

2020年10月12日 星期一 庚子年八月廿六 今日12版 中国军网 http://www.81.cn 第 22921 号 解放军报社出版

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/( I ) 代号1-26

#### 在习近平强军思想指引下 我们在战位报告

坚持面向战场、面向部队、面向未来,坚持理技融合、 研用结合、军民融合,加快发展现代军事科学,努力建设高 水平军事科研机构。

·习近平

#### 军事科学院系统工程研究院:

# 向战创新,科研引擎全速发动

7家研究所,20多位不同学科、不 同领域的专家,为了一项"战字号"课题 齐聚一堂、研讨攻关。

金秋九月,记者来到军事科学院系 统工程研究院采访,一进门就被研究院 院长王庆宗拉进了研讨会现场:"看看 体制重塑后,军事科研展现的新景象!"

旁听研讨会,几个特点令记者印 象深刻:参会的科研人员,在该研究 院调整组建前,曾分属军委机关多家 科研机构,如今都纳入研究院;课题 横跨网络信息、后勤保障、装备建设、 试验鉴定等多领域,包含人工智能、 指挥协同、物联感知等多个学科、多

"过去,要想推进这样一项跨领域、 跨系统、跨学科的科研项目,往往需要 军委机关牵头沟通协调。"作为项目牵 头人,中国工程院院士、研究院研究员 于全感慨道,"调整改革后,我们院本级 就能集中力量办大事,体制优势正逐步 转化为实实在在的科研优势。"

系统、体系,联合、融合,这些新军 事变革的关键词,怎样才能成为军事科 研创新裂变的催化剂?这不仅是军事 殷切期望——

2018年5月16日, 习主席视察重 新组建的军事科学院,考察了解科研 进展情况,并作出重要指示:"要推进 军事科研领域政策制度改革,形成顺 畅高效的运行机制,把创新活力充分 激发出来。"

"统帅的指示,就是我们努力的方 向。"王庆宗告诉记者,新组建的研究院 单位构成多,学科跨度大,整合难度 高。在新军事变革风起云涌的大趋势 和军事科学院整体重塑的大背景下,如 何乘改革之势、辟创新之途,形成统一 的建院兴研总体思路,成为研究院党委 必须解决的重要课题。

肩负统帅嘱托,一场军事科研领域 的观念重塑、体系重塑、目标重塑在该 院悄然拉开帷幕,而他们的破题方式出

砍掉7项与战斗力生成无关的项 目,调整10余项对体系贡献率不大的 项目。一纸圈圈改改、删删减减的科研 项目规划书,见证了该院某研究所的重 塑之难。所长王长富坦言,作为首任 "班子"成员之一,向研究院党委首次汇 报科研项目规划,不去多争取任务,反 而主动把端在手里的"饭碗"给"砸"了, 心中多少有些忐忑不安。

令王长富没想到的是,所里的思路 与院党委不谋而合。研究院组建后的 重大举措之一,就是对各类科研项目进 行"战斗力贡献率"评估,主动砍掉600 多个与备战打仗关系不紧、体系贡献率

"要把各自的'小锅饭'汇成一桌 '融合菜',必须有一个明确的方向引 领。"该院政委朱正琪表示,用"战"字破 题,既是时代所需,更是统帅所虑,必须 坚持聚焦实战,抓好科技创新成果转化 运用,使科技创新更好地为战斗力建设

沿着统帅指明的方向前行,"科研 为战"成为该院科研力量聚合、科研条 件整合、科研领域融合的有力抓手。 多个跨领域学科、跨专业联合的科研 团队应运而生,并赴军委机关和各战 区、军种部队调研需求,建立协调对接 机制,论证形成了一批"战字号"重大

部队在哪里,战斗力生成的难点在 哪里,未来战场在哪里,科研攻关的突 破口就选在哪里。

(下转第二版)

下图:军用食品专家郝利民(左三)与 官兵一起试吃军用口粮。 王佳音摄

#### 科研为战攀高峰



他们的面前,是绵延横巨的科技

加快发展现代军事科学,努力建设 高水平军事科研机构,为实现党在新时 代的强军目标提供有力支撑。对于新 时代的军事科研工作者来说,负重前 行、勇开新局的无尽动力,源自统帅的 期盼与时代的召唤。

作为全军军事科学研究的拳头力 量,军事科学院在深化国防和军队改革 中,实现了军事科研体制结构和力量编 成的重构重塑,推倒了以往各自为战的 "篱笆墙",焕发出攥指成拳、体系融合 的磅礴之力,向一个又一个科研高地发 起冲锋。系统工程研究院的科研实践, 正是军事科学院这艘科研巨舰在强军 实践新航程上砥砺奋发、激流勇进的生

