

EcoPlanet Bamboo设定重新造林一百万英亩土地目标

木材和纤维需求量的日益增长对全球各地的森林持续施加压力，尽管可持续性问题一直是一个热门话题，但最终局面却是市场经济胜出，森林落败。在过去的三年里，EcoPlanet Bamboo围绕着一个核心支柱——以一种能够解决社会和环境问题的方式，为作为替代性纤维的竹材的产业化设定基准和框架——推动了商用非入侵性热带丛生竹种植园的发展。

EcoPlanet Bamboo近日完成了第一个种植阶段。对位于中美洲和南部非洲一些最贫穷和最落后地区的近10,000英亩高度退化的土地进行重新造林被摆到了战略位置，此举的焦点在于要起到示范作用。证明在不同物种、不同气候条件下，竹子能以种子和组培苗的方式进行种植，并成功实现商业规模生产；证明能够实现气候变化效益（经核证碳标准认可）以及生物多样性与社会的协同效益（由气候、社区和生物多样性联盟认证），并最终证明，通过为Rio Siquia和Rio Kama种植园提早取得森林管理委员会(FSC)森林管理认证，能够以一种真正可持续的方式生产竹材。

除了上述认证外，EcoPlanet Bamboo的种植园还获得了从世界银行到世界野生动物基金会(WWF)等一系列机构的独立认可。这一认证表明，以盈利为目的的公司能够以一种可持续和透明的方式挣得可观的经济回报，同时积极影响贫困群体的生活，改善环境并保护地球。EcoPlanet Bamboo满怀希望这种成功将会为竹材的产业化设立一个全新的全球化标准。

随着这一框架得到坚定落实，指导着每个新种植园的发展，EcoPlanet Bamboo把目光放在第二个种植阶段——以东南亚、巴西和非洲为重点区域，将100万英亩高度退化的土地进行重新造林，转化为功能完备的商用竹林。这些土地被划分为25,000 – 100,000英亩不等且易于管理的区块，未来将会成为专用种植园；在全球战略要地范围内，携手依赖木材的制造公司共同开发每个种植园，为他们提供创造一个具有长期竞争力的价格优势的能力，保障供应，确保每个实体的可持续性目标均可实现。

EcoPlanet Bamboo集团首席执行官Troy Wiseman表示：“迄今为止，虽然我们目前所取得的成就距离我们的100万英亩目标还有很长一段路，但它们已经证明我们不但具备这一能力，而且还致力于竹材产业化。我们所采用的方式有益于当地社区，有益于环境，并保证了原料安全，后者正是跨国企业最终摒弃不可持续的伐木习惯做法，转向使用替代性纤维所不可或缺的。”

联系方式：

EcoPlanet Bamboo

Kristena Blume, (847) 387-3609

kblume@ecoplanetbamboo.com

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/50684.html>