

深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

紧盯百姓需求 破解民生难题

新疆、宁夏深入开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育

本报记者 王 瑟 王建宏 本报通讯员 马永红

第二批主题教育启动以来,新疆维吾尔自治区党委向第二批主题教育参加单位派出16个巡回指导组。同时从地州市、高校抽调参与第一批主题教育组织指导的业务骨干,进行两次专题培训后,返回参与筹备本地区本单位第二批主题教育工作,他们坚持目标导向和问题导向相结合,突出办好“1+3+3”实事。工作中,新疆持续抓好第一批主题教育确定的三件实事,落实每年城乡居民免费健康体检,着力解决好结核病患者救治问题;着力补齐贫困人口饮水安全、住房安全问题短板,集中力量解决剩余深度贫困人口脱贫问题;积极扩大就业增收,努力实现每个有劳动能力家庭至少有1人就业。针对第二批单位的特点,再确定办好三件实事,进一步做实群众工作,最大限度地凝聚人心;扎实做好民族团结工作,深化“民族团结一家亲”和民族

团结联谊活动,推动人人都为民族团结作贡献;着力解决旅游产业发展中的突出重要问题,推动高质量发展。各地州市、高校从群众反映强烈的问题中,确定77个最突出的、在主题教育期间能够解决的问题,抓紧整改解决。阿勒泰市开展“千名干部下基层、万名党员解难题”活动,就社会稳定、脱贫攻坚、安全生产、农村人居环境整治等方面的工作,通过实地走访,零距离听取基层群众的意见建议,摸清群众“急难愁盼”问题。福海县福海镇海路社区党组织根据辖区党员特长,组建6支“不忘初心党员服务小分队”,通过“预约服务”“代办服务”“上门服务”等方式,开展各种便民志愿服务。伊犁哈萨克自治州特克斯县结合牧区实际,针对居住较分散的党员,由片区区长在集中升旗点、党员中心户组织就近学;流动党员

采取微信推送、视频连线互动学习。通过多种学习方式,特克斯县解决全县1200余名牧区党员集中学习难问题,确保学习教育一个不少。宁夏回族自治区第二批主题教育开展以来,各地各单位迅速行动,充分借鉴运用第一批主题教育成功经验,坚持学查改结合、分层分类指导,通过全面部署启动、加强理论学习等重点环节,同步推动主题教育扎实深入开展。地处宁夏南部山区的固原市西吉县偏城乡,属于集中连片特困地区,也是脱贫攻坚主战场之一。第二批主题教育开展以来,偏城乡坚持把主题教育贯穿到脱贫攻坚和破解民生难题中,创立的“1121”矛盾纠纷联调机制运行后,乡综治中心统筹协调派出所、司法所、村调委会、包片领导及驻村工作队,通过多轮思想疏导、现场释法说理和解读脱贫攻坚政策,最终破解了此项影响脱贫工作的难题。宁夏中宁县通过深耕主题教育“责任田”,把稳理论学习“方向盘”、注重查改落实“关键点”、用足巡回指导“工具箱”,高质量推进主题教育走深、走心、走实。县委领导班子

母亲属牛,是共和国的同龄人。她这一辈子,心心念念,喜欢父亲和我们哥儿仨穿军装的样子。她说,军装,在村里“挺耀眼”。

今年,年已古稀的她,身体依然硬朗,精力旺盛,保持着“老黄牛”的坚韧和倔强。父亲离开8年了,她孤身一人执意留在村里,种粮种菜,养鸡养鸭,帮人采摘,自给自足,怡然自得。而最让她引以为豪的,是父亲和我们哥儿仨都曾是军人。

细究起来,母亲的军旅情结,该是打父亲身上产生的。父亲参军6年,是一名公安边防部队的警卫战士,高大威武,会武术,上世纪60年代驻守东北。

回乡后,父亲经常与村里人油灯夜话,一夜间,一遍遍,讲着他与战友们的故事。有他们战斗班化装潜入白山黑水,到山头阵地侦察,摸排敌情,多次智斗“黑瞎子”的故事;有东北的玉米成熟时,整个连队“吃蒸饭”,糊一锅茄子、几屉苞米,然后茄子捣酱做菜,就着啃苞米的故事;还有他们战友之间,以命相交,彼此照应,把牺牲的战友父母拜作亲生爹娘、养老送终的故事。凡此种种,激励自己一生坦然前行。

