

化工之乡痛断腕 小镇再有鱼虾捕

当年“太湖蓝藻潮”罪魁之一周铁镇 十年产业转型治污见成效

■卢渭泉手捧老伴从河里摸到的螺蛳，显得格外开心。
香港文汇报记者陈昱 摄

最近，现年77岁的江苏宜兴周铁镇居民卢渭泉难抑欣喜。他大清早出门摸螺蛳的老伴带着大半脸盆螺蛳回来，卢渭泉迎上前去，“哗啦啦”兴奋地用手划拉着，满眼珍视，仿佛老伴摸回来的是罕见珍稀物种。卢渭泉感慨地说：“这说明，十多年的化工治理，水质真的变好了。”1989年至2003年的14年间，仅73平方公里、坐落在太湖西岸的周铁镇，竟有200余家化工企业扎堆其间。这个远近闻名的“化工之乡”也是酿成2007年“太湖水危机事件”的“祸首”之一。周铁镇镇长江峰表示，十年治污下来，至今年9月，全镇的化工企业将只余15家。江峰特别强调，“以后要实现无化区”。

■香港文汇报记者 陈昱 宜兴报道

在太湖畔周铁镇长大、从未离开过家乡的卢渭泉说，他小时候是以农耕为主，虽然落后一点，但是生态环境特别好，河水甚至能直接饮用。那时，贯穿整个周铁镇的横塘河鱼肥虾美。“我小时候，用两个瓦片一撑，下面扎个草蓆，直接扔河里。明天拉上来，保证会有刺虎鱼，有时候还有两条。”忆及与清澈相伴的童年，卢渭泉的目光流露出绵绵眷恋。

鼓了钱包 污了太湖

1978年，周铁镇企业发展从化工起步，镇政府多次在乡、村、组层层发动，召开现场会推广、交流办化工厂的经验，快速审批，以“滚雪球”之势强势推进。此后10年，便是周铁化工发展的鼎盛时期，一条不到500米的街道上，分布着五六家小化工厂。200余家化工企业“星罗棋布”，成为镇里的支柱产业。卢渭泉说，自己的家当时被8家化工厂重重包围。

“发展的时候谁也没有意识到破坏环境，就是一股脑地去干。”当地人的钱包确实鼓起来了，却对河道和太湖造成严重的破坏。卢渭泉说，上世纪八十年代末，周铁地区的河水黑如墨汁，属IV类、V类水，“当时我们这一带河水的水，不仅不能饮用，还造成粮食绝收，鱼、虾及螺蛳都绝迹了。人家不敢到周铁来，一进来就是一股化工的臭味。”

2007年，太湖爆发蓝藻潮，周铁的化工污染被视作“罪魁祸首”之一。事件促使江苏于2008年首创“河长制”，15条主要入湖河流都明确了河长制度，并投资了1.083亿元人民币作专项治理。“无锡太湖水危机事件”之后的4年间，周铁强力关停109家化工厂。在去年与今年再关停44家化工企业。江峰说：“目前，36家已经关停到位，还有8家到9月份将全部关停。全镇从原来的200多家化工企业到今年底只剩下15家。”江峰特别强调，“以后要实现无化区”。

卢渭泉说，村周围的河道，经过十年的治理，大部分已由V类水变成IV类至III类水，自家门前这条河水质是III类至II类，“鸟来觅食，河里有了鱼虾。有刺虎鱼的河就是II类水了。”

“即使关了这么多化工厂，镇里的经济并没有落下去。”江峰说，今年第一季度周铁镇完成一般公共预算收入同比增幅74.3%，增幅位居宜兴市第二位。如此成功实有赖周铁镇2017年依托原有的机械制造基础，将“机械装备产业”作为“产业兴镇”的主导产业，以政策扶持、环境营造，促使这些企业提档升级，由低端向中、高端发展。2015年，中国建制镇综合实力前1,000强发布，拥有241家机械装备制造企业的周铁镇位居357位，这意味着周铁镇完成了从“化工之乡”到“机械新城”的蜕变。

各类水用途规定

I类水质

水质良好。地下水只需消毒处理，地表水经简易净化处理（如过滤）、消毒后即可供生活饮用者

II类水质

水质受轻度污染。经常规净化处理（如絮凝、沉淀、过滤、消毒等），其水质即可供生活饮用者

III类水质

适用于集中式生活饮用水源地二级保护区、一般鱼类保护区及游泳区

IV类水质

适用于一般工业保护区及人体非直接接触的娱乐用水区

V类水质

适用于农业用水区及一般景观要求水域。超过V类水质标准的水体基本上已无使用功能

■经过多年的整治，太湖的水质大为改善。 资料图片

小村斥资200万 生活污水纳管理

周铁镇东湖村书记陈年丰去年底刚退休。“村口原本有两家化工厂，在2007年太湖危机之后就关停了。”他将不远处化工厂废弃的旧址指给香港文汇报记者看。“我们村地处太湖入口，一公里不到就是太湖，流经村里的陈西滨直接入太湖，以往村民们的生活污水直接倒进陈西滨入太湖。”

东湖村86户家庭有280多人。2016年，村委会投入资金200余万元人民币，对全村农户的生活污水进行纳管处理。“没有整之前，村民不想搞，嫌太麻烦了，施工要从家里面到外面，出行不方便。”陈年丰说，“我们就每家每户去做工作。先自己家里开挖、接通后，请他们去看。”东湖村书记周逸锋说：“村民的工作很难做，前后艰难推进了一年多。不过，工程完工之后，大家都很开心。全村所有的生活污水全部进入主管网，汇入城市污水处理。”据江峰介绍，周铁镇已经完成32个自然村污水纳管，目前，正在实施主要入湖河道两侧等28个自然村的污水纳管工程。



■太湖曾于2007年爆发严重蓝藻污染。 资料图片