

## 中国隐身无人作战攻击机成功首飞 无影杀手，“利剑”出鞘 攻击范围可涵盖宫古水道和钓鱼岛 成为第四个完成专用无人机试飞的国家



11月21日13时许，由中航工业沈阳飞机设计研究所设计，中航工业洪都公司制造的国产“利剑”无人作战攻击机，在西南某试飞中心成功完成首飞，首飞历时近20分钟。“利剑”是我国研制的新一代隐身无人作战飞机，它采用了全隐身设计。自此我国成为继美国、法国、英国后，第四个完成专用无人战机首飞的国家，意味着中国已经实现了从无人机向无人作战飞机的跨越，其重大意义不亚于歼-20等新型第四代战机的试飞。



“利剑”首飞成功

### 隐身能力强

“利剑”采用无尾飞翼加机背进气道设计，表面光滑顺畅，显著地增强了飞机的隐身性能。在航程方面，由于飞翼式布局在亚音速条件下阻力较小，巡航升阻比较高，所以航程性能好，同时还可以提高飞机的载荷，保证飞机具备较强的攻击能力。从相关图片来看，“利剑”使用的似乎是RD-93发动机，初步判断最大起飞重量大约10吨，航程4000公里，作战半径1200公里，载荷2000公斤。

### 攻击范围覆盖宫古水道

“利剑”研制成功，有力地提高了空军的突防能力，以1000公里作战半径计算，已经可以将第一岛链纳入作战范围，这样它就可以对对方布置在第一岛链内的重要目标、关键节点进行攻击。如日本前不久在宫古布署反舰导弹，企图封锁我国北方海域前出大洋的重要通道，那么战时我国就可以派出“利剑”对这些反舰导弹阵地进行攻击，这样既增加了对方防御的压力，也避免派出有人作战飞机而导致作战成本的增加。

### 新闻链接

#### 媒体称中国军用无人机已列装七大军区

11月12日，日本某媒体报道，最近几个星期以来，围绕着钓鱼岛的纷争转移到了天上。更准确些的说法是一场无人机风波。

本月初，解放军一位中将发表署名文章称，“不会因受日本的恐吓而不再派无人机去钓鱼岛空域巡航，也当然不会只派单机去冒险被击落的风险”。

来源于《解放军报》的公开报道显示，中国七大军区以及空军都装备有各型无人机，在侦察预警、指挥控制和精确打击行动中发挥着重要作用。

中日“无人机”风波源于9月9日，日本军方称当天上午一架“不明国籍”的无人机飞临钓鱼岛上空。随后中国军方证实，根据年度计划安排，中国军队在东海有关海域组织了例行性训练，符合相关国际法和国际实践。

10月中旬，日本警告将考虑击落“侵犯”日本领空的中国无人机。中国军方回应称，若日本胆敢击落中国无人机，将采取相应报复措施。  
综合中新社《法制晚报》《环球时报》

### 相关新闻

## 世界上完成试飞的无人攻击机



### 英国“雷神”无人战斗机

“雷神”是英国国防部研发中的最新无人战斗机的代号。于2010年推出技术验证机，此机具备隐身功能与自动防卫能力，可做跨越洲际飞行。



### 法国“神经元”无人机

欧洲无人战斗机“神经元”由法国领导，瑞典、意大利、西班牙、瑞士和希腊参与。可以在不接受任何指令的情况下独立完成飞行，并在复杂飞行环境中进行自我校正，此外，它在战区的飞行速度超过现有一切侦察机。2012年11月，“神经元”无人机在法国伊斯特尔空军基地试飞成功。法国国防部称其开创了新一代战斗机的纪元。



### 美国X-47无人机

2011年11月22日，格鲁曼为美国海军生产的第二架X-47B原型机编号AV2，在爱德华空军基地完成首飞，为时29分钟。

这款外形极似B-2战略轰炸机的无人机，是世界上第一架完全由电脑控制的“无尾翼、喷气式无人驾驶飞机”，它从航空母舰上起飞，对敌方实施远程轰炸和打击后再自行降落。