

# 上海弗列加通讯

# Fleetguard®

# 上海弗列加

# FILTER NEWS

2012年1季度刊

## 上海弗列加9101、9107线被认证为 “一汽锡柴CA6DL机油滤清器生产专线”

◆ 2012年2月，经过前期考察与审核，上海弗列加滤清器有限公司9101和9107旋装滤生产线被一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂正式认定为“一汽锡柴CA6DL机油滤清器生产专线”，并颁发专线证书。上海弗列加为一汽锡柴供货已达十余年之久，在公司全体员工的共同努力之下，经过质量、技术、生产、发交等多方面的长期考验，生产LF16008的9101线和生产A034Z126的9107线成功获此殊荣。稍后将由一汽锡柴公司的相关领导来到上海弗列加生产现场，为获得认证的生产线举行挂牌仪式。



## 上海弗列加滤清器有限公司实验室 接受CNAS评审认证

◆ 2012年3月17日，由中国合格评定国家认可委员会（简称CNAS）委派张红为组长的审核组对上海弗列加实验室进行了为期三天的评审，经过严格细致的审核，公司实验室顺利通过了初审。

评审期间，审核组依据ISO/IEC 17025: 2005认可准则要求，对实验室体系文件、检验设备管理、检查方法、申诉和投诉、人员等条款进行了认真细致审核，调阅了体系运行记录，并深入检验现场，对检验员的实际操作能力进行了鉴证。审核组充分肯定了上海弗列加实验室自质量体系建设以来取得的成绩，也提出了一些希望和建议。

此次监督审核，是对上海弗列加公司实验室17025体系运行情况的一次全面检查和评估，更是对公司工作质量的一次检验。公司总经理于翔表示，将认真落实和改进审核组提出的意见、建议，进一步加强和完善17020体系建设，提升管理水平，提高工作质量，为客户提供更加超值的检验认证服务。



## 上海弗列加荣获高行镇“优秀企业”称号 总经理于翔荣获高行镇“优秀企业家”称号

◆ 2012年2月中旬，上海弗列加滤清器有限公司所处的上海市浦东新区高行镇召开经济工作会议，对2011年度为高行镇经济建设作出突出贡献的优秀企业和企业家进行了表彰，并部署了高行镇2012年度经济工作。

上海弗列加荣获“2011年度高行镇经济发展突出贡献奖”称号；公司总经理于翔荣获“2011年度高行镇优秀企业家”称号。

## 东风零部件市场营销评优评先 上海弗列加独占鳌头尽揽囊中

◆ 2012年2月，在东风汽车零部件(集团)有限公司2011年度市场营销系统先进集体和先进个人的评比中，上海弗列加滤清器有限公司市场营销部获得“优秀营销团队”荣誉称号，市场营销副总监(售后)李晋嵩获得“优秀营销管理者”称号，出口业务负责人陈静获得“营销明星”称号。这些奖项的获得既是市场营销部的荣誉，也是上海弗列加的荣誉，是公司全体员工共同努力的结果。

### 内容提要：

- 上海弗列加9101、9107线被认证为“一汽锡柴CA6DL机油滤清器生产专线”
- 上海弗列加滤清器有限公司实验室接受CNAS评审认证
- 上海弗列加荣获高行镇“优秀企业”称号  
总经理于翔荣获高行镇“优秀企业家”称号
- 东风零部件市场营销评优评先  
上海弗列加独占鳌头尽揽囊中
- 东风零部件TPM诊断 上海弗列加连续两年荣获第一
- 武汉工厂土建工作全面展开
- 实现“三化”目标 争创三个“第一”  
——上海弗列加ERP项目扬帆起航
- 康明斯公司信息系统领导人来访
- 春暖三月 雷锋永存  
——上海弗列加开展学雷锋活动
- 让天蓝一点 让地绿一点  
——记上海弗列加义务植树活动
- 上海弗列加组队参加东风汽车公司上海地区首届羽毛球友谊赛
- 优秀分销商  
——南京交运集团东联汽车贸易有限公司
- 滤清器小贴士（三）  
机油滤清器的维护保养方法

