

核突袭？大话而已

印度军方部分人士声称可用苏-30携核武深入中国腹地，被指为获取更多军费找借口

□据 新华网 京报网

随着印度扩充军备的手笔越来越大，印度军方某些人的口气也越来越硬。据美国《防务新闻》近日报道，印度空军已在靠近中印边境的军事基地部署了一个苏-30MKI型多用途战斗机中队。印度空军官员表示，该型战机可携带核武器，进行空中加油后，可深入中国腹地。但是，对比中国和印度的综合军事实力，“苏-30深入中国腹地”这样的战术对中国来说实则很难成功。



外媒报道

苏-30 针对中国部署

美国《防务新闻》报道称，苏-30战斗机中队会部署在印度阿萨姆邦东北部的提斯普尔空军基地。印度空军的一名高级官员还进一步透露称，靠近边界地区的另一处基地——贾布瓦空军基地也在进行升级，以容纳苏霍伊战斗机、运输机甚至中型多用途战斗机。他表示，中型多用途战斗机将在靠近中国的东北地区以及靠近巴基斯坦的西北地区执行巡逻任务。

报道称，印度此举是为了加强针对中国的防御力量。为了进一步显示苏-30的威慑能力，印度空军官员还特意强调，在空中加油机的支援下，携带核武器的苏-30完全可深入中国腹地。

在巨额经费的支持下，印度空军正不断扩

充先进战斗机部队。据《防务新闻》报道，印度政府于今年6月份批准了一笔价值33亿美元的采购合同，从俄罗斯购买42架苏-30战斗机，这将使印度空军的苏-30战斗机数量在2018年前达到272架，苏-30也将因此成为印度空军数量最多的主力战斗机。印军此次宣称可依靠苏-30对中国进行核威慑也并非全是吹嘘。印度空军装备的苏-30仅靠自身携带的燃油就能飞行近4.5小时，最大航程为5000公里。如果有空中加油机进行伴随保障，其航程可进一步扩展到8000公里。此外，苏-30采用双人座舱设计，2名飞行员可在长途飞行中交替驾驶，保持体力。单从技术角度看，印度空军的苏-30机群确实具备发动远程核袭击的能力。

印度空军

远程打击能力不断提升

衡量一国空军远程打击能力强弱，空中加油机数量和机载巡航导弹的性能是两种重要指标。目前，印度空军已经装备了6架俄制“伊尔”-78型空中加油机，可有效延伸战斗机打击范围。

印度空军近来还频频与美国、法国等老牌空军强国举行联合军演，“伊尔”-78型空中加油机也多次随同苏-30战斗机与西方空军同台竞技。这些演练使印度空军初步具备了在陌生空域进行空中加油的能力。

印度空军还特别重视为战斗机配备先进的巡航导弹，以提升其远程精确打击能力。印度军方消息来源曾对《汉和防务评论》透露，印度空军计划在提斯普尔、贾布瓦空军基地各部署一个中队的苏-30战机。

《汉和防务评论》分析称，印度空军的苏-30

战机携带的“布拉莫斯”巡航导弹打击距离超过290千米，能在10米高度以最高2.8马赫的速度对地面目标进行打击，极难拦截。

除了同俄罗斯共同研发“布拉莫斯”导弹，印度还在积极发展一种名为“无畏”的机载远程巡航导弹。

据美国《航空周刊》此前披露，印官员透露称，“无畏”导弹的射程将能达到800到1000千米，射程是“布拉莫斯”的三倍。文章一针见血地指出，“挂载该型导弹的苏霍伊战斗机将成为一种远程打击平台，并具备战略打击的潜力。”

