

(上接第十一版)

2017年10月24日晚,李进被加班到深夜。第二天早上7点钟,他照常来到办公室,刚打开电脑,就觉得胸口疼得厉害,突发心梗。工作人员迅速将他送往县医院。在医院,李进被一直惦记着工作。“住房补贴的表,还催着要呢……”病情更加严重,他被紧急转往宁夏医科大学总医院,最终还是没能挽救他的生命,去世时年仅52岁。

李进被追授为宁夏回族自治区“脱贫攻坚优秀共产党员”、宁夏回族自治区爱岗敬业道德模范,荣登“中国好人榜”。

420 李洪占



李洪占,男,汉族,1933年12月生,中共党员,青海省海东市互助土族自治县蔡家堡乡后湾村原护林员。

李洪占坚守大山60余年,脚踏遍家乡的山沟沟洼,用一把锄头、一副扁担、一个甲子的时光种绿了家乡的每一个山头,成了远近闻名的“种树老人”。

曾经的蔡家堡乡,是个“荒土岭,栽死鸟”的蛮荒之地。为了圆心中建设绿色家园的梦想,李洪占从23岁起,春天种树,夏天修剪,秋天补栽,冬天防火,他用两条“泥腿子”一遍遍丈量着蔡家堡的山野,他的手上布满了老茧,指甲缝里塞满了泥土,双脚皴裂了一次又一次。他的脚步几乎踏遍全乡,乡里有几道山梁,有几条沟壑,甚至在哪里种了哪些树他都非常清楚。60多年来,李洪占义务种树2000多亩8万余株。

每到一到春天,李洪占每天早上6点起床,拿起树苗,扛起铁锹,带上干粮就出门,直到日落才归。刚开始种树时,浇水是最头疼的问题。要么挖窖存水,用冰草盖好,涵养水源;要么挖水渠,引水至能浇上水的地方;修不成渠的地方,他就用架子车拉、用马驮、用扁挑……该想的办法都想。种树也是个技术活,经过反复的摸索和实践,李洪占总结出了“马蹄底马耳头”等育苗经验,提高了树的成活率。日复一日,年复一年,在李洪占的精心照料下,绿色渐渐覆盖了荒山坡。

1980年,李洪占当护林员的岗位上退了下來,但他没有因不再当护林员而停止种树,反而种起树来更带劲了。他将其戏称为“上班”,这个班一上就是60多年,而且,他从未打算过“退休”。2018年年底,因易地搬迁项目,后湾村搬迁到了条件优越的塘川镇,原本以为李洪占老人可以歇歇了,可没想到他又规划了新的种树路线。

如今,李洪占家已是四世同堂,儿孙们劝他在家颐养天年,可他却说:“只要我能动一天就种一天的树,直到拿不动铁锹,上不了山了。我还打算让你们接我的班。”现在老人的二儿子和儿媳也跟着李洪占种树,延续父亲光荣的种树事业。

421 杨大林



杨大林,男,彝族,1978年9月生,中共党员,生前系云南省丽江市宁蒍彝族自治县四川乡沙力村党总支书记。

杨大林把毕生精力都奉献给贫困落后的高寨山村,为村里修路通电、发展产业、访贫问苦。在连续奋战250天后,因劳累过度,牺牲在脱贫攻坚第一线。

沙力村地处高寒山区,平均海拔近3000米,是国家级贫困县里最贫困地区之一,16个村民小组中有8个小组还未通电,没有一条像样的硬化道路,就连人畜饮水都难以保证。杨大林从当选村主任第一天起,就不遗余力地解决通路、通电、通水问题。配套资金不足,他想方设法四处筹措,用家人的工资卡抵押贷款10万元,自己赊账租赁修路机械,发动党员群众投工投劳。经过几年努力,终于修通了长达21公里的通组公路。他还自己贷款2万元作为启动资金,解决了3个村民小组用电问题。在杨大林带领下,逐步实现全村各小组通电、通路、通水,村民基本生活有了保障。

