



胸怀祖国，凌云壮志。雄鹰展翅，所向无敌！

歼20撩开上衣秀出肌肉的时候真燃……

航空人是最帅最可爱的人，他们在更广阔的天空舞台做国家的王牌。

开弹舱那瞬间激动得眼睛湿润了。



“

央视新闻：
单机加力盘旋、大仰角拉起、垂直机动、半扣回转，一系列战术动作行云流水、一气呵成，歼20优异的气动外形和操控性能展现无遗。2011年1月11日，歼20首飞，至今已有近8个年头。其间，外界一直在猜测，歼20的弹仓是何种布局，能够挂载多少导弹，具体挂载何种弹型？2018年11月11日，歼20首次打开内置弹仓，用实际行动回答了这个问题。与2年前航展展示不同，这次驾驶歼20战机的飞行员全部来自作战部队。15分钟、10多个飞行动作，全部源自空中战斗动作的编排，在日常训练中也很常见。从上一届空军试飞员架机“惊鸿一掠”到这届的多机编队4场展示，短短两年，歼20的身姿不断出现在各个演训场、受阅空中梯队。列装部队坚持实战实训，在训练实践和任务锤炼中创新战法，新质作战能力得到有效提升，成为空军战略转型“加速跑”的得力战将。

人民日报：
69年前，共和国的蓝天有了自己的雄鹰。今天，歼20以一个开舱“亮剑”惊艳世界。年轻的人民空军，曾用勇气与意志与强敌周旋；如今，长缨在手的人民空军站上了最高的竞技平台。而唯一不变的，是八一军魂依旧。唱一曲空军军歌，召唤所有未能返航的英雄，愿他们永远在祖国的蓝天，飞翔！

中国搜索：
日本《朝日新闻》等主流媒体纷纷对亮相在珠海航展上的歼20进行了报道。有报道指出，此次表演是自二月份中国宣布将歼20列装空军作战部队后，首次进行的公开飞行。显示了在中国领先的

战斗机技术上取得了重大进步。报道介绍，在6日当天的飞行表演中，3架低空飞行的歼20现身博览会会场，其中一架飞机单机大仰角拉起消失在了天空中，剩余的两架歼20伴随着轰鸣声进行了双机低空盘旋表演后，也猛然拉升到了高空。有日媒指出，在上一届中国航空航天博览会上，歼20的首次公开飞行表演只进行了不到1分钟，而这次的飞行表演，歼20不断变换着飞行高度和速度，进行了5分钟的表演，这充分显示出了中国的自信。不光是日本主流媒体关注着中国的歼20战斗机，不少日本网友也在推特上表达了赞美之情。不少网友都赞叹歼20“帅气”，还有一位网友在推特上上传了一张航空爱好者拍摄的歼20照片，他感叹这是“无法用语言形容的美丽”。

网易军事：
歼20在表演时打开弹仓，亮出了导弹，这也是歼20首次公开展示打开内置弹仓和亮出新型导弹。有军事观察家称，歼20双机在飞行过程中打开内置弹仓，展示了机腹弹仓挂载的4枚中距空空导弹和侧弹仓挂载的2枚近距空空格斗导弹，并且在开启弹仓的状态下展示了高机动飞行能力，这是相当具有实战意义的战术动作。

参考消息网：
据中国台湾“中央社”11月11日报道称，歼20战斗机在11日上午在珠海航

展进行4架编队飞行表演时，其中两架歼20打开弹仓，亮出携带的空空导弹，机动展示其战力水平。这场表演展示了歼20优越的机动性能，并说明歼20已经形成了规模装备能力。

