

从砖瓦的叠加，到生命的保障

——卢旺达医院改扩建项目中的中企心愿

从基加利市区向东驱车半小时，便能看见一片依山而建的建筑群，层次分明、错落有致，在阳光下显得格外醒目。施工现场，脚手架林立，工人们正忙碌地往墙面贴红砖。这是正在扩建和翻新的马萨卡医院——一项由中国援建、承载着卢旺达医疗希望的重点工程。

作为共建“一带一路”倡议下的民生工程，该项目二期由上海建工集团股份有限公司承建，于2022年7月开工，历时近3年半，将于今年11月完工。

马萨卡医院一期建于2011年，总建筑面积6000多平方米，提供基本接诊服务。如今，二期项目已进入收尾阶段，门急诊大楼、医技楼、住院部、行政楼、直升机停机坪等13个单体建筑基本完工，整个医院建筑群即将竣工投入使用。完工后，这里将成为一座现代化的综合医院，总床位数达到837张，接诊能力提升至每天2000人次，堪称卢旺达乃至非洲大湖地区的重要医疗中心。

“以前马萨卡医院只能做最简单的检查，没有专科医生，也缺乏设备，病人住住要再转诊到其他医院。”卢旺达住房管理局官员姆班达·埃内斯特对记者说。扩建后，不仅影像检测等先进设备将陆续到位，还将汇聚更多专科医生，承担起教学医院的功能。“医学专业毕业生可以在这里实习，本地医疗队伍会更快成长。”

项目现场有800多名卢旺达工人和200多名中国建设者并肩工作。焊花闪烁、机器轰鸣，施工现场忙碌而有序。当地年轻人伊拉科泽·伊夫今年20岁，刚进场时只是普通工人，如今已经能独立安装氧气管道。他说，在这里工作最重要的是能学到技术。

“自开工以来，项目团队克服了场地高差达32米所带来的施工难题，大型机械在陡坡地形上运行存在较大安全隐患；雨季雨水频繁，施工环境泥泞复杂，给工序安排和进度控制带来不小挑战；此外，项目建设所需的大量

材料需要跨区域运输，协调难度高、运输周期长。”项目总工程师陈依伟介绍说，“尽管如此，项目团队通过强化安全意识、科学管理和提前筹划，确保工程稳步推进。”

据了解，马萨卡医院项目的一大亮点，是在高差复杂的地形条件下因地制宜设计了科学合理的交通连廊。连廊布局巧妙，不仅方便患者和家属轻松往来于各个楼栋和不同楼层，也确保病床和轮椅能够顺畅通行，极大缓解了地形落差带来的不便，为患者就医提供了更加舒适、便捷的体验。

“改扩建不仅意味着更大的医院，更是生命保障能力的提升。”陈依伟说。

一座现代化医院的崛起，不只是砖瓦的叠加，更是对生命与健康的守护。相信在中企建设者的巧手匠心与美好心愿中，在不久的将来，马萨卡医院将成为卢旺达人信赖的健康港湾。

据新华社



科威特中国文化中心举行揭牌仪式

科威特中国文化中心近日在科威特哈瓦利省举行揭牌仪式，开始正式运营。中国驻科威特大使馆临时代办刘翔、科威特国家文化、艺术与文学委员会助理秘书长阿努德公主、科威特重要社团组织代表、多国驻科威特使节及各界对华友好人士等百余人出席仪式。图为在科威特哈瓦利省，一名女子在科威特中国文化中心与熊猫人偶互动合影。

新华社发

特朗普:可能向乌克兰提供“战斧”导弹

新华社电 美国总统特朗普近日表示，可能向乌克兰提供可用于远程攻击的“战斧”导弹。

特朗普近日在前往以色列途中告诉记者，“如果战争得不到解决，我们很可能会这么做。”他说，美国考虑通过北约向乌克兰提供“战斧”导弹，而非直接提供。

特朗普和乌克兰总统泽连斯基11日和12日两度通话。泽连斯基12日接受美国媒体采访

时说，双方仍在就此进行讨论，他一直在努力说服特朗普批准相关导弹协议。

“战斧”导弹的射程可覆盖俄罗斯首都莫斯科。俄方此前警告说，如果有关方面向乌克兰提供“战斧”导弹，将引发严重的局势升级。

特朗普12日启程前往中东。他计划于13日在以色列议会发表演讲、会见被扣押人员家属，然后参加在埃及沙姆沙伊赫举办的一场“和平峰会”。

澳洲航空证实遭网络攻击后客户信息被泄露

新华社电 澳洲航空公司近日说，在今年早些时候遭受网络攻击后，570万名澳航客户的个人数据已被泄露。

澳航曾于7月通报过这起网络攻击事件。在12日发布的声明中，澳航确认有570万名客户的个人数据被泄露，其中大部分仅涉及姓名、电子邮件和常旅客会员信息等，少数受影响客户数据包含工作或家庭地址、出生日期、电话号码等。但客户的信用卡信息、个人财务信息和护照信息未受影响。

