

赛得利首个可再生能源项目成功并网发电

为支持实现国家“双碳”目标迈出坚实第一步

2021年8月2日 上海 全球领先的再生纤维素纤维生产商赛得利首个可再生能源试点项目——1兆瓦屋顶分布式光伏发电项目日前成功并网发电，标志着赛得利开发和利用可再生能源，科学管理企业碳排放，支持国家“双碳”目标迈出坚实的第一步。



该项目位于江苏宿迁生态化工科技产业园内赛得利（江苏）纤维有限公司（以下简称“赛江苏”）厂区，总投资 500 万元，利用厂区仓库屋顶的闲置空间，采用倾角固定支架方式，由光伏阵列、并网逆变器、监控系统等设备组成。每年可提供可再生电力约 131.92 万千瓦时，相当于年节约标准煤 415.56 吨，减排二氧化碳 989.4 吨，减排二氧化硫 0.62 吨。所发电量够宿迁当地 1000 户城镇居民使用一年。

全国碳市场近期上线启动交易，必将全面加速中国“碳达峰、碳中和”的进展。为响应国家“双碳”目标，推动企业碳管理，践行可持续发展战略，赛得利母公司新加坡金鹰集团成立了碳管理委员会，助力国家实现“碳达峰、碳中和”。赛得利所有工厂近期均已完成了企业级碳核查工作，并将参加全国碳市场的履约和交易。

赛得利总裁张文涛说：“可持续发展是企业的生命线。实现‘双碳’目标需要国家、行业和企业共同努力，具体到纺织行业，企业要在优化运营能效的同时，在改变能源结构，设计可持续产品，助力供应链脱碳，采用绿色物流服务，倡导绿色工作方式等方面投入更多关注。在宿迁首个可再生能源试点项目取得经验后，赛得利会持续投资可再生能源，为实现‘双碳’目标做出积极贡献。”

去年赛得利发布了“2030 年可持续发展愿景”，制定了具有挑战性的温室气体减排目标：到 2030 年赛得利将实现 30%碳减排，2050 年实现净零排放。此前，赛得利自愿参与碳信息披

露项目 (Carbon Disclosure Programme)，并在 2019 年获得 A- 的行业最高分。

与此同时，赛得利积极与国内外的创新企业、高校及研发机构合作，推动可循环再生材料在纤维生产中的应用，去年我们成功推出了以废旧纺织品为原材料的可循环再生纤维品牌——纤生代，并实现了商业量产，其废旧纺织品含量达到 20%，未来我们还会继续研发废旧纺织品含量 50%，乃至 100% 的可循环再生纤维产品。



关于赛得利

赛得利是世界上最大的再生纤维素纤维生产商。再生纤维素纤维是一种天然和可持续的原材料，广泛用于纺织品、婴儿湿巾和个人卫生用品等日用品中。我们在中国的五家纤维素纤维工厂年产能约 150 万公吨，公司还经营莱赛尔工厂、纱线厂和无纺布工厂。公司总部位于上海，拥有覆盖亚洲、欧洲和美洲的销售、营销和客户服务网络。

赛得利致力于可持续发展。我们积极让生活在工厂周围的社区参与进来，为他们提供就业机会，提供满足社区需求的社会服务。我们遵循严格的可持续发展政策和可持续木浆采购政策，并参照国家和国际环境健康安全标准。

更多信息，请登陆企业官网 www.sateri.com。

媒体联系人: Lansing Li zhenzhen_li@sateri.com