显然，印度正在着手打造本国的空基战略打击力量，而其中的一项重要内容便是为其现役的苏-30MKI多用途战斗机装备先进的远程巡航导弹。

冷静分析

中国反制手段丰富

空中加油机和搭载核导弹的苏-30战斗机搭配，确实是一种很厉害的组合。但对比中国和印度的综合军事实力，“苏-30深入中国腹地”这样的战术实则很难成功。

经过多年的不懈努力，中国空军已装备歼-10、歼-11等先进战机，在地面雷达监控网和“空警-2000”预警机的协助下，可有效拦截来犯之敌。

另据美国“战略之页”网站近日报道，中国空军国产第三代战机不久前在高原地区上空进行飞行演练，展示出日益完善的作战能力。

可见，像苏-30这样没有采用隐形设计的战斗机很难突破中国空军严密的防御网。

中国虽然坚守“后发制人”的核威慑战略，但二炮部队装备的“东风”系列弹道导弹和巡航导弹已经具备了中远程精确打击能力。

中国空军的歼轰-7战斗轰炸机、轰-6中程轰炸机同样具备“核投送潜力”。面对核讹诈，中国军队已有多重强有力的反制手段，这些都是印度暂不具备的战略优势。

有分析指出，印度军方时常制造“中国威胁论”，并时而针对中国强硬表态，实际上却并非真想找中国的麻烦，仅仅是“虚构一个敌人”，为获得更多的军费寻找借口。



数字战史

国共军队毙伤一敌 各消耗多少弹药

当年共产党领导的敌后战场，在装备最落后、条件最艰苦的情况下，仍取得不错战绩，并逐渐发展壮大。有关文章显示，在全面抗战的八年间，八路军、新四军消耗子弹不足4000万发、手榴弹约800万枚（当时火炮极少可忽略不计）。按杀伤52万日军和同样数量的伪军统计，平均每毙伤一敌约消耗30发子弹、7枚手榴弹。这一比例在世界上是罕见的，第一次世界大战中平均毙伤一敌就需消耗子弹2000发以上，而第二次世界大战的欧洲战场上毙伤一敌平均消耗子弹5000发。

而在八年全面抗战中，国民党军队共消耗子弹17.09亿发、炮弹959万枚、手榴弹和枪榴弹2359万枚。平均每毙伤一名日军要消耗子弹2000发、炮弹12发、手榴弹30枚。

（以上数据转摘自有关抗战题材论文，仅供参考）

血性语录

“那时候，我已经死了。”

抗战时期，一名中国军人对记者表示，对于中国最后的胜利是有信心的，记者问：“那抗战胜利后，你打算做什么？”该军人回答道：“那时候，我已经死了。在这场战争中，军人大概都是要死的。”

抗日名将

赵尚志：宁死不屈



赵尚志，1908年10月生，辽宁省朝阳县人。1925年夏加入中国共产党，是东北地区最早的共产党员之一。

1933年10月领导创建北满珠河反日游击队，任队长。随着部队的发展壮大，1934年6月任东北反日游击队哈东支队司令，与李兆麟等创建了珠河、汤原抗日游击根据地。1935年1月任东北人民革命军第3军军长。1936年1月任北满抗日联军总司令部总司令。同年8月任东北抗日联军第3军军长。后任中共北满临时省委执委会主席、东北抗日联军第2路军副总指挥。面对日伪军的疯狂“讨伐”、“清剿”，在极其艰难困苦的环境下，赵尚志率领抗联部队对日伪军进行了英勇无比的艰苦战斗，远征松嫩平原，爬冰卧雪，餐风宿露，作战百余次，打破了日伪军一次次的重兵“讨伐”和“清剿”。

1942年2月12日，赵尚志在率部对敌人作战中身负重伤被俘，他宁死不屈，视死如归，痛斥敌人。穷凶极恶的敌人割下了赵尚志的头颅，把他的躯体扔进了松花江的冰窟中。赵尚志壮烈牺牲时，年仅34岁。

解放后，为了表彰赵尚志的抗日功绩并永远缅怀这位抗日英雄，人民政府把珠河县改名为尚志县，把他的牺牲地改为尚志村，把哈尔滨的一条主要街道命名为“尚志大街”。

印军苏-30战机在训练。

苏-30 战斗机

- 翼展：14.70 米
- 机长(空速管除外)：21.94 米
- 机高：6.84 米
- 机翼面积：62.04 平方米
- 最大载弹量：8000 千克
- 高空最大速度：2125 千米/小时
- 海平面最大速度：1380 千米/小时