



扬州市 引江蓬帆 制品有限公司

Yangzhou Yinjiang Canvas Products Co., Ltd.

中国·扬州



CONTENTS

目录

01

关于我们

About Us

02

产品介绍

Our Solution

03

合作客户

Key Clients

04

发展战略

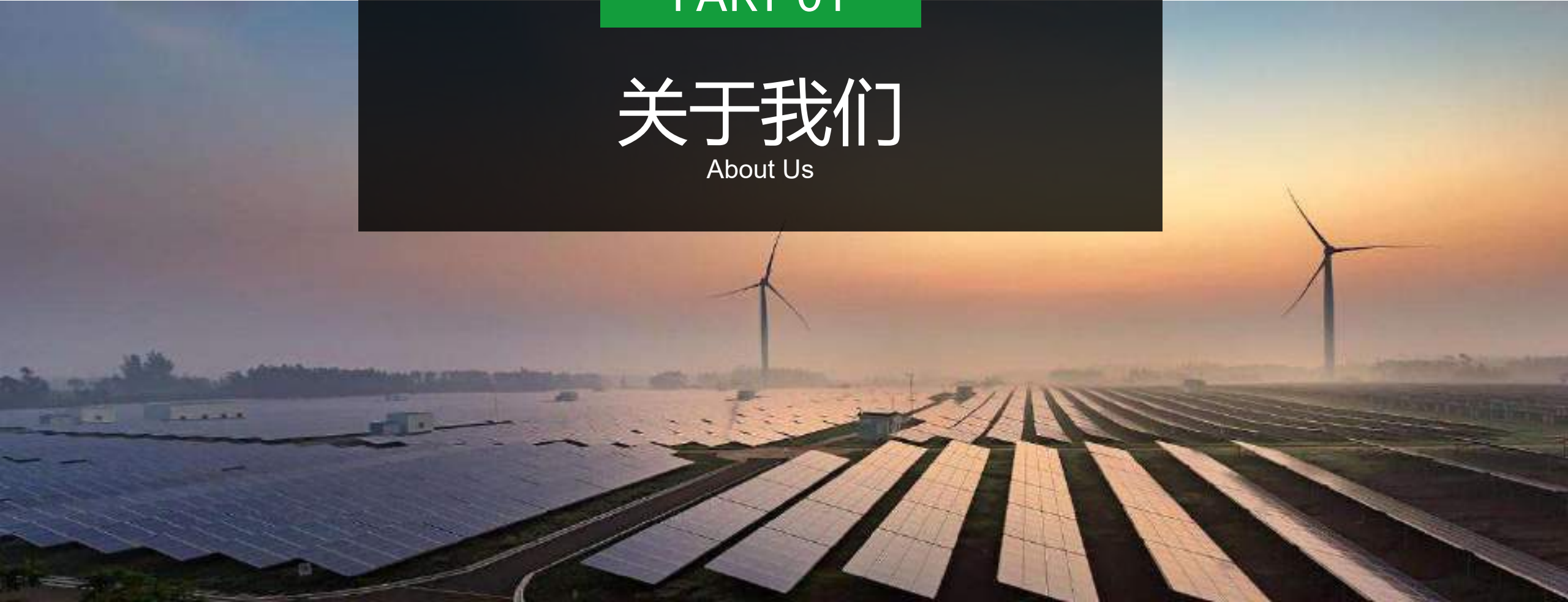
Vision & Strategy



PART 01

关于我们

About Us



发展历程

Our Journey

扬州市引江蓬帆制品有限
公司成立

2004

获省著名商标称号

2008

入围国家总后勤部供应体系
获省民营科技企业称号

2014

获省认定企业技术中心

2018

获市百强企业、
小巨人企业称号

2021

1993

吴桥蓬帆厂成立

2005

取得进出口经营权
开启国贸业务

2010

通过三体系认证
ISO9001/14001/45001

2016

通过国家高新技术企业认定

2019

扬州市引江智能物流
装备有限公司成立

2025

马来西亚一期工厂投产
马来西亚二期工厂奠基

About Us



Yangzhou Factory 3



Yangzhou Factory 1



Yangzhou Factory 2



Haining Material Factory



Malaysia Factory

专业产线

Specialized Production Lines



PVC材料产线

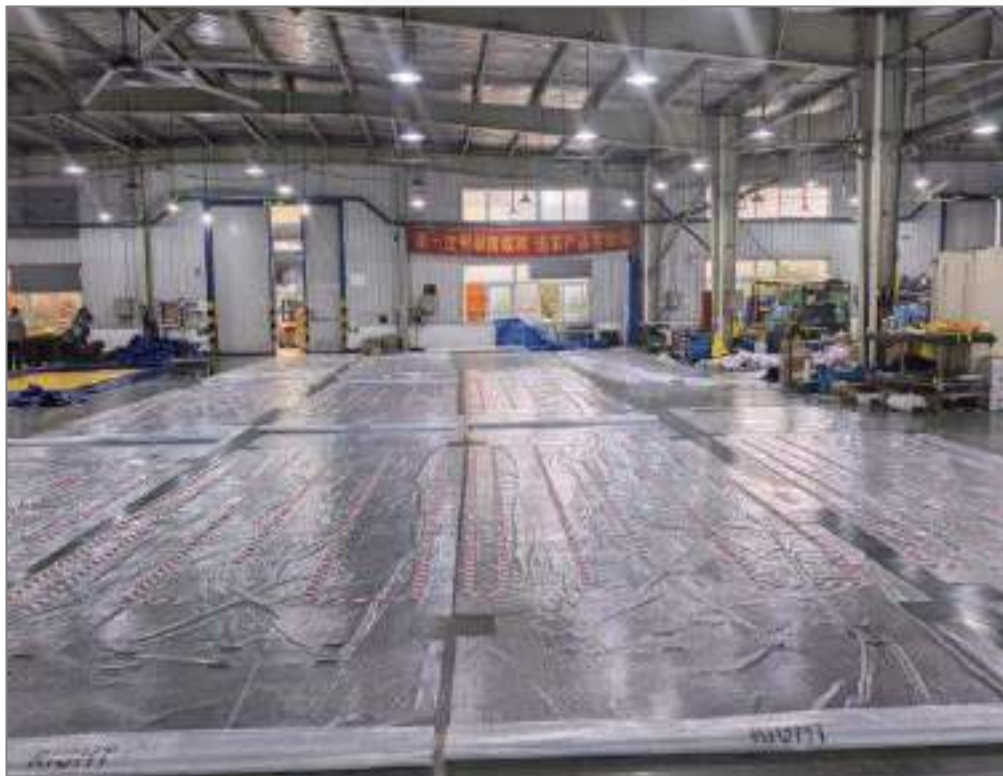
智能裁剪产线



UV智能喷绘产线



风电设备保护罩生产现场



储能集装箱保护罩生产现场



检测项目 Testing Items

➤ 耐磨性试验

Wear-resistant Test

➤ 阻燃性试验

Retardant Test

➤ 拉力试验