沙力村是全县脱贫攻坚中的“硬骨头”,要帮助村民脱贫致富,产业支撑必不可少。为此,杨大林探索出一条“基层党建+特色产业+农户”的脱贫致富新路子。开始老百姓不敢种、不愿养,杨大林就率先垂范。贫困户没钱投入生产,他就送种子、送羊羔、送猪仔,提供养殖技术,帮助农户售卖。为尽快带动村民致富,杨大林注册成立隆欣黑绵羊养殖公司专业合作社。在杨大林推动下,如今沙力村发展起绵羊养殖和烤烟、中药材、花椒种植四大特色产业。很多贫困户参与这些产业而脱贫致富,全村建档立卡贫困户229户934人,已有170户692人成功脱贫。

为彻底打赢脱贫攻坚战,2017年4月2日起,杨大林一直奋战在全县“找问题、补短板、促攻坚”第一线。不管风吹日晒、刮风下雨,他加班加点走村串户、深入群众。全村636农户都留下了他忙碌的足迹。经过杨大林和村干部、驻村工作人员深入细致的工作,沙力村特色产业不断发展壮大,农民增收渠道进一步拓宽,脱贫攻坚取得阶段性成效。2017年12月9日,杨大林因在工作岗位上连续奋战250天,劳累过度,不幸去世。

杨大林荣获云南省道德模范等称号,被追授为云南省优秀共产党员,荣登“中国好人榜”。

422 杨云



杨云,男,汉族,1975年5月生,重庆兴达实业(集团)有限公司项目部泥工班班组长。

杨云坚持“人凡事不凡”理念,15年坚守在泥工岗位上,积极学习知识,革新工艺,对待项目一丝不苟,勇于担当,工作时吃苦耐劳,冲锋在前,是工友眼中的“拼命三郎”。

2011年,杨云来到重庆兴达公司泥工组上班。他始终坚持劳动争先、业绩争优,奋战在泥工一线,依靠自身努力和敬业精神,逐步成为工程项目带头人。杨云以强烈的担当精神深耕业务,狠抓质量,一丝不苟,精益求精。每次拿到施工图纸,他都仔细研读,精准核对每个符号、每个数据。遇到疑难问题,他坚持学懂弄通,查阅大量资料深耕细研,向技术人员请教,向一线工人问计,制定出切实可行,避免浪费的方案。凭着这种认真负责的态度,他所参与负责的环节和项目从未发生任何质量问题及安全事故。

为更好适应岗位要求,杨云不断学习新技术,改造新工艺,突破技术瓶颈,练就高超技艺,积累了丰富的经验。2011年,杨云和工友在清理某工地基槽时,通过参照观察、核对数据,发现道路间距不够,及时上报项目部。经复核,基槽开挖线偏移3.5米。杨云及时发现纠正问题,使公司避免了150多万元的费用。

杨云干起活儿,不顾脏累,从不偷懒取巧。不管公司安排的任务多难多重多重紧急,从不说一个“不”字。有一次,为能如期开工,公司要求两天内完成某项目挡土墙施工。当时正值夏季暴雨多发季节,天气闷热难当,工友们都说在现有条件下这是“不可能完成的任务”。杨云给

工友们鼓励:“与其抱怨,不如抓紧时间干活,我们会将‘不可能’变为‘可能’。”说完,他率先跳进满是淤泥还夹杂着腐臭味的基坑,忙活起来。在他的带动下,工友们都全身心扑在工地上,最终按时圆满完成任务。

多年来,杨云在建筑行业谋求发展的同时,不忘回馈乡梓。他个人出资为村里修路,资助贫困工友30多人,带动2000多名农民工就业。

杨云被授予全国五一劳动奖章。

423 杨雪峰



杨雪峰,男,汉族,1976年6月生,中共党员,生前系重庆市公安局渝北区分局交巡警支队石船大队巡队副大队长。

杨雪峰从警21年,参与侦破案件300余起,处理交通警情2万多起,创造执法“零投诉”纪录;坚持执法为民,干了很多暖人心、解民忧、护民安的好事实事。他面对突如其来的暴力袭击,为防止伤亡及无辜群众,挺身而出与歹徒搏斗,不幸英勇牺牲,杨雪峰是用生命守护平安的好民警。