国资小新：
无论角度如何变化，无论速度如何变化，无论高度如何变化，留下的，是感动，是震撼，是激动！定格的，是发展，是跨越，是腾飞！

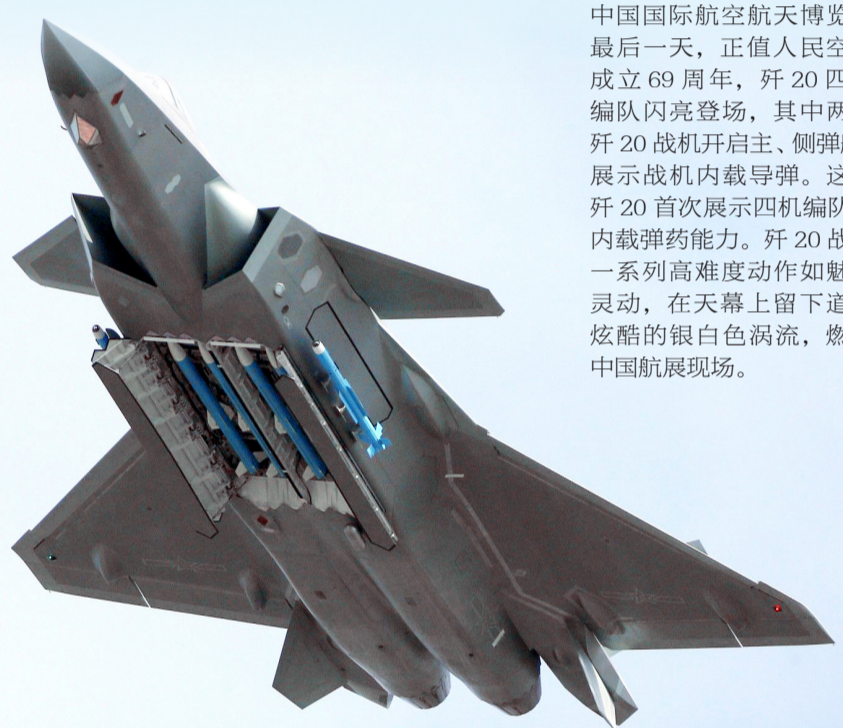
军事专家杜文龙：
歼20侧面弹仓，隐身格斗格斗导弹挂载方案，在方便发射和持续保持隐身之间徘徊。歼20旋转挂架可以推出导弹，同时保持飞机的空气动力学相对完整，最大限度减少了“地面导弹”对歼20低雷达截面的影响。

龙：
歼20的“腹肌”、歼10B的“腰肌”、八一飞行表演队和红鹰飞行表演队的“舞蹈”、“胖妞”的灵活可爱，不得不说航空工业真牛！

雪绒花：
我们一家都是军工人，虽然都退休了，但看到歼20开弹舱是真心激动。

背景新闻

### 高调“炫腹”！歼20开舱“亮剑”



11月11日，第12届中国国际航空航天博览会最后一天，正值人民空军成立69周年，歼20四机编队闪亮登场，其中两架歼20战机开启主、侧弹仓，展示战机内置导弹。这是歼20首次展示四机编队和内置弹舱能力。歼20战机一系列高难度动作如魅影灵动，在天幕上留下道道炫酷的银白色涡流，燃爆中国航展现场。

背景新闻

### 勇夺C位！歼10B全球首用矢量单发动机眼镜蛇机动



第十二届中国国际航空航展首展，装配了国产大推力矢量发动机的歼10B战机亮相。超小半径转弯和快速拉升等动作，展现了该机优异的机动性能。吸睛十足，引发现场观众阵阵喝彩，当仁不让成为了全场焦点。这是歼10B推力矢量验证机首次公开现身中国航展，也完成了全球首次矢量单发动机眼镜蛇机动。