Tensile Test

➤ 静水压试验

Hydrostatic Test

➤ 抗扭性试验

Torsion Resistance Test

3项

管理体系认证

Quality & Management
System Certifications

1项

阿米巴管理

Amoeba Management

1项

客户审核资质

Customer Audit Qualification

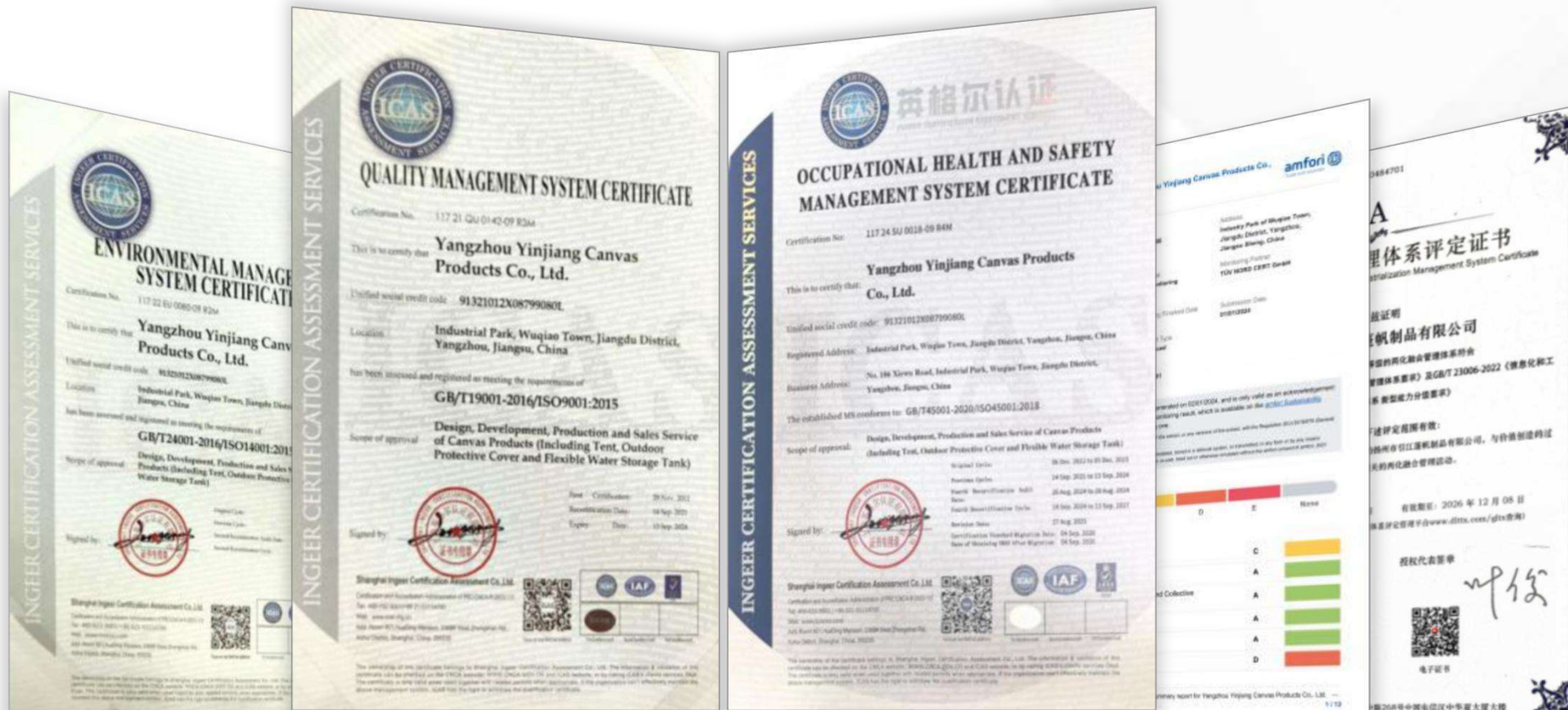
2个

精益生产车间

Lean Production Workshop

管理认证

Management System Certifications





江苏省专精特新企业

Jiangsu Specialized,
Sophisticated & Innovative
Enterprise
引江蓬帆



江苏省工程技术中心

Jiangsu Engineering &
Technology Research Center
引江蓬帆
省/市企业工程技术中心

国家高新技术企业

National High-Tech Enterprise
引江蓬帆
引江智能



扬州市A级纳税企业

Yangzhou A-Class Taxpayer
引江蓬帆
引江智能



江苏省瞪羚企业

Jiangsu Gazelle Enterprise
引江智能

公司荣誉

Company Honors



1个省级企业技术中心
Provincial Engineering &
Technology Research Center

01

02

17项注册商标

17 Registered Trademarks

2个实验室
Testing Laboratory

03

04

90项专利技术

90 Patents Granted

17人研发团队
15-Member R&D Team

05

06

4项发明专利

4 Invention Patents

知识产权

Proof of Intellectual Property





节能减排30%

Energy Conservation and Emission Reduction

使用太阳能电池板，将工厂用电量降低30%



产品循环再利用

Take-Back and Recycling Program

为客户提供再循环利用方案，将产品回收制成购物袋作为伴手礼



企业文化

Our Values

企业愿景 Vision

全球篷帆装备制造与解决方案卓越品牌

Global Tarps & Canvas Equipment Excellent Manufacturing And Solutions Brand

企业核心价值观 Core Values

卓越 创新 诚信 共赢

Excellence, Innovation, Honesty and Win-win

企业使命 Mission

智造引领，持久陪伴，为客户创造更高价值，共创员工幸福未来

Made with wisdom, Last company, Create greater value for customers and a happy

经营理念 Operating Principle

精益求精造精品，诚实守信铸品牌

Pursuing Perfection, Crafting Excellence, Integrity and Trust, Building Brand

管理理念 Management Principle

以人为本，为德为先，满足客户，关爱员工

People-oriented, Virtue First, Employee Well-being, Customer-centric

团队协作 Teamwork Principle

有缘相聚，真诚沟通

We come together by destiny, we make progress by sincere and effective communication