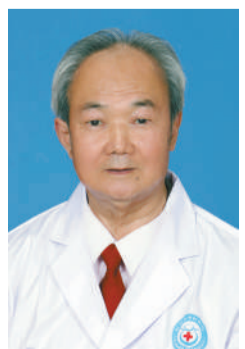
2018年2月18日,大年初三,杨雪峰在人人人海的春运交通安保一线执勤,突遇歹徒暴力袭击。为防止歹徒伤及无辜群众,杨雪峰在腹部和颈部被连刺数刀、血流如注的情况下,仍然与歹徒英勇搏斗,拼尽最后一丝力气,打掉其手中的凶器,最终因伤势过重,杨雪峰英勇牺牲,年仅41岁。

多年来,杨雪峰一直奋战在一线,始终无怨无悔。节假日值班、早晚高峰执勤,他总说“让我来”;技能比武、解决疑难杂症,他总说“看我的”;开展专项整治、执行急难险重任务,他总说“跟我上”。交通执勤10年,面对60多摄氏度的地面温度,他像钉子一样钉在岗位上,一身警服湿了又干、干了又湿,一个夏天要被晒脱几层皮。2014年6月的一天,刚处理完交通事故回出租车浓烟滚滚。他提起灭火器就冲上去,全然不顾被大火烤焦头发、烫起水泡,和赶来的战友们将大火扑灭,群众无一受伤。

杨雪峰做过许多暖民心、解民忧、护民安的好事实事,是群众心中的“暖警”。发现辖区存在事关1300余名师生安危的交通安全隐患,他现场处置,仅用3天就排除隐患;依法查处严重违法超载小学生的面包车后,他自掏腰包联系中巴车把学生送走。为确保安全,依法暂扣一位老人驾驶的强制报废摩托车后,他为这位老人购买车票,并将身上仅有的200多元现金塞到老人手中。杨雪峰也是秉公执法、不徇私情的“铁面包公”。

杨雪峰被追授为“时代楷模”、全国公安系统一级英雄模范个人等称号,被追认为烈士,荣登“中国好人榜”。

424 余培南



余培南,男,汉族,1941年5月生,中共党员,广西壮族自治州市梧州市中医医院顾问。

余培南从医50多年,倾心研究毒蛇咬伤的中西医结合治疗方法,研究制定“毒蛇咬伤的鉴别诊断与临床分型、分度、分

级标准”,为国内外同行临床治疗用药提供科学依据,被业界誉为“蛇医学术泰斗”。

1979年,余培南调到梧州市中医医院工作,潜心钻研蛇伤诊疗技术,带领创立第一个城市蛇伤流行病学调查——梧州市蛇伤流行病学调查。他起草制定我国第一个毒蛇咬伤鉴别诊断与临床分型、分度、分级标准,1997年成为国际标准并沿用至今。

为解决抗蛇毒血清短缺难题,余培南十分重视中草药治疗研究。他曾路遍深山,拜访民间蛇医。在长期蛇医实践中,他积累了丰富的中草药治疗蛇伤经验,在抗蛇毒血清短缺情况下,应用中医药手段介入临床治疗,获得较好疗效。从医50多年来,余培南运用中西医结合方法治疗毒蛇咬伤患者近万例,治愈率超过99%,危重病人抢救成功率达99%以上。由他带领组建的梧州市中医医院蛇伤科,是目前国内唯一救治了中国常见十大毒蛇咬伤病人的医疗机构。

余培南长期担任亚洲及我国蛇伤防治专业学会会长职务,组织召开6届国际蛇伤学术会议和10届全国蛇伤学术会议,推动国内国际学术研究。他发表学术论文89篇,主编出版10部与毒蛇咬伤中毒诊疗相关的著作。余培南非常关心培养一批“好苗子”。2011年起,他义务到50多个山区基层医院和乡镇农村传授蛇伤防治技术,培训基层人员6000多人,并与当地建立医疗协作,解决偏远山区农村蛇伤病人早期的应急处置、医疗转送等相关问题;在区内外举办71期蛇伤防治培训班,为国内10多个省份和广西边远少数民族地区培养大批蛇伤防治人才。

