

2025年度“中国科学十大进展”发布

嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日，国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括：发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于

熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届，旨在宣传我国基础研2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展，经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票，遴选出10项进展，经自然科学基金委咨询委员会审议，最终确定入选名单。

来源：中新网



近年来，垫江县以文旅高质量发展为引擎，依托恺之峰景区资源禀赋发展1000余亩牡丹花，并做足“花经济”文章，为地方文旅发展增强活力，带动群众增收和经济发展。图为3月22日，重庆市垫江县恺之峰景区，山间盛开的牡丹花娇艳美丽，吸引各地游客前来观赏。来源：光明网

近日，湖北发布中国光谷科技旅游线路，推出超级工厂线、人工智能线和低空文旅线三大主题科技旅游线路。这些线路依托光谷领先的光电子信息、人工智能、智能制造、低空经济等产业优势，将科创与文旅观光融合，方便游客近距离体验。

来源：新华网



贵金属价格剧烈波动 多家银行发布风险提示

近期贵金属价格剧烈波动，国内多家银行发布公告，提醒投资者关注市场风险。

近期，中国银行、建设银行、民生银行、工商银行等多家银行发布贵金属市场风险提示公告，公告称，当前贵金属价格波动剧烈，市场不确定性显著上升，建议客户提高风险防范意识，基于自身财务状况和风险承受能力理性投资，合理控制仓位。

中行建议投资者通过长期投资降低阶段性价格波动影响；工行则提示投资者秉持“总量控制、分批入场、多元布局”的原则，构建更为稳健的资产组合。

南开大学金融学教授田利辉：“当前贵金属市场的波动，已经超出了正常回调的范畴，进入了高烈度、高不确定性的非常态阶段。普通投资者更适合通过积存金、黄金ETF等无杠杆方式，进行长期配置。”

来源：中新网

中老铁路客货两旺持续释放国际黄金大通道效能

据国铁集团官网消息，今年以来，中老铁路客货运输成效显著，持续释放国际黄金大通道效能，为沿线民众出行和区域经贸往来提供高效支撑，助力高质量共建“一带一路”走深走实。截至3月22日，中老铁路今年累计运输货物549.9万吨、发送旅客550.1万人次。

作为联通中国与老挝的钢铁大动脉，中老铁路自2021年12月3日开通运营以来，客货运量逐年攀升。为保障运输畅通，铁路部门坚守安全底线、优化服务举措，物流效率和品质持续提升。针对旅游群体、务工人员、留学生等不同客流，

铁路部门推出提前检票、专人引导等定制化服务，确保旅客温馨出行；加强与海关等部门协调联动，推行快速通关模式，提供“门到门”全程物流服务，有效降低物流成本。

今年以来，跨境运输持续升温，中老铁路国际黄金大通道效能持续释放。中老铁路国际旅客列车自2023年4月13日开行以来，已累计开行3114列，运送跨境旅客78万人次；今年累计开行324列，运送跨境旅客10.2万人次，同比增长31.4%。

来源：人民网

前2月高技术产业销售收入同比增长16.1%

国家税务总局最新发布的税收数据显示：今年前2月，我国科技创新发展势头良好，高技术产业销售收入同比增长16.1%，延续较快增长态势。

其中，高技术服务业销售收入同比增长17.2%，特别是科技中介服务、自然科研和试验发展同比分别增长25.6%和17.4%；高技术制造业销售收入同比增长14.5%，在低空经济、商业航天、消费电子等拉动下，航空航天器设备制造业、电子及通信设备制造业同比分别增长28.5%和18.4%。

科技资源要素流动活跃。前2月，作为科技要素整合和

价值转化重要阵地的我国科研技术服务业销售收入同比增长23.6%，延续快速增长势头。科技含量较高的知识产权(专利)密集型产业销售收入同比增长12.8%。

数实融合快速推进。前2月，企业采购数字技术金额同比增长10.8%，反映产业数字化提档升级，其中制造业企业采购数字技术金额同比增长16%。数字经济核心产业销售收入同比增长10.8%，反映数字产业化快速发展，其中数字产品制造业、数字技术应用业同比分别增长13.3%和11.9%。

来源：中新网