



# 可持续发展 传递正能量

——记 PPG 工业亚太区可持续发展和企业社会责任论坛暨  
成立 130 周年庆

Sustainable Development and Positive Energy of PPG

本刊记者 金 卯

[编者按] 2013 年适逢 PPG 成立 130 周年,2013 年 9 月 27 日, PPG 工业公司在上海举办了以“创新、可持续发展、色彩”为主题的 PPG 亚太区可持续发展和企业社会责任论坛暨 PPG 130 周年庆典活动, PPG 诸位管理层领导, 来自国务院发展研究中心、中国商务部、中国环保部、世界资源研究所等机构嘉宾, 以及国内知名媒体等近百余人出席了此次活动, 并一起交流、探讨了企业社会责任、环境保护及可持续发展等议题, 传递企业的正能量。

可持续发展作为一种发展观, 现如今已被广泛认可为整个社会与企业的健康发展模式。作为世界领先的涂料和特殊产品供应商, PPG 早已将“可持续商业行为”深深植根于企业文化和发展策略之中, 在亚太区乃至全球范围内积极开展了众多长期的企业社会责任项目, 并逐年在教育、灾区救助、关爱弱势群体、环境保

护等多个领域加大投入。

## 可持续发展的企业文化

论坛上, PPG 亚太区总裁 Mike Horton 先生表示:“可持续性对于企业和社会的发展都是一个重要的问题, 它关乎环境、经济与人之间的和谐发展、共同进步。我们举办此次论坛的目的即是通过促进各界人士的交流,

共同探讨社会与企业的可持续发展之道。” Mike Horton 及 PPG 各业务负责人向在座来宾分享并交流了 PPG 在环境、员工、社会等方面责任履行的经验及成果, 内容囊括 PPG 在工厂运营、绿色产品的研发和推广、树立企业的健康文化、志愿者活动、关爱社区及弱势群体、支持教育、救助灾区等众多方面。在讨论环节, 在场



PPG亚太区总裁Mike Horton先生发言

“希望我们今天的行动可以呼吁更多的企业积极履行社会责任,为社会的健康发展贡献力量。”

### 关注客户未来需求

本着企业的可持续发展观,PPG一直坚持关注客户

的未来需求。在这次论坛中,PPG的几种趋势性的航空用材料引起了记者的关注。据PPG工业亚太区航空材料总经理 Paul Thomas Bowman 先生介绍,在航空材料方面,PPG 紧紧围绕飞机节能、环保、降低油耗的趋势,努力研发出下一代引领行业趋势的产品,比如 SSS 系统、电泳涂料以及最新定制的密封胶产品。

“SSS 系统,即可选择性褪漆的油漆系统,飞机每 5 年要重涂涂料,必须先将其之前的涂料脱掉,SSS 系统符合环保的要求,无毒害、零 VOC 排放,使飞机的涂层只保留原来坚固的底漆。电泳漆,是一种水性漆,用在航空有两个优势:一个是 100% 的使用率,另一个可以达到非常理想的膜厚。与传统喷涂相比,能够节省涂料。电泳漆在航空产业来讲应该是个巨大的突破,它的涂料周期为 10~15 年。目前,最大的挑战是喷涂工艺流程的变化。但是波音、空客、庞巴迪等知名的飞机制造商都在做测试,作为 PPG 而言,我们已经看到了这种可持续发展的趋势,并坚信这是要发展的方向。另一个产品,最新定制密封胶产品——‘密封盖’,可以用在螺丝上面,改变了传统的液体密封胶应用方式,不仅节省了人力、风干时间和材料,同时有效提升了施工质量,还能大大减轻飞机的重量。” Paul Thomas Bowman 先生告诉记者。

“可持续发展是一个永恒的话题,PPG 对于可持续发展战略的坚持,以及对如何实现企业与社会和谐发展的探索也不会止步。” PPG 亚太区涂料运营副总裁 John Richter 说道,

嘉宾也各抒己见,为企业的可持续发展战略、社会的良性发展出谋划策。

近年来,PPG 由一家多元化、多业务的制造型企业,成功发展为全球领先的涂料和特殊产品供应商即是 PPG 可持续发展战略的有力证明。今年 4 月,PPG 发布了 2012 年 PPG 企业可持续发展报告,其中提出了全新的公司可持续发展愿景、价值观及目标。根据报告,到 2020 年前,PPG 将努力降低对环境的影响,全面提高员工安全、健康和福利水平,鼓励员工积极参与慈善捐赠和志愿服务活动并及时汇报。

### 创新的脚步

当被问及为什么 PPG 总能抓住客户的未来需求时, Paul Thomas Bowman 先生幽默地告诉记者:“因为我们从来不睡。意思是我们时刻关注客户的需求,创新的脚步从未停止。而且我们在研发方面的投入非常大,每年在航空领域至少把销售额的 4% 投入到研发中去,而且这个投入还将持续增加,通过对 R&D 的不断投入来保证我们能够保持领先地位,抓住客户的未来需求,引领行业趋势。”

PPG 一直在努力做一个行业领先者,这就是 PPG 的创新。

(责编 深蓝)



现场专题讨论