我们的优势

Key Strengths



32 年匠心制造

500 套/天产能

7 天交付周期



98% 品质合格率

海 内外制造基地匹配

全 套上下游供应链整合



PART 02

产品介绍

Our Solution



风电设备防护罩

Solutions for Wind Turbine Components



储能柜防护罩

Solutions for Energy Storage Systems



卡车篷布系统

Truck Cover System



▶ DVS侧帘车DVS Side Curtain Vehicle



▶ 欧标工程车系统总成 European Standard Engineering Van System Assembly



▶ 欧标侧帘车European Standard Side Curtain Vehicle



▶ 滑移集装箱顶总成Slipping Container Top Assembly



▶ 美标特种集装箱篷布 American Standard Engineering Van Tarpaulin Cover



▶ 顶帘总成Top Curtain Assembly

卡车篷布系统

Truck Cover System



▶ VS快速开启系统 VS Quick Opening System



▶ 可口可乐快速物流运输车 Coca Cola Quick Opening Logistics Transport Vehicle



▶ 江铃集团-快速开启厢货车 JMC Quick Opening Cage Truck



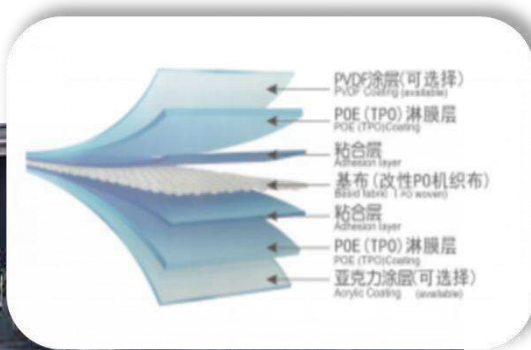
▶ VS快速开启厢车 VS Quick Opening System Van



▶ 欧洲款侧帘 European Style Side Curtain



▶ 一汽工程车篷盖 FAW Engineering Van Tarpaulin Cover System



TPO 热塑性聚烯烃篷布

- **强耐候性** 抗UV紫外线老化 抗腐蚀 抗水解
抗臭氧 耐高低温 (-40℃~+80℃)
- **强抗撕裂**
- **高柔韧性** 柔软贴合 不产生硬折痕
- **高安全性** 不含重金属 不含塑化剂
低VOC 阻燃B1级
- **高耐用性** 不易发黄脆化 3-8年不变质
- **绿色环保** 可100%回收 再生资源
- **欧盟认证** 可通过Reach或RoHS认证

环保材料的必要性

- 全球限塑已成为主流趋势，并有法律、公约加持
- 全球各大公司均在为绿色可回收进行创新和努力
- 与塑料制造领域有关的VOCs减排政策&法律逐步完善

中华人民共和国驻欧盟使团
Mission of the People's Republic of China to the European Union

首页 政治交往 经贸往来 人文交流 科技合作 海关合作 视频库 资料库

科技合作

欧盟宣布首个欧洲塑料战略

2018/01/19

1月16日，欧委会宣布在欧盟范围内实施首个针对塑料制品的战略，作为迈向更加循环的经济的一项重要举措。

该战略旨在保护环境免受塑料污染，同时促进增长和创新，将挑战转化为面向欧洲未来的积极议程。根据计划，到2030年，欧盟市场上的所有塑料包装将全部可回收利用。一次性塑料的消费量将减少，并且塑料微颗粒的使用将受到限制。

据估计，欧洲人每年生产的2500万吨塑料垃圾，但回收不到三成。在世界各地，塑料占海滩垃圾的85%，随着塑料微粒弥漫在空气、水和食物中，塑料的触手甚至到达了人们的肺部餐桌上。此外，塑料包装材料只有5%有利用价值，其余绝大部分的在每次使用后很快流失，欧洲无力承担这项每年70亿至100亿欧元的开发。

