



“太和学者”以学术架起文明互鉴之桥



新华社记者 杨湛菲

北京故宫红墙黄瓦间，有时会看到这样的异域面孔：佩戴着和故宫博物院员工一样的金黄色工作胸牌，一道早上下班，同用工作餐；有年富力强的青年，亦有须发花白的长者……他们来访的太和学者。

“太和学者”，这一以紫禁城规模最大、等级最高的宫殿“太和殿”命名，寓意万物和合、文明互鉴的学术交流计划，于2022年8月由故宫博物院启动。

故宫博物院科研处负责人陈秋速介绍，项目创立伊始，便确立了“引进来”和“走出去”并重的双向机制。截至2024年底，项目已成功搭建起跨越四大洲的学术交

桥梁，累计资助中外学者27位，涉及全球14个国家和地区。目前，2025年度来自中国澳门、意大利、马耳他和英国的4位太和学者正在访问；故宫博物院选派的5名学者分赴英国、斯洛文尼亚、葡萄牙、德国和法国开展学术访问。

资源共享培育人才，全球视野推动创新。

灵沼轩是故宫内仅存的以砖石和金属为主体结构的西洋式建筑，其石质构件表面的铁锈污染物的可控清理一直是文物保护工作的难点。去年底，来自希腊的阿米李娅·莎朵博士在太和学者项目的支持下，到故宫博物院开展了为期两个月的学术访问，刚下飞机就一头扎进实验室，针对灵沼轩中的石质构件进行激光清洗研究。相关研究成果不仅为灵沼轩的保护提供了科学依据，也为其他类似文物的保护工作提供了参考。

与此同时，来自故宫博物院的太和学者足迹遍及海外：研究馆员春花赴日本查核300余部满文古籍信息，发现珍贵的孤本文献；研究馆员罗文华团队跋涉尼泊尔5个月，系统考察佛教遗迹，为中尼文化交

流史提供翔实资料；高级工程师吴伟在越南升龙皇城遗址与越南考古学者共同开展考古整理、调查与研究……

全球对话中，太和学者们取得的不仅是知识与经验，更收获了信任与友谊。

为自己取名“克礼”、时常怀揣袖珍版《论语》，深入研究故宫博物院所藏清初宫廷科学仪器，在北京公寓亲手复制出传教士汤若望呈进的地平日晷模型……英国李约瑟研究所荣誉所长古克礼作为太和学者2024年来访故宫博物院，他希望通过努力“让全世界的人们都能了解和欣赏中国伟大的科学遗产”。

走出故宫博物院，走进中国广袤的田野城市中。巴基斯坦真纳大学塔克西拉亚洲文明研究所主任加尼尔在3个月的太和学者访问期间，前往新疆、陕西、山东等省区的11个城市，考察了许多佛寺（塔）、清真寺和博物馆。

“中国之美是多元的，非常独特，无比卓越。”加尼尔教授动情地说，“太和学者项目不仅开启了我研究中国佛塔的学术道路，更让我认识和体会到中华文明的博大

精深。回到巴基斯坦，我将持续探索，还要开设相关课程。”

陈秋速说，院里相关工作人员致力于“以真心换真情”，将“暖”传递给每位太和学者，“离别时相互祝福、回乡后保持联络成为常态”。

来自法国索邦大学的意大利籍学者瓦伦蒂娜在访问结束临别之时，专门手写了一封中文信交给故宫博物院院长——

“我内心涌动着复杂的情感，今天离开故宫时，眼中忍不住泛起泪花……最后一次回望东北角楼时，虽然依依不舍，但内心却充满了幸福感。”

出入相友、相知相亲。

静立六百年的古老官墙内，架起了这座连接世界的文明之桥——传递着知识、技术与经验，更传递着理解、尊重与温情，为促进文明交流互鉴、推动构建人类命运共同体贡献出来自东方古都的智慧与力量。

走在寿康宫院落中，古克礼教授有感而发：“我真高兴看到今天的中国，也真心希望未来的中国更好。”

（新华社北京8月18日电）



图为8月18日清晨在北京市密云区古北口镇拍摄的司马台长城。

新华社发

新华社记者 黄海

据中央气象台预报，未来一周青海东部、甘肃中东部、东北地区、华北中北部、内蒙古中东部多阵雨或雷阵雨天气，部分地区伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

