



## “维克兰特号”

- 长:260米
- 宽:60米
- 排水量:4万吨
- 最大航速:28节
- 续航力:8000海里

- 跑道:拥有两条起飞跑道和一条降落跑道
- 舰载机:搭载20架战斗机和10架直升机,供全天候起飞和降落,舰载机除俄产的米格-29战机外,还将搭载印度自主研发的敏捷轻型战斗机以及猎豹直升机
- 载员:可部署约1450名官兵



印度第一艘国产航母“维克兰特”号12日在南部港口科钦下水 新华社发

印度第一艘国产航空母舰12日举行下水仪式。这艘航母下水,标志着印度成为美国、俄罗斯、法国和英国之后,世界上第五个自主建造航母的国家。

出席仪式的印度国防部长A·K·安东尼说:“这是一座非凡的里程碑。”

下水后,“维克兰特”号将安装武器和动力系统,并接受测试,预计最早于2018年交付印度海军。

# 尚无动力 只完成30% 印度航母 “被下水”

优势

成亚洲唯一拥有  
两艘航母的国家

“维克兰特”号将与从俄罗斯购买的“维克拉玛蒂亚”号航母一起,形成两大航母战斗群,保护印度东西海岸。“维克拉玛蒂亚”号航母12月将交付印度。在“维克兰特”号服役前,原有的“维拉特”号航母的寿命还可再延长两年,印度将成为亚洲唯一同时拥有两艘航母的国家。

“维克兰特”号航母的建造在某些方面让印度受益匪浅。除跻身航母自建俱乐部外,最大的收获就是显示并聚合印度生产武器级钢材的能力,这意味着印度有能力自行建造更多军舰,实现甚至超越区域大国的梦想。

劣势

实际部署时间拖延  
战机导弹研制拖延

印度军方和媒体对这艘国产航母下水“望穿秋水”,然而由于预算问题,下水时间比原计划推迟了将近4年。而目前“维克兰特”号航母的建造工作也仅完成30%。另外,这艘航母的总成本估计将超过50亿美元,而起初的预算只有5亿美元。

据了解,“维克兰特”号实际部署时间可能推迟到2018年。用印度海军一名消息人士的话来形容:“维克兰特”号下水时,该舰实际上只完工了30%。”

武器系统方面,据称要装备在航母上的国产轻型战机仍在研制之中,其配备的以色列导弹据称也在研制之中,这些项目都被严重拖延。

“维克兰特”号下水之后,船厂将继续余下的建造工作,包括完成飞行甲板、动力系统安装。据《北京晚报》

## 观察家 急推航母 意在“中国”?

据毕马威管理咨询公司统计,2010年至2016年,印度国防开支将达1120亿美元。

简氏防务周刊防务专家拉胡尔·贝迪说,印度海军现正建造39艘舰艇,并已开始计划建造另外两艘航母。就在本月10日,印度宣布,第一艘本土制造的核潜艇已经做好出海试验的准备。总理曼莫汉·辛格称,这对印度来说是一个巨大的进步。

贝迪认为,对于一直希望与亚洲邻国竞争扩大影响力的印度而言,“维克兰特”号下水是一大进步。

他说:“它(‘维克兰特’号)将部署在印度洋地区,那是世界商业利益和经济利益的交汇处。”

印度退役海军少将拉贾·梅农告诉法新社记者:“维克兰特”号主要任务将只是保护我们的海军舰队,不会用作地面攻击。”

在梅农看来,“维克兰特”号是一艘航母,只会攻击来犯船只。“(如果)没有防空武器,我们的舰队将无法生存。”

印度海事基金会前理事长乌代·巴斯卡尔说,“维克兰特”号将有助于提升印度海军的可信度,但不会改变印中之间力量平衡。“中国的核技术和造船能力水准更高。” 据新华社

## “混血”航母

除了钢板 都是舶来品

虽然印度方面说“维克兰特”号是纯国货,实际上它却是个“混血儿”,因为它依靠的是法国设计的蓝图,搭载的是俄罗斯的战斗机,使用的是美国生产的发动机。

印度战略分析师拉杰夫·沙玛说:“‘维克兰特’号所代表的最大意义是,印度终于能自主生产出军用特种钢材了。”

### 印度改良俄产特种钢

航母船体必须承受住9级以上风浪,最具代表性的莫过于美国研制的HY-100特种钢,这种钢材被美国政府作为战略物资,不允许擅自出口。而印度自2006年高价从俄罗斯进口了特种钢后加以改良,拥有了自产的特殊钢材。

