

壮美的渤海湾,风起潮涌。盛夏的北戴河,草木葳蕤。

8月1日至7日,受党中央、国务院邀请,57位专家来到北戴河休假。他们是国内科技前沿领域的优秀人才代表,在人工智能、生命健康、空天科技等诸多领域负责关键技术攻关,是国家的栋梁、人民的骄傲、民族的光彩。

锐意创新、敢为人先、勇攀高峰。雄浑连绵的涛声,传递着党和国家对人才的殷殷关爱,见证着专家们向着强国建设、民族复兴奋勇前行的铿锵步伐。

海阔情深——

“党和国家对我们关怀备至,就像这大海一样满怀深情,让人感动”

举目观澜,但见碧波万顷,白浪滔滔。细软的沙滩上,专家们三五成群,闲庭信步。

“收到红色邀请函的那一刻,我倍感荣幸,这是我们农业工作者共同的荣誉。”云南省农业科学院首席专家、研究员潘兴明说。朴素的衣着,黝黑的皮肤,这位长期奋战在边疆农业生产一线的科研工作者,在玉米遗传育种领域硕果累累。

邀请专家到北戴河休假,是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来,党中央、国务院已先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动。

“周到细致的安排,无微不至的关怀,体现了党中央对人才的礼遇和对人才工作的高度重视。”中国移动通信集团有限公司副总工程师、集团级首席科学家王晓云认为,近年来我国通信事业高速发展,走在世界前列,得益于人才发展环境的不断优化。

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度,作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署,人才工作站在新的历史起点上。

2021年9月,中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地,为新时代人才工作擘画蓝图。

“一系列新理念新战略新举措,充分彰显党中央把人才作为支撑发展的第一资源的深刻考量。”华中科技大学校长、中国工程院院士尤政说。

8月3日,北戴河国海宾馆。

受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家。他强调,希望各位专家心怀“国之大事”,坚持“四个面向”,主动担负起时代赋予的使命责任,为高水平科技自立自强和中国式现代化建设作出新的更大贡献,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴再立新功。

专家们第一时间通过不同方式将党中央对人才的真切关怀传递给身边的同事和同行,让更多基层科技工作者感受到党和国家对人才的尊重和期许,推动形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强,投身中国式现代化伟大实践”。

肩负时代重任 勇攀科技高峰

党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

墨子号、“神威·太湖之光”超级计算机、“地壳一号”万米钻机……宾馆大厅的陈列架上,图文并茂的“科技成就墙简介”手册,展示着新时代一项项具有突破性意义的重大科技成果。专家们一页页仔细翻阅,感触良多。

“党中央爱才敬才,激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献,努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子集团有限公司董事长伍锐说。当前,他正带领团队攻关高温超导技术,助力新能源产业实现新发展。

置身于创新创造的黄金时代,肩负着党和国家的信任与重托,专家们将这次休假视为人生中的“加油站”,为奋进新征程凝心聚力。

学海无涯——

“知识无穷,对真理的探索永无止境”

盖有非常之功,必待非常之人。今年的休假专家中,一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲、大爱无疆。他们是医学领域的领军人,是科学精神的践行者。

“医者要德业双修,也就是一生的奉献,一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作,中国工程院院士、国医大师张伯礼认为,要以别人之长为我所用,勇于实践,善于总结、提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道:“一方面,吸收不断涌现的新理念新技术,另一方面,坚持‘第二个结合’,扎根宝贵的中华优秀传统文化,培养中医思维,厚植文化自信。”

交流会上,专家们结合自身经历,谈感悟、话经验,一个个真知灼见奔涌而出,切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’,很多时候‘卡’的是基础性技术和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累,不可一蹴而就,经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示,科研工作者要始终保持学习的热忱,一步一步突破基础性瓶颈,有坐冷板凳的决心和毅力,不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言,中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长,中国科学院院士赵红卫奋笔疾书,将好观点一一记下。在他看来,实现高水平科技自立自强,要视野开阔,主动适应国际化竞争,做终身学习的复合型人才。

业精于勤,勤则不匮。“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”

本科毕业以来,石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生,只要我能把这一件事真正干好,这辈子就值了。”温浩军言辞恳切,目光坚定。

无冥冥之志者,无昭昭之明;无惛惛之事者,无赫赫之功。

海滩上,庭院中,茶室里,餐桌旁,一场场热烈的研讨,碰撞出智慧的火花,激荡着精神的伟力。

(下转第四版)

