

领航人民军队，向着世界一流军队迈进

(上接三版)全军按照《关于加强战斗精神培育的意见》，积极探索构建多渠道培育战斗精神长效机制。各部队在实战化训练和遂行多样化军事任务中，涌现出海军某潜艇基地、火箭军某导弹旅等单位“逐梦海天的强军先锋”张超、“献身使命的忠诚卫士”张楠，维和烈士申亮亮、李磊、杨树林，抗洪勇士刘景泰等一批为国为民慷慨捐躯的英雄，彰显当代革命军人的血性与担当。

练兵场上，锤炼打仗型指挥人才——演兵场上的一个个捷报，并未影响统帅对部队战斗力建设短板的深刻洞察。

2016年4月20日，习主席首次以军委联指总指挥身份，身着迷彩服视察军委联合战训指挥中心，要求全军采取超常措施，多管齐下培养联合作战指挥人才，尽快有一个大的突破。

习主席反复强调要把想打仗、谋打仗、能打仗的干部用起来，把优秀人才放在吃劲、要紧之处。翻阅近年在人民军队建设发展全局的重要位置、指挥联演联训、完成多样化军事任务……一组“高频词”凸显鲜明导向，激励一批矢志打赢、能谋善战的打仗型指挥员脱颖而出。

8.跨越

首都北京，地铁穿梭忙碌。人们在回放“9·3”胜利日大阅兵实况的电子屏前，依然看得热血沸腾。

此次阅兵，立体展示了人民军队武器装备信息化建设成果，充分印证了习主席的科学论断：创新是引领发展的第一动力。

2016年3月13日，出席十二届全国人大四次会议解放军代表团全体会议时，习主席突出强调：把创新摆在人民军队建设发展全局的重要位置，靠改革创新推动国防和军队建设实现新跨越，是决定人民军队前途命运的一个关键，必须全面实施创新驱动发展战略。

今年两会，习主席在解放军代表团全体会议上进一步强调：加快建立军民融合创新体系，下更大气力推动科技强军，坚持向科技创新要战斗力，为人民军队建设提供强大科技支撑。

创新驱动、科技强军，响鼓重锤，字字千钧！去年1月，新调整组建的军委机关15个职能部门亮相。细心的人们发现，过去装备科技“合二为一”的格局被打破，在调整组建军委装备发展部的同时，新成立的一个机构引人注目：军委科学技术委员会。

国防部新闻发言人表示：加强国防科技建设，是加快推进国防和军队现代化的必然要求。组建军委科技委，主要是加强国防科技战略管

理，推动国防科技自主创新，协调推进科技领域军民融合发展。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。“下大气力抓理论创新、抓科技创新、抓科学管理、抓人才集聚、抓实践创新，以重点突破带动和推进全面创新。”习主席作出一系列战略决策：发展新质作战力量，建设网络信息体系，推动后勤向信息化转型，加快研发高新技术武器装备，加强重大技术研究和概念研究……

2014年12月3日，习主席出席全军装备工作会议并发表重要讲话。坚持信息主导、体系建设，坚持自主创新、持续发展，坚持统筹兼顾、突出重点，成为推动人民军队装备建设跨越式发展的战略指导。

全军以作战需求为牵引，紧跟世界军事科技发展动向，超前规划布局、加速发展步伐，不断完善和优化适应信息化战争和履行使命要求的武器装备体系。

2016年7月，随着导弹与反导专家陈德明的事迹见诸各大媒体，揭开了中国反导技术发展神秘面纱。

几个月后，珠海航展，中国自主研发的新一代隐身战斗机歼-20、大型运输机运-20公开亮相。一次航展，半数装备都是最新成果。

网友们则用“下饺子”来形容中国海军舰艇入列的速度。仅2016年，就有湘潭舰、保定舰、菏泽舰、银川舰等20余艘新型舰艇加入战斗序列。2017年4月26日，我国第二艘航空母舰出坞下水，举国振奋。

从一系列新型空空、空地、地空导弹，到先进战略导弹、巡航导弹；从新一代武装直升机、新型主战坦克，到北斗卫星导航系统、指挥自动化系统、战术软件……5年来，一大批信息化程度高、具备世界先进水平的武器装备列装部队。

