

# 一群活跃在大山深处的扶贫干部

■ 罗安会

在江津南部山区的高山深处,活跃着一群年轻的村干部。他们栉风沐雨,为山村脱贫挥洒着青春与汗水。

初夏,雨,天气清凉。我随江津文联的文艺家们来到嘉平镇大垭村,见到了这群可爱的年轻人。

此时,雨停了,风静了。我们坐在扶贫攻坚讲习所,倾听大垭村党支部副书记徐秀妮讲述那些“接地气、冒热气”的平实而感人的故事。

重庆市级贫困村大垭村地处江津与綦江交界处的大山深处,海拔600-800米,幅员面积10多平方公里,人口1100多人。一进垭口,山高路险、峰峻谷深,土地贫脊、交通不便,信息闭塞,村民观念陈旧,当地经济落后。

十年前,这里山路泥泞,村庄落寞,土坯房摇摇欲坠,院落杂草丛生;村民买油称盐也要走半天,年轻人纷纷外出打工,留下儿童和老弱病患相依为命,在贫困中苦苦挣扎。那时候,村里的建档立卡贫困户就有92户324人。

2019年脱贫的春风吹拂着这个贫困村庄,在政府号召下,党员、驻村干部吹响了脱贫攻坚集结号,“两不愁三保

障”的攻坚目标,由扶贫村干部响亮地喊出来。

要想富,先修路。区镇领导从修路入手,短短两年,连接嘉平镇的公路扩宽硬化了,乡村公路修通了,村里的大清路、月垭路、大店路顺利硬化完成了,阻隔山外山内的交通瓶颈打通了。此刻,行走在宽阔的水泥路面上,山上山下满目苍翠,云雾缭绕,植被茂密,景色迷人,一股浓浓的新农村气息扑面而来。

要想脱贫致富,人是第一因素。大垭村党支部一班人首先建章建制,夯实根基,实行分管领导“挂责问效”,选拔优秀扶贫干部,处置不称职干部,将责任分解压实到每个人。他们按照镇政府制作的村级作战地图,将贫困人口精准落实到每一个位置,实现帮扶干部“挂图作战”,精准到不落下一户贫困户,不落下一户村民。这群年轻人,个个胸怀大志,脚踏实地,出手不凡。

大垭村第一书记曹承,每天早起,行走在乡间路上送贫困户陈登万的儿子到江津儿童康复中心检查,让身患癫痫多动症的孩子得到了免费治疗。

以心换心,村里的严先文老人把驻村干部当成了自己的亲人,他临终前说,希望驻村干部能为他送终。老人离世后,驻村干部为他抬棺送最后一程,让他入土为安。

区人大代表杨艳,除了勤勤恳恳做好手里工作,还利用朋友圈变身“带货网红”,通过各种渠道为22户贫困户销售鸡蛋8000余枚,帮他们增收14000多元。村民们把她当成贴心人,她的事迹被多家媒体报道。

80后大学生陈伟毕业后,放弃白沙的国家级重点职高的工作,带着妻子和女儿扎根大山,成为一名教育扶贫志愿者。他也有“私心”:他的爷爷奶奶在乡里,他要回来绕膝尽孝。但他还有更重要的使命:教书育人,帮助山里的孩子成才,成为对国家有用之才!

扶贫队员吕周林在日记中写道:“不脱贫,不脱钩;不致富,不出村;不小康,不罢休!”虽然扶贫工作艰辛,扶贫人清贫,但一看到群众眼巴巴地盼着,他就感觉肩上担子有千斤重,他宁肯自己多受累,也要让群众奔小康。

“白衣天使”郑青松,这位只懂医学知识的腼腆小伙子,在扶贫路上硬是将自己打磨成了一个语言表达能力强、做事干练利落的风风火火的村干部。

村干部年轻,有冲劲,有情怀,办法多。他们迎难而上,各显神通,为扶贫攻坚出力出招。在他们的帮扶下,深山中的产品和山货搭上了“农户+合作社+电商”的销售快车,“来自远山的味道”秒变抢手货。他们还设置产业指导员2名、电商5家,利用网络媒体、微信朋友圈、QQ、短信等方式实现销售收入15万元。此外,通过流转土地经营权、果园务工以及贫困户入股分红,村民收入直线上升。这两年,累计完成CD级危旧房改造95户,全村建档立卡贫困户92户已经全部脱贫;提供公益性岗位25个,安置建档立卡贫困户25人,累计培养贫困村创业致富带头人5人,带动就地务工100余人,大垭村被认定为充分就业村。

扶贫路上多艰辛。在这条崎岖路上,这群年轻人哭过笑过,流过汗也流过泪,但他们说,将最美的青春年华奉献给大山深处的父老乡亲,用奋斗换来这片大山的蝶变与腾飞,值!