印象中,自己上小学时,父亲带头在村里架起电线,搞起了乡里第一个电动磨面坊。那时,父亲的磨面坊经常被三里五村的乡亲排队围满。乡亲们拎着粮食袋,翘首挨个往前挪,等着用电动小麦磨好,回去享用。还记得,自己每每去喊父亲回家吃饭,都坐在他的自行车后座上,看到他从头到脚一身面粉,成为一个“白人”。从村西头到村东头,他骑车穿进整个村子。路上遇到的乡亲,都会主动跟他打招呼,在他们的眼神里,都怀着敬意,我自己也因此而自豪。

母亲起早贪黑,经年劳作,一边抚养着我们兄妹4个人,一边种地,春播、夏长、秋收和冬藏,很忙碌。她还养了老母猪,靠卖猪仔儿挣钱。她不仅把我们兄妹培养成人、成家立业,还在村里盖了3座砖房,其中平房,不言而喻。至今记得,我考到县里中学后,入学时的8块钱学费、书本费,都是母亲找邻居借的。一次,我返回家取干粮。从地里赶回来给我蒸馍的母亲,打发好我后,又匆匆返回地里干活。身材娇弱的她,脸上满满都是倦意,被汗水浸透的衣衫后背上,清晰印上了两道农药喷雾器留下的金属痕迹。

中学毕业后,母亲告诉我,男人不能待在家里,应该走出去干事业,最有出息的就是当兵扛枪、穿上军装,“耀眼”乡里。

在她的鼓励下,我怀着斑斓的梦,背起绿色背包,在风雪飞舞的冬至,走进了军营,穿上“空军蓝”,一穿就是26年。其间,许是受到母亲不辞辛劳的激励,许是缘于拳拳报恩之心,许是无数英模的激励鞭策,一路走来,我在人民空军的大熔炉里,先后荣立4次三等功,经常获评优先,还考上



了军校,入了党,走上干部岗位,最后留在北京工作。

看着一步步成长起来的,母亲怀着对穿军装“挺耀眼”的心理,接着将二弟、三弟都送进了军营,并一以贯之地鞭策他们扎根军营、建功立业。

于是,“一家四个兵,个个有军功”,成了乡亲们形容我们家的口头禅。

与我不同的是,二弟当的是陆军,坦克驾驶员,在部队服役12年。退伍后,与战友搞起了养殖场,风风火火,事业有成。三弟当的是武警,担任过文书和炊事员,在部队服役16年。退伍后,与爱人开起了营养餐配送网店,天天忙活,日子过得很殷实。我们哥儿仨都是兵,但兵种不同。乡亲们时常调侃,说再把我妹妹送到海军,我们家的军兵种就全了。令人遗憾的是,妹妹除了名字有个“海”字外,其他都与海军无缘。每次遇有乡亲调侃时,母亲总是满脸笑容。

最美奋斗者

钟南山:科研与人生永不止步

本报记者 王忠耀 吴春燕



前不久,在南方航空一架新加坡钟南山飞往广州的航班上,一名9岁男孩突发过敏症状,全身红肿,正当男家长和空乘人员万分焦急时,一个熟悉身影出现,让大家悬着的心都落了地,他就是钟南山。在替男孩仔细检查并确认没有危险后,钟南山才放心离开。虽然已是成就等身的中国工程院院士,但他却没有一刻忘记过自己的医者本心。

在投身呼吸系统疾病临床、教学和科研工作的50年当中,钟南山

作为带头人之一推动着中国呼吸病学发展不断迈向国际前沿。钟南山曾讲,科学只能实事求是,不能明哲保身,否则受害的将是患者。书本上没有的,只能在实践中摸索。

2003年初,非典疫情突如其来,他不顾生命危险应对灾难,夜以继日地工作。在非典型病源不明的情况下,他以客观事实和临床经验为依据,最终证实非典是一种新型冠状病毒,最终使广东成为全球非典型病治愈率最高、死亡率最低的地区之一。

