

远东新世纪公司发布最新聚酯化学回收技术并与日本可口可乐装瓶商公司共同展开合作项目

远东新世纪(股票代码 1402)最新 TopGreen® ChemCycle 聚酯化学品回收技术，可以将废弃聚酯宝特瓶和其他废弃聚酯产品（如：聚酯纤维、聚酯胶片、聚酯收缩膜等）依化学法转化为聚酯的主要原料之一再生对苯二甲酸(rTPA)。远东新世纪使用再生对苯二甲酸制造化学回收的聚酯粒，其质量与石化原料生产的原生聚酯粒相当。远东新世纪在聚酯回收方面经营超过 30 余年，致力于以机械法和化学法回收各种聚酯终端产品，这是为改善地球环境做出的永续承诺之一。

以该技术生产的产品获得日本最大的饮料制造商-可口可乐瓶装日本公司(以下简称“CCBJI”)采用。两家公司同意探讨并扩大在这种新型聚酯化学回收技术的各种机会。CCBJI 已决定在今年秋天后，将远东新世纪的 TopGreen® ChemCycle 聚酯产品进行商业化生产。

远东新世纪研究发展中心 联系人

江斯豪

rukachiang@fenc.com

+886-3-588-2511 #2950