

国内

重点

国际

### 我国成功发射 遥感四十号03组卫星

据新华社太原9月7日电(李国利 李宸)9月7日0时34分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号03组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十号03组卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

### 深圳优化调整 房地产政策

据新华社深圳9月5日电(记者赵瑞希)5日,深圳市住房和建设局、中国人民银行深圳市分行联合印发《关于进一步优化调整本市房地产政策措施的通知》,6日起深圳分区优化调整居民购买商品住房政策、分区优化调整企事业单位购买商品住房政策、优化调整个人住房信贷政策,成年单身人士按照居民家庭执行商品住房限购政策,贷款利率不再区分首套住房和二套住房。

根据通知,符合深圳商品住房购买条件的居民家庭,包括深圳户籍居民家庭、在深圳连续缴纳社会保险或个人所得税满1年及以上的非深圳户籍居民家庭,在罗湖区、宝安区(不含新安街道)、龙岗区、龙华区、坪山区、光明区购买商品住房不限套数。无法提供自购房之日前在深圳连续缴纳社会保险或个人所得税满1年及以上证明的非深圳户籍居民家庭,在上述范围内购买商品住房限购2套。

### 台风 塔巴 逼近 广东提升防风应急响应

据新华社广州9月7日电(记者胡拿云)鉴于南海热带低压已加强为今年第16号台风塔巴,未来几天将给广东带来严重风雨影响,广东省防汛防旱防风总指挥部已于6日23时将防风应急响应提升至Ⅱ级。

广东省气象台监测,6日20时,台风塔巴中心位于距离广东省阳江东南方约540公里的海面上,中心附近最大风力8级(18米/秒),中心最低气压为1000百帕。预计,塔巴将以10至15公里的时速向西北方向移动,强度逐渐加强,并将于8日在广东中西部沿海地区以强热带风暴级登陆。

文化

### 辛芷蕾获威尼斯电影节 最佳女演员奖

据新华社意大利威尼斯9月6日电(记者任耀庭 张馨文 李京)第82届威尼斯国际电影节6日晚揭晓主要奖项,中国演员辛芷蕾凭借在影片《日掛中天》中的精彩表现荣获最佳女演员奖。

《日掛中天》由蔡尚君执导,辛芷蕾与张颂文、冯绍峰等联袂出演。影片讲述一对昔日恋人分别多年后在南方小城重逢,却被命运裹挟最终走向悲剧的故事。影片拍摄地覆盖广东省多座城市,展现独特的岭南文化风貌。

意大利威尼斯国际电影节创立于1932年,与法国戛纳国际电影节、德国柏林国际电影节并称为欧洲三大国际电影节。

### 8月我国外汇储备规模小幅增至33222亿美元

据新华社北京9月7日电(记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2025年8月末,我国外汇储备规模为33222亿美元,较7月末上升299亿美元,升幅为0.91%。

8月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。国家外汇管理局相关部门负责人表示,汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

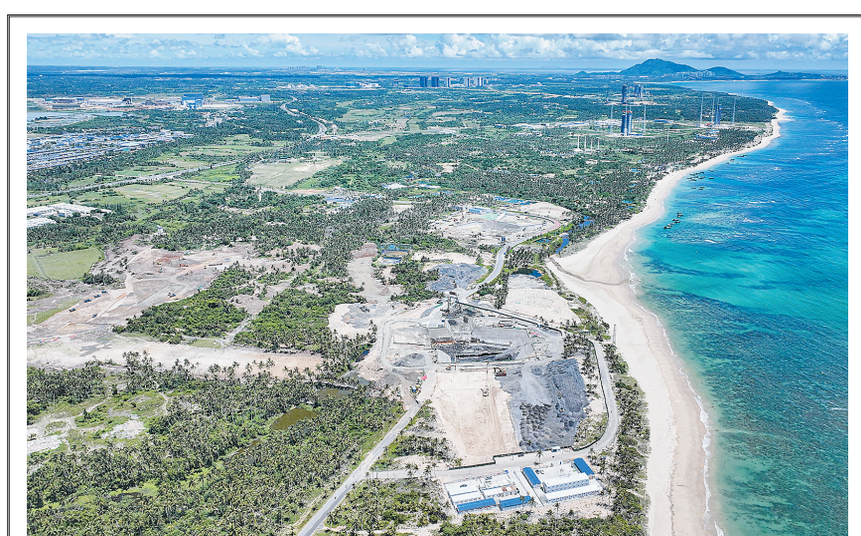
### 2025全球工业互联网大会聚焦 人工智能+

据新华社沈阳9月6日电(记者邹明仲 白涌泉)2025全球工业互联网大会6日在沈阳开幕。大会以“数启新章 智造新质”为主题,来自政产学研企等领域的嘉宾共话工业互联网创新发展。

工信部部长李乐成在开幕式上表示,工业互联网是制造强国与网络强国建设的关键纽带,工信部将立足工业需

求,坚持开放共享、强化系统集成,进一步推动工业互联网规模化应用。

辽宁省省长王新伟说,辽宁推进“数字辽宁 智造强省”建设,将工业互联网作为全省重点建设的22个产业集群之一,加快制造业数字化、网络化、智能化改造。下一步,辽宁将用好用人工智能这个关键变量,赋能新型工业化,发展新质生产力。



