

确保如期完成“三农”硬任务的总部署

——透视2019年中央一号文件四大信号

19日，新华社受权发布《中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》。这份2019年的中央一号文件开宗明义指出，今明两年是全面建成小康社会的决胜期，“三农”领域有不少必须完成的硬任务。新华社记者第一时间采访权威专家，就文件精神进行全面解读。

对标全面建成小康社会“三农”硬任务

意见提出，对标全面建成小康社会“三农”工作必须完成的硬任务，适应国内外复杂形势变化对农村改革发展提出的新要求，抓重点、补短板、强基础，确保顺利实现到2020年承诺的农村改革发展目标任务。

今明两年的硬任务有哪些？这份全文11000多字的文件提出的有：确保现行标准下农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽，建成8亿亩高标准农田，实现农村人居环境阶段性明显改善，基本完成农村宅基地使用权确权登记颁证工作等，涉及脱贫攻坚、人居环境、乡村产业、农村改革等诸多方面。

国务院发展研究中心农村部部长叶兴庆说，之所以说是“硬”任务，体现在三个方面：一是不可或缺性，脱贫攻坚、改善农村人居环境、保障粮食安全等都是全面小康不可或缺的重要方面。二是紧迫性，从现在起到2020年进入全面小康社会只剩下两年时间。三是艰巨性，这些问题解决起来需要付出真金白银，需要真刀真枪地干。

落实农业农村优先发展总方针

文件提出，落实农业农村优先发展总方针，牢固树立农业农村优先发展政策导向。专家表示，农业农村优先发展要求能否落到实处，直接关系到“三农”这个战略后院能否守住，农村工作硬任务能否按期完成，农业农村现代化这个目标能否实现。

如何落实农业农村优先发展总方针？文件指出，各级党委和政府必须把落实“四个优先”的要求作为做好“三农”工作的头等大事——优先考虑“三农”干部配备、优先满足“三农”发展要素配置、优先保障“三农”资金投入、优先安排农村公共服务。

中央农办秘书局副局长罗丹说，全面加强党对“三农”工作的领导，是落实农业农村优先发展方针的根本政治保证。党管农村工作是优良传统，也是最大的政治优势，必须贯彻到“三农”工作方方面面，进一步健全党委全面统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，强化五级书记抓乡村振兴的责任，真正把农业农村优先发展的总方针变成全党全社会的共同意志、共同行动。

保障重要农产品有效供给

专家表示，当前我国经济运行稳中有变、变中有忧，外部环境复杂严峻，经济面临下行压力，风险和困难明显增多。如果农业出现大的滑坡，粮食和重要农产品供给出了问题，不仅会带来物价上涨，使经济发展陷入增长下行和物价上行“双碰头”的被动局面，而且会影响社会稳定。必须始终绷紧端牢“饭碗”的弦，把加强农业特别是抓好粮食生产的政策举措落到实处。

对此，文件提出围绕“巩固、增强、提升、畅通”深化农业供给侧结构性改

革，并部署了稳定粮食产量、巩固和提高粮食生产能力、调整优化农业结构、加快突破农业关键核心技术、实施重要农产品保障战略等一系列政策措施。

农业农村部科教司司长廖西元说，实施乡村振兴战略、推进农业农村现代化，根本要靠科技创新的支撑引领。立足未来，要加快攻克基因编辑技术、合成生物学技术、干细胞技术、智能化技术等颠覆性技术，推动农业多领域实现“弯道超车”、跨越式发展。

全面深化农村改革激发活力

文件对推进新一轮农村改革作出要求，专门用了一个章节部署全面深化农村改革的相关政策措施，包括：巩固和完善农村基本经营制度、深化农村土地制度改革、深入推进农村集体产权制度改革、完善农业支持保护制度等。

专家表示，改革开放从农村起步，农村改革始终是改革的重要领域和关键环节。处理好农民和土地的关系是新形势下深化农村改革的主线。农村土地制度改革要有底线思维，始终坚持农村土地集体所有、不搞私有化，坚

持农地农用、防止非农化，坚持保障农地权益、不得以退出承包地和宅基地作为农民进城落户条件。

完善农业支持保护制度是深化农村改革的迫切任务和重要内容。中国社科院农村发展研究所研究员李国祥认为，当前需要对农业支持保护制度进行探索和完善。同时，加快补齐农村人居环境和公共服务短板，不仅要解决投资主体的问题也要重视维护工作，只有建立建设、运营、维护一整套行之有效的机制，才能让其真正运转并发挥作用。