在余培南的推动下,2019年2月,梧州市中医医院作为梧州蛇伤疗法传承基地,成为第七批自治区级非物质文化遗产代表性项目。

余培南荣获广西有突出贡献科技人员、广西先进工作者等称号。

425 谷山



谷山,男,汉族,1966年3月生,海南省琼中女足管理中心主任。

谷山担任琼中女子足球队主教练十余年来,艰苦拼搏、甘于奉献,致力于足球执教事业,铸就了“琼中女足”这支响当当的队伍,用辛劳汗水谱写了一曲敬业赞歌。

2005年10月,谷山开始担任琼中女子足球队主教练。球队刚组建,条件极其艰苦。面临诸多困难,他从不气馁,带领队员克服困顿、顽强拼搏。因为经费少,谷山经常为球队“四处化缘”。与男子足球爱好者组成的球队比赛时,谷山厚着脸皮“开条件”——比赛后给队员们买一双球鞋。为了给队员们改善伙食,增强营养,谷山向组织申请后在学校东南角的一片空地上种起了菜。2006年6月,妻子吴小丽在谷山的劝说下放弃了在海口的工作,来到琼中,担任起了球队“管家”。面对“女孩子踢球能有什么出息”“教练克扣了球队多少训练费”等非议,谷山一度想过放弃,但是看着自己一手带出来的队员,他还是选择留了下来。

生活上,谷山对队员们的关爱无微不至,训练中则十分严格。每天早晨5点半,天还没有亮,姑娘们就要围着400米的操场跑10圈,然后颠球,熟悉球性,每天练球5个小时。艰苦的训练为琼中女足打下了坚实基础,技战术水平过硬,作风优良顽强。

为了让队员们尽快成长,谷山使出了浑身解数,他千方百计创造条件,让队员经风雨见世面,凡是外地比赛邀请他参加的,他都带着队员去;凡是能争取的比赛机会,他都不放过。刚开始,因为找不到女足对手,谷山请来了县里的消防队、海南煤

体队等业余球队来陪练。一囤比下来,姑娘们几乎没有输过,这让大家越来越自信。

谷山带领女足队员的拼搏付出,终于结出硕果。2009年2月,他带领琼中女足参加全国女足冬训的5场热身赛,战绩3胜2平保持不败。这支横空出世的黑马,震动了整个冬训基地。2015年开始,琼中女足连续三年蝉联“哥德杯”世界青少年足球赛冠军。2018年,队员们陆续被选进各大俱乐部以及国家女子足球队。

谷山荣获全国十大最美乡村教师、海南省道德模范等称号,被授予全国五一劳动奖章。

426 库尔班·尼亚孜



库尔班·尼亚孜,男,维吾尔族,1964年5月生,中共党员,新疆维吾尔自治区阿克苏地区乌什县依麻木镇国家通用语言小学校长。

16年来,库尔班·尼亚孜坚持用国家通用语言办学、用中华优秀传统文教育人,用教育为孩子们搭建起一座通向现代文明的桥梁。他创办的小学先后有454名学生考入内初班,培养出乌什县第一个清华学子,他被誉为“民族团结进步的践行者”。

2003年5月,库尔班·尼亚孜利用创业挣来的60万元创办乌什县依麻木镇国家通用语言小学,成为新疆第一所民办的国家通用语言小学。在一个维吾尔族占99.5%的南疆农村,绝大多数成年人都不会说国家通用语言,环境封闭保守,创办国家通用语言学校的困难可想而知,但他的信念坚如磐石。16年来,他聘请汉族老师授课,让师生始终学习生活在一起。开设国学堂,向古圣先贤学习。从小学三年级起,每晚准时收看中央电视台的《新闻联播》节目,学习拉二胡、唱戏曲、扭秧歌等传统文化,组织师生一起过春节包饺子、过端午节吃粽子、过中秋节吃月饼。要求学生全天候使用国家通用语言,养成良好的学习习惯。功夫不负有心人,到2018年,小学共有九届557名学生参加考试,454名学生考取内初班,录取率达到81.5%。2016年第一届毕业生穆萨·图尔贡以701分的高分,成为乌什县第一个清华学子。