◆ 2012年，上海弗列加市场营销部全体员工也将发扬成绩，再接再厉，进一步完善市场管控体系，提升团队合力，全面实施 TNF 市场拓展计划，不断拓展新市场和新项

目，推动营销工作再上新台阶，以出色的工作业绩促进2012年各项经营目标的实现。



## 东风零部件TPM诊断 上海弗列加连续两年荣获第一

◆ 在2012年2月进行的东风汽车零部件(集团)有限公司2011年TPM诊断中，上海弗列加诊断得分3.15分，创下东风零部件公司2011年度TPM诊断最佳记录。这是上海弗列加自2010年以来连续两年在东风零部件公司TPM诊断中得分第一。

TPM全称Total Productive Maintenance，意为“全员生产维修”。东风汽车零部件(集团)有限公司每年两次

对子公司按照统一的TPM 29项标准进行诊断。东风零部件对上海弗列加TPM工作的肯定，是全体TPM团队成员共同努力的结果，同时也离不开上海工厂生产团队、装备团队在TPM自主保全、计划保全中的辛勤付出。针对TPM工作中存在的不足，上海弗列加TPM团队将再接再厉，坚持不懈，为上海工厂完成2012年生产目标、为生产线的顺畅生产提供更好的装备保障。

## 武汉工厂土建工作全面展开

◆ 继2011年12月30日成功奠基后，上海弗列加滤清器有限公司武汉分公司在春节前完成开工所有政府审批手续，春节过后全面开工。工厂现场地基处理水泥搅拌桩从2月10日开始施工，至2月19日完成约1985根，约完成30%，最深达到7米，总包按照要求将水泥搅拌桩打到地基持力层。

混凝土管桩从2月16日正式开始施工。管桩长度为8米到9米，监理和总包对打桩深度做了详细记录。目前施工监理严格按照图纸和设计交底监督，施工质量合格。总包从2月份开始进行现场临时道路的铺设和浇筑，2月底从现场大门口至办公区域的道路已浇筑完成。待办公设施完善后，武汉项目组将在施工现场办公。



## 实现“三化”目标 争创三个“第一” ——上海弗列加ERP项目扬帆起航

◆ 2012年3月1日，上海弗列加滤清器有限公司举行了ERP项目启动仪式，公司总经理、副总经理、各部门总监及相关管理人员列席此仪式，项目启动及管理支持单位——康明斯公司、东浦信息公司工作人员也均到会。

上海弗列加财务信息部总监兼项目负责人侯艳秋阐述了公司启动ERP项目的背景，她说：“上海弗列加经营发展速度迅猛，公司现有的系统已经难以与之相匹配。伴随着武汉工厂的全面动工，公司已经逐步走向集团化管理模式，未来的发展必须要建立相适应、相配套的信息系统。同时为了支撑公司的总体战略，从信息系统规划的角度，我们也必须启动ERP项目。ERP项目是‘龙腾’计划的一个里程碑，项目的目标是：实现经营集团化、生产过程精益化、团队协同高效化。”

武汉东浦公司项目经理曾列平在会上就项目目标范围、项目实施阶段、项目实施计划、项目实施的主要风

险、项目成功的关键因素以及变革管理方面内容进行了补充。

Jane作为康明斯总部项目支持经理，对上海弗列加是康明斯在华合资企业中第一个使用Oracle ERP产品的公司、第一个使用该产品R12版本、第一个上线用时最短(七个月)，创造了三个“第一”的计划表示钦佩，并期盼早日迎来项目上线的重要时刻。

上海弗列加副总经理李配章指出，实现“三个第一”是个挑战，是挑战就存在风险，但也是机会，无限风光在险峰！ERP实施过程，也是管理变革过程。他要求公司全体成员积极参与配合，参与的过程也是个人能力提升的过程，也是成长为集团化公司管理核心成员的锻炼过程。

上海弗列加总经理于翔在总结发言时说，在武汉工厂成功奠基两个月之后的今天，我们启动了ERP项目，这在公司的管理上是一次升级，进一步巩固了上海弗列加在滤清器行业的龙头地位。

