

中国再射东风-31A导弹

能够携带多达5枚弹头
其最大射程为5000英里

据媒体报道,中国于11月30日第二次试射了公路机动型东风-31A导弹。美国的“中国问题专家”理查德·费舍尔公开表示,中国如是在青海地下基地或发射台发射东风-31A导弹,那么其或许能够攻击到美国位于北达科他州的洲际弹道导弹基地。

据美国情报部门消息显示,中国11月30日在山西省西北的“五寨航天和导弹试验中心”试射的这款导弹,能够发射核弹头攻击美国城市。这次试射也是在美成都联合救灾演习最后一天进行的。

美国情报机和太空传感器探测到了这次导弹试射。东风-31A导弹最初于2007年前后部署,据信能够携带多达5枚弹头。其最大射程为5000英里。有迹象表示,这款导弹还能够配备伪装成客运列装的轨道车之上。上一次东风-31A试射发生在今年8月30日,今年7月24日,中国还试射了其新型东风-41公路机动洲际弹道导弹,这款导弹被誉为是中国首款可采用多弹头重返大气层载具技术的洲际弹道导弹。这种试射突出了中国日益增长的战略核力量。报道称,中国向来利用导弹试射释放政治信号:1996年中国就通过在台海附近进行导弹演习影响台湾岛内选择。因此美分析家指出,此次试射很可能意在支持中国军方对美国(特别是对美军)所持的强硬立场。

据《环球时报》



东风-31A能从青海发射打击美国导弹基地,图为参加阅兵的公路机动DF-31A。

首批歼-10女飞行员亮相

经过一年训练首次单独执行飞行作战任务

近日在华北空军某机场,中国首批歼击机女飞行员驾驶新型战机飞向指定空域,执行空对地目标精确打击任务。这是中国首批歼击机女飞行员在经过了一年的改装训练之后,首次单独执行飞行作战任务。

报道说,当天早上8时,首批歼击机女飞行员身着新式飞行装具,跨入歼-10战机座舱驾机起飞,10分钟后到达指定空域完成了上升转弯、大角度盘旋、俯冲跃升等科目的编队飞行。

据悉,歼-10飞机超音速飞行,机动性能强,操作技术难度大,要求女飞行员必须准确计算空中速度、到达目标时刻等数据,做到能飞会打,才能达到对地突防、突击和精确打击的目的。此次任务的完成标志着女歼击机飞行员已正式加入战斗序列,可以独立执行空中警戒巡逻任务。

空军军训部部长、特级飞行员蒋金明表示,“战斗机女飞行员在航空航天、武器操控、精密仪器使用和地形识别等方面都有超过男飞行员的突出表现。今后我们不仅要继续培养歼击机女飞行员,还将逐步向预警机、空中加油机方向拓展。”

报道介绍说,从1951年开始,中国空军虽然培养出来了7批300多名女飞行员,但是均为运输机飞行员。2005年5月,空军首次招收歼击机女飞行员,中国成为继美、英、德后,第四个拥有女歼击机飞行员的国家。据《北京晚报》



图片据央视截图

中国最大空军演习引关注

法媒：歼-11“空战”逼真程度与美军类似



“长空行动-2012”的空军信息化条件下双跑道多机种综合保障试验演练日前在西南某机场举行。 资料图片

中国空军近日进行“史无前例”的大规模空战对抗演习引发众多关注。法国“宇航防务”网站5日称,这显示中国空军“正从一支装备陈旧、训练水平让人怀疑的部队成为一支21世纪高素质现代化的空军”。有分析认为,中国空军最近的大规模演练不但表明训练越来越贴近实战,同时也证明其已经具备组织一场复杂环境下的高强度空战战役的能力。

“宇航防务”网站称,11月19日到30日,在中国西北部沙漠中的一处试验训练基地,来自中国空军14个航空兵旅团的超过100名精英飞行员驾驶自己的战机进行了空战演练,其规模和强度都是史无前例的。

报道称,这是近年来中国空军进行的最大规模的对抗性空战测试评估,内容包括电磁干扰反制和在没有导引的情况下快速接敌、格斗。“空战”双方从超视距一直打到

近距离格斗,甚至使用机炮进行“白刃战”。

报道称,为了让空战更加激烈、逼真,这次演习专门拟制“交战”规则,成立由电子对抗、雷达、导弹、空战专家组成的综合评估组,视频、飞行参数、导弹攻击、空战演练仪器数据等记录都是评估的依据。据称,这次空战考核的唯一条件设置就是要贴近实战。香港媒体则透露,参加对抗演练的战机囊括中国空军主力机型,包括歼-10、歼-11等。

据一名匿名中国军事专家介绍,中国空军这类对抗演习类似美国“红旗演习”,参演双方相互扮演对手展开对抗性训练。为尽可能提高演习的逼真程度,美军在“红旗演习”中有专职扮演假想敌的“入侵者”中队。据美国“战略之页”网站报道,中国空军也有3支蓝军部队,用于在训练中扮演敌方。

据《环球时报》