# 神州日朝

# 科技创新 迈向世界一流军队的强大引擎

·以习近平同志为核心的党中央领导和推进强军兴军纪实之四

2016年1月11日,新调整组建的军委机关15个 职能部门亮相。其中一个机构引人注目:中央军委 科学技术委员会。

"科技创新,正在成为中国军队问鼎世界一流军 队的重要战略选择。"在世界媒体眼中,军委科技委 的诞生,宣告了中国军队"创新驱动时代的到来"。

每到历史关键节点,总会有一个声音,洞察大

"要全面实施科技兴军战略,坚持自主创新的战 略基点,瞄准世界军事科技前沿,加强前瞻谋划设计, 加快战略性、前沿性、颠覆性技术发展,不断提高科技 创新对人民军队建设和战斗力发展的贡献率。"党的十 八大以来,习主席深刻把握世界军事发展大势和我军 所处历史方位,着眼实现强军目标、建设世界一流军 队,擘画科技创新蓝图,点燃了强军兴军的强大引擎。

黄钟大吕之音,如春雷、似战鼓。在新的历史起 点上,全军遵从习主席的号令,迈上科技兴军的伟大

中国军队从未像今天这样,加速向现代 化奔跑,也从未像今天这样,时刻处于世界 媒体的聚光灯下。

"坚持向科技创新要战斗力,下更大气 力推动科技兴军。"从2012年到2017年, 习主席关于科技创新的重要论述,引领着人 民军队铿锵有力的坚定脚步,引发国际舆论 一波接一波的"中国军队热"。

历史的节点处,总是激荡着思想的伟力。 创新驱动,一个崭新的词语组合,一个 指向未来的宏伟战略,发轫于党的十八大报 告,经由党中央、习主席科学研判、擘画蓝 图、运筹推动,成为一个国家和一支军队前

党的十八大以来,在不同场合、不同时 机,习主席不断对创新驱动的地位和作用

"实施创新驱动发展战略决定着中华民 族前途命运""把创新摆在我军建设发展全 局的重要位置"……

用人类发展的长镜头凝视今天,用世界 大势的广镜头审视今天,才能更深切理解 习主席何以对创新驱动发展战略的定位如 大变局,大担当:一个宏伟战略的运筹

此之高、部署力度如此之大。

纵向看,近500年来,以创新为驱动的 科技革命与军事革命在人类发展的时间轴 上同频共振,影响着大国博弈的成败,关系 着军队的生死兴衰。

横向看,当今世界,新一轮科技革命和 产业革命正在孕育兴起,世界新军事革命加 速推进,创新驱动成为许多国家和军队谋求 竞争优势的核心战略。

登高望远,见微知著。学习习主席系列 重要论述,有心人发现,有一段历史自始至 终触动着习主席的"剜心之痛"——

"近代以后,由于国内外各种原因,我国 屡次与科技革命失之交臂,从世界强国变为 任人欺凌的半殖民地半封建国家,我们的民 族经历了一个多世纪列强侵略、战乱不止、 社会动荡、人民流离失所的深重苦难……"

大历史的刻骨之痛、大变革的时代风云,投 射在我们所处的历史方位和时代坐标上,激荡 着中国梦、强军梦,共鸣着领袖的忧患与思考。

今天的中国和中国军队,都处在由大向强 的"关键一跃"。由"大"到"强",是一条布满荆 棘的奋进之路、一条充满博弈的竞进之路。

"靠改革创新推动国防和军队建设实现 新跨越,是决定我军前途命运的一个关键, 必须全面实施创新驱动发展战略""抓创新 首先要抓科技创新这个牛鼻子""谁牵住了 科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这 步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势"…… 站在时代发展和战略全局的高度,习主席鲜 明提出更加注重创新驱动,下大力气抓科技 创新,开创强军兴军新局面。

千钧重担在肩,化作砥砺前行动力—— 全军各级坚持在创新驱动发展战略指引下, 大力推进科技创新,强化创新意识,提高创 新能力,激发创新活力,厚植创新潜力,培育 战斗力新的增长点。

