

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

编者按 习主席在全军院校长集训开班式上发表重要讲话指出,要打造高水平师资队伍,加大领军拔尖人才、中青年骨干人才培养力度,培养一批知晓现代战争的名师。

军队院校调整改革以来,国防大学党委坚决贯彻习主席重要指示,着力锻造懂打仗的师资队伍。今年教师节前夕,他们通过“名师名家工程”评选,评出大学首届名师名家。在“名师名家工程”牵引下,该校一支造诣深厚、晓于实战、精于教战、善于创新的教员队伍正在加速崛起。

### 国防大学着力锻造懂打仗的师资队伍

## 教战研战后起之秀加速汇入名师方阵

本报讯 特约记者洪大鹏报道:教师节前夕,国防大学“名师名家工程”评选结果揭晓:该校国家安全战略领域专家孟祥青等5名教授被确定为国防大学首届名师名家。与此同时,20名教学科研骨干入选中青年杰出专家,50名有潜力教研人才“新苗”被评为青年英才,共同构成名师名家人才方阵。这是该校聚焦联合作战指挥人才培养、建强教员队伍的一个重要举措。

据悉,此次评选出的名师名家和中青年杰出专家,都是国防大学培养联合作战人才的教员骨干。军队院校调整改革后,该校党委坚决贯彻习主席重要指示,着眼联合作战指挥人才培养,下大力气锻造懂打仗的师资队伍,一支造诣深厚、晓于实战、精于教战、善于创新的教

员队伍正在加速崛起。

“要突出高端引领,牵引带动人才队伍建设水平整体跃升。”国防大学政治工作部领导介绍,他们采取组建团队、导师带教、联教联训等7项措施,优先安排“名师名家工程”人选承担重大任务。近期,该校采取“名师名家+团队”“人才+项目”等方式,为75名入选“名师名家工程”的教员制订为期4年的重点扶持计划。

该校把联合作战人才培养急需专业作为重点选才领域,强力推进“聚才引智”工程,选调236名优秀指挥军官充实到教研队伍,其中联合作战核心职能相关专业人员占总选调人数四成以上。该校联合作战学院教员李海龙,从某合成旅副旅长岗位选调到该校任教,不到两

年时间就为10个班次开课。“以指挥员的视角剖析战争、传授战法,既有最高军事学府的高度、深度,也有军事斗争前沿实践的鲜活素材。”一名学员这样评价他的授课风格。

一系列举措有效锤炼教员教战研战能力,催生了一批研究成果。3年来,该校先后组织近百场教学岗位比武和21场系列演训,20余名教员参加中外联合军演,300余名教员参加重大演训活动,研究军事、研究战争、研究打仗的热潮蔚然兴起。这批教研骨干中,2人入选国家“万人计划”教学名师,33人被评为大学教战研战先进个人,4个教学项目入选全军政治理论精品示范课,一大批教战研战的后起之秀脱颖而出,加速汇入名师方阵。

## 改善科技创新生态 激发创新创造活力

### ——认真学习贯彻习主席在科学家座谈会上重要讲话

■本报评论员

9月11日,习主席主持召开科学家座谈会并发表重要讲话。习主席的重要讲话,从战略和全局高度,深刻阐述了科技创新的重大战略意义,系统总结了党的十八大以来我国科技事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,对加快解决制约科技创新发展的一些关键问题作出重大战略部署,必将进一步激励广大科学家和科技工作者大力弘扬科学家精神,不断向科学技术广度和深度进军。

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。党的十八大以来,党中央和习主席高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力。通过全社会共同努力,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。重大创新成果竞相涌现,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。在这次抗击新冠肺炎疫情过程中,广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。

现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,更加需要增强创新这个第一动力。可喜的是,我国拥有数量众多的科技工作者、规模庞大的研发投入,初步具备了在一些领域同国际先进水平同台竞技的条件。然而,我国创新体系整体效能还不是很强,科技创新资源分散、重复、低效的问题还没有从根本上得到解决,有利于基础研究的良好科研生态还没有完全形成,科技成果转化、实现产业化、创造市场价值的不足,科研人员开展原创性科技创新的积极性还没有充分激发出来。只有改善科技创新生态,激发创新创造活力,给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台,才能让科技创新成果源源不断涌现出来。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。要赢得军事竞争主动,最需要的是创新,根本出路在创新。当前,我们正处在世界科技革命和军事革命迅猛发展、强军兴军事业深入推进的历史交汇期。科技从来没有像今天这样深刻影响国家安全和军事战略全局,从来没有像今天这样深刻影响我军建设发

