

做中国与世界的“连接者”

——一名中国青年在联合国的“超越”故事

新华社记者 王娅楠 尚桐

在瑞士日内瓦万国宫的“超越实验室”，各国与会者围绕一项新的青年倡议展开讨论。来自中国浙江传媒学院播音主持专业的大四学生刘雅贤娴熟地用英语介绍着中国高校在“双碳”领域的创新案例。

2025年11月，刘雅贤以项目管理实习生身份，加入联合国日内瓦办事处总干事办公室旗下的“超越实验室”。她的人职恰逢联合国新一轮改革，国际多边体系正处于深刻调整期。该实验室的核心目标就是探索面向未来的系统性变革，尤其重视青年的参与。

初入团队，在一次内部研讨中，刘雅贤注意到现场的讨论多援引西方理论。她举手发言，简要阐述了中国生态文明建设中体现的“天人合一”哲学观，以及“绿水青山就是金山银山”理念的实践内涵。这次发言引发了同事们的浓厚兴趣，她的观点随后被要求整理成正式案例，纳入项目背景研究。这次经历让她深刻意识到，中国青年可以为国际组织议程提供全新视角。

作为“超越实验室”框架内全球青年创新征集项目中的一位协调人，她发现项目中来自中国青

年的声音相对较弱，于是主动提议并负责拓展中国区的参与渠道。在项目主管支持下，她成功与国内超过80所高校的相关学生组织建立了联系。她系统介绍了项目议题，并协助中国青年将他们在生态保护、科技伦理等领域的本土探索转化为符合国际语境的项目方案。

在“超越实验室”的经历让刘雅贤逐渐悟出，自己可以成为中国与世界的“连接者”。

她告诉记者，在日内瓦的实践让她看到了中国与世界更广泛的连接。比如，在参与世贸组织的相

关国际会议时，她亲耳听到来自发展中国家代表肯定中国在能力建设和南南合作中的务实贡献。一位来自喀麦隆的代表曾对她说：“我们国家许多基建都得益于中国的帮助。中国授人以渔，是真正的支持。”

记者在刘雅贤身上看到了一种新的青年成长模式：以扎实的专业能力为根基，以开放自信的文化心态为双翼，主动探索全球对话的核心场域。“我的经历恰如我所实习的实验室之名——‘超越’。它不仅是地理和身份的超越，更是思维与能力的超越。”她说。（新华社日内瓦2月27日电）

莫斯科餐馆里的「中国年」

新华社记者 张超群

一声清脆的碰杯声，脸颊微红的俄罗斯人尤利娅，在莫斯科一家中餐厅和两位俄罗斯老友相视而笑。“今年是我连续第20年庆祝中国春节，恰好咱们仨都属马，都是本命年。”

夜幕下的莫斯科寒意尚浓，在城市西南部名为“川渝味道”的中餐厅里，暖意融融。虽是工作日，餐厅却座无虚席。出乎记者意料，餐厅里半数客人是俄罗斯本地人。餐厅老板张刚笑着告诉记者，春节期间，不少俄罗斯顾客专程赶来，只为在冬夜赴一场“中国年”之约。

听说记者来自中国，尤利娅和朋友们立刻热情招呼：“我们还专门点了饺子，中国人过年要吃饺子，您也一起尝尝？”刚出锅的饺子冒着热气，蘸入香醋，让人食欲顿生。

餐厅布置也满是春节的元素：窗户上贴着剪纸窗花，窗台上摆着一排小红灯笼，两条纸龙装饰悬在空中，暖红色灯光与窗外雪色相映，平添温馨与喜庆。

“你看，我今天专门穿了红色，希望带来幸福和好运。”在安娜看来，中国春节象征万物复苏的开始，“我几乎每年都会庆祝春节，不仅在这家餐厅，还会去其他有中国风味的地方。”

安娜点了自己最喜欢的麻婆豆腐，笑道：“以前我完全不能吃辣，现在已经离不开了。”说话间，服务员端上菜，香气扑鼻，她的眼睛立刻亮了起来。

邻桌的马克西姆提起自己6年前第一次前往中国的经历。“那里的一切都和我以前想象的不一樣。”他说，张家界奇特的山峦让他想起电影中的场景，上海则展现出传统与现代融合的独特魅力。

