

以色列「E1区」定居点建设计划为何引众怒？

新华社耶路撒冷8月20日电（新华社记者 王卓伦 路一凡）20日，以色列国防部下属的民政管理局高级规划委员会批准在耶路撒冷以东和约旦河西岸犹太人定居点马阿勒阿杜明之间的“E1区”建造3401套住房的计划，引发国际社会强烈谴责。以色列为何在此时推动这一项目？此举为何遭到广泛谴责？

什么是“E1区”？

以色列划定的“E1区”位于耶路撒冷以东与约旦河西岸大型定居点马阿勒阿杜明之间。在“E1区”扩建犹太人定居点把约旦河西岸划分为南北两个区域，并使得东耶路撒冷、伯利恒和拉姆安拉的巴勒斯坦区域无法连成一片，令耶路撒冷和马阿勒阿杜明之间形成连续的犹太人社区。这一计划不仅在国际社会遭到反对，也在以色列国内引发激烈争议。

以色列媒体报道说，在“E1区”扩建定居点自上世纪90年代起即被纳入以色列规划，此后几乎每一任以色列总理都给予支持。但在强大的国际压力下，相关计划多次被搁置或推迟。

本月13日，以色列财政部长斯莫特里赫发表声明称，他计划批准在“E1区”建造3401套住房，旨在“葬送巴勒斯坦国构想”。根据声明，批准“E1区”的建设计划是本届政府“事实上主权计划”的一部分，将使马阿勒阿杜明与耶路撒冷相连，加强以色列在这一地区的“主权”。

巴勒斯坦外交部20日发表声明谴责说，以色列此举将削弱实施“两国方案”的机会，使巴勒斯坦国在现实中难以实现，破坏其地理和人口的统一性，并将被占领的约旦河西岸地区分割成彼此隔离、地理上不相连的区域。

为何在此时推进？

据多家以色列媒体20日报道，以国防部长卡茨19日批准以军接管加沙城的作战计划，该计划将于21日递交以内阁审议。

分析认为，以色列选择在此时推进“E1区”定居点建设，主要出于以下考虑：一是内政因素。现任政府由极右翼政党主导，长期主张扩大定居点建设。面对持续的安全压力和国内民众的舆论分化，政府希望通过在定居点问题上作出强硬表态来稳固右翼势力的支持。二是战争背景。在加沙冲突和地区紧张局势持续之际，政府希望利用社会注意力集中于战事的“窗口期”，推动此前屡遭搁置的扩建计划。

中国国际问题研究院助理研究员李子昕对新华社记者说，此举是以政府对国际社会压力的强硬回应，旨在团结国内极右翼政治力量，也是对抗

联合国决议和国际共识的表现，并为以色列未来事实上掌控约旦河西岸更广阔地区铺路。随着以色列社会围绕加沙战事的民意分歧进一步加大，内塔尼亚胡也需要借此转移矛盾。未来，以色列可能在约旦河西岸继续扩张定居点、强化检查站设施，甚至升级军事行动，进一步压缩巴勒斯坦人的生存空间。

《耶路撒冷邮报》援引卡茨的话报道说，约旦河西岸的定居点被视为保护以色列安全的重要“屏障”，政府必须竭尽所能扩大和强化这道“屏障”。事实上，以军近年来多次在约旦河西岸发动大规模军事行动，在一些暴力事件中甚至与犹太定居者联合行动。

犹太人定居点问题是巴以和谈主要障碍之一。以色列在1967年第三次中东战争中占领东耶路撒冷和约旦河西岸部分地区，并建设犹太人定居点，引起巴方强烈反对。以色列政府去年底发布的人口数据报告显示，约旦河西岸约有51万以色列人住在违反国际法建设的犹太人定居点。

为何遭到谴责？

2024年，以政府批准在约旦河谷征用12.7平方公里巴勒斯坦土地，成为自1993年巴以签订《奥斯陆协议》以来最大规模的吞并。今年5月，以政府批准在约旦河西岸新建22个定居点。以媒声称此举旨在巩固以对约旦河西岸的控制，并阻止巴勒斯坦建国。舆论普遍认为，以色列推进“E1区”定居点计划不仅会加剧巴以矛盾，也会使以色列进一步陷入外交困境。