“我们又见面了！”2016年3月13日，习主席接见军队人大代表时，同海军工程大学教授马伟明亲切交谈，询问科研项目最新进展。在两个多月前的国家科学技术奖励大会上，习主席曾亲自为马伟明带领的科技创新团队颁奖。

随着高层次创新人才工程深入推进，人民军队科技创新人才方阵的聚合效益不断释放。截至2016年，军队有31人被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号，其中20人成长为院士。

2013年11月5日，习主席在视察国防科学技术大学时就突出强调，要牢牢抓住国防科技自主创新这个战略基点，大力推进科技进步和创新，努力在前瞻性、战略性领域占有一席之地。

“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生。”

习主席的铿锵话语，激励广大军事科技工作者在自主创新之路上走得更加坚定、更加自信。

同心戮力，托举伟大梦想
“君驭南风冬亦暖，我临东海情同深。难得举城作一庆，爱我人民爱我军。”——习近平

9.倾情

打开祖国版图，人们很难找到这两个哨所：三角山哨所，很冷，冬季最低零下50摄氏度；东极哨所，很远，每天最早把太阳迎进祖国。

2016年5月24日，习主席徒步登上30米高的东极哨所哨楼，察看执勤设施，询问执勤情况，在观察情况综合登记本上郑重地签下了自己的名字。

领袖与士兵心连心的感人场景，对三角山哨所官兵来说，是那样熟悉。2014年1月26日，习主席顶着凛冽的寒风，沿着58级陡峭的台阶，来到他们哨所。在这里，习主席同样签下名字，动情地说：“今天，我和你们一起执勤站岗。”

“党的根基在基层，军队的根基也在基层，基层过硬军队才能强大，青年官兵过硬军队才有未来。”5年来，习主席伟岸的身影屡次出现在基层官兵的岗位上。视察辽宁舰、海口舰、井冈山舰……他都在航泊日志上郑重签名。

党的十八大后，习主席主持制定中央八项规定和军委十项规定，并带头落实除统一安排外不题词、不题字的要求。“在岗位上签名不比寻常，我理解，主席是把自己当作普通一兵，和我们一起巡逻站岗。”一位基层干部如是说。

“习主席和我们在一起！”寒来暑往，全军官兵从无数的细节中感受到这位“老兵”平易近人，又从这位“老兵”的忙碌身影中获取提神振气的力量。

习主席外出考察，几乎都会抽出时间看望部队，每年春节前夕，他都会专程慰问基层官兵。古田全军政治工作会议期间，他同11名部队基层干部和英模代表围坐在一起，边吃“红军饭”边亲切交流。视察原第42集团军基层连队，他走进洗浴房试水温，欣慰地说：“战士们训练完了能够随时洗上热水澡，真好！”在“抗震救灾英雄陆航团”，听说飞行员张尚年为救灾中断婚礼，他特意叮嘱抓紧把婚礼办了。在中国载人航天工程指挥中，他同正在天宫二号执行任务的航天员亲切通话，仔细询问他们的身体状况、生活和工作情况……

习主席率先垂范，激励各级党委机关和领导干部俯下身察实情，深入基层解难题。习主席

亲自审定当兵蹲连规定，多次作出重要指示，再三强调“当兵就要真当，蹲连就要真蹲，切实当出感情来，蹲出好作风”。基层官兵说，现在干部更亲了，战友情感更浓了，部队更像家了，让我们都有一种满满的幸福感和获得感。

西藏军区4500米以上哨所全部建成“阳光保障房”；全军海拔4000米以上部队官兵吸上“床头氧”；4G信号覆盖南沙岛礁，永暑礁开设二级甲等医院；超标公务用车调配至边远艰苦地区部队使用……各级倾听基层呼声，回应官兵期盼，下大力解决好反映集中的突出问题，用实实在在的成效取信官兵。