### 法国出的设计图

萌生自建航母念头后,印度曾寻求国外技术进行设计。

20世纪80年代初,法国海军造船局曾经为印度设计过一艘排水量为2.8万吨的防空型航母,现在这艘“维克兰特”号航母就是以此为基础改进而来。

### 雷达源自俄罗斯

其雷达用的是印度海军常用的俄制“顶板”三坐标雷达。该

雷达也安装在“瓦良格”号上,不过只能作为“中华神盾”雷达的备用雷达使用。

### 以色列的防空导弹

以色列的MR-SAM防空导弹系统将搭载在航母上用于拦截导弹、飞机和无人机,且命中率高。该弹即使在不理想条件下,抗击海面3到4米掠海飞行的导弹,也有不错的命中率。

### 美国出的发动机

航母的心脏,也采用了国际市场上非常流行的船用动力系统,美军主力战舰“提康德罗加”级巡洋舰就装备此系统,不过,该系统开发于1960年,年过半百的它与印度新时代的航空母舰算得上是老少配了。

### 舰载机从俄采购

航母之所以称雄海洋,关键是它起到“移动机场”的作用。在这一方面,印度航母最多可搭载30架舰载机,主要机型是采购自俄罗斯的米格-29K战斗机。

然而,作为第三代战斗机的米格-29K,显然比起美国的第四代F-35战斗机,及法国的第三代战斗机“阵风”,在性能上不小的差距。

据《法制晚报》

## 丹麦议员妄言 “烧死中国人”

“我希望中国的高温能达到140°F,把所有中国人都烧死。”日前,丹麦赫尔辛格市议员弗阿特·亚朗的狂言乱语在丹麦掀起巨大波澜。

8月初,亚朗在其社交网站上发表攻击中国人的言论,引起媒体关注。他对《赫尔辛格日报》记者表示,烧死中国人,世界就可以从“中国垃圾”中解放出来,并称,“如果现在我面前有一个中国人,我会拿枪把他打死。”在被问及是否担心后果时,亚朗表示,“我不在乎,我为自己的言论负责。”

这篇报道引起丹麦各大报纸的转载和评论,一时批评声如潮。赫尔辛格市保守党议员莱格说,“一个公众人物发表这种激烈的种族主义言论令人震惊,不禁让人联想起当年纳粹德国的种种行径。”面对压力,亚朗不得不道歉。社民党要求他主动辞职,但亚朗称他不会主动辞职。

据《法制晚报》

## 化妆品? 毒气? 美机场包裹引虚惊

美国联邦调查局(FBI)11日证实,纽约约翰·肯尼迪国际机场两名海关检查员当天在检查一个邮包时突感身体不适,一度促使当局派遣特别小组排查危险品隐患,最终确定邮包内装的是美容用品。联邦调查局一名发言人说,当局派出危险品应急小组前往机场邮件处理中心,排查“可能存在的污染物”。

《纽约邮报》早些时候报道,问题邮包可能含有神经毒气VX。不过,联邦调查局发言人彼得·唐纳德说:“问题邮包经确认仅为美容用品,没有其他别的东西。”

纽约当地新闻频道WNBC报道,两名海关检查员已经基本康复,无需进一步治疗。 据新华社

## 斯诺登之父 获得俄罗斯签证

美国“棱镜”情报监控项目曝光者斯诺登之父朗·斯诺登11日说,他已获得前往俄罗斯的签证,父子将团聚。

朗·斯诺登在接受美国广播公司“这一周”节目采访时透露了这一消息,但他没有提供斯诺登目前藏身之所的相关信息,也没有透露自己前往俄罗斯的具体时间。

为斯诺登提供法律帮助的俄罗斯知名律师库切列纳6日证实,斯诺登已获得在俄居住许可,未来去向将征求其家人意见。 据新华社

## 澳首场大选辩论 陆克文纸条作弊?

澳大利亚执政党工党和反对党自由党-国家党联盟当地时间8月11日晚举行了首场大选电视辩论。工党领袖陆克文和反对党领袖托尼·艾伯特展开了大选活动开始以来首次正面交锋。尽管双方都宣称胜利,但社交网站推特上用户则明显更多倒向陆克文。

不过在辩论结束后,陆克文被批携带事先准备好的小纸条照读,违反了辩论规则。不管最后官方宣布结果如何,陆克文现在面临一项较为尴尬的指控——读小纸条“作弊”。 综合消息