要搞创新。新时代军事科研工作就是 要立起备战打仗指挥棒,紧贴部队实际 和使命任务,瞄准部队战斗力短板展开 攻关,使军事科研创新"供给侧"同未来 战场"需求侧"精准对接,确保科研成果 "从实验室直通战场"

古往今来,军事科学技术每一次重 大创新突破,都会带来战斗力的新跃 升,引发战争形态和作战方式的新变 化。历史昭昭,前路迢迢,在统帅殷切 的目光中,军事科研创新的引擎已全速



."览新媒 体码



## 练就过硬本领 勇担时代重任

### -习近平总书记在中央党校(国家行政学院)中青年 干部培训班开班式上的重要讲话指明奋进方向

实践,经风雨、见世面,真刀真枪锤炼能 力,以过硬本领展现作为、不辱使命。"

习近平总书记在2020年秋季学期 中央党校(国家行政学院)中青年干部培 训班开班式上发表的重要讲话,在广大 干部群众中引发强烈反响。大家表示, 一定要以习近平总书记重要讲话精神为 指引,练就过硬本领、勇于担当作为,不 断提高解决实际问题能力,积极投身新 时代中国特色社会主义伟大实践。

走进吉林省梨树县青堆子村,秋

事长韩凤香连日来和农户们一起收割 玉米,忙得不亦乐乎。一穗穗玉米收 割归仓,韩凤香和农户们看在眼里,喜

"习近平总书记指出,年轻干部要提 高政治能力。作为合作社负责人,同样 需要不断提高政治站位,确保粮食安全, 稳定农民基本收益。"韩凤香表示,今后 要带领更多农户发展规模化、集约化生 产经营,通过普及现代农业技术,提高抵 御风险的能力,努力保障好粮食生产。

调查研究是谋事之基、成事之道。 家宝"。

们要落实好总书记重要讲话精神,倾听 基层干部群众所想所急所盼,在调研中 掌握真实情况。"甘肃省兰州市教育局局 长南战军说,教育事业肩负着为党育人 为国育才的神圣使命。办人民满意的教 育,教育系统干部更要加强调查研究,找 准制约教育发展的症结,努力为国家培 养担当民族复兴大任的时代新人。

(下转第三版)

# 把解决实际问题作为打开工作局面的突破口

### ·谈认真学习贯彻习主席在中青年干部培训班开班式上的重要讲话

#### ■本报评论员

问题是时代的声音,问题是工作

2020年秋季学期中央党校(国家 党校开班,习主席出席开班式并发表 力的重大意义,对广大干部特别是年 轻干部提高七种能力提出了明确要 求,必将鼓舞和激励广大干部特别是 年轻干部牢记初心使命、勇于担当作 为、善于攻坚克难,自觉担负起党和人 民赋予的时代重任。

我们党领导人民干革命、搞建设、 抓改革,都是为了解决我国的实际问 题。党的十八大以来,党和国家事业 中一条很重要的经验就是坚持问题导 向,把解决实际问题作为打开工作局 面的突破口。无论是贯彻新发展理 念,还是推进全面从严治党;无论是全 面深化改革,还是建设美丽中国;无论 是决胜全面建成小康社会、决战脱贫 攻坚,还是统筹推进疫情防控和经济 社会发展工作,广大干部包括年轻干 部充分发挥模范带头作用,坚持跟着 问题走、奔着问题去,盯住难题一个一 个去解决,把工作抓实抓细抓落地,取 得一系列重大战略成果。

历史总是在不断解决问题中前进 的。提高解决实际问题能力是应对当 当今世界正经历百年未有之大变局, 性。明年我们将进入"十四五"时期, 局,更加需要广大干部特别是年轻干 部勇于直面问题,想干事、能干事、干

当前和今后一个时期,是国防和军 队现代化建设的关键时期。我军建设 发展"十三五"规划将圆满收官,我们要 乘势而上,开启基本实现国防和军队现 代化、进而把我军全面建成世界一流军 队的新征程,需要解决的问题会越来越 多样、越来越复杂。只有始终坚持目标 导向、问题导向、结果导向相统一,坚定 信心、鼓足干劲、抓紧工作,才能奋力推 进国防和军队现代化建设,不断把新时 代强军事业推向前进。

