

## 关注

就H20算力芯片安全风险  
国家网信办约谈英伟达

近日,英伟达算力芯片被曝出存在严重安全问题。此前,美议员呼吁要求美出口的先进芯片必须配备“追踪定位”功能。美人工智能领域专家透露,英伟达算力芯片“追踪定位”“远程关闭”技术已成熟。国家互联网信息办公室于2025年7月31日约谈了英伟达公司,要求英伟达公司就对华销售的H20算力芯片漏洞后门安全风险问题进行说明并提交相关证明材料。

中新

我国成功发射  
巴基斯坦遥感卫星01星

7月31日10时00分,我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将巴基斯坦遥感卫星01星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。巴基斯坦遥感卫星01星主要用于国土普查和防灾减灾领域。

新华

上半年全国1666名  
纪检监察干部被处分

中央纪委国家监委网站7月31日消息,中央纪委国家监委通报2025年上半年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示,2025年上半年全国纪检监察系统对纪检监察干部立案2042人,处分1666人,移送司法机关101人,其中,处分厅局级干部49人、县处级干部319人。

新华

我国大模型应用  
个人用户注册超31亿

记者从国家网信办获悉,当前AI正通过网页、移动应用、API接口、本地部署、云服务部署等多种方式为用户提供服务。据不完全统计,大模型应用的个人用户注册总数已超过31亿,API调用用户总数超过1.59亿。

中新

## 财经

我国“三新”经济增加值  
2024年占GDP比重达18.01%

国家统计局7月31日发布数据,经核算,2024年我国“三新”经济增加值为242908亿元,比上年增长6.7%(按现价计算),比同期国内生产总值(GDP)现价增速高2.5个百分点;占GDP的比重为18.01%,比上年提高0.43个百分点。“三新”经济是以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的经济活动的集合。

新华

2024年我国数字产业  
完成业务收入35万亿元

国家互联网信息办公室昨天发布《国家信息化发展报告(2024年)》。报告显示,2024年,我国集成电路研发制造能力不断增强,操作系统加速规模化应用,开源鸿蒙装机量超10亿台,量子信息、脑机接口、数字孪生等前沿技术创新成果不断涌现。2024年,我国数字产业完成业务收入35万亿元,同比增长5.5%,直接从业人员数达2060万人。

央视

我国电动汽车充电  
基础设施总数达1610万个

国家能源局7月31日发布的信息显示,截至6月底,我国电动汽车充电设施(充电桩)总数已达到1610万个。其中,公共充电设施(充电桩)409.6万个,私人充电设施(充电桩)1200.4万个;充电设施县域覆盖率达到97.08%,乡镇覆盖率达到80.02%。今年上半年,全国新能源汽车总充电量达549.23亿千瓦时。

新华

上半年我国可再生能源  
新增装机同比增长99.3%

记者7月31日从国家能源局获悉,今年上半年,全国可再生能源新增装机2.68亿千瓦,同比增长99.3%,约占新增装机的91.5%。其中,水电新增393万千瓦,风电新增5139万千瓦,太阳能发电新增2.12亿千瓦,生物质发电新增71万千瓦。

新华

## 社会

两名中国人在东京  
遭铁棍袭击受重伤

据日本时事社报道,7月31日,两名中国籍男子在东京街头遭4名不明身份的男子持铁棍袭击,造成头部严重受伤。袭击者作案后驾车逃逸,当地警方目前正在追捕。据警方通报,事发时,这两名中国籍男子正在街头行走,突然遭到4名年轻男子袭击,造成头部流血重伤。警方透露,4名袭击者年龄在二十岁左右。伤者说,他们与袭击者并不认识,事发时对方也未索要钱财。

新华

北京强降雨已累计  
因灾死亡44人

记者从7月31日举行的北京市防汛救灾新闻发布会上获悉,北京近期强降雨已累计因灾死亡44人、失踪失联9人。7月23日至29日,北京遭遇连续极端强降雨,密云、怀柔、延庆、平谷等山区受灾严重。当前,北京正全力开展救灾善后和恢复重建工作。

新华

中央网信办专项整治  
成都世运会网络环境

中央网信办秘书局7月31日发布通知称,为做好成都世运会保障工作,决定自8月1日起开展为期20天的“清朗·成都世运会网络环境整治”专项行动,将围绕世运会举办,集中整治突出问题。

