



1921-2021

解放軍報 庆祝中国共产党成立100周年特刊

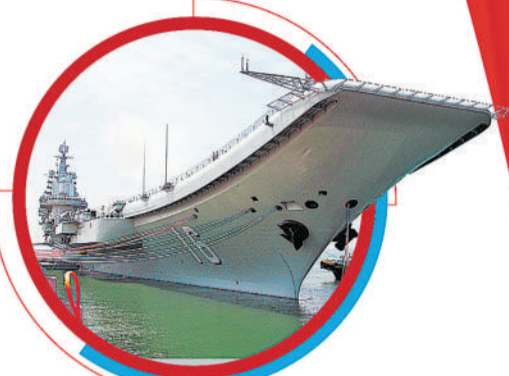
30-31版
2021年7月1日 星期四

2012-2020

我军装备发展大事记

辽宁舰入列

2012年9月25日,我国首艘航空母舰辽宁舰加入人民海军战斗序列,标志着人民海军建设迈出了新的步伐。



歼-15在辽宁舰顺利起降

2012年11月25日,我军首艘舰载机飞行员驾驶着国产歼-15战机在辽宁舰上进行阻拦着陆和滑跃起飞试验飞行。首次上舰飞行均一次成功。



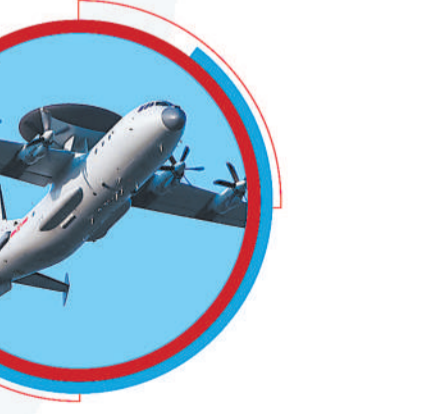
99A式主战坦克参加阅兵

2015年9月3日,99A式主战坦克在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵上亮相。99A式主战坦克具备全天候精确打击能力,能够实现战场感知、态势共享和协同攻防等作战效能。



空警-500首次亮相

2015年9月3日,空警-500预警机在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵上首次亮相,是空警-2000、空警-200后,我国自主研发的第三代预警机。



运-20列装空军

2016年7月6日,运-20正式列装部队,实现了我空中战略投送装备自主发展重大突破,标志着我国航空设计制造能力迈上新台阶,也标志着空军战略转型建设踏上了新起点。



国家最高科学技术奖获得者、陆军工程大学教授钱七虎——

矢志强军,铸就“地下钢铁长城”

■ 袁俊 本报特约记者 云利孝



“一个人活着是为了什么?”这是60多年前,在哈尔滨军事工程学院就读的钱七虎接受的第一堂革命人生观教育课。奋斗一甲子,报国六十年。60多年里,国家最高科学技术奖获得者、中国工程院院士,陆军工程大学教授钱七虎始终坚守爱党、报国、强军的赤子情怀,战斗在大山深处、戈壁荒漠、边防海岛等工程一线。

“空军功勋飞行人员金质荣誉奖章”获得者、歼-20首飞试飞员李刚——

加力起飞,只为配得上这个时代

■ 何丹译 唐 渡 本报记者 李建文



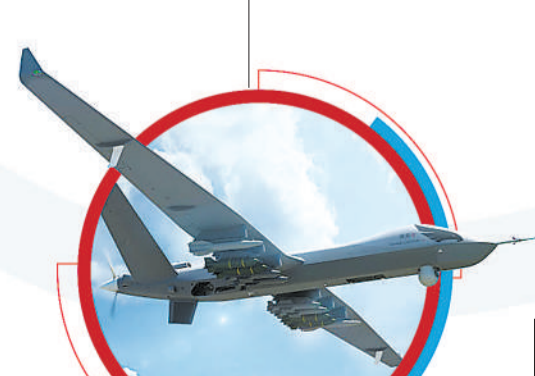
第十二届中国航展,以“新涂装、新编队、新姿态”惊艳亮相的歼-20四机编队,在天空留下一道道炫目的银色弧线。约8分钟的飞行展示,让国人备感欢欣鼓舞。



“学技术为了什么?就是为科技自立自强贡献自己的力量。”30年前,面对人生重要选择的时刻,马仕和立下这样的志向,激励自己不断攻坚克难、永攀高峰。

翼龙 II 成功首飞

2017年2月,我国自主研发的新型长航时侦察打击一体型多用途无人机——翼龙 II 成功首飞,翼龙 II 是我国首款装配涡轮螺旋发动机的无人机。



歼-20列装空军

2018年2月9日,空军新闻发言人发布信息,我国自主研发的新一代隐身战斗机歼-20,开始列装空军作战部队,向全面形成作战能力迈出重要一步。



实现高水平科技自立自强

■ 王任飞

强军之声

5月28日,习主席在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上讲话强调,“坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”,“把握大势,抢占先机,直面问题、迎难而上,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”,“把握大势,抢占先机,直面问题、迎难而上,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”,“把握大势,抢占先机,直面问题、迎难而上,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”。



关键词:体系化

信息化作战体系,推动海军装备跨越发展

阅兵上,新装备亮相“吸睛”,装备体系结构的优化更有亮点。2018年5月27日,我国首艘航母辽宁舰与首艘国产航母实现历史性的“同框”。

人民海军成立70周年海上阅兵,航母不再仅仅是航母,而是航母作战群,多了一个“群”字,意味着人民海军的作战体系建设又向前迈进一步。

岂止是航母作战群,潜艇群、驱逐舰群、登陆舰群、辅助舰群等等都一一亮相参阅,人民海军战略打击、水下攻击、远海作战、航母打击、两栖登陆、近海防御、综合保障等作战要素更加齐全。

