

码头提箱手续扫二维码全搞定！

宁波舟山港成为全国首个全面实现“提重无纸化”港口

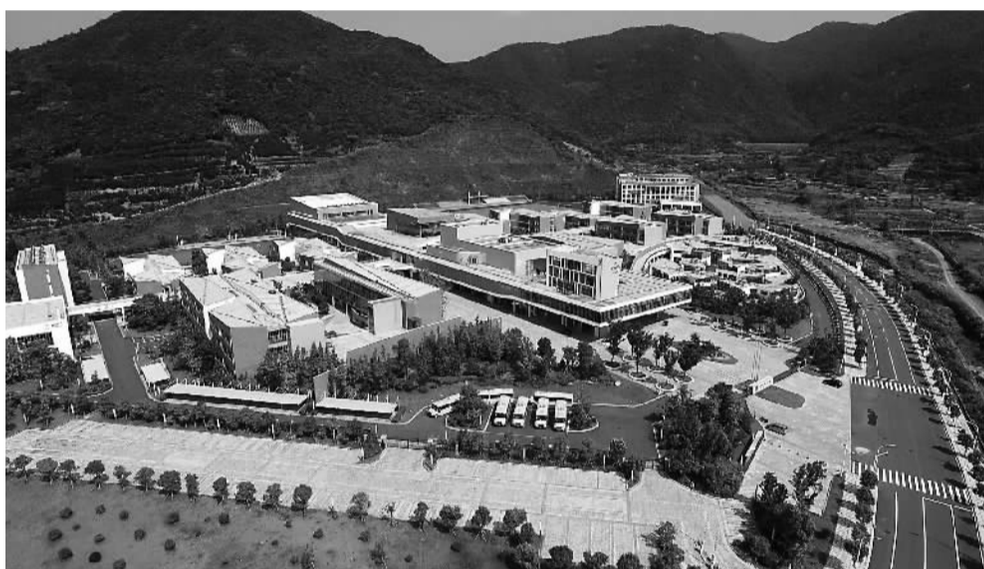
本报讯(记者 范洪 通讯员 黄建锋 冯健)如今二维码已经无处不在,在宁波,二维码还能用来做什么呢?昨天,宁波舟山港所有集装箱码头正式上线集装箱进口设备交接单无纸化业务,仅凭手机二维码就能一次性办完提重手续,实现了集装箱进口提重全程无纸化,费用结算实时电子支付,这从全国港口来看还属首创。

传统集装箱进口提重业务中,所有的业务单证均为纸质,需要依靠人工流转。一票货物从到岸到提货,要经历纸质单证从船公司到货代,再到车队或寄单点,再到集卡司机,再到码头,往往要耗时3

个小时以上。从去年年底开始,宁波舟山港贯彻落实“最多跑一次”服务理念,正式启动进出口单证无纸化项目,借助手机和移动网络,将传统纸质单证替换为电子单证。平台负责码头、堆场、船公司、货代等之间的信息处理和传输,实现了货物的实时追踪、全程监控和在线查询。

如今,仅需扫一个二维码,就能将之前的繁琐流程全部搞定,而且办单、派单、接单不受时空限制。“现在我们完成整个过程,前后也就几分钟时间,太省事了。”宁波保税区捷达报关有限公司业务经理傅丹琪对此十分满意。

宁波舟山港相关负责人表示,进口提重全程无纸化不仅简化了业务办理手续、提升了港口物流效率,还能产生可观的经济、社会、环境效益。据测算,进口提重全程无纸化在宁波舟山港全面推广后,每年可节约燃油240万升,减少二氧化碳排放540万千克,减少用纸量720万张,节省跑单、燃油费等约3000万元。同时,无纸化还能有效解决集卡司机违章停车取单问题,降低安全隐患,缓解港区周边道路拥堵状况。下一步,宁波舟山港将进一步开发集装箱出口单证无纸化,推进出口设备交接单、电子装箱单两单电子化,实现集装箱进出口的全程无纸化运作。



位于北仑的滨海国际合作学校所在地原先是杨家岭石矿。

废弃矿山造学校、造水库 还造出了高山台地赛车场

2020年底,我市将实现废弃矿山生态环境治理“清零”

开采结束后的废弃矿山,能派什么用场呢?昨天,记者从市国土局获悉,近年来,我市大力推进废弃矿山生态环境治理和矿地综合利用,在一座座废弃矿山上造出了学校、水库、公园等,还建造了全球唯一的高山台地赛车场。

近日,《宁波市深化矿山生态环境整治专项行动方案》正式出台。到2019年底,全市生产(新建)矿山100%按要求建成绿色矿山;到2020年底,实现废弃(关闭)矿山生态环境治理“清零”。

废弃矿山派上大用场

春晓干岙茅洋山建筑用石料矿,是北仑区规模最大的矿山,开采期截至今年9月16日,今后这里将建成库容约600万立方米的水库。市国土局地矿处相关负责人告诉记者,“这是全省规模最大的凹陷式露天矿地,建成后也将成为全省首个废弃矿山改造水库的案例。”建成后的水库,将作为梅山产业集聚区水资源储备库,支援集聚区开发建设。

