



社会特刊

SHEHUI TEKAN 2023年7月20日 星期四



商洛日报微信公众号

商洛日报客户端



7月11日,商南县湘河镇白浪社区街道1000米柏油路及亮化工程完成铺装,平坦的柏油路与河南荆紫关完美接轨。今年以来,湘河镇投入400多万元,在白浪社区实施三省石旅游开发和农贸市场项目,共建基础设施,共促经济发展,着力打造边贸名城,推动乡村振兴。(本报记者 胡蝶 摄)

一个背了72年的洋瓷缸

本报记者 方立 通讯员 余偏林



6月,是傅根生当年参加抗美援朝的月份,也一直是他怀念英勇牺牲的战友的日子。

一场雨过后,柞水县城弥漫着清新而凉爽的气息。在县城后街小区的一个小院子里,97岁的傅根生坐在客厅的沙发上,又一次和大儿子傅小平聊起了一个洋瓷缸的故事——

洋瓷缸象征着刻骨铭心的光荣岁月

72年前,他是抗美援朝战争的一名高炮排长,在朝鲜战场浴血奋战,保家卫国。

61年前,他是全省先进工作者,转业到艰苦岗位,扎根山区,无私奉献。

4年前,他被授予“全国离退休干部先进个人”称号。斑驳的墙壁,褪色的家具,傅根生的家非常朴素,却充满了军人的气息。屋旁的绿树,像是整装待发的战士。

“父亲97岁了,年纪大,耳朵不灵了,说话还可以。现在除了看《新闻联播》,说得最多的就是与洋瓷缸有关的事情……”傅小平指着父亲手中的洋瓷缸说道。

傅根生用双手抱着的洋瓷缸,一面是红色的华表和天安门图案,写着“抗美援朝,保家卫国”8个字,一面写着“赠给最可爱的人”,这是当年毛主席派中国人民慰问团奔赴前线慰问时,赠送给志愿军战士的,除了洋瓷缸,每人还有一个笔记本、一支钢笔和一枚“和平万岁”纪念章,在那个困难的年代,对每个战士都是莫大的鼓舞。傅根生所在的部队接受了2次慰问,但许多珍贵资料在他转业后的1957年被一场水灾冲走了,唯独他一直背在身上的洋瓷缸幸存至今。

从1952年起,这个洋瓷缸就是傅根生生活的一部分。至今,也是他背了72年的最珍贵的物件。

每当他双手捧着洋瓷缸,注视着“最可爱的人”几个鲜红的字迹时,一场场出生入死、浴血奋战的惨烈战斗历历在目,一个个不怕牺牲、奋勇杀敌的英雄身影便跃动在

渐渐模糊的眼前……

1951年的一天,傅根生所在的高炮二营接到奔赴朝鲜战场的命令,当晚就秘密跟随特种兵运输大炮的火车,跨过鸭绿江,驻扎在新义州威化岛,守卫我军前线和后勤之间的重要通道——丹东大桥,后来转战清川和吉安高地阵地,傅根生担任高炮二营六连的排长。当时美军凭借制空权,用超出高炮射程的B52飞机空袭,向志愿军阵地投下重磅炸弹,烧得志愿军战士血肉模糊。有一次,敌机群轮番向志愿军阵地发起空袭,一枚燃烧弹突然在傅根生身旁爆炸,霎时烈焰腾空,他的左手膀也着了火,离他最近的指导员见状,纵身一跃将他扑倒在地,迅速用钢铁般的双手扒开地上的泥土,把傅根生烧着的手膀子埋起来,才熄灭了火焰。又有一次,敌机投下的炸弹炸飞了大炮操纵杆,砸在傅根生的头上,他的牙齿被全部打掉,住院治疗3个月才重返战场。

据傅根生回忆,他们在清川战斗的3年间,共击落敌机80多架。英雄的志愿军战士不怕装备落后、环境险恶,用血肉之躯前仆后继,赢得了一场又一场胜利,创造出了一个又一个惊天动地的战斗奇迹。

傅小平介绍说,父亲一生有一句话总是念念不忘:“我觉得我们的战士太伟大了,生死线上不忘初心使命,不怕牺牲,保家卫国,不愧是最可爱的人。”

从苦难少年到勇敢坚强的解放军战士

傅小平告诉我们,父亲傅根生1927年农历正月出生在柞水县的板庙沟,从1928年起,当地发生了一场罕见的三年旱灾,饿死了不少人,祖父一家人到宁陕县逃难要饭时,父亲的弟弟被活活饿死在途中。

之后,抗战爆发,傅根生又随父辈回到柞水县城艰难谋生。因为父辈长期逃难,饥寒交迫,身患疾病,养家糊口的担子就压到傅根生幼小的肩上。他被迫到一家姓徐的人家当长工,忍饥挨饿放了10年牛,一年挣得1石4斗苞谷,供全家艰难度日。

自1934年起,红二十五军和红七十四师在柞水回旋作战长达13年,开辟了红色根据地,组建了游击师,取得了蔡玉窑、文公岭、九间房、袁家沟口等战斗胜利,开展“打土豪、均田地”活动,建立了五星县苏维埃政府,成立了“柞水县抗日救国联合会”。这个时期,饱受苦难的傅



