

青藏铁路进出藏货物累计突破一亿吨

20年来，进出藏铁路货运量实现稳步攀升、持续突破

记者从中国铁路青藏集团有限公司获悉，青藏铁路全线通车运营20年来，进出藏铁路货运量稳步增长。截至2026年4月13日，通过青藏铁路运输进出藏货物总量累计突破1亿吨。

2006年7月1日，青藏铁路全线通车运营，彻底结束了西藏没有铁路的历史。20年来，进出藏铁路货运量实现稳步攀升、持续突破。2006年，进出藏货运量仅为36.1万吨，到2025年末已攀升至831.3万吨，年均增长率达18.0%。其中，进藏货物从2006年的34万吨增至2025年的690.8万吨，年均增长17.2%。出藏货物从2006年的2.1万吨增至2025年的140.5万吨，年均增长24.8%。

随着货运需求持续增长，青藏铁路货运通道能力不断释放，路网布局持续优化。青藏铁路格拉段作为核心货运通道，较开通初期实现全方位升级，车站数量增至58个，牵引质量提升至2880吨，客货列车运行对数增加至17对；货运网络持续扩容延伸，拉日铁路、拉林铁路相继与青藏铁路衔接贯通，构建起了“Y”形铁路主骨架。西藏铁路运营里程突破1000公里，办理货运业务的车站增至5个，铁路的辐射能力得到加强。

来源：光明日报

科普盛宴进宝丰 2026中国流动科技馆河南巡展(平顶山·宝丰站)启动

4月15日，2026年中国流动科技馆河南巡展(平顶山·宝丰站)启动仪式在山河路小学举行。市科协及我县相关单位负责人和全县10余所学校的600余名师生代表参加活动，正式开启这场科普惠民之旅。

本次巡展以“体验科学·启迪创新”为主题，聚焦青少年科学素养提升，精心打造预防近视、脑科学、海洋探索、智能机器人四大核心模块，汇聚近60件互动科普展品，让科学知识走出课本、走进校园。

趣味科普秀点燃全场热情。液氮实验“速冻”效果惊艳，乒乓球机关枪高速喷射引得欢呼不断，马德堡半球实验让同学们直观感受大气压强的力量。无人机在空中变

换造型，智能机器人随音乐精准舞动，轮式编程机器人表演更是精彩绝伦，六足仿生蜘蛛机器人灵活爬行，同学们在沉浸式体验科技奇妙的同时不时发出惊呼。

在流动科技馆展区，师生们近距离操作互动展品，动手实践中探索科学奥秘。从机器人操控到光学原理体验，大家在趣味互动中感受科学魅力，真正实现“在玩中学、在学中悟”。

县科协党组书记、主席赵振华表示，本次巡展落地我县，是对我县科普工作的肯定，更是提升全民科学素质的有力抓手。巡展期间将常态化开放参观，配套“小小讲解员”，确保科普资源惠及更多师生与群众。(霍媛媛)

一季度中国纺织服装出口同比增长1.2%

记者4月14日从中国纺织品进出口商会获悉，一季度，中国纺织服装累计出口670.8亿美元，同比增长1.2%。

数据显示，受春节假期和去年同期高基数的影响，3月中国纺织服装出口166.3亿美元，同比下降28.9%，环比下降25.9%，其中纺织品出口86.2亿美元，服装出口80.1亿美元。

今年1月至3月，中国纺织服装累计出口670.8亿美元，

同比增长1.2%，其中纺织品出口341.9亿美元，同比增长2.8%，服装出口328.9亿美元，同比下降0.4%。

中国纺织品进出口商会表示，当前，全球贸易体系正面临来自主要经济体的政策扰动与地缘政治冲突的双重冲击。面对外部压力，中国更加注重以制度型开放与多元化布局增强外贸韧性，力求在不确定的国际环境中稳住基本盘、拓展新空间。来源：中新网



近日，安徽亳州谯城区赵桥乡柯针园村中药材种植基地，农民正在采摘牡丹花瓣，准备烘干后供应花茶市场。

近年来，谯城区立足本地资源，推广“公司+合作社+基地+农户”经营模式，大力发展牡丹、白芍、菊花等道地药材产业，构建种植、加工、销售一体的产业链，拓宽农民增收渠道，助力乡村振兴。来源：人民网

4月14日，海关总署发布数据显示，2026年一季度我国货物贸易进出口总值11.84万亿元，同比增长15%，季度规模首超11万亿元的同时，季度增速创近5年最高。图为当日国产汽车在山东港口烟台港等待装船出口。

来源：光明网



今年首季度两岸进出口贸易额同比增长20.9%

海关总署4月14日公布的统计数据显示，今年第一季度，大陆与台湾进出口贸易额同比增长20.9%；内地与香港进出口贸易额同比增长53.4%。

数据显示，今年第一季度，两岸贸易额约852.56亿美元。其中，大陆从台湾进口约617.18亿美元，同比增长17.4%；大陆向台湾出口约235.38亿美元，同比增长31.1%。

从单月看，今年3月两岸贸易额约327.18亿美元。

其中，大陆从台湾进口约236.41亿美元，向台湾出口约90.77亿美元。内地与香港贸易方面，今年第一季度，进出口贸易额约1135.51亿美元。其中，内地从香港进口约146.14亿美元，同比增长334.6%；内地向香港出口约989.37亿美元，同比增长40%。

从单月看，今年3月内地与香港贸易额为456.24亿美元。其中，内地从香港进口62.97亿美元，向香港出口393.27亿美元。来源：中新网

近日，中国科学院物理研究所胡勇胜研究团队成功研发具备自保护功能的可聚合不燃电解质，首次在安时级钠离子电池中阻断热失控现象，为破解新能源电池安全瓶颈提供全新技术方案。相关研究成果已发表于国际学术期刊《自然·能源》。

电池安全一直是制约新能源产业规模化发展的难题。传统碳酸酯类有机电解质虽电化学性能优异，但其易燃特性是引发热失控的隐患。长期以来，行业普遍将“电解质不可燃”作为安全标准，而该团队研究首次证实：阻燃并不等于绝对安全，即便使用阻燃型磷酸酯电解质，电池仍可能发生严重热失控。团队创新突破传统不燃电解质仅聚焦不可燃性能的局限，研发可聚合不燃电解质，构建“热稳定性—界面稳定性—物理隔离”三位一体安全防护体系，实现从“被动阻燃”到“主动阻断热失控”的技术跨越。

目前，搭载这一新型电解质的钠离子电池已顺利通过针刺测试和300摄氏度热箱测试，具备零下40摄氏度至60摄氏度宽温适配能力与耐高压稳定性，兼顾高安全与高能量密度。这一电解质体系所用原料均为工业化常规产品，成本可控、易规模化生产，产业化应用前景广阔。

来源：人民日报

我国科研团队攻克钠离子电池热失控难题