

# 广丰报

Guang Feng Bao

中共上饶市广丰区委主办

2019年8月

13

星期二

农历己亥年七月十三

总 3491 期

新闻热线:2654143

稿件传真:2637589

Email: gfb@sina.com

(免费赠阅)

广丰融媒 APP



欢迎下载

## 我区举办“柔情似水、佳期如梦”青年职工联谊活动

本报讯 何冰莹、刘剡报道 8月10日,由区总工会、团区委、区妇联联合主办的“柔情似水、佳期如梦”青年职工联谊活动在铜钹山鹤桥谷举行。120名来自各行各业的青年男女如约而至,在这里浪漫相约。

活动中,通过“寻之心门”、“抛绣球”、“表白”、“爱之海誓山盟”等相亲互动环节,让广大单身青年互相认识了解,增进感情,在轻松愉快、浪漫热烈的氛围中,多名青年主动打破坚冰,大胆展示自我,向倾心对象热情表达深入交往了解

的愿望。

随着人们生活学习工作节奏的加快,人与人之间的直接交流、情感沟通的时间逐步减少,自然择偶的机会也相应减少,适龄青年择偶难的问题日益突出。区总工会把青年职工的婚恋问题记在心上,抓在手上。举办此次青年职工联谊活动的目的,旨在给单身职工们搭建一个拓宽交际、展示自我和结识朋友的平台,希望单身职工们相互认识、相互交流、发展友谊,收获爱情,在为建设幸福广丰奉献力量的同时收获幸福美满家庭。

## 麦园社区“美颜”记

本报实习记者 周莉莉



“变化太大了,说上半天都说不完,真有小麻雀变凤凰的感觉。”永丰街道麦园社区的毛玉萍说起自家社区的变化就关不住话匣子,还主动当起了向导,带笔者一行四处转转。

“你别看广场现在漂漂亮亮,以前可是臭水塘。”随着她的指引,目力所及之处,广场四周绿意盎然,孩子们正追逐嬉戏,老人们围坐一起闲聊。毛玉萍介绍,以前这里是大家洗衣物的池塘,后来因居民乱搭乱建阻断了水源,再加上有些人将污秽之物都往里丢,把一汪碧水彻底沦为垃圾场,臭气熏天、蚊蝇滋生。

麦园社区位于广丰城区东大门,东临裕丰大道,背靠丰溪河,是典型的城乡结合部。整个社区因违章建筑多、乱埋乱葬多、禽畜散养多、垃圾堆多、污水臭水多而臭名远扬,是亟待提升改造的难点社区、重点社区。

改变从修路开始。该社区支书纪志军介绍,由于众多原因,社区内道路硬化问题多年来一直议而未决,悬在那里,“晴天一身尘,雨天一腿泥”,群众

意见很大,也影响居民改造社区面貌的热情。

群众的意见,就是工作的发力点。今年该社区集中组织力量,投入资金将五条通道全部硬化,并铺设好下水管道,解决了这一“顽疾”。路修好了,人心也捂热了。纪志军坦言,路面硬化一完成,群众改造社区的积极性就上来了。以前,干部拿着表格上门征询群众对社区改造的意见,有些人还爱理不理,现在反而天天“堵”住干部,打听自己居所改造的事宜。

趁热好打铁。社区干部和群众一道列出了详细的整改清单:乱搭乱建,没商量,拆!拆除违建13000多平方米,拆除居民旱厕50座,迁坟225座,污水横流,那就标本兼治,整治黑臭水体17处,清理河道3200米;随意圈养家禽,禁,处置违规养犬100多只……一串沉甸甸的数字,一份份浸透着干部与群众汗水的靓丽整改成绩单,让道路更宽敞、社区更洁净,居住更适宜。

提升的不仅是环境的颜值,还有社会文明水准。乱埋乱葬是社区内一个历

史遗留的“老大难”。居民纪金香深受其苦,她自家的院子里就有一处上百年的老坟,进进出出看着碍眼,让人疼的慌。为迁坟,纪金香没少和对方家属磨嘴皮子,甚至提出拿50000元来补偿,可对方说啥就是不松口。社区整体改造时,在工作人员多次协调、沟通下,对方撂下了一句“啥也别说了,我不会给社区抹黑”之后,就把坟墓迁走了。

小区文明意识的“水涨船高”,毛玉萍也深有体会。她是社区服务志愿者,负责卫生保洁。“以前搞清洁时,垃圾都是一堆堆的,一天下来,累得腰都直不起来。最气人的是,你前脚扫干净,后脚有人随手就是一丢,小半天吃的苦,全都白费。”毛玉萍说,现在不一样了,居民开始讲卫生,注重保持环境清洁了。“说到底,以前大家有点破罐子破摔,反正都那么脏了,也不差我家这一些垃圾。现在到处亮堂堂的,再随意丢就太显眼了,谁都丢不起这个人。”

“道路宽了,环境美了,群众住着舒服,我们工作就有价值。”纪志军介绍,下一步将继续发挥“我是党员我带头”的作用,持续开展乱搭乱建拆除,完善道路排污等基础设施建设,进一步做好小区物业管理,用干部的“辛苦指数”获取群众更高的“幸福指数”。

本报讯 刘根云、郑仁豪报道:春种一粒粟,秋收万颗籽。立秋时节,笔者来到大石街道土地开发项目区,只见一处处错落有致的坡地上成片的红高粱顶着紫红饱满的穗果迎风摇摆,在秋日的阳光下呈现出一派丰收景象。“今年的高粱收成不错,预计一亩产量在300公斤左右。收割的高粱将全部用于酿造本地小有名气的高粱土烧。”在大塘底村杨家自然村土地开发项目区正在收获红高粱的村民杨厚信高兴地说。