于总说，在流程标准化的基础上对流程再确认，管理的变革、流程再优化。在满足高效率、内控的要求下，复杂问题简单化。要满足项目实施要求，保证项目实施进度。他希望项目组成员，将来就是上海弗列加集团化公司的管理核心团队，在完成本职工作基础上，全力以赴积极参与分析流程差异。最后于总预祝“龙腾”计划圆满成功。

最后侯总监倡议全体起立、群情激昂，一起高呼：实现三化目标、争创三个第一，我们拥抱 ERP，我们拥抱变革！勇于付出、成就梦想，分享喜悦和成功！



### 上海弗列加“龙腾”计划简介

- ◆ ERP 启动会的召开标志着上海弗列加“龙腾”计划开始实施，信息系统建设升级再造全面展开。

ERP 系统是建立在信息技术基础上，以系统化的管理思想，为企业决策层及员工提供决策运行手段的管理平台。上海弗列加 IT 总体规划命名为“龙腾计划”，它将成为上海弗列加挑战世界级工厂的助推器，成就上海弗列加公司集团化成长，对于改善企业业务流程、提高企业核心竞争力具有显著作用。该计划分为四个阶段：

第一阶段：扬帆——武汉工厂信息系统构建； 第二阶段：起航——上海弗列加 ERP 升级再造；  
第三阶段：护航——集团硬件架构体系建设； 第四阶段：添翼——专业应用系统优化与集成。

## 康明斯公司信息系统领导人来访

- ◆ 近日，康明斯公司信息系统的领导人 Dwayne L Allen、冯铁彬前往上海弗列加滤清器有限公司，视察 ERP 项目的实施情况并参观了工厂。上海弗列加总经理于翔、副总经理李配章、财务信息部总监侯艳秋、IT 经理袁志峰参加了本次会议。



首先，副总经理李配章对公司情况进行了汇报，随后由 IT 经理袁志峰汇报了 ERP 系统项目的执行情况。Dwayne 对我公司 ERP 实施项目进行了深入了解，并表示这次是专门带着问题来的，通过本次沟通解除了他所有的疑虑，并对我们这次 ERP 实施充满了信心。

随后 Dwayne L Allen、冯铁彬对 ERP 项目实施的供应商进行了沟通和考察，听取了供应商 ERP 项目组的详细汇报。

## 春暖三月 雷锋永存

### ——上海弗列加开展学雷锋活动



- ◆ 为了履行企业社会责任，弘扬雷锋精神，3月5日下午，上海弗列加滤清器有限公司在高行镇万嘉广场举行了一场弘扬雷锋精神的便民服务活动。来自公司生产一线、市场销售部、技术工程部、人力资源部等部门的员工代表组成的服务队参加了活动。尽管天空下着雨，但参加学雷锋活动的员工却热情高涨。广场周边布置了宣传标语，前来公司展台询问、互动的群众络绎不绝，服务者和被服务者都不顾细雨淋湿了衣服，在广场上进行着温暖的交流。

上海弗列加服务队为群众测量血压、解答车用滤清器产品的使用方法和识别真假滤清器的相关知识。上海弗列加滤清器有限公司党委副书记、工会主席伍箴祥参加了学雷锋便民活动。

## 让天蓝一点 让地绿一点

### ——记上海弗列加义务植树活动

- ◆ 2012年3月12日是我国第三十四个植树节，同时也是全民义务植树节。3月10日，上海弗列加滤清器有限公司的员工来到上海青浦区岑卜村，参加了义务植树活动。绿洲公益环保组织志愿者对他们进行了植树减碳知识培训，通过“小树的故事”讲述了为什么要植树、植



树节的由来以及植树保护地球的意义，让大家了解绿树对人类的贡献、大家要如何保护树木等等。掌握了种树的方法后，他们带着树苗和工具到指定地点进行了实践劳动。大家挖坑、刨土，将一棵棵树苗小心翼翼地埋入土内，然后培土浇水，使得树苗扎根稳稳当当，有人还给树苗夹上标签，写明植树的时间、下次来看望时间以及与树苗的悄悄话。虽是初春乍暖还寒的天气，但大家挥动锄头挖、刨、种、浇，不仅驱赶了寒冷，额头上还微微冒着热气，对大自然的爱意化作心中的力量，温暖着每一个人。

