

凝聚共识 共享发展

——海外人士热议中国行动助力全球发展



“东方比雷埃夫斯”号首航停靠比雷埃夫斯港

当地时间7月10日，“东方比雷埃夫斯”号大型集装箱船抵达希腊最大港口比雷埃夫斯。港方以“水门礼”欢迎这艘近400米长的集装箱船首航挂靠比港。“东方比雷埃夫斯”号长399.9米，宽61.3米，可装载24188个标准集装箱，是世界上最大的集装箱船之一。
新华社发

第64届国际数学奥赛中国选手全员摘金

新华社东京7月12日电（记者钱铮）在12日于日本千叶县结束的第64届国际数学奥林匹克竞赛中，来自中国的6名选手全员获得金牌，中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

根据比赛规则，每个国家或地区可派不超过6名学生参赛，参赛选手要在连续两天内解答6道题，满分为42分。

经过激烈角逐，中国队来自上海中学的王淳毅和来自浙江省诸暨市海亮高级中学的史皓嘉以满分的成绩摘得金牌，另一名来自上海中学的选手孙启傲和来自湖南师范大学附属中学的梁行健、浙江省宁波市镇海中学的张鑫亮、深圳中学的姜志诚也都获得了金牌。

据国际数学奥林匹克竞赛官网数据，本届比赛金牌线为32分，共54人获得金牌。

中国队副领队翟振华对新华社记者说，同学们在比赛中都发挥正常，比我们的期望更好，我们对最后的成绩非常满意。

国际数学奥林匹克竞赛是面向高中生的一项世界性数学赛事，每年举行一次。本届比赛有来自100多个国家和地区的600多名选手参加。下届比赛将移师英国举行。

工银阿根廷开立首个人民币银行账户

新华社布宜诺斯艾利斯7月11日电（记者王钟毅）新华社记者11日从中国工商银行（阿根廷）股份有限公司（工银阿根廷）了解到，该行当天成功开立了首个人民币银行账户。

阿根廷银行业一名不愿具名的官员告诉记者，工银阿根廷可能是首个开设人民币账户的阿根廷当地商业银行。

工银阿根廷工作人员告诉记者，首批人民币账户客户均为企业，该行第一家人民币账户客户是阿根廷锂资源开发企业锂业科思公司。

记者还从阿根廷银行协会等渠道得知，不少阿根廷企业和个人对开立人民币账户感兴趣，多家银行正在研究建立开户机制。

阿根廷央行6月29日宣布可在该国金融机构开设人民币账户。

美国培育出对疟原虫免疫的转基因蚊子

新华社北京7月12日电 美国研究人员培育出对疟原虫具有免疫力的新型转基因蚊子，放飞后可望使野生蚊子种群逐渐获得对抗疟原虫的能力，进而有助于降低人群中的疟疾发病率。

疟疾是一种由疟原虫引起的急性传染病，多由蚊子叮咬传播。美国加利福尼亚大学欧文分校的研究团队说，他们利用CRISPR/Cas9基因编辑技术，给蚊子植入包含两个抗体片段的基因，这些抗体片段可针对性杀死蚊子体内两个不同发育阶段的疟原虫。相关论文发表在美国《国家科学院学报》上。

研究人员针对两种传播疟疾的按蚊进行了基因改造。小规模笼养实验显示，抗体基因在传递给后代时具有优势，能迅速扩散开来，使蚊子群体携带的疟原虫数量显著减少。根据模型推算，在理想条件下分批释放转基因蚊子，可在三个月内使当地人群的疟疾发病率降低90%以上。

实验还发现，其中一种蚊子的转基因品种在生存和繁殖方面的竞争力与野生品种相当甚至更高，但另一种蚊子的部分转基因雄性竞争力较弱，需要根据这一特点调整饲养和放飞策略。

研究人员认为，这项新技术的宗旨并不在于消灭蚊子，不会造成环境影响。此前科学界用转基因蚊子对抗疟疾的思路是“以蚊灭蚊”，在野生蚊子种群中传播不育基因，减少蚊子数量，这有可能使生态位出现空缺，给入侵物种带来机会。



印度北部地区暴雨成灾

这是近日在印度喜马偕尔邦曼迪地区拍摄的涨水的比亚斯河。

据印度媒体10日报道，印度北部地区连日暴雨引发洪水和山体滑坡等灾害，造成北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦至少34人死亡，多人受伤。
新华社发

在转向绿色和可再生能源，全球发展倡议有助于让更多发展中国家参与全球产业链，向尽可能多的国家提供负担得起的生产工具和产品。

阿根廷国家科学与技术研究理事会助理研究员贡萨洛·吉吉诺说，发达国家和发展中国家的科技差距依然巨大。中国推动科技创新，并通过南南合作等机制与平台帮助发展中国家提升科技水平，努力弥合南北发展鸿沟，这对于共同应对全球挑战具有重要意义。