火箭军士官学校教授顾爱云——

铸魂育人,“播火”东风方阵

■本报记者 邹菲 特约记者 李永飞 李兵峰



环相扣,剖析层层深入”“她总能用生动语言阐释深奥道理,听起来轻松,学起来有味”……

在火箭军士官学校,提到顾爱云,无论是进校不久的学员,还是教学经验丰富的教员,无不竖起大拇指。

然而,就是这样一位深受大家喜爱的教学专家,也曾为“第一堂课”所困扰。

28年前,毕业于山东师范大学的顾爱云携笔从戎,来到火箭军士官学校任教。初登三尺讲台,由于经验不足,她精心准备的授课并没有引起学员的兴趣。

“予人星火者,必心怀火炬。”前辈的指点让顾爱云茅塞顿开,她录下老教授、老教员的授课反复聆听,每天坚持读经典著作、学创新理论,对着镜子练习授课语气语调,教态教姿……也就是从那时起,她定下目标:当一名受学员欢迎的政治教员。

为了实现这一目标,顾爱云一直在努力,并渐渐养成习惯:每学期开课前要深入基层部队调研,了解官兵关注的热点问题、难点问题,不断丰富课堂内容、

增强教学吸引力。

针对学员特点,顾爱云特意将课堂内容设计得更加直观形象,她用“参天大树结出累累硕果”比喻马克思主义中国化时代化的重大理论价值和实践意义;在课堂上引入优秀文化作品,组织学员讨论交流,帮助大家增强文化自信……

作为学校思政课专题化教学改革牵头人,顾爱云精心打造“设计融合、内容融贯、方法融汇、氛围融洽”的“云式课堂”,将时下热点话题和理论知识有机融合,备受学员欢迎。

顾爱云常说:“课堂衔接战场,思想对接打仗。部队思政课不仅要针对理论难题答疑解惑,还要结合军事需要传道授业。”

2021年,学校组织“育才杯”教学比武竞赛。顾爱云以《孙子兵法》中的全胜战略思想为主题,组织学员排练情景剧,让大家在角色扮演、互动交流中学习中国传统军事谋略。最终,顾爱云夺得竞赛第一名。

(下转第四版)

左上图:顾爱云近影。刘明松摄

早上7点30分,火箭军士官学校教学楼里响起一阵脚步声。连接教学设备、检查课件内容、准备“暖课”道具……不久,学员落座,“你说我猜”的课前互动活动随即开始。

这堂课的主讲人是该校教授顾爱云。正式上课之前,她总能用新颖、生动、有趣的方式调动学员听课积极性。这一环节被她称为“暖课”。

“这样的授课方式我们喜欢,设问环

最美新时代革命军人风采

科技是核心战斗力

——八论全面深入学习贯彻习近平强军思想

■本报评论员

“科技是核心战斗力,必须坚持自主创新战略基点,推进高水平科技自立自强,统筹推进军事理论、技术、组织、管理、文化等各方面创新,建设创新型人民军队”。习近平强军思想这一重要内涵,深刻回答了强军兴军的重大战略问题。

2016年,运-20列装;2018年,15式轻型坦克、直-20列装;2019年,东风-17、东风-41亮相,山东舰入列;2020年,055型驱逐舰首舰南昌舰入列;2021年,长征18号艇、大连舰、海南舰入列,3个梯队歼-20飞过天安门广场;2022年,福建舰下水、运油-20投入练兵备战……党的十八大以来,科技强军战略深入实施,大国重器捷报频传,创新型人民军队建设扎实推进,国防科技和武器装备建设取得重大进展。

科技是核心战斗力,是军事发展中最活跃、最具革命性的因素。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。我们必须紧跟科技强国建设进程,加快实施科技强军战略,把国防科技创新摆在更加突出的位置,充分发挥科技对我军建设战略支撑作用,增强科技

认知力、创新力、运用力,坚持向科技创新要战斗力,实现由跟跑并跑向领跑转变。

创新能力是一支军队的核心竞争力,也是生成和提高战斗力的加速器。赢得军事竞争主动,最需要的是创新,根本出路在创新。要把创新摆在军队建设发展全局的核心位置,全面实施创新驱动发展战略,把创新驱动新引擎全速发动起来,坚持战斗力标准,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,依靠科技进步和创新把我军建设模式和战斗力生成模式转到创新驱动发展的轨道上来。

科学的军事理论就是战斗力,一支强大的军队必须有科学理论作指导。“军事理论现代化”是国防和军队现代化的重要方面,把我军建设成为世界一流军队必须要有“一流军事理论”。要不断适应新形势,应对新挑战,解决新问题,在实践上大胆探索,在理论上勇于突破,加快形成具有时代性、引领性、独特性的军事理论体系,为强军兴军实践提供科学理论支撑。要紧紧扭住战争和作战问题推进军事理论创新,构建具有我军特色、符合现代战争规律的先

进作战理论体系。

关键核心技术是国之重器。真正的核心关键技术是花钱买不来的,靠进口武器装备是靠不住的,走引进仿制的路子是不远的。我们这样一个大国,这样一支军队,必须通过自主创新掌握主动。坚持自主创新战略基点,推进高水平科技自立自强,加强前瞻谋划设计,加强基础研究和原始创新,加快关键核心技术攻关,加快战略性、前沿性、颠覆性技术发展,加快培育新的科技增长点,加快军事智能化发展,把我军发展命脉牢牢掌握在自己手中,把握军事发展主动权、未来战争制胜利权。