大石街道地处广丰中心城区南大门,辖区面积23.94平方公里,耕地面积1.65万亩,人口3.5万多。境内属典型的丘陵山区地带。该地丘陵坡地非常适合种植油菜、高粱等农作物,不仅省力省工省成本,而且有着不错的收益。因而当地村民都有千方百计利用丘陵坡地和田埂种植红高粱,再将收获的红高粱用于酿造高粱土烧的传统。

为挖掘耕地后备资源,做好未利用地的开发利用,多增耕地,让村民得实惠增收,去年初,大石国土所结合市国土部门下发的图斑,对全街道的未利用地进行全面系统的摸底踏勘,对可以进行开发的地块建立数据库,有计划地上报立项开发造地。据悉,该街道去年先后报批立项的土地开发项目共21个,涉及大塘底、水阁、四公等3个村,开发总面积1223.65亩,总投资598.64万元。经验收测定,21个土地开发项目实现新增耕地1071亩。

## 大石街道新增千亩耕地喜迎红高粱丰收

江西红源律师事务所全体律师竭诚为您提供优质、高效的法律服务! 主任:陈锡全 手机:13755732888 咨询电话:2619770/2989770

## 我区首条「智慧斑马线」正式亮相



本报讯 记者曾萍艳报道:“这儿的斑马线竟然会发光!”在永丰大道区妇幼保健院路段,一条新型的斑马线吸引了行人视线。记者在现场看到,当有行人迈进斑马线范围时,两边的地面灯会自动亮起,形成一条闪烁的“光路”,十分醒目,而当无人通行时灯光又会自动熄灭。据了解,这正是我区首条投入使用的“智慧斑马线”。

“平日这条路段往来车辆频繁,需要横穿马路的行人也很多,过马路时大家总是小心翼翼,到了晚上更加危险。”家住商城的倪女士告诉记者,“现在斑马线会发光,晚上过马路就会安全了许多。而且斑马线亮起来,就像走‘星光大道’一样!”

随着机动车数量增多,斑马线关系到每一名行人、车主的切身安全。相较于普通斑马线,“智慧斑马线”系统整合路面监控感应及地面导流灯光于一体,在遇有行人开始通过或正在通过人行横道时,斑马线上的导流灯带会自动亮起并持续频闪,以此提醒过往车辆注意行人。同时,“智慧斑马线”系统与道路上构架的路网监控相结合,对不礼让行人、通过人行横道未减速等交通违法行为进行抓拍,可有效提高斑马线上人、车通行效率,有效降低事故发生。

“礼让斑马线”是社会文明素质程度的体现。斑马线既是展现市民精神风貌的文明线,更是保障出行安全生命线。“随着我区创建国家卫生城市的深入开展,主动礼让斑马线的驾驶员逐渐增多,主动礼让意识也有所增强。但仍有少部分人开车在斑马线前不减速,不注意避让行人。特别是到了晚上,司机行车视线会受到影响,在开车的时候很难注意到地上的斑马线。”区交警大队秩序中队中队长蒋强说,这套“智慧斑马线”采用的地灯防水防锈,耐磨防腐,没有光污染,更有极强的抗压能力。自8月1日起,我区将陆续在城区的各大主干道人行横道启用“智慧斑马线”系统,既提醒行人安全通行斑马线,又提醒机动车礼让斑马线、减速慢行。

## 奋发有为,努力实现全年主要目标任务

——论做好当前经济工作  
人民日报评论员

奋发有为、主动作为,才能乘风破浪、攻坚克难,实现目标任务。

7月30日,中共中央政治局会议分析研究当前经济形势,对下半年经济工作作出重大部署,为做好当前经济工作、实现全年经济社会发展主要目标任务提供了重要遵循。各地区各部门要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,再接再厉,继续前进,尽心尽责做好各项工作。

实现全年经济社会发展主要目标任务,就要准确把握党中央关于当前经济形势的分析判断和对经济工作的总体要求,坚持稳中求进工作总基调,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持新发展理念,坚持推进改

革开放,坚持宏观政策要稳、微观政策要活,社会政策要托底的总体思路,统筹国内国际两个大局,统筹做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作,促进经济持续健康发展。

实现全年经济社会发展主要目标任务,就要把握经济全局,抓住主要矛盾,聚焦重点目标任务精准发力。要坚持“稳”字当头,在发展中化解风险,保持宏观政策基本取向不变,确保经济运行在合理区间,为加快转型升级、抵御外部冲击、化解风险隐患创造必要环境。要保持战略定力,坚持高质量发展方向不动摇,全面落实新发展理念,扎实推动高质量发展,建设现代化经济体系,更好满足人民日益增长的美好生活需要。要加快改革

创新,激发市场主体活力,以更大决心突破重点领域和关键环节改革,以更大力度保护鼓励创新,以更加精准举措打通政策梗阻,为各类所有制企业、内外资企业打造一视同仁、公平竞争的市场环境。要推进高水平开放,拓展合作共赢空间,善用我国强大国内市场优势,善于化危为机,优化开放布局,营造良好外部环境。

实现全年经济社会发展主要目标任务,就要紧紧围绕“巩固、增强、提升、畅通”八字方针,深化供给侧结构性改革,提升产业链水平和产业水平。这次会议围绕重点目标任务提出一系列具有很强针对性的具体举措。包括深挖国内需求潜力,拓展扩大最终需求。(下转3版)