



# 歼-20来了!

## 第五代战斗机“歼-20”被誉为中国首款隐形飞机 国防部：试飞不针对任何国家，也不针对美国防长访华



F22



F35



T50

美国、俄罗斯的新一代战斗机

### 中国国防部： 发展武器装备不针对任何国家和特定目标

中国国防部外事办公室副主任关友飞11日晚在回答有关歼-20战斗机试飞问题时表示，中国发展武器装备不针对任何国家和特定目标。从时间上看，没有任何针对性，是正常的工作安排。

关友飞说，中国根据国防和军队建设总体规划，发展了一些武器装备，这是维护国家主权、安全和领土完整的需要，也是顺应世界新军事变革、新型武器装备不断出现的需要，不针对任何国家和任何特定目标。应该正确评价和看待中国的军力发展。

关于试飞活动也是这一原则，不针对任何国家，也不针对美国防部长盖茨访华，是一次正常的工作安排。

关友飞强调，中国始终不渝走和平发展道路，坚定不移地奉行防御性国防政策，中国永远不称霸，不搞军事扩张和军备竞赛，不会对任何国家构成军事威胁。新华社电

### 中国防长： 武器装备距发达国家差二三十年

经过两个小时的闭门会谈之后，中美两国防长10日下午1时15分出现在了联合记者会的现场。中国军方首次回应被誉为中国首款隐形飞机的“歼-20”。

在记者会现场，一架被西方媒体炒成明星的飞机终于被外国记者提了出来。

中国第五代战斗机“歼-20”被誉为中国首款隐形飞机，在盖茨来华之前被海外媒体从网络上发现。随后，盖茨表示低估了中国隐形战机，并表示美国国防部已对2011年的预算做出调整，以“应对中国军力的发展”。

除了隐形战机，被广泛关注的还有反舰导弹、反卫星武器，这些都被认为意在限制美国在太平洋和东亚地区随意采取行动。

对此，中国国防部部长梁光烈的回答很坦诚：“随着中国综合国力和经济实力的增长，中国的军事力量确实有一些发展，并根据自身的安全需要，研制了一些武器。”

他同时说：“我们离你们发达国家武器装备的差距，可能要差二三十年。我们发展这些武器装备，绝对不针对任何国家，也不会对世界任何国家构成威胁。我可以说不赞成，甚至反对有些人将中国军力发展说成中国‘威胁’论。”

1月11日《法制晚报》A03版 郭媛丹

### 声音 外国专家：歼-20能执行六大战略任务

#### 中国战机强大隐身性能的外形设计是一个空前进步

澳大利亚防务专家卡罗·库珀9日在《空中力量》杂志发表文章，详细介绍了中国歼-20战斗机的性能及其所可能带来的战略性影响。文章称，歼-20战斗机的设计特点使其可以安装不同的电子设备和武器组件，执行一系列战略性任务：远程/持续拦截任务、远程空战和护航任务、战区攻击任务、远程战区监视任务、电子攻击任务以及作为反卫星武器发射平台。

卡罗·库珀说，无论歼-xx(歼-20)战机的概念验证机，还是量产战机的原型机，它都证明了中国工程师掌握了先进隐形设计技术。该机设计采用了美国此前应用在F-22“猛禽”战机上的外形设计，而且还具有一些F-35联合攻击机的外形特点。

成都飞机公司的工程师以最低的风险和代价，开发出优秀的基本机身外形设计，而且，从长远来看，随着中国雷达吸收材料或涂层、选频雷达天线罩、低信号天线和发动机喷嘴技术的日益成熟，中国的隐形设计还有进一步提高的潜力。这就意味着，在2025年生产的歼-20战机的

派生机型，与2015年同款车型的机身相比，隐身性能更强。

对于中国国产战机的外形设计而言，具备强大隐身性能的外形设计的引入，是一个空前进步。而且，该战机还开创了国产战机的另外一个新例：该战机机身设计明显意在使之可在高空进行超音速巡航。另外，歼-20战机的三角翼鸭式布局并不同于俄罗斯在其“胎死腹中”的米格MFI设计。

就体积而言，歼-20战机的FB-22A型战区轰炸机建议规格相似，后者为专用轰炸机，机构具备情报/监视/侦察能力，设计用于在超过1千海里的作战半径内，以超音速打击目标。

在技术战略方面，隐身性能和超巡航能力的结合，提供了高致命性和高生存能力，超巡航能力可提高出动架次，而其作战半径则可提供一种能够有效扮演冷战时代F/B-111战机和未来美制FB-22家族战机的角色的战机。如果可充分利用三角翼鸭式布局，该战机就能够有效扮演F-15C和F-22A战机的角色。微言

#### 歼-20能担当反卫星武器发射平台

因此，歼-20战斗机可执行六大战略性任务：

远程/持续拦截任务：就这个任务而言，歼-20战机会负责封锁进入第二岛链的空中路径，攻击来袭攻击机及其护航战机。

远程空战和护航任务：就这个任务而言，歼-20战机会通过破坏防御战机、巡逻机、预警机等资产，在敌军空中防御中打开缺口，并为空中加油作业提供支持。

战区攻击任务：就这个任务而言，歼-20战机会像F/FB-111、F-15E和未来FB-22一样，利用制导常规弹药或自由落体核弹，攻击水面目标；战机体积使之足可携带重达3000磅的弹药。

远程战区监视任务：就这个任务而言，歼-20战机会像RF-111C/D、RA-5C和F-14/TARPS战机一样，收集雷达、图像和电子情报，但歼-20战机具备侦察机所不具备的隐身性能。

电子攻击任务：就这个任务而言，歼-20战机会用来反制敌军雷达和通信，利用机上武器舱携带干扰设备，像EF-111ARaven(乌鸦)一样。

反卫星武器发射平台：就这个任务而言，歼-20战机会被用于运载并发射反卫星导弹，与上世纪80年代美国空军利用F-15战机的发射由路特公司研制的ASM-135A相同。微言



中国歼-20来了!



中国新一代隐形战机首飞成功

中央电视台4套中文国际频道《今日关注》栏目播出的“中国歼-20试飞”消息。

### 说法

#### 歼-20上世纪末开始研制

盖茨8日在飞往北京的专机中接受了随行记者的采访，他对中国正迅速研发可以摧毁航空母舰的反舰弹道导弹及雷达难以探测到的隐形战斗机表示关切，并强调中国在建造其第一架隐形战机方面“超过了我们情报部门的预测”。

近期，“中国首架隐形战机歼-20”成为国内国外媒体关注的焦点。

10日，美国两家军事类媒体报道了关于歼-20的最新消息——美国《航空周刊》：中国歼-20战机会可能配备PL-21组合动力导弹；美国环球战略网：歼-20研制始于20世纪90年代末，已有两架原型机。

此外，中国军事、航天媒体在10日面世的一些报道也耐人寻味。

其中，《解放军报》报道：胡锦涛签署通令，发动机专家甘晓华记一等功。报道称：1月6日，中央军委给甘晓华记一等功庆功会在空军装备研究院举行。会上宣读了中央军委主席胡锦涛签署的通令，并为甘晓华颁发了一等功奖章和证书。甘晓华是空军装备研究院总工程师，从事飞机发动机研究工作26年来，组织、参与了多项重大课题攻关，在核心技术、关键技术领域取得重大突破。

中国航空报10日报道，被亲切称为“拼命三郎”的杨伟，已就任中国最新型号战机总设计师。在此前有关杨伟的报道中，杨伟曾表示，“要同时完成两大新型战机的研制”，“打破‘中国造不出数字电传’的预言”。据1月11日《重庆晚报》A12版