

中国试射10弹头东风-5C 回应：进行正常的科研试验



1月31日,美国《华盛顿自由灯塔报》刊文称,1月早些时候,中国进行了一次洲际导弹试射。在这次试验中,中国测试了新的东风-5C导弹,这枚导弹携带了10个分导式弹头。这次试验早些时候曾有法国媒体报道,当时被认为是一次东风-41导弹的分弹头试验。

针对美国媒体的报道,深圳卫视2月3日获得中国国防部书面回复:我们在境内按计划进行科研试验是正常的,这些试验不针对任何特定国家和目标。

尽管中国军方一再强调,中国奉行防御性国防政策,发展武器装备是为了维护国家安全需要,而且中国奉行自卫防御的核战略,不首先使用核武器的政策不会改变。不过美国媒体和军方对中国的正常科研试验不断炒作。

据《自由灯塔报》的文章称,这次10个分弹头的导弹测试将让美国不得不重新评估中国核武库。长期以来美国对中国战略武器弹头的评估一直停留在约250枚的低水平上。

文章中认为,根据美俄协议,美国的值班核弹头数量应当削减到1550枚。如果中国的核弹头数量增加到800-1000枚,那么五角大楼很可能考虑增加核弹头数量,将部分处于储存状态的核弹头重新转入值班状态。

五角大楼新发言人格雷·罗斯中校表示,“国防部按惯例监控中国军事发展并依据中国人民解放军的能力调整我们的防御计划。”

美国国际评估与战略中心专家里克·费舍尔还表示,中国进行史无前例的多弹头导弹测试似乎意在向特朗普政府发出信号。“中国进行的10弹头东风-5导弹试验是一个明显的证据,中国已经能够制造更小型的核弹头来装备其多弹头导弹。”

法国的《东方钟摆》网站上最早报道这次试射,并分析认为中国这次划设的落点附近的禁飞区范围远大于此前进行东风-41携带2个分弹头试验的那一次。

据报道,东风-5A导弹射程超过12000公里,射程可覆盖美国全境。

针对美军方对中国正常科研试验大惊小怪,且意图要增加自身核武库的反应,国防大学教授李伟在接受深圳卫视采访时表示,从政治上来说,(美国)它要维护自己的霸主地位,特别是核大国的霸主地位。尽管在冷战时期,美俄的核力量可以说是旗鼓相当,应该说它的技术水平还是领先的。那么现在中国拥有了东风-5C以后,显然对它的霸主地位是一种挑战,至少它是这么认为的。 ■据观察者网



美国“和平保卫者”MX导弹分导弹头重返大气层在大气中划出的光带。



连线

俄媒称中国试射东风-5C 战略核力量稳步接近美俄

俄媒称,美国华盛顿自由灯塔网站援引美国国防领域消息人士的话报道称,中国在1月试射了一枚携带10个分导弹头的“东风”-5C洲际弹道导弹。俄罗斯军事专家瓦西里·卡申评论称,“东风”-5新型导弹成功试射的消息使人们能够重新评估中国核力量的发展前景。

据俄罗斯卫星网2月3日报道,此前人们猜测可搭载分导多弹头的机动式“东风”-41将取代“东风”-5。现在看来,“东风”-41将作为现有“东风”-5的补充。

报道称,“东风”-5的优势很明显,这种强大的液体燃料导弹发射重量为183吨,能够携带10个强大的分导弹头,突破反导系统,抵达美国。但另一方面,“东风”-5不是机动式导弹,发射准备时间长。“东风”-5为数不多的发射装置可能会被敌方第一次打击所摧毁。

现在情况发生了改变。俄媒称,首先,“东风”-5不再是中国唯一可以抵达美国本土的核武器,机动式的“东风”-31和“东风”-41也能构成这样的威胁;其二,中国正在自主建造导弹袭击预警系统和战略反导系统。可以预见,进行大量改造后,“东风”-5新改型的发射准备时间将实质性缩减。

报道称,中国或将对“东风”-5导弹进行量产,可能每年部署10至15枚此级别的新导弹。这些导弹比固体燃料导弹造价更便宜,服役期更长。其数量受限或成为发展核武配套系统和建设基础设施的契机。

俄媒认为,越来越有理由期待中国未来几年有可能实现逼近美俄战略核力量的跨越式突破,这将导致亚太地区游戏规则发生根本性改变。

■据参考消息



关注三湘都市报
信看日报