日本贸易振兴机构亚洲经济研究所主任研究员丁可说，数字技术和绿色低碳技术等新兴技术的出现，为发展中国家推进工业化、实现可持续发展提供了重大机遇。中国成功推动数字转型和绿色转型，积极分享自身经验，将带动全球南方国家共同发展，有效弥合数字鸿沟，为全球经济发展增添新动能。

（新华社北京7月11日电）

西班牙知名中国问题专家胡里奥·里奥斯认为，全球发展倡议以协调各国发展战略或消除增长瓶颈为出发点，着眼共同追求，凝聚合作力量。中国对全球发展的巨大贡献不仅体现在自身跨越式发展，而且体现在与各国共享发展经验、承担全球责任。“中国发展已成为全人类共同财富，对全球南方国家来说尤为重要。”

全球发展倡议提出以来，中方就落实全球发展倡议宣布的32项务实举措已完成过半；全球发展倡议项目库不断扩大，项目总数已接近200个；中方整合组建“全球发展和南南合作基金”，并增资至40亿美元。

海外专家认为，面对全球发展失衡挑战，中国以切实行动推动全球发展倡议走深走实，助力发展中国家迈上绿色、可持续发展道路，推动弥合全球发展鸿沟。

匈牙利萨德韦格研究所政治分析中心主任基塞伊·佐尔坦说，全球南方国家正

埃及中国事务专家艾哈迈德·赛义德表示，中东和非洲地区的很多国家积极参与中方倡议，从中获益匪浅。“中国言行一致，赢得了越来越多国家的信任。”

柬埔寨柬中关系发展协会会长谢莫尼勒说，全球发展倡议是促进实现共同利益和共赢的重要实践。中国向其他国家敞开大门，共享中国发展机遇，帮助其他国家实现发展目标。

共享发展是建设美好世界的重要路径。不少专家认为，中国推动全球发展的可贵之处在于利用自身发展经验帮助他国挖掘潜力，增强“造血”机能。

“回顾非洲和拉美历史，西方国家仅关注打通从海岸到资源产地的路，把资源带走，不利于这些地区国家间建立贸易。”英国48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里说，“中国推动基础设施建设，着眼于帮助不同地区获得需要的资源，挖掘当地潜力。”



“茶和天下·苏韵雅集”活动在联合国教科文组织总部举行

当地时间7月11日，“茶和天下·苏韵雅集”活动在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举行，通过主题展、实物展和文艺表演等形式，全面介绍了茶的历史、茶与生活、茶与文化、茶与观光等内容。图为中国评弹表演艺术家在活动上演奏。
新华社记者高静摄

中国常驻联合国副代表：

日本执意要将核污染水排海的做法极其不负责任

据新华社联合国7月11日电（记者王建国）中国常驻联合国副代表戴兵11日在联合国可持续发展高级别政治论坛水可持续发展目标议题审议会上表示，日本政府执意要将超过130万吨福岛核污染水排海的做法是极其不负责任的。

戴兵表示，海洋是地球水生态系统的重要组成部分，保护海洋环境是全人类的共同责任。令人深感忧虑的是，日本政府无视国际社会关切以及太平洋沿岸和岛屿国家的反对，执意要将超过130万吨福岛核污染水排海。这种做法将严重危害全球海洋环境、生态系统和各国人民的生命健康，是极其不负责任的。国际社会应严肃对待这一问题，敦促日方正视各方正当合理关切，停止核污染水排海计划，切实以科学、安全、透明的方式处置核污染水，并接受严格的国际监督。

戴兵说，水是人类赖以生存和发展的基础性资源。2030年可持续发展议程专门设立水相关可持续发展目标，体现了国际社会重视水资源的政治共识。当前全球仍有数十亿人无法获得安全饮用水和卫生设施等基本服务。国际社会应团结合作，共同探寻变革性措施，落实好2023年联合国水事会议成果，努力实现人人享有安全用水的世界。

戴兵表示，中国在落实涉水可持续发展目标方面取得积极进展。

新华社记者 黄河 赵冰

第七届中俄博览会11日在俄罗斯斯维尔德洛夫斯克州首府叶卡捷琳堡市开幕。俄罗斯—亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇在博览会上接受新华社记者专访时称，此次展会为两国企业和地方之间增进了解、拓展合作提供了机遇。

曼克维奇说，得益于地理上的临近，随着物流基础设施建设不断推进，俄中产业合作机遇日益凸显。“俄罗斯正在为吸引投资完善法律法规、营造良好氛围。我们期待将这些方面工作进展展现给中方伙伴。”

中俄博览会自2014年以来已经成功举办六届，是目前中俄两国间级别最高、规模最大的综合性展会，为促进两国地方和企业合作、助力双边经贸关系发展发挥着重要作用。本届博览会期间，中俄地方合作论坛、合

中俄博览会为两国合作提供机遇

——访俄罗斯—亚洲工业家和企业家联盟主席曼克维奇

作研讨会等活动聚焦地方合作议题，为双边经贸合作提质升级建言献策。

曼克维奇说，俄中地方合作已结出丰硕成果，两国地方汽车产业合作蓬勃发展，中国汽车品牌成功进入俄罗斯市场。“俄中地方合作拥有广阔空间，本届博览会将帮助两国地方进一步展示合作潜力、共享发展机遇。”

