

# 苏姓文化

上海苏氏联谊会  
中华苏姓文化研究会

主办

上海奇特园林景观营造有限公司  
中国景观研究院  
上海尚苏文化有限公司

协办  
排印

网址: <http://www.shanghaisushi.com.cn>

报名题字: 苏荣秀 2019年8月 第108期



上海清远管业坐落于金山区枫泾古镇的上海厂区

## 热烈祝贺上海清远管业科技股份有限公司成立十六周年

编者按 本期为苏氏企业专刊,介绍上海清远管业科技股份有限公司创业的艰辛历程和骄人业绩。由本会常务副会长苏长裕任董事长兼总经理的上海清远管业科技股份有限公司,从企业创始人苏长裕自福建来沪为某公司代理销售塑料管道起步,到2003年在青浦区租地自己建厂,再到2004年于金山区拥有63亩地块建厂,至2010年又去湖北武汉建了分厂。历经20余年艰苦奋斗,由当初只有30余名员工的小私营企业,发展到2018年已是上市的管业科技股份有限公司,成为荣获区、市乃至全国多个荣誉奖项的名牌大企业,不愧是苏氏企业和苏氏企业家中之佼佼者,彰显了长裕宗长及其企业员工们的聪明才智与拼搏精神、创新精神。清远公司重视科技,建有科研团队,也重视文化,创办了《清源报》。本期的稿件全部来自清远公司员工的创作。我们热烈祝贺上海清远管业科技股份有限公司成立16周年,衷心祝愿所有苏氏企业和苏姓企业家,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,创造更好的业绩,作出更大的贡献!

苏长裕 男,1969年11月18日出生,籍贯福建省泉州市南安市人,福建省永安二中高中毕业。1990年来沪谋生。1990年-1993年,学徒。1993年-1995年,创办上海裕东工贸公司。1996年-2002年,创办上海永裕给排水工程配套有限公司。2003年至今,创办上海清远管业科技股份有限公司。清远科技成立至今16周年,主要生产、销售HDPE承插式双壁缠绕管,应用于城市的排水、排污管道,产品主要供应上海、武汉及周边城市;“白色下水道,一个城市的智慧与良心”是我们的座右铭,现有上海、武汉两个生产基地,共有员工170多人,公司总资产15700多万元,每年纳税1100多万元。



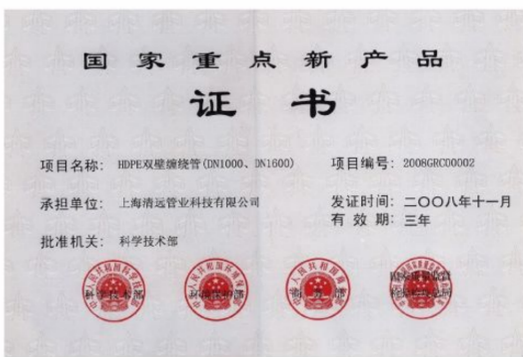
苏长裕是上海苏氏联谊会常务副会长,上海市福建商会第四届理事会副会长,中国民主建国会上海市金山区委员会会员,上海市金山区第六届政协委员。“清远科技”已于2017年12月股份制改革,2018年7月挂牌“新三板”。

上海清远管业科技股份有限公司(证券代码872912)是一家致力于新型塑料管材研发、生产、推广应用的高新技术企业、上海市知识产权示范企业,通过了ISO9001:2008质量管理体系认证。公司成立于2003年,总部坐落于中国历史文化名镇——上海枫泾,拥有上海生产基地(上海清远管业科技股份有限公司,占地63亩)、武汉生产基地(武汉清源管业科技有限公司,占地48亩)等两大生产基地。

清远科技主导产品是HDPE承插式双壁缠绕管、HDPE塑料检查井,主要用于城市排水、排污,在市政、工业、公共建筑和住宅等多个工程建设领域均有广泛应用。公司HDPE双壁缠绕管年产能超过24000吨,有实际工程案例应用的最大管径达到DN2600。

为提高产品相关性能,公司与上海交通大学合作,成功开发FR-HDPE纤维增强承插式高密度聚乙烯缠绕结构壁管。

为了杜绝使用回料生产管材、劣质管材鱼目混珠的现象,清远管业生产白色HDPE双壁缠绕管,并顺应国家标准的重新修



订,逐步推广白色(本色)HDPE承插式双壁缠绕管的应用。

公司产品荣获了“国家重点新产品”、“上海市科学技术奖”、“上海名牌”等殊荣。截止2018年初,公司申请专利93项,已经获得授权53项,其中发明专利授权14项。

清远科技一直坚持与人为善的价值观和灵活双赢的营销理念,坚守产品的国家标准底线,保证产品真材实料、安全可靠。公司成功导入国际先进的管理理念,旨在减少浪费、消除安全隐患、降低成本、提高质量、增强了企业的竞争力,给客户提供更优质的产品和服务,最终实现多赢!

清远科技承诺成为一名积极和负责任的企业公民。公司在部分

高校设立了“清远管业奖学金”,还自愿成立了“上海市防汛排水突击队”志愿者队伍,参与到上海的防汛救灾抢险活动中。未来,清远管业将继续致力于城市排水系统完善,为城市内涝的治理和防御,以及“海绵城市”的建设作出应有的贡献。用实际行动来践行“白色下水道,一个城市的智慧与良心”。



## 清远只为城市良心

阳光之下无新事,问题总是老相识。

2014年6月,武汉暴雨,全城看海;2015年7月,武汉暴雨,比上年有过之而无不及;2014年6月23日,北京大雨,无数路段积水;2015年7月21日,北京暴雨,首都再成泽国……就是在这块土地上无数次上演的一幕,依然在今日重映。排水不畅、应急僵硬,这一切的一切都曾无数次被提起。

大雨对整个城市来说是一个考验,这么多年来,这样大的一个城市拔地而起,高楼成为了现代化的标志,但是现代化的标志不仅仅是地面上的这些可以看得见的,其实还有一些看不见的标志和因素在里边,我们的高楼建起来了,但我们的基础设施如何?我们的交通建起来了,我们现代管理的能力和方式如何?雨中看“海”并不浪漫,只有让普通人享受城市里的生活才能制造出真正的浪漫。

有人问台湾女作家龙应台:“如果被带到一个陌生的国度,如何分辨它是否发达?”她认为一场雨足矣——

最好来一场倾盆大雨,足足下它三个小时。如果你撑着伞溜达了一阵,发觉裤

脚虽湿却不肮脏,交通虽慢却不堵塞,街道虽滑却不积水,这大概就是先进国家;如果发现积水盈足,店家的茶壶头梳漂到街心来,小孩在十字路口用窝子捞鱼,这大概就是发展中国家。

武汉、北京,这样的场景,不知属于龙应台眼中的哪个类型。我们国家所有的省会城市中,试问哪个城市,敢自豪的说,做到了龙应台眼中的先进水平。当然,我们不能否认,我们仍是一个发展中的国家。

