

Metsa Tissue 公司加大投资以提高工厂能源效率

自“卫生纸 20”项目开始实施以来，Metsa Tissue 公司已经成功完成了超过 300 个与提高能源效率相关的改进措施。到目前为止，与该计划制定的总节约能源 20% 的目标相比，Metsa Tissue 公司通过一系列措施已经使总能源节约了 16%。

Metsa Tissue 公司的这一名为“卫生纸 20”的项目于 2008 年正式启动，该项目旨在使该公司在 2012 年底的能源消耗量比 2007 年减少 20%。该项目目前进展顺利，Metsa Tissue 公司称有望在 2012 年底实现既定目标。

Metsa Tissue 公司在 2011 年所采取的措施使得该公司当年的能源效率与 2010 年同期相比提高了 3.6%。Metsa Tissue 公司旗下所有纸厂的能源效率均有所提高，其中提高幅度最大的达到了 8%。

“得益于‘卫生纸 20’项目，尽管我们公司的产量自 2007 年以来增长迅速，但能源消耗量却低于 2007 年的水平。”Metsa Tissue 公司采购和能源业务副总裁 Jarkko Kaplin 表示，“可持续发展是 Metsa Tissue 公司所有措施的基础。不断提高能源效率是我们公司日常工作的一部分，同时也是公司持续改进计划（CIP）实施的一个完美案例。公司的目标是成为全球能源效率最高的卫生纸生产企业之一。”

作为“卫生纸 20”项目的一部分，Metsa Tissue 公

司已经投资超过 1000 万欧元用于提高其能源效率。该公司在未来还将继续对能源节约措施进行投资。Metsa Tissue 公司已经在 2012 年拨付了大量资金用于提高能源效率。

作为 Metsa Tissue 公司“卫生纸 20”项目的一部分，Metsa Tissue 正在实施可持续低碳生活用纸生产项目，以对所有 Metsa Tissue 公司卫生纸厂的热回收系统进行优化改造。这些卫生纸厂的改造将会按照 2009—2010 年在德国两家纸厂成功实施的样板进行。

Metsa Tissue 公司的这一项目是通过所有欧盟委员会严格规定的项目之一。欧盟委员会表示此规定极其严格，以确保通过审核的项目质量。

“这些投资可从根本上加快该项目的实施进度。”Metsa Tissue 公司的项目经理兼能源效率提高项目协调人 Rudi Staszewski 表示。

“即将进行的能源效率提高项目对减轻气候变化来说是十分重要的一步。这些投资将会给我们一些有益的补充，同时还能为 Metsa Tissue 公司的这项工作提供更多的解决方法。”Jarkko Kaplin 进一步确认道。

Metsa Tissue 公司将会公布这一项目的实施结果，并就与能源效率相关的话题与其他企业和组织进行商议。最终的报告将在该项目完成后公布。■

(狄宏伟)