

# 跨越国界的女性力量

## ——中国妇女事业发展成就图片展走进俄罗斯

新华社记者 赵冰 包诺敏

3月20日傍晚，中国驻俄罗斯大使馆内，灯火璀璨。由新华社、中国驻俄罗斯大使馆联合主办的“繁花绽放：中国式现代化的主角”中国妇女事业发展成就图片展拉开帷幕，吸引了800余名中俄各界人士观展。

记者在展厅看到，近40幅图片定格岁月光影，诉说时代变迁：从浩瀚太空到三尺讲台，从科研前沿到基层一线……照片中，来自不同行业的中国女性笑容自信、目光坚定。

观展人群缓步前行，或驻足凝视，或轻声交流。

在神舟十九号航天员王浩泽安全顺利出舱的照片前，俄罗斯第一频道电

视台主持人阿林娜·沙拉波娃驻足观看。她对记者说：“看到照片里的中国女航天员，我内心满是崇敬，这是属于女性的非凡勇气。”

观展嘉宾叶连娜·佩列佩洛娃告诉记者，她很欣赏展出的图片里中国女性多元的形象。“中国运动员徐梦桃脖子上挂着金牌，高举国旗、满脸喜悦的样子，太有感染力了。”

俄罗斯女歌手波林娜·罗曼诺娃看过展览后非常感动，她表示很赞同中国朋友常说的“妇女能顶半边天”这句话。她从图片展中看到中国女性在为家庭付出的同时，也在各个领域的工作中绽放光彩。

“中国在推动性别平等、发展妇女事业上，为全球作出了巨大贡献。”俄罗斯《劳动报》副总编辑米哈伊尔·莫罗佐夫观展后表示。俄中友好协会副主席伊万·阿尔希波夫认为，中国始终以实际行动践行男女平等，赢得了国际社会的广泛尊重，也为各国树立了榜样。

展览还展出多幅中俄两国女性文化交流的照片：两国学生围坐桌前交流剪纸技艺；艺术家同台奏响“俄罗斯与中国”音乐会；“国际中文日”活动上，俄罗斯学生身着中国民族服饰沉浸式体验传统文化……镜头记录下一个个瞬间，是两国民间交流的生动写照，也体现了女性在促进民心相通中的作用。

俄中友好协会第一副主席加林娜·库利科娃说，图片展既反映出中国女性的贡献，也体现了俄中两国女性的深厚情谊。

俄罗斯联邦审计署官员斯特兰娜·奥尔洛娃观展后深有感触：“如今，俄中两国在各个领域都保持着深度互动，这样的文化交流展览，拉近了两国民众的距离。”

中国驻俄罗斯大使张汉晖表示，此次图片展展现了新时代中国女性在中国式现代化宏伟实践中昂扬向上、奋发有为的精神风貌，传递了中俄两国人民进一步加强交流互鉴、不断推动全球妇女事业发展的美好愿景。

(新华社莫斯科3月21日电)

## 拉共体第十届峰会强调区域一体化与团结合作

新华社波哥大3月21日电(记者李宇健)当地时间21日，拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚首都波哥大举行。约30个拉美国家的元首、政府首脑和代表出席峰会。

峰会通过《波哥大宣言》，表达对区域一体化的坚定承诺，以加强拉共体作为地区政治对话、磋商与协作核心空间的作用，并在全球议程中提升拉美地区集体影响力。

宣言重申对《宣布拉美和加勒比为和平区的公告》的承诺，对违反联合国宪章的武力威胁或使用武力表

示关切。宣言指出，参加中国—拉共体论坛第四届部长级会议的成员国对其成功举办予以高度评价，并认为《中国—拉共体成员国重点领域合作共同行动计划(2025—2027)》为加强政治对话、南南合作和相互理解指明了方向。

针对当前面临的严峻挑战，宣言提出要深化在打击跨国犯罪组织、粮食安全、卫生自给、能源一体化等领域的区域合作。

峰会期间，乌拉圭接任2026年至2027年拉共体轮值主席国。

## “放眼望去，满是希望”

### ——中企灌溉工程为肯尼亚农民提供稳定“水脉”

新华社记者 由茶圆 王灏 刘琼



图为3月4日，在肯尼亚西瓦亚郡，农民在恩佐亚河附近的田间劳作。

新华社记者 刘琼 摄

在肯尼亚西部平原，沿着新建的引水闸口，恩佐亚河的河水顺着主干渠、支渠等各级灌渠缓缓流向农田。站在田埂上，农民奥科拉望着这一块块整齐的农田感慨道：“如今，放眼望去，满是希望。”

由中国电建市政建设集团有限公司承建的恩佐亚河下游灌溉和防洪工程，正在悄然改变流域周边村庄的生产方式与生活图景。这一系统性水利工程将取水、输水、排水、防洪等功能整合为一体，为农业发展构建起更加稳定的“水脉”。

项目灌溉标段通水运行已近一年，于2025年10月正式移交给肯方。项目直接惠及西瓦亚郡和布西亚郡超过1.25万户农民，为约4500公顷农田提供稳定灌溉水源，为当地粮食安全提供重要保障。