城市的下水道,往往是一个城市最不起眼的地方,可就是这个大家都看不到的地方,恰恰才是民生的所在,那些看不见的细节,才是老百姓的疾苦。

城市下水道是城市地下的“生命线”,不仅关系城市的排水效率,更影响着广大百姓的生活。面对城市内涝频繁发生的现实,绝不应“头疼医头,脚疼医脚”,要真正做到以人为本。正如网友所说,“城市建设不能光有一日千里的热情,更应具备‘一管百年’的思维”。

“追逐摩天大楼高度,不如拓宽下水道尺度。”与发达国家相比,我们现在不差钱,不差技术,差的其实就是城市建设者们一颗负责任的心。许多人只考虑短期效应,将绝大部分的公共财政投入看得见的“形象工程”、“政绩工程”,而忽视城市水利这一“埋在

地下的政绩”。

上海清远管业科技股份有限公司,瞅准的就是地下管道,他们精益求精,一丝不苟,研究HDPE双壁缠绕管生产应用技术,建立原材料选择、管材生产、工程设计、管道铺设和施工过程质量管理;坚持追求产品和服务的高品质,保证产品真材实料,安全可靠,同时保证完善的售后服务,消除客户的后顾之忧,还可提供管道在复杂地质条件下施工应用的解决方案和技术支持,为客户排忧解难,只为了作为城市的良心而存在。

他们注意到,随着城市化建设的到来,地区开发建设面积的扩大和强度的增加。近年来,各地区的水文、气象等条件相继发生变化,导致暴雨产生的频率与强度逐年增加。城市防汛面临愈来愈严峻的挑战。在每年“城市看海”愈演愈烈的背景下,进一步降低雨洪灾害,维护城市公共基础设施正常运行,保障居民的生命、财产安全,对雨洪设施提出了新的要求。为此,清远科技与上海市城市建设研究总院、上海城市雨洪管理技术研究中心等单位共同承担了上海市科学技术委员会重点项目《浅层分散式调蓄系统研究》(项目编号10231201200),旨在重点突破蓄排协同提高城市雨水系统防汛标

准关键技术,以应对短时强降雨引起的城市积水问题。

经过几个月的技术研究、方案确定到精心施工,调蓄池施工顺利完成。上海市排水管理处借调了大功率的工程抢险专用泵车开赴位于清远科技工厂的调蓄系统试验场地,模拟了上海区域三年一遇的暴雨进行实验,通过记录和分析相关数据,进一步了解调蓄池在面临暴雨时候的调蓄能力。从实验的整体情况和记录的数据反映,本次实验基本达到了预期目标。

清远科技技术中心的工作人员介绍,该试验的基本原理是当降雨强度超过雨水排水系统原有的设计标准时,超标的雨水在上游检查井内通过溢流堰溢流至浅层调蓄结构中,再缓慢排至下游检查井,从而起到延缓洪峰流量的下泄,降低上游地区产生内涝积水的作用。另外,还能把雨水径流的高峰流量暂存其内,待最大流量下降后再从调蓄池中将雨水慢慢地排出。既能规避雨水洪峰,实现雨水循环利用,也对排水区域间的排水调度起到积极作用。

雨水调蓄系统的相关实验还将持续深入开展,如项目进展顺利,并能在城市中大范围推广应用,我们就可以结合现有的排水系统,通过埋地调蓄管对暴雨下的雨

量进行调蓄,从而减轻已建管道的实际负荷,避免短时强降雨引起的城市积水问题,提高城市现有排水系统的防汛能力,减少事故甚至灾害发生。

作为一家深耕技术的高科技企业,清远科技孜孜以求地追求管材质量的不断提升。面对恶性、无序的市场竞争和“低价中标”的潜规则,清远科技没有随波逐流,而是着力在“新材料、新技术、新工艺、新设备”上持续创新,着眼未来。清远科技公司坚持从备料环节的源头抓起,坚持全新原料作为产品的原料,在上海基地60余亩的厂区内,公司建起了设施齐全的原料和成品检测实验室、化学分析实验室、品控室、产品陈列室,配备了大量先进试验检测设备。清远科技还与上海交通大学共建“塑料加工联合实验室”;与上海老教授协会共建“研发试验基地”,围绕功能复合材料改性技术开展产学研课题合作,以全面提升企业创新能力和市场竞争力。

科技化的制造,精细化的管理,为清远科技的产品提供了质量保证,也铸造了过得硬的企业品牌,“国家重点新产品”、“上海市科学技术进步三等奖”、“上海名牌”、“上海市首批“上海市排水埋地塑料管道信任产品”等,(下转第2版)



苏氏微信二维码

# 上海市水务局白廷辉局长一行莅临清远管业科技调研指导工作

2018年12月20日下午，上海市水务局白廷辉局长率局办公室、市水利处、市水资源处、市供水处、市排水处等职能部门负责人莅临我公司调研指导工作，金山区副区长王益洋、区水务局局长赵云、枫泾镇镇长胡晓岚等领导陪同调研。公司董事长苏长裕等公司领导热情接待了白廷辉局长等领导的到访。

白廷辉局长一行首先在公司董事长苏长裕的陪同下深入车间，详细了解公司产品设备、材料、工艺、结构、产能等情况。清远管业十余年来只专注于HDPE双壁缠绕管研发、生产、推广的工匠精神得到了白局长的充分肯定。



白廷辉局长一行深入车间指导工作

白局长一行随后参观了沙箱试验系统和缠绕管内衬工艺模拟实验设备。在听取了关于沙箱试验系统和缠绕管内衬工艺模拟实验的介

绍后，白局长对于清远管业积极参与水务局、建委等领域的科研项目给予了极大的赞扬和鼓励；白局长还特地提到，大口径缠绕管内衬工艺技术在上海地铁18号线工程两港截流合流总管改迁工程项目中使用的成功经验值得借鉴和推广。



白廷辉局长边观摩边听取苏长裕董事长的介绍

在接下来的调研座谈会上，公司技术中心杨永喆博士从企业产品的选择和定位、生产和销售以及企业面临的挑战和破局等几个方面向到访的领导汇报了企业的经营理念、技术优势、社会贡献等情况。

白廷辉局长在认真听取了汇报后表示，通过观摩和听取汇报后感到清远管业是具有强烈责任感的企业，也深深地被感染，对清远管业所取得的成就感到高兴和欣慰；清远管业积极参与了公益事业，自愿成立了防汛排水突击队，为城市防汛安全工作做出了不少的贡献；

清远管业积极参与了标准的制定、科研课题的研究，还有研究成果的推广，“新材料、新技术、新工艺、新设备”四新技术在市政、水务等不同领域的推广方面也做了很多努力，具有很强创新驱动动力。

在管业管材方面，白局长结合自己在申通地铁配套项目建设上的经验谈了自己的感受，混凝土管在密封止水、适应地基不均匀沉降、施工便利性等方面都存在自身的缺陷。在防汛标准提高、市政排水管网新建工程增多、管道口径不断增大、城市快速施工要求的情况下，HDPE塑料管具有重量轻、水力阻力系数小、耐腐蚀、密封性能好、抗不均匀沉降、运输安装方便、施工速度快等优点，可以大力推广HDPE大口径塑料管材的应用，市局层面将进一步加强对HDPE管材大口径的采用，通过对积水点改造、管道修复等工程的成功运用，在行业中起到示范引领作用并加以推广。

