

哈瓦那峰会发出发展中国家团结合作强音

为期两天的“77国集团和中国”峰会9月16日在哈瓦那闭幕。峰会聚焦推动全球南方国家协调合作应对当前挑战，呼吁全面改革国际金融结构，构建更包容、协调的全球经济治理格局。

分析人士指出，“77国集团和中国”是发展中国家联合自强、协调应对挑战的重要平台。中国作为发展中国家大成员之一，始终致力于推动和践行南南合作。中国理念和行动得到广大发展中国家的高度评价，为全球南方实现共同发展注入动力。

团结合作共谋发展

此次峰会由“77国集团和中国”轮值主席国古巴举办，31个国家的国家元首或政府首脑、多名国际和区域组织负责人及116个其他国家的高级别代表团参加本次峰会。与会各国代表共同关注发展中国家面临的挑战，一致认为发展中国家应当加强团结合作，共谋发展出路。

峰会通过的《哈瓦那宣言》指出，当前不公正的国际经济秩序带来的挑战，给发展中国家造成严重冲击。宣言呼吁提升发展中国家在全球决策机构中的代表性，推动构建更包容、协调的全球经济治理格局。

巴西外交部负责多边事务的副部长卡洛斯·马尔西奥认为，此次峰会有助于发展中国家在全球广泛领域增强谈判能力和发言权。

77国集团成立于1964年，是由发展中国家组成的政府间国际组织，旨在加强团结合作以加速发展中国家经济社会发展进程。中国一贯支持该组织正义主张和合理要求。20世纪90年代以来，中国同77国集团通过“77国集团和中国”机制开展协调与合作。

南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃认为，在西方主导的国际平台上，非洲和更广泛的全球南方的利益

没有得到适当的考虑。印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席邦·苏尔约诺指出，全球权力长期集中在霸权国家手中，发展中国家被边缘化，西方国家对支持发展中国家发展经常说得多，做得少，这就是为什么发展中国家需要加强合作。

古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德华多·雷加拉多说，中国始终在互相尊重、互不干涉、互利共赢的基础上与其他发展中国家团结合作。中国积极维护发展中利益，带动全球南方国家提升在国际事务中的代表性，推动建立更加公平公正的国际秩序。智利圣地亚哥大学学者玛塞拉·贝拉表示，在单边主义、霸权主义依然横行的当今世界，中国为发展中国家在国际场合表达诉求、提高话语权提供了支持。

纳入中国理念主张

此次峰会的成果文件《哈瓦那宣言》纳入多项中国理念和主张。宣言指出，有关各方应在共商、共建、共享基础上致力于实现全球发展和共赢合作，推动构建人类命运共同体。

古巴国家主席迪亚斯-卡内尔在开幕式致辞中指出，中国国家主席习近平提出的全球发展倡议具有重要意义和价值，这一包容性倡议顺应了建立新的公平公正国际秩序的时代潮流。

对于此次峰会上备受关注的中国理念，多国专家给予高度评价。古巴国际政策研究中心主任何塞·卡瓦尼娅斯指出，中国提出的“一带一路”倡议、全球发展倡议等与广大发展中国家的发展战略相契合，有助推动各国发展繁荣。

埃及开罗大学政治学客座教授贾勒·扎希尔说，中国提出的构建人类命运共同体理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，都是在兼顾各国诉求和利益的基础上，在互利共赢的框架下推动国际合作。

苏尔约诺认为，对发展中国家而言，发展是核心议题，中国提出的全球发展倡议契合发展中国家重要关切，有助于拉近发展中国家之间的距离，助力发展中国家发展。全球发展倡议立足于发展中国家的现实情况和长远目标，以人为本，为发展中国家解决发展问题提供新路径。

中国行动广受赞誉

此次峰会上，非洲联盟轮值主席、科摩罗总统阿苏马尼、委内瑞拉总统马杜罗、尼加拉瓜总统奥尔特加等与会领导人在讲话中均表达了对中国以行动支持南南合作的称赞和感谢。

中国向160多个国家提供发展援助，同150多个国家携手共建“一带一路”，同100多

个国家和国际组织共同推进全球发展倡议合作。此外，中国已成立全球发展和南南合作基金，并将推出专项资金专门用于落实全球发展倡议，为发展中国家克服困难挑战、实现共同发展作出新贡献。

古巴外交部多边事务和国际法司司长鲁道夫·贝尼特斯表示，中国倡导将发展问题置于国际议程的核心位置，乐于同其他南方国家分享发展经验，因此得到发展中国家的广泛支持。

扎希尔以埃及与中国的合作举例说，苏伊士运河经济区是埃中在工业和经济领域合作的一个好案例，这类合作将鼓励对非洲国家的投资。中国是向埃及等非洲国家提供技术援助的好榜样，苏伊士运河经济区是其他非洲和阿拉伯国家可借鉴的成功范例。