上海弗列加——植树绿上海。每个人都贡献微薄的力量，上海的天更蓝、地更绿将不再遥远。

## 上海弗列加组队参加东风汽车公司上海地区首届羽毛球友谊赛

◆ 3月16-17日，东风汽车公司举行了上海地区首届羽毛球友谊赛，参加比赛的单位有：中国东风汽车工业进出口公司、东风悦达起亚汽车公司、东风雪铁龙华东地区商务部、东风电子科技股份公司、上海东仪汽车贸易公司、东风日产汽车金融公司、上海弗列加滤清器有限公司。

限公司、上海东风汽车专用件公司、上海东风泰利福莫尔斯公司、上海江森自控汽车电子公司等。公司总经理于翔代表上海弗列加代表队取得B组第一名的好成绩。东风汽车公司董事长兼党委书记徐平、东风汽车公司总经理朱福寿分别与公司代表队合影。



比赛采用小组循环赛和淘汰赛，最后角逐前三名。经过两天的奋战，获得第一名的是东风雪铁龙华东地区商务部，获得第二名的是东风悦达起亚汽车公司，第三名获得者是东风电子科技股份公司。

东风汽车公司党委书记徐平、总经理朱福寿、党委常委周强、工会副主席钟兵、办公室主任赵书良及公司老领导叶惠成光临了赛事，观看了运动员们的精彩比赛。徐平董事长、朱福寿总经理出席了开幕式、闭幕式，并为获得前三名的代表队颁奖。

## 优秀分销商

### ——南京交运集团东联汽车贸易有限公司

◆ 南京交运集团东联汽车贸易有限公司，是南京交运集团下属全资子公司，系从事东风系列整车销售、配件销售、维修服务、信息反馈四位一体的专业公司。南京交运与上海弗列加合作已有11年，是上海弗列加最早的合作商之一。经过和上海弗列加紧密合作，南京交运2011年成功实现突破与进取，一举迈入上海弗列加华东地区最具实力的分销商行列。

南京交运积极拓展销售思路，深度视察终端市场，踊跃构建分销网络，勇于尝试上海弗列加新构想、新产品。经过逾10年的发展，南京交运成功地在江苏南京、徐州、扬州、无锡、苏州等主要城市构建了非常强势的二级分销商，并逐步实现对二级分销商的培训和管理，使二级分销商不但拥有AM市场的拓展能力，还具备小型OEM的管理能力。同时成功和江苏万邦、徐州威克特、沃

得重工等工程机械厂实现配套和技术交流，强大的网络结构建和销售团队，使得南京交运从2009年到2011年实现年均销售大幅增长。



南京交运集团东联汽车贸易有限公司凭借其优质的产品和领先的服务，赢得了广大客户的赞誉，在江苏地区的客户满意度也名列全国前茅。2012年，南京交运将继续贯彻上海弗列加产品、渠道多元化发展的战略，积极推广上海弗列加产品，深化和主机厂的交流和合作。通过多领域、多角度的市场切入，使得公司发展再上新台阶。

## 滤清器小贴士(三) 机油滤清器的维护保养方法

### 1. 日常如何维护机油滤清器？

- (1) 根据主机厂维修手册中规定的行驶里程进行强制更换；
- (2) 根据滤清器表面的维修指南说明规定的更换里程进行强制更换。

### 2. 如何更换机油滤清器？

- 当机油滤的使用寿命达到主机厂规定的使用里程后，需强制更换，具体更换方法如下：
- (1) 先用专用滤清器扳手将需要更换的滤清器拆下；
  - (2) 将安装滤清器的底座清洁干净，特别要清除底座安装面的残余密封圈杂质；

(3) 用机油将新的滤清器灌满油，并在密封圈上涂抹少许机油；

(4) 将滤清器竖直，安装到底座螺纹上，当滤清器密封圈的上端面接触底座安装面后，再旋转拧紧3/4圈；或根据主机厂的要求，按规定扭矩进行安装。

### 3. 在什么非常情况下，需要更换机油滤清器？

- (1) 当滤清器压力表报警或指示压力不正常时，需要检查滤清器是否有异常现象。如果有，必须更换；
- (2) 当滤清器表面有泄漏或破裂变形现象时，需要检查滤清器是否有异常现象。如果有，必须更换。