



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰在海南三亚某军港入列。11月8日,央视《新闻联播》播出对福建舰舰长陈治国的采访。陈治国说,从习主席手中接过军旗,就是接过沉甸甸的责任。作为我国第一艘电磁弹射型航母的舰长,有信心带领全舰官兵驾驭新型战舰挺进远海大洋,直面风高浪急。

当前首要任务是紧前组织新装备性能试验检验,加快提升舰载机满编驻舰保障水平,早日形成编队体系作战能力。

陈治国说,我坚信,沿着习主席指明的建设发展路径,福建舰一定能够劈波斩浪、犁开全新航迹,坚决完成党和人民赋予的使命任务。

8日下午,海军新闻发言人冷国伟就福建舰部署地点、舰载机配备和中国海军航母发展计划等问题,接受记者书面采访。



空警-600

## 福建舰舰长陈治国信心十足： 挺进远海大洋 直面风高浪急 福建舰后,还会用哪个省份命名航母?

### 福建舰是否会 在三亚军港部署

在回答福建舰是否会三亚军港部署时,冷国伟表示,福建舰是海军现役吨位最大的舰艇,综合考虑战备需要、港口条件、保障能力、任务特点等因素,该舰常驻地为三亚军港。海军舰艇官兵常年岸上作客、海上为家。波澜壮阔的远海大洋,才是航母真正的家。未来,福建舰将常态出现在那片广阔的舞台。

### 福建舰舰载机 何时满编上舰

关于福建舰舰载机何时满编上舰,冷国伟说,舰载机是航母战斗力的核心,福建舰建造的同时,歼-35、歼-15T、歼-15D等舰载战斗机、空警-600舰载固定翼预警机、直-20系列舰载直升机等配套装备研制试验工作也在按计划稳步推进,至于何时能够实现满编上舰,他和大家一样期待,相信不会等太久。

### 是否还要继续 开展试验试航

关于福建舰入列后是否还要继续开展试验试航,何时能够形成实战能力,冷国伟表示,福建舰是我国第一艘电磁弹射型航母,是海军转型建设跨越式发展的标志性装备,很多设备和技术都是第一次实际运用,入列后该舰将继续深入开展相关试验验证,进一步检验平台系统稳定性,同时将按计划安排舰机适配、编队体系训练等,不断强化实战能力。

### 航母发展计划 下一步如何考虑

在回答关于中国海军下一步航母发展计划时,冷国伟表示,中国发展和改进武器装备,不针对任何国家和特定目标,不会对任何国家和地区构成威胁,完全是为了维护国家主权、安全、发



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。 新华社发

展利益。对于中国航母的后续发展计划,将根据国防需要综合考虑。需要强调的是,中国的社会主义国家性质、走和平发展道路的战略抉择、独立自主的和平外交政策,决定了中国奉行防御性国防政策始终不变。

### 哪些省份被纳入 “航母命名库”

“航母命名一直是外界比较关注的话题,很多网友都在网上发声为自己的省份争取航母命名权,能否透露哪些省份被纳入了‘航母命名库’?”冷国伟告诉记者,根据中国人民解放军海军舰艇命名相关规定,航空母舰以省级行政区划命名,在命名过程中还会综合考虑各省、区、市申请意愿等因素,最终报中央军委批准后确定。至于“航母命名库”,并不存在这样一个名单,后续如果有相关的最新消息,将会第一时间和大家分享。

### 揭秘

### 首次公开:空警-600小名“哪吒”

5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰在海南三亚某军港入列。作为福建舰舰载机中的一员,空警-600从九三阅兵首次亮相就引发强烈关注。近日,在记者采访中,研制团队透露,针对空警-600的外形特点和内在气质,他们给它起了一个小名——“哪吒”。

航空工业一飞院院长耿延升介绍,空警-600两台发动机和起落架的短轴连在一起,加上机头,很像“哪吒三个头”的形象。因为机翼可以折叠,折叠之后加上4个垂尾,就像哪吒的6只手臂。圆形的天线罩就像哪吒手里拿的乾坤圈。机身上的红色标识圈,像是哪吒的混天绫。螺旋桨高速旋转的时候,就像哪吒脚踏的风火轮。

在航母编队中,空警-600作为舰载预警机,相当于空中指挥所,主要负责航母编队的信息态势探测、感知、形成和分发,同时它也可以承担非军事任务,比如海上搜救,空域指挥控制等。

为了能在舰上起降,相比传统陆基

运输类飞机,空警-600的结构强度较大,扛得住舰面的弹射起飞。空警-600顶部大大的圆盘能达到较大探测距离,这个尺寸的圆盘在小吨位量级的飞机上已经做到了极限。传统飞机一般是单垂尾或双垂尾,空警-600设计了4个垂尾,有很强的尾翼操纵能力。舰载机在舰上起降的通道很短,在机械故障或者挂索失败的时候,需要执行复飞。复飞需要一瞬间快速把飞机的功率提上去,因此发动机所有的部件要承受住很强的弹射、拦阻和着舰下沉的冲击载荷影响。

空警-600在控制律和人机功效上也下足了功夫,具有非常好的飞行品质。据介绍,传统的螺旋桨飞机都采用机械操控,尽管发动机的位置对称,但是在飞行过程中,由于发动机同向转动,会带来气流在左右翼的不对称。为了解决这个问题,空警-600采用了电传飞控技术,从而使得飞机的控制律可以实现不同飞行条件下的精准控制适配。

### 福建舰设计师团队:以80后年轻人为主

福建舰的入列,标志着中国海军迈向远海、走向深蓝的能力实现了跨越式提升。在福建舰的研制过程中,无数科研工作者默默坚守,一批年轻的设计师也快速成长。

福建舰的设计师团队是一群80后为主的年轻人。记者发现,很多人的办公桌前都有一个行李箱。

中船中国舰船研究设计中心福建舰总体研制团队成员常进透露,我们设计师需要随时攻坚一个问题,解决一个难

题的时候,拎起箱子马上奔赴现场。

常进说,福建舰在设计之初就确定了“航空母舰,航空优先”的基础设计原则。“我们早一辈的总师们创造性地组建了一个交叉学科,让一些学飞机的来设计船,我们形成了这样一个交叉学科专业之后,让我们设计航母的更懂飞机、更理解飞机,让舰机之间更协调更融合,这样才能充分发挥航母的战斗力。”

综合新华社、央视新闻等