

2025 国际基础科学大会在北京开幕

中外科学家共话“基础科学”

新华社北京7月13日电 2025国际基础科学大会13日在北京国家会议中心开幕，主题为“聚焦基础科学，引领人类未来”。包括4位菲尔兹奖得主、3位诺贝尔奖得主、2位图灵奖得主在内的近千名海内外专家学者及师生汇聚北京，围绕数学、物理、信

息科学和工程三大基础科学领域前沿进展深入交流，共话基础科学发展前景。

国际基础科学大会于2023年首次在北京举办。本届大会邀请了400余位国际知名科学家前来，包括多位国际重要科学奖项获奖者及80余位中外院士。

未来两周内，大会将陆续举办500余场学术会议，多位知名科学家将在会上分享研究领域内最新成果，相关学术报告涉及基础科学各分支。

开幕式上，国际基础科学大会主席、清华大学讲席教授丘成桐表示，近年来，数学、物理、信息

科学与工程等基础科学领域，持续取得突破性进展，极大推动了人类对自然与宇宙本质的理解。

“基础科学的进步不仅关乎技术革新，更是推动人类文明不断演进的核心动力。加强科技领域的国际合作、促进交流互信，比以往任何时候都更

加重要。”丘成桐期待，通过举办此次大会进一步推动海内外科学界更深层次的对话与合作。

大会开幕式上还颁发了2025年度基础科学终身成就奖。物理学家、麻省理工学院教授丁肇中等6位科学家获此殊荣。

我国拥有全球规模最大的海运船队

国际海运量占全球近三分之一

7月8日，在青岛胶州湾航道，数艘集装箱货轮缓缓进入山东港口青岛港（无人机照片）。

记者从2025年中国航海日主论坛获悉，我国拥有全球规模最大的海运船队，建成了全球最大的世界级港口群，国际海运量占全球近三分之一，海洋经济总量持续攀升，为全球经贸持续稳定发展注入了强劲动力。

（新华社发）



桂剧《人面桃花》亮相维也纳

东方爱情故事深深打动外国观众

新华社维也纳7月12日电 2025“中国戏演四季”暨中国戏国际展演系列活动12日晚在奥地利首都维也纳开场。由广西壮族自治区戏剧院带来的桂剧《人面桃花》在维也纳穆特剧院上演，为观众呈现了一场具有东方美学与文化特色的艺术表演。

桂剧以中国广西桂林方言为韵，唱腔糅合祁剧的苍劲与采茶调的婉约，演绎了独特的地域风情。此次呈献的《人面桃花》，讲述了古代书生与少女杜宜春的动人恋情。剧中“题诗门扉”“魂归桃林”等场景，巧妙地將古典诗词意境转化为戏剧画面。演出结束时，全场响起长时间热烈掌声。

不少外国观众表示，尽管语言不同，但凭借演员的肢体表达与音乐感染力，他们对剧情产生了共鸣，被东方爱情故事深深打动。广西壮族自治区戏剧院还将携

《人面桃花》前往直利克雷莫纳斯。本次演出季活动由中国歌剧研究会和（欧洲）国际文化交流合作协会主办，文化和旅游部艺术发展中心承办，将在2025年为观众带来昆曲、越剧、秦腔、婺剧、锡剧、扬剧、淮剧、桂剧八个戏剧样式的演出。

巴西卢拉政府为何对特朗普强硬说“不”

美国总统特朗普日前在社交媒体上公布致巴西总统卢拉的信函，称将自8月1日起对从巴西进口的商品征收50%的关税，同时要求巴西停止对前总统博索纳罗的司法调查。巴西政府及总统卢拉都强硬发声批驳特朗普，并表示将“对等回应”美国。

巴西专家认为，特朗普政府对巴西加征关税等行为无理无据，体现出美国对拉美一贯的霸道和霸凌。无论是从卢拉政府坚持独立自主的现行政策，还是从美国“门罗主义”给巴西带来的历史伤痛来看，卢拉政府均无法容忍美方行为。

不接受“贸易不公平说”

特朗普在信函中声称美国与巴西的贸易关系“非常不公平”，但巴西专家和媒体都注意到，美国在对巴西贸易中实际上享有顺差。卢拉批评特朗普的指责失实，

指出2024年美国在对巴西贸易中约有70亿美元顺差，过去15年中美国对巴西的货物和服务贸易顺差总额约为4100亿美元，“要征税也应该是我们对美国征税”。

据巴西通讯社11日报道，包括议会、商业组织、劳工组织、媒体以及社会运动组织在内，巴西各界连日来持续批评特朗普政府的关税威胁。巴西全国工业联合会主席里卡多·阿尔班说：“没有任何事实能证明美国如此大幅提高巴西产品关税的合理性。”