把解决实际问题作为打开工作局 面的突破口,既是个党性问题、能力问 题,也是个实践问题。广大干部特别是 年轻干部要坚持以习近平新时代中国 定"四个自信"、做到"两个维护",贯彻 强国强军伟大事业,持之以恒加强思想 淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练, 不断提高政治能力、调查研究能力、科 学决策能力、改革攻坚能力、应急处突 能力、群众工作能力、抓落实能力,通过 化解难题,不断开创工作新局面。

#### 中办国办印发

## 深圳建设中国特色社会主义先行示范区 综合改革试点实施方案(2020 - 2025年)

《深圳建设中国特色社会主义先行示范 区综合改革试点实施方案(2020-2025 年)》,并发出通知,要求各地区各部门结 合实际认真贯彻落实。

《深圳建设中国特色社会主义先行 示范区综合改革试点实施方案(2020-2025年)》主要内容如下。

党中央作出兴办经济特区重大战略 部署40年来,深圳敢闯敢试、敢为人先、 埋头苦干,创造了发展史上的奇迹,成为 全国改革开放的一面旗帜。2019年8 月,以习近平同志为核心的党中央作出 支持深圳建设中国特色社会主义先行示 范区的重大决策,一年来,各项工作取得

下,支持深圳实施综合授权改革试点,是 新时代推动深圳改革开放再出发的又一 重大举措,是建设中国特色社会主义先 行示范区的关键一招,也是创新改革方 式方法的全新探索,为贯彻落实习近平 总书记关于深圳改革发展的重要指示批 示精神和《中共中央、国务院关于支持深 圳建设中国特色社会主义先行示范区的 意见》有关要求,积极稳妥做好综合授权 改革试点工作,制定本方案。

#### 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中

党的十九大和十九届二中、三中、四中全 会精神,按照党中央、国务院决策部署, 牢牢把握正确改革方向,围绕中国特色 社会主义先行示范区的战略定位和战略 目标,赋予深圳在重点领域和关键环节 改革上更多自主权,支持深圳在更高起 点、更高层次、更高目标上推进改革开 放,率先完善各方面制度,构建高质量发 展体制机制,推进治理体系和治理能力 现代化,加快形成全面深化改革、全面扩 大开放新格局,推动更高水平深港合作, 增强在粤港澳大湾区建设中的核心引擎 功能,努力创建社会主义现代化强国的 城市范例。

(下转第三版)

## 新型拆装式自供能保温方舱落户高原边关

为部队执勤巡逻、科学安全过冬提供可靠保障

本报讯 记者孙兴维、通讯员赵岩 报道:日前,一个由宿舍、食堂、集成盥洗 室、干式自洁厕所、库房、微电网、供暖设 备等7个模块组成的新型拆装式自供能 保温方舱,正式落户我军高原边防部队。

中央军委后勤保障部有关部门负责 人表示,新型拆装式自供能保温方舱主 要用于高原、高寒、海岛地域边海防部 队,以及驻训和临时部署部队使用,支持 部队在极端气候环境下战备训练行动, 为部队执勤巡逻、科学安全过冬提供可 靠保障,探索部队在极端气候环境下成 规模快速部署兵力野战宿营新模式。

该保温方舱由陆军工程大学研发, 聚焦任务需要,即需即建即用,减少对后 方长途配送燃料的依赖;安装便捷、工法 简单,无需大型机械,可在无水电依托区 域正常安装,结构可拆装、空间可变化; 超90%部件部品能够重复利用,具有"建 筑、结构、能源、设备"等一体化设计特 点,保温性能优良;集成光伏微电网,实 现能源自供自足。

据悉,该保温方舱融合了拆装式结 构、超低能耗、可再生能源热电联供和 被动式太阳房等技术优势,采用集成钢 榫结构、夹芯聚氨酯保温复合一体板、 "风光柴储"多源微电网、生物降解罐等 部件部品,特别是采用了"被动式太阳 房与主动式太阳能集热相结合"方式为 室内供暖,在室外零下40摄氏度的条件 下,室内仍可保障高于15摄氏度;如若 遇长时间雨雪天气,还可采用柴油暖风 机应急供暖。

## 我国成功发射高分十三号卫星

本报西昌10月12日电 张冰瑶、 记者安普忠报道:今天零时57分,我国 在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载

卫星顺利进入预定轨道。

高分十三号卫星是高轨光学遥感 卫星,主要用于国土普查、农作物估产、 环境治理、气象预警预报和综合防灾减

灾等领域,可为国民经济发展提供信息

这次任务是长征系列运载火箭的第