

巴基斯坦高调展示长波电台 美专家称靠近具备海基核气力



许多读者都记得，上世纪60年月，苏联提出要在中国设立长波电台，建设团结舰队，曾被视为试图侵占我国主权。今天，中国自行研制的长波电台系统仍是我国核潜艇队伍维持战备值班使命的主要依托。

哈佛大学肯尼迪学院贝尔弗中央的巴基斯坦核问题专家曼苏尔·艾哈迈德称，长波电台对于潜艇指挥和通讯至关重要，该装备的宣布，讲明巴基斯坦已具备了基本的海基核威慑气力。



“2012年最先建设的巴基斯坦水师战略气力总司令部，现在已靠近具备二次核攻击能力”，艾哈迈德说，“通过新的长波电台建设的军事宁静通讯，将提升潜艇运动的规模和天真性，形成一种新的局势。”

艾哈迈德表现，巴基斯坦纵然装备长波电台，也只是在追赶印度，然而装备这一电台对巴方来说是合理的，由于这一行动对外强化了“该国愿意保持投入，维持高生活率核威慑平台的信号”。

【编译/视察者网 周远方】据巴基斯坦广播公司网站11月16日报道，卡拉奇港四周的哈密德（PNS Hameed）新水师基地克日举行了试运行庆祝运动。巴顾问委员会首长联席委员会主席（CJCSC）马哈茂德、水师顾问长扎考拉等出席了运动。报道称，该基地首次装备了长波电台，是巴基斯坦水师生长的一个里程碑。

美国《防务新闻》16日也注重到了这条新闻，并约请哈佛大学巴基斯坦核问题专家曼苏尔·艾哈迈德、前澳大利亚

驻巴基斯坦武官布莱恩·克拉雷举行相识读。

艾哈迈德表现，长波电台的装备，确保了巴基斯坦拥有“三位一体”核攻击的能力。

美国《防务新闻》还提到，除了军方高官，巴基斯坦国家工程与科学委员会 (NESCOM) 主席纳比勒也出席了庆祝运动。正是巴国家工程与科学委员会辖下的一个机构开发了巴基斯坦“哈特夫/巴布尔VII型”巡航导弹。

艾哈迈德表现，巴基斯坦“下一个十年内”将很有可能部署装备核弹头的革新型“巴布尔”潜射导弹。

美国防务新闻网站相关报道页面

关于长波电台，克拉雷表现其信号“只能到达水下20米的深度”，这意味着潜艇必须上浮到靠近水面的位置，以吸收通讯信号。

克拉雷提到的S-20外贸型“元级”潜艇（模子）

“巴布尔”导弹是一种类似美国BGM-109“战斧”的巡航导弹，恒久以来人们推测，该导弹可能被革新成适合在巴基斯坦的三艘法国“阿格斯塔90B”潜艇上发射的型号，这是巴基斯坦最快实现具备“二次核攻击”能力的途径。



巴基斯坦广播公司相关报道页面


前澳大利亚驻巴基斯坦国防官员布莱恩·克拉雷表现，巴基斯坦潜艇的意义现在只是“象征巴方看待印度水师的态度照旧认真的。由于岂论巴基斯坦的水面舰队有多专业——只管这令人印象深刻，但它们的规模着实太迷你了，只会成为印度水师集中攻击的目的。”

克拉雷说，虽然这比浮上水面或释放浮标天线要好一些，但相比巴基斯坦的长波电台，印度已经有了更先进的超长波电台，这显然能够更有用地确保通讯的隐秘性和有用性。

12 Haftar soldiers killed in Libya's Benghazi

PAKISTAN NAVY COMMISSIONS NEW NAVAL BASE PNS HAMEED

The commissioning ceremony of new Naval Base PNS Hameed was held near Karachi.



File Photo

07:24 AM, 16 Nov, 2016

Save to Facebook

The commissioning ceremony of new Naval Base PNS Hameed was held near Karachi. Chairman Joint Chiefs of Staff Committee (CJCSC), General Rashad Mahmood was Chief Guest on the occasion. Chief of Naval Staff, Admiral Muhammad Zakaullah was also present in the ceremony.

According to a press release, commissioning of PNS Hameed is a landmark achievement for Pakistan Navy, which is fully equipped with first of its kind having very low frequency transmission facility.

因此，只有在2022年装备中国的8艘元级AIP潜艇后，巴基斯坦水师才会被以为具有响应的海上停止能力。

长波电台是一种主要用于与水下潜艇通讯的大型通讯设施，天下上只有少数国家有这样的装置。

克拉雷说，与长波电台比力，超长波信号可以到达水下数百米的深度，但并不能像长波电台一样举行庞大通讯，因此通常超长波电台用来呼叫潜艇上浮以吸收长波电台通讯。巴基斯坦的潜艇则必须在约准时间冒险上浮到浅表吸收长波电台信号。

高玉燕不是说过。她师父的修罗真气他只练到第九层。就已经纵横无敌。自己以后有的是时间。还怕练

不出来？

“族长，刚刚几位离开这里出去打探外面状况的人传来了消息，古界和魂界已经封锁了空间，布下了层层阵法禁制，要破开来就算是九星斗圣也做不到。”一个长老走过来说道。

当前文章：<http://www.chemkoo.com/z43bx.e.pdf>

发布时间：2017-10-24 02:01:13

[我爱二次元](#) [猪猪侠](#) [杏彩娱乐平台](#) [聚星娱乐平台](#) [聚星娱乐](#) [聚星娱乐](#) [焊接螺钉](#) [聚星娱乐](#)
[聚星娱乐平台](#) [暗物质](#)