

外媒曝以军士兵“惊人讲述”： 几乎能向任何人开枪，一只手就能数出有几次被告知不能开枪

据俄罗斯卫星通讯社报道，以色列独立媒体“+972杂志”8日发布对以军士兵的采访报道，描述了以色列国防军士兵射杀巴勒斯坦平民、摧毁民居的细节。报道称，以军士兵被允许“几乎可以随意开枪射击”，并被要求离开时烧毁所占据的房屋。截至发稿前，并未看到以色列官方回应这些说法。

报道称，26岁的以军士兵尤瓦尔·格林愿公开说明情况，他是41名签署拒绝继续在加沙服役信件的以军预备役士兵之一。他和另一名匿名士兵讲述了以军关于使用巴勒斯坦民居后将其烧毁的政策。

“如果你要离开，就必须烧毁房屋”，格林说。另一名士兵也支持这一说法，并表示烧毁民居的命令来自以军高层。这名士兵补充说，“这得到了（以军）营长一级的支持。这样（巴勒斯坦人）就无法返回，也无法使用我们可能留下的任何弹药或食物”。

报道称，格林说，“我们摧毁了我们想摧毁的一切”，“这不是出于破坏欲，而是对属于巴勒斯坦人的一切漠不关心。每天都有D-9型推土机摧毁民居。我没拍

过前后对比照，但我永远不会忘记一个原本非常美丽的街区……如何变成了沙地”。

报道表示，一名士兵作证说，以军士兵经常在行动中胡乱开枪以发泄情绪。“他们报告说这是‘正常开火’，隐含意思是‘我很无聊，所以我开了枪’”。

另一名士兵说，以军在加沙有“完全的行动自由”。“如果感觉到威胁，就无需解释——你可以直接开枪”，这名士兵补充说，“可以朝他们开枪，而不是朝空中开枪。可以向任何人开枪，包括幼女和老妇人”。此外，这名士兵声称“每个年龄在16岁至50岁之间的（巴勒斯坦）男性都被怀疑是恐怖分子”。

报道说，士兵们还讲述了以军一项政策，即指定某些地区为“禁区”，任何进入这些地区的巴勒斯坦人都会被射杀。其中一些地区允许国际援助卡车通过，但任何试图跟随的平民都会被射杀。

报道还提到，一名士兵表示，巴勒斯坦平民的尸体被任由在街上腐烂，只是在国际组织经过该地后才被以军藏匿起来。

“整个地区都堆满尸体”，受



访士兵称，“一辆D-9推土机和一辆坦克一起开进来，清理该地尸体，将尸体埋在碎石下，然后将其翻到一边，这样（国际组织）车队就看不到腐烂程度极高的尸体画面了”。

此外，报道还说，一名士兵表示，虽然（攻击）某些敏感目标，如学校、医院、宗教机构和国际组织建筑，需要更高级别的授权，但几

乎总是能获得批准。“我一只手就能数出有多少次我们被告知不要开枪。即使是学校这种敏感目标（批准）也感觉只是走个形式而已”。

8日，“+972杂志”在社交媒体X上分享了这篇报道的链接，引发关注。截至发稿前，“+972杂志”这则帖子阅读量超过42.4万，在帖子评论区，不少网友就报道

内容批评以军。截至发稿前，尚未看到以色列军方和官方对上述报道作出回应。

据媒体此前报道，巴勒斯坦加沙地带卫生部门7月2日发布的数据显示，去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成近3.8万巴勒斯坦人死亡、逾8.7万人受伤。

经莫迪请求，俄罗斯将放还“被骗参战的印度人”

据《印度时报》9日报道，印度总理莫迪8日在与俄罗斯总统普京举行非正式会谈时，提到了俄罗斯招募的参与俄乌冲突的印度籍士兵，经莫迪请求后，普京同意放还俄军中所有印度籍士兵，并为他们返回印度提供便利。报道称，这是莫迪外交的胜利。对于印媒的报道，俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫9日表示，克里姆林宫不会就印度公民在俄军服役的问题发表评论。

