



热烈祝贺中华全国总工会成立90周年

巴渝大地 群星璀璨

——重庆市部分全国劳动模范暨先进工作者扫描

□李国 张远军 胡红升

富民,是他的理想

——记全国劳动模范、重庆万州区铁峰乡桐元村党总支书记谢家宽

谢家宽常说:不让老百姓富,不如不当干部,只管一人富,不算好干部。他是这样说的,也是这样做的。

现任重庆市万州区铁峰乡桐元村党总支书记、重庆市万州铁峰乡猕猴桃专业合作社理事长谢家宽,以发展现代农业为基础,以引入社会资本为推手,以农产品深加工为纽带,以农民新村建设为动力,以发展乡村旅游为目标,倾尽全力带领群众脱贫致富,把一个人多地少、人均收入不足500元的市级特困村发展成为远近知名的猕猴桃基地村、万州微型企业第一村、重庆市级美丽乡村示范村。2014年,桐元村实现了农民人均纯收入1.35万元,村集体收入200万元,村集体固定资产6000万元。全村现有206家微型企业,3个专业合作社,犀牛河农产品开发公司、铁峰山酒业、铁峰供销社合作有限公司3家公司,便民超市1个。

刚从北京载誉归来的全国劳动模范谢家宽告诉记者,以前的桐元村是远近出名的市级贫困村。2004年他从电视上看到全国一些贫困村脱贫致富的事迹,坐不住了,打起背包,先后自费前往上海、宁波、山东等部分村庄学习考察。回到村里,他以“集约集中”模式,把一家一户的生产与合作社的经营联系在一起,实行“公司+专业合作社+农户”的发展模式种植猕猴桃,从开始的17亩,经过8年的努力,发展到3080亩,还辐射到整个铁峰乡和周边开县、云阳的村庄,目前,规模达到8000亩,带动农民3200余户,农户每亩收入达到1.2万元到1.5万元。

作为村干部,谢家宽深深地感悟到,村级集体无实力,村级组织办事就无底气。于是他同村干部又开始谋划发展壮大集体经济,增加集体收入的路子,他借助政府财政补助、银行贷款以及招商引资等多渠道组织资金320

万元,新建1000吨猕猴桃气调库2个,仅去年增加销售收入350万元;组织800万元建设猕猴桃深加工,村民委员会占60%的股份,为控股单位,村民集资40%的股份,预计2015年集体经济收入将超过300万元。

二产业的健康发展,催生了第三产业乡村旅游业的起步。正在建设20个人文景点、20家钓鱼庄,目前已有8个完工开始营业。如今的桐元村,家家户户的土房换成了砖瓦房,砖瓦房换成了水泥楼房,村容村貌焕然一新,乡亲们的“共富梦”越来越接近,村民们亲热地称呼他“猕猴桃”书记。

为了解决群众住房困难,谢家宽想方设法动员群众特别是高山居民实现“集中”居住,他多方协调,调整新村建设用地;他跑部门、机关,及时办理新村房屋的建设手续。如今在桐元的垭口新村和犀牛河新村已建成占地80余亩,套内面积80-150平方米的房屋460余套,入住居民420多户1200多人,成为万州区新农村居民点建设规模最大、人数最多的示范点,得到群众和上级政府的一致好评。

2012年3月,他筹资90万元修起了健身广场,还组织党员群众在村里成立了秧歌队、太极拳、舞蹈队。2013年12月,他以市区总工会组织送来的价值6000余元的书籍为基础,积极筹建农家书屋,成立老年活动中心,并专门腾出一间房屋作为老年人活动室,丰富广大农民群众的精神文化生活。

面对近年来农民工讨薪的社会顽疾,谢家宽充分发挥个人法律工作者和人民陪审员的身份和智慧,先后6次自费远赴福建、武汉、甘肃、重庆等地,为178名万州籍农民工追回欠薪356.52万元。

“没有谢家宽,就没有桐元村的今天!”面对记者采访,村民们发自内心的褒奖,给予了谢家宽这个劳模最高的荣誉。

勤于钻研三十载 独门绝技谱芳华

——记全国劳动模范、长安汽车发动机修理工张永忠

有人叫他“土专家”,依靠一些自制的简陋工具,为成千上万长安汽车用户排忧解难;也有人叫他“老中医”,将“望、闻、听、切”的独门绝技推广到全国汽车行业,悬壶济世,名传四方。他就是刚刚荣获全国劳动模范殊荣的重庆长安汽车股份有限公司江北发动机厂发动机维修工、中华技能大奖获得者、全国示范性劳模创新工作室首席技师——张永忠。

