



划定工业行业环境准入“红线”

宁波市工业大气污染防治专项实施方案出台



一项新的调查研究显示,我市65%的PM2.5来自本地污染源,这其中又有47%来自工业污染物的排放。工业废气该如何防治呢?日前,宁波市工业大气污染防治专项实施方案出台。根据这个“药方”,到2017年,全市工业大气污染物排放总量继续稳步下降。其中,工业废气排放综合削减量力争达到20%以上,挥发性有机物排放量下降20%以上,钢铁、水泥等重点行业的污染强度较2012年下降30%以上。

记者 林伟 通讯员 陈晓众

市环保局污染防治处处长费良汉介绍,宁波工业大气污染物,主要是二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物。“它们主要产生自工业锅炉、电厂排放、工业生产过程等。”

为此,“方案”对工业行业划定了严格的准入“红线”。其中,新、扩、改造企业排放的二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘、挥发性有机物等大气污染物的项目,实现区域内现役源2倍削减量替代,耗煤建设项目实行1:1.1的煤炭减量替代。严格执行各类大气污染物特别排放限值,确保实现增产减污。

禁止新建20蒸吨/小时(含)以下使用高污染燃料锅炉,禁止新建直接燃用非压缩成型生物质锅炉;禁止配套建设自备

燃煤发电项目,除向区域集中供热的热电联产项目外,禁止审批新(扩)建燃煤发电项目。

严格限制石化、化工等行业中的高能耗、高污染项目,除规划聚集区外,城市建成区、市辖区禁止新(扩)建石化、化工、建材等行业中的高污染项目。

特别需要指出的是,未通过环评、能评审查的投资项目,有关部门不得审批、核准、批准开工建设;金融机构不得提供任何形式的新增授信支持,有关单位不得供水、供电。

根据方案,到2017年底,我市要完成火电、热电、水泥等行业80多个重点项目建设或改造。这些项目将重点对工业烟气、粉尘等污染物进行治理。

此外,到今年年底前,对有烟粉尘排放的港口、物流露天堆场、露天煤堆场等实施封闭管理,确实无法封闭的,要求建防风抑尘设施。

挥发性有机物(VOCs)也是造成我市大气环境污染的主要污染物之一。在挥发性有机废气的治理上,也制定了详细的“时间表”。

2015年,我市要完成干洗、涂装、合成革行业的有机废气治理;2016年,完成印刷和包装,家具生产行业以及宁海橡胶汽配行业的有机废气治理;2017年,完成木材加工、制鞋行业、橡胶及塑料制品行业、化学品储存及运输业、电子信息业的有机废气治理。

惊险!轿车被吊机横空砸中

一秒之差,车上两人与死神擦肩而过



提到高空坠物,你能联想到什么:垃圾袋,瓶子,花盆?昨天上午,位于鄞州高桥镇的大红鹰学院门口,市民王女士就遭遇了一起飞来横祸。

昨天上午9点左右,王女士驾车出门办事。当车子开过大红鹰学院正门口时,突然一个巨大的吊臂从高空坠落,竟直直地砸在了她的车上!

钱先生当时正好走路经过这里,他说:“我正走在学院路上,突然一声巨响,只见前方道路中间横了一根吊臂,吊臂底下还压着一辆红色轿车。我赶紧跑上去看有没有人受伤,并报了警。”

万幸的是,当时车子内的两人都坐在前排,而整个吊臂正好砸在了车子的后半部分,两人这才逃过一劫。“如果车子再迟个一秒,后果不堪设想……”钱先生想想都后怕。

副驾驶的一名男子已经自己爬出车外,驾驶座上的王女士只是受了惊吓,并无大碍。救援人员从事发工地了解到,当时这个吊臂将材料送到楼上后,突然下面的刹车出了问题,整个吊臂就向外倒了下来,砸中了那辆车子,所幸没有造成大的伤亡。

记者 张贻富 通讯员 余小文

骑车撞伤男童 还顺走人家电动车逃逸

前几天,鄞州一个4岁大的男童外出骑童车玩耍,被人骑车给撞伤了,而肇事男子竟在送医后又顺走了孩子家长的电动车。

鄞州交警经过一个多星期的仔细排查,最终锁定嫌疑人黎某并成功将其抓获。目前,黎某已被依法行政拘留15天。

撞了人,还顺走电动车

“我儿子的手臂被撞成骨折,那个男的竟然骑着我的电动车跑了!”6月17日晚上7时许,鄞州钟公庙交警中队接到报警。

民警调查了解到,当晚6时20分左右,一名4岁男童在天童北路悦盛路口附近的非机动车道上骑童车,母亲远远跟在后面。这时,同方向过来一辆公共自行车不小心将骑车小孩撞倒在地。

