

枢密院十号：针对中国S-400？印度欢呼：“这是里程碑式突破！”

俄乌冲突中，交战双方使用空射反辐射导弹压制对手防空系统的战法让印度军方非常焦虑——印度长期以来都缺乏先进的反辐射导弹。如今印度国防研究与发展组织(DRDO)的最新公告总算让印度空军长出了一口气：印度最新国产反辐射导弹获得成功！印度媒体欢呼：这是里程碑式的突破！

《印度斯坦时报》26日称，印度DRDO在国产武器方面取得了又一个里程碑式突破。DRDO主席卡马特证实了国产Rudram II反辐射导弹的测试取得成功。这种“超级杀手”导弹是2020年印度首次成功测试的Rudram I反辐射导弹的升级型号，可以从印度空军装备的法制“幻影-2000”和俄制苏-30MKI战斗机上发射，它标志着印度空军空射火力的“战略性增强”。

印度《欧亚时报》26日称，反辐射导弹在俄乌冲突中已经证明

了其有效性，它们的战时表现受到印度国防机构的密切关注。为压制俄军防空系统，美国政府已将AGM-88“哈姆”反辐射导弹提供给乌克兰，由乌军现役米格-29等战斗机发射。而俄军苏-30SM和苏-35战斗机同样经常发射Kh-31P和Kh-58反辐射导弹，以破坏乌军防空雷达的跟踪。报道称，与美国“哈姆”反辐射导弹相比，Kh-31P的体积更大，但它携带的110公斤弹头比“哈姆”反辐射导弹的68公斤弹头重得多，飞行速度也更快，因此Kh-31P的破坏力远大于“哈姆”导弹。

印度媒体披露，2001年印度从俄罗斯采购苏-30MKI战斗机时，也一并购买约90枚Kh-31P导弹。但印度方面认为，俄制Kh-31P反辐射导弹的性能不如预期，再加上装备数量有限，因此印度开始了自行研制反辐射导弹的道路。印度国产Rudram-I反辐射

导弹的研制始于2012年，它采用被动雷达导引头，并有较宽的频段覆盖范围，可以在多频段信号中检测、分类和锁定目标。根据公开报道，该导弹的最大速度为2马赫、发射高度在0.5-1.5万米之间。2020年，印度空军首次使用苏-30MKI战斗机成功发射了Rudram-I反辐射导弹。

但印度方面对Rudram-I反辐射导弹的性能并不满意，随后又启动了它的深度改进型号。据介绍，这次成功发射的Rudram II反辐射导弹拥有远达300公里的射程和5.5马赫的飞行速度，这些指标都远超美俄同类导弹，“能够以无以伦比的精度打击遥远的目标”。此外，该导弹还有衍生型号，配备了红外成像导引头，可以携带200公斤的弹头打击飞机跑道、掩体和机库等不同目标。同时DRDO还启动了Rudram III导弹的研制，它的射程将进一步提升到550公里，并携带更大的弹



头，从而“进一步增强印度的威慑能力”。

值得注意的是，印度媒体之前多次渲染“中国将S-400等远程防空系统部署到中印边境地区附近，从而对在该区域活动的印度空军战斗机构成严重威胁”。如今印度媒体欢呼国产反辐射导弹的成功试射，显然意有所指。

如果印度媒体的爆料属实，该导弹300公里的超远射程和5.5马赫的高速飞行指标，的确可以极大威胁到地面雷达的生存能力或压缩其开机时间。不过印度在国产武器研制时，夸大性能指标和推迟服役时间已经是司空见惯，因此印度国产反辐射导弹的威胁到底有多大，不妨再等等看。

韩政府为亲日将军“洗白”，韩媒痛批：无视韩国所经历的艰苦斗争

韩国国家报勋部24日表示，国立显忠院安葬者信息中有关已故将军白善焯为“亲日反民族行为(亲日派)”的信息“无法律依据”，因此删除相关内容。此前，在白善焯的安葬者信息中可看到“亲日反民族行为真相查明委员会决定将其定为亲日反民族行为(2009年)”的介绍。

据韩国《东亚日报》24日报道，报勋部对此的解释是，其他安葬者没有记载犯罪经历等与安葬资格无关的信息，若只对特定人的特定事实进行筛选，“让人强烈怀疑此举的目的是侮辱白将军，对他进行贬低和区别对待”。基于此，报勋部表示，仅给白善焯的安葬信息打上“亲日派”的字样忽视了安葬者之间的公平性。

报道称，尽管1920年出生的白

善焯是韩国第一位陆军大将，还是朝韩停战谈判代表，但他曾参加过间岛特设队，镇压过抗日运动，于2009年被卢武铉政府列入亲日“韩奸”名单。2019年3月，文在寅政府的国防部和报勋部决定在白善焯的档案中加上“亲日将军”的字样，并于白善焯葬礼(2020年7月15日)的第二天在相关网站上记载了此信息。

时至今日，对于删除“亲日派”字样的决定，报勋部部长朴敏植表示：“白将军确实在间岛特设队服役，但没有围剿独立军的客观资料，用‘亲日派’框架损害白将军的名誉是不对的。”朴敏植此前还公开宣称：“白善焯不是‘亲日派’，这点我有自信，否则就辞职。”