“当你亲眼看到之后，一切刻板印象自然就消失了。”马克西姆说。

餐厅另一侧，俄罗斯艺术史学者、汉学研究者叶卡捷琳娜·利亚平娜和朋友点了一份鸳鸯火锅，红汤与清汤各自翻滚，蒸汽裹着香气升腾。

利亚平娜对中国文化的兴趣始于大学时期学习茶文化，后来逐渐扩展到书法、哲学。“中国是很多文化的源头，比如茶、书法，还有对家庭和秩序的重视，这些都让我着迷。”

她认为春节不仅是节日，更是一种价值观的体现：家庭团聚、辞旧迎新。“我家也会在春节前打扫房屋、准备礼物，虽然不会做传统菜肴，但来中餐厅感受节日氛围，已经成为一种仪式感。”

她吃着火锅，笑着说，“辣味很刺激，清汤又很鲜，很像中国文化里的阴阳平衡。”话间，她熟练地用筷子夹起一片刚调好的牛肉，在蘸碟里轻轻一滚，动作颇为娴熟。

坐在她对面的景观设计师大卫·尤利安娜对中国园林情有独钟。她告诉记者，自己曾专门研究过有关东方园林美学的内容，并尝试将部分设计理念融入自己的项目。“中国园林不像欧洲园林那样强调对称，而是道法自然、强调意境。”

多年来，尤利安娜一直希望能去苏州园林实地考察。“我想亲眼看看那些假山、水系、曲径和亭台是如何组合的。”她笑着说。

火锅热气在两人之间氤氲，她们一边讨论味道，一边聊中国行计划。从园林到城市，从文化到饮食，话题不断延伸。于她们而言，中国已不再是遥远的东方符号，而是一个具体、生动、值得探索的目的地。

夜色渐浓，餐厅依然灯火通明、热气腾腾。红灯笼映照出张张笑脸，中文祝福与俄语交谈交织，中国春节的热度正在俄罗斯普通民众的生活中悄然升温。（新华社莫斯科2月27日电）

“金钟之星”音乐会在纽约上演

新华社纽约2月26日电（记者施春）锣鼓铿锵，丝竹悠扬。在美国纽约卡内基音乐厅里，中国“金钟之星”艺术团日前为当地观众献上了一场独具魅力的中国民族音乐会，也为暴雪后的纽约传递新春暖意。

音乐会上既有广为流传的经典名曲，也有手法新颖的创新之作，艺术团展现出中国民乐的多元风貌。开场《春节序曲》让整个音乐厅洋溢在喜庆气氛中，唢呐与管弦乐队合奏的《百鸟朝凤》清脆婉转，二胡协奏曲《墨梅》意境悠远，古筝曲目《苍歌引》扣人心弦。

在返场环节，艺术家呈现一曲《花好月圆》，其精湛表演和敬业精神博得全场观众热烈掌声和起立致敬。联合国妇女协会主席安妮特·海雷佩蒂安说，乐曲传递的中国文化元素令人赞叹，中国艺术家们的表演水准堪称世界一流，专业精神令人感动。“我要向他们道一声‘谢谢’！”

在纽约居住50多年的华人观众唐先生说，《花好月圆》和《百鸟朝凤》这些经典民乐让他倍感亲切，希望有更多机会欣赏中华民族音乐瑰宝。

“我们希望通过这场音乐会，展现中国音乐的风采，给观众送上新春问候。”中央音乐学院院长于红梅说，也希望通过音乐让各国人民有更多交流、理解和思想碰撞。

新研究显示用医学CT技术帮助揭示地震历史

新华社惠灵顿2月27日电（记者龙雷、李惠子）新西兰一项新研究显示，可以用医学领域的计算机断层扫描（CT）技术分析古代沉积物岩芯，从而帮助揭示地震活动历史和评估地震风险。

新西兰怀卡托大学等机构研究人员近日在美国学术期刊《科学进展》发表论文说，他们利用医学CT设备对来自新西兰北部哈米尔顿盆地18个古湖泊的161个沉积物岩芯进行扫描，成功识别出火山灰层发

