

冯爱红：从“打工妹”变身致富领路人

鄄城县董口镇史庄村睿尔电子有限公司的生产车间里,公司创始人冯爱红正与100多名工人一起,忙着加工一批数据线,一派热火朝天的开工场景。

冯爱红曾是一名打工妹,她在江苏电子厂打拼多年,有着稳定的工作和不错的收入。

在江苏打工期间,冯爱红发现那里的电子厂普遍存在招工难的现象。她回家探亲时发现,家乡的许多姐妹为了照顾小孩、老人而留守在家,造成劳动力闲置。

“那时我就想,如果将江苏那边的电子加工项目带回家乡发展,动员家乡留守妇女一起干,这样既可以解决江苏电子厂员工不足的难题,同时也解决了家乡留守妇女的就业难题。”冯爱红说。

敢想就敢做。探亲返厂后,经过和丈夫的一番讨论,冯爱红终于下定决心,和丈夫双双辞职,放弃了在电子厂的高薪工作,回到了阔别已久的家乡,开始了自己的创业生涯。

返乡后,冯爱红积极同江苏电子厂家联系,多方筹集资金,成立了睿尔电子有限公司。随后,她又到公司周边,挨家挨户动员留守妇女参与进来。

冯爱红告诉记者,很多村民之前都没接触过电子产品,担心做不来。几经周折,她仅仅招聘到了10名员工。

初次接触电子产品加工培训的员工,因为各项操作流程都不熟悉,造成了大量的原材料耗损。冯爱红不但心疼,还一直鼓励工人大胆尝试。后来,第一批工人一个月后拿到了工资。

“电子产品加工看着难做,其实经过几天的培训就能上手,做起来并不复杂。”冯爱红说。鄄城县妇联为了支持和鼓励她培训更多的留守妇女就业,专门向省妇联申请了2万元资金,用于补助员工在培训期间的原材料耗损。

随着订单的增多,所需工人也越来越多。2019年,公司扩大规模,冯爱红将公司搬迁到了董口镇史庄村的扶贫车间里,工人人数从最初的10人,增加到了100多人,她们都是来自周边村庄的留守妇女。

车间工人常海春是村里的建档立卡贫困户,丈夫因病失去了劳动能力,年迈的父母需要她的照顾,这些年,她一直是家里顶梁柱,肩负着一家人的生计重担。

“我是公司的老员工了,一个月能领3000多元钱,足够我们一大家子的花销了。”常海春笑着说。



看到身边的姐妹开心,冯爱红自己也欣慰。创办公司的这些年,冯爱红既能陪着孩子们慢慢长大,又能照顾年迈的父母,还给予了他们优越的生活,冯爱红自己也非常满足。尤其是看到车间的姐妹在家门口变身工人,靠着自己的双手挣钱养家,让她更加觉得自己回来值了。

随着公司的发展壮大,冯爱红又相继在临濮镇等地开设了3个分公司,共带动160多名妇女就业脱贫,成了周边名副其实的致富领路人。

记者 焦同帅 通讯员 刘永霞



大田集镇：抢抓项目建设 夺取首季“开门红”

本报讯（通讯员 于得水 于兆丰）2021年是“十四五”规划的开局之年,也是成武县大田集镇工业经济后发赶超,实现高质量发展的关键一年。大田集镇全力抢抓项目建设开局,强化要素保障,在完成打基础、成规模、见成效的既定目标后,开足马力向着高质量发展坚定前行。

“你们仨把柱子校对出来,放对位置。”在临港产业园京粮大泽成生物科技项目建设现场,负责生产车间基础施工的圣腾钢结构企业负责人祝超群正在安排一天的工作内容。祝超群告诉笔者,头一天开班,效果还不错,下一步原材料能跟上,加班加点赶工期,就能提前完成这个工程。

据了解,京粮大泽成生物科技项目于去年9月份动工,投资32亿元,占地面积900亩,由北京粮食集团有限责任公司投资建设,项目达产后可实现年生产聚乳酸2万吨、赖氨酸10万吨、葡萄糖酸钠10万吨等,实现销售收入66亿元,税收1.9亿元,成为菏泽周边规模最大的合成生物产业生态园区。