新华

我国四川盆地  
首个页岩油田诞生

记者7月31日从中国石化获悉,由中国石化勘探分公司、江汉油田提交的复兴油田首期石油2010.06万吨、天然气123.52亿立方米探明地质储量通过自然资源部评审,标志着我国四川盆地首个页岩层系油田诞生。四川盆地总体具有“富气少油”特征,长期以来以天然气勘探开发为主,而石油资源相对匮乏。该油田实现了我国西南地区页岩油“从无到有”的突破。

新华

## 科技·万象

澳大利亚首枚自制火箭  
发射升空14秒后坠毁

澳大利亚首枚自行制造的火箭7月30日在发射升空14秒后坠毁。这是澳大利亚首次尝试发射完全由本国设计制造的轨道级火箭。据报道,这枚“厄里斯”火箭由吉尔摩航天科技公司制造,高约25米、重约30吨。它7月30日早晨从位于昆士兰州北部鲍恩镇的航天发射场发射升空,火箭内还搭载了一罐澳大利亚“国民美食”酵母酱。

新华

钻孔传感器技术助力  
提升地震预警能力

新西兰地球科学研究院日前发布公报说,新西兰和美国科研人员正利用钻孔传感器技术监测新西兰希库朗伊俯冲带的“慢滑移地震”,助力提升对地震灾害的防范能力。下一步,科研人员将发表新西兰希库朗伊俯冲带的地震传感器数据,并据此深入分析断层带整体风险,拓展对环太平洋火山地震带关键断层的认知,为地震灾害防控提供新思路。

新华

美国昔日核弹工厂  
一黄蜂巢辐射超标

美国南卡罗来纳州一座昔日核弹工厂的工作人员日前在该设施发现一个黄蜂巢辐射超标。据报道,位于南卡罗来纳州艾肯附近的萨凡纳河核设施在冷战时期负责生产原子弹的关键部件钚芯,如今则用于为核电站生产燃料以及开展环境清理等活动。

新华

英国空管系统再出故障  
上百趟航班被取消

英国全国空中交通管理公司7月30日一度出现系统故障,导致英国多座机场当天逾120趟进出港航班遭取消,另有大量航班延误。由于正值暑期旅行旺季,多家航空运营商对此表达不满。2023年8月底,英国空管系统发生故障,导致超过1500趟航班被取消,大量航班延误。

新华

## 环球

韩特检组将于今日  
再次逮捕尹锡悦

据韩国MBC电视台报道,韩国法院7月31日批准了负责调查前总统尹锡悦夫人金建希相关案件的“金建希特检组”针对尹锡悦提出的逮捕令申请,特检组将于当地时间8月1日上午9时前往关押尹锡悦的首尔拘留所执行逮捕令。“金建希特检组”此前曾传唤尹锡悦到案接受调查,但尹锡悦未出席传唤调查。

新华

特朗普:利率应降到最低  
美联储决定:不降息

美国联邦储备委员会7月30日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在4.25%至4.50%之间不变。这是美联储货币政策会议连续第五次决定维持利率不变,符合市场预期。自今年1月份议息会议以来,特朗普不断施压鲍威尔降息,并多次威胁解雇鲍威尔,引发外界对美联储货币政策独立性的担忧。

新华

柬埔寨呼吁泰国  
释放被俘柬军士兵

柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达7月31日说,柬埔寨呼吁泰国释放被停火协议生效后被俘的柬军士兵。马莉淑洁达在新闻发布会上说,29日上午7时30分,泰国士兵控制了21名柬军士兵。她说,到目前为止,柬方已收到一名阵亡士兵的遗体,“我们呼吁泰方尽快将所有20名军人遣返回柬埔寨,以及其他可能受泰国控制的军人”。

新华

乌干达与南苏丹  
在边境地区发生交火

乌干达军方发言人费利克斯·库拉伊杰7月30日证实,乌干达与南苏丹军队28日在边境地区发生交火,造成至少4名士兵死亡。乌干达与南苏丹为邻国,双方曾多次在领土争议地区发生武装摩擦。

新华

“讲文明树新风”公益广告  
新时代美德健康生活方式

低碳生活

绿建未来

齐鲁晚报