作为公共卫生事件应急体系建设的重要推动者,钟南山多年来建言献策推动公共卫生应急体系建设,积极倡导与国际卫生组织合作,带领团队探索建立符合中国国情的呼吸道重大传染病防控体系,为推动我国建立公共卫生防治体系、提高重大疫情侦察监测能力和效率发挥了重要作用。

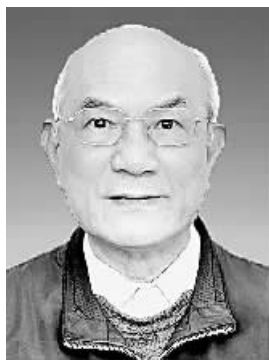
“呼吸系统疾病是公共卫生事件应急体系需要应对的最主要疾病。目前我国公共卫生事件应急体

系建设已经取得了很大成果,全国建立了广泛的监测体系。”钟南山说,“现在人活得很长,80岁还能干很多事。”在钟南山院士的人生字典里,从来没有“停步”二字。这位自诩“80后”的院士,时至今日仍是几十年如一日,每周坚持出门门诊看病、查房、会诊、科研、带研究生,样样不落。他还希望再奋斗20年,建设亚洲最大的心肺呼吸研究中心,包括对疑难病症的科研、培训、治疗,打造一个产学研中心。

“我们的目标是培养英语流利却去国外实验室做高级打工仔的人,而是创新型的中国医学实用人才。”如何为祖国培养储备更多创新型的新课题。

刘永坦:为国家海疆筑起一道“海防长城”

本报记者 张士英



离探测海上目标的位置和方向,是刘永坦我国驻守在海岸线上的一双“千里眼”。而哈尔滨工业大学刘永坦院士就是这双千里眼的缔造者。作为我国对海新体制雷达的奠基人,他执着于对海新体制雷达研究近40年,填补了我国在这项领域的空白。

“别的国家已经在研制,中国决不能落下,这就是我要做的事。”1981年秋,从哈尔滨工业大学公派英国留学归来的刘永坦带回一个宏愿——开创中国的新体制雷达之路。

然而,要建新体制雷达,简直是遥不可及的梦想。20世纪70年代中期,中国曾经对此进行过突击性会战攻关,但由于难度太大、国外实

际技术封锁等原因,最终未能成功。当时,很多人劝他放弃;大的研究院所尚且不具备这样的条件和能力,更别说一所大学了。但刘永坦始终坚信:新体制雷达一定能做出来。

1983年,经过10个月连续奋战,刘永坦完成了一份20多万字的《新体制雷达的总体方案论证报告》,在理论上充分论证了新体制雷达的可能性,得到原航天工业部科技委员会的认可。

但刘永坦并没有“见好就收”,反而认为“纸上谈兵”还不够,需要进一步建立对国家有实际意义的雷达实验站。为此他又开启了“新体制雷达研究”,为研制完整的雷达系

统奋力攻关。

在试验现场,刘永坦率领团队每天工作十几个小时,饿了用面包充饥,困了就倒头在实验室的板凳上凑合一觉。长期超负荷的脑力和体力劳动,让刘永坦患上了严重的腰椎间盘突出,疼痛曾让他几个月不能行走。

功夫不负有心人。1990年4月3日,当新体制雷达技术终于使目标出现在屏幕上时,团队所有成员都流下了,是成功后的狂喜,也是多年压力的释放。

此后,新体制雷达项目的科研攻关按下了“快进键”:1991年,该项目荣获国家科技进步奖一等奖;

2011年,刘永坦团队成功研制出具有全天时、全天候、远距离探测能力的新体制雷达,核心技术处于国际领先地位;2015年,团队再次获得国家科技进步奖一等奖。

“这是团队的力量,不是我一个能做成的,这份殊荣不仅属于我个人,更属于我们的团队,属于这个伟大时代所有爱国奉献的知识分子。”刚刚获得最美奋斗者奖项和年初荣获中国最高科技奖时,他都是这样说。

