沪中小河道周边工业企业调整改造攻坚战完成

1188家企业被"调整关停"

□记者 季张颖

本报讯 截至目前,上海去年 中小河道周边工业企业调整改造攻 坚战已圆满完成。记者昨天从市经 济信息化委获悉,本市"1864"条 段河道周边 3316 家不符合产业规 划、达不到环保标准的工业企业实 现规范整治, 其中通过产业结构调 整方式"调整关停"企业 1188 家。

按照全市中小河道综合整治总

体部署要求, 去年, 市经信委积极 协同市环保、市水务等部门,加强 与各区的协调配合,紧紧抓住河道 周边工业企业污染排放,提高标准 要求,锁定任务目标,锁定时间节 点,圆满完成推进中小河道周边企 业的结构调整和升级改造攻坚任

对照不断摸排更新的企业名 单,市经信委会同市环保、市水务 部门和各区,对可以通过清洁化改

造达到排放标准的企业,加大推进 绿色工艺、技术和装备改造,对无 法通过改造达到排放标准的企业, 坚决实施产业结构调整。

记者获悉,在市级层面,市经 信委把中小河道周边工业企业整治 任务,作为全市产业结构调整全年 考核的重要内容,联合市委市政府 相关部门,加大督促检查力度。结 合河道周边工业企业特点,尊重企 业合理诉求, 落实产业结构调整政

策,会同市发改、财政、环保等部 门牵头制定了中小河道产业结构调 整专项政策、标准,加大列入市级 产业结构调整专项资金的支持力 度。同时,加强工作协调,抓好工 作落实,督促工作进度相对滞后的 区加快工作推进速度。

区级层面上,则按照锁定区 块、锁定项目、锁定时间、锁定主 体要求,系统推动实施企业的关停 调整,同时,综合运用行政、法

巾帼地铁志愿者徐家汇站定向挑战赛举行

律、经济手段,重拳出击,保证了 按期保质完成整治目标的落实。

市经信委在努力完成既定目标 任务基础上,还进一步加强产业结 构调整手段建设,修订出台更高标 准的产业结构调整负面清单,强化 属地管理,不断排查梳理河道周边 工业企业,一方面依靠环保、水 务、质监、安监等部门执法,依法 严管;另一方面促进企业在工艺、 技术、装备上加快改造升级。

违法排污按日计罚60万

厨具公司拒缴罚款被法院裁定强制执行

□记者 胡蝶飞 通讯员 侯瑞娜

本报讯 上海某厨具装饰有限 公司因违法排污,被上海市青浦区 环境保护局按日计罚 60 万元。该 公司拒不履行罚款,青浦区环境保 护局于是向青浦区人民法院申请强 制执行,青浦法院最终裁定准予执

2017年5月,某厨具装饰有 限公司违反建设项目管理制度,主 体工程投入生产且排放污染物,青 浦区环境保护局对其作出罚款 60 万元的处罚决定,该公司拒不履 行。经环保局申请,青浦法院审查 后准予强制执行。

该厨具公司是一家经营厨具门 板、展示柜、装饰材料等木制品生 产的公司。2017 年 5 月 8 日,青 浦区环境监察支队在检查时发现该 公司生产车间大门敞开,机器设备 噪声嘈杂,木屑粉尘到处飞扬,车 间里弥漫着严重的胶水异味。在这 样的工作环境中,既没有除墙体以 外的隔音措施,又没有收集粉尘、 处理废气的设施。

5月12日,环保局向厨具公 司送达责令改正违法行为决定书, 责令其立即停止生产,并告知如拒 不改正违法行为,将根据《上海市 环境保护条例》的规定按日连续计

该公司拒不改正,5月27日, 环保局对其罚款 4 万元。罚款当 日,该公司仍在生产。自5月12 日责令改正决定书下达次日,至5 月27日下达行政处罚决定书,共 计 15 日,该公司拒不履行责令改 正违法行为决定书,环保局对其行 政处罚 60 万元。

2017年12月25日,环保局 行政执法督察现场发现,该公司已 关闭,厂房已拆除,经催告仍未缴 纳罚款,不得不申请法院强制执

经审查, 青浦法院认为环保局 申请执行的行政行为合法有效,应 予执行,裁定准予强制执行。

□见习记者 董菁琳

本报讯 昨天下午,上海市 志愿者协会上海巾帼志愿服务总 队、上海地铁志愿者服务总队、 中智上海白领青年志愿者总队共 同举办了"巾帼榜样 智行地 铁"——巾帼地铁志愿者徐家汇 站定向挑战赛。

记者

王湧 摄

据了解,2008年,有一批地 铁志愿者每周六自发组织在世 纪大道地铁站提供志愿服务。

2017年,在巾帼志愿者培训活动 中,这支团队的成员发布了地铁 志愿服务项目,成为巾帼志愿服 务的一支队伍,并开拓了新的服 务站点——徐家汇地铁站。自 2017年11月至今,徐家汇巾帼 地铁志愿者们每周六下午1点至 3点提供志愿服务。

在服务过程中, 志愿者们发 现,作为3线换乘的大枢纽车 站,徐家汇地铁站的志愿者服务 面临新的挑战。为培养符合站点 要求的高素质巾帼地铁志愿者队 伍, 巾帼园志愿者基地探索全新 的培训方式,依托互联网+的先 进技术,以定向赛形式开展了这 次"全员参与的现场教学"。

