

“新农人兴农人”
系列报道(37)

编者按

6月5日,是第53个“世界环境日”,在湖湘大地上涌现了不少投身绿色能源、污染治理的中帼身影,我们快来听听她们为新质生产力注入“绿色”动能、助力生态文明建设的故事。

夫妻携手,为上千村民带来“锂”想生活

今日女报/凤网记者 唐天喜

原本以前常在美国、香港、上海、深圳等国家和地区往来的湘妹子谢雨,现在更多地广东、湖南等地奔波。她辞掉了一份在世界500强企业的高薪工作,和丈夫汤欣平回到湖南一起创业,笑称是为了“圆汤总的锂电梦”。

一段夫唱妇随的佳话或许不是所有人想要的,但谢雨觉得值:“我们的愿景是成为全球新能源行业的领军企业,共创共享具有社会责任感的奋斗者平台。”



2023年,谢雨(前排左三)向省妇联时任副主席卢妹香(前排左四)一行介绍公司情况。

她辞掉百万年薪工作和丈夫创业

“我们来做锂电池的目的不是为了赚钱,是想为锂电池行业做些贡献。”6月2日,郴州市临武县女企业家协会副会长谢雨告诉今日女报/凤网记者。

毕业于湖南工程学院的岳阳女子谢雨曾经在一家世界500强企业负责亚太区的人力资源工作,管辖的工厂分布于美国、泰国、印度等国家以及中国香港、上海、深圳、东莞等地,已经实

现财富自由。

2017年,谢雨的丈夫汤欣平决定到临武县扩大锂电池产能,谢雨也随即决定辞职来帮他,“他对我说要做出让世界都自豪的锂电池,我觉得很棒,很有意义”。

同样来自岳阳的汤欣平毕业于湖南师范大学,曾经是一名大学教师。1996年,他决定南下打拼,先后就职于TDK、伟易达电子等大型企业,担任过经理、总经理等职务。2012年,他投

资创建了东莞市久森新能源有限公司。为扩大产能,2017年7月,他在临武县武水镇成立了湖南久森新能源有限公司。临武县被誉为“有色金属之乡”,初步勘查显示,其潜在氧化锂储量达500万吨以上。

在公司,谢雨主要分管人力资源管理工作,除了在组织建设、企业文化等方面发力,还非常重视科技人力资源的对接。目前,公司与中科院深圳研究所建立了联合实验室,并设立了博士后工

作站;与湘潭大学共建专家工作站;拥有一个30余人的研发实验团队,已获得国家发明和实用新型专利200余项。

人力资源优势慢慢转化为产品竞争优势。2023年,公司研发团队成功解决了一款无人机电池的倍率、发热等问题,拥有续航时间长、可在零下40℃使用等优势,当年销售额达到了5000万元。

2023年,公司主营业务收入近7亿元,利润近1600万元,税收1200万元。

带动本地

1000余人就业增收

蒸蒸日上的湖南久森新能源有限公司也带动当地村民的生活蒸蒸日上。

43岁的临武县镇南乡江口村村民邱继文对此深有感触。

邱继文家境普通,2018年5月17日入职久森新能源后,当了一名保安员。他工作认真负责,三个月后就升为保安队长。可能很多人认为,对邱继文来说,这就是他职业的天花板了。但公司提供了很多学习和

培训机会,加上他自己的努力,2021年,他晋升为行政副主管,今年1月晋升为行政主管。工作上的不断进步,也让他的家庭生活更加幸福。2019年,他就在临武县城购了房,当时县城的房价超过了5000元/平方米。如今,他的大儿子已经考入重点大学,女儿进入了重点高中,小儿子考入了职业院校。

邱继文真没想到,现在的理想生活竟然是从入职久森新能源公司当保安开始的。

“我们不少员工都在县城买房买车了!”谢雨自豪地向今日女报/凤网记者介绍,久森新能源为当地提供了1000多个就业岗位,员工大都是本地村民,男女比例各占一半,平均月薪约5500元,有些蓝领工人月收入甚至过万元。

一位名人说过,生活的理想就是为了理想的生活。对汤欣平、谢雨夫妇来说,能够用“锂”为村民的理想生活添彩,用“锂”助力绿色低碳发展,助力消费者的美好生活,又何尝不是实现自我理想生活的一部分呢?