长期致力于反对定居点建设的以色列非政府组织“现在就和平”发表声明指出，这一计划会破坏巴以问题的政治解决前景，严重威胁巴勒斯坦建国进程。

陕西国际问题研究院常务副院长李玮在接受新华社记者采访时说，在西方多国宣布将正式承认巴勒斯坦国的背景下，以色列在敏感区域扩建定居点的举动，不仅在实质上背离并冲击“两国方案”，也对巴以结束冲突、迈向和平构成严重威胁。

法国外交部日前曾发表声明谴责以色列推进“E1区”计划。声明说，该计划一旦实施，将把约旦河西岸地区一分为二，继而对落实“两国方案”造成严重影响，而“两国方案”是确保巴勒斯坦人和以色列人和平与持久安全的唯一途径。

分析人士认为，“E1区”计划的推进还可能对加沙战局产生间接影响。一方面，它会被巴勒斯坦各派视作以色列拒绝和平、企图利用“既成事实”吞并更多领土的信号，从而加强抵抗行动；另一方面，此举可能削弱国际社会对以色列在加沙军事行动的容忍度，使以政府更为孤立。



8月20日，人们在孟加拉国马尼格甘杰的传统手工木船市场选购木船。

在河泽之国孟加拉国，水路是重要交通方式，传统木船和小型船只为当地居民提供了经济便捷的出行选择。当前正值季风雨季，船只需求更加旺盛。

新华社发（哈比卜·拉赫曼 摄）

阿根廷研究人员水下科考发现一批海洋新物种

新华社布宜诺斯艾利斯8月19日电（记者 张铎 王钟毅）阿根廷国家科学与技术研究理事会18日宣布，初步研究显示，阿根廷研究人员在近期开展的水下科考活动中发现了约40种海洋新物种。

据介绍，此次代号为“4号陆坡”的科考活动于今年7月23日开始，历时21天，来自阿根廷多个高校和科研机构的研究人员搭乘科考船，借助先进海底探测设备，对马德普拉塔海底峡谷进行了考察。

马德普拉塔海底峡谷位于阿根廷城市马德普拉塔海岸约300公里处，最深处超过3500米，是南大西洋一个生物多样性丰富、但仍鲜为人知的海域。

参加此次科考的研究人员

介绍说，他们借助遥控潜水器，在不破坏生态系统情况下，获取了大量高分辨率图像并采集了大量深海物种样本。

此次水下科考期间收集的物种样本已被全部运送至阿根廷贝尔纳迪诺·里瓦达维亚自然科学博物馆进行进一步研究。供职于阿根廷国家科学与技术研究理事会的科学家丹尼尔·劳蕾塔表示，研究人员会将收集到的物种样本与已知物种进行比对，以进一步对新物种进行甄别。

“4号陆坡”是继2012至2013年的“1号陆坡”“2号陆坡”和“3号陆坡”之后，阿根廷开展的又一次科考活动。阿根廷国家科学与技术研究理事会还在此次水下科考进行了直播，在社交媒体上的浏览量接近1800万。

日本34家污水处理厂污泥中检出有机氟化合物

新华社北京8月21日电 日本一项最新研究结果显示，在日本34家污水处理厂的污泥中检测出全氟和多氟烷基物质。按媒体说法，这进一步证实这类化学物质可能已扩散至日本全国。

日本媒体20日报道，京都大学研究人员从全国约2200家污水处理厂中选取34家，对其污泥进行检测分析。这些处理厂分布于日本各地，北至北海道，南至冲绳县。研究结果显示，上述34家污水处理厂的污泥中均含有全氟和多氟烷基物质。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，被称为“永久性化学物质”。研究人员指出，这项研究结果意味着

这类物质可能已经普遍存在于日本各地的废水污泥中。他们希望日本政府能够基于相关研究，就废水污泥中全氟和多氟烷基物质的含量作出规定。

2023年以来，日本冲绳县、大阪府和东京都等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标，附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地，这些基地被视为可能的污染源。

日本多个市民团体反复要求就污染问题进入美军基地调查，但问题迟迟未获解决。本月12日，冲绳县一个市民团体再次提交申请，要求就美军普天间基地涉嫌污染周边水体一事展开调查。

（张旌）