分管可持续发展事务的欧委会第一副主席弗兰斯·蒂莫斯警告说，如果欧洲不改变生产和使用塑料的方式，到2050年，欧洲海洋中的塑料将会比鱼还多。

欧委会科研和创新委员卡洛斯·莫达斯在其书面声明中表示，截至目前，“地平线2020”已提供了超过2.5亿欧元的资金，用于资助塑料回收的研究。该计划正在加大对这一领域创新活动的支持，将额外投入1亿欧元用于开发更智能、更可回收的塑料材料，使塑料回收更高效，并且追踪和清除再生塑料中的有害物质和污染物。

(科技处 徐子莹)

850多家组织机构签订了《新塑料经济承诺》

来源：环保在线整理

2025.06.23 13:50:01 阅读量: 4274

54名来自世界经济论坛、欧洲议会、联合国环境署、世界银行等人士签署承诺书，致力于加速向循环经济转型。截至目前，已经有850多家企业机构签订了《新塑料经济承诺》。到2025年，实现100%可重复使用、可循环再造成可堆肥塑料包装。回收公司承诺，到2025年，废塑料处理量翻两倍。包装商品公司和零售商承诺，到2025年，将其包装中的可回收成分平均提高22%。

据来自艾伦·麦克阿瑟基金会 (Ellen MacArthur Foundation) 的消息显示，欧洲议会环境、公共卫生和食品安全委员会主席Pascal Canfin，圣保罗市政府关系秘书长Lutz Alward-Salles Aguiar de Menezes，达能集团 (Danone) 董事会主席和CEO Emmanuel Faber，雀巢公司 (Nestle) 董事会主席兼CEO Antoine Frirot，Laudes基金会CEO Leslie Johnston，世界经济论坛常务董事Dominic Waughray等，54名来自世界经济论坛、欧洲议会、联合国环境署等人士签署承诺书，致力于加速向循环经济转型。

《新塑料经济承诺》签署者的共同目标是，到2025年，实现100%可重复使用、可循环再造成可堆肥塑料包装。回收公司承诺，到2025年，废塑料处理量翻两倍。包装商品公司和零售商承诺，到2025年，将其包装中的可回收成分平均提高22%。

实际上，目前一些大型企业已经陆续发出了声明。

例如宜家承诺在2020年前逐步淘汰一次性塑料产品；星巴克宣布，店面将在2020年前全面淘汰一次性塑料吸管，该宣言将从2020年开始逐步淘汰新玩具和游戏包装中的塑料；美国大型超市巨鹰(Giant Eagle)宣布，到2025年所有业务将淘汰一次性塑料的使用，包括塑料袋、吸管、一次性食品容器和瓶装饮料。韩国三星电子公司表示，2019年起逐步淘汰旗下产品的塑料包装，改用“绿色”材料；麦当劳2018年投资者年度会议发言称，在旗下几万家餐厅中逐步淘汰使用塑料吸管；雀巢承诺，到2025年，自家产品将使用100%可回收和重复使用的材料。

在我国北方崇礼的风电场中，一代风机正悄然步入退役期。这些曾象征绿色能源希望的“白色巨人”，伴随商业化运营风电机组设计寿命期限届满，其身后留下的是规模惊人的固体废物。这些庞然大物将何去何从？

“每千瓦风机大约可回收钢铁120千克、铜3千克、铝1.7千克、复合材料13千克，以此计算，仅2025年预期退役的126万千瓦风机，若能完全回收利用，便可产出15万吨钢材、3780吨铜、2142吨铝和1.04万吨复合材料。”中国能源研究会可再生能源专委会副秘书长王卫权指出，“发展循环经济具有显著的资源节约与减排协同效应。以一台1.5MW的退役风机为例，其回收利用可减少约600吨CO₂排放。”

1月4日，国务院印发的《固体废物综合管理行动计划》提出，要提升再生资源循环利用水平。据介绍，再生资源循环利用不仅能最大限度地减少材料和产品全生命周期的碳排放，还可推动可再生能源产业绿色低碳发展。而风机的回收利用，正是循环经济在可再生能源领域的重要一环。