院士相助,初中毕业女孩化粪土为钱财

今日女报/凤网记者 唐天喜

有些人视钱财如粪土,有些人却视粪土为钱财。邵阳市绥宁县女子黄洁云就是一个这样的人。她初中毕业,却得到院士相助;她是瑶族女孩,却能说一口流利日语;她是打工妹,却不甘平凡成长为把粪土变“黄金”的企业家……

学日语打翻身仗

在邵阳市绥宁县水口乡,提到女企业家黄洁云,大家都会竖起大拇指。

但她在人生的起步阶段,好像拿到了一副差牌。她是如何把一副差牌打好的呢?

“初中毕业后,我便在家务农、结婚、生子……其实我本想读书,但没有条件。”6月3日,黄洁云告诉今日女报/凤网记者,她出生在水口乡一个小山村,家庭经济困难。

2004年,对黄洁云来说,是命运齿轮发生重大转变的一年。这一年,她与前夫的婚姻走到了尽头……倍受打击的她



农村女子黄洁云已成为一名有情怀的企业家。

选择南下打工。

黄洁云和妹妹黄洁峰进了广东省深圳市的一家日资企业里打工。那时,姐妹俩每人每月工资只有2000~3000元,日子过得很拮据。

相依为命的姐妹俩一起打拼,一起谋划人生、憧憬未来。

2006年,妹妹黄洁峰决定到广东一所大学去学习日语,以获得更多的成长机会。黄洁云全力支持妹妹,不但和妹妹一起筹措学费,还每月给妹妹提供生活费,“我们都希望能改变命运”。一年后,黄洁峰学成归来,找到了新的工作,应聘在一家日资企业做翻译,而且薪资水平比以前有了很大的提高。

2008年,在妹妹的支持下,黄洁云前往黑龙江省的一所学校学习日语,“毕业后,我也从事过日语翻译,还做过业务跟单员,我的人生从此迈入了新的轨迹”。

2013年,嗅到商机的黄洁云与一家日资企业合股经营,创办了一家电子厂,生产用于B超的医疗显示器、用于充电宝的变压器等电子产品。黄洁云负责生产、管理、营销等方面的工作。经过6年的苦心经营,黄洁云当初入股的7万元飙升到800多万元。

2017年,黄洁云把企业搬至东莞,2019年又在茂名创办了另一家公司,拥有资产2000多万元。

做环保回馈家乡

命运发生转变后,黄洁云也在思考如何回报社会,总想为家乡做点事。

2020年,绥宁县发出倡议,号召老乡回乡建设家乡,并推出了一系列优惠政策。黄洁云接到当地政府伸出的橄榄枝后,没有犹豫就选择回乡,“我的父母因为不习惯广东的生活,也在家乡生活,我希望多花一点时间陪在父母身边”。

黄洁云创办了一家生物科技公司,致力将绥宁城乡垃圾进行资源化无害化处理。

“选择做这个项目,也有一定的机缘巧合。”黄洁云告诉今日女报/凤网记者,她在深圳时结识了一家环保科技公司的负责人冷登书,冷登书向她介绍了俄罗斯自然科学院外籍院士郑刚强的团队在环保科技方面的项目。黄洁云随后还参观了郑刚强院士团队在内蒙古自治区、山西省,以及广东省东莞市的有机肥相关项目。

而绥宁是生猪养殖大县,有300多家养殖场,猪粪、尿液的处理量比较大。郑刚强院士团队

正好可以提供技术支持,将猪粪及尿液等废弃物加工成有机肥,变废为宝。

据了解,猪粪、尿液收购后,要进行重金属检测,然后给出对应的处理措施,再经过发酵、配料、烘干、冷却、造粒等流程,才能包装销售。“整个流程中,很多环节都需要机器参与,目前仅设备投入已达1000万元。”黄洁云介绍,公司成立了自己的检测室,培养了自己的技术人员,加工的有机肥产品远销云南、浙江、贵州、广东等省,其中,有机肥原材料可卖600~800元/吨,有机肥成品可卖1500元~1800元/吨。

公司也为当地村民增加了收入。其中,运输猪粪、尿液的司机月收入就达到了4000元。

面对未来,黄洁云信心满怀。“有机肥产业一端连着环保,一端连着乡村,与国家的大政方针很契合,我对这个行业充满信心。”黄洁云说,“发展生物有机肥产业,有助于做好畜禽粪便污染治理,直接受益人是农民,间接受益人是食品消费者,长期受益者是国家和我们的子孙后代。”