强对流包括雷暴、短时强降水、大风、冰雹等天气现象。当上层空气温度较高、高层空气温度较低时，下面的热空气就像沸腾起来的热水，一旦有冷空气来袭，触发条件，就会引发强对流。春夏季尤其是午后时段，通常是对流天气高发期。

“中层冷空气趋于活跃是近期北方强对流天气频发的关键。”国家气象中心强天气预报中心副主任盛杰说，夏季南方受副热带高压控制，冷空气难以深入，但北方作为冷空气活动的主要“基地”，中层能明显感受到其存在。

专家提醒，公众需高度关注气象部门滚动发布的暴雨、大风、冰雹等预警信息，留意天气变化以及可能引发的综合灾害风险。

公众关注强对流天气时，可针对三个不同层级做相应准备。在气象部门发出可能性预报阶段，可以增加对天气预报的关注力度和频次；发出预警后，应考虑取消出行计划，减少出门、加固基础设施等；当强对流天气已经来临，尽快转移到安全地带，躲在坚固的建筑内。

（据新华社北京8月18日电）

体育看台

亚洲杯中国男篮1分憾负澳大利亚获亚军

据新华社沙特阿拉伯吉达电（记者罗晨）1分！不被看好的中国男篮领先三节，拼杀到最后，最终以89:90仅一分之差遗憾不敌世界劲旅澳大利亚队，获得男篮亚洲杯亚军，取得该项赛事近十年来的最好成绩。

在沙特阿拉伯吉达举行的男篮亚洲杯17日晚迎来冠军争夺战，尽管中国男篮曾在亚洲杯及其前身亚锦赛16次夺冠，但中国队上一次打进决赛并夺冠还是在2015年的武汉主场。此番时隔十年，中国队重回亚洲决赛舞台。

决赛一开始，胡金秋快攻上篮得手，开启中国队的得分。澳大利亚队迅速还以一记三分，随后双方比分交替上升，中国队以25:17结束首节。

进入次节比赛，中国队进攻手感更佳，王俊杰内外线连续命中，帮助中国队一度将分差拉开到15分。

易边再战，双方进入更加白热化的争夺，澳大利亚队继续依靠内线优势得分，而中国队则在三分球和罚球方面有着更加出色的表现，带着3分的领先优势进入第四节。

澳大利亚队在比赛还剩24秒时

以89:87领先，中国队请求暂停。暂停过后，场上发生戏剧性一幕，中国队投篮不中，比赛还剩不到4秒，争夺球权时中国队赵睿犯规，但澳大利亚队库克斯随即又吃到了一个违体犯规。这样，澳大利亚队先罚两球，

然后中国队两罚一掷。库克斯两罚一中，赵睿两罚两中，中国队以89:90仅仅落后一分，且还有最后一攻的机会。可惜胡明轩的三分差之毫厘，未能上演奇迹。最终，中国队以一分之差错失冠军。



中国队球员胡金秋（中）在比赛中上篮。

新华社发

方大炭素石墨化余热利用项目彰显绿色创新价值

近日，从方大炭素了解到，10年来，该公司的内串石墨化炉余热利用项目累计创效超360万元，成为降本增效与绿色发展经典案例之一。

内串石墨化炉在生产过程中，会持续产生大量高温余热。这些能量曾因缺乏有效利用途径而被白白浪费。方大炭素

管理层与技术团队敏锐地洞察到其中蕴含的能量，迅速成立专项攻关小组。经过多轮深入的现场勘查、严谨的技术论证与精细的方案打磨，最终确定了一套极具创新性与经济性的解决方案——在炉墙内部加装余热回收装置。

该方案的核心在于实现了能源的梯

级利用，通过在炉体内嵌入高效盘管，生产过程中产生的余热被即时捕获，用于加热循环水。这些被加热的热水通过管网系统，被精准输送到公司办公区、生产车间的供暖系统以及员工生活区的洗浴中心，构建起一个“生产—回收—利用”的闭环能源系统，让每一分钟热量都物尽其用。

数据显示，该项目自投运以来每年节约天然气约70万立方米，累计为公司创造直接经济效益高达364万元。如今，这项“小创新”已成长为集经济效益、环境效益与社会效益于一体的“大价值”典范。它不仅是一项成功的技改案例，更是公司坚持创新驱动、追求绿色可持续发展理念的生动实践，将为探索与实施更多节能降耗项目提供宝贵的经验。