以劳动、创造和奉献实现了人生的“大器晚成”,从一个仅有高中文化程度、名不见经传的普通员工,逐渐成长为一名德艺双馨、桃李满天下的中国汽车行业发动机维修专家。张永忠的人生路充满了神秘与传奇。1984年,从部队复员到长安汽车厂的张永忠,便与发动机结下“不解之缘”。在这个当时中国汽车的全新领域,他从安装螺钉干起,从基本的零件名称学起,装配、磨合、调试,不分工种,什么都干,为长安汽车第一台“江陵”发动机的点火成功付出了无数的心血和汗水。

32年来,他虽然有自己的办公桌,但很少能在办公室看到他的身影。一次,张永忠发现了即将发往南美的上千台发动机排气歧管状态错误,并及时反映了问题,避免了工厂更大的损失;他耳朵灵,总是能从撞击声音中察觉质量问题,有一次他巡查时听到工人在撞击打力过程中的撞击声音似乎和标准力度下发出的声音有些出入,就赶紧看仪器的显示,果然发现了连杆螺母力矩小的质量问题,避免了1500台发动机流向市场后可能造成的恶劣后果。此外,为了不让每一辆长安车都有一颗强健的心脏,每一个用户都满意,他不辞辛劳地奔波于全国各地,世界各地,解决长安汽车发动机的各种“疑难杂症”。他的足迹遍布祖国大江南北的20余个省市,就连美国、日本、埃及、厄瓜多尔等地的国际友人及竞争对手都称赞他的精湛技艺和服务质量。仅2002年至今,他从售后服务解决用户抱怨问题累计50余起;解决发动机疑难杂症共400余起,解决发动机

制造过程质量问题共300余起,成为了长安汽车“心脏”检查治疗的“老中医”。

2003年,在汽车发动机维修领域经过长时间的摸索、实践和积累,张永忠独创独特的“望、闻、听、切”诊断方法,成为维修发动机的“杀手锏”,被命名为“重庆市职工经典操作法”,为长安汽车品牌质量提升、中国汽车动力发展作出了不可磨灭的贡献。

张永忠不仅是技术能手,还是技术创新的排头兵。他参与完成了长安汽车“连杆螺母松动、断裂”、“离合器压盘分离不彻底”、“烧机油”、“水温高”、“发动机拉瓦”等多个质量攻关项目,取得了较好效果。其中,独立完成“G系列气门调整螺钉瓶颈”攻关,一举打通了阻碍G系列生产的瓶颈,使工废降至“零”,提高了气门间隙调整的一次合格率。他还提出了气门机油油外循环系统改造,降低缸盖A面碰划伤,G系列缸体取消机油滤清器结合面螺钉孔等质量改进方案。其中,测功机油油外循环系统改造,彻底解决了困扰工厂多年的机油外循环油温高的问题,有效提高了发动机的一次交验合格率。据不完全统计,其组织参与技术攻关70余起,创造经济价值5000余万元,其中个人获得国家专利3个。同时,他还积极参与员工合理化建议活动,所提出的合理化建议多次获得等级奖,为公司节约经济价值3000多万元。

把自己多年来掌握、练就的维修技巧传授给更多的青年员工,是张永忠的愿望。他与公司数十名年青员工签订了“名师带高徒”的配对协议,不但把技术传授给大家,还亲手带出了一支熟练掌握发动机维修的国家级“全能”团队。2011年9月,长安汽车申报的“张永忠发动机装配工”国家技能大师工作室”建设项目,获得国家财政部、人力资源和社会保障部批准,纳入国家高技能人才振兴计划,并于次年两江新区正式建成并投入运行,成为全国首批50个国家“技能大师工作室”之一。2014年被全国总工会命名为首批全国示范性劳模创新工作室。

4月28日,全国劳动模范和先进工作者大会在庄严的人民大会堂隆重召开,第三军医大学后勤职工邓道陆来自全国各行各业的劳动模范一起列坐大会堂前排中央,怀着激动的心情聆听党和国家领导人讲话。由于邓道陆长期坚持为师生提供优质服务和在抗震救灾、援利抗埃等重大非战争军事行动中出色完成后勤保障任务,他被表彰为全国先进工作者。

2014年11月14日,经习主席批准、总部抽组的以第三军医大学为主体、沈阳军区配属的中国人民解放军首批援利医疗队飞赴利比亚执行抗击埃博拉任务。在自主运行、自我管理、自行保障的中国援利埃博拉出血热诊疗中心,全体医疗队