当前,新一轮科技革命和军事革命迅猛发展,战略高新技术群体迸发。党的二十大对科技强军作出新的战略部署。我们要在国家战略布局中统筹谋划,加快关键核心技术攻关,加快推进“十四五”规划任务落实,推进先进科技加快转化为战斗力。全军各级要自觉谋划创新、推动创新,落实创新,引导广大官兵强化科技素养、发挥首创精神,争当创新的推动者和实践者,不断提高科技创新对军队建设和战斗力发展的贡献率。

抗洪抢险救灾·人民军队在行动

风雨中逆行的青春面孔

——解放军和武警部队积极支援地方抗洪抢险救灾纪实之四

奋斗是青春最亮丽的底色,行动是青年最有效的磨砺。

连日来,解放军和武警部队官兵奋战在防汛抗洪救灾一线,全力保障人民群众生命财产安全。在这场与洪魔的搏斗中,众多青年官兵挺身而出,当先锋、打头阵、挑重担,争当危急关头的“孤勇者”、灾难面前的“逆行者”。

青春意味着蓬勃朝气,也意味着使命担当。面对滔滔洪水,广大青年官兵时刻牢记习主席“生逢其时、重任在肩”的殷切嘱托,时刻践行“请党放心、强国有我”的青春誓言,充分发挥突击队、生力军作用,用血肉之躯为党和人民筑起一道道坚固的“青春堤坝”。

青春,与使命同行

在逆行的人群中,不少面容仍显稚嫩的“00后”战士引人注目,他们有着与年龄不相符的成熟与担当。

绝壁之下,一条通往河北省张家口市大河南镇8个被困村庄的必经道路受灾损毁。“让我来!”第81集团军某旅下士何剑主动请缨,独自一人驾驶挖掘机进入湍急河道……经过7个小时的连续奋战,官兵顺利打通道路,1500余名村民成功脱困。

“大家尽量保持平稳,小心绊倒。”8月4日晚,北京卫戍区某团接到地方政府支援请求,北京市门头沟区高堂镇灵水村一名60岁的老人受伤严重急

待救援。主要由该团“00后”战士组成的急救队迅速赶赴现场,对伤者进行包扎固定,并利用就便器材改造搬运躺椅,随后穿越涉水路、泥石流塌方区等危险路段近3公里,将伤员转运至安全地带救治。

这些父母眼中“还没长大的孩子”,如今如同松柏般挺立在救灾一线,成为守卫大堤、救护群众的“钢铁战士”。

什么是青春,什么是使命?武警第一机动总队某支队排长何家豪用行动作答。在抢救遇险群众时,他高喊:“我水性好,我去救。”说罢,他奋不顾身地跳入水中。水流湍急,他在水中时隐时现,战友们的揪成了一团。最终,被困群众成功获救。

(下转第四版)

八一锐评

充分发挥突击队作用

■徐兴奇 刘林

抗洪大堤,战斗队成了最有力的突击队;救灾一线,迷彩色成了最温暖的安全色。

“战以勇为主,以气为决。”人民军队素以敢打硬仗、突击力强著称于世。不论是在革命战争年代,还是在和平建设时期;不论是在血肉厮杀的战场,还是在险象环生的救灾一线,当先锋、打头阵、挑重担,是人民军队的一贯作风,也是我军义不容辞的责任。在这次抗洪抢险救灾中,哪里有灾情,官兵就出

现在哪里,哪里有困难,部队就攻坚在哪里。任务部队官兵牢记习主席期望,始终冲锋在最前面,战斗在第一线,充分发挥突击队作用。

汛情在不停变化,防汛救灾任务也在不断转换,始终容不得一点麻痹大意和懈怠思想。不论是转移群众、固堤排险,还是运送物资、清淤防疫;不论是防范次生灾害,还是帮助灾后重建,都需要人民子弟兵想群众之所想、急群众之所急,千方百计克服困

难,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,当好抗洪抢险救灾的生力军、突击队,坚决完成党和人民赋予的任务。

当前仍处于“七下八上”防汛关键期。各任务部队既要发挥主观能动性,主动摸清情况,主动承担责任,主动拿出对策,主动克服困难;又要发扬团结协作精神,加强与地方党委政府、友邻部队的协调配合,讲政治、顾大局、守纪律,把困难留给自己,把方便让给别人,众志成城打赢防汛救灾这场“遭遇战”。



8月8日,第78集团军某旅官兵在哈尔滨市双城区万隆乡增产村垒筑堤坝。

本报特约记者 张永进摄