深情厚爱励兵心。各级按照习主席把工作重心放在基层的指示要求，坚持扭住党的组织抓基层、坚持扭住战备训练抓基层、坚持扭住官兵主体抓基层、坚持扭住厉行法治抓基层，推动强军目标在基层落地生根。从重大演训到反恐维稳，从抢险救灾到边境扫雷……全军将士在遂行多样化军事任务的战场上，始终以饱满昂扬的热情，不畏艰险，勇挑重担，交出一份份党和人民满意的答卷。

10.聚力

“坚如磐石的军政军民团结，永远是我们战胜一切艰难险阻、不断从胜利走向胜利的重要法宝。”无论在地方还是在中央工作，习主席始终高度重视军地合力锻造钢铁长城。

1999年春天，时任福建省副省长的习近平带着多个部门负责人现场办公，决定投入1800多万元兴建福建预备役高炮师军官训练中心。

2014年“八一”前夕，习主席看望慰问驻福建部队官兵，特意把来自不同岗位的11位双拥代表请到这个师，向他们表示衷心感谢和诚挚问候。

“我和军队有着不解之缘，对军队怀有深厚感情。”习主席多次饱含深情地吐露心声。接见第六次全国军转表彰大会暨2014年军转安置工作会议代表时，他动情地说：“见到大家感到十分亲切，因为我也是一名军转干部。”

在习主席督导推动下，中央和国家机关有关部门研究制定了退役军人就业创业扶持、军队改革期间退役军人安置等60多项政策规定，各地结合实际制定220项配套制度，形成了上下衔接的政策法规体系。

军民同心，其利断金。2016年金秋，位于京郊的装甲兵工程学院车来人往，在这里举行的第二届军民融合发展高技术成果展，吸引了社会各界的目光。

10月19日上午，习主席走进展厅，在水下机器人、混合动力新能源电站、无人机等实物和模

型前，不时停下脚步仔细观看，认真听取讲解，详细询问有关情况，感到非常振奋。

“实现强军目标，必须同心协力做好军民融合深度发展这篇大文章。”党的十八大以来，习主席着眼实现中国梦、强军梦，科学统筹布局经济建设和国防建设，提出深入实施军民融合发展战略，为新形势下实现富国与强军统一指明了前进方向。

2015年3月，在十二届全国人大三次会议解放军代表团全体会议上，习主席明确提出，把军民融合上升为国家战略。这是第一次从国家层面提出深入实施军民融合发展战略。

2016年7月，中共中央、国务院、中央军委印发《关于经济建设和国防建设融合发展的意见》。这是新中国成立以来，指导经济建设和国防建设融合发展的第一个纲领性文件。

军地各级按照习主席重要指示要求，加快构建统一领导、军地协调、顺畅高效的组织管理体系，国家主导、需求牵引、市场运作相统一的工作运行体系，系统完备、衔接配套、有效激励的政策制度体系，在更广范围、更高层次、更深程度上推进军民融合。国防科技工业、人才培养、军队保障社会化等领域融合逐步深化，海洋、太空、网络空间等新兴领域融合不断拓展，全要素、多领域、高效益的军民深度融合格局正在形成。

去年7月，全军武器装备预研项目指南信息首次在网上集中发布，进一步降低门槛，引导社会优质资源进入装备科研领域。在军民融合发展的战略牵引下，来自民间的生力军挽活了装备研发一池春水。军地相关企业大力开展军民协同创新，充分发挥群聚效应，加速军民技术转化。“天河二号”超级计算机、“蛟龙”号载人深潜器、“天宫二号”空间实验室、C919大型客机……一大批高科技成果正在造福全社会。

历史，是由一段段航程连接而成的。68年前，毛主席发表新年献词，号召全党全国人民不怕任何困难，团结一致，将革命进行到底。

68年后，习主席发表新年贺词：“大家撸起袖子加油干，我们就一定能够走好我们这一代人的长征路。”

征程万里，初心如磐。站上新起点，我们已经开创出强军兴军的崭新局面；奔向美好未来，强军事业召唤我们继续奋斗再创新业。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，立下愚公移山志，一张蓝图干到底，继续为实现强军目标、为把人民军队建设成为世界一流军队贡献力量！

