

# 2025年 中国军力跃升启新程

2025年是军队建设“十四五”规划收官之年，也是打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战的关键一年。

这一年，解放军多型主战装备迈入迭代升级的关键阶段，传统作战平台斩获多项技术突破，远海立体攻防能力实现显著跃升。国产航母攻克电磁弹射核心技术，两栖作战装备开辟海战新样态，隐身战机家族持续扩容，火箭军核常导弹体系迭代升级，正是“十四五”期间我军机械化、信息化、智能化融合发展的生动缩影。

一起聚焦2025年海军、空军和火箭军的重器硬核突破，见证“十四五”国防强军建设的非凡答卷。

□央视 晚宗

## 福建舰入列

### 人民海军正式迎来“三航母时代”

#### 福建舰为什么被官方定义为航母发展里程碑式的突破？

11月5日下午，我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰福建舰正式加入海军战斗序列，自此人民海军进入“三航母时代”。

福建舰为什么被官方定义为航母发展里程碑式的突破？军事评论员杜文龙表示，第一，福建舰是中国创造的原点。从辽宁舰的中国改造到山东舰的中国制造，一直到福建舰的中国创造，航空母舰的建造技术、建造水平达到世界一流。第二，福建舰拥有以“三剑客”为核心的合理舰载机体系。下一步，舰载机体系还会有所突破和发展。第三，它拥有强大高效的电磁弹射系统。成熟的电磁弹射包括稳定的建造技术，标志着中国航空母舰的发展正在向前快速行进。

#### 四川舰在两栖突防当中具备哪些优势？

11月14日上午，中国海军076型两栖攻击舰四川舰解缆启航，奔赴相关海域开展首次海试。作为我国自主研制建造的076型两栖攻击舰首舰，四川舰是推进海军转型建设发展，提升远海作战能力的关键装备，它把之前登陆作战和制空对海掩护都提高到新高度，

全方位立体登陆作战功能最为强大。杜文龙表示，它是超越地平线最核心的装备。登陆战之前是平面登陆作战、立体登陆作战，现在可以超越地平线，在很遥远的位置就发起登陆作战，在对方无法看到登陆编队的状态下就可以进行登陆作战。这种登陆作战方式，将让今后中国海军立体联合登陆作战能力达到新高度。电磁弹射加上无人装备在四川舰上的使用，足以突破和颠覆海军传统登陆作战样式。

#### 我军海上力量的构成有哪些提升？有什么影响？

杜文龙介绍，第一，现在通过新型航空母舰的建造、科学合理的舰载机体系以及新型的登陆作战武器装备，不仅把之前的短板补长，还创新了作战样式和作战方式，今后在岛链之外的远洋攻击作战，对遥远位置的登陆作战以及无人空战，都会取得新的效果、新的发展。

第二是武器装备在特定条件下作战能力明显提高。像之前在远海的作战能力，它的存在时间，包括补给保障都是短板，现在对远洋不再陌生。而且在远洋地区各种情报保障、攻防作战达到非常高的水平，特别是目前看不到的补给舰，包括水下的潜艇，它所形成的保障能力和配合能力也达到非常高的水平。

所以整个航母编队的体系正在出现重大变化，之前无法到达的地方，现在能到；之前无法承担的任务，现在能够承担。在极端、特定条件下，作战能力正在常态化地发展和进步。

## 火箭军加速突破 铸就战略威慑尖刀

#### 火箭军装备迭代升级历年来最快

空军有人无人协同，筑牢天防线，而作为大国基石的火箭军同样加速突破，铸就战略威慑尖刀。今年是火箭军由兵转军十周年，九三阅兵时，80%以上的火箭军的受阅装备都是近五年列装的，怎么看火箭军这些年装备的迭代升级？

杜文龙表示，首先速度快，火箭军这次80%武器装备的更新用时很短，火箭式跃升，从整个的发展速度和迭代水平去分析，是历年来最快和最大的一次。其次是实战指标明显提升，特别是长剑-1000、东风-17、东风-26D以及东风-31、东风-61、东风-5C所形成的打击体系更加完善。全世界第一种超高速巡航导弹长剑-1000在阅兵式上呈现，这是全球第一次。

