

军情·瞭望

# 中国进行高超音速武器试验

外媒：速度是音速的10倍，能突破导弹防御系统

□据 中新网

近日，有关中国军方首次试验高超音速武器的消息引发极大关注。对此，中国国防部在15日做出回应表示，我们在境内按计划进行的科研试验是正常的，不针对任何国家和特定目标。此前，有外媒称，中国的这种导弹能突破美国的导弹防御系统。

## 中国高超音速武器亮相

一位不愿意透露姓名的美国官员称，这种试验飞行器已经被五角大楼暂时命名为WU-14，该飞行器是一种新型高超音速武器。

美媒称，这款高超音速飞行器标志着中国新型战略核武器和常规导弹发展计划又迈出了重要一步。

据称，这种高超音速飞行器可能被安装在一种由洲际导弹改造的运载火箭中，从地面发射后，与火箭助推器分离，然后再入大气层进行无动力高速飞行，据称，其速度高达10马赫（也就是音速的10倍）。



中国试射的高超音速武器（网络图片）

## 美国相关领域试验折戟

一名中国军事专家直言，20倍音速的高超音速武器美军都试验过，战略平衡早已被打破，只是美国不情愿别国也加入“全球快速打击俱乐部”而已。大国的战略博弈在于寻求平衡，其必然选择是“对手有，自己也要有”。

实际上，早在20世纪50年代，美、苏等国家就开始研制高超音速飞

行器，目前世界上开展高超音速飞行器技术研究的国家有近10个，包括美国、俄罗斯、法国、澳大利亚、德国、英国、印度等国。其中，力度最大、投入最多、成绩最突出的是美国。

据悉，美国的HTV-2高超音速飞行器在2010年和2011年的两次试验，先后因为飞控和激波扰动的问题，在滑行阶段达到20马赫之后就失控坠毁了。

# 中国“反舰战斧”亮剑

射程达650公里，可以从容应对敌方航母

□据 新华网

近日，一张轰-6轰炸机挂载鹰击-100反舰巡航导弹的图片在网上流传。

外国媒体报道称，鹰击-100是中国在长剑-10巡航导弹的基础上，研制的空射型超远程反舰导弹，射程估计达到650公里。

长剑-10，被称为中国版“战斧”巡航导弹。很自然地，鹰击-100便被坊间广泛解读为中国版的“反舰战斧”，可以从容应对敌方航母。

## 鹰击-100可以像玩网游一样打击敌舰

超级大本营军事网站主编李小健分析，鹰击-100很有可能采用了“惯性+卫星制导+主动雷达寻的+红外末端”的复合制导方式。“以我们现在的科技水平，鹰击-100的中段制导，完全可以采取‘北斗’导航系统，满足了远程打击的高精度要求。”

而在导弹飞行路线的末端，鹰击-100很可能采用毫米波制导雷达，提高了导弹探测隐身目标、抗干扰和电子战对抗的能力。“因为毫米波导引头具备‘人在回路’控制能力，就是雷达把探测到的图像，往回送给舰载/载机的控制员，控制人员在屏幕上选择最值得攻击的目标。”李小健认为，鹰击-100完全可以做到这一点，像玩网游一样打击敌舰。

“我们知道，轰-6的作战半径在2000公里以上，再挂载鹰击-100，其对海打击范围很可能达到3000公里的级别，延伸到包括关岛在内的第二岛链。”

## 新侦察系统将使我反舰导弹如虎添翼

“从单纯的射程来讲，反舰导弹飞500公里，并不是什么困难的事情。但是，想准确击中海上游弋的舰艇这样的目标并不容易。”军事专家、国防科普作家张明对记者解释说，对于远程导弹来说，造导弹本身并不难，难的是，怎么建立一个靠谱的目标指示与制导体系。

“站得高，看得才远。飞1000米

高的舰载直升机，能‘看’到130公里远的敌舰，加上100公里左右的作战半径，所以多数反舰导弹射程也就只有200公里出头；飞9000米高的预警机，能‘看’400多公里，就可以支持‘反舰版战斧’了。”张明说。

不过，当导弹射程超过了500公里，即使是预警机也无法让导弹发挥出全部性能。只有把雷达天线继续加高，于是选择只剩下一个——卫星。

据报道，中国已发射了合成孔径雷达侦察卫星、海上电子情报侦察卫星，用于实现对大范围内海域目标的探测和侦察，同时利用高速数据链将相关区域内传感器获得的信息进行综合和处理，可以有效地对海上目标进行监视和定位。