对于清远管业专注于HDPE塑料管材制造和大口径管材研发，坚持用良心做产品，大力推广白色

HDPE双壁缠绕管，守牢安全质量底线的企业经营理念白局长给予了高度的评价。白色HDPE双壁缠绕管能够有效杜绝回用废旧料的使用，确保管材真材实料，保证工程质量安全，应该给予鼓励和推广。白局长还表示清远管业具有的强烈社会责任感、创新驱动动力、市场敏锐性等值得行业管理部门充分借鉴和学习，同时要求相关职能部门和排水行业管理部门要加大服务企业力度，着力解决企业难点问题，在水务、市政等建设领域上为企业提供更多展示平台。



市水务局局长白廷辉发表讲话

陪同调研的上海市排水管理处党委书记周宇、枫泾镇镇长胡晓岚、金山区水务局局长赵云、金山

区副区长王益洋等领导也纷纷发表了各自的观点和意见，充分肯定了清远管业所取得的成绩和贡献，并表示会落实调研指导工作精神，给“清远”这样生产优质产品的优秀企业提供更好的发展空间。金山区副区长王益洋更是强调，“我们金山自己的企业，我们自己要支持好、关心好。”

白局长最后还勉励清远管业继续加强与高校等高科技平台的合作，做好产品研究，提高产品的市场竞争力，继续坚持以技术创新积极应对恶性、无序的行业竞争；进一步加强与行业协会等相关部门的合作，通过协会等力量，拓宽产品销路，为上海的防汛、排水事业治理贡献力量，继续为良心和智慧做贡献。



调研后在公司门前合影留念

## 金山区委书记赵卫星一行莅临清远管业科技调研

2018年12月6日上午，上海市金山区区委书记赵卫星在枫泾镇党委书记张斌等的陪同下，莅临上海清远管业科技股份有限公司走访调研。董事长苏长裕等公司领导热情接待并全程陪同。

赵卫星书记走进展厅和办公区域就说，“听说你们清远公司在行业里面做得不错，名声很大嘛”！随后赵书记一行详细了解了企业产品特色和优势、以及获得的荣誉和工程实例应用情况等，并与苏长裕董事长进行了探讨。



赵卫星书记和苏长裕董事长在交流

随后的座谈会，在清远管业会议室，公司总经理助理李华维通过PPT的形式向赵书记一行汇报了企业经营理念、发展历程、产品工艺、技术优势、经济效益、社会效益等情况。赵书记在认真听取了介绍后，充分肯定了清远管业所做的工作和取得的成就；赵书记重点对于企业在发展过程中遇到的问题征求了意见和建议。

并就提出的问题和与会人员进行了深入的研讨。在听取清远管业在面临挑战如何破局后，赵书记说道，塑料管作为新型管材相较于混凝土管具有环保、施工快速、寿命长等优势，塑料管用心经营，应该有替代混凝土管的趋势，作为企业经营管理者应该对行业有坚定信心；清远管业推出的白色缠绕管是应对市场恶性竞争、产品以次充好的途径之一，关键是做好自身，严把质量关，有好的产品会得到市场的认可；要加大政府监管力度，行业自律。对于清远管业面对复杂的市场竞争一直用良心做产品和坚守产品质量底线的企业经营理念赵卫星书记一行给予了高度的评价。



金山区委书记赵卫星在做工作指导

枫泾镇党委书记张斌说，通过认真调研和了解，我们枫泾镇应该相信自己的企业，枫泾镇的工程建设就应该都选用“清远”这样优质的产品。赵卫星书记随

后补充到，不仅是枫泾镇，金山区也是如此，都要选用优质的产品。赵卫星还勉励道，质量好的产品肯定有好的市场，希望清远管业继续用良心生产管材、坚守质量底线，继续把产品做好，也祝企业越来越好。在受到赵书记和张书记的鼓励后，苏长裕董事长信心倍增，表示企业将不忘初心，进一步将企业做优做强，用良心做管道，为金山区的排水事业贡献力量，为金山区经济社会做出更多贡献。用实际行动践行“下水道，一个城市的智慧和良心”。



赵卫星书记在清远公司座谈会

赵书记强调，民营企业是增强市场活力的重要力量，民营企业也要坚定信心、克服困难，做好实体经济，加大市场开拓，严把质量关，加快转型升级，发扬工匠精神，推动企业做大做强。赵书记同时还要求职能部门加大服务企业力度，着力解决企业难点问题，进一步优化营商环境，为经济的发展提供更强动力和活力。

(上接第1版)这些都体现了客户对企业的认可和肯定。

在世界范围内HDPE双壁缠绕管的连接方式一直是一个大难题，清远科技一直将缠绕管的连接方式作为科研重点，连续开发了多代连接方式，直至2007年，苏长裕总经理率先提出了双壁缠绕管的承插连接，开发出了承插式的双壁缠绕管，填补了国内的空白，在国际上也是先例，具有自主知识产权。承插式双壁缠绕管不仅能够满足管材连接的安全、快速的要求，更能保证管材连接的密封性，同时又能适应软土地基条件下的不均匀沉降以及解决管材由于蠕变产生的纵向收缩问题。通过中科院的查新报告显示，清远科技承插式连接的技术达到了国内外先进水平。这一创新发明也使得HDPE双壁缠绕管得以更大范围的推广和应用。

尽管HDPE双壁缠绕管在市政排水工程上得到了广泛应用，但是该管材仍存在一些不足之处（如管材厚重、环刚度等级少、价格昂贵），从而限制了其应用市场的进一步拓展。针对以上局限性，清远科技经过多年的不懈努力，成功攻克了纤维增强HDPE专用料、多层共挤出工艺及连续纤维增强HDPE双壁缠绕管等关键技术。该技术不仅实现了HDPE双壁缠绕管的轻量化，突破了大口径HDPE双壁缠绕管在高环刚度上的技术瓶颈，而且大大增强了塑料管材的使用安全性、降低不规范施工对管道安全的影响。

众所周知，HDPE双壁缠绕管的颜色是黑色的，一是与其他管材在颜色上的区分，二是用炭黑作为抗氧化剂来抗紫外线、抗氧化。另外依据国家标准要求，管材需要用HDPE新材料，或者允许少量使用来自本厂生产同种产品的清洁回用料，所生产的管材、管件应符合

合要求，不应使用外部回收料。但黑色缠绕管仅从外观颜色难以判断是否掺用回用废旧料，导致回料使用屡禁不止，存在诸多安全隐患。为了杜绝使用回料生产管材、回料管材鱼目混珠的现象，清远科技顺应国家标准的修订，率先生产白色HDPE双壁缠绕管，并希望通过规范的重新修订，逐步推广白色管材的应用。坚守国家真材实料的国家标准底线，用良心做产品。

