

## 中国制造价值提升的加减法

2014-11-25 国际商报第 8126 期 付连英



当前，环保理念已经深深植入社会的每一个阶层。什么是最有效的环保模式，成为中国制造企业必须面对的问题。节能减排等“做减法”的手段是时下的主流做法，但把制造业原来污染环境的生产废料及废料，通过技术创新转化成兼具商业及环保双重价值的新产品，用做加法的手段保护环境及循环利用资源，同样可以提升中国制造的价值。这是 11 月 19 日在广西桂林举办的首届“十如论坛”上一些专家和企业领袖表达的观点。过去 30 年，中国经济的快速发展对资源和环境造成了巨大的压力，中国发展面临的挑战日益严峻。为了确保中国经济及纺织业的可持续发展，并发掘适合的发展途径，由世界领先的纺织及成衣制造商溢达集团主办的“十如论坛”，探讨的远不是纺织业发展的问题，而是平衡经济增长与人文生态发展模式等更为宏观的话题。

### 今天如是明天何如

十如，源自佛学“十如是”，指的是整个世界是一个不可分割的整体，每一个单位都是环环相扣、相互依存的。要达到可持续发展，各个单位需要通过环境、资源、经济和人

文等多方面的协调来实现和谐发展。溢达此次推出“十如论坛”，就是希望通过举办论坛，寻求一个顾及多方面和谐发展的模式，从而不断完善企业，也推动行业前行。

国家发改委学术委员会秘书长张燕生在论坛上谈道，1978年至2013年，中国改革开放35年。35年的发展模式将过去，新的模式将开启。2014年是中国重要的转折年，是新一轮改革元年，中国自2014年起发展理念将大变。下一步，中国的发展必将遵守经济规律，实现科学发展，把发展质量放在首位；中国的发展必将遵守自然规律，实现可持续发展，把生态与环境友好放在首位；中国的发展必将遵循社会规律，实现包容性发展，把以人为本放在中心位置。

中国纺织业发展的模式同样也将大变。中国纺织工业联合会会长王天凯谈道，目前中国用工结构短缺已成为常态；年均超10%的工资增长使中国的人力成本远高于邻国，成本优势不再。此外，中国纺织原料制约日益显现，高品质棉花供给严重不足，国内棉价连续3年高于国际市场30%以上；化纤开发应用不足，再生纤维加工技术及回收渠道发展滞后。加之节能减排形势严峻，产业布局与资源环境承载力不协调等问题，导致2011年以来，中国纺织行业发展步入由高速向中速增长换挡的新周期。王天凯进一步谈道，中国纺织业步入深度转型的发展阶段，行业加快转型升级的任务紧迫，可持续发展是纺织行业转型升级的重要依托。

### **减法与加法同样重要**

据溢达集团董事长杨敏德介绍，溢达在制作衬衫的同时，也不断积极探索未来的发展模式。“我们不仅要满足我们这一代的需求，还要保证资源能满足后代的需求，这样社会的发展才能和谐，达到经济与环境相平衡。”据介绍，溢达集团计划投资20亿元在桂林兴建一个工业旅游生态园区，并通过融合十如的概念，让这个新产业基地向世界展示纺织业以人和生态为本的新发展模式。

溢达现在正在用加法和减法把纺织业这个劳动密集型产业做成技术密集型产业。据溢达集团副董事长车克焘介绍，通过不断的投入和技术改造，溢达的能耗与2006年相比，单件衬衣耗水降52%，能耗降38%。未来3年，溢达生产每件衬衣还要降水25%，能耗降低15%。

减法提升了溢达的竞争力。车克焘谈道，溢达节水节能减少排放污水，走可持续发展之路，不仅仅是为了宣传，也不单单是为了承担社会责任，走可持续发展之路是企业提高竞争力的重要方法。溢达通过走可持续发展之路，节水节能减少排放污水，成本降低了，省钱了，更有竞争力了。

为了提升竞争力，溢达同时也在不断做加法，其中重要的一项是增加对人力资源的投入。车克焘认为，目前纺织企业工人工资上涨，不是坏事而是好事。中国纺织业的竞争力不能建立在廉价劳动力的基础上。中国经济发展这么多年，也应该把经济发展的成果让劳动者分享。中国现在不缺工人，缺的是廉价工人。制造业竞争力不能只看工人工资，主要要看劳动生产效率。溢达在这方面将做加法，加大更换自动化设备的投入，提升工人劳动生产效率，从而提高竞争力。

溢达在技术研发方面也不断做加法，加大技术投入，研发出的新技术、工艺对提升企业竞争力起到了重要作用。据溢达高明特纺厂董事总经理田野介绍，溢达最新研发的NewRecycle系列产品，是将纺织供应链中产生的纺纱落棉、织布回丝、制衣边角料以及废旧衣服通过溢达独特的工艺处理后，再次投入生产，可变废为宝，把退料转化成为具有附加商业价值的新兴绿色产品。这些产品已得到了市场用户的广泛认可，其中包括苹果公司、国泰航空以及玛莎百货等。

（编辑：中国商务新闻网 [www.comnews.cn](http://www.comnews.cn)）

<http://epaper.comnews.cn/news-1086498.html>