在北仑春晓街道海陆村,还有全球唯一一个高山台地赛车场,而这里曾经是春晓爬山岗牛头颈山石矿。市国土局地矿处相关负责人告诉记者,2007年至2012年,该矿

山出让给宁波经济技术开发区一家公司,开发时就启动复绿治理,治理面积4.6万平方米,投入资金650万元,形成了1100余亩地,用于建设高山台地赛车场。

有的废弃矿地上还建造了学校。春晓桂池村杨家岭石矿在2009年开采结束注销,2012年,开采形成的207亩地划拨给了宁波滨海国际合作学校,2013年9月开始建成招生。记者看到,紧靠滨海国际合作学校操场的山体边坡,之前是矿山开采后裸露的岩石,如今已是植物葱翠、灌木丛生、满眼绿意,不经指出,不会想到这里曾经是矿地。

2020年底实现废弃矿山生态环境治理“清零”

记者从市国土局获悉,我市矿产资源禀赋一般,建筑用石料矿山一直占主体地位,全市最多时达到1000余家。目前,我市共有采矿权89宗,其中经营性石料矿45宗、工程型石料矿34宗、矿泉水8宗、地热2宗。

近日,《宁波市深化矿山生态环境整治专项行动方案》正式出台。按照“青山再造、三年清零”的总体目标,到2019年底完成全

市210处废弃(关闭)矿山生态环境治理,目前70处建筑用石料矿山将全部建成绿色矿山。到2020年底,实现废弃(关闭)矿山生态环境治理“清零”。

到2019年底,全市生产(新建)矿山100%按要求建成绿色矿山,纳入全国绿色矿山名录库。到2020年底,建立和完善绿色矿山监管长效机制。

记者 周科娜 通讯员 陈芳

生产线从6条减少到4条 工人从60个减少到40个 月产值反而从60万元增加到250万元

电镀行业环境污染深度治理 让企业尝到了甜头

本报讯(记者 林伟 通讯员 谢小诚) 同样一个电镀车间,原来有6条生产线,现在改成了4条;原来有60名工人,现在只需要40名。与此同时,每月的产值却从60万元猛增到250万元。“这一切都是因为电镀行业环境污染深度治理。我原来对这个专项治理还有疑虑,但根据治理方案运用科技手段整改后,我们车间不但减少了污染排放,还带来了更大的经济效益。”在4月13日举行的宁波市电镀及挥发性有机物环境污染深度治理现场会上,车间负责人这样对参观者说道。

这个车间位于镇海创业电镀有限公司,专门生产钹铁棚。参观者惊奇地发现,这个车间一共有三层楼,生产线位于三楼。楼层很高,中间架空,设备都安置在架空层上。“这样,我们就能很容易发现电镀废水有没有跑冒滴漏。”车间负责人说。

而在车间的自动生产线上,没有看到一名工人,在生产线的最后一个程序,才有一名工人正在等着已经完工的产品出来分拣。

创业电镀的负责人告诉参观者,企业的深度治理已经有了初步成效。“48个车间基本完成治理,还有10个正在或将要改造治理。”现在,企业污染物排放减少,周边的地下水环境安全了,厂区内也闻不到什么异味了,车间内外的环境卫生改善了。“最为重要的是,由于自动化程度提高,整个企业工人减少了300多名。去年产值达到了3.6亿元,比前年翻了一番还多。公司整体竞争力大大增强了。”

在鄞州电镀园区,参观者也同样发现了各家电镀企业翻天覆地的变化:整条生产线上几乎看不到工作人员,地面非常干燥整洁,完全没有记忆中电镀车间脏乱差,甚至散发浓浓异味的情况。

近年来,电镀行业为宁波制造业发展作出了积极贡献。然而,企业粗放式发展带来能耗高、污染严重问题,对周边环境造成严重影响。前年5月,宁波市环保局制定了《宁波市电镀行业环境污染深度治理方案》,计划用3年时间对全市电镀行业开展深度治理。

“要从根本上解决电镀行业的废水废气污染问题,还要从源头出发,全过程治理。”市环保局副局长郑玉芳介绍,所谓“全过程”指的是按照“工艺全自动、设施全封闭、设备全架空、废水全分流、效益全提高、管理全加强”。

“宁波目前正在‘六争攻坚、三年攀高’。说到底,我们就是要通过这个专项治理,引导电镀行业推进‘科技争投’。”推进科技争投,重点是要调动企业的积极性。现在,已经完成治理的企业给同行带来了巨大的示范效应。

在此次现场会上,市环保局透露,全市列入深度治理对象的电镀企业184家,共涉及2026条电镀线,现已完成治理电镀线801条,正在治理电镀线1225条。通过治理后,较同等规模未治理企业的污染物排放量减少1/3,劳动生产率提高1/3,用水量节约1/3,促进了企业绿色发展。