随着上海市防汛标准提高到三年一遇、五年一遇，市政排水管网的改造和新建不断增多，管道口径也逐渐加大。但建设单位担心管道承受不起外部荷载而产生大变形从而导致管道断裂破坏，不敢采用大口径塑料排水管道。为满足上海等国内大城市快速施工和日益增长的大口径埋地塑料管的使用需求，迫切需要开展大口径埋地塑料排水管道的应用研究。为此，清远科技投资200多万元自主设计了一套大口径埋地塑料排水管道沙箱试验系统，可研究不同地面荷载、回填材料、回填密度、覆土高度、管材口径及规格等关键参数对管材变形率的影响大小；同时开展大口径塑料管长期稳定性的模拟试验，积累管材破坏模式和破坏特征的基础数据。该系统是目前国内最大、设计最复杂、功能最完善、最接近真实工况的应用研究测试平台，最高荷载200吨力，最长保压时间60天，测量精度高达0.001毫米，模拟最大埋深30米。借助于该系统，可为设计院提供工程设计、选型的依据，为建设单位、监理单位提供工程质量安全的分析数据。

管道建设不仅仅是一项民生工程，也是良心工程。身为金山区政协委员的清远科技总经理苏长裕说，公司发展的过程中时刻不忘肩负起社会责任的重担。当前，埋地塑料排水管质量参差不齐，存在很多安全隐患，最终受害的还是老百姓。苏长裕已将相关问题汇总，在金山区

政协会议上提交了提案。

清远科技承诺成为一名积极和负责任的企业公民。公司在部分高校设立了“清远管业奖学金”，帮助贫困在校大学生完成学业，还自发成立了“上海市防汛排水突击队”志愿者队伍，并自费购入设备、器材参与到上海的防汛救灾抢险活动中。未来，清远管业将继续致力于城市排水系统完善，为城市内涝的治理和防御，以及“海绵城市”的建设作出应有的贡献。

“白色下水道，一个城市的智慧与良心”，苏长裕必定坚持到底，清远人必定坚持到底。城市建设，清远永远在路上。

## 吃三睡五苦干十六

“那真是一段难忘的日子！”回忆起清远创业的历程，至今仍守在清远工作岗位上的黄水贵用一句话打开了话匣子。这个来自福建泉州的汉子，不禁抬头望向窗外，脸上写满了沧桑，满眼里都是故事……

2003年，那是个火热的夏天，也是清远人永远抹不去记忆故事的开始。在进行多方考察和一番深思熟虑后，苏长裕倾尽所有在青浦区赵巷镇崧泽村租下了13亩土地建设车间厂房，带着家人，领着一帮志同道合的朋友，

开始了清远管业的创业历程。万事开头难。本着“节约闹革命”的精神，根据产品生产流程，综合考虑车间以及原材料和成品存放需要，从设计到施工，事事亲力亲为，遇到不懂的地方就到处请教。

一根筷子易折断，十根筷子硬如铁。大家团结一致，热情工作，都在为自己的梦想努力着。当时，根据生产需要，建一个循环水池，长12米，宽3米，深1米。（下转第3版）

(上接1、4版中缝)

2012年11月，公司在长江大学、山东科技大学设立“清远管业奖学金”。

2013年6月，公司“玻璃纤维增强聚乙烯关键制造技术及应用研究”项目荣获上海市建材行业“奥为杯”技术革新奖二等奖。

2013年10月，公司水务防汛排水突击队被上海市防汛指挥部授予“2013年上海防汛排水突击队贡献奖”。

2014年06月，公司获得“金山区科技小巨人”荣誉称号。

2014年10月，公司再次获评“上海市高新技术企业”。

2015年03月，公司与上海市老教授协会共建“研发试验基地”。

2016年6月，公司研发的“FR-HDPE纤维增强插式高密度聚乙烯缠绕结构壁管”通过上海市建设科技推广中心专家组鉴定评估，填补了国内产品空白。

2016年12月，公司董事长苏长裕荣获“民建上海市委社会服务先进个人”荣誉称号。

2017年1月，公司董事长苏长裕当选中国人民政治协商会议上海市金山区第六届委员会委员。

2017年7月，公司HDPE承插式双壁缠绕管被授予为第一批“上海市排水埋地塑料管材信任产品”称号。

2017年9月，公司研发生产的“FR-HDPE纤维增强HDPE双壁缠绕管”成功入选《2017年度上海市创新产品推荐目录》，是上海排水管道行业唯一入选企业。

2017年11月，公司连续十三年获评“上海市高新技术企业”称号。

2017年12月，公司的“HDPE承插式双壁缠绕管”喜获“2017年度上海名牌/明日之星”荣誉称号。

2018年1月，公司荣获“上海市和谐劳动关系达标企业”称号。

2018年3月，公司荣获2017年枫泾镇经济贡献50强三等奖。

## 编辑委员会

主 编：苏寿梁 苏永祁 苏空卿  
终身名誉主编：苏兴良  
名誉主编：苏焱  
副主编：苏智良 苏焱烟 苏旭  
编 委：苏德洋 苏颂兴 苏 播 苏瑞常 苏慧斌 苏春生 苏盛余 苏建勇 苏妙兴 苏仕礼 苏傑琛 苏绍焕 苏峰光 苏 源  
编辑部地址：200434 上海市车站北路612号中星理想大厦11楼 苏寿梁(收)  
邮 箱：syqsqy58893@aliyun.com 448327552@qq.com

## 危机面前清远驰援



清远科技防汛排水突击队在抢险现场

正在开会的防汛队长刘天玺即刻请假，召集志愿者队伍换上鲜艳的橙色工作服、安全帽，清点装备物资后，立刻出发。经过半个多小时的行驶，防汛专用车赶到了

近的河道。

天色渐晚，队长刘天玺将队员分成几组，夜间循环值班，看管水泵和管线，防止意外。经过近二十多小时的连续抽排，满满的积水终于排尽，道路也终于通畅，抢险队员们带着满意和疲惫收拾了设备，返回公司。

防汛突击队回到公司，进行了简单的休整。但很快，他们又接到排水处的通知，地点还是灾情严重的松江区。队员们顾不上身体的疲惫，清点好器材设备，继续坐上排水专用车，开赴车新公路上海家天下。“灾情就是命令，责任就是担当”。在车新公路，灾情比三新路更严重，积水面积更大，大家又忙活了一天一夜，最终将积水排尽。

排水抢险，是一场狭路相逢的突击战，胜利属于敢于迎难而上不畏艰难的勇者。四十多个小时对普通人来说，是极其短暂的时间，但对于参与现场排水抢险的人员来说，却是一场与时间的比赛，是一场艰苦的突击战。

结束抢险，记者采访了突击队队长刘天玺，他介绍时说到，随时都面对和处理突发情况的队伍，才叫防汛排水突击队。清远科技的突击队都是来自公司的志愿者，有驾驶员，有操作工，有工程师，有管理人员……在本次特大暴雨后的抢险救灾过程中，清远科技的防汛突击队没有畏惧，都以饱满的精神坚守在抢排前线，不怕疲劳、连续作战，用顽强的意志，辛勤的汗水保障城市的安全和市民的正常生活。经过如此辛劳的他们，却自豪地说，他们很荣幸能够为上海的交通通畅尽绵薄之力。

一场雨，一座城。城市不可能每一天都晴空万里、风和日丽，但面对大自然的无常，她也会有窘迫而忙乱的时刻。但如果有更多的志愿者在城市面临窘迫的时候挺身而出，主动加入抢险救灾的队伍，维护城市正常的秩序，那么，再大的风雨也无法将她击倒。

