

活力 20年

宜居则居、宜业则业、宜游则游 生态与创新助力美丽

3年内，单位地区生产总值综合能耗下降10%，水耗下降12%；PM2.5等污染物年均浓度下降10%；农村生活污水治理全覆盖，70%以上的农村住户受益……今年年中，慈溪市委全会通过《全面提升生态环境质量努力建设美丽慈溪的决定》，确定25个方面的新措施，举全市之力向生态环境“短板”宣战，慈溪这个工业大市已经下定决心也要成为生态大市。

根据《决定》，到2016年，“美丽慈溪”建设的主要指标将达到国家级生态市标准，生态经济优化、生态环境优美、生态制度健全，慈溪将打造成为“美丽浙江”的先行区。

对照国家级生态市的“最高标准”，慈溪从生态产业、生态环境、生态宜居、生态文化、生态制度体系五大方面，全方位制定25项“铁腕”政策，决心以生态环境改善倒逼经济转型升级。调整产业结构和能源结构，开展重点污染行业专项整治，全面清理现有对生态环境有较大负面影响的企业项目。计划到2016年，新兴产业产值突破1000亿元，服务业增加值占地区生产总值比重超过40%，单位地区生产总值综合能耗比2013年下降10%，水耗下降12%。生态环保与创新驱动同步发力，助推“美丽慈溪”的早日实现。

本版撰文 记者 吴震宁
通讯员 赵科 孙云东



机器换人 蒋亚军 摄



方家河头 林筱琴 摄

小河再现碧水 村庄重归宁静

日前，记者来到曾聚集100多家废塑料加工户的观海卫镇南港村。该村支书叶国杰一边领着记者在村里参观，一边介绍说，废塑料整治以后，还进行了复垦、植绿，难闻的废气没有了，乱排的污水不见了，小河再现碧水，村庄重归宁静。

而观海卫镇城隍庙村村民罗军则说，以前经过该镇广义路时总能闻到异味，现在异味消失了，废塑料加工的嘈杂声也听不到了，整治得真好。

慈溪市小家电制造和化纤产业发达，对再生塑料需求量很大。起源于上世纪80年代中后期的废塑料加工业，从业户最多时曾有5000余家，行业污染带来的生态环境问题日益突出。历年来，虽经多次集中整治，但由于门槛低、工艺简单，仍出现反弹。为何今年这一局面得到了彻底的改观呢？

“不进步，就消亡”，这不仅是市场经济的铁律，更是慈溪上下扭转环境恶化的决心。

近年来，慈溪以壮士断腕的决心攻坚整治废塑料

行业，按照“全面控制、逐个清理、长效巩固”的原则，对非法废塑料加工户开展地毯式清理。针对一些非法废塑料加工户从地上转为地下、从白天生产转为夜间生产、从固定场所生产转为流动摊贩式生产的反弹现象，今年慈溪强化废塑料长效管理，并开展了废塑料整治“回头看”行动，发动群众举报，加大对环境违法行为的打击，严防严控反弹势头。这样的彻底整治行动，当然要让群众拍手称快。

把节能减排作为加快产业结构调整、推进发展方式转变的重要抓手。今年，慈溪正是以“壮士断腕”的气魄，强势推进落后产能淘汰提升行动，彻底根治了废塑料、铜熔炼等存在数十年的落后产能，腾出了发展空间，腾出了环境容量。

紧接着，慈溪今年又立下“军令状”，目标直指落后化纤、造纸金属加工产能和喷涂漆、铝压铸、拖鞋行业等存在环境污染和安全隐患的行业，力争全年腾出用能空间4万吨标煤。

“腾笼换新鸟” 旧厂房里创新业

主动淘汰10万吨造纸产能，又投入3000万元资金在原厂址创办宁波泽源电器有限公司，转型生产家用电器。年过五旬的慈溪造纸厂老总孙伟焕今年开始了“二次创业”。

而位于慈溪逍林镇的宁波新亚机电有限公司，二次创业已经初见成效。公司牌子换成了宁波东旭成化学有限公司，公司负责人也由“老罗”罗新良换成了“小罗”罗培栋。

出生于1984年的罗培栋，留学英国帝国理工学院，主要研究特种光学薄膜的工艺成型技术。回国后，小罗在父亲的资金支持下，创立了宁波东旭成化学有限公司，研发了全国第一条光学膜生产线，建立起国内首个液晶光学薄膜批量生产企业，填补了国内空白，打破了

国际垄断，高新技术企业的快速成长获得了资本市场的认可。今年1月底，“南洋科技”发布公告，公司拟以支付现金和定向发行股份相结合的方式，以4.8亿元的估值购买“东旭成”80%股权，收购价较企业的净资产增值溢价600%多。

同时，慈溪采用政府租用旧厂房办科创园、电商园，孵化科技型企业、电商企业，慈溪各地的旧厂房内，“二次创业”蔚然成风，“腾笼换来了新鸟”。上半年，慈溪规上工业新产品产值286.2亿元，增长29.4%，高于规上工业增速20多个百分点；新产品产值率34.8%，比去年同期提高6.0个百分点。2013年，慈溪市再次被评为省淘汰落后产促进“腾笼换鸟”先进县(市)区，成为宁波唯一连续两年获此荣誉的县(市)区。