苏尔约诺指出，中国长期以来向发展中国家特别是不发达国家提供帮助，向许多国家传授杂交水稻技术，培养大量农业人才，确保这些国家有足够的粮食生产能力养活本国人民。中国将南南合作援助基金整合升级为全球发展和南南合作基金，并增加了基金规模，这将进一步促进中国与发展中国家的合作。相比于一些西方国家，中国与发展中国家合作时不附加政治条件，因此与中国合作受到发展中国家欢迎。

(新华社哈瓦那9月16日电)

孟加拉国暴发该国有记录以来最严重登革热疫情

新华社达卡9月17日电 孟加拉国卫生服务总局16日发布数据显示，截至当日，该国今年以来已累计报告登革热病例164562例，死亡病例804例，其中9月死亡病例211例。世界卫生组织称，这是该国有记录以来最严重的登革热疫情。

据孟加拉国媒体报道，世卫组织总干事谭德塞近日表示，孟加拉国暴发该国有记录以来最严重的登革热疫情，仅8月就有超300例死亡病例，疫情给孟医疗系统造成巨大压力。

谭德塞同时表示，目前孟加拉国首都达卡的登革热疫情已经趋缓，但其他地区呈现上升势头。

目前，孟加拉国所有8个专区下的64个县均报告了登革热病例。世卫组织在先前通报中说，孟加拉国今年间歇性降雨量大，高温和高湿导致全国蚊子滋生量增多。世卫组织呼吁通过使用驱蚊剂等方法遏制蚊媒传播疾病，穿长袖衣服，尽量减少人蚊接触。

2022年，孟加拉国有281人因感染登革热死亡。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过蚊媒传播，多在热带和亚热带地区流行，典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等，严重时可致死亡。



9月14日，登革热患者在孟加拉国达卡一家医院接受治疗。孟加拉国卫生服务总局16日发布数据显示，截至当日，该国今年以来已累计报告登革热病例164562例，死亡病例804例，其中9月死亡病例211例。世界卫生组织称，这是该国有记录以来最严重的登革热疫情。

新华社/美联

日本历史研究学者松野诚也：

“把真实的历史讲给更多人听”

“虽然历史已成为过去，但如果历史不能被正视、不能被知晓，那这些事实就难以转化为避免重蹈覆辙的深刻教训。”日前，长期免费研究侵华日军第七三一部队（简称“731部队”）的日本明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也在东京接受新华社记者采访时，再次强调了日本社会应正视战争历史、传扬真实历史的重要性。

为掩盖731部队在中国犯下的滔天罪行，日军焚烧和销毁了留存在中国的731部队相关文件。“现在还能找到日军参谋本部在战败前下发给731部队将所有文件进行紧急、彻底销毁的命令原文。”松野说，“截至目前，整个731部队到底是怎样的部队，是如何构成的，这些信息基本来源于原队员证言或1949年苏联伯力审判时日本战犯的供述，留存在世的731部队一手资料少之又少。”

松野说，虽然731部队在中国的大量文件被销毁，但日本国内仍有战争期间日本留存或从中国运回的部分文件。在这些

史料中，他新近发现的《关东军防疫给水部将校高等文官职员表》等，填补了“731部队成立之初的编制规模和体量”的研究资料空白，使得731部队罪行相关证据链更加完善。

松野讲述了自己寻找这批史料的不易。据他介绍，日本的第二次世界大战相关史料都已由厚生劳动省转交给日本国立公文书馆，部分与外交、军事相关的史料则保存在外务省和防卫省。日本国立公文书馆隔段时间会披露一批修缮好的史料，《关东军防疫给水部将校高等文官职员表》等就在新上架史料中发现的。

松野指出，即使有史料新上架，若缺乏深厚专业知识和研究功底，也很难有所发现，因为用“731”“防疫部队”等关键词根本搜不到什么内容。此外，搜索敏感内容还会遭到日本国立公文书馆的各种限制，如“不允许外借、不允许复制、不允许拍摄”等，研究者只能在资料室里自己看，很难将其作为证据公之于众。

涉及日军官兵个人信息的内容，日本往往还以“保护个人隐私”为由阻挠研究者查阅，若非直系亲属，连查阅资格都没有。“目前日本国立公文书馆到底还有多少史料尚未整理上架，没人知道。”松野说。

松野表示，标明1940年的《关东军防疫给水部将校高等文官职员表》从侧面展示出日军当时对实施细菌战有多么急迫，“这份职员表清晰地显示，当时713部队因为改编扩充，至少还有1129个岗位空缺，在严重缺员的情况下，日军参谋本部还是命令731部队在浙江宁波、衢州等地实施了细菌战”。

