

“有一线生机就不能放弃” ——记中国医疗队救治布隆迪危重病人

新华社记者 刘佑民 鞠银河

“我们这有一个病人奄奄一息，你们能不能想办法。”去年12月初，第24批中国援布隆迪医疗队抵布后不久，就接到基特加省医院的紧急会诊通知。

当时，这名名叫若瑟琳的病人正处在生死边缘。20岁的若瑟琳在剖宫产后大出血，在二次手术切除子宫后出现严重术后并发症，加上营养不良、腹腔感染等因素，各项身体机能濒临衰竭。医院妇科主任诺阿斯克告诉中国医疗队，他们实在拿不出有效的救治方案。

“再试试看，有一线生机就不能放弃！”医疗队队长刘刚说。医疗队全队讨论后，决定竭尽所能，对若瑟琳展开救治。

摆在面前的，是一桩桩难题：当地医院没有充足的无菌耗材，没有先进的监护设备；患者创面大，炎症反应重，感染风险高，肠壁随时可能出现新的破漏；患者营养摄入不足，身体虚弱，抵抗力差；患者只会说当地话，存在沟通障碍。

医疗队普外科医生措羊告诉记者，每一次清创换药都是一场精细的“攻坚战”。外露肠管薄如蝉翼，稍有不慎便会加重损伤。每次换药必须屏气凝神，动作轻柔精准，一点点清理创面污物、反复消毒冲洗，单次耗时一个多小时。

由于若瑟琳家境贫寒，医疗队员们还纷纷解囊相助，给她购买鸡蛋等营养品，帮助她加强营养，增加体重，提高免疫力。

措羊记得，刚见到这名布隆迪姑娘时，她眼神黯淡。“但随着身体一天天恢复，她每次见到中国医生都会露出笑容。”

经过两个多月的换药、抗感染治疗和创面修复，若瑟琳的身体终于达到手术条件。2月4日，在基特加简陋的手术室里，中国医疗队历经数小时奋战，终于把这年轻女性从死亡线上拉了回来。

“完全没想到手术能如此成功，感谢中国医疗队！”参与协助手术的诺阿斯克说，“中国医疗队让我敬佩的，不仅是高超的专业技术，更是他们不放弃一丝希望的医者精神！”

术后，若瑟琳的身体恢复顺利，留院观察一个月后出院。采访中，措羊向记者展示了一张照片，那是临近出院时与若瑟琳的合影。照片上，若瑟琳看起来仍有些憔悴，但是笑容格外灿烂。措羊说，若瑟琳话不多，但用当地语说了很多次“感谢”。

自1987年以来，中国已派遣24批、共544名医务人员赴布隆迪开展医疗援助。刘刚告诉记者，医疗队将再接再厉，持续开展常态化巡诊与精准技术帮扶，不断拓宽医疗援助的广度与深度，为助力布隆迪医疗卫生事业发展、厚植中非人民友谊，贡献来自中国的温暖力量。

(新华社基加利4月7日电)

中方呼吁联合国改革 充分重视发展中国家关切

新华社联合国4月6日电(记者吉黎)中国常驻联合国副代表孙磊6日在联合国大会“联合国80周年改革倡议”(UN80)通报会上发言时表示，中方支持乌拉圭代表“77国集团和中国”所作发言，期待改革充分重视发展中国家关切，切实凝聚会员国共识，体现全体会员国共同意志，让改革成果经得起历史检验。

孙磊说，当前UN80改革稳步推进，取得不少阶段性进展。中方期待全体会员国和秘书处秉持改革初心，注重行动导向，在落实已有成果的同时，以包容、透明方式推进改革。

孙磊表示，关于联合国人口基金和联合国妇女署的潜在合并，中方认为，有关改革应回应方案国对确保实地交付、提升项目实效的诉求和关切，切实履行国家所有和国家主导重要原则，确保两机构的规范和行动授权得到完整保留，在性别平等、妇女赋权、性与生殖健康、人口高质量发展等领域增强对会员国的支持，助力发展中国家落实相关可持续发展目标。

孙磊说，中方欢迎改革任务组发布合并评估初步报告，期待尽早向会员国提供基于实证、论证充分的详细报告，进一步明确潜在合并对机构架构、资金分配、人员调整等方面产生的影响及应对方案。同时，架构改革牵一发而动全身，要深入研究，广泛协商，避免操之过急。中方支持两机构执行局发挥更大作用，期待与执行局成员共同建设性参与。

孙磊指出，关于技术和数据领域改革，中方支持联合国为优化全系统信息技术基础设施、数据共享等开展必要改革，支持设立统一的数据共享平台，以提升协同效率，强化数据支撑能力，支持联合国经济和社会事务部等部门为此发挥重要作用。