巴西瓦加斯基金会法学院教授埃万德罗·卡瓦略说，从巴美双边贸易数据看，特朗普政府的说法“站不住脚”，所谓美巴贸易关系“远非互惠”更像是故意挑衅。

专家认为，从双边贸易角度来看，巴西对美国市场的依赖程度相对较低也给了卢拉政府“说不”的底气。卢拉10日接受巴西媒体采访时说：“巴美贸易只占巴西国内生产总值（GDP）的1.7%，并不是说

没有美国我们就活不了。”

不容忍干涉内政

特朗普在关税信函中要求巴西停止对前总统博索纳罗的司法调查。国际舆论认为，特朗普政府通过加征关税等对巴西政府施压，有干涉巴西内政的意图。

美国阿克西奥斯新闻网站分析说，特朗普政府试图利用经济实力影响巴西内政，继而实现美方政治利益。中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员周志伟认为，特朗普政府对巴西的最新举动并非仅仅出于经济考量，而是有着其政治动因。卢拉政府近来的对美表态引发了特朗普政府不满。

专家认为，干涉内政是侵犯他国主权，任何国家都无法接受。美国官员此前对欧洲极右翼政党表示支持，也遭到欧洲国家强烈反对。美国乔治敦大学教授马克·布施说，美国利用关税政策对其他国家国内司法程序施加压力，极具争议。

卢拉政府一向主张独立自主，强烈反对特朗普政府的干涉行为。卢拉在社交媒体发表声明说，巴西是主权国家，不受任何人控制，国家机构的独立性不容侵犯。

不屈服于美国霸权

专家认为，美国视拉美为自

家“后院”，历史上曾对拉美奉行“门罗主义”，现在对拉美国家也屡屡挥舞“大棒”、强行施加美方意志。

巴西政府和民众显然不可接受美国霸权横行拉美的噩梦重现。巴西ABC联邦大学国际关系学教授瓦尔特·波马尔说，特朗普政府此次施压巴西是“典型的帝国主义行为”。卡瓦略认为，特朗普政府对巴西发起“贸易战”，可以视为试探卢拉政府是选择顺从美国还是坚定维护本国利益，“卢拉无疑选择了后者”。

面对美国霸道和霸凌，大量巴西网友在特朗普的个人社交媒体账号下留言，批评其关税政策，支持巴西主权。还有网友在卢拉宣示巴西“不会接受任何人控制”的帖子下留言表示支持。在近日多地游行示威中，不少巴西人高喊反对美国关税霸凌的口号。

巴西联邦众议员吉列尔梅·博洛斯特对媒体说：“这是一场反对特朗普关税政策、保卫巴西人民的行动。巴西属于巴西人民，我们不会对美国低声下气。”

（新华社巴西利亚7月13日电）



国际视野



传承红色基因 凝聚复兴力量

——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

“党的骆驼”黄文杰：无限忠诚的战士

广东省梅州市兴宁市大坪镇上塘村，一座“三堂二横”泥砖瓦结构的房子依山傍河而建。这座始建于清朝的房屋，是革命烈士黄文杰的故居。不久前，大坪中心小学的一群少先队员在这里上了一堂特殊的课。隔着数十年的光阴，革命先辈为家国、民族舍生忘死的身影跃然眼前。

1902年10月6日，黄文杰出生于广东省兴宁县大坪区（今广东省兴宁市大坪镇）的一个贫苦农民家庭。中学期间他曾多次带领同学走上街头查禁日货、宣传爱国思想，是学校中反帝爱国学生运动的积极分子。此后，他以优秀成绩被黄埔军校录取，并加入了中国共产党，经由军校中共组织推荐到莫斯科中山大学就读。因成绩优异、精通俄语，毕业后被分配到苏联的伯力、海参崴一带从事党的工作。

1931年，黄文杰回国，在上海从事党的秘密工作。此后，他辗转多地，历任中共上海临时中央局代理书记、书记，中共中央长江局组织部副部长、秘书长，中共中央南方局领导成员之一等，为开展党的组织工作、恢复建设中共地方组织、指导开展抗日民族统一战线工作等不懈努力。

1938年10月12日，日军在惠阳大亚湾登陆，国民党军队不战而逃，次日惠州沦陷，广州形势危急。南方局特派黄文杰到广州指导广东省委应对这一事变。黄文杰当机立断，采取应急措施，作出“省委机关和八路军广州办事处迁往粤北”“广州市委留下组织部长陆新率领导部分党员坚持地下斗争”等决定。此后，他日夜操劳落实，直至日军占领广州前夕才撤离。

长期在艰苦环境下东奔西跑、忘我工作的黄文杰，1938年冬发现自己患了肺病。经过一段时间的治疗，病情刚有所好转，他又毅然接受周恩来布置的任务，长途跋涉抵达重庆，在南方局负责党的组织工

