



写在前面

春回日暖,万物复苏,我们迎来一年一度的“两会时间”。走进中国特色社会主义新时代,踏上决胜全面建成小康社会、夺取中国特色社会主义伟大胜利的新征程,军队代表委员意气风发、责任重大。浩荡春风起,奋进脚步疾。本期,我们聚焦几位获得连任的来自基层一线军队人大代表,听听他们在基层亲身感受到的国防和军队建设领域的历史性进步,分享他们在本职岗位上不懈奋斗、履职尽责的生动故事。

书写新时代的强军答卷

——军队人大代表谈过去五年国防和军队建设领域取得的历史性进步



军队人大代表王明孝—— 致力创新实现军地双赢

■本报特约记者 孙利波 通讯员 杨志杰

步一等奖,8次获国际发明博览会金、银、铜奖,20多项成果填补军地测绘导航领域空白,被表彰为全军科技创新群体。 “军民融合不仅能高度整合资源,而且能实现人才的融合培养和科研成果的批量化生产,打通了科研助推战斗力建设的‘最后一公里’。”这些年,王明孝视野始终聚焦世界科技前沿,聚焦国家发展战略。2013年,他将3D打印技术引入测绘导航领域,成功研制出世界上首幅3D地形图。 在驻地党委、政府的大力支持下,他们依托创新工作站技术力量建立了甘肃省3D打印工程实验室和甘肃省三维地图快速制造动员中心,并引入民营资本,形成“政府搭台、科技唱戏、产业攀升、企业运作”的发展格局。通过打破单位界限、学科界限、军地界限,目前已累计有90多名军队科研人员、160多名地方高校学生进站深造学习,为军地培养了一批高技术人才。 有一次,某坦克修理厂找到王明孝,请求成为创新工作站进站单位。原来,随着装备换代升级,一些零部件已停止生产,该厂想借助3D打印技术进行装备维修。受此启发,王明孝带领团队构建起百余种武器装备的三维模型数据库。 与此同时,他们研发的三维立体测绘系统、某型导弹高精度数字模型等多项成果,在战斗力建设中发挥了重要作用。 “部队和地方用户提需求—创新工作站搞研发—地方企业抓生产”,在这一模式下,3D打印技术已在多个领域广泛应用,产生良好效益,真正实现了军地双赢。

春节后首个工作日,王明孝来到位于兰州市高新开发区的甘肃省3D打印工程实验室,指导部队研究生和地方企业技术人员进行数字立体建模和方案论证测试。 他们正在进行的是某型3D精准地形沙盘项目。该型沙盘精度达到微米级,可为地方经济社会建设和部队实战化训练提供精细化的支持保障。 西部战区陆军某信息工程科技创新工作站成立于2009年,近年在王明孝带领下,6次获得军队科技进

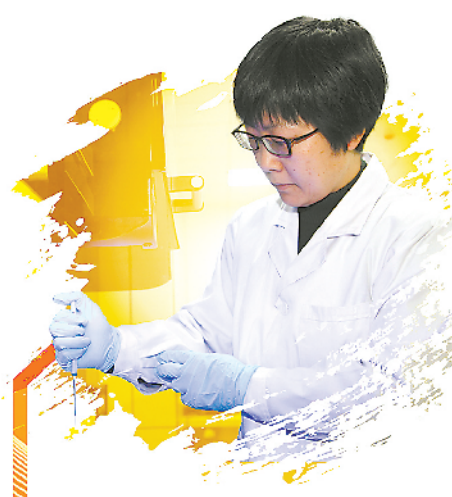


军队人大代表苗润奇—— 做不辱使命的“播火者”

■刘亮亮 本报记者 李建文

连续、紧张、高强度,这样的工作节奏成为57岁的苗润奇这几年工作生活的常态。“感觉自己像一个越上越紧的发条,尽管有些累,但精神上非常充实满足。”苗润奇说,作为一名党的创新理论的“播火者”,每一次忙碌,都意味着正在把党的创新理论传播得更深更广。 如何当好党的创新理论的真诚信仰者、热情传播者,使思想政治教育“接地气、聚人气、暖人心”?从事政治理论教学20多年,苗润奇

一直在思考这个问题。在及时认真学习习总书记重要讲话精神基础上,他围绕“学而信、学而思、学而行”推动重要讲话进课堂、进头脑,多次参与军委和空军赋予的重大课题研究,荣获军队科技进步奖、全军政治理论研究优秀成果奖、军队级教学成果奖30余项,主编、副主编、参编教材与著作65部,撰写理论文章120余篇,在空军指挥学院教员授课质量评价中连续10年被评为1级,5次获优质授课奖。去年,苗润奇荣立二等功,并被空军指挥学院评为“爱岗敬业标兵”。 丰硕成果的背后,是持久超负荷的付出。除执行重大研究任务外,苗润奇几乎每天都在办公室加班。同教研室的教员感言,这位政治理论“老兵”的激情干劲,连年轻人



