

鄄城县左营镇左南社区：

# 搬出黄河滩 奔向好生活



又到初秋时节,回望搬出滩区三年来蒸蒸日上的幸福生活,鄄城县左营镇左南社区居民感慨良多。

左南社区的前身丁阳寺行政村是黄河滩区村庄,不但村居环境差,基础设施十分薄弱,缺少休闲娱乐的地方,晚上没有路灯,道路高低不平,很多人非必要都不出门。2018年9月,该村迎来了历史性的一刻,所辖四个自然村全部搬出了世代居住的黄河滩,住进了新社区楼房。

如今的左南社区,楼房整齐,绿化美观,配套设施完善,成为生态宜居、乡风文明、产业兴旺的美丽新农村。特别是社区内的几个致富车间,不同年龄段的留守妇女分布在各个车间里忙着手中的活儿,一幅景美、业兴、人和的幸福乡村画卷呈现在记者的眼前。

9月5日,在鄄城县左营镇左南社区的档发

加工车间内,56岁的社区居民卢桂莲正忙着将手中的假发整理分把,两个可爱的孙女在她的身边无忧无虑地做着游戏。

“在家门口上班,既不耽误照顾孩子和老人,每个月还有两三千元的收入,真的太方便了。”卢桂莲说,人发加工工艺简单,时间灵活,没有年龄和性别

的要求,只要有劳动能力就能工作,非常适合像她这样年龄偏大且不便出门的中年妇女就业。

据车间负责人王爱华介绍,他们所生产的发制品远销欧美,现在车间里有70余人务工,大都是本社区及周围村庄的村民。

“一天工作9小时,每月可以休一天假,满勤还有200元的奖励。”居民张蕊说,每个月能挣3000元左右的工资。

与档发加工不同,在众鑫箱包加工致富车间里工作的都是年轻的村民。“我们主要生产汽车内饰、户外背包、收纳包、工具包等产品,和外

贸公司合作进行订单加工,产品主要出口到日韩、欧美国家。”这个致富车间的负责人李玉江说,他曾在北京、青岛等大城市工作,经常与一些外贸公司打交道,可以拿到第一手订单,看着家乡发展日新月异,一系列惠民政策有效实施,他返乡创业干起了箱包加工车间,车间里有60多名工人,大都是周边村民。

左南社区党委书记李雪平说,社区现有两家档发致富车间和一家箱包致富车间,一些规模稍微小点的服装、家具、鞋帮加工车间更是不少,解决了好几百人在家门口就业。“自从搬进了新社区,群众的幸福指数、满意度明显提高。长期以来,受滩区影响,经济发展相对滞后,群众生产生活条件艰难,曾经面临的‘住房难、行路难、浇地难、吃水难、上学难’等一系列问题,都一去不复返了!搬离黄河滩、安居乐业,滩区人几代人的愿景,如今,在党的好政策下总算是实现了!”



目前,搬迁后,老村复垦土地已全部流转。镇政府正全力推进滩区后续产业发展,积极引进大型企业合作。下一步,他们将通过打造田园综

合体,发展高效农业、开发黄河沿线观光旅游等

方式,进一步引领拉动滩区群众致富。

文/图 记者 时苏建



乡村记忆馆里,社区干部介绍搬迁前后对比照片



居民在宽敞明亮的楼房里辅导孩子



年轻妇女在箱包加工车间里工作



上了年纪的妇女在档发车间里工作



9月2日,在牡丹区实验小学五年级(22)班教室里,教师李彦荣已给学生们上着新学期的课程。虽是暑期刚过,在李彦荣的课堂上,活跃的课堂氛围与学生们学习的积极性却丝毫不减。

“李老师是典型的事业型女性,一心扑在教育工作上。学生们都喜欢上她的课。”该校副校长郭玉秀告诉记者。

1998年,李彦荣被分配到沙土镇新兴中学任教,寒暑不畏、风雨兼程,在这所农村中学一干就是18年。

2016年,由于工作需要,她调到牡丹区实验小学,并被推选为六年级的级部主任。今年她担任五年级数学课教师兼教务处副主任,她感觉自己肩上的担子更重了。每天总是早来晚走,经常把试卷和作业拿回家熬夜批改。因此,李彦荣养成了拿两个包的习惯——一个装日常用品,并常常装上小零食,以便学生饿了及时补充能量;一个装学生作业、试卷、教参等工作用品,有空随时可以办公。“办公室和教室不在一层楼上,这样也能省时省事。”她说。

李彦荣所在的班级是托管班,针对有些基础差的学生,午休之余,她带着他们从书写、简单计算做起,一点点补习进步。

对于学生的点滴进步,她从不吝惜表扬与赞美。“我对学生总是吵得少、夸得多。因为,我相信好孩子都是夸出来的。”李彦荣说,这样可以增加孩子的成就感与自信心。

李彦荣的丈夫在外地工作,孩子也跟随父亲在外地上学,初中时才回到自己身边。“小学阶段,孩子养成的习惯已经很难改了,费了九牛二虎之力却收效甚微。”李彦荣说,自己教育孩子的经历让她认识到两点,一是习惯养成的重要性,二是当家长是有“有效期”的。“所以,我培养孩子时,不只是看学习成绩如何,更重要的是要培养他们良好的学习习惯。”

为了热爱的事业,任何困难都不能让她退缩。前年,在疏导学生放学时,李彦荣踩空了台阶,从楼梯上滚了下来。当她忍着剧痛把学生送出校门回到办公室时,已经疼得直不起腰。她却说:“幸亏是放学时间,没有耽误给学生上课。”第二天上午坚持上完课去医院检查,CT结果显示:腰部骨折,膝盖韧带拉伤并有积液。医生建议卧床休息,否则会留下永久隐患。

