

# 解放军报

## 领航新时代中国经济航船

### ——从中央财经领导小组会议看以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央驾驭中国经济

党的十八大以来，中国经济成就令世人瞩目——

世界经济持续低迷背景下，中国经济顶住下行压力，国内生产总值从54万亿元增至82.7万亿元，年均增长7.1%；结构不断优化，韧性不断增强，活力不断释放；对世界经济增长贡献率超过30%，成为世界经济增长的主要动力源和稳定器。

亮眼的数字背后，中国经济发展的思路之变、结构之变、动力之变越发意味深长。

伟大实践源自科学决策的指引。五年来，习近平总书记亲自主持召开16次中央财经领导小组会议，全方位谋篇布局中国经济发展，不断开辟新境界。

#### 从议事机构到决策机构

——十八届中央财经领导小组成为党中央领导经济工作的重要决策平台，凸显以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央高超的驾驭经济能力

2014年6月13日晚，新华社一篇关于中央财经领导小组第六次会议的通稿引发关注。这是十八届中央财经领导小组会议首次进入公众视野。

当天，中南海怀仁堂，习近平总书记发表重要讲话，首次亮出中国的能源安全战略——

中国要推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命，并全方位加强国际合作，实现开放条件下的能源安全。

这是世界最大能源生产国和消费国，在经济发展新常态下，抢占全球新一轮科技革命和产业变革先机的奋起一跃。

“面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势，保障国家能源安全，必须推动能源生产和消费革命。”习近平总书记强调。

香港《大公报》网站刊文称，此次会议将能源生产和消费革命一起提升至国家长期战略的高度，显示中央的动作和决心很大，其背后有着推动中国经济发展模式转变的深切意涵。

这次会议本身，则让外界感受到了中央财经领导小组非同寻常——中共中央总书记习近平亲自担任组长并主持会议。

此前，中央财经领导小组鲜有公开披露。外界好奇，这是个什么性质的机构？

经济工作，一直是党治国理政的中心工作。中央财经领导小组，就是党领导经济工作的组织形式之一。

1980年3月17日，中央财经领导小组正式成立，成为党中央领导经济工作的议事机构。

2013年4月17日，十八届中央财经领导小组第一次会议举行，宣告新一届中央财经领导小组成立。

这次会议研究了《中央财经领导小组工作规则》，讨论了今后一个时期财经领导小组工作的主要内容，强调要充分发挥财经领导小组在加强党对经济工作领导中的作用，提高党领导经济工作的水平。

就在这次会议上，中央明确了新一届财经领导小组的定位——受中央政治局及其常务委员会委托进行经济社会发展重大战略决策的机构。

从议事机构到决策机构，中央财经领导小组定位之变，凸显以习近平同志为核心的党中央对加强经济工作领导的高度重视。

办好中国的事情，关键在党。谋划好新时代中国经济发展，关键在党。

中央财经领导小组的成员层级之高，凸显这一决策机构的重要性：

中共中央总书记担任组长，国务院总理担任副组长，成员由党和国家其他有关领导同志组成。每次会议根据议题，请其他中央领导同志和有关部门、地方负责同志列席。

(下转第三版)

2018年4月1日 星期日 中国军网 http://www.81.cn 第21996号  
戊戌年二月十六 今日8版 国内统一刊号：CN81-0001(J) 代号1-26 解放军报社出版

## 新疆军区某师训练比武竞赛注重群众性实战化 天山军营兴起“千兵百项”比武

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新气象新作为

本报讯 王英涛、特约通讯员唐继光报道：连日来，新疆军区某师参谋业务比武在天山南麓紧张进行，数十名参谋尖子围绕指挥信息系统使用等10余项实战技能展开角逐，沙盘推演、手工标图课程目成绩接连刷新。师领导介绍说，该师坚决贯彻习主席训令，常态化开展群众性比武竞赛活动，官兵练兵备战热情得到充分激发，部队实战化训练持续推进。

该师严格按照新大纲施训，将常态化、分层比贯穿军事训练全过程，今年分阶段开展“千兵百项”军事体育和“三手”“四会”等比武，小专业人人上，大专业分层比，连营团师逐级摆擂，让实战化课目唱主角，越来越多的官兵走上赛场。

笔者在该师《“千兵百项”比武竞赛方案》上看到，竞赛项目涉及步兵、炮兵、侦察兵、防空兵以及后装保障等20多个兵种专业近百项训练内容，参赛人员涵盖师团领导、机关干部、分队军官、战士等各个层级，每个项目都有贴近实战的评判细则。“人人有上场机会，项项充满挑战性，训练场变成了群众性练兵大舞台。”工兵营战士陈志明对比武新变化有切身体会。