此前，为确保世博会期间的防汛排水安全，上海防汛排水部门于2010年着手组建防汛排水突击队，不断组织开展实战演练，由最初承担区域应急排水任务的排水队伍，发展成为一支可统一调度、行动迅速、操作规范的正规化的排水应急防汛突击队。

这中间，清远突击队伍就是其中一支。上海清远管业科技有限公司2012年报名加入了上海市水务防汛排水突击队，自购了防汛抢险专用车辆和大功率水泵，并派遣员工接受防汛排水的应急抢险培训，现已成长为一支专业能力较强的防汛突击队。人员及设备由上海市排水处统一指挥，如遇突发排水事件能在短时间集结，迅速开赴现场，实施紧急排水。而对于清远人，这种志愿活动，不但是一种担当，而且还是一种责任。

清远防汛突出排水队的这次表现，得到了上级领导的高度认可。

10月24日，2013年市防汛排水突击队工作总结与培训会在上海大众国际会议中心召开。来自上海市42家企业单

位的防汛排水突击队代表160余人参加了会议，市排水管理处马远东、庄敏捷、王梦江等领导出席。会议主要对2013年突击队防汛排水工作进行总结和表彰。

庄敏捷处长在总结突击队今年防汛排水工作时表示，今年上海在汛期结束后突发急汛，短期内雨量大，造成城区大块区域被淹，42支防汛突击队伍在此种情况下不畏艰辛持续抗战达60小时以上。有的队伍在完成本区域的抢险任务后，又参与到其他区域的抢险中，出色的完成了防汛排水任务，使得广大受灾群众非常感激，对此向今年参与任务的42支队伍感谢致意。庄处长还说道，今年各支防汛突击队在完成市水务局防汛排水任务的过程中，队形整齐快捷，精神面貌非常好，表现了很强的战斗力。

会上，市排水管理处领导张强宣读了《上海市防汛指挥部办公室关于表彰2013年上海水务防汛排水突击队的决定》，包括清远科技在内的42个突击队都获得了相应表彰和鼓励。

作为会议议程之一，四支防汛排水突击队代表还在会上作了交流发言，清远防汛排水突击队队长刘天玺也应邀上台作了交流发言，汇报了清远防汛排水突击队的工作和体会。

刘天玺简要介绍了清远管业科技的发展情况和公司防汛排水队伍的建立和发展情况，分享了清远分队今年的抢险排水经历和感获。刘天玺的发言还说到，“赚钱对于民营企业而言固然重要，但不是唯一的目的，企业作为社会公民有义务也必须承担起相应的社会责任，清远科技为能生活在上海、能为上海的埋地排水管道发展做出一定的贡献、能为上海的排水畅通尽绵薄之力而感到自豪！”刘天玺的发言铿锵有力，感染力十足，赢得了参会人员的阵阵掌声和好评。

排水处领导马远东也作了讲话，他首先肯定了各只防汛排水突击队出色完成了今年的防汛排水抢险任务，并为大家的努力和付出站起身来鞠躬致意，感动了在场的很多与会人员。马远东特别提到清远科技，并建议很多今年的新队伍要向清远分队学习，要敢于面对问题，勇于解决问题，充分发挥企业的社会公民精神。

防汛指挥部领导王梦江进行总结发言时也表示，各单位要有社会公民责任感，要热爱这座城市，为这座城市融入自己的感情和责任，要牢记在心中。他还说到，清远防汛排水突击队分享的经验和提出的问题值得大家探讨和学习。对于两位领导的肯定，刘天玺表示感谢，并且保证清远分队将继续本着“与人为善，尽职尽责”的企业精神不断提升自身的服务能力，为上海的防汛、排水做出更大的贡献。

自然无情人有情，在灾害面前，更能体现出一个公司的品位，一群人的热诚。从清远人在一次灾情中的表现，可以看到他们的担当精神和志愿意识。

从清远防汛排水突击队的身上，我们看到的是一种面对灾情、面对危机时的担当精神，更看到一种热爱家乡的情怀：“热爱家乡，从我做起”，这不仅仅只是一句口号，对于清远人，更是一种实实在在的行动！

精神和防汛突击队“召之即来，来之能战，战之能胜”的顽强精神，全身心投入到防汛抢险的工作中。

清远科技防汛排水突击队队长刘天玺接到公司高层领导的要求后，即刻开始组织协调突击队的准备工作。抢险专用车、手电筒、工作服、排水泵、汽油、安全帽……包括手机电源等都一一进行了检查，为避免设备故障，特地安排机械工程师朱荣道，在接到命令后，一起赶往救灾现场。

一切准备就绪，只待市排水管理处的命令……

10月8日下午3点左右，清远科技主要管理人员正在进行月度的工作例会。防汛突击队队长刘天玺的手机突然响起，打电话来的正是市排水管理处，要求清远管业防汛排水突击队尽快赶赴本次暴雨的重灾区松江新城的荣乐路三新路。

三新路上的一处高速公路桥下的积水点，他们发现，那儿的积水已经完全阻断了三新路，且桥下的积水最深处超过三米，路边的下水井盖还源源不断的向路面喷射着水花。积水的地方已经被警戒线围了起来，附近的居民见到标示着“上海水务应急抢险”字样的抢险车辆和设备，以及身着“上海水务防汛排水”字样的橙色工作服的抢险队员，立刻围了过来，有人说桥下还淹着几辆车……

防汛突击队的志愿者们意识到灾情严重，即刻各就各位。有的开始设立路障，有的去引导车辆，有的拍下移动式水泵，有的铺设好抽水和排水的管道……尽管形势紧张，但依靠此前的专业化训练，队员们工作起来有条不紊。虽然看似简单的动作，但还是让抢险队员额头上布满汗水。在天黑之前，水泵咚咚咚地响了起来，公路桥下的积水被抽到附

的事情，都是自己的分内之事。在干好本职工作之余，无论哪里需要，他都会主动赶来。有时候，需要扛料包，他二话不说，扛起就走。他是那种做事有始有终的人，要把这份工作做完，他才会休息。

“刚开始，设备不齐全，有些物资就需要我们肩挑人扛，很多时候，我们要用木棍撬动直径一米二的管材，装卸卡车，七、八百公斤的货物也都是靠我们用两只手来抬。在当时的社会情况下，很多企业的条件都有限，用原始劳动力的方式来工作，我们都觉得很正常。”这是朱荣道的心里话。

从公司可持续发展的角度思考，不仅仅要员工技术的提高，需要员工眼界的开阔，还需要团队凝聚力的提升。所以，从2004年开始，清远科技进行业务开展的同时，每年都会组织员工旅游拓展学习。至今，清远员工的足迹已经遍布全国的十几个省市。

随着时间的推移，对公司，大家越来越有家的感觉，“公司兴盛，我的光荣”。在清远科技广大员工的心里，公司的事情，就是自己家里的事情。心系公司，心向公司，心想公司。

这已经成为清远科技的企业精神。这种精神，让清远人自己都感到骄傲。

一个企业，是需要有一定精神的，有了团结苦干和创新巧干的精神，就有了立于不败之地的底气，也就有了持久发展和创新发展的豪气。

从扬州来的老乡赵龙妹、朱荣道、王宏根；从福建来的黄水贵、苏玉华、苏玉娇；从安徽蒙城来的邵云；还有从黑龙江来的李华维……我们这些人来自四面八方，就冲着苏长裕这个人，看准了一点，跟着他有奔头。他要求我们做什么，我们从不含糊。这十多年的时间，我们跟着苏长裕一步步走来，公司规模也越来越大，事实充分证明，我们的选择是正确的！”

