

国内

进出口银行2025年 新投放科技贷款 超7300亿元

据新华社北京1月20日电(记者 张千千)记者1月20日从中国进出口银行获悉,2025年,该行新投放科技贷款超7300亿元,资金投向人工智能、脑机接口、人形机器人、高端仪器等领域。截至2025年末,全行科技贷款余额1.54万亿元,占企业贷款总量近半。

据介绍,进出口银行制定专项金融服务方案,优化科技型企业全生命周期金融服务体系。针对科技型企业轻资产、高投入的特征,采取差异化举措提升金融服务的可得性、稳定性,科技贷款中66%为信用贷款,缓解企业融资难题。积极探索支持国家实验室、区域重点实验室等创新平台新场景、新模式,推动科技研发与成果转化。发挥国际业务特色优势,支持“一带一路”科技与数字合作创新、产业链全球布局,加快科技企业走出去。

千余名媒体记者完成 三亚亚沙会注册报名

据新华社三亚1月19日电(记者 赵颖全 刘博)1月的三亚阳光明媚,三角梅开得正艳。19日,来自世界各地的百余名媒体记者齐聚三亚,走访了第六届亚洲沙滩运动会(以下简称“亚沙会”)开闭幕式场馆和竞赛场地。

亚沙会在此间举办为期两天的世界媒体大会暨世界转播商大会。据介绍,截至目前,已有1000余名境内外媒体记者完成三亚亚沙会注册报名。

来自荷兰的媒体代表亚普·德赫罗特曾多次来到中国,参与过北京奥运会和成都大运会等赛事报道。在他看来,亚沙会是一场独特的运动会,亚沙会可以宣传新兴运动,让更多年轻人走向沙滩、走到户外,参与健康运动。

当天下午,与会嘉宾走访了亚沙会部分场馆。亚沙会14个竞赛大项赛场多数设在三亚湾天然海岸线沿线,与三亚独特的滨海资源深度契合。

考古新发现佐证 西岐在周原

据新华社西安1月19日电(记者 杨一苗)中国社科院考古研究所近日向新华社记者独家介绍了周原遗址考古新进展。考古团队不仅发掘出完整的宫城城门,还在宫城南墙外侧壕沟中出土的甲骨上辨识出“文王合文”。这为周原遗址系先周与西周早期核心都邑再添新证,也印证传说中周人建都兴业之地西岐就在周原。

周原遗址的考古调查和发掘工作已持续80多年。2025年,由中国社会科学院考古研究所、陕西省考古研究院、北京大学考古文博学院联合组成的周原考古队,对周原遗址继续进行考古发掘,重点发掘了宫城的西北门和东南门。

西北门布局对称、结构精巧,门道、夹墙、排水管道完备,是目前发现商周时期规模最大的城门遗迹。2025年度周原遗址考古项目负责人、中国社会科学院考古研究所副研究员宋江宁说,

重点

2025年全国城镇新增就业1267万人

据新华社北京1月20日电(记者 张晓洁)记者20日从人力资源社会保障部获悉,2025年,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率均值为5.2%,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,2026年,将以构建就业友好型发展方式牵引,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体,研究制定新一轮促就业政策举措,加密开展“职引未来”等招聘活动,实施第五轮“三支一扶”计划,深入实施服务攻坚行动和百万就业见习岗位开发计划。对于农民

工,培育更多带动就业能力强的劳务品牌,拓宽农民工就业渠道,健全常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。持续做好困难人员就业援助。扎实做好退役军人等群体就业工作。

此外,将促进财政、货币、就业、产业、价格等政策协同发力,加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。实施稳岗扩容提质行动,用好用足稳岗返还、税费减免等政策,延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策,支持劳动密集型行业企业稳定岗位。提升就业服务质效,推出更多针对性强、实效性高的培训项目。



河南洛阳:雪景美 引游人

1月19日,在河南省洛阳市,古色古香的建筑与白雪相互映衬,景美如画,吸引不少游人前来打卡拍照。

新华社发(张怡照 摄)

科研

嫦娥六号月球样品中首次发现 天然单壁碳纳米管与石墨碳

据新华社北京1月20日电(记者 宋晨)记者1月20日从国家航天局获悉,吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析,在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨碳,揭示了月球表面高能物理-化学过程的精细程度,印证了月球背面地质活动更活跃,为研究月球演化史提供关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术,对嫦娥六号采集的月球背面样品进行了系统表征,首次明确识别出石墨碳,并追溯了其可能的形成与演化过程,也是在国际上首次证实了无需人工干

