

第78届世卫大会闭幕

通过具有历史意义的《世界卫生组织大流行协定》

新华社日内瓦5月28日电(记者 王姬楠)第78届世界卫生大会27日在瑞士日内瓦落下帷幕。本届世卫大会审议通过了备受瞩目的《世界卫生组织大流行协定》，批准了世卫组织2026年至2027年42亿美元的基本规划预算。

世卫组织指出，本届大会通过具有历史意义的《大流行协定》，这是各国为应对未来大流行病而进行为期三年多的密集谈判的成果，将促进全球合作，以确保更有力、更公平地应对未来的大流行病。世卫组织总干事谭德塞在协定通过之后表示，《大流行协定》将成为“世卫组织乃至全

球卫生史上最重大的成就之一”，它标志着人类在大流行病的防控和应对方面达到前所未有的水平。

本届大会批准了世卫组织2026年至2027年42亿美元的基本规划预算，这是第一个完全根据《2025年至2028年第十四个五年规划》(即未来四年的全球卫生战略)制定的规划预算，相比最初提交的53亿美元的预算有所减少。

本届大会达成了多项决定和决议，包括加强全球卫生筹资，采取新的全球传统医学战略，激励全球支持无铅未来，承诺改善母亲和婴幼儿营养，更

新抗菌素耐药性全球行动计划，设定到2040年将空气污染对健康的影响减半的自愿目标等。此外，大会通过的决定和决议还涉及肺部健康、肾脏健康、罕见病、皮肤病、数字健康、医学成像、卫生和护理人员、护理和助产等方面。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席本届世卫大会并在高级别欢迎仪式致辞。中国代表团积极深入参与世卫大会全程70余项议题审议，主办三个主题边会，同世卫组织和有关国家代表团举行交流活动，分享中国经验，阐明中国主张。

美“星舰” 第九次试飞未能成功



5月27日，美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”在得克萨斯州实施第九次试飞。

美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”27日从得克萨斯州发射升空，实施第九次试飞。火箭第一级助推器发生爆炸，火箭第二级飞船失控。

新华社/美联

中外专家学者在雅典共议文明对话

新华社雅典5月28日电(记者 陈刚)中外专家学者27日在雅典举办的“中欧美智库合作论坛·2025雅典对话”活动上，围绕“古文明对话促进全球进步”主题展开深入讨论，共同呼吁借鉴历史智慧解决当下世界问题。

希腊文化部长莉娜·门佐尼在致辞中表示，希腊和中国都拥有悠久的历史和文明，应携手应对全球挑战。她说，柏拉图、亚里士多德、苏格拉底和孔子、老子等古代思想家的智慧为各国政治制度、社会制度和教育框架奠定基础，继续影响着当今人们的世界观并激发创造力。古典智慧中的中庸、道德责任等思想理念对现代治理、可持续发展具有深远意义。跨文化对话是增进理解与合作的关键。

雅典卫城博物馆馆长尼古劳斯·斯坦波利季斯说，唯有跨国合作与文明对话，才能守护人类共同的历史，启迪未来。他表示，希中两国近年在文物保护、数字化复原等领域展开合作，未来双方将深化技术共享、学术交流

及公众教育，推动文化遗产的修复与传播。

中国外文局副局长于运全在接受新华社记者采访时表示，在当前世界变化的大背景下，各国需要“从古文明中汲取现代的价值，解决当下全球治理中的问题，借鉴文明的智慧提供当代的启迪”。

中欧美全球倡议发起人高大伟接受新华社记者采访时说：“世界是复杂而脆弱的。在开放与友好的精神下开展对话至关重要。”他认为，如果中国、欧洲和美国能够合作，人类就会取得进步，否则要解决跨国性问题将会更加困难。

本次活动由当代中国与世界研究院、北京市人民政府新闻办公室、中欧美全球倡议共同主办，来自希腊、中国、法国、意大利和美国等国超过30位文化、艺术和学术界嘉宾参加。

作为本次论坛配套活动，“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”主题图片展同日在雅典开幕。

在图尔古孙河畔感受绿色发展生命力

新华社阿拉木图5月28日电(新华社记者 苗洪景)在阿尔泰山脉北部，哈萨克斯坦境内东哈州的丘陵地带，针叶林沿山势起伏绵延。苍翠之间，图尔古孙河湍流流淌。5月，这条在当地人口中“难以驯服”的河流迎来春汛。

“现在正值汛期，是图尔古孙水电站发电量最大的季节。”中交集团中国水利电力对外有限公司(简称水电对外)哈萨克斯坦分公司副总经理孙鹏告诉新华社记者。

图尔古孙水电站由水电对外承建，2017年1月动工，2021年7月投产发电，是中哈两国在共建“一带一路”框架下携手合作的重要项目。为了这个项目，孙鹏和同事们在这片人迹罕至的山林地带奋斗了4年半。

“装机容量2.49万千瓦，年均发电量7980万千瓦时，年均减少二氧化碳排放7.2万吨。”作为水电站建设期的工程部主任，孙鹏对项目数据如数家珍。“图尔古孙水电站弥补了东哈州阿尔泰地区一半的电力缺口，有力推动了当地绿色低碳转型。”

言谈之间，一只蜜蜂从孙鹏身旁掠过，停在不远处的野花上。作为对生态极为敏感的物种，蜜蜂的出现往往意味着空气清新、水源洁净、植被茂盛。东哈州因出产蜂蜜而闻名，水电站周边也有不少养蜂户。



“我外出查看周边情况的时候，看到过熊、马鹿和狐狸。”图尔古孙水电站现场调度员涅波米亚什奇说，“附近山里的野生动物可不少，前一阵还有一只马鹿来到我们库房门口，逗留了很久。”

图尔古孙水电站机房采用蓝色外表涂装，如同一枚蓝色珐琅镶嵌在群山之间。“图尔古孙水电站最大的特点就是环保。”水电站业主方总经理马克苏特说，“哈萨克斯坦近年来积极发展清洁能源，我们正是在不破坏生态环境、不牺牲美丽风光的前提下，推进水电站的建设和运营。”

为了保护周边原始森林的完整性，团队将环境保护融入工程全生命周期，施工伊始就决定将作业区压缩至电站南侧150米范围内；对所有工程车辆定期检查，确保尾气排放达标；建立沉淀池处理施工废水，水质符合II类水标准才允许排放。

得益于中哈两国建设团队的严苛环保标准，野生茴鱼、哲罗鲑等珍稀冷水鱼在图尔古孙河健康繁衍。

涅波米亚什奇带记者走进中控室，大大小小的屏幕实时显示水电站运行情况，其中不少画面监控的是水轮发电机组——两大一小三台发电机，是整个水电站运行的“心脏”。他介绍说：“我们很少使用注油装置，油污染风险几乎为零。为确保这一点，我们从未中断巡视监测。”

从保护生态环境到推动技术协作，图尔古孙水电站展现了跨国合作的深度与温度，为更多清洁能源项目提供了可借鉴的方案。孙鹏告诉记者，水电对外还将与哈国伙伴继续深化合作，共同建设东哈州其他水电项目，持续助力当地绿色转型发展。

从图尔古孙河畔出发，更多水电项目正在推进，把清洁能源的愿景变为现实，也见证着中哈合作在山川之间不断延展。属于这片土地的绿色发展故事，正在继续书写。