

关注

我国成功发射天链二号04星

3月26日23时55分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号04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。天链二号04星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星,主要用于为飞船、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,为中、低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务,为航天器发射提供测控支持。这次任务是长征系列运载火箭的第565次飞行。

新华

“附近的工作”小程序上线超2万个岗位

正值春招季,腾讯公司3月27日正式发布“附近的工作”微信小程序,上线超过2万个岗位;同时支持微信内搜索零工招聘信息,覆盖全国200余个地市,累计帮助2.4万余名求职者实现就业意向。求职者只需在微信中访问“附近的工作|求职找零工找兼职”小程序,即可浏览周边岗位信息,快速找到家门口的零工岗位。上线岗位涵盖技术员、司机、质检员、电工、设计师、行政管理人员及餐饮服务等多个领域,且所有岗位信息均由政府人社部门审核发布。

新华

2024国家药品抽检年报公布 总体合格率为99.4%

国家药监局日前发布2024年度的国家药品抽检年报,抽检结果显示,当前我国药品安全形势总体平稳可控,药品质量持续保持在较高水平。2024年国家药品抽检共完成136个品种(含制剂产品、原料药及中药饮片)20604批次,样品涉及1171家药品生产企业、2823家经营企业和516家使用单位,总体合格率为99.4%。

央视

中科院与阿里云深度合作 探索“科学智能”新范式

上观天文,下测地理,入海探珊瑚……近日,中国科学院多个研究机构与阿里云公布了在大模型领域深度合作的最新进展,他们基于通义千问联合打造了多个大模型,以人工智能助力科学研究,在天文观测、深空探测、能源管理、海洋保护等领域取得系列突破,探索出AI for Science(科学智能)的新范式。

新华

财经

我国保险资金正式进入黄金市场

记者从多家保险公司获悉,近日保险业首批黄金交易落地,标志着我国保险资金正式进入黄金市场。其中,人保财险于上海黄金交易所完成了国内保险机构的首笔黄金竞价交易,中国人寿完成了首笔黄金询价交易,平安人寿完成了首笔上海金定价交易,中国太保寿险完成了首笔黄金现货大宗交易。今年2月,国家金融监督管理总局对外发布通知,决定开展保险资金投资黄金业务试点。

新华

1—2月份全国规上企业营收同比增长2.8%

据国家统计局网站消息,1—2月份,全国规模以上工业企业实现利润总额9109.9亿元,同比下降0.3%。1—2月份,规模以上工业企业实现营业收入20.09万亿元,同比增长2.8%;发生营业成本17.10万亿元,增长2.9%;营业收入利润率为4.53%,同比下降0.14个百分点。2月末,规模以上工业企业资产总计178.23万亿元,同比增长5.0%。

中新

我国继续实施离岸贸易印花税优惠政策

财政部、国家税务总局27日宣布,继续实施离岸贸易印花税优惠政策,支持自由贸易试验区发展离岸贸易。两部门发布通知说,对注册登记在中国(上海)自由贸易试验区及临港新片区、中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区、中国(浙江)自由贸易试验区、中国(福建)自由贸易试验区厦门片区、中国(山东)自由贸易试验区青岛片区、中国(广东)自由贸易试验区以及海南自由贸易港的企业开展离岸转手买卖业务书立的买卖合同,免征印花税。

中新

三大通信运营商算力投资再加码

三大通信运营商2024年年度报告近日悉数出炉。2024年三大运营商数字化转型成果显著,新兴业务收入占比进一步提升。面向2025年,三大运营商资本开支计划规模合计达到2898亿元。相关企业均表示,将持续提升算力投资规模,包括算力投资额度不设限、为人工智能重点基础设施作特别预算安排等。

新华

社会

机器人扎堆“上岗” 2025中关村论坛年会

3月27日,在2025中关村论坛年会的中关村展示中心常设展内,参观者在观看一款名为“加速T1”的机器人踢足球。当日,主题为“新质生产力与全球科技合作”的2025中关村论坛年会在北京中关村国际创新中心举行。在本届中关村论坛年会上,近百台机器人活跃在迎宾、交流、主持、表演、服务等场景,为与会嘉宾提供服务。中关村展示中心常设展内也设置了人形机器人展区,集中展出人形机器人新技术、新产品。

新华

三峡库区首次完成 高铁跨线施工

记者从成达万高铁公司获悉,3月27日凌晨,随着新建成都至达州至万州高速铁路(简称:成达万高铁)左线福寿跨渝万城际特大桥一榀重达165.8吨的门式墩钢横梁稳稳落在支座上,标志着成达万高铁首个跨既有高铁钢横梁吊装完成。此次施工作业面上跨郑渝高铁,是三峡库区首次跨既有铁路线施工作业的成功案例,为后续桥梁架设奠定了关键基础。

新华

长江干线航道实现5G全覆盖

由交通运输部长江航务管理局与中国移动联合打造的智慧工程——“长江新链”27日正式建成运行。总长2838公里的长江干线航道自此实现5G网络全覆盖。有“黄金水道”之称的长江干线航道承担着沿江80%以上的铁矿石、电煤和外贸货物运输,但长期面临通信网络覆盖不足,数据传输不畅等难题。“长江新链”构建“通信链、应用链、创新链、服务链、价值链”五维体系,通过建设5146个5G基站,形成“陆水空天立体组网模式”。