作，以适应抗日战争的需要。

其间，他认真抓党的组织建设和思想建设，在重庆主持举办党员训练班，并参与叶剑英的南岳游击干部训练班，翻译了不少苏联文章供叶剑英等人讲课参考。他还撰写政论文章，出版了《论政党》一书，并以“绚云”“烂光”等笔名在《群众》《解放》《新华日报》等报刊上发表了文章，积极宣传中共的抗日救国纲领和抗日民族统一战线政策。到1939年上半年，南方局领导的各地党组织建设取得明显成效，党员人数发展到8万多人。

黄文杰为党的事业埋头苦干，生病的事连妻子也不知晓。1939年7月，因躲避日机轰炸，他在防空洞里受了凉，发高烧，抢救无效，于8月不幸逝世，终年37岁。

黄文杰逝世后，八路军重庆办事处的全体同志为之致哀，周恩来、董必武、邓颖超等亲自送葬至墓地。“他是我们党的骆驼，从来没有计较到他所担负的轻重，而能任重致远的渡过艰难的沙漠。像这样一个人，恰恰死在革命艰难的时代，实在是革命的损失。”在《悼黄文杰同志的死》一文中，叶剑英动情写道。

1983年，民政部批准黄文杰为革命烈士。2020年9月，黄文杰被列入第三批著名抗日英烈、英雄群体名录。

在黄文杰的故乡，他的事迹被深深铭记。2021年6月，当地对黄文杰故居进行修缮，并在故居基础上设置了“黄文杰烈士事迹陈列展”，布置了黄文杰的雕像、主题浮雕、文字墙和相关实物等。

梅州兴宁大坪镇党委宣传委员黄凯波介绍，如今，故居已经成为当地开展革命传统教育、爱国主义教育的重要场所。“我们会继续深挖英烈的革命事迹，让更多人了解他忠诚无私的革命精神，传承红色基因、弘扬党的优良传统。”

（新华社广州7月13日电）

铭记历史 缅怀先烈

探秘宇宙起源！

我国原初引力波探测实验实现首光观测

在海拔5250米的西藏阿里地区，由中国科学院高能物理研究所牵头，联合中国科学院国家天文台、美国斯坦福大学等国内外16家科研机构共同研制，历时8年建成的阿里原初引力波探测实验一期（AliCPT-1）实现首光观测，成功获取月球和木星辐射的150GHz频段清晰图像，并于7月13日正式发布。

阿里原初引力波探测实验由中国科学院高能物理研究所张新民研究员团队提出，是我国首个原初引力波探测实验。这一标志性进展预示着，我国科学家有望捕捉到宇宙大爆炸后瞬间产生的“原初引力波”。

如果把宇宙比作人类，原初引力波就是宇宙在婴儿期的“第一声啼哭”。这种神秘信号产生于宇宙暴胀时期的时空量子涨落，是极早期宇宙遗留下来的最原始的“时空涟漪”。

当前，原初引力波探测被世界公认为重大基础科学前沿，是检验宇宙起源理论的关键实验，为研究宇宙起源、验证暴胀理论及探索量子引力效应提供了独一无二的观测窗口。

“若顺利探测到原初引力波，我们将有机会一窥宇宙‘最初的模样’，同时推动低温超导探测器、低温读出电子学等尖端技术的突破性发展，促进宇宙学研究迈向更高精度的时代。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验首席科学

家张新民说。原初引力波极其微弱，其信号隐藏在宇宙微波背景辐射的偏振中，而地球大气中的水汽会严重干扰观测。因此，探测实验必须在极干、极冷的地方“架设望远镜”。

“青藏高原连呼吸都困难，却是观测宇宙的极佳地点。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验项目经理刘聪展介绍，已有研究结果显示，地球上可以开展原初引力波观测的台址包括南半球的南极、智利的阿塔卡马沙漠，和位于北半球的青藏高原及格陵兰岛。

从青藏高原到浩瀚宇宙，中国科学家矢志创新，解码宇宙“最初的奥秘”。此次成功完成首光观测，标志着我国在原初引力波探测实验领域迈出关键一步，意义深远。

“首光观测只是开始！作为北半球首个高海拔原初引力波的观测实验，其建成填补了我国在该研究领域的空白，与南半球的南极、智利形成互补观测。”中国科学院高能物理研究所研究员、阿里原初引力波探测实验副首席科学家李虹表示，实验将进一步提升我国在极早期宇宙研究的国际话语权。

未来，人类或将真正“看到”宇宙诞生的那一刻——而中国，正在这场探索中扮演重要角色。

（新华社北京7月13日电）

交房公告

尊敬的金湾御府项目业主：

金湾御府项目9#楼将于2025年7月16日开始进行集中交付，请9#楼业主携带交付通知函、购房合同、收据、业主身份证等资料于2025年7月16日（9:30-17:00）到金湾御府9#楼一层办理交付手续，详询0772-7205888。

特此公告！

柳州市佰城房地产开发有限公司
2025年7月14日