南昌波（微笑）：
中国航展留给人们靓丽的记忆更加深刻而明晰！祝中国空军捍卫天空、保卫祖国的能力与日俱增！

Vienna 海风：
初见是惊鸿一瞥，怦然心动是你。等待是山重水复，默默无闻是你。重逢是望眼欲穿，牵动人心是你。

彭菇凉：
为中华振兴，为民族富强！炼铁翼神箭，铸蓝天长城！

“

新华社：
1949年，人民空军宣告成立，69年后的2018年，中国航展上，这一幕看哭无数中国人。歼10B加了矢量喷口，做了5个国际公认的，过失速机动飞行动作，包括：“眼镜蛇”机动、“榔头”机动、“赫伯特”机动、大攻角滚转、直升机机动。按照世界上公认的标准，能够完成这5个动作的飞机，才被认为具备了过失速机动能力。69年风雨路，人民空军在战火中诞生，在战斗中成长，在发展中壮大，从无到有、从小到大、由弱到强，伴随着共和国一起成长壮大。一路走来，我们受过屈辱，受过打压，受过苦难……如今，每当人民空军战机呼啸、直奔云霄的一刻，多少人湿润了眼眶。

国资小新：
歼10B加了矢量喷口，做了5个国际公认的过失速机动飞行动作。中国不仅有了自己的矢量发动机，还成为世界上首次实现单发矢量发动机完成眼镜蛇机动的国家，绝无仅有的第一次！

环球时报：
今年珠海航展上亮相的歼10B

推力矢量验证机（歼10B TVC）配备了新的推力矢量发动机，允许战斗机完成最复杂的机动，而这些机动动作之前仅有俄罗斯的苏-30、苏-35和苏-57战斗机能够完成。

航空知识杂志王亚男：
中国航展上，装备TVC（推力矢量喷口）的歼10B进行了首次公开飞行表演，其中最为技惊四座的，当属曾经独属于俄制苏-27系列的“眼镜蛇”机动。当歼10B以较高的速度进入小坡度拉升并迅速调整机头仰角，30度、50度、70度、90度，直到接近110度时，人们才突然发现中国国产战斗机正在试图完成一个令人称奇的高水平机动动作。而这样的机动动作按照歼10固有的气动构型和操纵控制性，是相当难以完成的。TVC版歼10B能漂亮地完成“眼镜蛇”，已经证明它的发动机进气系统经受住了极端姿态下的严峻考验，这绝对令人振奋！说起来，TVC喷口的设计制造相当复杂，之所以航空强国纷纷竭力研究并应用这一技术，根本原因就在于此。

军事科普节目《论剑》制片人田晨：

11月6日，歼10B推力矢量验证机做完最后一个表演动作轻柔落地，珠海金湾机场爆发出经久不息的欢呼。《歌唱祖国》的合歌声在“炮楼”楼顶响起，那是中国航展举办这么多年以来最动人的时刻。1998年，“飞豹”在珠海低调亮相；2008年，歼10傲然登场；2016年，“威龙”歼20雷霆凌空；2018年，歼10B展示的“眼镜蛇机动”等一连串高难度动作让人热泪盈眶……从二代机到四代机，从引进吸收到完全自主，从紧张忐忑到信心满满，这20多年多么不易！作为一名军迷，能亲眼目睹这样的时代变迁，能亲身体验这样的起伏跌宕，我是幸福的。

起点：
希望祖国越来越强大，别人有的我们也要有，我们有的，要做的比别人厉害，致敬航空人，祝福祖国。

快乐谷：
作为曾经的航空人，为看到今天祖国航空的强盛而激动、骄傲和自豪，谢谢为祖国航空事业做出突出贡献的各位科研专家、

试飞员等，祖国有你们一定能够强大！

金：
只有航空人才知道这里面浸润了多少航空人的血和汗，多少委屈，多少泪，为了中国人不流血、少流血，这一切都是值得的，超激动，超机动！

随缘：
这是历史的跨越，这是强大的开始，这是激动的一页，这一页不会被翻过，这一页会留在史册。

书剑：
作为一名献身祖国航空事业35年的航空人，我激动、我自豪、我欣慰，同时我也冷静！任重道远，我们砥砺前行！

王青：
没想到有一天咱也能看到国产的超机动，要哭了，眼镜蛇、J-Turn、落叶飘什么的咱也能用单发轻轻松松做出来，酷炫的动作从此不再是外国战机的专利，我们也行，而且更好！

”

”