

“美式援助”加剧饥荒 加沙民众斥美“假慈悲真同谋”



8月1日，在加沙地带拜特拉希耶，人们搬运援助物资。
(新华社发)

“美国中东问题特使史蒂文·威特科夫到访加沙地带一处援助分发点就是在作秀。只有今天，在他到访的那处分发点，(以色列军人)没有喷辣椒喷雾，没有开枪打死人。”50岁的加沙居民奥尼·萨拉赫说。

8月1日，威特科夫到访加沙，来到由美国和以色列支持的私营组织“加沙人道主义基金会”所设的一处物资分发点“查看情况”。威特科夫当天在社交媒体发文说，自己到加沙“实地了解情况”，并与“加沙人道主义基金会”人员会面，目的是向美国总统汇报当地人道主义状况，以便制订“向加沙民众提供食品和医疗援助的方案”。

就在威特科夫到访的同一天，据医院方面消息，加沙仍有至少53名巴勒斯坦人在试图领取食品救济时被以军开枪打死。

过去两个多月，这样的惨剧在加沙几乎天天发生。5月下旬以来，“加沙人道主义基金会”绕开联合国机构，单方面“接管”加沙援助物资分发。其在当地仅设有4个分发点，食品分发混乱不堪，这些分发点甚至沦为“死亡陷阱”。

据联合国方面8月1日公

布的数据，自5月27日以来，加沙已有至少1373名巴勒斯坦人在试图领取食品救济时遭杀害，其中800多人在“加沙人道主义基金会”分发点附近遇害。

由于以色列的物资封锁，加之这一“援助”机制，加沙陷入严重饥荒。

在国际舆论压力下，美国总统特朗普日前表示，加沙地带确实存在饥荒，美方会在加沙新设食品分发点，但新的分发点仍将由以色列管理。

对此，加沙民众在接受新华社记者采访时直言，美国“说一套做一套”，嘴上说要改善加沙人道状况，行动上却继续支持以色列，是导致加沙人道主义灾难的“同谋”。

“我们因为太饿了，每次听说美国和以色列管理的食品分发点开放了，就会赶过去。我们冒着生命危险而来，但结果往往是等上几个小时却空手而归。”加沙城居民哈立德·扎农说。

1个月前，扎农的表兄在分发点领取面粉时被以军开枪打死。“我们没能救他，当时我们都在逃命。”扎农说，“美国既然承认加沙存在饥荒，为什么还

要继续维持这个分发机制？这不是救济，而是把我们置于羞辱和死亡危险之中。”

加沙地带巴勒斯坦分析人士胡萨姆·达贾尼指出，美国口头上承认加沙有饥荒，行动上非但不采取缓解措施，反而继续将物资分发权交给以色列。这个机制不是为了拯救生命，而是为了管控被围困的加沙人口。

在加沙地带中部的迈加齐难民营，40岁的莎米·谢赫怀抱11个月大的孩子，讲述她到“加沙人道主义基金会”分发点试图领取面粉和婴儿奶粉的经历。

“我的孩子已经营养不良。在太阳暴晒和以军监视之下，我等了6个小时。场面非常混乱，人群尖叫、推搡，还有人昏倒。但是最终，我什么都没领到。”莎米·谢赫说。

“为什么要由以色列来决定谁可以活、谁得饿死！”莎米·谢赫悲愤地说，“美国声称在意我们，但实际上支持的是这个令我们痛苦的分发机制。他们(美国)岂止是袖手旁观，他们也是在参与对我们的杀戮。”

(据新华社加沙8月2日电)

脑机接口技术不断发展 我们准备好了吗

多年来，人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、渐冻症……这些难疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能，但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道，它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”，不仅推动人机交互方式的演进，也为脑科学研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

德国CorTec公司是一家脑机接口研发公司，该公司联合创始人马丁·许特勒说，他们研发的脑机接口是在颅骨下方放置一块32个通道的“电极垫”。电极具有双向性，既可以记录大脑神经元的电活动，读取大脑在“思考”或“发出运动指令”时产生的电信号，又可以对大脑进行电刺激。

美国西雅图一名52岁的男性患者因多次中风导致半身瘫痪，虽经长期物理治疗，但身体功能恢复未达预期。不久前，他成功植入了CorTec公司研发的脑机接口芯片。“我们希望通过康复训练过程中对患者大脑进行刺激，看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神经外科教授杰弗里·奥杰曼说。

奥杰曼认为，中风会破坏大脑中负责控制动作的区域和神经回路，导致身体功能受损。但只要部分神经元存活且保持连接，它们就可能在康复训练和外部刺激的配合下，形成新通路，帮助大脑“重新学习”失去的功能。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植人体深入脑组织，以实现与神经元的直接连接。该公司称，截至目前，全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布，将在英国开展一项新的临床研究，测试芯片能否帮助

重度瘫痪患者控制数字设备与现实工具。

德国《商报》指出，脑刺激技术并非新鲜事物，此类应用已有数十年历史。例如，帕金森病患者可通过植入神经刺激器改善步态与运动功能。如今，随着可植入脑机接口与人工智能技术的结合，研究领域进一步拓展，也吸引了越来越多科技资本的关注。

随着技术不断逼近“人脑核心”，一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再是简单植入设备，它直接接触我们思维的产生地。那么，谁来管理这些芯片？采集到的数据归谁所有？如果芯片不仅能读取，还能“写入”信号，我们的意志还能保持纯粹吗？

英国萨塞克斯大学神经科学教授阿尼尔·塞思认为，脑机接口技术发展带来的一个核心问题是隐私问题。“如果人们开始输出大脑活动信号，实际上是在开放对个人行为，甚至思想、信念与情感的访问权限。”阿尼尔·塞思说，“一旦大脑内部的信息被他人掌握，获取个体隐私将几乎不再存在任何障碍。”

德国汉堡大学法学院专家克里斯托夫·布勃利茨认为，随着脑机接口技术的进步，伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。他指出，脑机接口芯片一旦植入并与神经系统实现深度交互，它就不只是一个外部设备，而成了人体的一部分。植入后，用户是否有权修改芯片的软件代码甚至“破解”它？他认为，芯片植入应当意味着原本属于厂商的软件或硬件产权的终止。

布勃利茨说，脑机接口可能带来的不仅是信息的读取，还有对情绪的自动调节。但如果这种调节是被动甚至不被察觉的，那么芯片使用者是否仍然能够清晰地认识自我？无论如何，这项技术都会改变人们与世界互动的方式。

(据新华社柏林8月3日电)

俄远东堪察加半岛附近发生6.8级地震

新华社符拉迪沃斯托克8月3日电 俄罗斯远东堪察加半岛附近海域3日发生6.8级地震，暂无人员伤亡和财产损失报告。俄紧急情况部堪察加边疆区总局在社交媒体上发布消息说，此次地震可能引发海啸。

据俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部发布的消息，

地震发生在当地时间3日17时37分(北京时间13时37分)，震中距堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市279公里，震源深度25.9公里。本次地震是堪察加半岛阿瓦恰湾海域7月30日8.7级地震的余震。

俄紧急情况部堪察加边疆区总局消息说，海啸波抵达沿岸预

计不会超过19厘米。该机构提醒沿岸居民远离海岸。

俄堪察加半岛阿瓦恰湾海域7月30日发生8.7级地震，是1952年以来该地区发生的最强地震。俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部主任切布罗夫7月31日说，8.7级强震后在该半岛监测到约1000次余震。