新华

女子发视频寻亲两天后 收到“亲生父母”消息

3月21日,广东的贺女士在网上发布寻亲视频称,她1997年出生,四川人,父母生下自己后,将她送给养父母,父亲叫谭××……3月24日,贺女士就高兴地在网上宣布了寻亲成功的消息。贺女士表示,发布视频仅仅两天后的3月23日,她就收到了来自四川“亲生父母”的消息。

红星新闻

科技·万象

中国团队成功将基因编辑猪肝脏移植人体内

中国研究团队在《自然》杂志发表论文,报告世界首例将基因编辑猪的肝脏移植到脑死亡人体内的成功案例,移植的肝脏各项生理功能表现良好,这将有助于解决移植器官短缺问题。中国科学院院士窦科峰带领西京医院等机构的研究团队,以一只经过6处基因编辑的猪为供体,将猪的肝脏移植到一名已脑死亡但身体基本机能仍被维持的人的体内,人类受体自身的肝脏被保留,以此模拟临床肝衰竭患者的替代支持治疗过程。

新华

我国专家提出 癫痫治疗新思路

近日,首都医科大学宣武医院专家团队提出并揭示了针对脑深部白质节点进行神经调控治疗癫痫的观点和机制,为深部电刺激调控治疗药物难治性癫痫患者提供了新方向。据介绍,脑白质主要由大量神经纤维束组成,是复杂脑功能网络的结构基础。此次研究区别于国际上聚焦灰质核团调控的做法,创新性选择位于屏状核与岛叶的最外囊作为白质调控的靶点。研究显示,1Hz爆发式电刺激在抑制癫痫发作方面,效果与传统高频刺激相当。

新华

我科学家成功构建微米级脑机接口三维多模态图谱

武汉协和医院叶哲伟教授、周弘博士团队与武汉衷华脑机融合科技发展有限公司合作,成功构建集成颅骨、脑组织功能分区、脑血管及侵入式脑机接口装置的微米级三维多模态图谱。这为脑机接口技术研究及医学教育开创了全新范式。日前,这一研究成果发布在华中科技大学主办的综合性医学期刊《当代医学科学》上。

新华

驱蚊剂和防晒霜并用 或影响防晒效果

法国国家科学研究中心日前发布公报说,其研究人员借助离体皮肤模型和人工智能软件发现,在与驱蚊剂并用的情况下,防晒霜对紫外线的防护效果可能会大打折扣。研究人员说,本次仅研究了分层涂抹防晒霜和驱蚊剂的情况,以混合物形式使用的效果仍有待研究。

新华

环球

韩东南部森林大火已致26人遇难

据韩媒27日消息,庆尚道地区重大森林火灾已造成26人遇难,30人受伤;受害森林面积已达3.6万公顷,创下历史新高。据报道,这轮森林火灾本月21日始于庆尚南道山清郡,灭火工作仍未取得显著进展。截至27日早上5时,37185人紧急疏散避险,其中20485人返家,1.67万人仍留在避难点。受害森林面积达36009公顷,超过2000年东海岸森林火灾(23794公顷)创下的受害面积最高纪录。

中新

欧盟动员成员国 囤物资备战灾

欧洲联盟委员会26日发布“应急准备欧盟战略”,内容包括增强成员国关键设备储备,鼓励民众储备至少够用72小时的基本物资等,以应对包括“武装侵略”在内的诸多风险。据美国媒体报道,拥有27个成员国、约4.5亿人口的欧盟正在重新审视其安全政策,这一调整因特朗普就任美国总统后警告欧洲必须为自身安全承担更多责任而尤显紧迫。

新华

4名美军士兵 在立陶宛演习时失踪

北约发言人哈特26日晚针对4名美军士兵在立陶宛演习期间失踪事件表示,相关搜救行动仍在进行中,尚不能确认失踪士兵的状况。哈特26日晚在社交媒体发布声明称:“我们对(北约秘书长)马克·吕特今天发表言论所引发的混淆表示遗憾。他所指的是最新媒体报道,并非在确认失踪人员的命运。”当天早些时候,正在波兰首都华沙访问的吕特与记者谈及此事时,似在表示失踪士兵已身亡,引发媒体广泛关注。

新华

南苏丹第一副总统被软禁 联合国发布紧急声明

当地时间26日,南苏丹第一副总统马沙尔在该国首都朱巴被软禁。据马沙尔所在政党一名成员发表的声明称,一支由20多辆全副武装的车辆组成的车队进入马沙尔的住所,并解除了他保镖的武装。报道称,联合国南苏丹特派团紧急发表声明称,马沙尔被软禁的消息使该国“处于战争边缘”,并呼吁各方“保持克制”。

中新

编辑:彭传刚 组版:侯波

齐鲁晚报

绿色低碳每个人都能做一点

“减少室内外温差，温度均衡不感冒。”



“讲文明树新风”公益广告