

# “全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会在京开幕

新华社北京 11 月 2 日电（记者许晓静 魏梦佳）由北京大学主办的“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会 2 日在京开幕，两岸暨港澳以及来自美国、英国、日本等国家的近百位专家学者参会。

本次学术研讨会设 20 场分组会议和 1 场圆桌论坛，旨在以全球视野审视中国抗战和台湾光复的历史，力求在更广阔的研究视野和更深入的学术对话中重新理解中国人民抗日战争的世界意义与当代价值。

北京大学党委书记、校务委员会主任何光彩致开幕辞表示，本次研讨会将助力两岸同胞以史为鉴、以史为桥，牢记共同抗战的历史，深入研究其中蕴含的深刻启迪，把握

昭示未来的历史大势，汇聚团结奋斗的前行力量，为共同推进祖国统一大业而不懈努力。北京大学也将持续支持相关领域的研究，加强史料整理与数字化建设，深入推动国际学术交流合作，为推动构建人类命运共同体提供更坚实的学术保障和思想支撑。

中共中央党史和文献研究院研究员章百家作主旨发言表示，中国抗战是一部充满曲折、艰苦卓绝的历史，影响深远。中国抗战自始就是一场反侵略的正义战争。作为史学工作者，我们不仅要研究党和人民的取胜之道，不仅要歌颂我们民族所取得的伟大胜利，也要记载和诉说我们民族

所经受的苦难。

台湾“中研院”近代史研究所研究员吕芳上表示，在世界反法西斯战争中，中国人民抗日战争开展时间最早、持续时间最长。抗战的洪流无所不达，改变了若干中国社会的形貌。相对于欧洲战场，二战中国战场在国际学界中长期被漠视与低估。将中国抗战史放在全球视野下研究是一个好的走向，两岸应就此加强史料共享和交流合作。

“台湾光复是抗日战争胜利的成果。”台湾政治大学历史学系教授刘维开回顾台湾光复的历史表示，在抗战过程中，全国军民的浴血奋斗、盟国对中国抗

战的支持等，使台湾光复在抗日战争胜利之后成为事实。

北京大学访问讲席教授、英国科学院院士、剑桥大学亚洲与中东研究系教授方德万，美国马萨诸塞州州立大学波士顿分校历史系教授叶维丽等专家学者分别围绕“1941 年 12 月太平洋战争爆发的全球背景”“重读一二·九：从燕园走向‘世界’”等题目作主旨发言。

本次学术研讨会将持续至 3 日。研讨会期间，与会专家学者将围绕中国抗战的世界意义、战时国际合作、抗战与台湾光复、台湾的抗日运动等议题进行分组会议研讨。

# 三地联动四城同传 全运会历史首次跨境火炬传递举行

新华社深圳 11 月 2 日电（记者王浩明 孙飞）第十五届全国运动会火炬传递 2 日在香港、澳门、广州、深圳四个城市同步举行，这是全运会历史上首次跨境火炬传递，也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。

2 日早晨 9 时许，粤港澳三地惠风和畅，十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递，中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬，跑出首棒。

从香港特区政府总部到启德体育园，从澳门特区政府总部到大三巴牌坊，从广州镇海楼到海心沙，从深圳莲花山公园到前海深港现代服务业合作区，来自各行各业的 200 棒火炬手，手擎“绽放”，穿过三地四城地标，把岭南文化、山海风情、潮流时尚和现代都市串联成为一幅流动的画卷。

十五运会火炬的“源火”今年 9 月采集自南海 1500 多米深的海底，通过太阳能引燃可燃冰的方式获取。此次火炬传递，应用了智能机器人、无人驾驶汽车、低空飞行

器等进行火炬传递或串联路段，凸显粤港澳大湾区作为国际科技创新中心的产业优势，展示科技与体育的深度融合。

深圳站第三棒火炬手、中学生王裕宁从机器人“夸父”手中接过火炬，他说：“跟机器人面对面传递火炬，感觉非常科幻、非常奇幻。希望这次十五运会能够圆满举办，也希望通过十五运会能够让更多的青少年参与到体育运动当中。”