军队人大代表刘石磊—— 巾帼先锋勇争世界一流

■王迪 李文文 本报记者 邵飞龙

外,国际禁化武公约组织(简称OPCW)新增生物医学样品分析演练。“国际一流是争出来的。”刘石磊把国际上关于生物医学样品分析的背景资料及各实验室的情况系统整理、综合成册,有理有据地上报建议,最终得到组织支持。演练中,原本15天的分析任务,刘石磊团队仅用7天就全部完成,并且拿到A级成绩,所在实验室成为国际首批指定实验室。 2017年,刘石磊团队又牵头撰写OPCW新版蓝皮书的部分章节,为国际标准注入了“中国智慧”。 近5年来,刘石磊带队执行OPCW5次环境样品、2次生物医学样品水平考试、2次生物医学样品分析演练、2次生物毒素分析演练等军事比武任务,使实验室能力实现了从优到强、从无到有的跃升,成为国际上具备环境样品和生物医学样品双重化武核查检测资质的17个实验室之一。 实验室为国家、军队赢得重大荣誉,然而在刘石磊看来,对照战斗力标准,为部队提供更好的检测和化武装备,带动提升全军分析化验能力,才是最重要的科研方向。经过艰苦攻关,由她主持研发的多型装备列装部队。在天津滨海新区爆炸事故救援中,刘石磊带装备进入现场,对各区域采集样本,及时准确上报数据,为上级决策提供了第一手资料。 如何加强重大安全事件的应急处置和救援能力建设……作为军队人大代表,刘石磊认真履职尽责,结合本职工作和调研成果,提交了一系列军队参加地方化学事故应急救援的意见建议。

长期致力于毒物分析及化武装备研制,重大事故救援彰显责任担当……军事科学院某研究所副所长刘石磊,温婉外表下跳动的是一颗追求完美、追求极致的炽热之心。 2009年以来,刘石磊任中国分析化学实验室主任,带领团队在化武履约、装备研制、应急救援等领域辗转奋战,所在实验室化武核查分析技术实力稳居世界一流。 单位领导介绍,困难面前敢于亮剑,未知领域勇拓新篇,这是刘石磊带队的秘诀。 2016年,除环境样品水平考试



军队人大代表谢正谊—— 从难从严练强打赢本领

■姜自恬 侯伟 本报特约记者 海洋

展开伪装网、植入固定桩、挑起支撑杆……连日来,第79集团军某旅政治教导员谢正谊带头参与军事训练与考核大纲试训任务,带领官兵在严寒条件下对大纲增修课目进行研究攻关,从难从严打牢官兵训练基础。 这些年,谢正谊执行各类演训、考核任务30余次。每逢重大任务,都能看到冲锋在前的身影。去年底,旅组织冬季拉练前,他深入演训一线搞调研、听实情,与基层官兵共同训练,广泛征集大家对端正训风演

风考风等方面的意见建议。经营党委反复研究,形成了18项长效机制,效果显著。 “政治工作干部必须懂军事、会打仗!”有一次,集团军组织基层军官能力素质比武时,为政治工作干部部设置了高难度课目。翻看课目,有些人心头打怵,但谢正谊第一个报了名。集训期间,谢正谊白天练军事、晚上学理论,膝关节旧伤复发经常导致全身疼痛,实在扛不住了就吃片止痛药继续咬牙坚持。经过激烈角逐,谢正谊获得比武考核资格,并最终取得第二名。 党员干部率先垂范的行动,就是无声的动员令。担任人大代表这些年,谢正谊带兵的最有效经验就是“带头”。一次,在备战军事训练一级达标考核时,营里几名年龄偏大的党



军队人大代表王方—— 履职尽责勇担时代重任

■本报记者 周远

卡,进厂矿、下农村、到社区调查研究,先后与980多名官兵座谈,到6个省与1200多名工人、农民、学生进行座谈,记下了12大本谈话记录。 “只有深入融进新时代,才能在新时代里有所作为。”一些军人退出现役后生活比较困难,有的福利待遇得不到有效保障……为把这些问题调查清楚,王方利用探亲休假和代表团调研的时机,先后到15个基层单位、38个边防哨所,组织召开20多个座谈会。在倾听官兵呼声的同时,王方提出一个又一个接地气、得人心的建议。 2016年,王方所在营转隶到战区后,由于编制体制、保障单位、用户信息变了,话务兵原本背记的内容大部分进行了变更,需要重新背记;以前演习视频调度有脚本,

2月底,记者在去年“两会”后再次见到了王方。即将奔赴会场的她干净利落,眼神中多了几分自信从容。 先后提交让强军目标在基层落地生根、退役军人安置、提高参战参试退伍军人优抚待遇、在构建新型作战力量体系中加快指挥信息系统网络化与一体化建设等8份建议,联署提交了30多份议案建议,其中有3份被国家有关部门吸纳采用。 王方深知,没有调查就没有发言权。这些年,她走边防、上哨



军队人大代表蔡红霞—— 精神空间播撒天使大爱

■本报记者 赖瑜鸿 特约记者 王均波

外表清秀,略显瘦弱,讲起话来慢声细语,脸上始终带着笑容……熟悉蔡红霞的人都知道,在精神科这个“异度空间”里,她已坚守了35年,用博大的爱心和精湛的技术,帮助万余名精神疾患人员康复回归社会,被广大官兵和群众赞为“最美的白衣天使”。 连日来,蔡红霞在完成日常护理工作的同时,还抽时间向基层官兵了解医疗服务诉求,优化完善“两会”的调研建议。“看到越来越多的军队医疗改革政策制度惠及部队官兵,我

深感使命的光荣和肩上沉甸甸的责任。”蔡红霞说。 5年来,蔡红霞先后向全国人大提出涉及军队心理服务、军人随军家属就业、健全医疗纠纷处理机制、军队医院面对改革以及军民融合等方面的议案建议5件。围绕加强部队官兵心理卫生工作、农村精准扶贫、新型城镇化建设、构建和谐医患关系等内容,先后10余次在解放军代表团大会上作小组讨论发言。 军队医院参与公立医院改革、将军队医院纳入区域卫生规划、建设“军民一体、平战结合、寓军于民”的医学科技创新体系……细数近年来军队医院建设新成就,由蔡红霞等代表提出的关于进一步加强军民融合推进军队医院建设发展的建议正逐渐成为实实在在的改革举措,更好地服务于部队官兵和卫勤