

老板经

林道生报道/摄影
limtsg@sph.com.sg

三兄弟齐心协力，让建筑废料“再生”，变为有用之材！

福泉丰废料管理公司利用现代化设备，在建筑废料中“掏出”沙粒和小石头，成为再生混凝土骨料。公司再把再生混凝土骨料加工为预制混凝土产品，就可以作为建设水沟、路边镶边石(kerb)等用途。

合力经营这家公司的三兄弟是傅成嘉(54岁)、傅成春(51岁)和福成泉(48岁)。

福成嘉的儿子福振丰(26岁)大学毕业后也加入公司，组成家族兵团，一起打拼。

公司分别在林厝港的莎琳汶(Sarimbun)循环园和在克兰芝湾设有处理建筑废料的厂房。目前，公司旗下有大约80名员工，车队有40多辆罗厘。

公司在1973年创立，以从事建筑业和建筑废料管理起家。

他们发现建筑废料中的沙粒和小石头，具有循环再利用的价值。

在建设局的安排下，南达的两名教授协助该公司，成功研制出再循环混凝土，在2002年推出市场。

他们说，公司也引进现代化的设备，更加有效率的生产预制混凝土产品，供应给本地市场。

他们说，近几年来，建筑业界逐渐接受公司所生产的产品，三兄弟终于拼出一个春天来。

傅成嘉说：“我们兄弟分工合作，将会继续努力拼搏。”

循环建筑废料
3兄弟拼出春天

▲傅氏家族兵团：左起：傅振丰、傅成嘉、傅成春、傅成泉。



▲福泉丰旗下罗厘装设自动化盖帆布装置。

车队罗厘装设 自动化盖帆布装置

与时俱进，福泉丰旗下40多辆运载建筑废料的罗厘，装设自动化盖帆布装置。

这将方便司机，特别是年长司机轻松盖好帆布，防止车辆行驶时，出现沙尘飞扬的情况。

他们是在职总就业与职能培训中

心(e2i)的协助下，在罗厘装设自动化盖帆布装置。以往，罗厘司机得爬上罗厘高处盖好帆布，有一定的危险性，特别是在雨天。

有了自动化盖帆布装置，不但有助于年长司机在工作岗位多做一段时间，也可以减少依赖外劳。