

习近平在中共中央政治局第四十二次集体学习时强调

# 军队全力以赴全党全国大力支持 推动国防和军队改革向纵深发展

(上接第一版)

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,再过几天,就是中国人民解放军建军90周年了,我们特地安排一个关于国防和军队建设的题目。这是党的十八大以来中央政治局集体学习第三次以国防和军队建设为题。去年7月,我们围绕军队领导指挥体制改革,了解“脖子以上”改革情况。这次集体学习安排军队规模结构和力量编成改革的内容,目的是了解“脖子以下”改革情况,了解改革后我军力量体系新面貌,研究进一步把国防和军队改革向纵深推进。

习近平强调,强军是强国的一个重要战略支撑,也是我们党的一项重要战略任务。党的十八大以来,党中央审时度势,领导我军开启强军兴军新征程,朝着实现强军目标、把人民军队建设成为世界一流军队砥砺前行。我们把深化国防和军队改革纳入全面深化改革大棋盘,作为强军兴军的关键一招。5年来,国防

和军队改革大刀阔斧、蹄疾步稳,在主要领域迈出历史性步伐,实现历史性突破、取得历史性成果。这场重塑重构使我军体制和结构焕然一新,发展格局焕然一新,部队面貌焕然一新,为强军事业增添了强大动力,为国防和军队现代化奠定了深厚基础。

习近平指出,优化我军规模结构和力量编成,解决制约国防和军队发展的结构性矛盾,是深化国防和军队改革的重要内容。我们要聚焦改革目标,深入实施改革强军战略,深入落实改革总体设计,一鼓作气把改革推向前进。调整之后,我军规模更加精干,结构更加优化,编成更加科学,从根本上改变了长期以来陆战型的力量结构,改变了国土防御型的兵力布势,改变了重兵集团、以量取胜的制胜模式,迈出由数量规模型向质量效能型、人力密集型向科技密集型转变的一大步,以精锐作战力量为主体的联合作战力量体系正在形成。

习近平强调,深化国防和军队改革是一次整体性、革命性变革,力度、深度、广度是新中国成立以来没有过的。我们要保持锐意改革的决心和信心,保持攻坚克难的勇气,保持抓铁有痕、踏石留印的劲头,夺取深化国防和军队改革全面胜利。要把统一思想贯穿始终,引导全军从思想上政治上行动上紧跟党中央和中央军委决策部署,紧跟国防和军队改革前进步伐,形成推进改革强军的强大气场。要把坚持问题导向贯穿始终,扭住深层次矛盾和重点难点问题持续用力、精准发力,确保改革不断取得突破。要把加强组织领导贯穿始终,把准改革方向,搞好研究论证,掌控节奏力度,加强检查督察,使各项改革举措落到实处。

习近平指出,上个月,我在中央军委军民融合发展委员会第一次全体会议上,就推进军民融合发展方面工作讲了意见。中央和国家机关、军委机关有关部

门和相关工作机构,要做好调查研究、谋划设计、改革试点等工作,推进重要领域和关键环节改革取得实质性进展。政策制度调整改革关系广大官兵切身利益,部队军心士气、军队发展活力,关系改革总体效果。要加快研究论证步伐,搞好系统性、前瞻性设计,让官兵有更多获得感。

习近平强调,国防和军队改革取得了一批重大理论成果、实践成果、制度成果,要及时巩固拓展。要完善领导指挥体制,健全新体制相适应的工作运行机制,做好军事法规立改废释工作,使新体制新编成的优势得到充分释放。要把推进军事管理创新摆在重要位置,下大气力更新管理理念、优化管理流程、转变管理模式,发展我军特色现代管理体制,在构建新型军事管理体制上迈出实质性步伐。各有关方面特别是地方党委和政府要千方百计帮助官兵解决后顾之忧。