新华社北京7月10日电

蒙古国新总统巴特图勒嘎宣誓就职

我外交部：期待蒙方努力发展友好合作关系

新华社北京7月10日电(记者 孙辰茜)外交部发言人耿爽10日在例行记者会上就巴特图勒嘎当选蒙古国总统回答了记者提问。

记者问：7日，蒙古国举行总统选举第二轮投票。民主党候选人巴特图勒嘎当选蒙古国总统。此前，他曾多次公开发表涉华言论。中方对此有何评论？

耿爽说，蒙古国日前举行总统选举，巴特图勒嘎先生当选蒙古国第七任总统并于10日正式就任，中方对此表示祝贺。“我们注意到，此次总统选举期间，

蒙古国个别政治人士就中蒙关系和双边合作发表了一些不符合事实、不负责任的言论，中方对此表示关切。”耿爽同时表示。

耿爽指出，中蒙两国作为近邻，近年来两国关系在相互尊重、平等互利的合作基础上取得很大发展，给两国和两国人民带来了实实在在的在利益，这是有目共睹的。

“今后我们将继续秉承亲诚惠容的周边外交理念，重视发展同蒙方的友好合作关系。”耿爽说，“我们期待并相信蒙方也为之同样作出建设性努力。”

新华社乌兰巴托7月10日电(记者 阿斯钢)蒙古国新总统巴特图勒嘎10日在首都乌兰巴托国家宣誓就职。

蒙古国国家大呼拉尔(议会)主席恩赫包勒德主持当天的就职仪式。巴特图勒嘎手按蒙古国宪法宣誓，随后从卸任总统额勒贝格道尔吉手中接过象征蒙古国总统权力的玉玺并发表讲话。

巴特图勒嘎说，贫穷与失业严重影响蒙古国国家安全。他将与议会一道，让人民尽快脱贫、把他们从失业中解救出来。他决不支持任何藐视法律的做法，将与舆

官霸权现象斗争到底。巴特图勒嘎还说，蒙古国将与两大永久邻国——中国和俄罗斯全面发展和平友好关系。

据蒙古国总统选举委员会7月8日公布的最佳计票结果，民主党总统候选人巴特图勒嘎在7月7日的总统选举第二轮投票中以明显优势获胜。他在竞选纲领中提出复兴国家经济的口号，赢得了大多数选民的支持。

蒙古国是议会制国家，总统是国家元首兼武装力量总司令，任期4年，可连任一届。

就前一天交火事件

巴基斯坦再次召见印度外交官

新华社伊斯兰堡7月9日电(记者 刘天)巴基斯坦外交部9日再次召见印度驻巴副高级专员，就前一天的双方交火事件向印度提出抗议，要求印度遵守双方2003年达成的停火协议。

巴基斯坦外交部在当天的一份声明中说，8日印度军队在克什米尔实际控制线附近向巴方一侧“无故”开火，已导致5名巴平民死亡。巴方要求印度调查此次和其他违反停火协议的事件，同时呼吁联合国驻印度和巴基斯坦军事观察组发挥调解作用。

8日，巴基斯坦三军新闻局在一份声明中说，印度军队在克什米尔实际控制线附近向巴方一侧“无故”开火，导致两名巴平民死亡，另有3人受伤。巴外交部于当天召见了印度驻巴基斯坦副高级专员以示抗议。

印度国防部发言人马尼什·梅赫塔8日则称，巴基斯坦军队当天早晨向印控克什米尔地区开火，印度军队对此进行了回击。1947年印巴分治后，两国为争夺克什米尔地区发生过两次战争。2003年，双方在克什米尔实际控制线一带达成停火协议，但此后双方仍时常指责对方破坏停火协议。

中国海军赴俄联演编队在地中海开展针对性训练

据新华社合肥7月10日电(沙洋波 曾行贱)当地时间7月10日，中国海军赴俄联演编队在航经地中海某海域时，充分利用航渡时间，组织了副炮对海射击、轻武器射击、直升机巡逻警戒等针对性训练，淬炼官兵战斗技能和遂行联演科目的能力。