当时正赶上化解大班额,班级数量增加,师资力量不够。她想:“我担任着两个班的数学课,130名孩子怎么办?一个萝卜一个坑,一时半会去哪里找合适的老师?”思前想后,李彦荣决定不跟学校汇报、不向领导请假。不能回家,她就买个折叠床放在办公室;不能坐着,她就趴在折叠床上给学生批改作业。就这样,在办公室住了一个星期,没落下学生一节课。

2020年初,因新冠疫情,学校延迟开学并实施线上教学。她接到录制网课通知,并要为全区学生上网课。课该怎么讲?哪种方式学生更容易接受?隔空讲课要注意哪些?在网上查阅资料、向同行请教……经过反复思考,她决定从让学生掌握解题方法上来备课。

教学设计写了一遍又一遍,改了一次又一次,直到她觉得满意为止。但是,录课时又遇到了难题,白天噪音太大,她只能选择在夜深人静时录。经过不断地修改、反复录制,她的第一节网课整整录了28遍。

从教23年来,李彦荣一直在践行“用心做教育 用爱为人师”的教育初衷。她先后获得“牡丹区数学学科带头人”“牡丹区优秀教师”“牡丹区‘十佳’教育教学团队‘领军人物’”“牡丹区教学能手”“菏泽市教学能手”“菏泽名师”“市骨干教师”“山东省‘一师一优课’省级优课”等诸多荣誉。今年教师节前夕,她又被市委宣传部和市教育局评选为“菏泽市最美教师”。

文/图 记者 付凤臣



# 从“风吹石头跑”到“绿电”输中原

海南报社记者 肖玉珍



▲海南州绿色产业发展园区 肖玉珍 摄

2020年9月26日,伴随着调度员的一声“开关合闸”,一条连接着青海和河南的“绿色天路”启动双极低端系统送电。

这条青海—河南±800千伏特高压直流工程(以下简称“青豫直流工程”),是国家电网公司为支撑青海新能源大规模开发利用规划建设的第一条特高压输电通道,也是世界首条主要以输送清洁能源为主的外送通道。

青豫直流工程起于青海省海南藏族自治州共和县,止于河南省驻马店市,途经青海、甘肃、陕西、河南等4省,线路全长1578.5公里,总投资约226亿元,输送容量800万千瓦,每年可为河南省输入清洁能源400亿千瓦时,“电”亮万家灯火。

记者了解到,截至2021年6月30日,青豫直流工程已累计向河南输送“绿电”120亿千瓦时,相当于减少原煤消耗369.12万吨、减排二氧化碳1009万吨。

盛夏时节,放眼水碧山青的海南大地,一幅经济强、百姓富、环境美、乡风文明的幸福小康画卷正徐徐展开。

海南藏族自治州地处青海省牧区与东部农业区的连接地带,居于“三江源生态保护保护区”和“青海湖自然保护区”的腹心区域,集民族地区、偏远地区、欠发达地区和高寒地区为一体,农牧业基础薄弱、产业结构单一。

新中国成立以来,在中国共产党的坚强领导下,海南藏族自治州认真贯彻党的治藏方略,团结带领全州各族人民艰苦奋斗、开拓进取,谱写了从封闭、贫穷、落后走向开放、富裕、文明的宏伟篇章。

“地上不长草,风吹石头跑”“一年一场风,从春刮到冬”,这是海南州昔日的真实写照。

记者了解到,依托独特的水光风互补条件,2012年,我国首个千万千瓦级太阳能发电基地

以水风光储为支柱的产业集群。现在,海南州千万千瓦级新能源基地(一区两园)已形成集光伏、光热、风电、装备制造、电力基础设施、智能化运维为一体的全球最大综合性示范园区。5万千瓦熔盐塔式光热发电项目、85万千瓦世界单体规模最大水光互补发电项目、全国首座百兆瓦国家级太阳能发电实证基地、青海—河南±800千伏特高压直流输电工程均已落户园区,清洁能源装机容量达1864万千瓦。

当前,海南州正充分发挥独特优势,加强与华为、阿里、腾讯等企业的战略合作,加快发展大数据产业,打造经济社会发展新引擎。

走进海南州绿色产业发展园区,只见一块块深蓝色的光伏板、一座座高耸入云的风电塔,仿若一块块晶莹剔透的钻石和耀眼的巨人,闪烁着璀璨的光芒,绽放着助农增收的希望。

生态立州,绽放“海藏通衢”,扮靓青海湖畔。

## 短评

## 绿色决定未来

从全球单体最大的光伏电站到全球最大的水光互补光伏电站,再到全球首个以输送新能源为主的特高压输电大通道,从资源开发向新能源、新材料转型,从高碳经济向低碳经济转型,从工业文明向生态文明转型……海南藏族自治州走出了第一条可持续的绿色发展之路,为全国能源结构优化,如期实现碳达峰、碳中和目标努力贡献出“海南力量”。

绿色决定未来。生态文明是未来文明发展的重要特征之一,也是应对风险挑战、实现高质量发展的长久之策。从这个意义上说,我们要更加坚定生态文明建设的战略定力,从绿水中寻“宝藏”,在青山中找“动力”,在“风”“光”中掘“能量”,让未来的日子既有金山银山的繁荣,更有绿水青山的美丽。

肖玉珍