长期以来，恩佐亚河下游地区农业生产深受气候条件影响。由于水利基础设施匮乏，当地大多数农民只能“靠天吃饭”，一旦降雨节律失常，往往面临作物减产甚至绝收的风险。农民玛丽·奥科斯回忆说，过去种地完全依赖降雨，“有时候雨季迟迟不来，有时候刚播

下种子，雨就停了，只能看着种子在干裂的地里枯死。”

如今，稳定运行的灌溉系统改变了这一局面。农田旁的闸门打开，河水沿着渠系缓缓流入田间。奥科斯说：“现在种地不再完全依赖降雨，什么时候需要水，就打开闸门放水，心里踏实多了。”

稳定的水源不仅保障了作物生长，也让农民开始重新规划农业生产。过去只能在雨季耕种的土地，如今可以实现多季种植，一些农户还尝试种植水果

蔬菜等经济作物。

“我种地不再只是为了吃饭，而是把农业当成一门生意。”奥科拉告诉记者。过去，他种植粮食主要是为了维持一家人的生活，很少有多余农产品出售。如今随着灌溉系统投入使用，当地农业生产逐渐稳定，越来越多买家从周边地区来到当地收购农产品。奥科拉说，这让他有了更多创收的机会，“现在，我还有收入供孩子上学。很多农民都被带动起来，这个项目给社区带来了很大变化。”

这一灌溉工程不仅改善了农业生产条件，也显著降低了运行成本。肯尼亚国家灌溉管理局布尼亚拉灌溉计划经理彼得·奥鲁阿表示，与抽水泵灌溉系统相比，重力自流灌溉系统的运行和维护成本更低。这一系统每年可为政府和水资源协会节省大量电费支出，节约的资金被重新投入到灌溉系统维护、农民能力培训以及农业服务提升等方面。

据项目副经理王超介绍，恩佐亚河下游灌溉和防洪工程建设内容包括111公里灌溉渠道、71公里排水渠道、大量分水器和排水结构物，还包括对一些河道两岸防洪堤的改造升级。

王超说，项目施工过程中兼顾对当地生态环境的保护，通过下穿和渡槽等设计，避免对沿线湿地自然水系和地貌造成破坏，实现水利建设与环境保护的协调推进。

在工程建设过程中，中方团队与肯方技术人员保持密切合作，通过现场实操和专项培训，逐步将闸门调试、渠道维护等关键技术传授给当地工程师。目前，肯方技术团队已独立开展日常巡查、闸门运行调节以及一般性维修工作，中方主要提供技术支持和指导。王超说：“我们希望留下的不只是工程，还有一支能够长期管理系统的技术队伍。”

“现在走在田间，常有村民一边喊着‘中国’，一边竖起大拇指，表达喜悦和对项目的认可。”王超说。

在这片土地上，潺潺水流正为农业生产带来新的可能，也为当地农民带来更加可期的未来。

(新华社内罗毕3月21日电)

## 中国团队

### 利用欧洲大型强子对撞机发现新粒子

新华社巴黎3月21日电(记者罗敏)欧洲核子研究中心日前发布公报说，该机构大型强子对撞机上的底夸克探测器(LHCb)合作组发现一种全新粒子。它由2个粲夸克和1个下夸克组成，是单电荷“双粲重子”。新发现有助于物理学家更好地理解强相互作用对于形成质子、中子及其他复合粒子所起的作用。

记者从中国科学院大学物理科学学院获悉，这项成果由该学院何吉波教授团队主导完成，已于正在意大利拉蒂勒举行的聚焦物理学研讨的莫里翁会议上公布。

LHCb合作组此次公布的新粒子，使欧洲核子研究中心大型强子对撞机各实验发现的强子总数增至80种。这种新粒子结构与质子相似，但由2个更重的粲夸克取代了质子中的2个上夸克，因此其质量增至质子的4倍。

LHCb合作组发言人温琴佐·瓦尼奥尼表示：“这一结果将有助于

理论物理学家检验量子色动力学模型。量子色动力学是描述强相互作用的理论，它不仅解释了夸克如何构成传统的重子和介子，也解释了它们如何形成四夸克态或五夸克态等奇特强子。”

据介绍，夸克是构成物质的基本单元，共有6种类型：上夸克、下夸克、粲夸克、奇夸克、顶夸克和底夸克，前三种较轻，后三种较重。它们通常以2个或3个为一组通过强相互作用结合，分别形成介子和重子，统称为强子。人们熟知的质子、中子都是重子。

2017年，LHCb合作组曾报告发现双电荷“双粲重子”，由2个粲夸克和1个上夸克组成，其中的上夸克是它与此次发现的新粒子的区别，新粒子的对应位置是下夸克。尽管二者非常相似，但由于复杂的量子效应，新粒子的预测寿命比双电荷“双粲重子”短得多，观测难度也更大。

## 越南选举产生第十六届国会代表

新华社河内3月21日电(记者胡佳丽 邹学冕)越南国家选举委员会21日正式公布越南第十六届国会代表选举结果及500名当选代表名单，新一届国会代表任期至2031年。

越南国会代表工作委员会主任阮友东在当天举行的新闻发布会上说，此次选举约有7620万选民投票，投票率达99.7%，创历史新高。新一届国会代表中，有214名来自中央推