另外，所形成的远中近、高中的打击能力，不同弹道的组合能力，打击效果和打击水平也达到新高度。今后我们国家在弹道导弹、巡航导弹，包括高超声速武器方面将会取得明显变化。九三阅兵展示出的远程打击、近程拦截、高效突防几个要素都出现了明显的发展，五年来取得如此重大的成绩实属不易。

#### “惊雷-1”补全我国“三位一体”战略核力量

九三阅兵首次集中展示“三位一体”战略核力量，如何解读“首次”的意义？



“惊雷-1”空基远程导弹(CFP)



东风-61陆基洲际导弹(CFP)



巨浪-3潜射洲际导弹(CFP)

## 2025年我国空中战力

### 实现显著扩容

2025年，我国海上主战装备迭代升级的同时，空中战力也迎来扩容，使海空立体攻防的“尖刀力量”更加强劲。

#### 两款隐身战机对于我国构筑空海立体攻防的体系有什么意义？

如今，中国空军已拥有歼-20和歼-35A两款隐身战斗机。继美国空军装备F-22和F-35后，中国成为全球第二个同时装备两款隐身战斗机的国家。

两款隐身战机对于我国构筑空海立体攻防的体系有什么意义？杜文龙介绍，第一，高低搭配。按照目前歼-20、歼-20A、歼-20S、歼-35、歼-35A以及未来的歼-35S，已经把两个系列的隐身战机进行制造，而且进行部署。

第二，优势互补。按照两款战机或者两个系列战机的基本作战能力，有不同分工。歼-20系列，目前主要是执行远程打击、空重活；歼-35系列，目前主要是通过近程作战或者是多用途完成作战任务。

第三，反映中国制造能力。因为现在看先进生产力和先进战斗力，两力融合是重点。从两款战机在阅兵中出现，可以清晰地看到，中国的双隐身布局已经走在了世界前列。

#### 人民空军无人机跟无人机之间的协同互补还会迎来哪些突破？

杜文龙表示，如果按照目前发展趋势，今后有好多点值得关注。首先是情报识别智能化，如果今后有人通过智能化AI技术的辅助，就可以对地目标、威胁指标进行排序，优先打哪些目标？哪些目标要保护？其次，可以确定火

力打击强度的优先顺序，在空中和地面打击过程中，每一个目标威胁程度不一样，价值也不一样，如果在一次出航过程中有人无人的作战体系，可以通过联合情报系统对目标价值进行分析，这样可以更加合理地选择武器，在一次出航过程中形成作战能力的最大化以及效益的最大化。那么，下一步通过这种智能化，还可以合理编组，比如需要多少架无人机和多少架有人机可以形成最佳比例，这种大小组合、远近组合、高低组合，会让今后的智能无人网络空战提高到新的水平。

#### 新质作战力量如何成为提升空军战略的关键路径？

杜文龙表示，中国空军正在向战略空军方向迈进，今后要实现空天一体，这里面很多装备、很多能力急需跃升。目前来看，在无人作战方面正取得重大进展。智能化的情报系统和作战系统正在快速形成，之前依靠重火力，每架战机的载弹量、作战范围、飞行速度，是考察空军武器装备最核心、最重要的点。下一步，情报传输速度、准确性、效率是重点，今后在强调“硬”能力的过程中，更加强调以AI智能技术为核心的“软”能力，这种变化发展以前从来没有过。另外，现在新质新域能力也明显进步、明显发展，通过几个点的快速发展，空军今后向更远、更强、更大方向的发展速度将明显加快。



轰-6K三机编队(CFP)

## 展望“十五五” 会看到更加值得期待的武器装备

#### 重大突破。

另外，天上特别想看到新型战略平台，目前轰-6系列正在改进，但是总感觉不太过瘾。如果下一步有更好的隐身轰炸机，战略打击能力会取得重大突破。还有歼-36、歼-50系列如果快速服役、列装，中国空军远程空战能力、新型空战能力将会有重大变化。这些新装备核心能力已经崭露头角，在未来所呈现出的作战能力包括发展势头，会令人更加兴奋、更加自豪。