## 庆祝中国人民解放军建军90周年

### 纪律重于生命 英雄从未走远

1952年10月,抗美援朝战场上,26岁的邱少云为了信仰和胜利,以烈火焚身岿然不动的惊世之举,诠释了军人的英雄血性。

作为英雄的传人,邱少云生前所在连队从邱少云壮烈牺牲的那一刻起,就把“纪律重于生命”的精神注入一茬茬官兵血脉,成为永远不灭的连魂。

在国防和军队改革大潮中,这支英雄连队如今已转隶为陆军第76集团军某合成旅九连。强军征程上,九连新一代官兵以薪火相传的高度自觉书写着“英雄从未走远”的时代答卷。

1952年10月,抗美援朝进入到关键阶段。邱少云所在部队接到了“必须拿下三九一高地”的命令。

在发起攻击的前一天晚上,邱少云随部队悄悄潜伏进入高地前的开阔草坡中。

邱少云所在的第三班是爆破班,邱少云还是爆破班尖刀组成员,距敌人阵地仅有60米。

次日上午,敌人以机枪进行火力搜索,并出动飞机盲目向草丛发射燃烧弹。

一颗燃烧弹落在了邱少云的身边,草丛立即燃烧起来,蔓延的火势烧到了邱少云的左腿。这时,只要就地一滚就可熄灭烈火,但为了不暴露,邱少云强忍着、始终一动不动。

火焰已经从棉军装蔓延到了他的头上!为了战友的安全,为了整个战斗的胜利,邱少云忍受着难以想象的肉体痛苦,双手深深插进泥土中,始终一动不动,直至壮烈牺牲……

在邱少云伟大英雄气概的激励下,潜伏部队怀着满腔怒火,高呼“为邱少云报仇”,当晚攻占了三九一高地。

作为彪炳史册的英雄,邱少云的伟大精神被代代相传,也是邱少云生前所在连队的红色血脉之源。

在九连,邱少云从未离开。60多年来,一代代官兵在这里建功立业,一茬茬的官兵成长为“活着的邱少云”。

60多年来,九连先后5次转隶关系,4次更易番号。无论是枪林弹雨的生死考验,还是粮衣炮弹的利益诱惑;不管是舆论杂音的政治考验,还是灯红酒绿的现实诱惑,九连官兵始终初心不改,本色不丢。

精神的传承不是守住炉火的余烬,而是传递热情的火焰。

随着国防和军队改革不断深入,九连官兵说,现在学习邱少云,最根本的就是“听党话、跟党走”,落实到行动上就是要真正信仰纪律,把纪律内化于心、外化于行。

九连官兵就是这样,紧随邱少云的脚步,英雄精神一茬茬地得到传承。(据新华社北京7月25日电)

## 砥砺奋进的五年

### 解好创新驱动发展的时代“方程”

——党的十八大以来中国科技改革交出新答卷

●新华社记者

这是一场关系创新型国家建设的深刻变革。

新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,我国经济结构深度调整、新旧动能接续转换进入新阶段。如何全面提高科技创新能力,筑牢国家核心竞争力的基石?

从实施创新驱动发展的国家战略,到促进科技成果转化“三部曲”,创新不断融入经济社会发展全局;从增加以知识价值为导向的收入分配,到为科研人员松绑减负,全面深化科技改革蹄疾步稳,改革的四梁八柱初步搭建,一批“叫得响、数得着”的科技成果惊艳全球,为我国迈向创新型国家行列奠定了重要基础。

#### 解好创新驱动发展的“方程”,“改革就是点火器”

创新是发展的新引擎,改革则是发动引擎的点火器。党的十八大以来,改革与创新两个轮子一起转,培育创新沃土,让创新活力喷涌。

近日发布的《二十国集团(G20)国家创新竞争力发展报告(2016—2017)》中,在国家创新竞争力评价排名方面,中国排名第8位,是G20中唯一进入前十名的发展中国家。

“计熟事定,举必有功。”到2050年建成世界科技创新强国,解好新时期创新驱动发展的这道时代“方程”必须定

好目标。

印发《中共中央 国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》《深化科技体制改革实施方案》,建立国家科技管理平台,打破条块分割,整合资金支持,牵头组织国际大科学计划和重大工程……在这个属于科技和创新的年代,一系列引领国家科技创新的重磅规划和方案密集出台,清晰定位科技创新供给的新坐标。

一面需要改革力度不断加码,政策储备不断提升;另一面是科研人员身上的“担子”不断减轻,“不再为琐事烦心”。国家科技奖励制度也全面迈入“深改时间”,定下标准、控好名额,充分发挥科技奖励的激励作用。

科技体制改革主体架构基本建立,企业创新政策、计划经费管理、科技成果转化、收入分配制度等重点领域改革取得实质性突破……科技部部长万钢表示,在建设世界科技强国的新征程上,我国面向2030年部署的重大科技项目将和2006年开始实施的国家科技重大专项,形成远近结合、梯次接续的系统布局。

#### 破梗阻、解难题:激活万众创新的“一池春水”

无论是实施创新驱动发展战略,还是建设世界科技强国,最关键的因素是人才。5年来,党中央、国务院在深化科技体制改革方面精准发力,出台了多项

“激励人”“解放人”的重大举措——

从修订法律条款,到制定配套细则,再到部署具体任务。印发促进科技成果转化行动方案,与促进科技成果转化法、实施促进科技成果转化法若干规定等,形成科技成果转化“三部曲”,旨在打通政策落实的“最后一公里”;《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策的若干意见》,则进一步为科研人员“松绑”,包括下放预算调剂权限,“打酱油的钱可以买醋”……