"我军武器装备水平同维护国家安全和 发展利益要求相比,同打赢信息化战争要求 相比,同世界军事强国相比,在很多方面差

距还是比较明显的。"在全军装备工作会议 上,习主席直击要害,"国防科技和武器装备 发展必须向以创新驱动发展为主转变。'

核心技术是买不来的,军事核心技术更 是买不来的。在十二届全国人大四次会议 解放军代表团全体会议上, 习主席高瞻远 瞩:必须见之于未萌、识之于未发,超前布 局,超前谋划,下好先手棋,打好主动仗。

2016年,中共中央、国务院印发《国家 创新驱动发展战略纲要》。《纲要》提出,我国 科技事业发展的目标是,到2020年时使我 国进入创新型国家行列,到2030年时使我 国进入创新型国家前列,到2050年时使我 国成为世界科技创新强国。

中央军委颁发《军队建设发展"十三五" 规划纲要》。《纲要》提出,到2020年,军队要 如期实现国防和军队现代化建设"三步走" 发展战略第二步目标。未来5年,军队主要 领域发展指标要取得较大突破,关键作战能 力要实现大幅跃升,整体发展布局得到明显

这是迈向未来的时间表,也是迈向未来 的路线图。

湘江之畔,坐落着国防科技大学。这座 由著名"哈军工"发展而来的高等军事学府, 牵动着习主席的目光。

2013年夏季,由国防科技大学自主研制 的天河二号超级计算机计算速度再登世界之 巅。习主席作出重要批示:希望同志们总结 经验,再接再厉,坚持以我为主,勇于自主创 新,不断强化前沿技术研究,为推动我国科技 讲步、建设创新型国家作出更大贡献。

夏去秋来,2013年11月,习主席亲临国 防科技大学视察。学校科研成果展上,一个 个展台、一件件实物、一幅幅图表前,习主席 驻足观看,凝神思考。很快,全军科技工作 者聆听到了习主席从这里发出的号令:要牢 牢扭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。

基点定在何处,军队的方位就在何处; 战略指向哪里,军队的未来就在哪里。

党的十八大以来,习主席的行程和足迹 意味深长-

酒泉,东风航天城。履新第一年,习主席 冒着严寒来到这里,深情勉励大家以民族复 兴为己任,追求卓越,报效祖国和人民。

北京,京西宾馆。连续两年,习主席出席 全国人大解放军代表团全体会议时强调国防 科技自主创新,要求向科技创新要战斗力。

#### 大挑战,大洞察:一个主攻方向的指引

从坐进空军新型轰炸机驾驶舱,到登上 海军新型潜艇,再到冒着风雨观看舰载机滑 跃起飞、阻拦着陆训练……

步履匆匆,大势笃定。细细研读习主席 的讲话,两个高频出现的关键词组得以浮现 -国防科技、自主创新。

时光荏苒,春华秋实。5年来,这两个 高频词已成为强军兴军征途上的一个醒目

习主席的深邃思考、高瞻远瞩,为我军 抢占未来军事竞争战略制高点,指引了重要 主攻方向——国防科技自主创新。

国防科技,事关民族尊严、国家安全;自 主创新,是战略需要,更是使命支撑。

时间回溯到1970年4月24日,中国第 一颗人造地球卫星东方红一号成功飞向太 空。陕北黄土地上,一位17岁的青年仰望 星空。"我当时在延川县梁家河村当知青,听 到了发射成功的消息,非常激动!"多年以 后,习主席站在东方红一号的历史图片前, 不禁回味当年情景。

46年之后,2016年4月24日,国家首个 航天日。已过不惑之年的东方红一号仍在 浩瀚星空遨游。与之伴生的"两弹一星"精 神穿越时空,历久弥新。习主席作出重要指 示:设立"中国航天日",就是要铭记历史、传 承精神,为实现中华民族伟大复兴的中国梦 凝聚强大力量。