40年里,刘永坦的团队从最初的6人发展到几十人,成为新体制雷达领域老中青齐全的人才梯队,建立起一支专注海防科技创新的“雷达铁军”。

面向国家未来远海战略需求,耄耋之年的刘永坦依然活跃在科研前线,继续带领团队规划实施对海远程探测体系化研究,逐步开展分布式、小型化等前瞻技术的自主创新。

壮丽70年·奋斗新时代——新中国峥嵘岁月

攻克杂交水稻难关

新华社北京10月5日电 1973年10月,在苏州召开的全国水稻科研会议上,袁隆平正式宣告中国籼型杂交水稻“三系”配套成功。

这一成果是以袁隆平为代表的科研人员多年来潜心研究的结晶。1960年7月,时任湖南黔阳农校教师的袁隆平在试验田里发现一株天然杂交稻,萌发了研究杂交水稻、提高粮食产量的念头。1966年,袁隆平发表了第一篇重要论文《水稻的雄性不孕性》,杂交水稻研究由此迈出坚实的第一步。

1970年秋,根据袁隆平“用远缘的野生稻与栽培稻进行杂交”的设想,他的学生李必湖在海南找到一棵雄性不育株。转育出来的三粒雄性不育种子被命名为“野败”,为“三系”配套打开了突破口。

1972年,杂交水稻被列为国家重点科

研项目,由中国农林科学院和湖南省农科院主持,组织全国力量搞协作攻关。1973年,在突破了“不育系”和“保持系”的基础上,张先程等在东南亚品种中找到了了一批优势强、花药发达、花粉量大、恢复度在90%以上的“恢复系”。“三系”终于配套成功了!

1974年,湖南开始试种杂交水稻。1976年,全国示范推广面积扩大到208万多亩,全部增产20%以上。1976年全国粮食总产量达到28631万吨,比1965年增长47.2%。从1976年到1987年,中国的杂交水稻累计增产1亿吨以上,每年增产的稻谷可以养活6000多万人。

杂交水稻种植面积的推广,为我国粮食增产作出了巨大贡献。我国可以豪迈地宣布:用不足世界10%的耕地解决了占世界22%人口的粮食问题。

震惊世人的考古发现

新华社北京10月6日电 1974年3月,陕西省临潼县西杨村农民在抗旱打井时,不断挖出陶质碎片和陶质的人的肢体以及马匹躯体。后经考古工作者的发掘,揭开了埋藏于地下2200多年的秦俑宝藏。

秦始皇陵兵马俑坑按其发现顺序,依次定名为1号坑、2号坑和3号坑。从三个俑坑中已发掘出类似真人、真马的陶俑、陶马共8000余件,木质战车百余乘,青铜兵器数万件。气势磅礴的军阵,在地下排列有序,车步骑混合编组,形象地再现了秦始皇威震宇内、统一六国的雄伟军容。它们是以写实手法表现人物的庞大艺术群体,造型生动,刻画逼真,填补了中国古代雕塑史中秦代雕塑史的空白,为研究秦代的历史、军事制度及文化艺术,提供了十分难得的实物资料。这是20世纪最壮观的考古发现,被誉为“世界第八大奇迹”。联合国教科文组织将其列

入“世界文化遗产名录”。

秦始皇陵兵马俑发掘前后,我国还有几个考古重大发现。

1972年至1974年,马王堆1号、2号、3号汉墓先后在长沙市东郊浏阳河旁的马王堆挖掘出土。1号汉墓出土的女尸,时逾2100多年,全身润泽,身体各部位和内脏器官的外形仍相当完整。这是世界上已发现的保存时间最长的一具湿尸,是防腐学上的奇迹。

1975年底至1976年春开始的睡虎地发掘工作,使沉睡了2000多年的秦代竹简面世。作为我国首次大量发现的秦代竹简,它们有一半以上记载了秦代的法律,是我国迄今发现的最早最完整的法典。

考古工作中的重大发现,不仅对于历史研究,而且对于弘扬优秀的传统文化、激发人们的爱国热情,都具有不可替代的巨大作用。



10月6日,小朋友在安徽合肥市三孝口新华书店阅读。新华社记者 张瑞摄