（李春年）

具有断面小、工序组织难度大、围岩条件差等特点。

自进场以来，中铁二十一局建设团队始终坚持“高起点谋划、高标准建设”要求，严格遵循“管超前、严注浆、短开挖、强支护、少扰动、勤量测、紧封闭、强排水”的施工原则，通过地质雷达、地震波反射法等多元探测技术，开展超前地质预报，为优选开挖断面、优化支护参数和施工方案提供数

据支持，有效降低复杂地质条件下的施工风险。在断层破碎带施工中，采用全断面帷幕注浆及钢拱架、超前管棚支护等工艺，有效加固围岩，控制变形，确保隧道开挖安全稳定，提高施工效率和质量。通过每月使用无人机对隧道中线开展航飞检测，并对隧道进场道路及进出口构筑物进行统计建档，为后期生态修复提供精准数据。

据悉，川气东送二线浙闽支干线建成后，将进一步优化东南沿海能源结构，对保障区域供气安全、强化海陆气源互济互保具有重要意义。

（付书江 石文静）

中铁二十一局承建川气东送二线浙闽支干线首座隧道进洞施工

8月9日，由国家石油天然气管网集团有限公司、中铁二十一局承建的川气东送二线浙闽支干线控制性隧道工程桃湾山2号隧道正式进洞施工，标志着项目施工进入实质攻坚阶段，为后续工程推进奠定了坚实基础。

作为连接西气东输三线东段与福建管网的重要通道，川气东送二线浙闽支干线全长150公里，起于浙江省温州市的川二

中东人道危机，出路何在

新华社记者 陈梦阳 王尚

在8月19日世界人道主义日到来之际，中东地区不断蔓延的人道主义危机让这一天显得格外沉重。

在加沙地带，自新一轮巴以冲突爆发以来，已有6.1万余人丧生，其中超过1.8万名是儿童。医疗系统瘫痪，饥荒导致的与营养不良相关的死亡人数超过200人，人道主义危机达到“灾难性的程度”；在苏丹，持续的武装冲突导致全国约2.97万人丧生，超过1200万人流离失所，全国约三分之二人口急需援助以维系生命；在黎巴嫩，在经历以色列和真主党长达14个月的战争后，南部村庄背井离乡的居民中只有约15%重返家园……

冰冷的数字背后是一个个鲜活的生命。他们用生命的代价发出呼喊——呼喊救援的到来，呼喊人道的关怀，呼喊生命尊严的重建。解决危机，首先要正视危机的根源。中东地区当下的人道主义危机不是天灾，而是人祸。

持续的武装冲突，是人道主义危机的直接原因。炮火不仅夺去生命，更系统性地摧毁了医院、学校、水源和电力系统。新一轮巴以冲突爆发以来，维系民众正常生活的基础设施与民生体系被彻底摧毁，发生大规模的人道灾难便成为必然。

比炮火更令人窒息的是，蓄意的人为封锁。无论是当前加沙地带被封锁，还是苏丹部分城市被封锁，都如同一条条绞索，随着时间的推移越拧越紧，将食品、燃料、药品等必需品的供应降至生存线以下。联合国发出警告称，此类行为系统性破坏人道救助体系，违反国际人道法。

明里暗里的政治算计，是人道主义危机难解的主要障碍。一些势力将人道主义危机作为施压工具和谈判筹码，将人道救援政治化甚至武器化，拦截、延误救援物资运送。在加沙，人道救援物资发点成了“死亡陷阱”，竟有超过1700人在领取援助物资的过程中遇害。

援助资金和力量不足，令应对人道主义危机的努力举步维艰。由于美国等国家大幅削减对外援助拨款，联合国难民署和其他联合国人道主义机构正面临几十年来最严重的资金危机。以苏丹为例，尽管该国人道主义危机愈演愈烈，但联合国机构对该国的援助规模不增反减，迄今仅筹集人道救援所需资金的不足三成。

当此之时，国际社会必须构建起协同一致的责任框架，推动冲突各方停火止战。唯有枪声沉寂，才能为救援与重建创造前提。停火必须与确保人道准入并行，这意味着建立并维护受国际监督的安全通道，保障救援人员与物资能够不受阻碍、不被胁迫地抵达每一个需要帮助的角落。