火炬传递结束后，四城火种于当日下午汇聚广州，在广东奥林匹克体育中心举行融火仪式，为 9 日晚开幕式主火炬点燃做准备。

十五运会和残特奥会组委会相关负责人表示，这次火炬传递是对中华体育精神和奥林匹克精神的精彩诠释。熊熊燃烧的“源火”，从深海走来，由湾区出发，广泛传递，生生不息，象征着光明和希望，传递着信心与力量，承载着对“更快、更高、更强——更团结”的不懈追求，镌刻着粤港澳三地携手同行、共筑未来的光荣与梦想。



▲ 11 月 2 日，四位城市代表在融火仪式上共同点燃火种盆。 新华社记者邓华 摄

## 大埃及博物馆正式开馆

新华社开罗 11 月 1 日电（记者姚兵 董修竹）世界最大单一文明博物馆——大埃及博物馆 11 月 1 日正式开馆。数十个由各国元首、政府首脑、地区和国际组织负责人率领的官方代表团参加了当晚举行的开馆仪式。

开馆仪式上，埃及总统塞西为大埃及博物馆揭幕并发表致辞。他说，这是世界上最大的专门展示单一文明（埃及文明）的博物馆，这座宏伟的建筑不仅是保存珍贵文物的场所，更是埃及人民智慧的鲜活见证，正是这种智慧，让埃及人民建造了金字塔，在神庙墙壁上镌刻了不朽传奇。

“正如我们总统所说，大埃及博物馆是埃及献给世界的礼物。它改变了埃及旅游业的格局，促进了文化旅游的发展，这非常重要。”大埃及博物馆馆长艾哈迈德·古奈姆在接受新华社记者采访时说，博物馆附近新建了机场，增加了酒店和休闲场所，欢迎中国游客来参观古埃及文明。

由于 1902 年在开罗市中心建成的埃及博物馆在空间和功能上不能满足展览需求，埃及政府于本世纪初在开罗西南约 5 公里处的吉萨金字塔景区附近兴建大埃及博物馆，后因资金、政治、疫情等挑战，历时 20 多年才建成开馆。大埃及博物馆占地约 50 万平方米，馆藏文物超过 10 万件，首次完整集中展示古埃及法老图坦卡蒙的 5992 件随葬品，此外还展出修复后的胡夫太阳船、古埃及法老拉美西斯二世巨像等文物。大埃及博物馆将于 11 月 4 日正式向公众开放。

## 第二届中欧科学家论坛在德举办 共探科技合作

新华社德国海德堡 11 月 2 日电（记者马悦然）第二届中欧科学家论坛 1 日至 2 日在德国海德堡举办，数百名中欧科学家、学者及企业界代表围绕人工智能等前沿领域的科技合作展开深入探讨。

中国驻德国大使馆教育处周志强参赞在论坛开幕致辞中指出，科技交流始终是连接中欧双方的重要桥梁。在人工智能、生物医药、气候变化等领域，双方合作潜力巨大。面对全球性挑战，中欧科学家需要合作推动科技进步、服务人类社会。全欧华人专业协会联合会轮值主席周捷表示，期待本届论坛能成为连接中欧科研头脑的“连接器”、加速知识技术转化的“加速器”，以及孵化青年才俊构想的“孵化器”。

在主旨演讲环节，来自匈牙利、德国等国的多位科学家分享了当下人工智能在农业、医疗以及工业设备智能维护等领域的革新应用。

据悉，本届论坛活动包括人工智能与先进制造、转化与临床医学、碳中和与新能源等一系列线上及线下平行论坛。这些活动紧扣全球科技与经济发展热点，中欧科学家集思广益，为推动前沿科技的协同创新与落地应用注入新动力。

中欧科学家论坛旨在加强中欧学术交流与合作，推动高端人才和创新企业的集聚与融合。首届中欧科学家论坛 2024 年 10 月在德国法兰克福举办。

## 俄外交部发言人：美向乌提供“战斧”导弹无助于解决冲突

新华社莫斯科 11 月 2 日电（记者侯鸣）俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃 11 月 1 日回应有关美国国防部同意向乌克兰提供“战斧”导弹的报道时说，向乌克兰提供武器无助于解决冲突，更无助于兑现美国现任领导层的竞选承诺。

