

印尼企业化塑料垃圾为商机 回收出口欧洲制成各种材料



回收业者收集雅加达的塑料瓶，再循环后供应给当地企业制成包装材料和纺织品，或出口到欧洲。
(法新社)

不认为被丢弃的塑料是垃圾。对我来说，它是一种有价值的材料，只是放在了错误的地方。”

根据世界银行数据，印尼每年生产约780万吨塑料垃圾，其中一半以上管理不善或处置不当。

印尼政府承诺在未来三年内将塑料垃圾减少30%，但对于一个拥有2亿7000万人口，又没有塑料回收习惯的国家来说，这个任务何其艰巨。

Tridi Oasis位于

毗邻雅加达的万丹省的工厂向大雅加达地区的回收中心接收塑料瓶，然后将再生塑料出口到欧洲国家，一部分再生塑料则分销给国内工厂进行加工，制成包装材料或纺织品。

库妮亚瓦蒂是“雅加达海滩清理运动”的发起人之一。她说，当初清理海滩时看到布满塑料垃圾，对于没有太多人愿意采取行动改变这种情况感到很沮丧，于是决定自立公司为缓解塑料垃圾问题出一分力。

雅加达特区政府并没有一套收集家庭垃圾的系统，也没设置垃圾焚烧设施，但随着绿色趋势的兴起和年轻一代对更可持续生活意愿的增长，印尼依然有望实现减少塑料垃圾的目标。库妮亚瓦蒂指出，印尼面临的塑料垃圾问题非常严重，而国内缺乏鼓励塑料回收再利用的法规。“塑料垃圾是我们的问题，要解决这个问题需要每个人的共同努力，光靠政府或回收公司是无法解决的。” (完)

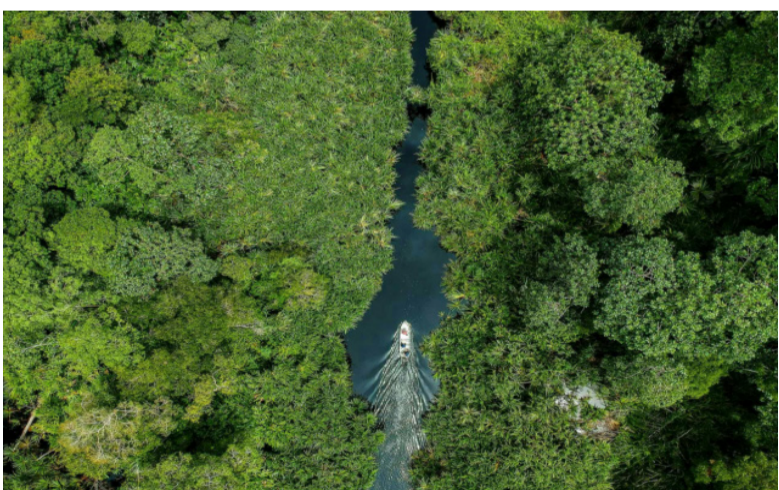
联合早报

(丹格朗法新电) 印度尼西亚首都雅加达每年制造大量没有经济价值的塑料垃圾，最后堆到掩埋场或扔到大海里。不过，当地一家公司却看到塑料垃圾的隐藏价值，回收出口到欧

洲或再循环制成各种材料。

拥有120名员工的Tridi Oasis公司六年前成立以来，已回收超过2亿5000万个塑料瓶。35岁的公司创始人库妮亚瓦蒂说：“我

廖内生态系统恢复取得重大进展 实现2030年苏岛泥炭沼泽绿化工程



(本报讯) 尽管新冠病毒带来了挑战，但廖内生态系统恢复 (RER Riau Ecosystem Restoration) 计划，继续在维护和保护苏门答腊最大的完整泥炭沼泽森林中的泥炭版块，取得了显着进展，刚刚发布的2021年“生态环境恢复系统”进度报告

对此进行了总结。

“生态恢复系统”由位于廖内的纤维、纸浆和纸张生产商“亚太纸浆”(APRIL) 集团于2013年发起，致力于在廖内省150,693公顷的特许权保护、恢复和养护泥炭地生态系统、维持碳储量和保护生

物多样性。

截至2021年，该恢复系统共鉴定838种，恢复区动植物种类较上年增加12种。

在Kampar 半岛和巴东 (Padang) 岛发现了多达78种哺乳动物、311种鸟类、106种两栖和爬行动物、196种树木、89种鱼类和58种昆虫。其中，69个物种在IUCN红色名录中被列为易危(39)、濒危(18)或极度濒危(12)。CITES名录中还有117种，印尼政府保护的有99种。

廖内生态系统恢复 (RER) 也取得了进展，通过种植、维护、人工辅助自然更

新和自然更新等各种恢复方法，恢复了近12,000公顷的森林。2021年，该系统在遍布RER地区的7个天然苗圃中培育了38,000株幼苗。水文恢复工作也在进行中，迄今已建造87座水坝，覆盖Kampar半岛和巴东岛176.5公里的31条运河系统。

“廖内生态系统恢复 (RER) 开展的综合保护和恢复活动是我们承诺支持国家森林恢复工作并鼓励在2030年实现森林和其他土地利用 (FoLU) 部门碳净汇的一种形式，这是政府的优先事项” RER 对外事务总监 Nyoman Iswarayoga 在一份声明

中说。

去年，该系统的生态学家团队的一篇关于在Kampar半岛看到平头猫 (Prionailurus planiceps) 的文章发表在同行评审期刊 Oryx - The International Journal of Conservation 上。此外，由于对恢复工作、森林保护和社区直接参与的坚定承诺，在过去八年中，Kampar半岛 RER 地区的火灾记录为零。

2021年，位于Kampar半岛的泥炭地研究中心生态研究营开始运营，预计将成为一个探索、教育和合作中心，以促进对印度尼西亚热带泥炭沼泽景观的了解。