甘当绿叶配红花

——记全国先进工作者、第三军医大学后勤职工邓道陆

员经过60多个日日夜夜艰苦奋战,接诊112人,收治65名埃博拉疑似和可能患者,对5名埃博拉确诊患者实施精心救治,成功治愈非医疗队首批3名埃博拉确诊患者。作为医疗队司长的邓道陆,带领炊事班徒手搬运安装半吨重的炊事设备,精打细算分配有限的饮食资源,想方设法改善医疗队员伙食口味,顺利供应医疗队164名队员和利比亚医护人员及住院患者的餐饮需求,为医疗队全面开展医疗救治工作提供了有力的后勤保障。

邓道陆作为一名退伍军人,退伍不褪色,始终以“普通一兵”严格要求自己,曾两次请缨跟随第三军医大学医疗队执行抗震救灾任务。在汶川抗震救灾中,在交通阻断情况下,他主动带领炊事班背负45

斤重的炊事锅和食材,冒着余震频发、碎石乱飞的危险,徒步挺进震中,并随医疗队辗转映秀、汶川、理县等重点灾区,为医疗队员和灾区群众送上热腾腾的饭菜。在玉树抗震救灾中,他独自一人承担56名医疗队员餐饮保障任务,强忍胸闷头痛、呼吸不畅、呕吐等高原反应,想方设法筹措高压锅、米、油、肉、菜等炊事设备及食材,圆满完成了高原条件下的饮食保障工作。

老邓坚守平凡岗位,积极服务师生。在每年的综合工勤演练中,他带领炊事组遂行伴随保障,演练队伍拉到哪里就在哪里开饭,吃一顿饭转换一个地方,往往忙碌到凌晨2点才能休息,早晨4点钟即起床生火做饭,高标准完成每餐1000余人

的饮食保障。在日常伙食保障中,他严把卫生质量,严格制定实施操作规程,坚决不采用隔夜肉,携食堂工作人员与学员一起共用公共餐具;严控餐费价格,宁肯压缩管理成本,绝不提高学员吃饭成本,坚持同等价格比地方大学食堂量大优惠,主动帮助有特殊困难的学员在食堂勤工俭学;丰富餐品样式,积极引进新式餐品,确保种类齐全、膳食合理、南北兼顾。

邓道陆立足岗位建功立业,在平凡的岗位上做出了不平凡的业绩,得到各级领导和全校教职员工的肯定和好评,先后3次荣立三等功,被评为学校优秀共产党员,管理的食堂连续多年在校内获得菜品质量和花样品种第一名,师生满意度多年保持在96%以上。

蓝色的火焰点燃致富的希望

——记全国劳动模范、民生能源集团董事长薛方全

发达地区的各族百姓率先用上了天然气。该天然气工程项目,被中国光彩协会列入中国光彩事业重点项目。

薛方全投身光彩事业清洁能源革命,目前不仅已让数百万少数民族地区人口告别了烧柴烧煤时代,用上了经济、高效、环保的天然气,而且极大改善了当地的城市环境,使环保观念深入人心。其中仅湖北省恩施土家族苗族自治州每年就节约林木资源2万多立方米,空气污染状况明显改善。同时,还完善了城市功能,带动了相关产业的发展。

正在建设中的渝东南长输管道项目,称得上是我国在少数民族地区投资最大的项目之一,薛方全计划5年内总投资100多亿元,修建一条跨越三省一市一市(湖北、湖南、贵州、重庆、广西)70多个县市的环武陵山天然气管网,全长2400多公里(其中主管网1200多公里,次管网1200多公里),是我国第五条输气大动脉。辐射3000万人口。项目建成后,集团的输气能力将达50亿方,5年内每年的销售将超过200亿元。目前管道已经开工建设。

正在重庆秀山土家族苗族自治县建设的民生化工品物流园项目,拥有中国首条全长11公里的民营危化品专用铁路,年周转转化危品能力120万吨,总投资19亿元。目前又将在该项目上延长产业链,增加6亿元投资用于石化深加工。该项目今年底明年年初全部投产,预计可实现销售70亿元,极大推动地方经济的发展。

刚刚荣获全国劳动模范殊荣的薛方全告诉记者,为百姓造福,为民众干实事,这是一个企业最大的财富,也是一个企业构建核心竞争力的根本。只有把社会责任与经济效益有机统一,真正为社会作贡献,为民众谋福祉,才能不断扩展市场,做大做强。

他深情地说:“企业是社会的组成元素,企业的成长离不开社会的支持与帮助,当企业长大以后,企业就应该尽可能地尽最大努力为社会的发展,为各族人民的幸福生活作出最大的贡献。”