号角已经吹响,主攻已经开始,力量正 在汇聚。

基础科学不断突破,令人目不暇接;技 术成果不断涌现,让世人为之惊叹。党的十 八大以来,军内外科技界交出了一份极不平 凡的成绩单。

这份成绩单,写在习主席的新年贺词

2016年12月31日19时,习主席发表 2017年新年贺词,通过广播、电视、网络传 向大江南北,飞向大洋彼岸。"中国天眼"落 成启用,"悟空"号已在轨运行一年,"墨子 号"飞向太空,神舟十一号和天宫二号遨游 星汉……习主席对科学技术的特别关注、对 中国科技发展成果如数家珍,鼓舞着全国全 军科技工作者,振奋着全球华人的心。

这份成绩单,写在国家科学技术奖名单

天河二号超级计算机、北斗二号卫星 工程、舰船新型集成化发电技术、舰船综合 电力技术、网络通信与交换技术……军队 系统亮点纷呈,前沿性、探索性和自主创新 类成果,犹如繁星闪烁于我国创新驱动发 展的天空

这份成绩单,写在装备体系建设跨越发

2017年4月26日,我国第二艘航空母 舰在拖曳牵引下缓缓移出船坞,停靠码头。 这一刻, 标志着我国自主设计建造航空母舰 取得重大阶段性成果。就在几个月前,已经 退役的我国第一艘核潜艇在拖船的拖带下, 缓缓靠上海军博物馆码头。这一刻,意味着 我国核潜艇进入了新老接替的新阶段。

在航母、核潜艇等大国重器捷报频传之 际,海军主力战舰以"下饺子式"的速度更新 换代,空军主力战机以前所未有的速度迈进 以"运-20""歼-20"为代表的"20"时代,中 国东风系列战略导弹惊艳全球,一时之间, "东风快递,使命必达"圈粉无数。

人们犹记得,"9·3"胜利日大阅兵,集中 向世界展示了装备体系建设的新成就。有 外媒称,此次阅兵是"中国展示最先进国防 科技的一次盛会"。

人们又看到,短短两年后的庆祝建军90 周年阅兵,受阅部队近一半装备是首次亮 相。人民军队现代化建设成果让国人倍感 振奋,科技兴军正振羽高翔!

"要把军民融合发展战略和创新驱动发 展战略有机结合起来,加快建立军民融合创 新体系 ……"

2017年6月20日, 习主席主持召开中 央军民融合发展委员会第一次全体会议。 世界再一次听到习主席关于加快建立军民 融合创新体系的深刻洞见。

一切早有端倪,显示着清晰的战略布局 和推进逻辑。

党的十八大以来,连续5年,在全国人 大解放军代表团全体会议上,习主席都谈及 "军民融合"这一话题。2017年3月12日, 习主席专门就"加快建立军民融合创新体 系,为我军建设提供强大科技支撑"作了突 出强调,吹响了科技兴军的时代号角。

只有站在时代的峰峦之上,才能更清晰 地洞察历史规律,更准确地把握前进方向。

触摸科技脉动,随着科学技术快速发展, 国家战略竞争力、社会生产力、军队战斗力的 耦合关联越来越紧,国防经济和社会经济、军 用技术和民用技术的融合度越来越深。

眺望世界格局,主要国家纷纷在科技领域

2017年7月28日,八一大楼气氛庄重

2012年11月25日,歼-15舰载机研制现

1955年,钱学森回国后,毛泽东在接见

回望那段历史,习主席感慨万千:当年,如

场总指挥罗阳在执行任务时突发疾病逝世。

习主席作出重要指示,致以沉痛哀悼,并称"他

他时说,美国人把你当成五个师,对我们来

果没有钱学森、钱三强、邓稼先等一批科学大

家,"两弹一星"是搞不出来的。现在,我军人才

队伍规模有了很大改善,但战略科学家、科技帅

才十分匮乏,领军人才、尖子人才十分缺乏。

的英年早逝是党和国家的一个重大损失"。

热烈。习主席亲自向"八一勋章"获得者颁

授奖章和证书,马伟明、程开甲等我国国防

领袖心中,人才最重。

千秋基业,人才为先。

说,你比五个师的力量大得多。

受鼓舞。

#### 大融合,大推力:一个时代号角的吹响

军民融合上加大战略投入,力求在激烈的国际 战略竞争和军事竞争中掌握先机、赢得主动。

纵观发展进程,我国经济实力、科技实力 大幅提升,一些重要科技领域跻身世界先进 行列,某些领域正由"跟跑者"向"并行者""领 跑者"转变,为科技兴军提供了坚实基础。