举。此外，此次选出的女性代表比例达30%。

越南第十六届国会代表选举投票本月15日在全国范围内展开。越南国会是国家最高权力机关，每届任期5年。第十六届国会第一次会议预计将于4月6日开幕。此次选出的新一届国会代表将在会上选举国家主席、政府总理等国家领导人。

## 纽约植物园

### 兰花盛开迎春天



在美国纽约植物园举行的兰花展上，数千株兰花争奇斗艳，吸引了众多市民和游客前来共赏春光。

图为3月21日，人们在美国纽约植物园兰花展上参观。

新华社记者 张凤国 摄

## 老挝成立围棋协会推广普及围棋运动

新华社万象3月21日电(记者赵旭 马淮钊)经老挝教育体育部批准，老挝围棋协会21日在万象中国文化中心成立，标志着围棋运动在老挝步入规范化发展轨道。

老挝奥委会副主席潘潘在成立仪式上表示，围棋是一项源于中国的智慧运动，老挝奥委会将积极鼓励支持围棋协会的各项活动，通过体育交流深化老中以及老挝与东盟各国友谊；围棋协会的成立将为老挝体育事业多元化发展注入新活力，同时也将推动老挝围棋走向国际。

老挝围棋协会主席尹东介绍，协会将致力于在老挝全国范围内推广和普及围棋，通过建立系统的培训体系和赛事机制，提升老挝围棋的竞技水平。

当天下午举行了中老及东盟棋手围棋交流赛，来自中国与东盟国家的专业棋手分队进行了7对7的精彩对弈。

老挝中国文化中心主任罗卫建表示，围棋不只是一项棋类运动，更是凝结东方智慧的文化瑰宝；赛事以棋为媒，超越疆界，不仅是棋艺的切磋，也是文明的对话。

## 春日布达佩斯，共赴一场太极之约

新华社记者 周欣 陈浩

3月21日，全球迎来首个“国际太极拳日”。当日上午10时，匈牙利首都布达佩斯英雄广场。春日阳光洒在千年纪念柱与历史群雕之上，人们从四面八方陆续汇集，在开阔的广场上渐渐站定。

没有音乐。不同年龄、不同装束的太极拳习练者安静列队而立。队伍最前方的领练者缓缓起势，动作舒展从容。身后的人随之而动——开步、运掌、推手，一招一式渐次展开。

呼吸在无声中形成节奏，动作在节奏中连贯流动。东方太极的韵律，在多瑙河畔悄然展开。

“太极拳不仅关乎身体，也关乎心智。”匈牙利武术联合会主席沃尔高·伊什特万表示，随着健康意识的提升，人们愈发重视身心平衡与生活质量。在匈牙利，越来越多的人开始接触太极，多以养生健体为主要目的。

在习练人群中，有白发苍苍的长者，也有朝气蓬勃的青少年，年龄覆盖13岁到80岁。沃尔高介绍，今年活动采取自发参与的形式，所以习练者都是身着各自的练功服。“我已经迫不及待在考虑怎样组织明年的国际太极拳日活动了，希望明年活动的规模更大、人群更广。”

从事交响乐团行政管理工作的托特·拉约什习练太极六年，这项运动如今已成为他的生活日常。“太极拳最吸引我的是动作本身的美感，和其中蕴含的文化与哲学。”

“想象一下，全世界成千上万热爱太极的人，在同一天做着相同的动作，这是非常美妙的事情。”作为当日领练者之一的托特说，希望有更多人通过国际太极拳日活

动接触太极，了解太极。

另一位领练者鲁道夫·亚历山德拉自2019年开始习练太极。在她看来，习练太极不仅锻炼身体，更是一个不断认识自我、拓展边界的过程。“我逐渐意识到，太极远不只是一种运动形式。”她说，自己对太极理论也产生了浓厚兴趣，尤其是“气”“经络”等养生理念，并尝试在习练中加以体会。

习练太极拳已有25年的索洛西·费伦茨既是匈牙利武术联合会副主席，也是一名注册太极拳教练。他认为，组织国际太极拳日活动具有重要意义。“我们希望通过在布达佩斯不同地点开展集体习练与交流互动，展示城市风貌，让参与者彼此加深了解，也希望让更多人能够领会太极的魅力。”

人群中，三位身着印有“匈牙利”字样运动服的少年显得格外抢眼，他们将于22日启程前往中国天津，参加世界青少年武术锦标赛，同时也是达喀尔青奥会的资格赛。

“能在出发前参加这样的活动，对我来说意义非凡。”14岁的韦雷布·康拉德·伊雷什说，希望大家对太极和武术的热爱能够激励自己在比赛中发挥出色，争取获得达喀尔青奥会参赛资格。“我的梦想是站上青奥会赛场。”

广场上，动作渐缓，人群缓缓收势。在这一刻，不同年龄、不同背景的人们，在同一片场地上完成同一套动作。

动作相同，心意相通；太极不言，却让世界听见。

(新华社布达佩斯3月21日电)