

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,洞察大势,引领未来。

“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征途。

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创新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“刺心之痛”——

“近代以后,由于国内外各种原因,我国屡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,激励着中国梦、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,谁走好了科技创新这个牛鼻子,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

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路标。

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中——

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中——

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

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,中国经济实力、科技实力大幅提升,一些重要科技领域跻身世界先进水平行列,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——

“我们最早提军民融合,就是对军工领域的。”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——

“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

大集聚,大活力:一个人才方阵的塑造

握了军事对抗的战略优势,谁就掌握了决定战争胜负的命脉。

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,是推动我军改革的当务之急。

“创新驱动实质上是人才驱动”“要加强对科技人才队伍建设”……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。

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度进军——

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……

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、鄧江兴、付小兵……5年来,国家科技奖励大会上的面孔,精彩诠释了创新驱动新型人才的内涵。

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唱主角……

“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,促进行政争议实质性化解。

《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防治展开巡查

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年秋冬季大气污染防治巡查行动巡查工作。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防治通道“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,集合合力维护网络安全。

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,但不影响客户提现。

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交易平台新用户注册,9月30日起停止数字资产交易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现。

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。