他是中华优秀传统文化的推行者。他坚信:只有文化通,才能思想通;只有思想通,才能语言通;只有语言通,才能感情通;只有感情通,才能心灵通。16年来,他坚持用服饰文化、饮食文化、礼仪文化、节日文化、古典文化、建筑装饰文化进行全方位引领,成立“库尔班中心”文化推广中心”。2018年,从安塞聘请专业老师,利用一个暑假教会680余名孩子学会了一打安塞腰鼓,那铿锵有力的阵势,使每一位参观者油然而生中国人的自豪。他还出资聘请安塞教师,培训1000名农民学会集体打安塞腰鼓,将中华文化如同“烙印”一般烙刻在人们心中。

库尔班·尼亚孜荣获“改革先锋”、全国道德模范提名奖等称号,被授予全国五一劳动奖章。

库尔班·尼亚孜荣获“改革先锋”、全国道德模范提名奖等称号,被授予全国五一劳动奖章。

427 冷菊贞



冷菊贞,女,汉族,1973年2月生,中共党员,黑龙江省双

鸭山市饶河县西林子乡小南河村第一书记兼驻村扶贫工作队队长。

驻村4年来,冷菊贞因地制宜发展乡村经济,使小南河从一个默默无闻的国家级贫困村,成为远近闻名的民俗旅游村,带领村民脱贫致富,过上幸福生活,被乡亲们亲切地称为“大顶子山下的暖窝”。

2015年12月,冷菊贞请缨走进贫困村小南河村担任驻村书记。为了尽早改变小南河村的贫困面貌,她深挖优势民俗资源,带领党员群众走乡村旅游产业脱贫致富的路子,开发了“端午一日游”“七七七夕节”“中秋节”等民俗项目,短短几个月时间,就有140多个团、1500多名游客前来参观旅游。

冷菊贞在打造特色乡村旅游方面善于开拓思路。为把小南河村建成集观光、摄影、农家乐为一体的摄影旅游基地,她一边给村民做思想工作,一边垫付资金购置仿古花布、年画、窗花等装饰品以及近500个红灯笼,装扮民俗老屋,然后把周边的美景、老关东味道的民居拍成照片、制作成视频,发到网上,吸引了许多摄影爱好者前来旅游。他们把照片发到了“朋友圈”,免费广告一宣传,来的游客就更多了。

冷菊贞深知,小南河村绝不能止步于乡村旅游,要多元发展,多点开花。她倡导成立了小南河农家旅游协会和农业旅游公司,注册了4件37类商标,村里先后恢复了酒坊、油坊、豆腐坊、大棚园区、绿色种植养殖及加工等与旅游相关的特色产业,初步形成了集“吃、住、游、娱、购”的一条龙服务链条。小南河村辣椒酱在年货大集上一次销售额达10万余元。

任期将满之时,冷菊贞作出继续留在这里的决定。她下定决心:“要真正成为一个懂农业、爱农村、爱农民的基层工作者,带领全体村民将小南河的好风景变成大产业。”

冷菊贞荣获全国三八红旗手、黑龙江省道德模范、黑龙江省百名优秀驻村干部等称号,被授予黑龙江五一劳动奖章。

428 沧南



沧南,男,汉族,1925年7月生,中共党员,湘潭大学离休教师。

90多岁高龄的沧南,扎根伟人故里,投身湘大建设,一生致力于毛泽东思想研究,宣传与实践,生动诠释了对党无限忠诚、对人民无比热爱、对事业无私奉献的共产党员的高尚品格。

沧南是优秀教师,无怨无悔投身湘大建设。1974年,湘潭大学恢复立校。1977年,沧南响应党中央号召,毅然放弃原来优厚的工作和生活条件来到湘潭,成为湘大复校后的首批教授之一。初创时期的湘大,条件非常艰苦,沧南与大家一起头顶蓝天,脚踏黄土,睡农家、点油灯,一边劳动建校、一边教学科研,一步一个脚印地开始艰苦创业,没有一句怨言。

沧南是学术标兵,一生致力于毛泽东思想研究。在他的推动下,湘潭大学1981年成立哲学系,2004年成立毛泽东思想研究中心。他主编《毛泽东哲学思想》《现代化视野中的毛泽东思想研究》等多部著作,撰写《实事求是,是一个多侧面的理论体系》等百余篇论文。其中,《毛泽东方法论》一经面世便获得良好的学界反响,被认为是“一个重要的成果”。他悉心培养了一大批优秀人才,其中很多已成为毛泽东思想研究领域的知名专家。