预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关,这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程上存在新的不对称性。

研究发现格陵兰睡鲨可对抗心脏衰老影响

据新华社伦敦1月19日电(记者 王艳红)欧洲科研人员发现,寿命可达几百年的格陵兰睡鲨在年轻时表现出明显的心脏衰老迹象,包括心脏衰老标志物的堆积等,但其心脏功能不受影响,表明它们进化出耐受心脏慢性氧化损伤的能力。这项发现为改善老年人心脏健康的研究提供了新思路。

格陵兰睡鲨是一种大型鲨鱼,生活在北大西洋深海区域,生长缓慢,寿命可达400年以上,是已知最长寿的脊椎动物之一。意大利和丹麦等国研究人员组成的团队详细分析了6条格陵兰睡鲨的心脏样本。根据体长推算,这6条格陵兰睡鲨的年龄在100岁至150岁之间,处于性成熟阶段,但仍非常年轻。

多项显微镜检测发现,这些鲨鱼的

心肌细胞纤维化程度普遍较高,它们的心脏还大量堆积了两种与氧化损伤相关的物质,分别是脂褐素和3-硝基酪氨酸。

对人类和大多数脊椎动物来说,上述现象都是心脏衰老的典型标志,意味着心脏泵血功能下降、发生心力衰竭风险上升。但这几条鲨鱼被捕杀时均健康状况良好,生理功能并无异常,心肌细胞富有活力。

研究人员表示,这项发现意味着在漫长的生命周期里,格陵兰睡鲨的心脏像其他动物一样会衰老,但它们进化出了能够耐受心脏慢性氧化损伤的能力,长期维持心脏功能。这种心脏衰老并未导致心脏功能衰退的独特现象,表明格陵兰睡鲨对衰老的适应能力对其达到超长寿命可能起到关键作用。

国际

中国援古巴紧急粮食 援助项目首批大米 完成交付

据新华社哈瓦那1月19日电(记者 蒋彪)中国援古巴紧急粮食援助项目首批大米交付仪式19日在古巴内贸部粮食转运仓库举行。古巴副总理兼外贸部长佩雷斯-奥利瓦、内贸部长迪亚斯、外贸外资产部副部长里瓦斯和中国驻古巴大使华昕等出席活动。

佩雷斯-奥利瓦在仪式上表示,这批援助物资充分体现了中国对古巴的宝贵帮助与深厚情谊。除粮食援助外,双方还在能源等多个领域开展广泛合作,取得迅速有效的进展。在当前困难条件下,古巴衷心感谢中国政府的支持,这正是共建古中命运共同体的具体实践。

大熊猫 晓晓 和 蕾蕾 将于27日从日本 启程回国

据新华社东京1月20日电(记者 陈泽安 李子越)据日本共同社报道,目前生活在东京上野动物园的大熊猫 晓晓 和 蕾蕾 将于27日启程,返回中国。

晓晓 和 蕾蕾 2021年出生于上野动物园,是2024年9月返还中国的大熊猫 比力 和 仙女 的子女。晓晓 和 蕾蕾 的姐姐 香香 已于2023年2月回到中国。

根据中日双方此前约定,晓晓 和 蕾蕾 的返还期限为2026年2月。日本媒体此前报道称,东京都方面与中方就具体日期进行了协商,决定将返还时间提前约一个月。

德国重启电动汽车 购车补贴

据新华社柏林1月19日电(记者 车云龙)德国政府19日宣布,对新购入电动汽车的家庭提供最高可达6000欧元的补贴,以推动其国内电动汽车产业发展。这是德国在2023年底终止原有电动汽车购车补贴政策后,再次提供类似补贴。

德国环境部当天发布公告说,该补贴面向私人消费者,适用于自2026年1月1日起新注册的纯电动汽车、部分插电式混合动力汽车及增程式电动汽车。根据政府设定的分级标准,按车辆类型、家庭人口和收入水平,补贴金额为1500欧元至6000欧元之间。

联合国开发计划署将 大批纽约工作岗位 转至欧洲

据新华社联合国1月19日电(记者 尚绪谦)联合国开发计划署19日宣布,正在将约400个在美国纽约的工作岗位转到欧洲,其中四分之三转到德国波恩,四分之一转到西班牙马德里。

联合国开发计划署还说,此次变动是为应对不断变化的联合国财务状况和全球发展状况。

联合国开发计划署在全球约170个国家和地区开展活动,共有约2.2万名工作人员,仅不到7%的工作人员在纽约总部工作。