PART 03

合作客户

Key Clients



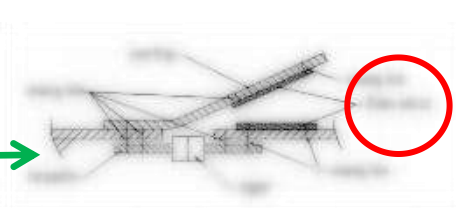
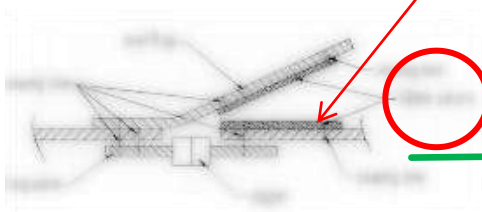
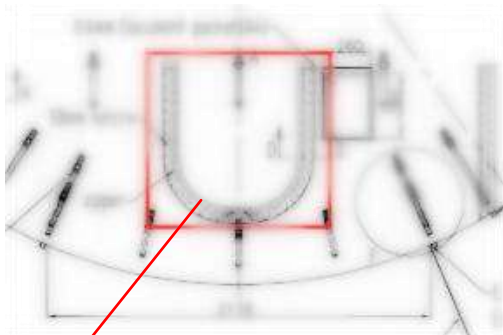
合作客户

Major Clients



Joint Development Project With European OEM

case 1



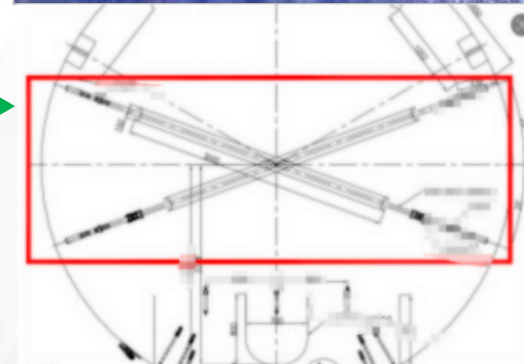
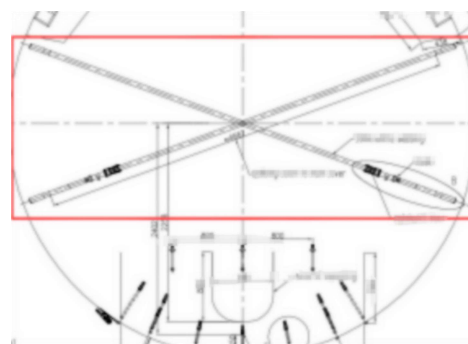
Original Design

- 50mm Velcro
- Difficult to peel open
- High cost

Optimized Design

- 35mm Velcro
- Easy to peel open
- Cost reduced by over 20%

case 2



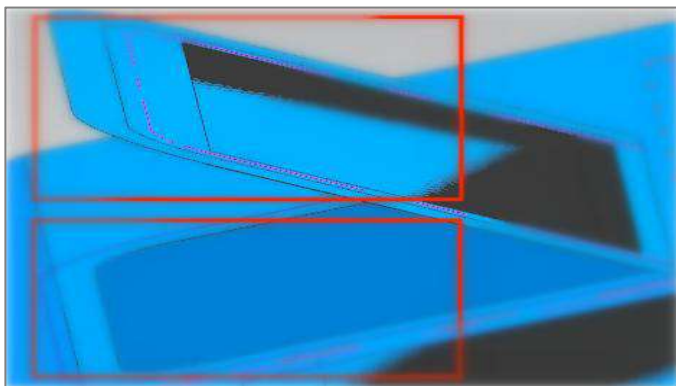
Original Design

- Webbing sewn onto the tarp
- Requires more labor hours

Optimized Design

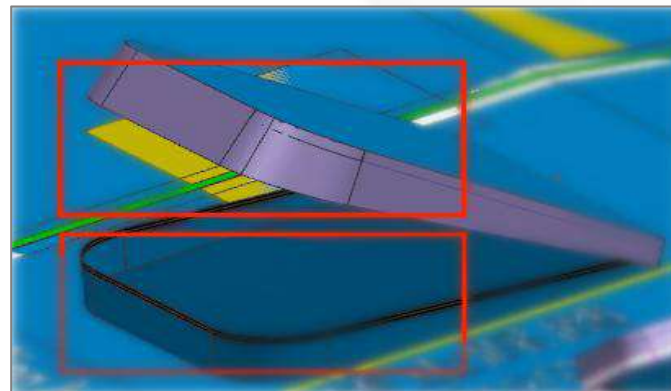
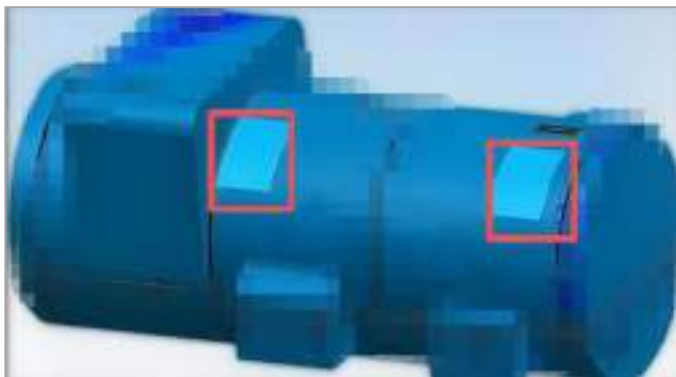
- Heat-seal the positioning sleeve and pass the webbing through it
- More flexible fixatening
- Cost reduction

