

电镀企业是我县不可或缺的重要基础性配套产业,是工业产品的“防护兵”和“美容师”,但同时也是高耗能、重污染的产业,由电镀带来的氟化物、铬、铜、锌、镍等污染物,一度让田野、河流饱受污染之苦。今年以来,我县推进生态环保工作,决心空前、重视空前、力度空前,在环保督察整改落实、电镀园区整治、治水、治气、治土等方面,取得了阶段性成效。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。通过环境综合整治,我县电镀行业告别了“黑历史”,迎来了“蝶变”。

□记者 朱翥 陈文侃

诊“基建顽疾” 优化外部环境



整齐划一的外立面

泉溪镇,作为新兴的工业强镇,近年来五金机电、休闲用品、汽车配件等工业产业发展迅速,电镀行业因以上三种行业的配套需要而必不可少,是我县工业产业链的重要组成部分,为我县经济社会发展作出了较大贡献。从2012年开始,泉溪镇就一直致力于开展对泉湖工业区电镀行业的环境整治工作,从未停歇。

整改园区环境,需由内而外进行。在改变对污水废气的处理和内部环境的同时,外部环境的整改自然不可忽视。泉溪电镀行业运行多年,许多企业外墙已年久失修,园区外立面不够美观。如今,来访者走进电镀工业园区,发现这里的企业墙面已不再是曾经破旧且颜色繁乱的模样,墙面已经被粉刷成了象征着环保的绿色,在视觉上给来访者一种清新、舒适的感觉。

园区内乱搭乱建违章现象是环境整治的另一难题。过去,这里的违章钢棚建筑分布面积较广,杂乱无序,其不仅影响美观,园区空间布局也难以得到优化,对园区的生态环境造成了一定负面影响。2018年7月,泉溪镇开展了为期2个月的集中整治,对多家电镀企业的违章建筑进行了全面摸排。泉溪镇党委副书记徐平说,“今年3月,在原有整治基础上,按照实事求是、分类处置的原则,拆除涉及15家电镀企业、1家电解企业的违建钢棚28宗,建筑物6宗;拆除园区周边涉及23家企业的违建钢棚27宗,建筑物3宗,面积共计23500平方米。”目前,拆违工作已经全部完成,整个园区看起来也更加宽敞、通透,园区布局也变得合理、规范,卫生情况也有了很

大改善。

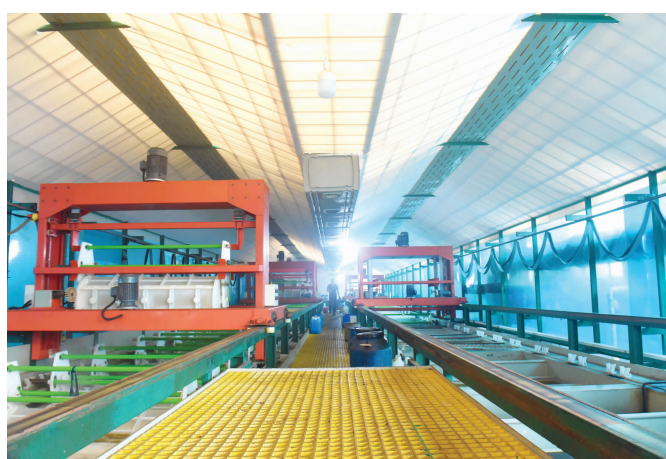
外部环境改善了,提升园区道路基础配套设施自然便提到日程上来。园区内的管网存在老化、破损、雨污混接等现象,又因为园区附近道路狭窄,停车难现象普遍,因此时常造成交通拥堵问题。按照“标杆式园区”的要求,泉溪镇将新建雨污管网3.4公里,新建车苏溪路和仙桥支路两条园区道路,对湖沿路、超洁路两条道路道路白改黑,并新增人行道和路灯71盏。同时计划新增景观绿化、实施围墙美化和湖沿路房屋立面改造2万平方米,景观节点1处。“届时,园区的基建配套设施将脱胎换骨,园区的“脏、乱、差”和基础设施滞后问题将得到极大改善,园区的发展将会迎来一个崭新的明天。”徐平说。

泉溪镇电镀企业由内而外双重治理的案例,是其他工业园区环境治理的典范。短短几年,泉溪镇实现了企业发展和环境保护的有机结合;实现了人与自然,经济与资源环境和谐共生;实现了从“整治小镇”到“美丽泉城”的华丽转身。



污水处理池

铁腕促减污 聚力再出发



改造提升后的流水线

生态环境没有替代品,它一头连着群众的生活质量,一头连着社会的和谐发展。自泉溪镇泉湖电镀集中区设立以来,金华市生态环境局武义分局集中力量、全力攻坚,高标准严要求推进电镀集中区污染整治。

2012年初,根据《浙江省电镀行业污染整治方案》中的56条整治标准,市生态环境局武义分局在泉湖电镀集中区打响了一场环境综合整治战。设立专项小组、推进废气收集治理、加强水污染防治、倒逼企业升级提升……除了白天督查,市生态环境局武义分局还开展“零容忍”行动,“5+2”、“白+黑”的工作方式确保电镀企业无污染开工。重拳治环境,铁腕促减污,现在,泉湖电镀集中区污染防治能力进一步加强,整治工作取得了显著成效。

“要解决电镀业带来的问题,不能只在于部分,而是要着眼于全过程。”金华市生态环境局武义分局局长胡伟中说。除了“看得见”的环境整治,治理还需要“看不见”的长效机制。市生态环

境局武义分局在各企业雨水排放口设置PH在线监控装置,电镀废水处理厂扩建生化处理池2座,新建中转待排池12000立方米,在线监控在全省率先从监测2个指标增加到9个指标,并与生态环境部门联网,实现24小时不间断监测。并要求各企业完善相关档案,确保每日的废水、废气处理设施运行、加药、电耗及维修记录、污染物监测台账规范完备。

电镀集中区污染整治不可能毕其功于一役,需要久久为功。为了保障集中区内的环境不再反弹,今年年初,市生态环境局武义分局决定对集中区开展污染整治“回头看”行动,严格把握56条整治标准,同时新增30条深化整治验收标准,完善车间功能布局、实施企业外立面改造、车间废气密闭收集、车间外废水管架空敷设等一系列措施,保证集中区环境稳步向好、稳步向上。

水清了,天蓝了,我县的电镀企业舍弃了以牺牲环境来换取发展的理念,转变为探寻环保促转型的绿色发展方式,迈向新的征程。

告别黑历史 整治迎蝶变



电镀集中区一角