### 海南商业航天发射场二期建设有序推进

海南商业航天发射场是我国首个开工建设的商业航天发射场,二期项目位于海南省文昌市东郊镇,主要建设三号、四号发射工位,加注库区、火箭厂房、卫星厂房、测控站等,占地面积共1100余亩。二期项目于2025年1月正式开工,目前正在进行三号、四号发射工位导流槽开挖,以及加注库区土建配套项目等施工,各项建设有序推进。二期项目建成后,将提升海南商业航天发射能力,推动“航天+”产业高质量发展。图为9月5日拍摄的建设中的海南商业航天发射场二期项目,远处是海南商业航天发射场(一期)和文昌航天发射场。

新华社记者 蒲晓旭 摄

科技

### 新方法可提前数年发现阿尔茨海默病迹象

据新华社北京9月7日电 英国研究人员最新研发出一种名为“快速球”的简易脑电波测试方法,能在阿尔茨海默病临床症状显现前提前数年发现记忆障碍迹象,从而推动更早诊断与干预。

英国巴斯大学和布里斯托尔大学的研究人员在英国《大脑通讯》杂志上发表论文介绍,这项测试通过在受试者观看一系列图像时记录大脑的电活动,就能识别轻度认知障碍人群的早期记

忆问题。轻度认知障碍被认为是部分患者未来发展为阿尔茨海默病的重要前兆。

与传统方法不同,这项测试是一种时长大约3分钟的被动脑电图测试,受试者无需遵循指令或回忆信息,而是依靠监测大脑的自动反应来判断认知功能。这一设计使得测试更加客观和易用,可以为那些因各种原因无法在临床条件中获得诊断的人提供帮助。

### 新研究揭示银河系中超高速白矮星起源

据新华社耶路撒冷9月5日电(记者王卓伦 路一凡)以色列理工学院等机构研究人员的一项新研究揭示了银河系中部分超高速白矮星的起源。这些白矮星以超过每秒2000公里的速度在太空中疾驰,快到足以逃离银河系的引力束缚。

白矮星是恒星演化的最后阶段。恒星在消耗掉核燃料后,在亿万年的时间里逐渐冷却、变暗,留下高密度的核心,也就是所谓的恒星残骸——白矮星。大多数白矮星静静待在银河系里,但天文学家也观测到高速运动的白矮星,其形成机制一直是未解之谜。

研究人员日前在英国《自然-天文学》杂志上发表论文说,团队对两颗稀有的氢-碳-氧混合白矮星的合并过程进行了先进的三维流体动力学模拟。结果显示,在合并过程中,较轻的白矮星被部分撕裂,而较重的一颗发生“双重起爆式爆炸”,将其伴星的残骸以超过每秒2000公里的速度弹射出银河系。

研究说,这是首次看到一个清晰的路径,证明白矮星合并的残骸能够被抛射成为超高速白矮星。这不仅解释了超高速白矮星的速度,还解释了它们模糊而炽热的外观,与在银河系中观测到的一些白矮星的特征相吻合。

### 俄罗斯外长敦促日本 全面承认二战结果

据新华社莫斯科9月5日电(记者栾海)俄罗斯外交部官网5日登载了俄外长拉夫罗夫关于“战胜军国主义日本及二战结束80周年”的讲话,拉夫罗夫在讲话中敦促日本当局全面承认二战结果。

拉夫罗夫表示,包括《日本投降书》在内的二战成果,已成为战后世界秩序不可分割的组成部分。他敦促日本当局全面承认反法西斯同盟国胜利的国际法结果以及日本因发动战争而应承担的责任,并表示俄方将继续与志同道合者共同开展多种活动,以揭示关于上世纪三四十年代日本所犯罪行的新证据。

### 苏丹北部一金矿坍塌 致6人死亡20人失踪

据新华社开罗9月6日电(记者吕迎旭 张猛)喀土穆消息,据苏丹地方政府6日消息,该国北部尼罗河州一金矿发生坍塌事件,致6人死亡、20人失踪。

尼罗河州柏柏尔地区官员哈桑·卡拉尔6日发表声明说,乌姆奥德地区一金矿5日发生坍塌事故,导致6人死亡,目前估计还有20人被埋在矿下,搜救工作还在进行中。

另据苏丹民间机构“苏丹医生网”6日消息,此次事故已造成6人死亡、9人受伤。采矿业管理混乱、缺乏监管以及没有实施严格的安全作业标准是事故发生的主要原因。

### 美国暂停小额包裹 免税后寄美包裹量骤减

据新华社日内瓦9月6日电(记者王娅楠)万国邮政联盟6日在官网发布消息说,美国8月底暂停小额包裹免税待遇当天,寄往美国的包裹量骤减81%,全球已有88家邮政运营商全面或部分暂停对美包裹寄递。

美国总统特朗普7月30日签署行政令,规定从8月29日起暂停对价值800美元及以下的进口包裹给予免税待遇,届时小额包裹需缴纳适用的所有税费。

### 世卫组织 猴痘疫情 不再构成 国际关注的 突发公共卫生事件

据新华社日内瓦9月5日电(记者王露)世界卫生组织5日宣布,猴痘疫情不再构成国际关注的突发公共卫生事件。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上说,此项决定是基于刚果民主共和国以及布隆迪、塞拉利昂、乌干达等其他受影响国家的病例数和死亡人数持续下降,而且我们对疫情传播动因、重症风险因素也有了更深入的理解,受影响最严重的国家也已形成持续应对能力。

但他也表示,这并不意味着威胁已结束,也不代表应对工作将停止。世卫组织注意到,非洲疾病预防控制中心4日决定,猴痘疫情仍构成非洲公共卫生紧急事件。疫情复发和新发的可能性依然存在,需要具备充足的监测和应对能力。