防控疫情·我在行动

共青团重庆市科协委员会主办

## 抗疫中的白衣天使

课堂内外杂志社 赵芷萱

“主任,耳鼻喉门诊发现一名发烧的病人,体温38.9℃,您看怎么办?”

广安市某民营医院护理部主任办公室,正在编写培训课程的护理部主任钟女士接到了耳鼻喉科护士长打来的电话,一颗心猛地悬了起来。疫情当前,说起发烧,没有人不会为之色变。

于是钟女士深吸一口气,用坚定沉稳的语气下达命令:“门诊还有没有防护服?没有就让设备室立刻送一套,先将发烧的病人找一间单独的诊室隔离起来。”

“好的,我知道了。”耳鼻喉科护士长挂了电话,立刻去安排。

虽然把任务都安排下去了,仔细理清程序也并没有疏漏的地方,但钟女士始终放心不下,暂时放下了手上的工作,找出防护服穿好,亲自前往门诊查看情况。

呼吸内科的专家进入临时隔离诊室之后迅速地对病人进行了检查,然后向等待结果的一众人等摇了摇头,“看起来的确是呼吸道问题引起的发热,需要立刻安排核酸检查。”

钟女士听到结果之后,没有多说什么,只是和护士长一起去做病人和家属的工作,“患者有发热症状,也有呼吸道炎症,需要去做一个核酸检测。您不用担心,可能也只是普通的肺炎,我们会竭尽全力为您治疗。”

等待核酸检测的结果是漫长而煎熬的。还好最后只是虚惊一场,这位病人只是患了普通肺炎。

大家都松了一口气的时候,钟女士却皱着眉头,问最初接诊的护士还有护士长:“有发热症状的病人为什么会分诊到耳鼻喉科?就算没有发热症状,也应该分到呼吸内科去,这是怎么回事?”

接诊的护士连忙解释:“他刚来的时候,确实没有发烧。听说是导医让他到这边来挂号的……”

钟女士一听,大概明白了是怎么回事——冬天室外温度低,而医院门口的体温计使用频率太高,低烧病人并不容易被检查到。至于分诊的导医,就确实属于业务不精了。

上面讲到的钟女士,便是我的母亲。去年,有三十多年临床护理工作经验的母亲独自一人离开家,应邀前往广安某民营医院工作。医院刚刚开业,还没有完全走上正轨,就被广安市政府确定为新冠肺炎接诊的预备医院。

大年初三接到通知,母亲什么也没说,马上开始收集资料,并整合现有医疗资源,先后制定了护理需求清单、护理人员培训计划和病区布置安排。到初五上班,冲上了防疫前线。

(此文在“防控疫情·我在行动”故事征集活动中荣获三等奖。)



李映明,市科协、市教委“川渝高校科技服务队”专家组成员,重庆交通大学教师,主要从事纳米复合材料、可陶瓷化功能材料、高性能电磁屏蔽等领域的基础与应用基础研究。近五年来主研国家级、省

部级等项目3余项,拥有国家发明专利4项。李映明利用自己的科研成果服务企业,为企业提供技术咨询。图为李映明在北碚某科技企业调研技术创新情况。

本报记者 刘壹刀 摄

科技先锋



北斗系统的地面时间基准,可以通过基准钟驱动守时钟组产生。铯原子喷泉钟是用来复现“秒”定义的基准原子钟,其准确度可以达到上亿年不差1秒。

——房芳  
(房芳,国家时间频率计量中心

办公室主任、中国计量科学研究院时间频率所所长)

北斗三号全球组网完成是北斗系统建设的里程碑,也是北斗系统进一步发展的重要起点。全球组网意味着北斗的应用将不再局限于国内,而是更加自信地走向国门,扩大应用。

——王博  
(王博,中国卫星导航定位协会副秘书长)