这份职员表还戳破了一个叫池田苗夫的重要战犯的谎言。松野指出，20世纪80年代，日本庆应大学教授松村高夫等学者发现一份负责人署名为“池田少佐”的《加茂部队（731部队曾用名）因黄疸（糜烂性毒气弹）射击所致皮肤伤害及一般临床观察概要》的一手报告，其中记录了731部队在黑龙江使用毒气弹并致俘虏死亡的事实。但面对这份

报告，当时在世的池田苗夫矢口否认，谎称自己“1940年不在731部队，不可能参与毒气弹实验”。但如今池田苗夫的名字就出现在《关东军防疫给水部将校高等文官职员表》中，而且整份职员表中仅一人姓池田。这就戳破了池田苗夫的谎言，证明他就是当年731部队毒气弹实验的负责人。

松野表示，新发现的《关东军军防疫给水部将校高等文官职员表》《关东军军防疫给水部将校任官同待遇者职员表》等，就是侵华日军100部队的相关资料。100部队也是一支细菌战部队，与731部队一起被并称“恶魔兄弟”。迄今，有关100部队的史料非常稀少，这些史料对进一步了解侵华日军罪行有着重要意义。

“发现更多史料，让我们能更接近真实、完整的历史。”松野说，“今后，我会继续探明更多历史真相，把真实的历史讲给更多人听。不能让这样的人类悲惨历史再次发生，这正是我们这些历史研究者的重要责任。”

(新华社东京9月17日电)

果蔬化身“禁毒代言人”，融入群众“菜篮子”

近日，西吉县偏城乡下堡村假日庄园进入最佳采摘季，这里成为许多当地村民和游客打卡的网红景点，“禁毒园”里贴有禁毒宣传小标签的蔬菜引起了大家的注意，村民马某感慨地说：“这样的宣传，有情怀、有意义，既加强了禁毒教育，又能让游客在采摘的同时还可以扫描蔬菜上的二维码学习禁毒知识……”。

西吉县禁毒办以偏城乡下堡村假日庄园为宣传“阵地”，积极创新禁毒宣传方式，以群众“菜篮子”为载体，精心设计制作禁毒宣传标语牌，将印有“中国禁毒”微信公众号和配有生动可爱的宁夏禁毒卡通形象“杞羊羊”图案的小标签张贴在每一个果蔬上，使各种瓜果蔬菜化身“禁毒形象大使”，让禁毒宣传似涓涓细流渗入寻常百姓生活。禁毒

宣传小标签让前来采摘的群众眼前一亮，同时扫码关注张贴在蔬菜上的禁毒标签，大家直呼：“太有意思了，这能让我们在不同的环境下学习到禁毒知识，非常好。”“很多游客都觉得这种宣传方式很特别，忍不住会多看几眼，不自觉地停下来扫码关注，还有人拍发朋友圈。”假日庄园管理人员对这种宣传方式赞不绝口。

西吉县偏城乡有关负责人表示，希望通过此类接地气的便民宣传，让广大群众进一步认清毒品的严重危害，时刻绷紧禁毒这根弦。切实提高自我防范意识，让禁毒理念逐步深入人心，将禁毒知识送进千家万户。

(西吉县偏城乡 陈蕾 张梦瑶)



海湾地区首家中国文化中心在科威特试运营

新华社科威特城9月17日电 科威特中国文化中心试运营启动仪式17日在科威特哈瓦利省举行。这是海湾地区首家中国文化中心。

科威特国家文化艺术和文学委员会助理秘书长穆萨伊德·宰米勒、中国驻科威特大使张建卫、科威特中国文化中心主任夏剑锋、其他科威特官员、王室成员、友好人士和中资企业代表等百余出席仪式。

宰米勒在活动上致辞说，科威特一向重视文化发展。希望这里不仅是中国文化中心，也成为科威特的一个文化中心。

张建卫在致辞时表示，海湾地区第一家中国文化中心开始试运营，凸显了中科特殊的友好关系，将引领新时期中海文化交流发展，进一步夯实中阿命运共同体的文化根基。

来宾们参观了文化中心图书阅览室、厨艺培训室、音乐舞蹈教室、中文教室等，并欣赏了中国少数民族音乐和歌舞演出。

中国石化向科威特中国文化中心赠书活动也同时举行。现场的科威特嘉宾纷纷翻阅图书，科威特王室成员阿努德对记者说：“我喜欢中国文化，喜欢中国文学、历史、书法艺术。我学习了两年多的中文，读过许多中文诗词，李白等诗人的作品非常美。读书不仅可以帮助年轻人增长知识，也能增添许多乐趣。”

