

# 第10届南博会将于6月在昆明举办

3月10日,第10届中国—南亚博览会暨第30届中国昆明进出口商品交易会(以下简称“第10届南博会”)推介会在北京举行。记者从会上获悉,云南省人民政府和商务部将于今年6月在云南省昆明市共同举办第10届南博会。

历经10余年发展,南博会已成为中国与南亚各国增进交流、深化合作、共谋发展的重要平台。2025年中国与南亚国家贸易额首次突破2000亿美元,同比增长10.7%,展现出强劲的合作韧性与

活力。

第10届南博会聚焦“南亚所盼、国家所需、云南所长”三个维度,立足“国际化、专业化、市场化、品牌化”四个方向,深度构建“开放合作、经贸往来、产业协作、人文交流、消费促进”五大平台,精心打造一场高水平开放的盛会。

同时,本届南博会将立足中国与南亚及周边国家产业互补优势与发展需求,充分发挥云南“口岸+通道+市场”优势,聚焦投资贸易一体化,不

断打造新的合作增长点,推动通道经济向枢纽经济、产业经济升级,致力于打造高水平向南开放平台、精准高效对接平台、互利共赢促进平台及多元人文交流平台四大平台,不断深化面向南亚、东南亚和环印度洋地区开放合作。

推介会上,中国食品土畜进出口商会、中国机电产品进出口商会等行业商(协)会代表,投资促进对接活动、南博(大理)国际影会等配套活动组织

单位负责人,东方航空云南有限公司、云南泰达会展策划有限公司等南博会品牌合作企业和组展机构代表在现场进行了交流发言。

通过此次推介会,云南诚邀国内外各界朋友共赴南博之约,共享合作机遇,共同推动中国与南亚、东南亚及世界各国的开放合作迈向新高度,为推进中国—南亚命运共同体建设注入新动力。

本报记者 朱婉琪

截至今年3月10日

## 中老铁路跨境货物运输突破1800万吨



中老铁路上,货运物流繁忙。

3月11日,记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉,自2021年12月3日开通运营以来,中老铁路跨境货物运输量持续增长,截至今年3月10日,累计运输跨境货物已突破1800万吨。这条联通中国与老挝的钢铁大动脉,正日益成为沿线地区经济社会发展的强劲动脉和稳定畅通的国际物流

黄金大通道。

据介绍,中老铁路跨境货物品类由开通初期的化肥、百货等10多种扩展至电子、光伏、冷链水果等3800余种,跨境货物运输已覆盖31个省(区、市)和老挝、泰国、越南、缅甸等19个“一带一路”共建国家。货运列车开行模式日益丰富,常态化开行的“澜湄快线”

国际货物列车、“中老铁路+中欧班列”等大大提升了货物运输效率。

数据显示,中老铁路跨境货运量增长迅猛。2025年全年运输跨境货物546万吨,较2024年增长14%;今年以来继续保持良好发展态势,日均发送跨境货物达15000吨。特别是进口货物运输量不断攀升,东南亚国家的橡胶、榴

莲、山竹等优质农产品,通过中老铁路源源不断运往中国,再分发至全国各地。同时,中国的机械设备、家用电器、纺织品、光伏产品等也经由这条铁路快速运抵老挝,并辐射至周边国家,促进了区域间经贸往来与产能合作。

本报记者 孙江苙 文  
通讯员 周涛 摄

## 我国科学家在银河系边缘发现一对“双胞胎”系恒星诞生新证据

在距离我们4.5万光年外的银河系边缘地带,一场史诗级的宇宙碰撞被人类捕捉。天文学家不仅观测到了这里极致的破坏与压缩,更在其中发现了一对刚刚诞生不久的“婴儿星团”。西华师范大学天文系的科研人员将这对宇宙双胞胎命名为“峨眉”。这项发现今天(3月11日)在国际学术期刊《自然·天文学》发表。

这对星团是从哪里来的?科研人员给出的答案是它们诞生自一种长期

被认为是“生命禁区”的星际物质——高速云。

高速云是一团巨大的外来气体,以极高的速度撞向银河系星盘边缘。长期以来,天文学家在这些云团里只能看到气体,从未见过恒星的影子。但这一次,当这股气流与银河系猛烈相撞时,巨大的冲击力将气体极度压缩,并在高速气体内部发生碰撞挤压,奇迹般地诞生了新生的恒星。这是人类第一次在这种高速度气体中找

到恒星诞生的证据。

据了解,这对被命名为“峨眉”的星团在宇宙中显得非常年轻,年龄大约只有一千多万年。从“峨眉”星团的诞生,科研人员发现银河系并不是一个封闭的、一成不变的系统。它会不断地从外界吸引像高速云这样的新鲜气体。这些外来的物质通过剧烈碰撞,源源不断地为银河系输送制造新恒星的原料。

文图据央视新闻微信公众号



“峨眉”星团概念图