这是崭新的起点——

"规划科学是最大的效益,规划失误 是最大的浪费,规划折腾是最大的忌讳。" 习主席亲自推动顶层设计和战略筹划,要求 科技兴军必须在国家战略布局中统筹谋划, 加强同国家战略规划对接。2016年颁布的 《国家创新驱动发展战略纲要》里,专门设置 了"深化军民融合,促进创新互动"这一章 节,为国防科技创新发展提供了遵循。

这是融合的重点一

"我们最早提军民结合,就是针对军工 领域的。"在不同场合,习主席反复强调,国 防科技和武器装备领域是军民融合发展的 重点,也是衡量军民融合发展水平的重要标 志。要求主动发现、培育、运用可服务于国 防和军队建设的前沿尖端技术,捕捉军事能 力发展的潜在增长点。

这是推进的着力点一

"如果把科技创新比作我国发展的新引 擎,那么改革就是点燃这个新引擎必不可少 的点火系。"面对科技创新领域融不起来、深 不下去等顽疾,习主席给出破解之道:要向 改革要出路,以机制和政策制度改革为抓 手,坚决拆壁垒、破坚冰、去门槛,破除制度 藩篱和利益羁绊,构建系统完备的科技军民 融合政策制度体系。

擘画新蓝图,实现新跨越。

2016年10月19日,习主席专程参观第 二届军民融合发展高技术成果展。北斗导航 卫星、水下机器人、军民通用计算机和射频集 成电路、整体精密铸造技术、碳纤维及其复合 材料核心技术……看到很多具有重大军事潜

力的高新技术,习主席感到非常高兴,强调要 继续把军民融合发展这篇大文章做实。

大融合,大文章,大推力。

2017年4月,全军武器装备采购信息网 上,中央军委装备发展部公开发布2017年共用 技术和领域基金指南,引发强烈关注。60亿元 订单、1000余条项目指南、2000余个机会…… 降低门槛、开放竞争的力度之大前所未有。

千川汇海阔,风好正扬帆。党的十八大 以来,科技创新领域军民融合正在向深度广

北京,中关村。去年这里增设了一个新 的职能机构——军民融合创新工作处,负责 军地科技资源共享事宜。目前,高新技术正 在这里奏响深度融合的"时代乐章"。

绵阳,科技城。依托军民融合这条大道, 新一代信息技术、新材料、空气动力等高新技 术产业飞速发展,硕果累累,一批军民两用技 术建功经济建设和国防建设两个战场。

环顾全国,在天津、广州、长沙,国家三大 超算中心正在崛起,堪称科技创新领域军民 融合典范的国产磁浮列车也在飞速驶来……

#### 大集聚,大活力:一个人才方阵的塑造

科技领域的专家被授予军队最高荣誉。这 握了军事对抗的战略优势,谁就掌握了决定 一幕,令广大国防科技工作者倍感振奋、深 战争胜负的命脉。

> 2016年3月,十二届全国人大四次会议 解放军代表团全体会议上,习主席再次强 调:加紧集聚大批高端人才,是推动我军改 革创新的当务之急。

> '创新驱动实质上是人才驱动""要加强 科技人才队伍建设"……从一次次会议到一 次次座谈,习主席纵论人才建设,沉稳有力 的声音回响在全国全军科技工作者的耳畔。

> 领袖之盼,连着强军进程。习主席的殷切 期望和重托,倾注在每一次与科技专家的交流 中,映照在每一次看望一线科研人员的目光里。 对于中国工程院院士、海军工程大学教