前不久的一次比武，从事地爆这个小兵种专业的陈志明，按照新的比赛规则拿到“入场券”。他刻苦训练精心准备，最终以“起爆用时最短、杀伤效果最好”的出色表现，夺得全师点火管起爆项目冠军。这次比武有400多名官兵首次

走上师赛场，30多个小兵种专业首次列入比赛项目。

带着感情比，紧贴实战赛。笔者辗转参谋业务比武各个赛场发现，手工标图场地移到了室外，比武时间变成了夜晚，作业条件改成了语音播报，参赛选手们戴着头灯在简易图板上紧张作业，犹如置身情况紧急的夜战场。与此同时，指挥信息系统中使用的地图换成了陌生地域，作战计算全是与部队行动息息相关的题目。比赛中多名选手因操作不符合实战要求被淘汰出局。赛后，大家及时总结比武得失、补短板强弱项，兴起新一轮实战化练兵热。

该师还在评选先进、士官晋选和干部晋职等方面，优先向比武尖子倾斜，让夺冠选手的姓名上荣誉史册、进营区灯箱，并组织他们做事迹报告等。官兵练兵备战热情持续高涨，先后出色完成高原驻训演习等任务，数十名官兵在上级比武中摘金夺银，部队全面建设呈现良好发展势头。

## 空降兵某旅 实战演练检验合成营作战能力

本报讯 李冬冬、特约记者蒋龙报道：翼伞渗透侦察引导、弹炮一体人装同降、实弹实爆贯穿全程……近日，一场以“夺控要点空降战斗”为演练课题的空降合成营作战能力检验在鄂北山地某演训场上演，全面检验营级作战单元的核心作战能力。

清晨6时，朔风凛冽，天气条件逼近跳伞极限。“气候条件越是恶劣，越能检验部队真实作战能力，跳！”空降兵某旅

领导定下决心，一队全副武装的空降战斗员随即登机，而后十余架不同机型运输机组成的机群编队升空，搭载人员和重型装备直飞演练预定空域。

上午10时，数百名全副武装的战斗员、十余台重型装备按照战斗编成实施多门多路集群伞降，朵朵伞花在空中绽放。记者了解到，此次演练轻武器及弹药全部由战斗员携行伞降，重型武器装备实行弹炮一体空投，风

险高、难度大。

空降着陆后，火力队首先对“敌”阵地实施火力覆盖；破障队随后隐蔽前出，使用某型火箭爆破器开辟通路；主攻队趁势发起冲击，小群多路突破封锁线……在各作战要素的密切配合下，空降合成营一举突破“敌”核心据点。旅长项广强介绍，此次演练有效检验和锤炼了部队真打实备能力，为下一步训练摸索了路子、提供了经验。

## 火箭军某基地 精算细算深入挖掘战斗力潜能

本报讯 特约记者杨永刚、田亮报道：初春时节，火箭军某基地多个导弹旅团在跨越数省的野外地域同步展开练兵。所属某团目标室主任汪晓亮打开作战信息保障平台，将一份快速生成的目标信息传递到某导弹旅，指引导弹实施精准火力打击。该基地领导告诉记者，他们精算细算深入挖掘战斗力潜能，实现了全程精准化指挥，有效提升了部队

备战状态。

记者在基地指挥所看到，这里设有火力筹划、行动计划、作战评估等席位，每个席位都配备了信息计算系统。他们按照“精打制胜，快速主导”的原则，综合运用战法研究成果，深入分析目标特性，合理选择弹型弹种，把精细化融入兵力火力运用中，做到精确使用作战力量、精确选取打击目标、精确抑制火力

计划、精确控制部队行动。

记者视频连线数百公里外的某导弹旅，只见一辆辆导弹车快速占领发射阵地，操作号手按照基地下发的导弹诸元数据，迅速调整导弹射向，模拟实施一个波次火力打击。毁伤效果研判显示，导弹全部精确命中目标，实现了随时能战、准时发射、有效毁伤的核心能力要求。

## 建千秋之城 办国家大事

### ——河北雄安新区建设发展一周年纪实

(第四版)

## 我国首个民用高分辨率光学业务星座正式投入使用

本报太原3月31日电 路俊、记者邹维荣报道：记者从中国航天科技集团有限公司获悉，高分一号02、03、04卫星31日以一箭三星的方式，搭载长征四号丙火箭，于太原卫星发射中心成功发射。高分一号02、03、04卫星的成功发射，标志着我国首个民用高分辨率光学业务星座正式投入使用。