据报道，2024年4月至2025年9月，黑客组织攻击了软件巨头赛富时公司的客户，波及39家公司，澳航是其中之一。该黑客组织曾威胁，如果赛富时公司不在截止日期前支付赎金，他们就泄露所窃数据。

澳航表示已告知所有受影响客户被窃数据类型，并实施一项禁令防止任何人访问、查看、泄露、使用、传输或发布被窃数据。澳航还表示将继续与澳大利亚政府和执法机构密切合作。

研究人员开发出“类脑”微型流体芯片

新华社电 澳大利亚莫纳什大学研究人员最新开发出一种微型流体芯片，其运作方式类似于大脑的神经通路，这可能为研发下一代计算机开辟新路径。

这种硬币大小的芯片由特殊设计的金属有机框架(MOF)材料制成，并通过微小通道传输离子，模仿计算机中电子晶体管的开关。但与传统的计算机芯片不同，它还可以“记忆”之前的信号，模仿大脑神经元的可塑性。

研究论文日前发表在美国《科学进展》杂志上。莫纳什大学王煊庭教授在该校发布的一份新闻公报中介绍，工程化

纳米多孔材料在下一代设备的开发方面极具潜力。“我们首次在纳米流体装置中观察到质子的饱和非线性传导。这为设计具有记忆甚至学习能力的离子电子系统开辟了新途径。”他说，如果能制备出只有几纳米厚的MOF功能材料，就可以开发出先进的流体芯片，以弥补甚至突破当今电子芯片的局限性。

为验证这种流体芯片的潜力，研究团队构建了一个具有多条MOF通道的小型流体电路。这种芯片对电压变化的反应模拟了电子晶体管的行为，同时也展现出记忆功能，未来有望应用于液态数据存储或“类脑”计算系统。

“希望依然存在”

——加沙妇产科医生在战乱中坚守岗位

天刚破晓，34岁的妇产科医生苏马娅·沙默尔快步穿行在加沙地带中部努赛赖特难民营的碎石瓦砾间，走向由帐篷和板材搭建的奥达野战妇产院。

在医院一间兼作避难所的检查室里接受记者采访时，沙默尔略显疲惫。除了医生，她还有另外的身份——3个孩子的母亲、待产的孕妇。

战争阴影下，新生儿的啼哭声恰是带来希望的那一束光。“每一次分娩，都让我们感到希望依然存在。”沙默尔双手轻抚着孕肚说：“在加沙出生的每一个孩子都传递出一个信息：我们无论面临何种困难，都依然热爱生命。”

对身处加沙地带的妇女和儿童来说，困境真实存在于每一天的生活中。据加沙地带卫生部门统计，2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带的军事行动已造成超过6.7万人丧生、17万人受伤，加沙地带陷入严重的人道主义危机。

“与以往不同，我这次怀孕期间感到压力重重，担心我的健康、食物短缺以及持续的冲突。”沙默尔说。尽管如此，她的工作量依然惊人——怀孕初期每周工作超过50个小时，现在每周仍要值班约35个小时。

奥达野战妇产院是奥达医院下属的专科医院，设有产科、妇科和计划生育诊所等，以及一个拥有23张床位的住院部，还配备两个用于剖宫产和其他妇产科手术的手术室。

这所医院的景象是当地人道主义危机的一个缩影：狭窄的走廊里，妇女们挤坐在塑料椅上等待就诊；救护车的尖锐鸣笛声与



位于加沙地带中部努赛赖特难民营的奥达野战妇产院一角

孩童的哭声交织在一起；医护人员在简陋条件下奋力救治伤病患者，护士在记录本上不断填写新的名字……

“我们所希求的，只是最基本的医疗服务。”35岁的候诊孕妇马杜恩说。5个月前，她的哥哥在以军空袭中丧生。“如果生下男孩，我会用哥哥的名字艾哈迈德为他命名。”

在仅靠一盏小灯照明的检查室内，沙默尔用简易超声波仪器给马杜恩做检查。屏幕上的图像虽模糊不清，却给马杜恩带来了片刻慰藉。

“医生也流离失所，但仍在继续为我们服务。”马杜恩感慨道。

世界卫生组织和加沙地带卫生部门数据显示，2025年上半年，加沙地带登记新生儿约1.7

万名，较2022年同期的2.9万名下降41%。卫生基础设施遭破坏、粮食短缺、母婴医疗服务受限等共同导致新生儿数量锐减。

奥达医院目前仍坚持运营。医院偶尔会从国际组织获得瓶装水、消毒剂和医疗用品，但工作人员表示，上述供应远不能满足需求。

对沙默尔来说，挑战远不止这些，她还有3个孩子需要抚养。有时，她和同为医生的丈夫需要同时在医院值班，孩子们只能独自在家。“即使是不间断的睡眠或一杯干净的水，现在也成了奢侈品。”

短暂休息时，沙默尔坐在长椅上，双手摸着孕肚，似乎得到了片刻安宁。产房里，又传出一声婴儿啼哭，清脆响亮。

据新华社