授马伟明来说,这是一个难忘的时刻—— 2016年全国两会,马伟明受到习主席 的亲切接见。"我们又见面了!"马伟明刚做 完自我介绍,习主席已紧紧握住他的手,同 他亲切交谈起来。习主席对马伟明取得的

科研成果很熟悉,在2016年年初国家科学 技术奖励大会上曾亲自为他颁奖。

习主席的牵挂,令马伟明备受激励。 习主席的目光,回应着千千万万一线科研工 作者的目光。

拳拳之心、殷殷嘱托的背后,是军队统 帅对人才建设科学清晰的战略筹划。

以全局视野进行顶层设计,推进人才集 聚一

"选天下之豪杰,致天下之精材,来天下 之良工,则有战胜之器矣。"习主席站在全球 人才竞争的高度,深刻指出,推动科技兴军, 必须聚天下英才而用之。要围绕重要学科 领域和创新方向,以更加开放的视野引进和 集聚人才,造就一批世界水平的科学家、科 技领军人才、工程师和高水平创新团队,努 力培养造就宏大的高素质创新型军事人才 队伍。

以实践创新为抓手激活创新能量,推进 素质养成

"各级领导干部既要有政治头脑、军事头 脑,也要有科技头脑。"习主席要求把提高官兵 科技素养作为一项基础性工作来抓,在全军大 力传播科学精神、普及科学知识,使学习科技、 运用科技在全军蔚然成风。

大集聚,大培塑,大活力。

党的十八大以来,习主席驾驭全局,大 视野运筹,大手笔推动,人才建设呈现新格 局,人才队伍加速崛起,人才活力竞相迸发。

于敏、廖湘科、邬江兴、付小兵……5年 来,国家科技奖励大会上的面孔,精彩诠释 了高端创新型人才的内涵。

将目光从这些面孔上移开,投向更为广 阔的三军演兵场和科研院所实验室,我们看 到的是一幅更为宏大的高素质创新型军事 人才画卷——一批创新团队快速崛起,一批 新型指挥员百炼成钢,一批信息化尖兵开始

"决胜于未战,决胜于人才"。新一轮科 技创新号角声声、鼙鼓阵阵,未来等着我们 去创造。

回望昨天,一路风雨兼程。未来征途, 还须夙兴夜寐。我们相信,快速崛起的高素 质新型军事人才方阵,必将助力人民军队早 日实现科技兴军的宏伟愿景,在迈向世界一 流军队的征程上奋进勃发!

据新华社北京9月14日电

# 最高法印发《意见》保护规范 当事人依法行使行政诉权

新华社北京9月14日电(记者罗沙)记者14日从最高人 民法院获悉,最高法近日印发《关于进一步保护和规范当事人 依法行使行政诉权的若干意见》,保护和规范当事人依法行使 诉权,引导当事人合理表达诉求,促进行政争议实质化解。

《意见》强调,严禁在法律规定之外,以案件疑难复杂、部 门利益权衡、影响年底结案等为由,不接收诉状或者接收诉状 后不出具书面凭证。要坚决清理限制当事人诉权的"土政 策",避免在立案环节进行过度审查,违法将当事人提起诉讼 的依据是否充分、事实是否清楚、证据是否确凿、法律关系是 否明确等作为立案条件,对于不能当场作出立案决定的,应当 严格按照有关规定,在七日内决定是否立案。

《意见》明确,对于不属于复议前置的案件,人民法院不得 以当事人的起诉未经行政机关复议为由不予立案或者不接收 起诉材料。当事人的起诉可能超过起诉期限的,人民法院应当 进行认真审查,确因不可抗力或者不可归责于当事人自身原因 耽误起诉期限的,人民法院不得以超过起诉期限为由不予立案。

《意见》同时强调严格规制恶意诉讼和无理缠诉等滥诉行 为,依法制止滥用诉权、恶意诉讼等行为。对于没有新的事实 和理由,针对同一事项重复、反复提起诉讼,或者反复提起行 政复议继而提起诉讼等违反"一事不再理"原则的起诉,人民 法院依法不予立案,并向当事人说明不予立案的理由。

