

关注

中央军委印发《军队党组织选举工作规定》

日前,中央军委印发《军队党组织选举工作规定》(以下简称《规定》),自2026年2月1日起施行。《规定》是规范军队党组织选举工作的重要党内法规,对于完善军队党内选举制度、健全落实党的民主集中制,提高党组织领导力组织力执行力,推动全面加强军队党的领导和党的建设,为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战提供坚强组织保证,具有重要意义。新华

11部门联合开展2026年“春暖农民工”服务行动

人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知,部署开展2026年“春暖农民工”服务行动,做好春节期间农民工服务保障工作。各地将深入农民工集中的基层一线,广泛开展走访慰问活动,及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。密集组织各类线上线下专场招聘活动,发布岗位信息。新华

中国海警向菲方移交17名菲籍获救船员

中国海警局25日消息,1月23日以来,中国海警持续组织相关力量在中国黄岩岛附近海域搜救倾覆外籍货轮落水船员。截至目前,已成功救起17人,其中2人不幸遇难,仍有4人下落不明。应菲方现场搜救船只请求,在中国海警东沙舰统一组织指挥下,1月25日14时43分,中国海警东沙舰、三门舰与菲海警9701号船在事发海域顺利完成人员交接。1月23日1时34分,一艘外籍货轮在中国黄岩岛西北55海里处倾覆,船上共有21名菲律宾籍船员。中新

中国成功实现太空金属3D打印

记者1月24日从中国科学院力学研究所获悉,该所研制的微重力激光增材制造(3D打印)返回式科学实验载荷,近日首次在太空微重力下制造出完整金属构件,标志着中国太空金属制造技术从“地面验证”阶段迈入“太空工程验证”新阶段。太空金属3D打印被视作未来航天任务关键赋能技术,可实现航天器零部件在轨快速制造与自主修复,显著提升深空探测、空间站长期运营及月面基地建设的任务弹性与可持续性。中新

财经

中欧班列(成渝)开行量连续五年保持全国第一

记者25日从重庆市政府口岸物流办获悉,2025年中欧班列(成渝)开行量超5000列,已连续五年保持全国开行量第一。中欧班列(成渝)是全国首个跨省市合作的中欧班列品牌。在成渝地区双城经济圈国家战略的引领下,两地于2021年创立统一品牌中欧班列(成渝),并成功建立政府及运营平台常态化沟通协调机制。五年来,中欧班列(成渝)累计开行超2.6万列,运行线路达50余条,覆盖欧亚130余个城市。新华

国航北京至阿布扎比直飞航线正式开通

随着一架搭载278名乘客的中国国际航空公司客机24日晚降落在阿联酋阿布扎比耶德国际机场,国航北京至阿布扎比直飞航线顺利完成首航,标志着中阿两国首都之间首次实现由中国航司执飞的直达互连。该航线是国航2026年新开通的首条国际航线,采用波音787机型执飞,每周往返4班。新华

告别最后一班“绿皮火车”广州站全面迈入高铁时代

1月25日10时29分,随着K303次列车缓缓驶离站台,有着115年历史的广州火车站迎来新节点——普速列车始发终到运营正式收官,全面迈入高铁时代。1月26日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,广州这一华南交通枢纽实现“高铁进城、普速外移”。从普速的“慢时光”到高铁的“加速度”,广州站的变迁,既有中国铁路高速发展的印记,也是时代变迁的缩影。新华

一批科研不端行为和项目资金违规案被通报

国家自然科学基金委员会经委会议审定,对相关科研不端行为和项目资金违规案件涉事主体进行了处理,并发布案件通报。国家自然科学基金委员会将持续对科学基金项目申请、评审、执行及成果发表过程中发生的科研不端行为进行严肃处理,请广大科技人员自觉践行新时代科学家精神,坚持良好的学风作风,恪守科学道德准则;请各依托单位自觉履行依托单位主体责任,加强科研诚信建设,共同构建良好的学术生态。中新

社会

空军八一飞行表演队将亮相新加坡航展

1月25日是空军八一飞行表演队成立64周年的日子,恰逢第十届新加坡航展在即,作为中国空军的闪亮名片,这支“中国蓝天仪仗队”将飞出国门,应邀参展。据了解,这将是空军八一飞行表演队第13次飞出国门,也是继2020年2月第7届新加坡航展后再次应邀参展。央视

我国科学家研制“胶囊版”自供电微型心脏起搏器

对于心脏病患者而言,“植入式心脏起搏器”是恢复正常心律的“救命神器”。然而长期以来,一个棘手的问题困扰着医生和患者:植入式设备电池耗尽后,患者须再次接受手术更换设备。历经近七年联合攻关,中国科学院大学、清华大学等多家单位组成的研究团队,在该领域取得重要进展——成功研发出胶囊尺寸的微型共生型自供电无导线心脏起搏器。这款起搏器的核心创新是集成了高效能量再生模块:它能通过电磁感应技术,从心脏自身的跳动中捕获动能,并将其转化为电能。新华

