

关注

中国科研团队发现新稀土矿物“钕黄河矿”

记者17日从中国地质大学(武汉)获悉,该校联合内蒙古自治区地质调查研究院,在内蒙古白云鄂博矿床主矿段的矿体中部,发现一种新稀土矿物,命名为“钕黄河矿”。研究团队负责人、中国地质大学(武汉)地质过程与成矿预测全国重点实验室研究员赵来时介绍,钕黄河矿隶属于稀土碳酸盐矿物家族,其化学成分具有独特的钕元素富集特征。钕在新能源汽车、风力发电、电子信息等领域需求旺盛。 中新

美媒:AMD将恢复对华出口芯片

据美国消费者与商业频道(CNBC)报道,当地时间15日,美国超威半导体公司(AMD)表示,将很快恢复向中国出口其MI308人工智能芯片。AMD称,美国商务部计划重新审查其向中国出口该产品的许可证申请,公司将在获批后立即启动对华发货。中新

上半年全国铁路发送旅客22.4亿人次

记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路累计发送旅客22.4亿人次,同比增长6.7%,创历史同期新高。上半年,铁路部门统筹运用高速铁路和普速铁路资源,客运能力不断提升,全国铁路日均开行旅客列车11183列,同比增长7.5%。其中,5月1日全国铁路发送旅客2311.9万人次,创单日旅客发送量历史新高。 新华

天安门城楼维护检修后重新亮相

北京市人民政府天安门地区管理委员会2025年4月28日发布通告称,天安门城楼自2025年5月6日起暂停对外开放,以进行设备维护和检修工作。目前,天安门城楼的施工围挡已经拆除,重新亮相,但恢复开放时间另行通告。 新华

编辑:彭传刚 组版:刘淼

“讲文明 树新风”公益广告

一粥一饭 当思来之不易

珍惜粮食 拒绝浪费

财经

自去年5月以来生猪养殖连续14个月保持盈利

国务院新闻办公室17日举行新闻发布会,介绍2025年上半年农业农村经济运行情况。农业农村部畜牧兽医局局长黄保续在会上透露,自去年5月份以来,生猪养殖已经连续14个月保持盈利。黄保续称,针对近期猪价存在的一定下行压力,农业农村部已经提前释放了市场预警信息,指导头部企业合理调减产能,控制出栏节奏。 中新

A股主要股指上涨 航天军工板块走强

7月17日,A股三大股指集体上涨,航天军工板块走强。截至收盘,沪指涨0.37%报3516.83点,深成指涨1.43%报10873.62点,创业板指涨1.75%报2269.33点。全市场成交额1.56万亿元,较前一交易日有所放量。盘面上,航天军工板块表现亮眼,建设工业、中航沈飞涨停,纵横股份、晨曦航空、航天南湖、航发科技等相关个股集体上涨。另外,通信设备、电子元器件、生物科技等行业板块亦涨幅居前。 中新

1-6月中央企业实现增加值5.2万亿元

2025年上半年,中央企业积极主动应对困难挑战,扎实开展提质增效、价值创造等专项行动,保持了稳中有进的运行态势。1至6月,中央企业实现增加值5.2万亿元。这是记者从16日至17日国务院国资委举行的中央企业负责人研讨班上了解到的信息。 新华

上半年银发群体消费潜力进一步释放

今年上半年,我国银发经济发展呈现养老服务和银发产品供给进一步丰富、银发群体消费潜力巨大、数字化赋能银发经济发展新方向等三大亮点。5G、AI、大数据、物联网等新一代信息技术在银发产业中深度融合应用,产业数字化蓄势待发。 经济日报

社会

摆拍编造、低俗炒作……一批短视频账号被严处

记者7月17日从中央网信办获悉,网信部门持续开展“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动,通报了部分典型案例。据悉,针对短视频领域恶意虚假摆拍、编造散布不实信息、发布违背公序良俗内容、违规引流营销等问题,网信部门将持续加大治理力度,压实网站平台主体责任,坚决遏制违法不良信息发布传播势头,依法从严处置处罚问题突出的平台和账号。 中新

首批可信数据空间创新发展试点名单来了

国家数据局7月16日公布了首批可信数据空间创新发展试点名单。63个试点项目入选,包括13个城市、22个行业和28家企业可信数据空间,这标志着我国在探索数据要素规模化流通利用新模式新路径上迈出关键性步伐。据了解,上海数据集团有限公司、宁波数字产业集团有限公司、中国南方电网有限责任公司、广州数据集团有限公司、中汽数据(天津)有限公司等入选试点名单。 新华