据悉，此次发射的高分一号卫星是国内首个民用高分辨率光学业务星座。基于国土资源调查监测的紧迫需求，2015年至2018年3月，航天科技集团开

展了2米/8米光学卫星(3颗)工程项目建设。

航天科技集团五院卫星总指挥白照广介绍，与此前的卫星相比，高分一号02、03、04卫星设计寿命提高至6年；卫星侧摆25度的机动时间由200秒减少到150秒；增加每天工作圈数和时长，由每天8圈成像提升到单星每天14圈均可成像，每天累计成像时间由80分钟提升到100分钟，成像效率显著提升。

航天科技集团五院相机主任设计

师王劲强介绍，每个卫星上均搭载2台全色多光谱相机，可实现3星15天全球覆盖、2天重访，长期、连续、稳定、快速地获取全球2米全色、8米多光谱影像。可用于国土资源调查、监测、监管与应急响应等业务，并可服务于减灾、环保、住建交通、农业、林业、海洋、测绘等行业。

高分一号02、03、04卫星由航天科技集团五院抓总研制，此次发射成功后，该院建院50年来抓总发射的航天器总数达到230颗。

## 太原卫星发射中心依托创新提升航天发射能力

本报太原3月31日电 路俊、记者邹维荣报道：31日，太原卫星发射中心以一箭三星的方式，将高分一号02、03、04星成功送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。这是党的十九大后，该中心大项任务的第11战11捷，他们还曾创下5天内3次执行重大任务的“中国奇迹”。

中心领导对记者介绍，近年来中心坚持向科技创新要战斗力，在组织模式、人才培养、成果转化上大胆探索、持续用力，形成了科技成果和战斗力生成互助互促、比翼齐飞的生动局面，综合发射能

力显著提升。

雷达误操作自动报警系统、发射塔回转平台液压检测系统、试验数据多频率复杂曲线智能分析系统……训练管理处彭博介绍，高分一号任务中，随着中心自主研发的10余项科技成果在实战中的推广运用，多个难题迎刃而解，综合发射能力得到进一步提升。近年来，中心党委牢固树立科技是核心战斗力的思想，在科技创新上大胆探索、勇于开拓，将工作重心从立项获奖向解决问题转变，打破参试一线与科研团队沟通难等多个瓶颈，建立科

研立项一线推荐和专家项目负责等制度，形成需求引导、专家挂帅、党委护航的全新模式。

与此同时，中心还打破单位界限、整合优势资源，组建5支“砺剑团队”，开设“创新驱动大讲堂”，并积极开展“小发明、小创造、小革新”群众性创新活动，让创新触角全面延伸，形成人人想创新、处处有创新的发展态势。

据悉，目前中心科技人员自主研发的100余项科技成果已用于航天发射任务，科技创新已成为该中心推动航天发射综合能力提升的第一引擎。



三月下旬，海军陆战队某旅千里机动执行跨区驻训任务。连日来，他们与某训练基地联合开展山地驾驶等课目训练，着力探索联教联训常态化新机制，持续掀起实战化练兵热潮。图为梁景锋摄

本报讯 记者孙兴维、通讯员李琨报道：前不久，可可托海气温低至-15℃。身穿新一代防寒服的新疆军区可可托海边防连班长陈刚和战友执勤结束后，返回野外帐篷内休整。数小时后，他们再次踏上巡逻路，一路精神抖擞。

这是军委后勤部保障部组织军事科学院有关专家，结合边防实战化演训，对我军新一代防寒服进行试穿试用。

我军防寒服历经多年研制，目前已形成“从里到外多层次搭配、从南到北渐进式递增、从头到脚全面防护”的配套设计理念和装备体系，基本满足寒区、高寒区部队作战与训练需求。随着技术进步、材料科学研究取得新突破，军委后勤部保障部军需能源局坚持按实战化标准，统筹搞好新一代防寒服科研设计生产工作。

据介绍，新一代防寒服在设计理念上更加注重实战性，打破过去考虑保障平时兼顾作战需要、常服与作训服相结合的理念，坚持以作战为主、动静结合；在功能性提高上，从单一功能向功能集成转变，新一代防寒服采取多层次配套防寒保暖，具有防寒、保暖、防风等功能性，可满足多种条件下作战的需求，既能满足平时巡逻站岗的保暖性需要，又能在大运动量作战行动时减少穿着者的体能消耗，并通过电加热或化学反应放热等主动保暖方式，提高极寒条件下单兵自我防护能力。

跟随试穿试验的军事科学院某研究所副所长张华介绍，这次在严寒条件下共进行了20多个品种的防寒服试穿，通过静态、动态条件下的试验，取得了第一手科研数据，达到了预期目的。他们还将进一步改进试验中发现的问题，确保新一代防寒服更好地为作战官兵服务。

## 我军新一代防寒服结合边防实战化演训进行试穿

### 更加注重实战性、功能性、保暖性