据俄新社报道，扎哈罗娃当天表示，无论是当前还是过去几年的局势都已证明，通过军事化和武器输送无法解决问题。据美国有线电视新闻网 10 月 31 日报道，美国国防部同意向乌克兰提供“战斧”导弹，最终决定将由总统特朗普作出。

乌克兰一直希望从美国获得“战斧”导弹。俄方反复警告，如果美方向乌克兰提供“战斧”导弹，将加剧局势升级。特朗普一度表示已就此事作出了“某种决定”，但之后又拒绝向乌克兰提供“战斧”导弹。他还表示，美军不会将“战斧”导弹的操作方法教给他国。

## 美方称再袭“贩毒船”致 3 人死亡

新华社华盛顿 11 月 1 日电 美国国防部长（“战争部长”）赫格塞思 1 日在社交媒体上发文说，美军当天在加勒比地区对一艘“贩毒船”进行致命打击，船上 3 名男子被打死，美军无伤亡。

赫格塞思称，遭袭船只只属于被美国政府认定的“恐怖组织”。他还附上了一段时长 16 秒的视频，画面为船只遭袭后冒起浓烟。

10 月初，特朗普政府向国会递交备忘录，称美国与被美认定为恐怖组织的贩毒集团“正处于非国际武装冲突之中”。多名美国国会民主党人指责特朗普政府滥用行政权力，且未提供“任何可信的法律依据、证据或情报”。

## 2026 年军队文职人员公开招考工作全面展开

新华社北京 11 月 2 日电 为广泛延揽社会优秀人才服务军队建设，中央军委政治工作部近日部署展开 2026 年军队文职人员公开招考工作。

考生可于 2025 年 11 月 3 日 8：00 至 9 日 18：00 期间，登录军队人才网进行网上报名。全军统一笔试拟于 2025 年 12 月 14 日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和其他部分城市同时举行。根据计划安排，2026 年 5 月起展开审批录用工作。这次公开招考，着眼加快推动军队文职人员队伍高质量发展，从严控招录关口，科学设置岗位条件，持续优化流程机制，全面提升招录效益。中央军委政治工作部文职人员主管部门将会同有关部门，共同维护良好的考试秩序，营造阳光公正、规范有序的考试环境。

# 燃料从“铀”到“钍”！我国实现钍基熔盐堆研发突破

新华社北京 11 月 1 日电（记者胡喆 张建松）茫茫戈壁滩上，一座全新实验堆的建成，使核燃料实现了从“铀”到“钍”的多元化选择。

记者 11 月 1 日从中国科学院获悉，由中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的 2 兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆近日首次实现钍铀核燃料转换，在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据，成为目前全球唯一运行并实现钍燃料入堆的熔盐堆，初步证明了熔盐堆核能系统利用钍资源的技术可行性。

钍是一种放射性较弱的银色金属，天然

存在于岩石中。钍基熔盐堆，是以钍为燃料，以高温熔盐作为冷却剂的第四代先进核能系统，具有无水冷却、常压工作和高温输出等优点。这一技术路线契合我国钍资源丰富的资源禀赋，更能与太阳能、风能、高温熔盐储能、高温制氢、煤气油化工等产业深度融合，构建多能互补低碳复合能源系统。

“钍基熔盐堆，与目前普遍使用的压水堆不同，采用高温液态熔盐作为冷却剂，无需巨大压力容器，也不用大量水冷却。这就像把‘核燃料’放在‘高温的盐’里流动发电，既安全又高效。”中国

科学院上海应用物理研究所专家解释。

从科学构想到工程实现，团队几乎从零开始。2011 年，中国科学院启动先导科技专项“未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统”，依托体系化、建制化优势，集聚了一支协同创新队伍。

没有成熟技术可借鉴，就自己研发；没有专业团队，就边干边学。专项实施期间，近百家国内科研机构、高等院校和产业集团深度参与研发和工程建设，攻克了一系列技术难题，实现了核心材料、装备与技术从实验室研发到实验堆工程验证的重大跨越。

