

# 走进科技创新的春天

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,习近平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”**

阳光和煦,在天津滨海新区的国家超级计算天津中心,一栋橘红色大楼外墙上,“天河”两个大字格外醒目。近千平方米的主机房内,由国防科技大学计算机学院研制的我国首台千万亿次超级计算机系统——天河一号,排列成13行,犹如列队受阅的方阵,正高速运转。

如今,天河一号又添了一个新伙伴——天河二号原型机系统,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。天河二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年多前习近平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。

“习近平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,习近平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。

在2015年举行的国家科学技术奖励大会上,习近平主席接见了廖湘科等获奖代表。作为国家科学技术进步奖特等奖获得者,“天河一号高效

能计算机系统”项目第一完成人,廖湘科代表全体获奖人员发言。

廖湘科说,作为我国自主创新成果,“天河”系列超级计算机日益显示出作为国家重要基础设施的强大支撑作用,成为国家科技创新和经济社会发展的强劲引擎。

“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。”党的十八大以来,在不同场合、不同时机,习近平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”“把创新摆在军队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“领跑”“领跑”的转变。

在江城武汉,悬挂着“祖国利益高于一切”标语的海军工程大学某重点实验室里,灯火通明是常态。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地。”2018年5月28日,习近平在两院院士大会上的讲话,始终回响在中国工程院院士、海军工程大学教授何琳心头。

“习近平在大会上讲的‘形势逼人,挑战逼人,使命逼人’,让我们感受到一种前所未有的紧迫感。”何琳回忆说。

科研攻关夜以继日,科研成果加速转化,学术氛围空前浓厚……“E级”超算迈进。天河二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年多前习近平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。

“习近平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,习近平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。

在2015年举行的国家科学技术奖励大会上,习近平主席接见了廖湘科等获奖代表。作为国家科学技术进步奖特等奖获得者,“天河一号高效

能计算机系统”项目第一完成人,廖湘科代表全体获奖人员发言。

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,习近平主席看得很仔细,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,习近平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研究院研究员金宁一。

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,习近平多次阐述科技创新的重要性。

“习近平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,习近平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。

2017年冬天,一场近年来最强的季节性流感,让人们记住了一种“抗流感神药”:磷酸奥司他韦。由军事科学院某研究所自主研发生产的磷酸奥司他韦已能满足常规需要及战略储备,且价格仅为进口药的一半,为构筑我国医学防护的坚实盾牌又立新功。

“习近平指示把军事科研创新的引擎全速发动起来,我们一定要加倍努力,以原创、实用、一流的科研成果服务部队备战打仗需要。”多次受到习近平亲切接见的中国科学院院士、军事科学院系统工程研究院某研究所所长尹浩说。

从红山脚下到湘江之畔,从荆楚大地到黄浦江边……习近平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。

**“把创新成果转化为实实在在的战斗力”**

2018年9月,经中央军委批准,增加“献身国防科技事业杰出科学家”林俊德、“逐梦海天的强军先锋”张超为全军挂像英模。

消息传来,某基地研究员王建国激动不已,他说:“林俊德是科技战线的元勋,也是扎根基层的科研

人员的优秀代表。”

2017年全国两会上,习近平亲切接见王建国,得知王建国已在大漠戈壁工作了整整30年,勉励他:“需要像你这样扎根基层的科研人员。”王建国说,习近平的深情关怀,激励我们扎根科研一线,前赴后继、勇攀高峰。

2018年8月,一篇题为《习近平视察过的武器装备》的网文在微信朋友圈刷屏:从海口舰、辽宁舰,到两栖突击车、轰-6K新型轰炸机,习近平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,中部战区陆军某师营长郭国华心情难以平静,2018年1月3日,习近平来到该师训练一线视察。

“那天天气特别冷,习近平对军事科技创新成果转化尤为重视。”郭国华说,高新武器装备凝聚了科研工作者的智慧和心血,但他们毕竟不是武器装备的直接操作者,基层掌握娴熟后才能最终转化为战斗力。

“下更大气力推动科技兴军,坚持向科技创新要战斗力,为军队建设提供强大科技支撑”……有人把2017年的春天称为“科技兴军的春天”。这是因为习近平在十二届全国人大五次会上解放军代表团全体会议上,围绕推动科技兴军作了深刻系统阐述,发出了科技兴军的动员令。

多次现场聆听习近平重要讲话,陆军第83集团军某旅副参谋长、十二届全国人大代表韩庆波觉得,随着国防科技的快速发展,当务之急是要大力培养精通新装备的创新人才,让新装备尽快形成战斗力。他深有感触地说,向科技创新要战斗力成为官兵心头的烽火、奋进的誓言。韩庆波所在部队新装备科技含量高,新装备到底如何训练、如何作战、如何保障等问题是他们研究思考的问题。

科技兴军的征程中,广大官兵处于军事斗争准备的最前沿,打通科技成果转化“最后一公里”,基层官兵大有可为。站在新的历史起点上,全军官兵胸怀报国之志,坚定创新信心,必将在科技兴军实践中交出精彩答卷。