傅根生珍藏的洋瓷缸

根生受到当地革命活动的影响,明白了共产党领导革命的目的是让老百姓过上好日子,也逐渐懂得了“国家兴亡、匹夫有责”的道理。

1949年5月,害怕被国民党残余抓去当壮丁,得知西安解放后,傅根生几经磨难翻过秦岭来到关中,一边拾麦子一边寻找解放军的队伍。有一天,他一家饭馆前看到了一支路过的解放军,便请求参军,部队领导了解情况后,答应他参军入伍。由于傅根生从小在逃荒途中长大,受尽了苦难,他跟着部队一边训练一边行军打仗,表现出了顽强的战斗意志和善于适应各种环境的生存能力,来到兰州军区后,被编入第一野战军司令部,成为警卫团六连的一名战士。

一辈子都做“最可爱的人”

抗美援朝战争取得胜利后,傅根生于1954年7月随部队回到祖国。部队驻扎在舟山群岛,被编入海空二师,傅根生担任排长。1954年10月,他转业回到柞水老家。

刚刚回乡的傅根生,听说马家台乡条件艰苦,急缺干部,便怀着让贫国家富起来的美好憧憬,去马家台挑起了乡长的重担。他到岗的第一件事,是安排干部下农村买了一捆箩卜和半袋苞谷,支起灶台,解决乡上干部吃饭问题,减轻群众“派饭”的负担。当时无公路无车辆,他用双脚翻山越岭,走遍每个生产大队的沟沟岔岔,虚心倾听干部和群众的心声,研究解决发展生产的好办法,始终干在前、吃苦在前。后来,组织准备提拔他,他却主动请求到柞水县人民医院担任售票员。九年之后,因蔡玉窑乡医疗条件落后,群众求医看病难,他又主动请缨到蔡玉窑乡担任武装部长,想方设法筹措资金6000元,建成了有5间病房和1间营业厅的蔡玉窑乡卫生院。

“1964年,黄花岭营盘沙公路开工之时,傅根生又按捺不住主动请战,担任修路队八连连长。他在那里一干就是4年,遇到困难时,就从背包里掏出不离身的洋瓷缸看看,再倒一缸子水,喝完接着干,直到公路修完通车。”长期在柞水县公路部门工作的退休老干部周高榜介绍说。

黄花岭公路是陕南地区经过柞水境内通往西安的重要通道,当时人们称之为林海峭壁上的“挂壁公路”。面对海拔高、森林密、山势险、悬崖多和气候恶劣、设备落后、生活艰苦等施工难题,傅根生毅然扛起最难“啃”的峰回路转的攻击任务,率领八连艰苦奋斗,攻破了一个又一个悬崖打钻、开挖放炮、塌方清除、寒暑缺食的“堡垒”。

公路修成通车后,傅根生调到县林产品经销公司担任党支部书记,兼任会计。在其后的几十年里,傅根生刻意把浴血奋战的光荣事迹尘封起来,唯独把从战场上带回来的这个洋瓷缸一直背在身上,时时审视。

“傅根生和我不是同一代人,现在知道他的事迹的人不多了。我是2012年参加柞水政协文史资料征集和编纂时,对他才有所了解,但因他年龄大、耳朵背等原因,想问清一些事情,是有困难的。他背了一辈子的洋瓷缸已经被有关部门收藏了,现在我们看到的洋瓷缸是专门仿制的。傅根生从转业到离休,数十年如一日,始终像一块砖头,哪里需要就往哪里搬,从不争名争利,没有向任何一级党组织和政府提出过任何条件,是值得我们学习的一个好榜样。”退休老干部金继承激动地说。

和平时期淡泊名利,扎根大山,傅根生不负初心:“和我并肩作战的战士,好多都牺牲在战场上,比起他们来,无论我是在战场上打仗,还是回到家乡工作,有什么资格去要名摆功啊?”这位97岁的老人,见到我用笔写下的采访话题时,声音颤抖地说着,泪水溢满了眼眶。

“有人感到不解,别人没他那些功劳,还向组织要那要那。其实,我们家姊妹7个,一大家子人,难处不少,但是父亲从来没有向领导提过任何要求。”傅小平说。在大家的印象中,他就是这样一个平凡的人和普通老百姓没什么差别。

“我的母亲在世时,总是唠叨父亲,说他勤勤恳恳一辈子,过年了、过节了照样忙,总是在单位加班,见不到人。同时,父亲还是一个刚正不阿的人,很正直,很善良。”大儿媳宋玉秀自豪地说。

