

人人参与创新活动

中石化物流发布职工“微创新”10案例

本报讯 (陆正军)“有时修理厂内的检修车数量会较多,如果无序待修,就会导致检修效率降低”,上海中石化物流股份有限公司总检验员范峰刚据此设计了一块验车送检提示板。有了这块送检提示板后,企业平时减少了工作差错与失误,为修理厂的检验带来了高效与便捷。

近日,上海中石化物流股份有限公司举办我为企业“微创新”

暨职工合理化建议案例发布会,让公司中默默无闻的员工一下子成为开展微创新活动的知名人物。该公司近期从征集到的微创新案例中,挑选出了“制作槽罐清洗时的‘万用人孔盖’”、“送检提示板的改进”、“新进驾驶员培训与考核”等10个具有代表性的案例制作成PPT,集中进行发布。这10个案例都是从企业工作实际出发,有很强的实用价值和可推广性。经过一

番激烈的角逐,评委通过对案例的可推广性、可行性、创新性和现场效果等四个方面进行专业测评,公司液体运作部张峰的《制作槽罐清洗时的“万用人孔盖”》、液体运作部王敬战的《一个拆卸喷油器铜套的简易工具》、仓储管理部裴杰的《优化作业单据,提高工作效率、节省打印用纸》分获本次发布会前三名。从事专业物流的驾驶员,在装卸货物和铺设油布时经常需要爬

上爬下,一不小心便诱发跌落或者踏空事故的发生。驾驶员顾晓东利用一块塑料板搭建在车辆两端的办法,有效消除了车辆装卸货时员工可能踏空跌落的隐患,保障了装卸作业的安全。顾晓东说:“其实创新一点也不神秘,人人都可以积极参与。”

下一阶段,公司将根据这些案例,在公司内做好落实微创新项目的相关工作。



业绩来自于勤奋工作
——记上海众达信息产业有限公司员工周建峰

周建峰是上海众达信息产业有限公司的一名普通员工,负责着上海石化腾纶部将近500台计算机的日常维护;还承担网络交换机及MAC基库管理及腾纶部内60台交换机的日常巡检、操作和维护工作,工作量很大。

他按照公司的服务标准,求真务实,扎实工作,取得了很好的成绩。周建峰负责的计算机桌面维护工作是企业重要部门较敏感的计算机,保密性高,一旦出现差错将影响到公司的服务信誉。遇到电脑出现问题,周建峰总是第一时间赶到处理问题,大大提高了工作效率,用户非常满意。

面对上海石化股份公司腾纶部对部门机构的合并调整,生产方一度有大量的移机工作。仅化动车间一次批量移机就达26台计算机。为了不影响车间的正常工作,要在1天内全部完成。周建峰寻找新网线的接头处,在同事的帮助下,接线工作仅在1天内就全部完成。等到所有的电脑都能正常使用时,他累得都快趴下了。像这样的工作虽然辛苦,但换来的却是大家对众达公司优质服务的认可。

为了提高自身的技术水平,周建峰平时非常注重计算机知识的学习,及时了解当前各种主流软件的应用以及交换机管理等知识,他两次参加计算机培训都取得了优异的成绩,被评为优秀学员,并获得金山区职业技能竞赛数码影像制作组二等奖。

周建峰平时自觉遵守各项规定,团结周围群众,认真完成领导交办的各项工作任务,近年来被评为众达公司“优秀服务奖”。宋为群

第六消防中队搬迁项目顺利封顶

本报讯 (史盛华)近日,伴随着最后一方混凝土浇筑到位,由上海金山石油化工有限公司承建的金山消防支队第六中队搬迁项目主体工程顺利封顶。

本次施工将屋顶一次性浇筑完成,整个浇筑过程约8个小时,共浇筑混凝土230余方。此次施工作业难度较大,危险系数较高。浇筑期间,现场在施工经理、监理及第三方HSE管理的监督和指挥下,有条不紊地进行作业,各工种紧密配合,严格依照规范要求保质保量地完成施工任务。该工程主体结构的封顶也标志着工程正式转入砌体、二次结构及装饰装修施工阶段,在后续的施工过程中公司将以更加饱满的工作热情,积极努力地完成任务,确保工程最终顺利竣工。