报勋部的这一做法在韩国引发争议。有分析认为，报勋部如今

的决定推翻了其3年前做出的判断，这留下了政府更迭就随意否定历史的不当先例。韩国MBC电视台在其25日的报道中直接质问：“报勋部是要洗白历史吗？”

《韩民族日报》的社论更是猛批“朴敏植报勋部”采取单方面行动，无视韩国在日本帝国主义强占时期所经历的艰苦斗争。该社论称，经过相关委员会的调查，白善焯才被定性为亲日反民族分子，他本人也在回忆录中承认了亲日行为，删除其亲日信息既不符合法律程序，也未获得公众认可。

也有人对此决定表示支持，韩国《每日新闻》25日称报勋部做出了“正确的判断”。文章称，“亲日派诬陷”是左派专利，尹锡悦政府就是应该“揭开真相”。



乌军在多处战场使用集束弹药，俄及西方专家：并不能改变战场走势

当地时间7月22日，乌军使用美国军援的集束弹药针对扎波罗热地区进行袭击，直接导致当地4名俄罗斯战地记者受伤，其中一人死亡。实际上，乌军已在俄乌冲突多处战场使用集束弹药。乌专家认为，使用这种弹药将给俄军造成巨大伤亡，但也有俄罗斯及西方专家认为，这款弹药并不能改变战场走势。

美国证实，乌克兰一周前就收到了集束弹药并在前线广泛使用，特别是在扎波罗热方向、巴赫穆特附近和库尔斯克，试图阻止俄罗斯军队前进。俄罗斯《观点报》22日称，白宫国家安全委员会发言人约翰·柯比称，集束炸弹的投入使用对俄军的防御和调动造成很大的破坏。俄乌双方的消息都显示，乌军在巴赫穆特率先使用了美军提供的集束炸弹。俄罗斯别尔哥罗德州长维亚切斯拉夫·格拉德科夫22日称，乌军21日向别尔哥罗德地区的茹拉廖夫卡村开火，其间用齐射火箭炮发射3枚集束弹药。而此前，乌克兰军事领导人保证，他们将只在自己的领土上使用这种弹药，并只对军事目标实施打击，现在他们甚至开始使用这一弹药打击俄境内目标。“卢甘斯克人民共和国”退役中校安德烈·马罗奇科16日表示，乌军当天在对卢甘斯克市西南部实施打击时使用了集束弹药。

对于乌军使用集束弹药的效果，今日俄罗斯电视台23日称，俄中部军区司令安德烈·莫尔德维切夫中将22日称，乌军正在大规模使用集束弹药，但还没有产生预期效果。他称，日前在一地区乌军大规模使用了155毫米集束弹药，打击俄坦克师和空降师阵地，但有效的

防御工事和装甲保护了俄军人。俄军事专家弗拉季斯拉夫·舒里金称，集束弹药基本上就是一个装有破片手榴弹的篮子，只能散落在大片地区。对于隐蔽好的军人来说，它们不会构成严重危险，但对于处于野外的人员具有很大威胁。突破防御工事需要的不是集束弹药，而是摧毁防御工事的高爆炸药。

同时，俄卫星通讯社23日以“分析人士指出集束弹药如何影响特别军事行动进展”为题报道称，美国军事分析家迈克尔·科夫曼称，乌军使用集束弹药能够助其继续反攻，但不太可能改变战场局势。集束炸弹给了乌军继续进攻的时间，但它们可能不会影响战场结果。许多西方军事专家同意科夫曼的观点。他们相信，使用集束弹药不会让前线局势变得对乌军有利，因为乌军部队缺乏火炮弹药、有效的防空系统和远程武器。

外界也在关注俄军将用什么手段来报复乌军大规模使用集束炸弹。前不久，俄总统普京和防长绍伊古都明确表示，如果乌军使用集束弹药，俄方一定会以牙还牙，用同等手段回击。俄方的集束炸弹不仅数量充足，杀伤力还更大。但到目前为止，还没有消息证实俄方开始对乌军使用集束弹药。

俄专家强烈要求俄军使用集束弹药对乌军进行回击。俄塔斯社22日报道称，俄独联体国家研究所副所长弗拉基米尔·扎里欣22日称，俄军应使用集束弹药来打击前线的乌军士兵，这将让乌军伤亡数急剧增加。由于俄罗斯军人在防御战中，而乌军人在野外进攻，使用这一弹药，他们的伤亡人数将比俄军高出一个数量级。这些损失将让乌军在反攻中彻底失败。

洛城基督福音教会

Rockville Evangelical Mission Church



4-020
牧师：王建国， Andrew Williams
聚会时间： 周日上午 10:00

教会地址： 110 Central Ave,
Gaithersburg, MD 20877
Phone: 301-987-7009
Web: <http://www.remchurch.org>
Email: contact@remchurch.org

蒙福基督教会

Montgomery Chinese Christian Church

15201 McKnew Rd, Burtonsville, MD 20866

你出也蒙福，入也蒙福(申命记 28:6)

主日礼拜时间：上午10时45分，在会堂

禁食祷告：礼拜二上午11时至下午1时，在会堂

研经聚会：主日下午1点半至2点半，在祈祷院

快来信耶稣 使你绝处逢生 得着丰富之福

会牧：黄仰恩牧师

电话：301-549-1337(H)

Rev: Jonah Huang

301-549-3059(O)