“把小孩送医院去看看,费用全部由我来负担。”肇事男子说。

小孩的父亲要了对方电话号码,又从店里推来一辆电动自行车,带着老婆和受伤的儿子去附近医院急诊,并让肇事男子一道骑车同行。

经医生检查,小孩左手臂骨折,须尽快转到骨科医院治疗。

孩子父亲就让肇事男子骑着自家的电动车,自己则抱着孩子坐在电动车后座,一同去了骨科医院。

到了骨科医院后,男童的父亲忙前忙后为孩子做检查。等一切安排好后,却发现肇事男子骑着他的电动车跑了,给对方打电话,也一直不接。

“太气人了,要给他放到电视上曝曝光,让全市的老百姓都来帮助指认。”次日上午,男童父亲乔某匆匆来到交警队,向办案民警要求提供肇事男子的视频影像。

据乔某反映,肇事逃逸的男子20多岁,胖嘟嘟的,上身穿着一件白色短袖衬衫,还背着一个黑色背包;到第一家医院时,他还将所骑的自行车送回医院旁边的公共自行车站点。

一张租车卡揪出肇事者

因为公共自行车租车是实名登记的,民警据此迅速查清肇事男子的身份信息,将其抓获,并找到了被他顺走的电动自行车。

经查,该男子姓黎,25岁,三门人,目前在一家公司做销售。

“送到医院后,我把电动车钥匙还给孩子家长,他说钥匙暂时放在我这里,我又怕孩子母亲等会儿来了骂我,脑子一热,就稀里糊涂骑车跑了。”黎某竭力为自己开脱。

目前,黎某被当地警方处以2000元罚款,行政拘留15日的处罚。

办案民警谢警官提醒,一旦发生类似的交通事故,当事人应该第一时间报警,除了积极抢救伤者外,应保护好事故现场,及时弄清对方的真实身份,切记要在现场等候交警赶来处理。另外,作为幼童的家长,一定要尽到监护责任,不要让孩子离开自己的视线,更不能让孩子单独上路骑车玩耍,避免引发各类意外交通事故。

记者 张贻富 通讯员 朱忠义

小餐馆爆炸“元凶”竟是剩菜剩饭

“经查明,事故原因是厨房下水道内餐厨垃圾堆积发酵产生的甲烷气体在密闭厨房达到极限浓度遇明火发生闪爆。”昨天,记者从海曙区消防大队了解到,6月7日顺德路一小饭馆爆炸事故的“元凶”竟是久未清理的剩菜剩饭。

6月7日下午3点,海曙区顺德路118号一家名为东北饭店的小餐馆发生一起爆炸事故,导致一名服务员轻伤。但在初步的现场勘查后,事故调查人员觉得非常奇怪:爆炸发生在厨房顶部,厨房内其他设施未见损坏,液化石油气钢瓶及连接软管都没有发现异常,现场也没有煤气味道。

不过,调查人员发现厨房四周环布着下水道。通过可燃气体检测仪对下水道口检查发现,可燃气体浓度高达1.2%,达到了探测器报警限值。

调查后分析,他们确定发生事故的原因主要是由于厨房下水道内餐厨垃圾堆积发酵产生甲烷气体,并通过下水道盖板空隙散逸,又因厨房通风不良,导致甲烷在厨房及就餐区上部吊顶内缓慢囤积,达到爆炸极限后遇明火闪爆。“明火很可能是吊顶内的灯具或室内其他电器产生。”调查人员分析说。

“餐饮店的厨余垃圾产生沼气主要是经营户安全意识缺位。沼气是一点点蓄积起来的,压力也是不断增强的,如果及时疏通清理,像这样的突发事件就可以避免。”消防部门为此也提醒广大经营户要开展定期的安全自查,定期清理和疏通下水道,及时清理厨余垃圾,保持店面安全整洁。厨房保持自然通风条件,无自然通风条件的,应当设置机械排烟设施;定期清理厨房的抽油烟机、集烟罩和排油烟道等设备。厨房操作间要配备灭火器材。

记者 张贻富 通讯员 张立 沈欣