秦岭翠峰山2人坠崖一人轻伤一人遇难

1月25日,陕西省西安市周至县应急管理局发布情况通报称,1月17日,西安市某户外运动组织一行20余人在周至县翠峰山森林公园进行户外活动时,一名女性参与者李某某脱离队伍滑倒摔入山谷。18日,救援队伍成功将李某某救助下山,因其伤情轻微,于当日返回西安家中。当日,该户外活动负责人孟某某于当晚独自绕道翠峰山自行寻找李某某时,处于失联状态。由于地形地貌复杂,天气情况恶劣,经过连续7天的人工、设备、直升机等力量搜寻,1月24日,在一处崖壁下找到已无生命体征的孟某某。中新

两只旅日大熊猫将返回中国



当地时间25日是两只旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”向公众公开亮相的最后一天。两只大熊猫将于27日启程返回中国。中新

科技·万象

研究人员发现迄今最早梅毒螺旋体感染记录

阿根廷国家科学与技术研究理事会22日宣布,该机构参与的一个国际团队发现了全球迄今已知的最早梅毒螺旋体感染记录证据。研究团队通过对在哥伦比亚“特肯达马一号”考古遗址出土骨骼遗骸的分析作出这项发现。该骨骼遗骸可追溯至5500年前,为了解梅毒螺旋体的早期演化及其与前哥伦布时期美洲社会的联系提供了新视角。新华

长期暴露于空气污染中或增加罹患渐冻症风险

瑞典卡罗琳医学院参与的一项新研究发现,长期暴露于空气污染中可能会增加罹患渐冻症等运动神经元疾病的风险,并会加速病理进程。研究结果显示,长期暴露于空气污染中,即便污染处于低浓度水平,也会使运动神经元疾病的发病风险增加20%至30%。而且,居住在空气污染水平较高地区者在确诊该疾病后,其运动功能和肺功能恶化速度更快,更有可能需要接受有创呼吸机治疗,死亡风险更高。新华

新研究发现太阳耀斑源于“磁雪崩”

欧洲航天局的一项新研究发现,太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的,这些微小事件的影响逐渐扩大,最终产生“磁雪崩”,就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一,表现为太阳表面局部区域突然变亮,在短时间内释放出巨额能量,将等离子体加热到数千万度,使带电粒子加速到接近光速。新华

中埃联合考古队发布重要考古成果

中埃卢克索孟图神庙联合考古队24日宣布,在埃及卢克索省卡尔纳克孟图神庙遗址区成功清理出一座此前未知的圣湖建筑遗迹。圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分,被认为是神圣的水源地,专供神庙内的仪式使用。“在同一个神庙区发现两座圣湖,这在埃及考古学史上是首次,填补了埃及学和埃及历史的空白。”考古项目中方总负责人贾笑冰研究员说。新华

环球

法国将立法禁止15岁以下未成年人使用社交媒体

法国总统马克龙24日说,法国正加快推进禁止15岁以下未成年人使用社交媒体的立法进程,争取让相关立法在今年9月开学时生效。法国国民议会2023年通过一项法案,要求社交媒体平台核查15岁以下未成年人注册账户前是否获得家长同意,但该法案被认为与欧盟《数字服务法案》相矛盾,最终未能实施。2025年8月,法国奥多克萨调查公司发布的民调数据显示,79%的法国家长支持禁止15岁以下未成年人使用社交媒体。新华

驻日美军“飞行秀”导致一名日本教师死亡

美军调查报告显示,在去年的一次飞行表演中,驻日美军忽视安全规定引发事故,一名日本教师死亡。日本媒体25日援引该报告内容报道,2025年4月22日,驻日美军在冲绳县嘉手纳基地举办“军人子女月”活动,于基地内的学校附近举行直升机飞行表演。其间,直升机旋翼高速转动产生的气流造成观众中至少一名女教师和两名儿童倒地。这名60岁女教师数天后因伤势过重死亡。新华

世卫组织称美国退出世卫的理由“不实”

世界卫生组织总干事谭德塞24日在社交媒体发文说,美国决定退出世卫组织的理由“不实”,并警告说此举将使美国和世界的安全受到威胁。世卫组织24日在其网站发表《世卫组织关于美国退出通知的声明》,表示将在2月2日开始的世卫组织执行委员会会议以及5月的世界卫生大会上,审议美国退出通知所引发的问题。美国总统特朗普2025年1月20日签署行政令,宣布美国退出世卫组织。新华

冬季风暴致美国周末逾万架次航班取消

美国媒体24日报道称,受大规模冬季风暴影响,美国周末有超过一万架次航班被取消。据美国广播公司援引航班追踪网站FlightAware的数据称,24日全美已取消航班逾4000架次,25日取消航班超过9000架次,相关数字仍在上升。气象预报显示,全美三分之二地区正在或即将遭遇低温、冻雨、冰雹和强降雪等极端天气。中新

编辑:彭传刚 组版:侯波

齐鲁农超 黄金薄脆焦饼
配料干净 酥脆咸香 老少咸宜
特产好价 ✓农超心意卡
24/2盒

齐鲁农超 龙山小米
2025年新米 泉水滋养 油厚甜糯
产地直供 自然健康食材
特产好价 ✓农超心意卡
49.9/5斤

齐鲁农超 果汁黄桃罐头
优选沂蒙山鲜黄桃 浓浓果汁 有吃有喝
特产好价 ✓农超心意卡
42.9/4罐