同济大学经管学院特聘教授程国强表示，落实一号文件精神，各地不能有“等靠要”思想，应大胆探索，通过创新制度供给，引导优质要素向乡村合理流动和有序汇聚，解决制约农村发展的人、地、钱的问题。要注重改革“三农”工作管理体制，探索新型城乡管理、公共服务新体系，转变职能，理顺关系，提高效率。他还强调，建立地方党政“一把手”挂帅的、统筹城乡的综合配套改革领导机制，能够切实增强工作执行力。

（新华社北京2月19日电 记者董峻于文静高敬胡璐）

“英才计划”已累计培养3000余名优秀中学生

据新华社北京2月19日电（记者张泉）记者从18日召开的“英才计划”2018年度工作总结会暨专家咨询委员会第六次全体会议上获悉，“英才计划”五年来已累计培养3000余名品学兼优、具有创新精神的优秀中学生。

据介绍，“英才计划”由中国科协和教育部共同主办，主要任务是选拔一批品学兼优、学有余力，具有创新潜质的中学生走进大学，在为期一年的培养过程中，使学生感受名师魅力，体验科研过程，激发科学兴趣，提高创新能力，树立科学志向。共有15个省份、20所高校等参与培养工作。

2018年10月，教育部将“英才计划”纳入《教育部等六部门关于实施基础学科拔尖学生培养计划2.0的意见》，为“英才计划”进一步发展提供政策支持。

H 为了民族复兴·英雄烈士谱 坚贞不屈的“红色大管家”毛泽民



毛泽民像（资料照片）
新华社发

新华社

据新华社长沙2月19日电（记者帅才）毛泽民，1896年生，湖南湘潭韶山人。1921年参加革命，很快就加入了中国共产党。1925年2月随兄毛泽东到湘潭、湘乡开展农民运动，同年9月进广州农民运动讲习所学习。随后，毛泽民辗转上海、武汉、天津等地，从事党的秘密工作。

1931年初，毛泽民进入中央革命根据地，任闽粤赣军区经济部长。1931年毛泽民任中华苏维埃共和国临时中央政府银行行长，他在短时间内解决了金融人才严重缺乏、没有准备金、苏区内多种货币混乱流通等困难和问题。

1933年5月，毛泽民兼任闽赣省苏维埃政府财政部部长，1934年9月兼任国家对外贸易总局局长，领导苏区银行、财政、贸易、工矿等经济工作。1934年10月，红军被迫长征，苏维埃中央政府财政部和国家银行组成第15大队，毛泽民任大队长兼没收征集委员会副主任、先遣团副团长、总供给部副部长。时人称15大队为“扁担上的国家银行”，在长征中解决了运输、打土豪、筹粮筹款、保障供给等艰巨任务。1936年2月，毛泽民任中苏维埃农民主政府国民经济部部长。

毛泽民长期执掌财政大权，却廉洁奉公，一尘不染。

全国抗战爆发后，1938年2月，受党中央派遣，毛泽民化名周彬，与陈潭秋等同志到新疆做统战工作，先后出任新疆省财政厅、民政厅厅长等职。令人痛心的是，1942年新疆军阀盛世才在新疆捕杀共产党员。1942年9月17日，毛泽民和陈潭秋等共产党员被反动军阀盛世才逮捕。

在狱中，敌人对毛泽民等软硬兼施，严刑审讯，逼他招认中国共产党在新疆搞“暴动”的所谓阴谋，逼他脱离共产党，交出共产党的组织。毛泽民等坚贞不屈，视死如归，坚定回答：“决不脱离党，共产党员有他的气节。”“我不能放弃共产主义立场！”1943年9月27日，毛泽民被敌人秘密杀害，时年47岁。

走进科技创新的春天

H 强军思想引领新征程

2018年10月，第四届军民融合发展高技术装备成果展览上，我国拥有自主知识产权的1200余项展品集中亮相，来到中国人民革命军事博物馆的参观者络绎不绝。

“坚持向科技创新要战斗力”“全面实施科技兴军战略”，参观人群中有许多两院院士的身影，也有来自军队基层一线的科技工作者，他们对习近平主席关于科技创新的重要论述牢记于心。

创新驱动，一个指向未来的宏伟战略。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，着眼实现党在新时代的强军目标，擘画科技创新蓝图，为强军兴军注入了强大动力。

“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”

如今，天河一号又添了一个新伙伴——天河三号原型机系统，该系统研制成功并通过验收，标志着我国高性能计算已开始向百亿亿次级的“E级”超算迈进。天河三号超级计算机将实现所有元器件的国产化，预计两年后投入使用。