此次活动向社会公开招募志 愿者,3天吸引了130多位志愿 者踊跃报名。经筛选后有25支 队伍 100 位选手参加了活动。开 幕式现场还举行了徐家汇地铁站 志愿者基地揭牌仪式,及彩虹桥 巾帼地铁志愿服务队授旗仪式。

"中日刑事法交流三十年 学术研讨会"在上海举行

□记者 刘海

本报讯 前天,由上海社会科 学院与华东政法大学联合主办,上 海社会科学院法学研究所、华东政 法大学《法学》杂志社联合承办的 "中日刑事法交流三十年学术研讨 会"在沪举行。

本次研讨会邀请了来自日本的 东京大学、早稻田大学、成蹊大 学、冈山大学、国学院大学,以及 中国的北京大学、清华大学、中国 人民大学、复旦大学等多所著名高

告 公

上海灏励机电设备有限公司:

本局于 2018 年 1 月 25 日受 理王胜利工伤认定一案,现本局 依法向你公司公告送达青人社认 字 (2018) 178号《受理通知书》、 青人社认补 (2018) 178号《提供 证据通知书》。请你公司自公告送 达之日起 15 日内与本局联系并提 供事故经过等相关证据材料(自 公告发布之日起,经过60天视作 送达),如未在规定时间内未提供 材料,本局将根据所掌握的证据 材料作出工伤认定结论。

> 联系电话: 33868605。 青浦区人力资源和社会保障局

> > 二〇一八年三月五日

术见解。

校的知名刑法学者,以及日本法务 省检察厅、日本最高裁判所、上海 市人民代表大会法制委员会、上海 市高级人民法院、上海市人民检察 院等实务界共100余位代表。研讨 会的开幕式由上海社会科学院法学 研究所所长叶必丰教授主持。

会上,上海社会科学院党委书 记、教授于信汇透露,过去30年, 上海社会科学院法学研究所与日本 法学界一直保持着良好的学术交流 合作。华东政法大学校长、教授叶 青指出,自1988年首届中日刑事 法研讨会召开之日起, 华东政法大 学便一直参与、推动并深化中日两 国刑事法的交流与合作。

本次研讨会共分为四个单元, 分别为"刑民关系的实体考察"、 "中日刑事立法的新动向"、"中日 刑事立法的环境犯罪"、"中日刑 法中的受贿罪"。东京大学法学部 教授、日本刑法学会会长佐伯仁志 教授,华东政法大学教授、《法 学》副主编于改之教授,早稻田大 学法学部高桥则夫教授, 北京大学 法学院梁根林教授,早稻田大学法 学部北川佳世子教授,中国人民大 学法学院付立庆教授, 国学院大学 法学部关哲夫教授与上海社会科学 院法学研究所魏昌东教授分享了各 自的研究成果,并表达了独到的学

第25届上海市医苑新星大型义诊举行

□见习记者 董菁琳

本报讯 3月3日下午,在 第55个学雷锋纪念日来临之际, "同沐阳光 共享健康"——第 25 届上海市医苑新星大型义诊暨

"宝山区 3·5 学雷锋志愿服务活 动"在宝山体育中心举行。

记者了解到,本届义诊有来 自全市三甲医院及医疗机构的百 名杰出青年专家及 20 名宝山文 明单位志愿服务联盟医疗专家坐 堂。此次义诊医务人员大多具有 副主任医师(副教授)职称,科 目设置涉及内、外、妇、儿、中 医、五官科等50余个科目。据 统计,义诊共接待市民 3000 余 人次。

嘉定启动创城常态化志愿服务大行动

□记者 季张颖

本报讯 前天,由嘉定区文 明办等联合主办的 2018 年嘉定 区"3·5"学雷锋志愿服务活动 暨创城常态化志愿服务大行动正

据悉,本次学雷锋志愿服务 活动中,来自各街镇、委办局、 社会各界的近 200 名志愿者提供 了医疗服务、爱心义卖、法律援 助咨询、生活用品修补、金融防

诈骗、环保知识宣传等 40 多个 项目的志愿服务内容,当天累计 服务超过 1000 人次。仪式活动 中, "美丽嘉定"创城志愿服务 队成立,并启动了"美丽嘉定" 创城常态化志愿服务大行动。

公安部: 元宵节刑事警情同比降23.6%

□记者 季张颖

本报讯 据公安部日前消息,今年元宵节,各地 未发生重大火灾、道路交通事故和燃放安全事故,刑 事警情同比下降 23.6%, 全国 846 场大型活动均安全 有序举行。记者从上海警方获悉,元宵佳节,上海市 公安局启动高等级勤务,全市公安民警、消防官兵在 岗在位,全力以赴做好社会面治安防控和烟花爆竹管 控等各项工作。

针对元宵节烟花爆竹集中燃放的特点,各地公安 消防部门深入开展消防安全检查整治,检查各类重点 单位 3.5 万余家。

黄浦警方: 元宵节豫园大客流安全有序

□记者 夏天

本报讯 日前,记者从黄浦公安分局获悉,元宵 节当日,豫园迎来14.4万人次的大客流。黄浦公安 组织 1500 余人安保力量,借助智慧警务系统和科学 疏导,保障了元宵节豫园大客流管理安全有序。

元宵节当晚8点半至9点半,豫园商城内瞬时人 数达 2.2 万左右。黄浦公安分局组织包括民警、武 警、保安在内的安保力量 1500 余人维护秩序。警方 通过对商城内道路行进路线的整体管理, 形成人流单 向循环。当晚,尽管赏灯游客数量众多,但进入与退 出均井然有序,没有出现对冲拥挤的情形。