赵龙妹是公司的仓库管理员，谈起当时那段经历，她依然深有感慨：“因为经过了那样一个阶段，所以，我们都深深体会到什么是‘创业艰难’。那时候，大家都和我开玩笑，说我是公司的‘总管’。因为，不管是公司的原料、五金，还是管材，都归我一个人管。虽然当时每个月只有八百元左右的工资，但是，我感到很满足。我每天都要认真做好仓库的手写报表，公司刚起步条件有限，想洗澡却没有浴室，只能在宿舍里擦洗一下。我们的厂房和宿舍紧紧连在一起，一开始，车间的生产噪音很大，很多工人都无法入睡。但是，时间久了，那机器的隆隆声听惯了就像摇篮曲，每夜伴着大伙入睡。慢慢也就习惯了。从2003年5月到2005年10月，持续将近三年半的时间，虽然很少有休息日，但是，我们忙碌得充实而快乐。”

朱荣道的本职工作是一名机修工，在他的心里，是没有分工的概念的，只要是公司里

2013年的上海，在经历10月6日至7日强台风“菲特”严峻侵袭考验后，“菲特”的残余势力“热带低压”又与北方南下冷空气相互结合，合力对上海带来罕见持续性强降雨，使上海全境出现大暴雨乃至特大暴雨。

来自市防汛指挥中心的监测数据显示，10月7日0时至8日12时，全市439个测量站，其中有24个站累计雨量超300毫米，274个站雨量超200毫米，其中累计雨量最大为松江工业区372.8毫米，两天内市区防汛排水量达4185万立方米，相当于青草沙水库供水能力的6倍。“菲特”台风引起的累计降雨，要大于2005年“麦莎”台风、2012年“海葵”台风引起的降雨，为上海1999年梅雨以来两天累计雨量最大的一次。同时由于正值天文大潮，内河水位抬升迅猛，水位普遍抬升1米以上，其中松江泗泾和陈坊桥水位突破1999年梅雨期间创下的最高记录。

由于本次雨量大、持续时间长、降雨范围广，加之潮位高影响排水，造成全市50多条马路积水10-20厘米，30多个居民小区积水5-15厘米，600多户民居进水5-10厘米。雨情发生后，市防汛指挥部启动了最高级别的应急响应。

灾情就是命令！尽管“菲特”带来的暴雨也给清远科技的节后上班带来了不小的麻烦，但在严峻暴雨形势下，清远科技总经理苏长裕高度重视，第一时间要求公司的防汛排水志愿者队伍做好应急准备，提前做好日常工作

（上接第2版）这样的工程放在其他企业，一定是找专业的建筑公司才能施工建成的。但是在清远，成本有限，大伙坚持要自己动手。拗不过大家，苏长裕便去租来了一台挖掘机，花了几天的时间挖出了一个坑。接下来，就是砌砖抹水泥，三十多位员工虽然都是生手，但是，没有人退缩。他们跟别人学着做，一开始不熟练，第二天、第三天，手艺越来越精进，进度越来越快，质量越来越高。

为了早一天建成循环水池，十几天的时间，大家昼夜奋战在工地，哪还记得上下班时间，哪还分得清白天黑夜。大家总结了一句话：吃三睡五千十六！

一句话，道出了他们当时的真实状况：一天吃饭三个小时，睡觉五个小时，工作到十六个小时。

那段时间，赶上江南地区的黄梅天。天阴气燥，闷热难耐，身上仿佛有一层永远挥之不去的黏汗。别说在室外劳作，就是在空调间里也有人感觉不舒服。但是，这些不舒服对他们来说算得了什么，谁的汗少流过，再苦的日子都过来了。他们心里只有一个念头，用自己的双手，建设自己的工厂。

还有邵云、李华维等销售部门的人员，周一到周五跑业务，周六周日到工厂里干活，他们从来不喊苦不叫累。

来自江苏扬州的赵天坤至今记忆犹新，“2003年，我们公司员工有30多人，和我一起

# 别样的恋爱情悠长

曾经看到过这样一篇美文：“盲人提灯笼”本是一则笑话，指一个人做事没用大脑想，尽是做些多此一举的事。最近我从朋友那儿得到新诠释。这位朋友是这么说的：有一个盲人在夜晚走路时，手里总是提着一个明亮的灯笼，别人看了很好奇，就问他：“你自己看不见，为什么还要提灯笼走路？”那盲人满心欢喜地说：“这个道理很简单，我提灯笼并不是为自己走路，而是让别人容易看到我，不会误撞到我，这样就可以保护自己的安全，帮自己也帮了别人。”有一次，我搭朋友的车，就借花献佛，将这则故事叙述一遍与他分享。朋友听后，颇有同感，又以自己的实际经验加以佐证。他说：“以前我开车经过隧道，总是不喜欢开车灯。一来隧道不长，里面光线还不差；二来嫌麻烦，认为实在没有必要开开关。不料有一天被迎面而来的大卡车撞了个正着，险些命丧黄泉。后来我才知道，开车灯是给对方看的，因为车子经过隧道，对方是从亮光初进入暗处的，视觉难免调整不过来，加上对面来车不开灯，那实在太危险了……”世上的朋友，在漫漫的人生路上，自己走路是多么危险与孤寂，旦夕祸福，没有人知道你从何处来，到何处去。



时任清远科技企划总监郑敏在长江大学2014年社会类奖助学金颁奖典礼上

关怀别人上。

2014年11月21日晚，长江大学“筑梦长大·你我同行”2014年度社会类奖、助学金颁奖典礼在湖北省荆州市长江大学东校12教405学术报告厅隆重举行。来自上海清远管业科技有限公司等在内数十家设立奖、助学金的企业受邀出席。长江大学党委副书记蒋光忠，校长助理刘荣华及学校相关职能部门负责人等出席，清远科技时任企划总监郑敏、人力资源部经理甘春华等作为清远科技代表应邀参加本次颁奖典礼。

此次颁奖典礼现场发放总额218万元的社会类奖、助学金，获奖励、资助人数达716名。

颁奖典礼上，长江大学党委副书记蒋光忠致辞。他说，社会企事业单位爱心助学，传递的是爱心，营造的是希望。各设奖单位的倾情捐助，不仅是当代经济运行与道德行为相结合的一个善举，更彰显了新时期成功人士博大的爱心和无私的胸襟。他希望受赠的同学能从中吸取力量，并以此为榜样和动力，刻苦学习，提高素质，以感恩的心投身到各项事业中，以回报社会，报效祖国。

长江大学校长助理刘荣华代表学校为设奖单位代表逐一颁发

捐赠纪念奖杯，感谢设奖单位对在校学子的爱心捐赠。

学生事务处处长金鑫宣读各项奖助学金表彰文件。此次共颁发社会类奖助学金17项、助学金8项，学生科研与创新奖励基金2项，共计人民币218万元。

设奖单位依次为获得奖、助学金的学生进行了颁奖。清远科技企划总监郑敏代表上海清远管业科技有限公司上台接受了“捐赠纪念奖杯”，并为获得2014年“清远管业奖助学金”的大学生颁发了获奖证书。