曼克维奇积极评价中国的对外开放政策。“在当前全球经济复苏乏力、单边制裁带来消极影响的情况下，中国始终坚持对外开

放政策，与有意愿国家广泛开展合作。如果没有中国的开放，世界经济形势必然会比现在更加困难。”他说。

曼克维奇十分看好中国经济前景。他表示，中国宏观经济数据保持平稳增长，让包括俄罗斯在内的世界各国对中国经济发展前景充满信心。“无论从体量还是购买力来看，中国市场在世界上都独一无二，而且随着中国人民生活水平的提高，中国市场需求仍在进一步提升，这给包括俄罗斯在内的中国贸易伙伴提供了广阔机遇。”曼克

维奇说。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。“开展国际合作应当借鉴‘一带一路’倡议的原则和做法。”曼克维奇说，“我们看到其他国家在这一倡议下与中国开展合作，充分共享投资、产业、物流等方面的发展便利。”他强调，全球发展只有通过共同努力才能实现，“一带一路”倡议积极促进地区和全球经济发展，向世界展示了双边和多边合作的最有效模式。

（新华社俄罗斯叶卡捷琳堡7月11日电）

泰国总理选举面临不确定性

日也收到了坏消息。这一天，泰国选举委员会向宪法法院提交申请，要求在查清皮塔持有媒体股份一事之前，暂停皮塔的下议院议员职务。不过，法院当天以议程已满为由拒绝了选举委员会的申请。这意味着皮塔可以在7月13日总理选举当天安然无恙。

另外值得注意的是，原本表态要支持皮塔出任总理的泰国民主党，7月12日开会决定该党将放弃总理选举投票权。这意味着，皮塔已经提前失去了25张支持票。

泰国政坛的这一系列变化，使本就扑朔迷离的总理选举更加充满悬念。在5月14日举行的泰国国会下议院选举中，远进党拿下151席，成为第一大党；为泰党和自泰党分别拿下141席和71席，排名第二和第三。巴育所有的泰国人团结建国党获得36席。

选举结果出来后，皮塔组建了包括远进党、为泰党和民族党等在内的8党联盟，意欲向总理之位发起冲击。

然而，根据泰国现行制度，总理由上下议院共750名议员选举，获得半数以上选票者当选总理。上议院250名议员均由军方指派，支持皮塔的可能性并不大。

由于排名第三的自泰党不支持“试图修改君主立宪的总理”，且泰国人团结建国党和副总理巴威领导的国民力量党均属于保守派，已经拥有312票支持的皮塔要获得超过半数即375票支持，只能寄希望于上议院议员支持。

为此，皮塔多次向上议院议员喊话，要求他们“倾听民众的声音”。6月底，皮塔曾表示自己已获得上议院足够支持，有信心成为总理。7月9日在曼谷的集会上，皮塔再次呼吁上议院议员“为民主投票”。

在分析人士看来，巴育退出似乎是保守派的损失，但对其对总理选举究竟有何影响仍然不甚明朗。由于上议院议员立场不明确，13日的总理选举恐怕犹存变数。

一方面，皮塔阵营目前拥有312票，如果上议院中有超过64人支持他，那么皮塔将当选总理。

另一方面，巴育退出后，保守派可能会团结起来支持副总理巴威。巴育、巴威所在的政治联盟加起来，加上自泰党，票数将达到147票，如果上议院250名议员全部支持巴威，那么巴威将获得397票支持。

因此，在总理选举中，皮塔能否获得过半数支持至关重要。如果皮塔不能当选，那么泰国局势就会出现多种可能。

排第二的为泰党目前选择支持皮塔出任总理，但为泰党和远进党之间并不是没有矛盾。此前双方就下议院议长人选举执不下，最终选择共同支持民族党党首玛他尔为下议院议长。远进党和为泰党的议员分别出任第一副议长和第二副议长。

据泰国媒体报道，在选举委员会要求暂停皮塔议员职务后，来自为泰党的贝东丹表示该党依然支持皮塔。不过被问及皮塔落选后该由排名第二的政党提名总理候选人时，贝东丹表示需要整体进行看待。

分析人士指出，为泰党的态度以及目前的票数表明，一旦皮塔不能当选总理，那么为泰党和保守派都存在“捡漏”的可能。而且，目前宪法法院还没有就针对皮塔指控作出裁决，这一事件也可能影响到皮塔的政治前景。

此外，据泰国媒体报道，泰国军方和警方担心，一旦皮塔在总理选举中落败，泰国局势可能会发生动荡。7月12日当天，已经有团体召集民众反对选举委员会对皮塔指控。13日总理选举当天，泰国警方将严阵以待。对泰国来说，新总理的选举既可能是一个变革的机会，也可能是对社会稳定的一次考验。