据了解，科威特中国文化中心将以“优质、普及、友好、合作”为宗旨，通过开展中文培训、信息服务、思想对话、图片展览、影视展播等各种活动，全面介绍中华优秀传统文化，讲述中国发展故事。

中国动力电池企业在德国下线首款电池产品

新华社德国哥廷根9月16日电 中国动力电池企业国轩高科16日在位于德国哥廷根市的工厂内举办仪式，庆祝其德国工厂下线首款电池产品。

德国下萨克森州州长斯特凡·魏尔在致辞中表示，电动出行是未来趋势，电池则是电动车关键部件，国轩高科在哥廷根生产具有广阔市场需求的动力电池产品，将助力当地产业转型并保障就业。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼认为，中国企业在面向未来的关键领域提供了重要的技术推动力。中企在德投资将保障就业，德国欢迎中企前来投资，期待德中经济合作继续发展。

国轩高科董事长李缜在仪式上表示，公司希望能为欧洲汽车电动化、中欧经贸交流作出贡献，期待与欧洲企业一道，共同推动新能源汽车技术进步，开拓新能源产业市场。

国轩高科于2021年宣布收购德国博世集团位于哥廷根的工厂，建立其在欧洲的首个新能源生产运营基地。去年6月，该工厂正式启用。

韩国要求苹果公司就iPhone12手机辐射问题提交报告

新华社首尔9月17日电 韩国科学技术信息通信部17日表示，鉴于法国因iPhone12手机电磁波辐射检测结果超标而暂停销售该款手机，韩国政府已要求苹果公司就此款手机的辐射问题提交相关报告。

韩国科学技术信息通信部当日在其网站发布的公告中说，当前在韩国销售的包括iPhone12在内的手机符合电磁波安全相关的国际标准，并获得了产品合格认证。但是，为了消除民众的不安情绪，该部仍然决定依据有关法律，要求苹果公司就此提交情况报告。

韩国科学技术信息通信部还说，今后计划对4款iPhone12机型检测并公开结果。如果检测结果显示电磁波辐射值超过标准，将可能责令苹果公司改正，并停止进口、销售相关机型。

法国国家频率管理局12日发布公告称，检测结果显示苹果公司iPhone12手机的电磁波辐射值超出欧盟标准，已要求苹果公司自当日起从法国市场暂时下架这款手机。法国负责数字化事务的部长级代表让-诺埃尔·巴罗15日表示，苹果公司承诺在未来几天内更新在法国销售使用的iPhone12手机的软件，以使其符合欧盟标准。

新研究发现熬夜比早起更易导致糖尿病

新华社北京9月17日电 那些自认为是“夜猫子”的人可能需要注意了。美国一项新研究发现，晚睡晚起的习惯可能导致患2型糖尿病的风险，相较于早睡早起有显著增加。

美国马萨诸塞州布里格姆和妇科医院的研究人员发现，睡眠时间不规律的人患糖尿病和心血管疾病的风险更高，而晚睡晚起的人更有可能出现不规律的睡眠模式。相关结果已在《内科学纪事》月刊上发表。

研究人员分析了2009年至2017年间收集的63676名女护士的数据，包括自我报告的睡眠类型、饮食质量、体重、健康状况、身体质量指数、睡眠时间、吸烟行为、饮酒、身体活动以及糖尿病家族史，并根据参与者的自我报告和医疗记录确定了糖尿病状况。

约11%的参与者表示属于“晚睡晚起”型，约35%的参与者表示具有早睡早起习惯，其余参与者被标记为“中间型”。结果显示，在考虑其他生活方式因素之前，相较于“早睡早起”型，“晚睡晚起”型可能导致患糖尿病风险增加72%；加入其他生活方式因素后，患糖尿病风险仍然上升19%。

研究发现，有晚睡晚起习惯的人更有可能大量饮酒、饮食质量低、睡眠时间较短、吸烟，并且体重、身体质量指数均处于不健康范围内。

接下来，研究人员计划在更大、更多样化的人群中研究遗传因素对睡眠时间模式以及心血管疾病和糖尿病的影响，并协助医生更好地为患者制定相关预防策略。



这是9月16日在巴西亚马孙州巴塞洛斯附近拍摄的坠机现场。一架小型飞机16日下午在巴西北部亚马孙州坠毁，造成14人死亡。亚马孙州政府发布消息说，这架载有12名乘客和2名机组人员的飞机是从该州首府马瑙斯飞往旅游城市巴塞洛斯途中坠毁的。亚马孙州州长利马说，机上乘客是巴西钓鱼爱好者。

新华社/路透