挖潜力助推企业发展

上海石化安东混凝土有限公司是区内生产规模较大的集商品混凝土、砼构件及钢筋生产为一体的企业。今年通过产品结构的调整和新建PC构件项目的调整,使企业生产发展的潜力进一步提高。图为混凝土运输车正在待灌装。

张勤 摄



插花艺术培训

近日,上海震源绿化工程有限公司工会组织职工开展了以“鲜花让生活更美好”为主题的插花培训活动。图为在老师的指导下,职工巧手完成了漂亮的花篮作品。

许子扬 摄

绿色行动,从你我开始

编者按:环境保护是我国一项基本国策,也是落实社会经济健康发展与区域生态环境同步提高、构建和谐社会的基础。今年石化街道与区政府签订环境保护目标责任书,切实落实年度环境保护目标,并结合辖区实际,重点围绕污染防治、生态文明建设等任务全面推进各项环保工作,取得了较好的成绩。

开展噪声扰民问题整治

为切实保护环境,营造和谐安静的宜居城市,石化街道对辖区内多家娱乐经营场所进行突击检查,此次行动旨在对相关行业噪声扰民问题进行整治,加强行业监管力度。

街道工作人员近期对位于富川路一家娱乐有限公司进行检查,此前该店多次被周边居民投诉噪声扰民,经查该店未落实隔音降噪措施,导致夜间噪声扰民,工作人员立即约谈了该店负责人,并开具整改通知书,要求限期整改落实降噪措施。该负责人表示,先前就以对店堂相关区域采取了降噪措施,今后将继续根据实际存在的问题进行后续整改。

街道工作人员同时前往龙胜路一家娱乐场所进行检查,经过仔细调查,该店存在以下两个问题:一是消防门损坏,导致噪声扰民;二是该店在装修时未对包厢及其他区域做好充分的降噪措施。综合

以上两点,工作人员约谈了该场所负责人,向其开具了整改通知书,要求其落实降噪措施。

之后,街道工作人员又先后两次跟踪回访,最后该场所南侧包房外的窗户全部再砌一层隔音砖,并在包厢内墙体里添加隔音棉。经过一系列的整改,该场所的噪声已明显降低。石化街道将继续为解决噪声扰民问题不断探索,整合各方资源,切实保护辖区内广大人民群众的切身利益,全心全意为建设“更美好的金山”的目标贡献一份正能量。

对辖区内在建工地进行检查

近日,街道组织环保专员对辖区内3个在建工地进行检查,本次检查的目的是为了加强在建工地扬尘污染防治能力建设,进一步巩固上海市“扬尘污染控制区”

创建成果,迎接市里的复验检查。

在现场检查过程中,街道对在建工地施工项目负责人下发《在建工地扬尘污染防治告知书》并发放宣传资料,检查各工地的《扬尘污染防治方案》,冲洗洒水记录以及其他相关扬尘控制设施。检查过程中发现,3家工地普遍存在冲洗洒水台账不完整的问题,街道工作人员要求工地负责人落实台账实时记录,并对物料运输设施做好密闭性检查工作。

经自查,石化街道区域内在建工地已基本符合复验上海市“扬尘污染控制区”的各项条件。



科普知识

什么是噪声? 噪声的主要来源有哪些?

噪声是指发声体做无规则振动时发出的声音。声音由物体的振动产生,以波的形式在一定的介质(如固体、液体、气体)中进行传播。通常所说的噪声污染是指人为造成的。从生理学观点来看,凡是干扰人们休息、学习和工作以及对你所要听的声音产生干扰的声音,即不需要的声音,统称为噪声。当噪声对人及周围环境造成不良影响时,就形成噪声污染。

结合石化街道实际,产生噪声的主要来源有以下两种:一是交通噪声,包括机动车辆等噪声。由于机动车辆数目的迅速增加,使得交通噪声成为城市的主要噪声源。二是社会噪声,包括人们的社会活动和家用电器、音响设备发出的噪声。这些设备的噪声级虽然不高,但由于和人们的日常生活联系密切,使人们在休息时得不到安静,尤为让人烦恼,极易引起邻里纠纷。

在《声环境质量标准》GB3096—2008中规定,按区域的使用功能特点和环境质量要求,声环境功能区分为五种类型。石化街道城中心区域属于2类声环境功能区,具体含义为以商业金融、集市贸易为主要功能,或者居住、商业、工业混杂,需要维护住宅安静的区域;该区域的噪声限值为白天60分贝,晚间50分贝。