新德里电视台称这些印度人是“被误加入俄罗斯军队，并在乌克兰前线作战的”。报道称，让他们回国是莫迪此次访俄的主要议题之一。《今日印度》称，根据印度外交部的信息，目前有30-40名印度人在俄军中服役，此前有报道称他们想回国却回不来，目前有10名印度人回国。此外，自2022年2月以来，已有至少4名印度人在俄乌冲突中丧生。报道披露，印度曾通过外交途径争取过，但都受阻。在莫迪访俄前，印

度国大党领导人就要求莫迪确保俄军中的印度士兵可以回国。

今年2月，《印度教徒报》披露称，至少有3名印度人被中介骗到俄罗斯，与俄军一起参加对乌作战。3月，有7名俄军中的印度籍士兵发布求助视频，要求印度政府带他们回家。新德里电视台此前报道称，根据印度中央调查局5月发表的声明，已有4名涉嫌将印度人诱骗至俄罗斯的犯罪分子被抓获。该机构调查了17家签证咨询公司，以欺诈和贩卖

人口的罪名通缉了它们的所有者，指控他们通过中介，以“获取与俄军、俄安全部队相关高薪工作、更好的教育或生活机会”为诱饵，诱骗印度青年到俄罗斯，一旦被骗者到了俄罗斯，他们的护照就会被没收，并被强迫要求参加军事训练。

英国广播公司(BBC)此前报道称，有中介还向受骗者收取了30万卢比（约合人民币2.6万元）的费用，承诺他们将得到俄罗斯护照。中介们不仅在印度招募士

兵，还从尼泊尔、阿联酋、斯里兰卡等地招募，费用每人可达120万卢比。今年6月11日，印度外交部发表声明称，两名俄军招募的印度籍士兵在俄乌冲突中丧生，并表示已就此与俄罗斯政府进行了交涉，要求尽快放还俄军招募的所有印度籍士兵。印度外交部同时要求俄军“停止在印度招募士兵”，声称这类活动与两国的伙伴关系不符，还提醒印度人在寻求俄罗斯的就业机会时提高警惕。

菲非法“坐滩”军舰严重破坏仁爱礁珊瑚礁生态系统

在辽阔浩瀚的南海，美丽的中国南沙群岛就像一串串晶莹的珍珠星罗棋布，仁爱礁就是其中一颗。然而，过去25年间，菲律宾的一艘破旧军舰在仁爱礁非法“坐滩”，不仅严重侵害了中国主权，也对周边的珊瑚礁生态系统造成了持续、严重的损害。

本月8日，自然资源部南海生态中心、自然资源部南海发展研究院联合发布《仁爱礁非法“坐滩”军舰破坏珊瑚礁生态系统调查报告》（以下简称《报告》）。研究人员通过卫星遥感和现场调查发现，仁爱礁礁坪和潟湖坡区域造礁石珊瑚覆盖面积大幅下降，非法“坐滩”军舰周边降幅尤为明显，这种长期非法“坐滩”已严重损害仁爱礁珊瑚礁生态系统多样性、稳定性和持续性。

“触目惊心，令人心痛。”参与此次调查的自然资源部南海生态中心高级工程师、航次首席科学家熊小飞对《环球时报》记者表示，菲非法“坐滩”军舰对珊瑚的破坏程度和规模是研究人员前所未见的。

仁爱礁珊瑚覆盖面积大幅下降
南沙群岛是中国的固有领土，

仁爱礁是南沙群岛的一部分。这座南北长约17千米、东西宽约5.5千米的长楔形环礁隶属海南省三沙市。自古以来，仁爱礁水域就是中国渔民的传统捕鱼场和避风良港。

1999年5月9日，菲律宾海军“马德雷山”号登陆舰以所谓“技术故障搁浅”为由，在仁爱礁潟湖坡非法“坐滩”。菲方此后多次明确表示将拖走该军舰，但25年过去了，菲方不但未拖走该军舰，还企图对其大规模维修加固，实现对仁爱礁永久占领。

如果通过无人机等方式从空中俯瞰仁爱礁，在一片湛蓝中，破败不堪的菲非法“坐滩”军舰与这里的旖旎风光格格不入。事实上，这艘非法“坐滩”军舰也确实破坏了仁爱礁的生态环境。