大田集镇镇长侯国光介绍,近年来大田集镇围绕“农”字头,整合多方资源,多措并举,做好乡村振兴大文章。京粮大泽成生物科技项目落地达产,不仅是大田集镇对大蒜富民产业的有益补充,更是对农业产业化多元化发展的有效拓展,形成了以大蒜、辣椒、玉米种植、精深加工等多元产业协调发展的格局。

2020年1-12月各县区环境空气质量排名表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

县 区	PM _{2.5}				县 区	PM ₁₀			
	平均浓度(μg/m ³)	浓 度 排名	改善率(%)	改善排名		平均浓度(μg/m ³)	浓 度 排名	改善率(%)	改善排名
开发区	50	1	10.71	3	曹 县	95	1	5.94	7
单 县	51	2	16.39	1	定陶区	96	2	9.43	5
高新区	53	3	7.02	4	开发区	97	3	12.61	2
曹 县	53	3	7.02	4	单 县	98	4	3.92	9
东明县	53	3	3.64	9	鄄城县	99	5	10.00	3
定陶区	54	6	3.57	10	高新区	101	6	13.68	1
鄄城县	55	7	11.29	2	牡丹区	101	6	9.82	4
牡丹区	55	7	6.78	6	巨野县	101	6	0.98	10
巨野县	55	7	6.78	6	东明县	102	9	4.67	8
鄄城县	56	10	5.08	8	成武县	103	10	7.21	6
成武县	56	10	1.75	11	鄄城县	108	11	-3.85	11
总(均)计	54	—	7.37	—	总(均)计	100	—	6.93	—

2020年12月市控河流水质状况综合排序表

制表:菏泽市生态环境保护委员会办公室

水质排序	河流名称	断面名称	县级河长	县 区	水质情况(毫克/升)					水质综合评价
					化学需氧量		氨氮		总磷	
1	金成河	金成河桥	刘文博	成武县	13.5	达标	0.38	达标	0.050	达标
2	胜利河	刘 寨	魏传永	单 县	17.0	达标	0.49	达标	0.195	达标
3	洙赵新河	丁 庄	王 东 尘 峰	巨野县	17.4	达标	0.42	达标	0.180	达标
4	郭巨河	于楼西	谢新学	巨野县	17.0	达标	0.89	达标	0.160	达标
5	鄄鄆河	南赵楼	孙兆同	鄄城县	18.0	达标	0.88	达标	0.085	达标
6	团结河	赵 庄	梁惠民	曹 县	19.6	达标	0.26	达标	0.060	达标
7	洙水河	中沙海东	李国珍	开发区	20.0	达标	0.72	达标	0.080	达标
8	洙赵新河	魏 楼	张泽中	牡丹区	19.6	达标	0.96	达标	0.150	达标
9	东鱼河北支	南王庄	马常斌	定陶区	17.0	达标	0.86	达标	0.260	不达标
10	东鱼河南支	荷商路桥	孟令选	曹 县	21.0	不达标	0.15	达标	0.040	达标
11	胜利河	郑 桥	曹红波	成武县	24.0	不达标	0.23	达标	0.180	达标
12	乐成河	袁庄闸	刘文博	成武县	24.0	不达标	0.46	达标	0.110	达标
13	郭巨河	王官屯	苏怀光	鄄城县	22.0	不达标	1.93	不达标	0.075	达标
14	老赵王河	聊商路桥	厉 超	鄄城县	21.2	不达标	2.46	不达标	0.090	达标
15	东鱼河	张 庄	马臣华	成武县	27.0	不达标	0.38	达标	0.120	达标
16	黄白河	陈 桥	曹刚	曹 县	27.8	不达标	0.25	达标	0.090	达标
17	洙赵新河	东圈头	靳风光	东明县	24.6	不达标	3.66	不达标	0.125	达标
18	东鱼河北支	陆 圈	张振琪	东明县	20.5	不达标	3.05	不达标	0.245	不达标
19	南渠河	大坞集闸	单玲	定陶区	/	—	/	—	/	—
20	七里河	郭楼桥	卢 勇	高新区	/	—	/	—	/	—
21	胜利河	后邵庄	杨 涌	曹 县	/	—	/	—	/	—
22	东沟河	后牛楼闸	韩 伟	单 县	/	—	/	—	/	—
23	彭 河	田小集	张庆忍	巨野县	/	—	/	—	/	—
24	鄄鄆河	孔河岩	赵海林	鄄城县	/	—	/	—	/	—