



强军伟业之战略选择

国防科学技术大学中国特色社会主义理论体系研究中心就深刻认识建设世界科技强国的重大意义发文称，习近平总书记吹响了建设世界科技强国的号角，这是实现中华民族伟大复兴的战略设计，是掌握全球科技竞争先机的战略谋划，是推进改革强军伟业的战略选择。

“当前，世界主要国家高度重视推进高投入、高风险、高回报的前沿科技创新，大力发展能够大幅提升军事能力优势的颠覆性技术，意在新兴战略空间的竞争中掌握话语权，下好先手棋。”该中心的研究表明，“把创新摆在我军建设发展全局的重要位置，靠改革创新推动国防和军队实现新跨越，是决定我军前途命运的一个关键。”建设世界科技强国的战略部署，充分体现了习近平总书记抢抓机遇、抢占先机的前瞻眼光，为中国大力推进国防科技自主创新，抢占未来军事竞争的战略制高点，不断开创改革强军新局面，提供了根本遵循。

2015年9月3日，在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式上，习近平宣布裁军30万。之后，《中央军委关于深化国防和军队改革的意见》于2016年1月1日印

发并实施。

按照军改总体目标要求，2015年，重点组织实施领导管理体制、联合作战指挥体制改革；2016年，组织实施军队规模结构和作战力量体系、院校、武警部队改革，基本完成阶段性改革任务。从今年开始至2020年，对相关领域改革作进一步调整、优化和完善，持续推进各领域改革。政策制度和军民融合深度发展改革，则是成熟一项推进一项。

某种程度上说，军改就是为了科技创新、制度创新两个轮子一起转。

今年是中国人民解放军建军90周年。长期以来，中国共产党领导的人民军队被称作“小米加步枪”的军队，“大陆军”建制一直影响着解放军的构成。这一点，生在革命军人家庭，早年曾在中央军委秘书任上工作的习近平，自然是了然于胸的。

2012年以来，中国的军工科技实力突飞猛进。2012年9月25日，“辽宁”号航母交付予中国人民解放军海军。2013年11月，辽宁舰从青岛赴中国南海展开为期47天的海上综合演练，其间中国海军以“辽宁”号航空母舰为主编组了大型远洋航空母舰战斗群，战斗群编列近20艘各类舰艇。这是自冷战结束以来除美国海军外西太平洋地区最大的单国海上兵力集结演练，亦标志着“辽宁”号航空母舰开始具备海上编队战斗群能力。与此同时，中国的舰载机歼-15“飞鲨”成功服役。如今，随着运-20大型军用运输机、歼-20隐身战斗机、“航母奶妈”901补给舰等服役，055大型驱逐舰下水、001A航母开建，以及WJ-600、翼龙等无人机，包括马伟明团队研发的电磁弹射技术的成熟，中国追赶世界领先军事科技能力的步伐越来越快。中国军队从未像今天这样，加速向现代化奔跑。可以说，是近代以来最接近“领跑者”的时候。

“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……”成立陆军领导机构、火箭军、战略支援部队，在部队编成上，依据不同战略方向安全需求和作战任务，调整结构、强化功能、优化布局，向充实、合成、多能、灵活方向发展。优化预备役部队结构，压减民兵数量，调整力量布局和编组模式。如此种种，无疑是在适应军事现代化，是强军伟业战略选择的组成部分。

“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。科技与军事，相辅相成发展，如此的未来，怎不令人期待？