当“大众创业、万众创新”的“双创”生态环境逐步构建,向着“更大范围、更高层次、更深程度”的创业和创新正在蓄势。

良好的创新生态能最大限度地挖掘创新潜力、释放创新活力。浙大代表的高校系、阿里巴巴IPO后离职创业的阿里系、“千人计划”代表的海归系,以及创二代、新生代为代表的浙商系被统称为创新创业“新四军”,成为浙江大众创业、万众创新的主力;湖北相继出台的一批加快构建“双创”支撑平台的政策文件,力求5年时间内孵化3万家创新企业,培育百万“双创”人才,全力营造完善系统的“双创”生态环境。

用简政放权的“减法”换取创新创业的“加法”。实施以知识价值为导向的分配政策,让科研人员既有“面子”又有“里子”,最大限度地激发科技人员创新创业的热情,激活了万众创新的“一池春水”。

#### 释放新动能:科技创新不断融入经济社会发展全局

6月26日,京沪高铁。中国标准动车组“复兴号”在京沪高铁线正式双向首发。它具有完全自主知识产权,并达到世界先进水平。

从“解放”“建设”型蒸汽机车到“东风”型内燃机车,“韶山”型电力机车,再到“和谐号”动车组、“复兴号”中国标准动车组,中国高铁告别跟跑历史,驶向领跑位置的新征程,意味着中国科研人向着世界科技强国这一目标又迈进了一大步。

一杯滚烫的开水,倒进杯子不一会就是温水,口感适宜。在中国航天科工集团公司三院,一款快速调温杯悄然走红。别看只是一款小水杯,却与我国不久前发射的“快舟”火箭使用了同样的航天相变材料技术……目前,我国已有2000多项航天技术成果应用到国民经济的各个部门,对经济建设和社会发展作出巨大贡献,一大批“高精尖”的航天科技悄然“幻化”成各类便民福利。

科技创新与体制机制创新“双轮驱动”,引领着中国向创新型国家的目标迈进。站在新的起点上,我国科技整体水平从量的增长向质的提升加速转变,步入以领跑为主向跟跑和并跑、领跑并存的新阶段,全社会大众创业万众创新蓬勃兴起,科技创新不断释放新动能,创新型国家建设必将迈上新的更大台阶。

(新华社北京7月25日电)

#### 遗失声明

●周口市君发运输有限公司豫P2B67挂营运证不慎丢失,证号:411620032926,声明作废。

●沈丘县地方税务局开户许可证丢失,编号:491000293416,核准号:Z5089000009101,开户行:农行沈丘县槐店镇分理处,声明作废。

●王向花在项城市万达广场项目购买房源8—2—603房款票据丢失,收据号6004740(金额:136038元)、6004748(金额:10000元)、2004421(金额:8547元),声明作废。

●宗四伟的残疾证不慎丢失,证号:41270219850715379043B1,声明作废。

●李洪增的税务登记证(副)本不慎丢失,税号:412727196304225035,声明作废。

●刘焕丽的河南中医学院中医学(方向AB)毕业证丢失,证号:65412701023665468,声明作废。

●凡蕊蕊的残疾证不慎丢失,证号:41270219960826312543,声明作废。

●郭玉迪的营业执照不慎丢失,证号:411621617086890,声明作废。

●宋向前的税务登记证副本不慎丢失,税号:412727198210052777,声明作废。

●周口市安途物流有限公司的土地不动产权证丢失,证号:0002464,位置:川汇区港纵四路西侧运粮河北侧,声明作废。

●周口市田园宾馆的开户许可证(核准号:J5080000479701)、机构信用代码证(代码:G1041160200047970O)不慎丢失,声明作废。

●周口市公路管理局劳动服务公司由于管理不善丢失普通发票万元版两份,票号:11758138(金额143.69元)、24372575(金额2.91元),声明作废。

●周口市岁岁羊餐饮服务服务有限公司不慎将河南增值税普通发票丢失,发票代码:4100162320,票号:30149101、30149133、30164800,声明作废。

●周口金宏建筑设备租赁有限公司的塔式起重机备案证不慎丢失,备案证编号为:PAT16010004,声明作废。

#### 声明

李珞珈,纳税人识别号:41270119940320052X,(2011)豫地契电0635390号契税完税证不慎丢失,特此声明。

2017年7月26日

周口报业传媒集团

# 大平台才有大展会 大展会才有大优惠

Zhoukou autumn Auto Show

## 2017 秋季 周口大型车展

合作伙伴火热征集中

- 主办单位:周口报业传媒集团
- 会展地点:周口市体育中心
- 会展时间:9月8-10日

合作热线: 0394—8599345 13592220030 15890586885