新华社记者 吴登峰  
解放军报记者 陈国全 周远  
新华社北京2月19日电

# 把农业农村优先发展方针落到实处

19日,新华社授权播发《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》,这是新世纪以来第16个指导“三农”工作的中央一号文件,释放出党中央坚持不懈解决好“三农”问题作为全党工作重中之重明确信号。

重农固本是安民之基、治国之要。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。越是在这种情况下,越是要稳住“三农”,守住这个战略后院,发挥好“三农”压舱石和稳定器的作用。

打赢脱贫攻坚战、完成农村人居环境整治三年行动目标任务、保障国家粮食安全、实现农民人均收入比2010年翻一番等,都是“三农”领域必须完成的硬任务,必须以时不我待的紧迫感和只争朝夕的精气神,坚持强农惠农富农政策不减弱,推进乡村全面振兴不松劲,坚决把硬任务都攻下来,确保亿万农民同全国人民一道迈入全面小康社会。

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。各级党委和政府必须把落实农业农村优先发展的要求作为做好“三农”工作的头等大事,改变“三农”工作“说起来重要、干起来次要、忙起来不要”的现象,在干部配备、要素配置、资金投入、公共服务等方面切实把“优先”体现出来,动真格、见真章。

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,建立实施乡村振兴战略领导责任制,进一步强化资源要素支持和制度供给,真正把农业农村发展的总方针变成全党全社会的共同意志、共同行动。

记者 董峻  
新华社北京2月19日电

# 四川米易:油菜花开春意浓



2月19日,在四川省攀枝花市米易县普成镇,游客在油菜花田内拍照。初春时节,四川省攀枝花市米易县普成镇的油菜花次第绽放,乡间田野春意盎然。新华社记者 赖向东 摄

# 坚贞不屈的“红色大管家”毛泽民

据新华社长沙2月19日电(记者帅才)冬日的韶山冲,游人如织,走进毛泽东同志故居,游客们认真倾听讲解员讲述当年那段故事——毛泽东坐在灶屋里的火塘边,给大弟弟毛泽民、小弟弟毛泽覃以及堂妹毛泽建讲述革命道理。在韶山,毛泽民等烈士的故事广为人知。

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,毛泽民任中华苏维埃工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,他常说:“不能乱花一个铜板,领导干部都要带头艰苦奋斗。我们是为工农管钱,为红军理财的,一定要勤俭节约!”

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人。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。

■为了民族复兴·英雄烈士谱

# 职业教育改革 1+X证书制度试点 下月启动

据新华社北京2月19日电(记者胡浩)国务院日前印发《国家职业教育改革实施方案》明确提出,在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作。记者19日从教育部获悉,这一试点工作计划于2019年3月启动。

“学历证书+职业技能等级证书”制度即1+X证书制度,旨在鼓励学生在获得学历证书的同时,积极取得多类职业技能等级证书。

# 广西推广实名制治理拖欠农民工工资问题

据新华社南宁2月19日电(记者黄耀滕)记者从广西壮族自治区住房和城乡建设厅获悉,通过积极推广建筑农民工实名制管理,广西努力从根源上治理农民工工资拖欠顽疾。广西建筑农民工实名制管理公共服务平台自2018年11月上线至今,已累计录入超过40万名农民工的实名信息,发放“桂建通”工资卡超过35万张。

# 香港人口超过748万 增长0.9%

据新华社香港2月19日电 香港特区政府统计处19日公布,截至2018年底,香港人口的临时数字为748.25万人,比2017年底增加6.94万人,增长率为0.9%。

人口增长由自然增长(即出生减死亡)及香港居民净迁移(即移入减移出)组成。统计处发布的数字显示,2017年底至2018年底,香港人口自然增长6700人,其中出生人数为5.37万人,死亡人数为4.7万人。同期内,净迁移人数为6.27万人。

# 欢欢喜喜闹元宵



2月19日,是正月十五元宵节,各地一派喜气祥和的节日景象,人们欢欢喜喜闹元宵。图①为新疆昌吉回族自治州群众在社火现场表演。图②为宁夏银川的腰鼓表演。图③为上海大学的留学生展示他们制作的花灯。新华社发

### 拟申请注销登记公告

辽宁省邮政企业职业技能鉴定 债权人自2019年2月20日起90日内向本清算组申报债权。

中心拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请 特此公告。

---

### 遗失声明

▲抚顺市安全生产宣传教育中心将票号为1802157675的辽宁省非税收入统一收据(4联)遗失,金额3720元,收入项目为特种作业人员考核考务费,缴款人为抚顺市成龙职业技能培训学校,声明作废。

▲泰通建设集团有限公司王志超的安全生产考核合格证丢失,证书编号:辽建安BC[2013]40472,声明作废。

▲泰通建设集团有限公司管恩慈的安全生产考核合格证丢失,证书编号:辽建安BC[2013]40477,声明作废。

▲泰通建设集团有限公司王展鹏的安全生产考核合格证丢失,证件编号:辽建安BC[2013]40467,声明作废。

▲泰通建设集团有限公司李姣的安全生产考核合格证丢失,证件编号:辽建安BC[2013]40470,声明作废。

▲泰通建设集团有限公司韩晓东的安全生产考核合格证丢失,证件编号:辽建安BC[2006]12870,声明作废。