中国工程院院士、国防科技大学计算机学院院长廖湘科介绍说，5年多前习主席视察国防科技大学并接见学校科技创新团队代表，为科研人员坚持以我为主、勇于自主创新注入了强大精神动力。天河二号研制成功后，创新团队立即全力投入到天河三号的研制攻关，向新的“中国速度”冲锋。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“你们是党和军队的宝贵财富，我一直惦念着大家，希望大家多出成果、带好队伍，为强军兴军作出更大贡献。”2018年5月16日，习主席视察军事科学院的暖心话语，让在场的每一名军队科研工作者深受感动。

那天，习主席来到军事科学院军事医学研究院，考察相关科研工程进展情况，看到不少成果达到世界先进水平，习主席很高兴，勉励大家再接再厉，再创佳绩，之后还专门看望了在军事科学院工作的两院院士，关切了解大家的工作生活情况。

“在一幅幅展板、一件件实物前，习主席看得很仔细，不时驻足询问，详细了解科研项目进展情况。我们真切感受到，习主席对军事科技创新很重视，对科技工作者真关心、真爱护。”中国工程院院士、军事科学院军事医学

以来，在不同场合、不同时机，习主席对创新驱动作出深刻阐述——“实施创新驱动发展战略决定着中华民族前途命运”“把创新摆在我军建设发展全局的重要位置”“国防科技和武器装备发展必须向以创新驱动发展为主转变”……统帅号令，激励全军广大科研人员以时不我待的紧迫感，加紧在一些战略必争领域形成独特优势，力争实现由“跟跑”“并跑”向“并跑”“领跑”的转变。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”

“你们是党和军队的宝贵财富，我一直惦念着大家，希望大家多出成果、带好队伍，为强军兴军作出更大贡献。”2018年5月16日，习主席视察军事科学院的暖心话语，让在场的每一名军队科研工作者深受感动。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“你们是党和军队的宝贵财富，我一直惦念着大家，希望大家多出成果、带好队伍，为强军兴军作出更大贡献。”2018年5月16日，习主席视察军事科学院的暖心话语，让在场的每一名军队科研工作者深受感动。

研究院研究员金宁一说。

在金宁一的记忆里，不论是全军装备工作会议，还是全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会，不论是向军事科学院、国防大学、国防科技大学授军旗致训词，还是两会期间和军队人大代表座谈交流，习主席多次阐述科技创新的重要性。

“习主席在两院院士大会上深刻指出，实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”金宁一深有感触地说，军事核心技术更是买不来的，习主席一系列重要讲话为军事科技领域自主创新擘画了宏伟蓝图，指明了具体方向。

从红山脚下到湘江之畔，从荆楚大地到黄浦江边……习主席擘画的科技创新宏伟蓝图，指引并鼓舞着全军教学科研人员以高昂的斗志投身到火热的科研创新实践中。

“习主席视察过的武器装备”的网文在微信朋友圈里刷屏：从海口舰、辽宁舰，到两栖突击车、轰-6K新型轰炸机，习主席视察过的武器装备几乎涵盖了各个军兵种。

仔细浏览着这篇文章，中部战区陆军某师师长郭国华心情难以平静，2018年1月3日，习主席来到该师训练一线视察。

“把创新成果转化成实实在在的战斗力”

2018年8月，一篇题为《习主席视察过的武器装备》的网文在微信朋友圈里刷屏：从海口舰、辽宁舰，到两栖突击车、轰-6K新型轰炸机，习主席视察过的武器装备几乎涵盖了各个军兵种。

“在一幅幅展板、一件件实物前，习主席看得很仔细，不时驻足询问，详细了解科研项目进展情况。我们真切感受到，习主席对军事科技创新很重视，对科技工作者真关心、真爱护。”中国工程院院士、国防科技大学计算机学院院长廖湘科介绍说，5年多前习主席视察国防科技大学并接见学校科技创新团队代表，为科研人员坚持以我为主、勇于自主创新注入了强大精神动力。天河二号研制成功后，创新团队立即全力投入到天河三号的研制攻关，向新的“中国速度”冲锋。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

“习主席和科技创新团队代表一一握手、亲切交谈，询问教学科研和生活情况，勉励大家埋头苦干，再接再厉，在新的起点上不断取得更大成绩。”廖湘科回忆当时的场景仍记忆犹新，他说，习主席参观了学校科研成果展示，在不大的展厅里，他一边看一边问。

简约不简单、精致广告、收益无限

本栏目与海南日报数字报(hnrb.hinews.cn)同步刊发

温馨提示：
信息由大众
发布，消费者
谨慎选择，
本栏目无关。

广告

信
天
地

告
热
线：

66810111、66810582

地
址：

海口市金盛路30号海南日报社新闻大楼1楼广告中心

海
口
区
域

18976566883

西
部
区
域

13876071190