# 环保部将对京津冀及周边 大气污染治理展开巡查

据新华社北京9月14日电(记者董峻高敬)环境保护部 15日起将开展京津冀及周边地区2017至2018年秋冬季大 气污染综合治理攻坚行动巡查工作,全力做好秋冬季大气污染 防治工作,坚决打好蓝天保卫战。这是记者14日从环保部了解 到的消息。巡查工作为期4个月8轮次,将出动2480人次。

近期,环保部会同有关部门和地方印发了攻坚行动的方 案,同时制定了强化督查方案、巡查方案、专项督察方案、量化 问责规定、信息公开方案和宣传方案等6个配套文件。重点区 域是京津冀大气污染传输通道"2+26"城市;重点时段是秋冬 季、采暖期;重点领域是"两散",即散煤和"散乱污"企业治理 同时兼顾机动车、扬尘、矿山开发治理等。

### 工信部制定监测处置办法 防范各类网络安全威胁

据新华社北京9月14日电(记者张辛欣)记者14日从工信 部获悉,工信部制定印发《公共互联网网络安全威胁监测与处置 办法》,对公共互联网上存在或传播的、可能或已经对公众造成 危害的网络资源、恶意程序、安全隐患或安全事件监测处置, 并建立网络安全威胁信息共享平台,集成合力维护网络安全,

工信部提出,公共互联网网络安全威胁既包括被用于实 施网络攻击的恶意IP地址、恶意域名、恶意电子信息、恶意程 序等,也包括网络服务和产品中存在的安全隐患以及网络安 全事件。这些一旦被发现认定,将采取停止服务、屏蔽、清除、 通报等措施。《办法》自2018年1月1日起实施。

# 大熊猫"盼盼"离世



14日,海峡(福州)大熊猫研究交流中心宣布,1990年北 京亚运会吉祥物"盼盼"的原型大熊猫"巴斯",因病于9月13 日离世。"巴斯"今年已是37岁高龄,相当于人类的一百多岁。 新华社发

#### 国内一大型比特币 交易平台停止所有业务

新华社北京9月14日电(记者吴雨李延霞)14日,国内 一家较大的比特币交易平台——比特币中国宣布,将停止数 字资产交易平台所有交易业务,但不影响客户提币。

日前,中国人民银行等七部门联合下发公告,防范代币发 行融资风险。比特币中国表示,根据公告精神,秉承着防范投 资风险,最大限度保障用户利益的原则,比特币中国团队决定 即日起停止数字资产交易平台新用户注册,9月30日起停止 数字资产交易平台所有交易业务。此外,比特币中国表示,比 特币中国的矿池(国池)等业务将不受此影响,继续正常运营; 想继续持有比特币等虚拟货币的客户可以正常提币。

# 九寨沟逐步恢复 往昔宁静和美丽

据新华社成都9月14日电(记者叶建平王迪)1个多月 前,有着"人间天堂"美誉的四川九寨沟发生7.0级地震,牵动 了全世界无数粉丝的心。如今的九寨沟,已开始逐步恢复往 昔的宁静和美丽。

在此间召开的联合国世界旅游组织第22届全体大会上, 一些与会代表从网上看到了新近拍摄的九寨沟照片。照片 中,镜海如同一块硕大的翡翠,树正瀑布溪水奔流,老虎海清 澈见底……当然,地震痕迹也仍然存在:诺日朗瀑布只有震前 的一半宽度,火花海部分区域仍有裸露的昔日湖底。四川省 减灾委员会专家委员会副主任顾林生本周刚刚结束了九寨沟 灾后评估的考察。他说,九寨沟85%的景观都大体没有变 化。"地震对九寨沟景区的影响没有我们想象的那么严重。火 花海裸露的湖底只是因为周边隆起的土层塌陷,存不住水造 成的,修复起来并不难。"顾林生说。

要想打赢明天的战争,须首先打赢今天人 才的战争。对此,习主席说:"我是很着急的!" 远观世界新军事革命浪潮,近看我军面 临的严峻挑战,谁拥有了人才优势,谁就掌