展。我们要实现党在新时代的强军目标,把人民军队全面建成世界一流军队,必须把国防科技创新摆在更加突出的位置,在改善科技创新生态、激发创新创造活力上下更大功夫。

科技创新要取得突破,不仅需要基础设施等“硬件”支撑,更需要科研生态等“软件”保障。习主席在讲话中强调,要坚持需求导向和问题导向,整合优化科技资源配置、持之以恒加强基础研究、加强创新人才培养、依靠改革激发科技创新活力、加强国际科技合作,这6个方面是需要加快解决的制约当前我国科技创新发展的关键问题,对于我军加强科技创新同样具有很强的针对性和指导性。全军要尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,遵循科学发展规律,推动科技创新成果不断涌现。要全面实施创新驱动发展战略,下大力气抓理论创新、抓科技创新、抓科学管理、抓人才集聚、抓实践创新,牢牢掌握军事竞争主动权。广大科技工作者要不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和人民利益至上,大力弘扬科学家精神,把自己的科学追求融入强国强军伟大事业中去。

## 不断向科学技术广度和深度进军

### ——习主席在科学家座谈会上重要讲话在全军官兵中引起强烈反响

本报北京9月12日电 “希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。”习主席在科学家座谈会上的重要讲话,在全军官兵中引起强烈反响。广大军队科学家、科技工作者和部队官兵纷纷表示,要深入学习贯彻习主席重要指示精神,向世界军事科技前沿冲锋,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队作出应有贡献。

“在这次抗击新冠肺炎疫情过程中,广大科技工作者在治疗、疫苗研发、防控等多个重要领域开展科研攻关,为统筹推进疫情防控和经济社会发展提供了有力支撑、作出了重大贡献。”聆听习主席重要讲话,正在加速推进新冠疫苗临床试验的陈薇院士团队倍感振奋。该团队成员、军事科学院军事医学研究院研究员侯利华表示,科技创新是战胜困难的有力武器,作为军队科技工作者,一定要牢记统帅嘱托,充分释放创新活力,将自强不息的奋斗精神融入工作,力争取得更多创新成果,为科技强国、科技强军作出贡献。

“我们有大批科学家、院士,有世界级规模的科研人员和工程师队伍,要狠抓创新体系建设,进行优化组合,克服分散、低效、重复的弊端。要有一批帅才型科学家,发挥有效整合科研资源作用。”学习习主席重要讲话精神,来自全军各军兵种科研院所的军队科学家深感使命在肩、责任重大。大家一致表示,必须弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神,勇攀高峰、敢为人先的创新精

神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神,肩负起历史赋予的科技创新重任。

八年前夕,习主席签署通令,为国防大学某学院正高级工程师胡晓峰记三等功。“要尊重人才成长规律和科研活动自身规律,培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队。”胡晓峰表示,作为军队科技工作者,必须贯彻落实习主席重要指示精神,推动人才培养直通战场、贴近部队、对接岗位,尽快将科研成果延伸到部队战斗力生成最前沿。

在空军研究院,中国工程院院士、某研究所高级工程师甘晓华带领研发团队,瞄准新的科研目标奋战;在海军研究院,中国工程院院士、某创新中心研究员邱志明奔赴训练一线,加紧牵头侯利华表示,科技创新是战胜困难的有力武器,作为军队科技工作者,一定要牢记统帅嘱托,充分释放创新活力,将自强不息的奋斗精神融入工作,力争取得更多创新成果,为科技强国、科技强军作出贡献。

“要发挥高校在科研中的重要作用,调动各类科研院所的积极性,发挥人才济济、组织有序的优势,形成战略力量。”习主席重要讲话在全军院校引起强烈共鸣。来自陆军军医大学、陆军工程大学、海军军医大学、海军航空大学、空军军医大学、空军航空大学和火箭军指挥学院的广大教员群体一致表示,要把国防科技创新摆在更加突出位置,改善科技创

新生态,激发创新创造活力,争当勇攀科技高峰的领头雁和先行者。

科技兴则军队兴,创新迫则一刻不停。长江之畔,中国工程院院士、海军工程大学某研究所所长何琳教授带领团队埋头苦干,开展技术攻关;黄海之滨,海军大连舰艇学院教授姜宁带领团队深入调研,聚焦实战需求大胆创新;白鹿原下,空军工程大学教授魏瑞轩聚焦学术前沿课题,带领团队协同攻关;大漠戈壁,空军预警学院教授方其庆带领团队夜以继日,对研发成果进行试验;大山深处,火箭军工程大学教授胡昌华带领团队矢志攻关,勇攀科研高峰。9月12日,陆军装甲兵学院副教授魏曙光带领团队奔赴训练场,他说:“我们一定紧盯新质战斗力建设发展方向,瞄准未来作战释放创新活力,提高科技对战斗力建设的贡献率。”

放眼全军演训场,科技创新已成为战斗力提升助推器。辽北某地,北部战区空军某旅官兵奔赴战场,运用自主研发的数据传输平台,实现情报数据快速交换。南沙某岛礁,助理工程师吴井泉带领战友开展新的科研试验。第79集团军某旅成立基层科研革新团队,向科技要战斗力。第72集团军某旅在基层成立“创新工作室”,广泛开展群众性创新活动,助力练兵备战。

(记者 陈小菁、罗金沐、赖文湧、韩成,特约记者 叶海松、周怀平、王泰、章世森、陈卓、王泽峰、吴继宏、李洋、黎明宇、熊峰、钟福明、黎友陶、海洋,通讯员 王静怡、王静、黄小桐、仲崇岭、王雪峰、李争涛、杜聚鑫、肖阳、刘任丰、赵焯斌、姚冠辰等采写)