上半年全国电动自行车火灾同比下降超四成

国家消防救援局消防监督司一级指挥长孙毅军17日说,去年以来,全国电动自行车安全隐患全链条整治行动稳步推进,行业发展和使用环境不断改善,火灾总量不断下降。今年上半年,全国发生电动自行车火灾7048起,同比下降44.7%。 新华

户外运动产业大会将聚焦“首发经济”等三大亮点

2025中国户外运动产业大会将于10月中下旬在云南大理举行。在总结前两届成功经验基础上,2025年大会将进一步创新内容和形式,聚焦“首发经济”等三大亮点。今年大会将设置“开幕式+主题活动”的主体活动,并结合“体验表演、资源推介、赛事活动”等配套活动。 新华

科技·万象

研究称“三亲育子”技术能有效降低遗传病风险

英国研究人员16日发表论文说,利用“三亲育子”技术生育的8个孩子正在健康成长,并因此逃脱患上罕见遗传疾病的命运。三亲育子是利用父母双方基因与另一名女性捐赠者的健康线粒体相结合的体外受精技术。对于患有线粒体缺陷的女性而言,该技术能帮助她们诞下健康的孩子。线粒体病属于母系遗传,一旦母体存在缺陷,婴儿也会受影响。 新华

研究揭示吸烟致人体组织加速衰老分子机制

吸烟会增加罹患多种疾病风险,并被认为会加速身体的衰老,但迄今科研人员对相关的分子机制仍缺乏了解。葡萄牙和西班牙研究人员合作近期发表论文说,吸烟导致的人体组织表观遗传特征改变与衰老机制相似,在吸烟人群中观察到的加速衰老现象与此有关。 新华

欧航局将与英企合作开发高超音速飞行器

欧洲航天局16日发布消息说,该机构与英国弗雷泽-纳什公司联合启动INVICTUS项目,旨在研发高超音速技术,打造一款具备水平起飞能力、可重复使用的试验性航空航天飞行器,飞行速度可达5马赫(即音速的5倍)。据欧航局介绍,未来12个月内,项目团队将拿出一个完整飞行系统的初步设计方案。 新华

使用AI伙伴的美国青少年超过三成曾受伤害

美国共识媒体咨询公司16日发布的调查结果显示,逾七成美国13岁至17岁青少年使用过“人工智能(AI)伙伴”,其中超过三成曾被AI伙伴的话语伤害。这引发人们对AI伙伴安全性的担忧。共识媒体咨询公司认为,在没有更多保护措施出台前,18岁以下未成年人不应该使用AI伙伴。 新华

环球

美国媒体:印度空难客机燃油供应疑被机长切断

美国《华尔街日报》16日报道说,上月坠毁并造成274人遇难的印度客机驾驶舱语音记录表明,该航班的机长疑似关闭了两台发动机的燃油开关。报道称,客机起飞后,副驾驶询问机长,为何在飞机爬升阶段将发动机燃油开关移到“切断”位置,而机长表示他并没有这么做。副驾驶当时“表现出惊讶并陷入恐慌”,而机长则“显得异常冷静”。新华

石破茂支持率大跌 创上台以来最低值

日本时事通讯社17日报道说,该社最新的民调显示,日本首相石破茂的支持率为20.8%,较6月大跌6.2个百分点,创下其就任首相以来的最低值。报道称,针对石破茂的不支持率高达55%,较上月增加了6.6个百分点,为其就任以来的最高值。 中新

意大利出招应对监狱拥挤问题

意大利司法部披露,正考虑以软禁、缓刑等多种方式惩治囚犯,以缓解监狱过度拥挤的问题。路透社16日援引意大利司法部声明报道,那些非暴力犯罪罪犯,若是罪名已确定且不准备上诉、距离刑满释放日期不到两年且过去1年服刑期间表现良好,则符合提前释放标准,可以改为以其他方式继续接受法律制裁。 新华

伊拉克超市大火造成至少61人死亡

伊拉克内政部17日上午发表声明说,瓦西特省库特市一家超市发生火灾,已造成至少61人死亡。瓦西特省省长穆罕默德·贾米勒·迈希17日上午在社交媒体发文说,此次火灾发生在16日夜间,死者中包括儿童,全省将举行3天哀悼活动。迈希说,相关部门已启动紧急调查,并将在48小时内向公众公布初步调查结果。 新华