薛方全于2007年设立了6000万元的“民生思源慈善基金”,以备随时帮助社会的弱势群体。据不完全统计,该集

团用于资助贫困学生与支教、救灾济困、资助贫困地区基础设施建设及其他公益事业总计捐赠现金达1.5亿元。其中在2013年重庆市政协“委员传递正能量”履职实践活动中,薛方全董事长向重庆市璧山县正兴初中、正兴小学等捐款318万元,为重大教育基金捐款80万元,为市民宗委华岩文教基金捐款30万元,2014年在恩施地区开展面向幼儿园和小学的捐助助学活动。今年将向秀山贫困山区捐赠100万元,解决500人饮水困难问题。未来5年,集团还将向武陵山区捐赠价值1000万元的饮用水,帮助山区近10万人用上洁净的自来水。

薛方全的慷慨付出为民生能源集团带来了良好的社会品牌形象,对集团的经营和发展起到了良性促进作用。集团成立19年以来,各项经济指标的变化惊人,其中固定资产从300万元增加到60亿元,销售收入从300万元增加到30亿元,纳税额当年只有20万元,而今年将超过1.8亿元。

民生以民为根,根深方能叶茂常青。

最大的幸福是改变了他人的人生

——记全国先进工作者、重庆医科大学唐勇教授

替代治疗显著性增加猴前额叶皮质的突触数目,这一发现为雌激素替代治疗改善老年脑功能提供了形态学基础,该论文从1.35万篇摘要中被选在第32届美国神经科学学会学术年会新闻发布会上发布,此外不仅《Science》杂志对此作了报道,还与2000年医学诺贝尔奖获得者—PaulGreengard教授一起在《JCompNeuro》和《CerebralCortex》上发表这些研究成果,该成果被SCI论文引用277次。

记者在采访中了解到,唐勇潜心科研,将现代体视学方法与神经生物学研究相结合,致力于老年神经生物学和神经退行性疾病的神经生物学研究。带领研究团队积极探索改善老年脑功能和神经退行性疾病的防治手段,发现锻炼和丰富生存环境对老年大脑和海马具有积极的保护作用。2010年发现TAU蛋白病异常神经网络新靶点,荣获重庆市自然科学一等奖。2013年在第43届美国神经科学学会学术年会上,关于跑步锻炼改善老年大脑功能的论文被选在新闻发布会上发布。目前,他已在国内、国际性刊物上发表论文120余篇,其中在国际性刊物上发表论文60余篇,参编英语专著2部,参编中文教材和专著5部。先后在中国、丹麦、瑞典、挪威、爱尔兰、美国、法国、意大利

等地召开的国际性学术会议上21次报告研究成果,先后主持或主持基金项目23项,其中主研国家重大科学研究计划“973”项目1项,主持国家自然科学基金项目6项。

在专注科研的同时,唐勇还致力于中国体视学体系建设和发展。先后为多所院校开设生物体视学课程,举办体视学培训班,安装体视学分析测试系统。多次被邀请到国内知名院校作专题学术报告。多次被邀请在国内学术会议上作大会主题报告或大会专题报告。2007年9月3日至9月7日在法国召开的第十二届国际体视学大会上,当选为新一届国际体视学学会副主席。2009年5月在《中国科学》杂志邀请撰写“现代体视学方法”。2009年6月在米兰参加第十一届国际体视学学会欧洲体视学与图像分析大会,为我国争取到2011年第十三届国际体视学大会的举办权。11月,获中国体视学会工作突出贡献奖。2010年12月当选中国体视学会第五届理事会副理事长。2011年10月在第十三届国际体视学大会于清华大学召开之际,担任大会国际顾问委员会成员和大会副主席兼秘书长并主持大会开幕式。2014年12月当选全国生物医学体视学首席科学传播专家。

爱岗敬业、教书育人的唐勇教授,

为重庆医科大学本科生、研究生开设“医学生人生规划”讲座,承担5年制、7年制和留学生组织胚胎学的教学工作,2007年上半年度学生网上评分结果位居基础医学院第一名。招收博士和硕士生60名,其中指导5名博士生获得5项国家青年基金项目支持,3名博士生获得重庆医科大学优秀博士学位论文科研经费资助,多名研究生获重庆市优秀学位论文奖、重庆医科大学优秀毕业生、优秀学位论文奖,3名博士生获重庆医科大学优秀博士学位论文科研经费资助,1名博士生在中国解剖学会2009年学术年会上获优秀论文报告奖,1名硕士生获2009年“重庆市优秀硕士学位论文”奖,2名硕士的论文获“重庆医科大学优秀硕士学位论文”奖,3名研究生在中国体视学与图像分析学术会议上获优秀论文奖。2011年9月他被评为重庆医科大学优秀研究生导师。