研究报告：

中国成为东盟与中日韩 区域生产网络主要枢纽

新华社新加坡4月6日电(记者舒畅)东盟与中日韩宏观经济研究办公室6日发布报告说，过去20年，中国已成为该区域生产网络的“主要枢纽”。

该机构在2026年东盟与中日韩区域经济发展展望报告中说，20年来，东盟与中日韩地区的经济结构发生了根本性转变，这一变化也成为区域韧性的关键支撑。

报告说，从供给侧看，区域生产网络经历了深刻演变。“原本以日本为中心的网络，如今已转向以中国为支柱的、更加密集且互联的架构”，这得益于中国“不断扩张的制造能力、物流基础设施，以及在中间品贸易中的关键地位”。这种供应链联系“互惠共生，而非单向依赖中国”。

报告说，从需求侧看，过去20

年，东盟与中日韩区域内部需求明显上升，成为全球终端需求的重要来源。2022年，其需求总量超过美国。这种转变很大程度上是由中国作为该区域乃至全球主要消费国的崛起所推动。同时，中国消费国角色的强化又提升了该区域在全球需求中的整体重要性，从而加深区域内贸易联系，减少对单一经济体的依赖。

报告说，区域内的外国直接投资增加，与贸易和生产网络形成互补效应。

该机构首席经济学家何东在当天的发布会上表示，在当前供应链整合的大背景下，东盟企业可以提升自身能力，拓展生产和创新空间。通过增加国内附加值，企业不仅能获得更多机会，也能让供应链在面对外部冲击时更具韧性。

南非媒体：

南非与中国肩负维护全球 南方利益的特殊使命

新华社约翰内斯堡4月6日电(记者蒋国鹏、新博文)南非独立在线新闻网日前刊登约翰内斯堡大学非洲中国研究中心主任戴维·蒙亚埃的文章《中国与南非：迎来战略伙伴关系新时代》指出，南中关系具有重要战略与全球影响，两国肩负着维护全球南方利益、推动构建公平正义国际秩序的特殊使命。文章摘要如下：

当前，全球秩序动荡变革，南非与中国作为全球南方最重要的两个国家，正以高层互动为纽带，致力于深化蓬勃发展的双边关系。

南非连续多年是中国在非洲第一大贸易伙伴，中国则稳居南非第一大双边贸易伙伴长达16年。随着中国将对包括南非在内的53个非洲国家全面实施零关税举措，南中贸易规模有望实现跨越式增长。

中国的零关税政策恰逢其时，是落实全球发展倡议、支持南南合作的务实行动。该政策不仅将扩大非洲对华出口规模，更将优化出口结构，推动更多高附加值产品输华，助力非洲经济转型与工业化进程，与西方日益收紧的市场壁垒形成鲜明对比。

南中双方对教育、科技、能源、矿产深加工等领域的合作进展表示满意，并呼吁加快落实共同发展经济伙伴关系协定早期收获安排，为零关税举措落地铺平道路。

当前，单边主义与保护主义冲击多边体系，全球和平稳定面临严峻挑战。在此背景下，南中关系已超越双边范畴，具有重要战略与全球影响。两国作为亚洲和非洲的区域大国，肩负着维护全球南方利益、推动构建公平正义国际秩序的特殊使命。

研究：

孕妇缺乏维生素D或导致子女易过敏

韩国一项研究显示，孕妇缺乏维生素D或导致子女免疫力降低，增加将来过敏的几率。

据《韩国先驱报》6日报道，韩国国家医疗中心研究团队对322名年龄在3岁至9岁之间的儿童进行检查，评估其对尘螨、花粉及宠物皮屑等常见空气传播过敏原的敏感性。血液检测显示，对多种过敏原敏感的儿童体内非活性维生素D数值偏高。

研究人员说，非活性维生素D无法被身体直接利用，其数值与人体内免疫炎症标志物数值存在正向关系。

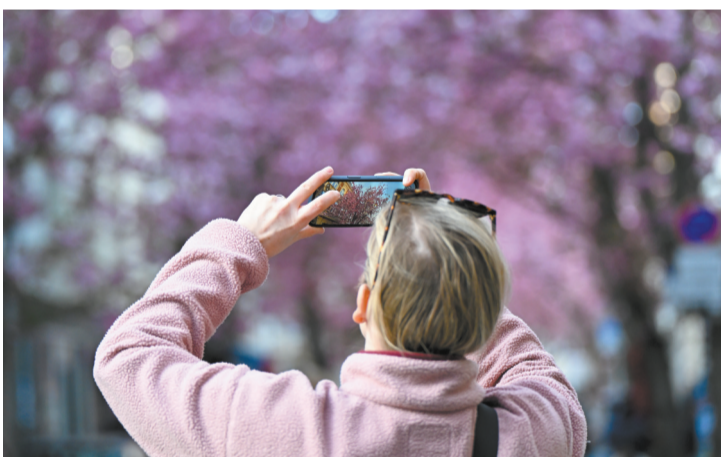
进一步分析发现，童年时期体内非活性维生素D水平高的孩子，出生时脐带血中维生素D水平往往较低。研究人员认为，这一结果表明，孩子出生时的维生素D状况可能会影响免疫系统发育，对过敏风险构成潜在影响。

韩国疾病管理厅旗下国立保健研究院慢性病研究部门负责人金元浩(音译)说，上述研究结果凸显在孕期保持足够维生素D水平的重要性，建议孕妇每周晒太阳两次、每次5到30分钟。如果需要，可以口服补充剂。

