

走进民企看发展 节能“捡漏者”蒋立：为地球控温15搬砖

在江苏南京的一家不起眼的小型民营企业厂房里，蒋立和他的团队正默默为全球气候目标贡献力量。蒋立，42岁，是一位在节能环保领域摸爬滚打近20年的创业者。他的公司专注于工业余热回收与高效能源利用技术研发，外界戏称他为“捡漏者”，因为他总能从别人忽视的能源浪费环节中找到优化空间。蒋立却说：“节能不是捡漏，是责任，是为地球降温的每一小步。”蒋立的公司成立于2010年，当时正值全球气候大会提出将地球升温控制在1.5°C以内的目标。面对工业领域普遍存在的高能耗、低效率问题，蒋立敏锐地嗅到了商机。他带领团队研发了一种基于热泵技术的余热回收系统，能将工厂排放的废热转化为可再利用的能源。这项技术看似简单，却能在钢铁、化工等高耗能行业中大幅降低能耗。仅在2024年，他的公司就帮助30多家企业减少了约15万吨的碳排放，相当于种植了百万棵树木。蒋立的成功并非一蹴而就。创业初期，资金短缺、技术瓶颈接踵而至。他回忆道，有一次为了验证设备性能，他和团队连续72小时守在工厂调试设备，睡在简易折叠床上。正是这种“搬砖”般的坚持，让他们的技术逐渐成熟。如今，这家民企的节能设备已出口到东南亚和欧洲，订单量同比增长了40%。蒋立自豪地说：“我们的设备就像地球的降温药，用得越多，地球就越健康。”除了技术创新，蒋立还注重企业文化的塑造。他常对员工说：“我们不只是做生意，更是在为子孙后代留一片蓝天。”公司内部设立了“绿色积分”制度，员工提出节能建议或参与环保公益活动都能获得奖励。这种理念也感染了客户，许多合作企业开始主动优化生产流程，加入到节能减排的行列中。蒋立的故事并非孤例。在中国，越来越多的民营企业正投身于绿色发展的大潮中。国家统计局数据显示，2024年，全国节能环保产业的产值已突破9万亿元，民营企业贡献了近60%的份额。这些企业通过技术革新、管理优化等方式，为实现“双碳”目标注入动力。蒋立的贡献虽是沧海一粟，却展现了民企在全球气候治理中的重要角色。然而，蒋立也面临挑战。节能技术的推广需要高昂的初期投入，许多中小企业望而却步。对此，蒋立呼吁政府出台更多补贴政策，同时希望社会各界能给予绿色技术更多关注。他坦言：“控温1.5°C不是一句口号，是无数人一起搬砖的结果。我们民企愿意当先锋，但需要更多支持。”在蒋立的办公室，墙上挂着一幅世界地图，上面标注了公司设备覆盖的国家和地区。每多一个红点，他都会露出笑容：“这代表地球又凉了一点点。”从“捡漏者”到“控温先锋”，蒋立的创业之路不仅是民企发展的缩影，也是中国绿色转型的生动注脚。未来，他计划将技术推广到更多发展中国家，让节能的种子在全球生根发芽。

原文链接：<https://hz.one/baijia/走进民企-看发展-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/走进民企看发展 节能“捡漏者”蒋立：为地球控温15搬砖.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>