在单位,傅根生是一位爱岗敬业的默默奉献者,不求名不求利,始终保持军人本色,把方便让给别人,把困难留给自己,多次荣获省、市、县林业系统先进工作者称号。

在家里,傅根生是一名好长辈、好父亲、好丈夫,妻子因积劳成疾造成下肢瘫痪,他多年如一日无微不至、全心全意地照料妻子,用行动书写着家庭美德,传承着良好家风。

在社会,傅根生情系山区贫困学生,曾资助3名失学儿童重返校园,给学生做“最可爱的人”报告会50多场次,把爱国爱党、无私奉献的美好情操深深烙印在每个孩子的心扉。每一次,他都要说这样一段话:“能从朝鲜战场上幸运地回来,我无论是在部队还是转业到地方工作,都把‘最可爱的人’的初心牢记不忘,把党交给我的革命工作完成好,上对得起党组织,下对得起群众,中间对得起自己的初心。希望学生们不要忘本,珍惜新时代新生活,发奋读书,立志成才,将来为国家、为人民、为社会多作贡献。”



傅根生给老伴讲述洋瓷缸的故事(摄于2019年,他的老伴已于2020年9月去世)

罗红柱发明的罗氏远红外墨粉通过国家检测

南星

近日,从国家红外及工业电热产品质量检测机构武汉远红外检测中心传来消息:通过对洛南县城关街道罗坡村农民罗红柱发明的远红外技术成果450个不同波段发射频率数据监测,其技术成果完全符合并达到国内外远红外技术水平标准要求,单项及综合评定合格率百分之百。值得一提的是,罗红柱研制出了远红外萃取原料新能源,使不起眼的石头变废为宝。

二十世纪六七十年代,罗红柱只有10多岁时,国家还很贫穷,群众吃不饱饭,患了疾病更是没钱医治。当时,罗红柱发现乡亲们受伤流血时,常常从后山悬崖下捏一点石粉未涂抹在伤口上,就能止血或止痛;小孩皮肤发炎了,大人会捏一点悬崖下的石粉未涂抹在红肿处,时间不长就痊愈了;甚至人们牙痛了,口腔溃疡了,眼睛发炎了,将这种石粉未浸泡过的水含在嘴里或清洗眼睛,症状很快就好转了。另外,人们把这种石粉未涂洒在农作物叶茎上,还可以杀虫灭菌,促进幼苗快速生

长。虽然没人能说清原理,但后山悬崖下长年累月风吹日晒脱落的石粉末的确是祖辈留传下来的公认的民间治病验方。

到了九十年代,地质勘探队进山找矿,偶然在罗红柱老家的后山发现了一种稀有的放射性矿物元素。于是,有人想到,它与那些从悬崖上脱落下来的神奇粉末是否有关?

罗红柱对此萌发了浓厚的兴趣,经过20多年的研究、探索、萃取、测试,发现了那些放射性元素其实是火山岩族的一种矿物。这种矿物所含的硼、镁、锂、钠、硅、钙等元素,可辐射远红外线及释放负氧离子,而远红外线可有效促进人体健康并有益农作物生长,这就是石粉未具有这么多神奇益处的原因。然而,这种含有放射性元素及微量成分的火山岩矿物非常稀缺,在山区中形成块状结构的散状结构,不足以批量开采。罗红柱通过进一步研究发现,火山岩矿族中还有一种吸灰石,性

能与火山熔岩相近似(中医叫它阳起石,但阳起石只是吸灰石矿族范畴的一种),所含的远红外线放射性微量元素更为丰富,且没有任何副作用。这种秦岭山区很多地方都有的吸灰石,多少年来人们都把它当成废物垒堰筑坝、修猪圈或垫地基了。

于是,罗红柱将这种吸灰石矿物所含的硼、镁、锂、钠、硅、钙等元素与其他植物材料混合添加,通过物理与化学方法萃取,可取得一种价值不菲的远红外新兴材料,名叫罗氏远红外墨粉,可广泛应用于环保、医药、化工、农业、生物、食品、轻工、印刷、保健等高科技领域。

远红外线是一种肉眼看不见的磁光波,存在并活动于一些天然物质层面上。很多物质都可以产生红外线,只是强弱程度不同而异,绝大多数是弱光线,没有开发价值。远红外线有较强的渗透力和辐射力,具有显著的温控效应和共振效应,极易被物体吸收并转化为物体的内能。所以,它有益万物生长及人体健康,被

称为“生命之光”。

目前,远红外线已应用于人们生活的各个领域,不仅医疗行业应用广泛,而且在其他诸多领域研发应用普遍,现在逐渐从高科技向民用市场转化。根据使用者的要求不同,远红外技术划分范围一般为:近红外波段1—3微米,中红外波段3—5微米,远红外波段8—14微米。罗红柱发明的罗氏远红外墨粉平均远红外波段4—16微米,最大值25微米,在此技术领域有所突破。

武汉远红外检测中心是国家红外及工业电热产品质量检验检测中心,是国家质量监督系统内首个设立和首批通过CNAS认可的国家级检测中心,是全国红外及工业电热领域内唯一的国家级质检中心。所以,罗红柱发明的罗氏远红外墨粉检验结论为:法向全发射率、红外辐射波长范围符合GB/T18497.2—2019《工业加热用电红外发射器的特性第2部分:中长波电红外发射器》标准要求,达到中国认可、国际互认的技术领先水平。