生液化变形的迹象。由于这种变化通常发生在强烈地震中，研究人员推断相关地区至少有4处地质断层层在过去15700年间发生5次较强地震，其中3次震级超过7级。研究人员在分析这些地质断层后，认为当地的地震风险为低度到中度，但也有发生强烈地震的可能。

研究人员表示，这是在全球率先用医学CT技术帮助分析地震活动，该方法也适用于其他地区，为评估地震风险提供了新工具。

伦敦股市2月26日上涨

新华社伦敦2月27日电（记者赵小娜）英国伦敦股市《金融时报》100种股票平均价格指数27日报收于10910.55点，较前一交易日上升63.85点，涨幅为0.59%。欧洲三大股指当天涨跌不一。

当天伦敦股市成分股中位于涨幅前五位的个股分别为：酒业公司帝亚吉欧股价上涨4.82%，英国房地产销售网络公司“正确举动”股价上涨4.34%，英国电信集团股价上涨4.28%，伦敦证交所集团股价上涨4.24%，贵金属生产商弗雷斯尼洛公司股价上涨3.31%。

当天伦敦股市成分股中位于跌幅前五位的个股分别为：投资公司梅罗斯工业公司股价下跌11.59%，国际联合航空集团股价下跌7.35%，希克玛制药公司股价下跌4.30%，巴克莱银行股价下跌4.19%，洲际酒店集团股价下跌3.00%。

欧洲其他两大主要股指方面，法国巴黎股市CAC40指数报收于8580.75点，较前一交易日下跌40.18点，跌幅为0.47%；德国法兰克福股市DAX指数报收于25284.26点，较前一交易日下跌4.76点，跌幅为0.02%。

中非风电合作助推非洲绿色转型

新华社记者 许嘉桐 杨骏 刘可怡

近日，由中国企业承建的埃塞俄比亚阿伊萨风电项目在该国东部的索马里州举行投产发电仪式。与其他项目不同的是，埃塞俄比亚、吉布提、索马里三国领导人共同出席该项目投产仪式，引发外界关注。

阿伊萨风电项目2017年启动建设，设计总装机容量120兆瓦，安装48台单机容量2.5兆瓦的风电机组。目前第一阶段32台机组已实现并网发电，并被纳入区域能源布局。投运后，项目持续向埃塞索马里州、德雷达瓦工业园及亚吉铁路供电，在稳定埃塞俄比亚东部电网运行的同时，为亚吉铁路经济走廊提供可靠能源支撑。

在投产仪式上，三国领导人高度评价中非、中埃塞在清洁能源和绿色发展领域合作成果。不少业内专家也指出，项目提高了可再生能源比重，也增强了电网稳定性和新能源项目管理能力。

成果的取得得益于中非建设者的共同努力，也得益于一种系统化合作模式的成功。从前期规

划、工程设计，到设备制造、施工建设，再到并网运行与后续运维，中国企业提供的是一套完整、成熟、可持续的解决方案。业内人士认为，这种“全链条”方案有助于提升当地新能源组织管理与技术应用水平，为后续项目积累经验。

在阿伊萨风电项目建设和调试过程中，本地技术人员通过参与施工与运维培训，逐步掌握风机安装和系统运行技能。风电场不仅提供能源增量，更呈现了从工程建设到产业运营的完整链条。这正是以体系促能源、以能力促发展的现实路径。

在中非风电及绿色转型合作中，“人的转型”至关重要。

南非北开普省的德阿风电项目是中国电力企业在非洲首个集投资、建设、运营于一体的风电项目。31岁的陶特是项目的一名技术员，通过“学习—实践—就业”培训机制，最终成长为关键岗位技术骨干。

德阿风电项目总装机2445兆

瓦，是南非已投产的规模最大的风力发电项目，每年向电网输送约7.7亿千瓦时清洁电力，惠及数十万家庭。项目拥有一支自我驱动能力不断提升的本地技术团队：员工本地化率超过80%，多数岗位由当地技术人员主导。项目累计培养百余名本地青年技术人才，不少人已能独立承担运行维护与故障排查任务。