更为深远的课题，在于从“输血”走向“造血”。紧急援助只能解燃眉之急，长远的和平与稳定最终要依靠当地社会自身的重建与发展，支持战后重建、恢复经济、发展教育与医疗，才是根除人道危机滋生土壤的治本之策。

人道主义危机在中东地区较为突出，但绝不仅限于中东地区。危机仍在蔓延，国际社会应携手而来，为饱受战乱、饥荒折磨的人们撑起一片人道主义的天空，让和平重新降临，让生命享有尊严。（新华社开罗8月18日电）

新华时评

美乌总统会晤前夕 各方表态差别大

据新华社北京8月18日电

综合新华社驻外记者报道：美国总统特朗普与乌克兰总统泽连斯基及欧洲领导人将于美国当地时间18日在华盛顿会晤。会晤前夕，各方分别表明了立场。

特朗普当地时间17日晚在社交媒体上写道：“乌克兰总统泽连斯基如果愿意的话，能几乎立即结束与俄罗斯的战争。”他还声称，乌克兰“收不回”克里米亚，也无法加入北约。特朗普还转发了其支持者的一篇帖文，称“乌克兰必须自愿放弃领土给俄罗斯，否则战争拖得越久，乌克兰人失去的土地就越多”。

美国国务卿鲁比奥17日在接受美国媒体采访时说，“我们现在要做的是结束战争”，对俄施加新制裁并不能迫使他们接受停火，只有俄乌双方都作出让步，才有得有失，才能达成和平协议。

泽连斯基17日晚抵达华盛顿后表示，希望美国与乌克兰及欧洲一道形成“合力”，迫使俄罗斯实现“真正的和平”。泽连斯基在社交媒体上写道，乌克兰当年不应该放弃克里米亚，乌克兰1994年获得的所谓“安全保障”并未奏效，不能重蹈覆辙。

据乌克兰方面18日通报，当天已有至少10人在俄军袭击中

死亡。泽连斯基就此发声，指责俄军在乌美领导人即会晤之际对乌发动“示威”袭击。按照泽连斯基的说法，俄方知道会晤即将举行，所以俄方袭击具有“示威性质和讽刺意味”，“羞辱”相关方面的外交努力。他说：“这就是为什么我们需要可靠的安全保障。”

欧洲一些领导人表示将继续支持乌克兰，并呼吁为乌提供可靠的安全保障。欧盟委员会网站18日公布的日程显示，欧盟委员会主席冯德莱恩当天将在华盛顿同泽连斯基及欧洲多国领导人举行“筹备会议”。“筹备会议”将在冯德莱恩与特朗普、泽连斯基及欧洲多国领导人的双边会晤之前举行。

俄罗斯常驻维也纳国际组织代表乌里扬诺夫17日表示，俄罗斯认同欧洲领导人强调的未来达成的和平协议应“为乌克兰提供可靠的安全保障”，但俄罗斯同样有权利期望本国也得到“有效的安全保障”。

据俄罗斯总统网站消息，俄罗斯总统普京18日与南非总统拉马福萨、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、巴西总统卢拉分别通话，通报他同特朗普在阿拉斯加会晤的结果。多国领导人在通话中表示，支持当前俄罗斯为和平解决乌克兰危机而开展的外交努力。

声明

姚额尔敦（身份证号:6202*****0210），原为甘肃省

体育工作第一大队古典式摔跤队运动员。我单位依据《事业单位人事管理条例》（中华人民共和国国务院令第652号）第六章

有关规定和《事业单位工作人员处分规定》（人社部发[2023]58号）第二十三条有关规定，经报

甘肃省体育局批准，已于

2025年4月9日依法解除与姚额尔敦的人事关系。现请姚额尔敦自本声明登报之日起15日内，联系我单位人事教育科（联系电话：0931-2654750）办理档案转移及社会保险关系转出等事宜。逾期未办理，我单位将依法依规处理。

甘肃省体育工作第一大队
2025年8月19日

遗失 余贵金兵字第202343176255号士兵证，声明作废。

遗失 吉调霞与杨育茂共同拥有的甘(2024)陇西县不动产权第0006100号位于陇西县巩昌镇长安路以北渭州路以西三期金泰润园16-1-1503室不动产证，声明作废。