## 坚持底线思维 增强忧患意识

### ——四论学习贯彻习主席在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上重要讲话

■本报评论员

明者防祸于未萌,智者图患于将来。

习主席在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上强调,“我们要坚持底线思维、增强忧患意识,有效防范和化解前进道路上的各种风险”。习主席的重要讲话,既为抓好常态化疫情防控,奋力夺取抗疫斗争全面胜利提出了明确要求,也为办好发展安全两件大事,不断开创党和国家事业发展新局面提供了科学方法。

凡事预则立,不预则废。底线思维和忧患意识,是一种强烈的危机感、使命感,也是我们战胜各种风险挑战的宝贵经验。彩虹和风雨共生,机遇与挑战并存,这是亘古不变的辩证法则。凡事从最坏处准备,才能争取最好的结果。我们党建党近百年、新中国成立70多年、改革开放40多年的历史,从来都不是一帆风顺的。志不求易者成,事不避难者进。我们能够成功应对新冠肺炎疫情这一“黑天鹅”事件,离不开强烈的底线思维和忧患意识。

新征程上,我们不可避免地会遇到重大挑战、重大风险、重大阻力、重大矛盾,只有辩证认识和把握国内外大势,加强战略性、系统性、前瞻性研究谋划,做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备,做到任凭风浪起、勇开顶风船,才能在危机中育新机、于变局中开新局。

“察势者智,驭势者赢。”我们在充分肯定全国抗疫斗争取得重大战略成果的同时,也要清醒地看到,疫情仍在全球蔓延,国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在,夺取抗疫斗争全面胜利还需要付出持续努力,还需要一以贯之坚持底线思维、增强忧患意识。行百里者半九十。疫情防控不获全胜,决不能掉以轻心,决不能轻言成功。只有慎终如始、再接再厉,积极探索常态化疫情防控条件下练兵备战方式方法,因时因势搞好科学调控,有力有序推动各项工作落地见效,才能确保夺取抗疫斗争的最终胜利,确保实现国防和军队建设2020年目标任务。

没有斗争就没有胜利。面对突如其来的严重疫情,中国人民展现出敢于斗争、敢于胜利的英雄本色,彰显了中华民族的大无畏革命精神。坚持底线思维、增强忧患意识,不断开创强国强军事业新局面,需要保持充沛顽强的斗争精神。“斗则得,服则失。”凡是危害中国共产党领导和我国社会主义制度的各种风险挑战,凡是危害我国主权、安全、发展利益的各种风险挑战,凡是危害我国核心利益和重大原则的各种风险挑战,凡是危害我国人民根本利益的各种风险挑战,凡是危害我国实现“两个一百年”奋

斗目标、实现中华民族伟大复兴的各种风险挑战,只要来了,我们就必须进行坚决斗争,毫不动摇,毫不退缩,直至取得胜利。广大官兵应勇于发扬斗争精神,在大是大非面前敢于亮剑,在矛盾冲突面前敢于迎难而上,在危机困难面前敢于挺身而出,在歪风邪气面前敢于坚决斗争,做疾风劲草、当烈火真金。

疫情尚未平息,大考仍在继续。当前,世界百年未有之大变局加速演进,新冠肺炎疫情对国际格局产生深刻影响,我国发展的内部条件和外部环境正在发生深刻复杂变化,国家安全形势不确定性不稳定性增大。面对强国强军的时代要求、面对国家安全的严峻形势、面对现实存在的战争风险,全军要强化忧患意识,坚持底线思维,牢记“军事手段始终是保底的手段”,加紧推进军事斗争准备,灵活开展实战化军事训练,全面提高我军遂行军事任务能力。要大力弘扬伟大抗疫精神,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,随时准备在党和人民需要的时候挺身而出、决战决胜,切实担当起我军新时代使命任务,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供重要力量支撑和坚强安全保障。

## 中央军委科技委常态设立国防科技创新创意接待日

### 首次接待日活动在京举行

本报北京9月12日电 徐天野、记者安普忠报道:为进一步凝聚创新力量、营造创新环境,中央军委科技委常态设立国防科技创新创意接待日,首次接待日活动今天在京举行。44名来自高校、科研院所、高科技企业的科研人员代表参加活动,并进行了学术研讨。

举办国防科技创新创意接待日活动,是中央军委科技委挖掘全社会创新潜力、启发创新创造思维的积极探索。自今年7月面向社会公开发布接待日活动信息以来,已有755个科研创新团队预约报名并提交创新创意建议。下一步,中央军委科技委将每月

举办一次接待日活动,广泛汇聚全社会创新力量资源,按照“优先年轻科研人员,优先非传统军工科研单位,优先军事智能科技,优先新武器概念,优先颠覆性、前沿性技术创新”的原则,搭建好公开透明、快捷高效的国防科技创新建言平台。



近日,北部战区海军航空兵某部开展跨昼夜飞行训练,锤炼部队实战能力。

邢云摄