通过电视直播,军迷们纷纷点赞:“从阅兵上看到了中国军队可以比肩一些强国军队的装备体系,对国家的国防力量越来越有信心。”

航母编队初步形成体系作战能力,海军航空兵转型重塑积极推进,两栖作战力量有力加强,海外基地保障能力逐步形成,新型人才培养体系更加完善……时至今日,阅兵装备展现的不再是单一武器装备的先进,而是信息化作战体系的完整。

正如许多军事专家指出的那样,党的十八大以来,阅兵上武器装备的体系化编组,体现了我军联合作战思维的树立和联合作战建设的发展步伐。我军不断优化高新技术武器装备体系化建设,为全军联合作战体系提供了坚实的装备支撑。

时间为经,空间为纬。坐标系上,一条代表中国海军快速发展的跃升曲线,随着一艘艘新型舰艇、一架架新式战机的列装而不断向上延伸。这些先进武器装备,以及由此构筑的不断完善的信息化作战体系,必将推动我军战斗力实现跃升。

奋进足迹

步履铿锵,而今迈步从头越!

首艘国产航母山东舰入列

2019年12月17日,我国首艘国产航母山东舰在海南三亚某军港交付海军,舷号为“17”。



东风-26导弹列装部队

2018年4月26日,国防部新闻发言人表示,东风-26导弹正式进入火箭军战斗序列。东风-26导弹集成了多种自主创新的技术,是火箭军实施快速打击、常规中远程精确打击的骨干装备,是我军战略威慑和打击力量体系中的新型利器。



东风-41核导弹亮相国庆阅兵

2019年10月1日,东风-41核导弹在新中国成立70周年阅兵上亮相。作为我国自主研发的陆基机动固体洲际核导弹,该型导弹前—揭开神秘面纱,便以威武雄壮的身姿,舍我其谁的霸气,展示出独一无二的大国风采。



1957年海上阅兵,4艘从苏联进口的舰艇在青岛接受阅兵,它们是当时我军吨位最大、战斗力最强的主力驱逐舰。

62年后,同一片海域,32艘战舰舰列如虹,白浪如练,在人民海军成立70周年海上阅兵上,向世界展示了人民海军的崭新风貌。

72年峥嵘岁月,人民海军开启“加速跑”。特别是党的十八大以来,在党中央和习主席的坚强领导下,开启了科技强军新征程,人民海军加速向现代化迈进。从2018年南海海上阅兵,到人民海军成立70周年海上阅兵,航母、“中华神盾”国产万吨级驱逐舰等一批新型舰艇闪亮登场……

透过海上阅兵场这个窗口,可以触摸到人民军队在党中央和习主席的坚强领导下推进科技强军实践的强劲脉动。

关键词:实战化
阅兵阅器,更阅胜战能力

南海海上阅兵,习主席登上长沙舰对海军进行检阅。作为长沙舰老兵,黎联社备受鼓舞。入伍29年来,他清晰地记得,军旅生涯的第一次导弹发射是在1993年,时隔11年后,才有机会第二次亲手发射。

相比之下,黎联社一手带出来的徒弟张跃康是幸运的。从来到长沙舰当新兵起,张跃康几乎年年都参与导弹发射。

透过长沙舰的实战化航迹,我们仿佛看到中国海军战鹰乘风破浪的威武身影。这一切,正是科技强军的有力见证。

阅兵阅器,更阅胜战能力——透过日新月异参阅装备,展现在世人面前的是全军官兵牢记领袖嘱托,狠抓实战打仗、苦练精兵劲旅的练兵图景,“实战化”这3个字已经深深烙印在人民军队的尖刀刃刃上。

近年来,海军舰艇部队常态化远航、多元化用兵,一大批海军官兵在远航训练、联合军演、远洋护航、远海搜救等重大任务中经受锤炼,实现了远海训练常态化、实战演练常态化、战备巡邏常态化,在练兵备战方面取得一批实实在在的新成果,出现了可喜的新变化。

胜战能力来自枕戈待旦,为战而备。2018年5月,刚刚参加完南海海上阅兵后,长沙舰与柳州舰组成舰艇编队,代表中国海军赴印度尼西亚龙目岛附近海域,参加“科莫多-2018”多国联合演习;浩瀚大洋上,辽宁舰航母编队接受习主席检阅后,迅即开赴训练海域,与“蓝军”舰艇展开攻防对抗演练。

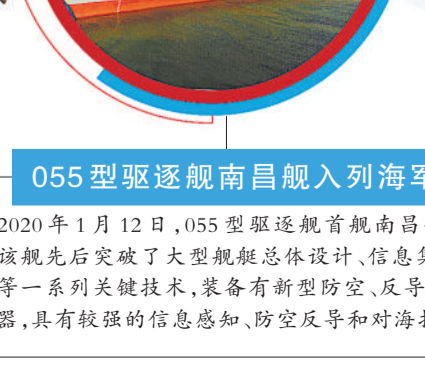
关键词:自主化
创新脉动强劲,新型装备撑起大国盾牌

自主创新,持续发展,这是一条中国特色武器装备发展道路。首次亮相人民海军成立70周年



055型驱逐舰南昌舰入列海军

2020年1月12日,055型驱逐舰首舰南昌舰入列。该舰先突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术,装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器,具有较强的信息感知、防空反导和对海打击能力。



责任编辑:周 雷 王磊
文字资料:蔡霖 康劲
图片:周 雷 康劲
版式设计:周 雷 康劲