作为企业奖学金获得者之

一、计算机科学学院录井专业的郑继利感言：“获得奖学金，并不是学习的终点，它会鞭策我们继续前行。我们会把今天的荣誉化作不竭的动力，并把这种动力积极的传递给身边的每一位同学，与大家一起学习在长大、爱在长大。我将用一颗感恩的心，守望着母校的发展。”

在此期间，长江大学还举办了一系列活动对设奖单位进行集中宣传展示，组织设奖单位代表与在校学生开展职业规划座谈会、做励志报告、宣讲招聘等活动。

据悉，清远科技为更好地承担企业的社会责任，进一步深化与

高校间的合作，自2012年开始在长江大学等高校设立“清远管业奖助学金”，帮助在校贫寒学子完成学业，并与长江大学等高校的相关部门共同拟定了《清远管业奖助学金管理办法》，通过学生申请，学校和企业共同审核、公示后确定受助学生。

清远人就是这样：洒一缕阳光，温暖那些寒冷中的人们；引一泓泉水，滋润那些干渴的心田。在一点一滴中彰显出一个企业的社会良知，这也恰恰是我们当今社会应有的，更是最需要的企业品质。

# 股改挂牌再续辉煌

经历了十多年的发展，上海清远管业科技有限公司已经从一家名不经传的小企业，发展成为在缠绕管细分市场中的举足轻重的企业。继续按照现有发展步骤前行，还是另辟蹊径、寻找新的发展道路？这是公司总经理苏长裕经常思考的问题。

近些年来，清远科技也进行过一些新的尝试，剩余索取权、裂变式创业等，事实证明，与公司现有的发展模式均不太适应，有些水土不服。经过慎重考虑和反复研讨，管理层认为，股份制改革有可能是解决公司目前发展问题的较为稳妥的方式：

一、可以建立规范的公司治理结构。改革的目的是按照现代企业制度的要求，明确产权，塑造真正的市场竞争主体，以适应市场经济的要求。通过股份制改造，可以实现投资主体的多元化、产权关系的明晰化、管理的科学化、决策的民主化。企业的股东大会、董事会、监事会、总经理等分权与制衡运行架构，将公司直接置于市场的竞争与监督之中，使企业的经营状况能迅速透明的反映出来，企业的价值时刻呈现在公众面前，要求企业不断增强竞争意识、建立激励机制、提高管理水平，促进发展；

二、可以筹集社会资金。社会化大生产的发展，企业需在更广泛的社会范围内筹集资金，以便满

足企业不断扩大再生产的需求。股份有限公司能通过发行股票，在较短的时间内把分散在社会上的闲散资金集中起来，投入到生产经营中去，从而增强企业的发展实力；

三、可以与员工共享发展成果。作为公司的核心员工，部分员工已经为企业服务了几年甚至十几年，他们已经成为公司发展过程中不可或缺的一部分，有成为公司主人的愿望，而企业也有留住他们的需求，与企业共同发展的同时，共享企业发展成果，则成为向核心员工发行股票的主要目的；

四、可以优化资源配置。通过股份制改造，能使企业产权有明确的归属，便于资产在全社会范围内流动，为调整产业结构提供良好的条件，有利于突破部门、地区和所有制的界限，协调各方利益，综合利用各部门、地区的优势，优化资源配置，推动企业的专业化发展和联合，减少内耗的出现。

鉴于此，上海清远管业科技有限公司2017年度临时股东大会于9月1日在公司会议室召开，依据《公司法》、《公司章程》及其他有关法律、法规的规定，作出了将有限公司整体变更为股份有限公司的决定，同时聘请大信会计师事务所（特殊普通合伙）为股改审计机构，中京民信（北京）资产评估有限公司为股改评估机构，华鑫证券有限责任公司为股改上市保荐机

构，同时授权执行董事全权负责办理股份有限公司设立的相关事项，公司股份制改革的大幕正式拉开。随后，券商、审计等第三方机构陆续进驻公司，上市前的各项准备工作开始紧锣密鼓的进行筹备。

2017年11月10日，上海清远管业科技股份有限公司创立大会暨第一次股东大会在公司会议室召开，苏长裕在会议上宣读了上海清远管业科技股份有限公司章程草案、议事规则、管理制度等相关议案，并提请公司股东会审议。股东和代表认真审议并积极发表意见，最终经投票表决，相关议案顺利通过并形成决议。上海清远管业科技有限公司正式更名为上海清远管业科技股份有限公司，同时大会产生了第一届董事会和第一届监事会。苏长裕最后强调，“股份制改革是公司发展的重要里程碑，标志着公司法人治理结构的进一步完善，同时也迈出了成为公众型公司的第一步。这对清远管业今后的长远发展，必将起到积极而深远的作用。公司所处行业前景广阔，我们要坚定信心，努力奋斗，充分运用股份制组织形式的优良机制，发挥各股东的优势，发挥资源优势、勇于开拓创新、参与市场竞争、提高企业效益。为广大客户提供优质服务，实现股东权益和公司价值的最大化，实现员工物质和精神幸福，创造良好的经济和社会效益，促进市场的繁荣与发展”。至此，公司的股份改革进入了实质性操作阶段。

2017年12月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”被列为“上海市火炬计划项目”。

2018年11月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”荣获“国家重点新产品”称号。

2018年12月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”项目获得上海市科学技术进步奖三等奖。

2019年4月，“HDPE塑料检查井”通过上海市建设科技推广中心新产品新技术鉴定评估。

2019年8月，“HDPE双壁缠绕管”被评为“上海市自主创新产品”。

2010年3月，“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”被列为上海市重点新产品计划。

## 清远管业大事记

(2003—2018)

2003年3月，“上海清远管业有限公司”在青浦注册登记成立。

2003年12月，公司研发、生产的“HDPE双壁缠绕管”通过上海市建交委科技委新技术新产品技术验收。

2004年5月，公司在上海市金山区购地建厂，并注册“上海清远管业科技有限公司”，与“上海清远管业有限公司”合并。

2005年10月，公司被评为“上海市高新技术企业”。

2005年12月，公司评为“上海市青年科技启明星计划依托单位”。

2006年5月，公司“HDPE双壁缠绕管”被评为上海市高新技术成果转化项目。

2006年9月，公司“HDPE双壁缠绕管”列为上海市创新基金支持项目。

2007年1月，公司荣获金山区专利工作试点企业和专利工作先进集体。

2007年6月，公司“HDPE双壁缠绕管”荣获金山区科技进步三等奖。

2007年7月，公司文化内刊《清源报》创刊。

2007年8月，中共上海清远管业科技有限公司党支部成立。

2007年8月，公司工会正式成立。

2007年10月，公司被评为“上海市专利工作培育企业”。

2007年12月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”被列为“上海市火炬计划项目”。

2008年11月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”荣获“国家重点新产品”称号。

2008年12月，公司“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”项目获得上海市科学技术进步奖三等奖。