付出终获回报。实验堆 2020 年 1 月开工建设，2024 年 6 月首次实现满功率运行，2024 年 10 月完成世界首次熔盐堆加钍，在国际上率先建成独具特色的熔盐堆和钍铀燃料循环研究平台。目前，科研团队正围绕加钍后的关键科学问题开展系统研究。

团队负责人戴志敏表示，团队将以 2035 年建成百兆瓦级钍基熔盐堆示范工程并实现示范应用为目标，加速技术迭代与工程转化，为国家提供安全可靠的钍基能源发电新路径。

## 关注桂林五人制足球赛

# 公开组四强出炉 半决赛 3 日打响

国会一队、天龍谁能拿到最后的决赛入场券？

本报讯（记者刘菁 文/摄）10 月 30 日，“中国体育彩票杯”第 25 届桂林五人制足球赛公开组迎来 1/4 淘汰赛的激烈角逐。当晚，八支球队在甲天下足球公园展开对决，最终拓达一品逸名车、聚星青训一驿前街面条、阳朔滴水云庭民宿一诚通制冷一国会一队、业之峰装饰一天龍 4 支队伍成功突围，晋级四强。

20 时 30 分，首轮两场淘汰赛同时打响。在拓达一品逸名车与滴泉啤酒的对决中，拓达队展现出了强大的进攻火力。开场后，拓达队迅速进入状态，利用一次精准的直塞球撕开对手防线，前锋单刀赴会，冷静推射破门，取得 1：0 的领先。随后，9 号球员冯宇智成为场上焦点，他先是利用个人能力突破至禁区边缘，一脚劲射扩大比分；下半场，冯宇智再度发威，完成梅开二度的好戏。同时，10 号韦星宇和 16 号梁伟杰也相继建功，最终拓达队以 5：0 的压倒性优势挺进四强。另一场比赛中，聚星青训一驿前街面条与鸿蒙智行·桂万店展开激战。聚星青训队凭借出色的团队配合和高效的进攻转换，以 4：1 的比分力克对手，同样新获一个四强席位。

21 时 30 分，第二轮淘汰赛拉开帷幕。皇家联队与业之峰装饰一天龍的较量成



▲皇家联队（红）VS 业之峰装饰一天龍（黄），精彩的射门瞬间。

为焦点之战。开场仅 2 分钟，天龍队便利用快速进攻打破僵局。随后，球员王亦川和李宗桦相继发威，帮助球队在上半场以 5：0 的大比分领先对手，提前锁定胜局。

最终，天龍队以 8：2 的悬殊比分轻松晋级。而在另一块场地上，备受瞩目的强队阳朔滴水云庭民宿一诚通制冷一国会一队仅派一名外援出战，国会一队凭借精准

的传球、灵活的跑位和犀利的突破，多次威胁对手球门，最终以 4：1 的比分战胜晨仔海鲜烧烤，顺利拿到四强入场券。

随着四场比赛的结束，本届五人制足球赛公开组四强全部产生。按照赛程安排，半决赛的对决将于 11 月 3 日晚打响，20 时 30 分由拓达一品逸名车 VS 聚星青训一驿前街面条，21 时 30 分由阳朔滴水云庭民宿一诚通制冷一国会一队 VS 业之峰装饰一天龍。

对于熟悉五人制的球迷粉丝们来说，下半区的“魔鬼对决”还是紧张刺激、火花四溅的经典配方。对于近在咫尺的冠军争夺，双方都将会为了决赛拼尽全力。从目前公布的球员名单中可以看到，国会一队与天龍这两支球队，不仅各自坐拥实力强劲的大牌“外援”，更不乏像李军、王亦川这样经验丰富、技术过硬的中坚力量，他们在场上如同定海神针，稳定军心，引领着球队的攻防节奏。同时，两队还大胆起用了朝气蓬勃、潜力无限的年轻“小将”，他们的加入，无疑为这场对决注入了更多未知数。两队“首发”如何排兵布阵迎接这场对决，也让球迷们十分期待。