沧南离休不离岗,退休不褪色,为教育事业奉献了毕生精力。1995年,他离休后又到关工委给学生们上完课,干的就是10多年。并且在公共管理学院2005级公共事业管理班做了两年辅导员工作,和同学们以开座

谈会的形式,面对面交流,用自己的亲身经历与同学们摆事实、讲道理,引导青年学生树立正确人生观、价值观、世界观。沧南生活清贫、勤俭节约,却一心回馈社会。他在2015年和2018年共捐资40万元设立“沧南奖学金”,奖励资助那些优秀的寒门学子。

沧南荣获全国优秀教师、全国教育系统关心下一代工作先进个人等称号,当选“感动湖南”2018年度人物。

429 张玉滚



张玉滚,男,汉族,1980年12月生,中共党员,河南省南阳市镇平县高丘镇黑虎庙小学校长。

张玉滚为了让山里孩子平等享受教育,扎根深山18年,矢志不渝奋斗在乡村教育第一线。他潜心钻研每门课程,苦练教学本领,千方百计上好每一堂课,资助困难学生300多名,用无怨无悔的坚守和付出,照亮山区孩子求学之路。

他扎根山村无私奉献。黑虎庙小学位于伏牛山深处,辐射的13个自然村零星散布在方圆十几公里的带状山坳里。2001年师范毕业后,受老校长感召,张玉滚放弃去南方工作的计划,来到这里做民办教师,每月30元补助。直到2012年6月才转为正式在编教师。学校原来没有食堂,孩子们从家带来面馒头,自己生火做饭。他劝说妻子来校给学生们做饭。有一天,妻子在为学生轧面条时,右手四个手指不幸被机器轧折,落下残疾。

张玉滚总是说:“孩子们走出大山的梦想就是我最大的梦想。”为了这份初心,他执着坚守,扎根山区,固守清贫,用无限关爱陪伴孩子们成长。学校师资不足,他把自己打造成“全能型”教师。数学课,他和孩子们一起制作教具。科学课,他带领孩子们去野外考察。缺少体育设施,他就和孩子们玩抵羊斗鸡。为教好孩子英语,他亲自掏钱去镇上参加英语辅导班。一次骑摩托车到镇上学习途中,刹车失灵,他头撞大石,摔晕过去。医院没住几天,他在妻子搀扶下重回讲台。他的执着坚守,为学生铺就成长成才之路,先后有21名学生考上大学。

张玉滚爱生如子,为学校建设倾注心血。全校40多名住校生,1/3是留守儿童。谁家爷爷爷奶年纪大,谁上学需接送,他都记在心上。2010年7月23日凌晨3点,暴雨倾盆,他连忙起床,直奔留守儿童张明家。到达时,眼看雨水就要淹没床头,他连忙抱起明明,背起腿脚不便的爷爷,将他们转移到安全地带。学校住宿生多,他学缝衣服做饭帮孩子解决困难。2006年前,学校到山外不通车,5年间,他靠一扁担,为孩子们买来学习和生活用品。学校盖新房,恰赶农忙,农民们都回家抢收抢种,搬砖运料就落在他身上。上山搬石,下河挖沙,运水、平地,新校舍盖好时,他瘦得脱了相。

张玉滚荣获“时代楷模”、全国优秀教师、全国岗位学雷锋标兵等称号,被授予全国五一劳动奖章、中国青年五四奖章人物。

张玉滚荣获“时代楷模”、全国优秀教师、全国岗位学雷锋标兵等称号,被授予全国五一劳动奖章、中国青年五四奖章人物。

张玉滚爱生如子,为学校建设倾注心血。全校40多名住校生,1/3是留守儿童。谁家爷爷爷奶年纪大,谁上学需接送,他都记在心上。2010年7月23日凌晨3点,暴雨倾盆,他连忙起床,直奔留守儿童张明家。到达时,眼看雨水就要淹没床头,他连忙抱起明明,背起腿脚不便的爷爷,将他们转移到安全地带。学校住宿生多,他学缝衣服做饭帮孩子解决困难。2006年前,学校到山外不通车,5年间,他靠一扁担,为孩子们买来学习和生活用品。学校盖新房,恰赶农忙,农民们都回家抢收抢种,搬砖运料就落在他身上。上山搬石,下河挖沙,运水、平地,新校舍盖好时,他瘦得脱了相。