2009年4月，“HDPE塑料检查井”通过上海市建设科技推广中心新产品新技术鉴定评估。

2009年8月，“HDPE双壁缠绕管”被评为“上海市自主创新产品”。

2010年3月，“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”被列为上海市重点新产品计划。

2010年6月，“HDPE承口弹性密封连接双壁缠绕管”被评为“上海市专利新产品”。

2010年8月，武汉分公司成功工商注册登记。

2010年8月，武汉分公司第一根HDPE双壁缠绕管下线。

2010年11月，公司与上海交通大学合作建立“塑料联合加工实验室”。

2011年5月，公司与长江大学、山东科技大学共建大学生就业实习基地。

2012年08月，公司技术中心被立项为“金山区企业工程技术研究中心”。

2012年10月，公司在武汉市购地建设武汉生产基地。(下转2、3版中缝)

# 在清远管业工作很痛苦

在清远科技工作多年，深深感觉到在这里工作的痛苦。清远科技，既非条件优越的国企，也非待遇丰厚的外企，一家小小的民营企业，收入不见高，要求还不少。

在清远科技工作很痛苦。在没什么知名度的企业上班，曾经多少有点让我说不出口。卖出去的产品既不是绚丽的时装，也不是炫酷的数码；既不是深奥的IT通信，也不是尖端的生物医药，不能吃，不好玩。清远管业卖出去的管材深埋于地下，排水排污，不见天日，有时逢人说起“缠绕管”，居然被误听成“残奥馆”，让人哭笑不得。

在清远科技工作很痛苦。遥想当年，自己寒窗苦读，感觉饱览群书，也曾经慷慨激昂，意欲开创伟大事业，然而总是时运不济，老爸不是李刚，只得过三关斩六将，好不容易进入清远管业。刚到公司感觉不错，人均占地面积大，办公楼宽敞明亮，但随后即经历了一系列的“被培训”，开始让我体会到痛苦和煎熬，没有想到《员工手册》要“被考试”，如何打电话也要“被教育”，企业文化需要“被牢记”。最痛苦的是，结束了课堂的学习，又被安排到车间、工地现场实习，美名其曰——从基层开始做起！一个大学毕业生也要到生产线

上做一些重复的劳动，屈原的悲伤，李白的惆怅，陆游的彷徨也莫过于此，被培训、被实习、被屈才，感觉一肚子的委屈和无奈。

在清远科技工作很痛苦。几个月的轮岗结束到部门报到，总算有了自己的办公桌，终于有机会施展抱负了，哪里知道，交给我的都是一些简单的操作，琐碎的事务……有时候又交给我一些从来没有做过的工作，怎么可以让我去做呢？故意刁难人么？犯了几次错误被教训得狗血淋头，在家里，在学校哪里受过这些气？

在清远科技工作很痛苦。曾经旁敲侧击的建议领导取消加班，缩短工作时间，多给个人一些时间和空间，无为而治，一直被压制。你想想，你下了班，回了家，跟着男女朋友，吃着火锅还唱着歌，突然就告诉你你要加班了……悲剧啊！所以没有加班的日子才是好日子啊！

在清远科技工作很痛苦。熟悉了各项工作流程，日常工作也游刃有余，还未来得及享受上午打渔，下午上网，晚上偷菜的悠闲生活，又被要求夯实基本功，对各项作业精耕细作。按照流程行事本来无可厚非，又被建议主动承担边缘责任。明明别人出了差错，自己要受牵连，你说难过吧？《员工手

册》还振振有辞，要经得起做了好事反受委屈的考验……

在清远科技工作很痛苦。拜见客户，经常热脸贴冷屁股。在工作中，智者千虑或有一失，一不小心就被批评为信息收集不全，计划不足；攻关客户，困难重重，我一个温顺的“羊”，还被要求培养成“狼”，要有拼搏、拼命，除了洞察客户需求，还要求满足和超越客户需求，痛苦啊！

在清远科技工作很痛苦。熬过了两三年，工作基本上手，又被要求创新进取，创新谈何容易，又是屡败屡战；有一天终于被领导相中，可以带领团队，以为可以发号施令，又被多次嘱咐，注意提高领导力，注意有效激励下属！以为领导好当，原来担子更重，部门的那几位个个狼性十足，如何才能按照我的意愿完成工作呢？痛苦！

在清远科技工作很痛苦。市场瞬息万变，竞争对手层出不穷，科研技术，片刻即被模仿。领导干部，责任在肩，内要组织协调下属，外要塑造企业形象，时时刻刻如履薄冰，时时刻刻战战兢兢，唯恐一招失策，满盘皆输。

在清远科技工作很痛苦。原材料价格高涨，成本不断攀升，想动点脑筋，领导一纸命令特别强调，

务必坚持使用新料，一如既往，脚踏实地，不得有误！亏本也得经营，怎么不痛苦？

在清远科技工作的痛苦，相信不少的同仁都或多或少有这样的感触，也或多或少产生如我一般的抱怨、愤懑。在清远管业工作很痛苦，每天心里面不止一次的诅咒这让人心烦意乱的地方和手头工作，可是真的当别人诽谤、贬损或嘲笑清远管业的时候，自己却又决不同意，决不允许。

在清远科技工作很痛苦，但也越来越看不懂，清远管业短短几年汇聚起了来自天南地北的有识之士，济济一堂，在灯红酒绿、遍地机遇的大上海，偏安于清远管业，一干就是五六年，始终坚持，愈挫愈勇。

在清远科技工作很痛苦，可是现在当我认真回忆这些痛苦的时候，却感觉到的是自豪与成就。如果说我们都是为了理想，为了信念，总归显得太崇高，太虚渺。也许，拼命工作的人就没有痛苦的时间。也许，我们就是太傻太天真。也许，我们习惯在苦丁茶和咖啡中慢慢品出生活与工作的浪漫！也许是爱之深，恨之切。也许，大家就觉着清远科技是个干活的地方。

身处这样一个焦虑且快速的

时代，我们都怕走弯路，怕付出了得不到收获。可是，谁的人生不是由无数弯路，再配以数不清的直路组成的呢？人生没有白走的路，每一步都算数。我们需要做的就是，脚踏实地地前进，把弯路走稳了，将直路踏直了。别让怕走弯路的胆怯，让你丧失了出发的勇气。

这是发表在《清源报》第53期的一篇文章，标题赫然醒目——《在清远工作很痛苦》，作者是九木苏、邵云、甘春华。

阅读这篇文章，人们会从中领略到清远科技的员工们的精神状态，认识他们对于工作的孜孜以求的态度。对于痛苦的理解，每个人都会做出自己的解读，感觉到痛苦，然后能够从痛苦中解脱出来，就是走进了幸福的领地。任何人成功的人士都会经历痛苦，也就是大家耳熟能详的那句话，“没有人随便取得成功”。

正因为此，苏长裕总经理常常告诫大家：“感觉有忙不完的事就对了，说明你正为前程奋斗；感觉总不如人就对了，说明你正试图赶超；感觉走得特别艰难就对了，说明你正走上坡路。若你在感到迷茫抑或辛苦，告诉自己，再坚持一下。你终会发现，拒绝放弃的那些努力，是多么值得。”