

据外媒报道，几经周旋后，俄美“换囚”事件终于尘埃落定。俄罗斯外交部当地时间8日表示，双方已于当日在阿布扎比机场顺利完成在押人员交换，用美国女篮知名运动员布兰妮·格里纳换回俄罗斯商人维克托·布特。在俄乌冲突持续、美俄关系趋紧的背景下，此次换囚引发多方关注。

### “战争之王”换女篮明星

据美国媒体报道，被俄罗斯监狱关押数月的格里纳已于8日以“一对一”的囚犯交换方式获释，作为条件，美方提前释放了已在美关押12年的布特。

美国总统拜登8日在白宫就“换囚”发表讲话，确认格里纳已获释并乘机在返回美国途中。拜登说，美方为确保格里纳获释付出了长时间努力，与俄方进行了“艰苦而高强度的谈判”。他还感谢阿联酋方面为此提供的协助。

俄外交部通过社交媒体发文说，美方此前曾拒绝就交换布特进行对话，但俄方推进了此项工作。

另据沙特和阿联酋方面发布的联合声明，沙特王储兼首相本·萨勒曼以及阿联酋总统在此次“换囚”中起到了主导作用。但白宫方面拒绝承认有中间方参与，称“只有美俄之间的谈判”。

今年2月，格里纳从美国纽约飞抵莫斯科时，因其携带的电子烟中发现大麻油，而以涉嫌走私毒品被捕。俄法院最终以贩毒罪名判处格里纳9年监禁。

2008年，泰国政府应美方要求在曼谷拘捕俄公民布特，后者被指控非法向“哥伦比亚革命武装力量”提供武器，该组织在美国被认定为恐怖组织。2010年，布特被引渡至美国，并于2012年被判处25年监禁和1500万美元罚款。

由于布特和格里纳在交换前就已获释，这意味着两人均不必在回国后继续完成剩余刑期。

格里纳1990年出生于美国休斯敦，身高2.06米，是美国家喻户晓的篮球明星。2013年她以选秀状元身份进入WNBA，夺过一次总冠军，并五次入选全明星阵容。作为美国女篮的主力队员，她参加了两次奥运会和两次世锦赛，都获得了金牌。

由于格里纳在国家队表现突出，加上她黑人女性和同性恋的身份敏感，又正值俄乌冲突背景之下，这让她的被捕在美国国内引发极大关注。

另一方面，布特的境遇则完全不同。他曾是苏联时期的一名空军军官，后因为售卖

武器而名声大噪。他曾将武器销往南美、中东和非洲，被认为是过去几十年全球最大的军火商之一。一些西方舆论则指责，布特的武器生意背后可能牵连恐怖组织。

2005年，由尼古拉斯·凯奇主演的好莱坞电影《战争之王》，正是根据他的经历改编。据俄媒报道，在私人飞机抵达莫斯科伏努科沃机场后，布特已与家人团聚。

“普京的胜利”？

美媒评价，无论是谈判过程还是最终结果，此次“换囚”都是特殊时期下“最动荡”的一次交换。

从过程来看，为换囚拜登政府与莫斯科方面进行了多次“艰难的静默外交”，并提出了“大量方案”。7月底，美国国务卿布林肯曾亲自出面，与俄罗斯外长拉夫罗夫通话。直到上月18日，俄外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫还表示，双方尚未就“换囚”达成共识。

然而，在多方努力下，最终结果似乎并不能平息舆论。美国舆论焦点主要集中在，备受关注的保罗·惠兰（Paul Whelan）没有出现在换囚名单中。

2018年12月28日，惠兰在莫斯科一家酒店被捕，被指控从事情报活动。今年6月，莫斯科法院以间谍罪判处其16年有期徒刑。被捕前，惠兰在汽车零部件制造商博格华纳公司担任全球安全总监，另一身份是美国海军陆战队前军官。

据美媒报道，美方此前曾极力劝说俄方释放惠兰，为此提出了不少方案，包括用布特“一换二”，试图“以量取胜”，或者“二换二”——有传言考虑将近期引渡至加州的俄罗斯虚拟货币运营商家亚历山大·维尼克（Alexander Vinnik）作为交换筹码，但美方的希望都落空。

“我们的选择不在于带哪一个美国人回家，我们的选择只有带一个美国人回家，或者没有人能回来”，白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔8日说。

另有美官员透露，俄方认为惠兰一案性质更为特殊，因此拒绝了美方的所有释放提议。

美联社分析称，用布特换回格里纳并非美国所希望的“完美方案”，但这是美国目前所能得到的“最好结果”。

美国有线电视新闻网（CNN）则直言，这是一次“普京的胜利”——俄乌冲突持续下，“战争之王”重返俄罗斯。

有意思的是，美国前总统特朗普也在社交媒体上对此事横插一脚。他批评说，将格里纳与有“死亡商人”之称的布特进行交换，对美国来说是一件“愚蠢”且“令人难堪”的事件。他认为，这桩交易本应包括惠兰。

分析指出，在俄乌冲突持续、美俄关系日益紧张的背景下，此次换囚能够释放些许缓和信号。

据悉，这是俄乌冲突后，俄美第二次“换囚”。上一次是在今年4月底，双方在土耳其交换在押人员。俄方释放因酒后袭警入狱的美国海军陆战队前队员特雷弗·里德，美方释放因走私毒品罪名获刑20年的俄罗斯飞行员康斯坦丁·亚罗申科。

( 编辑邮箱：ylq@jfdaily.com )

栏目主编：杨立群 文字编辑：杨立群 题图来源：上观题图 图片编辑：徐佳敏

来源：作者：杨瑛