# 日将准航母打造为前线司令部

作战首先瞄准钓鱼岛



“出云号”（网络图片）

□据 人民网1月15日电

近日，日本防卫省计划对准航母“出云号”的系统进行改造，将其打造为前线司令部的平台。

## 两栖作战首先瞄准钓鱼岛

军事专家尹卓分析称，今后“出云号”将在日本自卫队作战行动中执行两个任务：一是以准航母的角色作为直升机起降的平台，今后若F-35上舰，将升级为真正的航母。而实际上，“出云号”吨位为两万四千吨，比很多欧洲国家的航母吨位都要大。

“出云号”的另一重要任务是作为两栖作战的指挥舰，而两栖作战首先瞄准钓鱼岛，很可能成为钓鱼岛方向的联合指挥舰。

## 或成为美海外作战“马前卒”

谈到“出云号”的系统改造，军事专家杜文龙指出，日本水面作战平台已具备足够的攻击能力——包括各种驱逐舰、护卫舰、两栖作战舰艇，加上准备采购的两栖作战车辆，空中可垂直登陆的MV-22倾转旋翼机，硬件设施体系已十分完备，但两栖作战系统还缺少与美军的联合指挥机构，以协调水面、水下、空中等各种两栖作战能力。

尹卓进一步指出，“出云号”在加装美军标配的JTIDS联合战术信息分发系统后，日美联合作战将不存在任何障碍。该系统在北约、美军、美军盟中通用。安装后，在通讯、指挥一体化上，将完全纳入美国指挥体系。他预测，今后可能在美国海外作战的前线出现日本作战部队的身影。

## F-35战机上舰将增强海外进攻力

分析称，“出云号”若要真正发挥作用，还需F-35战机的支持。尹卓表示，若今后F-35上舰，则意味着日本的海外进攻能力将大大增强。除了航母本身的进攻能力外，“出云号”本身可携带大型陆战队，目前配备一支1000人左右的陆战旅，将来可能扩编为陆战师，成为海外进攻的一支尖刀部队。

杜文龙则表示，今后“出云号”的目标恐怕不仅仅是钓鱼岛，世界上任何一个热点地区，都有可能成为其攻击目标。

洛阳晚报 鹊桥专栏 专栏热线：0379-63330377

**世纪佳缘一对一红娘服务**

招聘优秀红娘20名，热忱欢迎良好的口头表达能力沟通协调能力及团队协作能力。挑战高薪的决心，抗压性强，形象气质端庄的女士加入！vip. jiaoyuan.com 13721691866

◆女，32岁，1.68米，离异，未婚，银行白领。出生知性，生活温和恬淡，性格好，诚实生活积极，工作稳定的男士。真心倾心马上咨询 18738420379。	◆女，26岁，1.67米，本科，未婚，银行白领。出生知性家庭的她白暂清新，秀外慧中，愿与正直上进、孝顺体贴的男士甜蜜相约。	◆男，39岁，1.80米，离异，公务员，品质车房，37岁-43岁身材匀称，性格好、温柔贤惠女士QQ497273352	◆男，31岁，外资企业，1.75米，硕士，未婚，成熟稳重的事业型男，品性淳朴，生活有品质，寻热情大方、重感情、有孝心的另一半。	◆男，28岁，1.75米，本科，公务员，有车房，觅有稳定工作，容貌姣好的你。
--	---	--	---	--

短婚未育女，34岁，1.64米，金融工作，漂亮顾家。觅45岁以下，未生育经济优男士为伴。18137703998 15978612739

单身男，55岁，1.78米，名校毕业，科研单位，年薪20万，重感情，觅45岁以下，有生育能力，身边无子女，工作稳定，1.6米温柔，贤惠，顾家的女士为伴。18137703998

男，54岁，1.72米，离异，有住房，体魄健康，年收入3万元，觅65岁以下，健康貌端，真心实意过日子的女性为伴，身残者只要人品好也可，城乡不限，电话：18736395720

女，50岁，1.6米，离异，事业单位，稳重善良，觅60岁以下，身体健康，有房，无不良嗜好机关事业单位或事业稳定男士为伴。本人：1308363 6475(晚7:00后)

女，未婚，36岁，1.65米，本科，教师，肤白苗条，知书达理，综合条件好，觅人品好，相貌端正，有稳定工作的未婚男，本人电话：15729092396

男，44岁，1.73米，离异经商，稳重无不良嗜好，市区有房，无子女，觅38岁以下，有收入能生育，真心过日子女士为伴，本人电话：13323882 559

幸福起点交友俱乐部 www.xf21.cn 总部：郑州曼哈顿商务大厦5层 63120885 63120880