与此同时，企业还通过奖学金计划和社区支持项目，向周边学校和居民提供教育与医疗支持，使风电场逐步成为带动社区发展的综合平台。清洁电力可以缓解能源短缺，而人才和技能的落地，则让绿色合作在当地扎下了根。

陶特说：“风电不仅改变了我的工作，更改变了我对未来的选择。能独立操作机组，解决问题，我觉得自己和项目一样，正在成长。”在他身上，可以看到绿色转型不只是能源结构的调整，更是职业路径与社会预期的重塑。技术留下来，岗位留下来，合作的可持续性也随之形成。

对多数非洲国家而言，可负担、

可规模化、可持续的电力供给能力尤为重要。

长期以来，电力不足一直是制约非洲工业化和城市化进程的重要瓶颈。中国成熟的风电制造能力与非洲不断增长的能源需求形成结构性互补。例如，埃及阿蒙内特风电项目已纳入埃及中长期能源发展规划，与港口经济和工业布局深度融合。类似项目释放的，不只是电能，更是支撑制造业、物流体系和城市化进程的基础条件。

从东非的高原风场，到南非的长期运营，再到北非沿海的规模化开发，中国与非洲国家在风电领域的合作，正形成由点及面、由项目走向体系的清晰轨迹。

风电项目带来的，不只是电力改善，也不仅是技术合作，更是能力共建和人才成长的综合实践。阿伊萨和德阿的年轻技术员，正是这种合作模式下的“活力注脚”。全球能源转型加速的背景下，中非围绕风电等清洁能源展开的合作，正撬动更深层的产业结构调整与发展模式转型。（新华社内罗毕/北京2月28日电）

IMF警告美国经济存在多重风险

新华社记者 刘亚南

国际货币基金组织（IMF）2月25日发布美国2026年第四条磋商磋商声明，预计2026年美国实际国内生产总值将增长2.6%，同时警告关税、债务等方面问题正给美国经济前景带来风险。

第四条磋商是IMF每年对成员国经济表现和宏观政策的例行判断与评估。IMF此次评估围绕2025年美国政策转向展开，内容包含其政策对美国、美国的贸易伙伴及全球经济的影响。

声明表示，美国更高的关税税率对该国经济构成负面供应冲击，预计会推高个人消费支出价格指数

涨幅并降低经济产出水平。

IMF预计，美国失业率在2026至2027年预计维持在接近4%的水平。排除通胀因素后，2026年和2027年美国实际国内生产总值（GDP）将增长2.6%和2.1%。

声明指出，公众持有债务占GDP比重以及短期债务占GDP比重的上升，对美国以及全球经济构成不断增加的风险。

最新预测数据显示，美国联邦政府预算赤字占美国GDP的比重在2025年降至5.9%后，将在2026年回升至6.1%，并预计在2027和

2028年分别为6%和6.3%。公众持有的联邦债务占美国GDP的比重将在2026年升至100.7%，并预计在2031年升至109.8%。

IMF总裁格奥尔基耶娃在当日举行的记者会上表示，建议美国政府必须重视降低债务和赤字水平。

声明警告，美国贸易保护主义政策对自身经济活动带来的不利影响可能大于预期。包括关税和出口管制在内，当基于国家安全原因实施贸易和投资措施时，这些政策应控制在相对狭窄的层面，从而使这些措施对国内外的负面影响最小化。

声明表示，美国应与其贸易伙

伴进行建设性合作，消除对不公平贸易行为的担忧，并致力于推动就减少具有负面跨境影响的贸易限制等达成一致。

格奥尔基耶娃说，贸易让全球资源配置更优，从而给世界带来更好的结果。她认为，如果没有推出大规模关税政策，美国经济本可以表现得更好。

该声明还表示，应该确保美联储货币政策制定继续保持独立，并聚焦于促进充分就业和维持物价稳定两大目标。美国政府2025年初开始出台一系列关税政策，扰乱全球贸易秩序，也造成美国出口市场受阻。（新华社纽约2月25日电）

举行春节庆祝活动

2月22日，英国伦敦特拉法加广场举行庆典，庆祝中国农历春节。图为演员在英国伦敦市中心的特拉法加广场表演舞狮。（新华社发）