(新华社微特稿)



德国波恩：樱花绽放



近日，德国西部城市波恩老城区樱花盛开，吸引了许多游人前来观赏。

图片均为4月6日在德国波恩拍摄的樱花。(新华社发)

“阿耳忒弥斯2号”任务为何只绕月不登月

新华社记者 张晓茹

美国东部时间6日18时40分许(北京时间7日6时40分许)，执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船处于月球背面，4名宇航员进入预定的约40分钟通信中断状态。

在此期间，“猎户座”飞船与月球的最近距离为4067英里(6545公里)，这也是此次任务中飞船距月球表面的最近距离；飞船与地球最远距离为252756英里(406771公里)，创下人类太空飞行距离的新纪录。

半个多世纪前，美国宇航员已乘坐阿波罗11号飞船首次登上月球。如今，美国政府希望通过“阿耳忒弥斯”计划重返月球。由于月球着陆器、舱外宇航服等关键装备仍未准备就绪，当前登月条件仍未成熟。此次“阿耳忒弥斯2号”任务只绕月、不登月，核心目标是对整套载人深空飞行体系进行系统验证。

探月目的不同

“阿波罗”计划是美国在冷战时期组织实施的一系列载人登月任务。1957年，苏联发射世界上第一颗人造卫星，拉开了美苏太空竞赛的序幕。1961年，苏联首次载人太空飞行，让美国倍感压力。

月，争夺太空优势。在经历多次飞行试验后，1969年，阿波罗11号飞船将美国宇航员送上月球。在实施“阿波罗”计划期间，美国共实现6次载人登月，而苏联载人登月计划失败，这成为美国在太空竞赛中领先的标志。

“阿波罗”计划主要目的是实力展示。正如美国乔治·华盛顿大学太空政策研究所前所长约翰·洛格登的评论，“阿波罗”计划是“特定历史时期的产物”，是美国在认为自己受到威胁后采取的一次“卓越的紧急应对行动”。

数十年后，随着科技更加成熟，全球多国纷纷推出新的探月计划。2017年12月，美国总统特朗普在其第一个任期内宣布美国宇航员将重返月球并最终前往火星。这一计划被取名为“阿耳忒弥斯”，目标是将宇航员送上月球，保持美国在太空探索方面的全球领先地位，建立“持续的月球存在”，为探索火星铺平道路。

技术路线有别

“阿耳忒弥斯”登月计划并不是“阿波罗”计划的翻版，其复杂程度远超后者。多家媒体报道指出，“阿波罗”计划使用的“土星5号”运载火箭等装备已经退役，生产线也不复存在，美国当前的登月任务正在

使用新技术和新标准。这并非意味着美国技术倒退，而是向为不同探索目标而设计的新一代系统过渡。

“阿耳忒弥斯”计划采用了较稳妥的技术路线：先无人试飞，再载人绕月，然后实施月球着陆。“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务已于2022年11月完成，但因技术挑战、进度延误、成本超支等问题，后续任务一再推迟，引发广泛质疑。正在进行的“阿耳忒弥斯2号”使用的“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船均为首次执行载人任务，其可靠性将在深空环境中接受全面考验。

最新任务进度表显示，美国计划2027年执行“阿耳忒弥斯3号”任务，在近地轨道开展系统及运行能力测试；2028年开展“阿耳忒弥斯4号”登月任务。

在着陆点选择方面，阿波罗11号飞船降落在月球正面的“静海”南部，处于月球赤道附近的平坦地区。而“阿耳忒弥斯”计划着陆点选在月球南极，更具挑战性。

要建立月球基地，为最终登陆火星做准备，月球上的水冰就成为极其宝贵的资源。水冰分布比较集中的月球南极成为首选登陆点，月球的水冰资源不仅可用于解决宇航员饮水问题，还可用来制造液氧和液氢，为更远的深空探索提供燃料。

仍需克服障碍

然而，美国要真正重返月球并建立“持续的月球存在”，仍需克服多个障碍。

在技术上，近年来美国航空航天局许多任务采用“外包”模式，希望利用私企间的竞争缩短研发周期并降低成本。但这种模式也暴露出一些弊端，如“阿耳忒弥斯”计划所需的月球着陆器和宇航服来自多家企业，总体进度滞后。

目前，美国太空探索技术公司和蓝色起源公司都在研发月球着陆器，但均未达到实用阶段。太空探索技术公司的月球着陆器基于其重型运载火箭“星舰”设计，但“星舰”2025年实施的5次试飞有3次失败；而蓝色起源公司的月球着陆器“蓝月”尚未进行实际飞行测试。

用于月面行走的下一代舱外宇航服由美国公理航天公司研发，仍在接受多轮测试，尚未交付。

此外，自特朗普开始第二个总统任期以来，美国航空航天局高层人事变动频繁，为登月这种长期项目增添了不确定性。“门户”月球轨道空间站原本是“阿耳忒弥斯”计划中的核心架构，但美国航空航天局今年3月宣布将暂停“门户”项目，转而推进能支持在月球表面持续作业的基础设施建设。(新华社北京4月7日电)