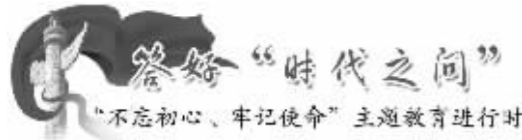


“山区鸿雁”为民“飞”

——记铅山县邮政局陈坊乡代办所邮递员罗细英

徐叶茂 本报记者 方子健



“余大姐,包裹都打包好了吗?可以发了吗?”9月4日,铅山县邮政局陈坊乡代办所邮递员罗细英,从乡代办所开着电动车来到陈坊村余红英家里,收取寄往上海的葛粉包裹。

“罗细英经常来为我们代收代发包裹,真是帮我们解了后顾之忧。”余红英说,陈坊村特产特别丰富,近两年在网上销售葛粉、土鸡蛋、笋干、蜂蜜等土特产的电商是越来越多,但该村地处偏远山村,物流成本高,物流公司都不愿意上门收件,所有的包裹都要通过邮政往外送。罗细英得知情况后,每天都会主动上门到电商家中为他们代收包裹,助其做大电商业务。

陈坊乡地处武夷山脉北麓,山道崎岖。1996年3月,在

家务农的罗细英进了陈坊乡邮政代办点,成为全县唯一的女乡邮员。23年来,罗细英累计投递报刊65万多份,投递邮件20多万件,行程20多公里。除此之外,罗细英还是村民的“义务采购员”。在走家串户代收代发信件、包裹时,村民们需要的农资、种子,以及针头线脑、油盐酱醋等生活急需品,她都一一记下,下次进山时一定捎上。这些年来,罗细英累计为村民送去种子7500公斤,配送农药、农资4万余件,帮助30余户农民走上了致富路。

从28岁到51岁,罗细英把自己最美好的时光奉献在了乡村邮路上,她用自己的双脚和爱心连接着山里山外,把细长的邮路变成乡亲们了解世界的“信息路”、传递亲情的“幸福路”和销售山货的“致富路”。她不辞辛苦坚守在投递一线,被乡亲们誉为“山区鸿雁”,先后获得“全国五一劳动奖章”“全国邮政先进个人”等荣誉称号,两次被中宣部列为重点宣传报道对象。

“通过脱产学习,我提高了自身的文化素质,也更坚定了为人民服务的信念,服务好这里的山区群众,是我一生的意愿。”2014年,她在石家庄邮电学院劳模大专班脱产

学习两年后毕业了,又回到铅山县陈坊乡邮政代办点工作,依然每天行进在那两条熟悉的邮路上:一条往返约53公里的自行车邮路和一条往返约31公里、每次须翻越30多道山岭的步班邮路。

2015年,铅山县邮政局给陈坊乡代办所配备了电瓶车,步班和自行车班彻底退出了历史舞台。“我们骑电瓶车,走在平坦的水泥路上,虽然路程远了点,但是速度快了很多。”罗细英说,近几年随着新农村建设步伐的加快,陈坊乡所有村组都实现了路面硬化,开着电瓶车就可以走遍山村,工作强度也减轻了很多。但遇到沽溪村山区紧急快递业务时,她还是要行走在陈坊村至沽溪岭这条步班邮路“近道”上。

目前,罗细英正在将陈坊乡所有的快递包裹统一到邮政代办所收发,减少农产品销售和群众网上购物的物流成本,帮助山里的群众增收致富。

新时代赣鄱先锋

“两弹一星”建功勋

1964年10月16日15时整,我国西北核武器研制基地上空闪过一道强烈亮光,惊天动地的巨响之后,巨大火球转为蘑菇云冲天而起。中国第一颗原子弹爆炸成功了!

当晚,中国政府发表声明指出:中国政府一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器。中国发展核武器,是为了防御。中国在任何时候、任何情况下,都不会首先使用核武器。

“东方巨响”震惊了世界。这是中国共产党和中国政府重视科学技术、果断决策的结果,更是凝聚了广大科技工作者智慧和辛劳的结晶。20世纪50年代中期,中共中央高瞻远瞩,审时度势,果断决定发展以“两弹一星”为核心的国防尖端科学技术。

1962年11月,中央成立以周恩来为主任的专门委员会。在

强有力的领导下,全国“一盘棋”,协同攻关,大大加速了“两弹一星”研制进程。原子弹研制率先于1964年实现突破。1966年10月27日,我国第一颗装有核弹头的地地导弹飞行爆炸成功。1967年6月17日,我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸,成为世界上第四个掌握氢弹技术的国家。1970年4月24日,我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”对中国的安全和发展具有重大战略意义。正如邓小平所指出的:如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹,没有发射卫星,中国就不能叫有重要影响的大国,就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力,也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

(新华社北京9月24日电)

壮丽70年 奋斗新时代 新中国峥嵘岁月

去年秋季开学前夕,鄱阳县游城乡北塘小学校长程风被组织上调往莲湖乡四望湖小学任校长。得知这一消息,北塘村民结伴来找乡中心学校校长胡志兵,希望他转告上级组织:别把程风调走。一个大学毕业才几年的小姑娘为何如此受到家长们的青睐?瘦弱文静的程风用上千个日夜和沾满汗水脚步给出了答案。