张玉滚荣获“时代楷模”、全国优秀教师、全国岗位学雷锋标兵等称号,被授予全国五一劳动奖章、中国青年五四奖章人物。

430 张保国

张保国,男,汉族,1965年10月生,中共党员,山东省济南市公安局特警支队训作训处排爆中队负责人。

二十年如一日,张保国坚持战斗在与死亡打交道的排爆中队工作最前沿,多次冒着生命危险成功完成任务,用血肉之躯为人民群众安全筑起铜墙铁壁,被称为“排爆千余次、生死保平安”的“排爆尖兵”。



1999年,张保国从部队转业到济南市公安局,市局正急需排爆方面的专业人才。张保国毅然表示,组织需要,再危险我也上!从那时起,他义无反顾地走上公安排爆第一线,一干就是20年。7000多个日夜,面对急难险重排爆任务,张保国都是第一个穿上排爆服担当主排手。他对排爆队员说:“有排爆任务不要争,我的党龄最长我顶上。如果我不在了,谁的党龄长先上!”他先后完成防爆安检任务1300余次,排除爆炸装置和爆炸可疑物130余个,鉴定、排除、销毁各类炮弹、炸弹等4000余发(枚),销毁废旧雷管30万余发、导火索50余万米,导爆索1万余米,参与处置的“10·2”爆炸案等多起案例成为全国排爆典型案例。

有一次,某物流中心报警称,有包裹散发出一股浓浓的汽油味,怀疑是爆炸物。张保国迅速赶到现场,发现这个疑似爆炸物超出X光透视仪测量范围,只能通过拆解纸箱,才能固定证据。这意味着需要面临随时可能发生的危险。他二话不说,立即开始操作。重达40公斤的排爆服密封不透风,加上精神高度集中,让他汗流浹背、几近窒息。当最终安全拆除爆炸装置后,他还没来得及及脱下排爆服就虚脱瘫倒在地。

2005年3月2日,在销毁废弃弹药时,一个老旧发烟罐泄漏突然爆炸,张保国全身有8%的面积被烧伤,脸部二度烧伤,双手深二度烧伤,落下七级伤残。但伤残的痛苦没有消磨他的坚强斗志。出院后第三天,他就缠着绷带,站在爆炸可疑物处置现场。2018年上台峰会期间,他连续96天盯靠在安保一线,24小时值班备勤,带队完成场地防爆安检任务70余场次,确保39处场馆驻地近600万平方米任务区域绝对安全。张保国还精于钻研,全面革新排爆机械手,自主研发车底安检系统等。

张保国荣获全国公安系统一级英雄模范、全国优秀人民警察、“最美退役军人”等称号,被授予中国青年五四奖章,荣立个人一等功1次、二等功5次、三等功3次。

431 张信威



张信威,男,汉族,1938年1月生,中共党员,中国工程物理研究院九所研究员,中国工程院院士。

张信威在近60年的工作生涯中,根据国家需要,不断转换研究领域,几十年如一日,殚精竭虑地埋首于核武器、高技术研究,国家攀登计划、基础研究等不同领域的每一项研究,哪里需要去哪里,干一项精一项,为我国核武器研制和科学技术发展作出突出贡献。

1960年,张信威从北京大学物理系毕业后,被分配到我国唯一的核武器研制单位从事核武器研究工作。他靠着扎实的专业基础和“拼命三郎”的工作精神脱颖而出,不久便独立承担科研任务。在担任科研组长时,他经常24小时倒班连轴转。在大量的理论模拟基础之上,张信威探索出一种全新的、具有强抗干扰能力的核武器小型化理论原理和结构设计方案。这一方案被确定为核武器的工作模型,奠定我国核武器小型化物理原理研究和结构设计的基石。

(下转第十三版)