参加此次训练的有导弹驱逐舰合肥舰、导弹护卫舰运城舰和综合补给舰乳山舰。

上午9时，随着合肥舰打响战斗警报，全舰官兵闻令而动，迅速冲向战位。

“副炮注意，打击目标浮体靶！”“同意射击！”射击指挥员、合肥舰舰长赵岩崇一声令下，副炮立即开火。只见炮管高速转动，炮弹喷涌而出，弹丸在目标水域掀起道道水柱，随着靶标被击碎，射击记录员大声报告“命中靶标！”

赵岩崇介绍，此次副炮射击专门演练了针对近距离海上小目标的精确打击。由于副炮对海上小目标进行射击时，观察设备难以捕捉，舰艇摇摆导致开火时机不好把握，因此这次演练是对官兵协同意识、基本战斗技能和射击指挥员指挥水平、应急处置能力的一个不小考验。

编队中的运城舰和乳山舰也组织了副炮对海上目标射击。根据计划，编队还组织了轻武器射击和直升机巡逻警戒训练。

演练结束后，编队再次组成编队，继续向中俄海上联演预定海域航渡。

搭载我国自主研发系列海洋探测设备开展可靠性验证 新一代科考船“科学”号起航

据新华社青岛7月10日电(记者 张旭东)我国新一代远洋综合科考船“科学”号10日从青岛西海岸新区的母港起航，搭载我国自主研发的水下滑翔机、自主式无人潜水器等系列海洋探测设备开展可靠性验证。

此次验证可靠性的系列海洋探测设备是在中国科学院战略性先导专项“热带西太平洋关键区域海洋系统物质能量交换”下研制的。专项首席科学家孙松介绍，此次将在南海验证水下滑翔机12台、自主式无人潜水器1套以及拉

曼光谱探测仪等海洋探测设备的稳定性，这些设备由中国科学院沈阳自动化研究所和中国科学院海洋研究所等共同研制完成。

据了解，科学家将利用这些设备对南海冷泉进行综合调查。“冷泉区有特殊的化能生态系统。这里和万物生长靠太阳的生态系统不一样，生物靠化能生存，这对揭开生命的演化等奥秘具有重要意义。”孙松说。

在南海航段结束后，“科学”号将赶赴雅浦海沟，进行海洋生物和海洋生态调查，预计9月下旬返回青岛。



7月10日，我国新一代远洋综合科考船“科学”号缓缓离开码头。新华社记者 张旭东 摄

高校自主招生保送生等 未经公示将不得录取

据新华社北京7月10日电(记者 胡浩)记者10日从教育部了解到，为确保2017年普通高校招生录取公平公正，教育部办公厅下发通知要求严格执行招生政策，加大招生信息公开。

教育部办公厅关于做好2017年全国普通高校招生录取工作的通知指出，各省级招委会、教育行政部门、招生考

试机构和高校要严格执行自主招生禁令，高校不得擅自突破计划进行录取，批次内生源不足时，未完成的计划要通过公开征集志愿录取。要明确录取各阶段信息公开的时间、内容和方式，使考生及时了解相关信息。自主招生、保送生、高水平运动队、高水平艺术团等招生资格考生信息、录取要求、录取结果均须在教育

部阳光高考平台和高校招生网站公示，未经公示的考生不得录取。

通知提出，各地要积极推进高职分类招考，使分类考试录取成为高职院校招生主渠道。有关省级教育行政部门、招生考试机构要精心实施减少录取批次改革，完善平行志愿投档录取办法，努力提高考生志愿满足率。

巴士开始上路测试 台湾首辆无人驾驶



7月10日，试乘游客登上无人驾驶巴士。7月8日至13日，台湾首辆无人驾驶巴士开始在台湾大学水源校区试运行。

据介绍，这台名为“EZ10”的全人工智能无人驾驶小巴属于四级无人驾驶，是指在一定环境下，车辆可以在司机完全不予干预的情况下，完成所有驾驶和环境监测功能。它一次可搭载12名乘客，提供0.5公里至5公里范围的接驳服务。新华社记者 周密 摄

更多时事热点 请扫描二维码 关注本报微信公众号

【看天下】

“小编”夜观天象 “煤眼”洞察世界

