戈任 刑事案件尚未结案

俄罗斯多家媒体6月26日披露,针对俄私营军事实体瓦格纳组织创始人普里戈任的刑事案件尚未结案。

俄新社、塔斯社和《生意人报》等媒体当天援引俄联邦总检察长办公室消息人士的话报道,截至当地时间26日上午,有关普里戈任涉嫌煽动武装叛乱的刑事案件尚未终止,调查仍在继续。

部分媒体和社交网站早些时候称,俄检部门已撤销对普里戈任的刑事诉讼。对此,俄联邦总检察长办公室消息人士说,由于时间太短,检方尚未作出新决定,执法人员继续办案。

莫斯科等地取消 反恐行动状态

俄罗斯莫斯科市、莫斯科州和沃罗涅日州6月26日取消早些时候引入的反恐行动状态。

俄联邦安全局说,由于民众的人身和财产等受法律保护的利益没有受到威胁,决定自26日9时起取消莫斯科市和莫斯科州反恐行动状态。目前,莫斯科地区局势稳定。

莫斯科市和莫斯科州政府分别宣布,与反恐行动有关的所有限制取消。另外,沃罗涅日州政府在社交媒体通报,当地已正式取消反恐行动状态。

埃印将两国关系 提升为战略伙伴关系

埃及总统府6月25日发表声明说,埃及总统塞西和来访的印度总理莫迪当天签署联合声明,将两国关系提升为战略伙伴关系。

声明说,埃及和印度关系的升级反映了两国共同的文明传统和促进两国关系发展的意愿。根据声明,塞西和莫迪在25日的会谈中讨论了促进通信、信息技术、医药工业、高等教育、新能源、旅游、文化等领域的合作。双方还讨论了扩大贸易和增加印度在埃及的投资。

联合国报告:全球 近3亿人使用毒品

联合国毒品和犯罪问题办公室6月26日发布报告称,全球使用毒品人数持续增加,2021年全球有超过2.96亿人使用毒品,比10年前高出23%。

该机构当日发布的《2023年世界毒品问题报告》说,全球使用毒品人数持续增加,非法毒品市场持续扩大,贩毒网络日益灵活化,正在加剧全球毒品危机,对各国执法和医疗卫生部门构成严峻挑战。2021年全球有超过2.96亿人使用毒品,比10年前高出23%;全球因滥用药物患病人数达到3950万,10年来激增45%。

报告说,芬太尼等合成毒品因其制作流程简便、成本低廉,正在全球毒品市场占据主导地位。全球对因滥用药物患病人群的治疗和干预远未满足需求,2021年仅五分之一的患者得到相关治疗,且全球各地区在获取治疗机会方面的差距在持续扩大。

本版报道均据新华社