2015年8月,程风大学毕业,她到北塘小学当上了一名特岗教师。那时,北塘小学面临着关门的窘境:校园杂草丛生,生源流失严重,只有17个学生……

“没有好老师,家长自然不愿意把孩子送到学校来。”了解到这个主要原因,她开始四处奔走。她通过微博、微信、QQ群多方介绍学校,发动同学和朋友前来帮教,招募了3名师范生来到这里投身教育事业。不通水电,自己搬起袖子干,接电线,装电脑;请不起厨师,就掂起勺子自己上阵当大厨;没有专业的音体美教师,她自学音体美知识,开起了音体美课,点燃了孩子们的兴趣。

硬件设施齐全了,如何招收生源,她又做足了功课。为了向村民展示成绩,她精心筹办了元旦汇演,邀请学生家长出席。“十多年了,第一次看到学校有这样精彩的节目。”高质量的汇演让家长看到了希望,当年秋季招生,学生增至110多人,村里的学生基本都留住了。

但程风清楚,真正留住学生的是教学质量。即便自己怀有身孕,她仍咬紧牙关坚持上课到分娩前一天。生下孩子第三天,她就跑去上课。无私的付出终于换来回报,仅仅两年的时间,学校教学质量就跃居全乡前茅。

2018年7月,一纸调令将程风调往莲湖乡四望湖小学。四望湖小学坐落在鄱阳湖中的小岛,500余名在校生,95%以上是留守儿童,程风深感责任重大。“请家长们相信,我一定把这支教师队伍带好!”为重塑家长的信任,程风积极准备,通过电话、微信等与家长沟通,召开了家长会,做出郑重承诺。她推行教师坐班制,自己以身作则,每天早上7点半准时赶到学校,上课、备课、改作业。榜样的力量是无穷的,学校原来散漫的作风不见了。

学校变了,但程风要的还不止这些。年轻的她志存高远:湖区学校要有自己的特色,要让每一个学生都会唱渔歌、跳渔舞、敲渔鼓,她计划用3年时间,让这所鄱阳湖畔的学校走上文化强校之路。

鄱湖之畔育苗人

记鄱阳县四望湖小学校长程风

本报记者 孔臻

先锋故事汇

秋粮收获忙



9月20日,在铅山县汪二镇汪二村,村民正在收割秋粮。初秋时节,铅山县16.7万亩中稻陆续成熟,稻田一片金黄。当地农民抢抓农时,纷纷组织农用机械进田收割,运谷晾晒,一派繁忙。

丁铭华 摄



久久为功 培厚网络安全土壤

信江时评

发布《安全上网倡议》、开展网络安全知识讲座、科普网络安全黑科技……2019年国家网络安全宣传周期间,全国各地联动举办丰富多彩的活动,“花式”宣传网络安全知识,提升广大网民网络安全意识。

没有网络安全就没有国家安全。筑牢网络安全“防火墙”,不仅事关广大网民的个人权益,而且与国家安危息息相关。

当前,以大数据、人工智能等为代表的信息技术日新月异,有利于经济发展、社会进步。但与此同时,网络安全的风险也被不断放大,网络攻击、网络窃密、网络诈骗频频出现。这提醒我们,网络安全在技术提升、人才储备等方面亟待进阶,从而为智能时代保驾护航。

网络不是法外之地。要坚持依法治网、依法办网、依法上网,让互联网在法治轨道上健康运行。通过加强网络安全法治宣传教育,向全社会普及网络安全法律法规,提升企业的守法经营意

识、网民的网络权利意识,坚持促进发展和依法管理相统一,既大力培育人工智能、物联网、下一代通信网络等新技术新应用,又积极利用法律法规和标准规范引导新技术新应用,充分发挥法律规范社会行为、调节社会关系、维护社会秩序的作用,建设更加清朗的网络空间。

网络安全是技术更新最快的领域之一,网络空间的竞争,归根到底是人才的竞争。培养网络安全人才,才能夯实网络安全根基,更好地推动技术创新和产业发展。要坚持网络安全教育、技术、产业融合发

展,形成人才培养、技术创新、产业发展的良性生态。通过创新思路改革办学机制和模式等措施,有计划、有目的的培养急需的网络安全人才、打造适应时代需要的复合型网络安全人才,为密织国家网络安全防护网,提供源源不断的人才智力支撑。

网络空间是亿万民众共同的精神家园,维护网络安全是全社会共同责任。政府、企业、社会组织、广大网民等各方应当共同参与,齐心协力、久久为功培厚网络安全土壤,努力提升广大人民群众在网络空间的获得感、幸福感、安全感。(宋燕)

扶贫物资送上门

9月18日,上饶市红十字会相关负责人来到横峰县莲荷乡,开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。他们在入户开展农村养老问题调研的同时,还向莲荷乡政府捐赠了价值达62万元的学习和生活用品,给农村贫困人员送去了温暖。

刘向东 洪丁广 摄影报道



让改革发展成果更多更公平惠及全体人民!