《报告》称，25年来，非法“坐滩”军舰长期有人看守，菲律宾派出船舶、飞机定期为其补给物资。研究人员通过查阅资料和现场查看发现，舰上人员焚烧和弃置生活垃圾、排放污水；菲渔船和舰上人员频繁在仁爱礁海域开展渔业活动；菲律宾非法运送建筑材料，不断对该军舰进行加固，给船体涂刷油漆。2017年以后，菲在该

军舰甲板上不断搭建临时设施，约90%的甲板已被覆盖。目前，该军舰船体已经破败不堪、锈迹斑斑，多处出现破损。

种种行为已经对仁爱礁的珊瑚礁生态系统造成明显破坏。《报告》发现，仁爱礁礁坪和潟湖坡区域造礁石珊瑚覆盖面积大幅下降，非法“坐滩”军舰周边降幅尤为明显。基于遥感影像底质类型反演结果的计算显示，2024年较2011年，仁爱礁礁盘造礁石珊瑚覆盖面积总体减少了约38.2%，而军舰周边半径400米范围内礁盘的造礁石珊瑚覆盖面积减少了约87.3%。数据还显示，军舰非法“坐滩”的仁爱礁潟湖坡处的造礁石珊瑚种类数和覆盖率明显低于向海一侧。

研究人员在今年4月进行的现场调查中发现，军舰附近存在大量珊瑚礁碎块和死亡的珊瑚。同时，仁爱礁礁区的大型底栖无脊椎动物种群结构出现失衡，军舰周边尤为严重。

熊小飞向《环球时报》记者介绍称，珊瑚礁生态系统是南海最重要、最具特色的生态系统。南沙群岛处于全球“珊瑚礁三角区”辐射带，是“珊瑚礁三角区”珊瑚种类向

西和向北扩散的必经之地，其珊瑚种类、生物多样性在全球范围内具有典型的区域代表性。同时南沙群岛也是我国最大的离岸岛礁珊瑚礁集中分布区，南海其他区域造礁石珊瑚种类均来源于此。

《报告》还显示，调查中，所有18个调查站位的海水样品均检出重金属汞、铜、锌和活性磷酸盐，且检测结果显著高于军舰非法“坐滩”前的相关历史文献记录。

此外，研究人员在现场还观察到许多菲律宾渔船持续在仁爱礁潟湖周边活动外，所有13个生态调查站位附近的水下或水面均发现有各类人为弃置物，包括渔网、渔线、特殊渔具以及麻绳、塑胶圈、铁饼、玻璃瓶、塑料瓶和木棍等，还发现带有产自菲律宾标识的弃置物。《报告》发布的一张图片清晰显示，一个汽水瓶被丢弃在海底，而上面标签的条形码以“480”开头，表明产地为菲律宾。

非法“坐滩”军舰排放污水等是主要原因

经过分析推断，《报告》认为，仁爱礁区域珊瑚礁生态系统遭到破坏的主要因素是军舰非法“坐滩”及其相关联的人类活动。《报告》分析称，军舰“坐滩”过

程对珊瑚礁生态系统造成致命性破坏，其长期“坐滩”又对周边区域珊瑚的生长与恢复产生了较大抑制性影响。

在“坐滩”过程中，军舰会对礁盘产生剧烈撞击、切割和摩擦，致使船舶搁浅轨迹区内珊瑚礁和大型底栖生物遭到毁灭性破坏，形成的大量珊瑚礁碎块在船体周边堆积。受海流和波浪作用，这些珊瑚礁碎块和碎屑又覆盖或掩埋了附近的珊瑚和底栖生物。另外，由于珊瑚礁碎块翻滚，又阻碍了珊瑚幼虫的附着和生长。这些因素叠加，抑制了军舰周边受影响区域珊瑚的生长与恢复，特别是受外力影响大的分枝状珊瑚生长。

与此同时，非法“坐滩”军舰锈蚀导致的重金属析出及舰上人员生活垃圾与污水排放等对珊瑚的健康生长造成了长期性危害。《报告》对比1999年5月军舰“非法”坐滩前各类调查的结果，发现仁爱礁海域重金属、油类、活性磷酸盐含量异常升高，说明仁爱礁非法“坐滩”军舰的锈蚀破坏，以及舰上人员排放废油废水、焚烧和弃置垃圾等是其关键原因。