Immediate Response **S**ervice For China OEM



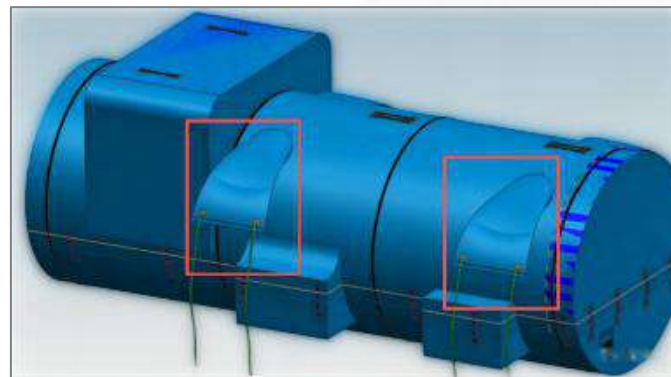
⊗ Problem

- Water entered the nacelle
- Horizontal Velcro is prone to water leakage



✔ Solutions

- Formed a five-person project team within 24h
- Provide an optimization solution within 48h
- Final solutions
 - Raised the zipper position
 - Added rain deflector





产品循环再利用

Take-Back and Recycling Program

为客户提供再循环利用方案，将产品回收制成购物袋作为伴手礼



服务宗旨

Customer Service Mission



专注新能源行业

Focused on the New Energy Industry

提供全生命周期专业防护装备

Professional Protection for the Entire
Lifecycle



全力守护客户资产安全

Safeguarding Your Asset Security

我们的承诺

Our Commitment



”

作为深耕行业32年的引江人，我们承诺以不变的匠心，做您最可信赖的长期伙伴。



海内外多区域制造基地

匹配客户多区域供应，成就客户本地优势



全链条快速高品质响应

协同客户全链条供应，成就客户市场优势



PART 04

战略发展

Vision & Strategy



出海扩张

Overseas Development

马来西亚二期工厂落成验收

Completion of the Second Phase of the Factory in Malaysia



FLEXIBLE GREEN DECK

Environmentally designed with innovative materials, each industrial unit in the factory offers a green deck for competitive advantage. The spacious glass panels allow the natural light to filter in, which can save the general operation cost. In addition, the green deck provides a healthy and comfortable working environment for employees, which can improve their productivity and reduce the turnover.



1 W STOREY DETACHED FACTORY

(Industrial Unit B)

Land Area
approx. 128,920.00 sq ft. - 309,543.00 sq ft.

Gross Floor Area
approx. 98,430.75 sq ft. & above



【2026年6月底，马来西亚二期自建工厂落成验收】

持续整合产业链

Continuously integrating the industrial chain

建设新材料研发中心 建设新材料工厂

Groundbreaking Ceremony for the New Materials R&D Center and Factory



【2026年4月，成立新材料公司，并开工建设新研发中心和新工厂；预计2026年10月投产】

战略布局

Strategic Layout

智能制造再升级

Upgrade Smart Manufacturing

进口欧洲全自动产线设备

Imported European Fully-Automatic Production Lines



【欧洲全自动产线设备进入最后测试阶段，计划于2026年6月正式投产】

谢谢观看

THANK YOU

地址：江苏省扬州市江都区吴桥工业园

电话：(0514) 86356998

手机：18556948180

邮箱：yjtc09@yjtc.com

网址：www.yjtctex.com

