

*META 28*

**YARNS & COLORS**

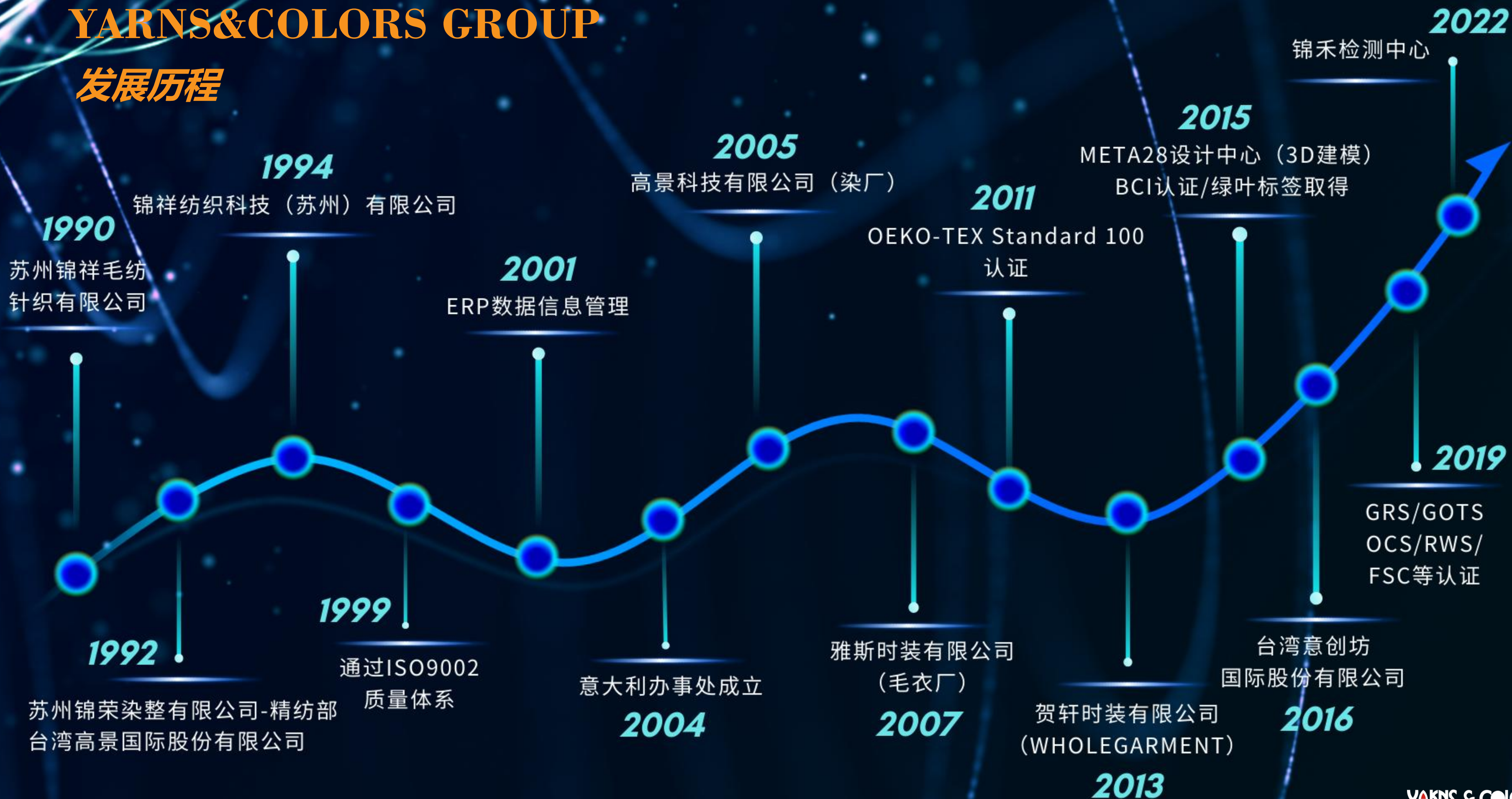
**GROUP**

YARNS & COLORS

YARNS&COLORS 集团简介

# YARNS&COLORS GROUP

## 发展历程



# 集团系统化管理

前卫研发、设计

专业检测中心

深耕可持续

数字化3D

ERP/BI/APP  
数据信息管理

现货销售平台

全产业链

全球化布局





## 纱线染色

年产能：  
4500 吨  
5600 吨  
7000 吨

DATA COLOR

LA-SPC

## 先进设备

全自动化染色设备；  
立缸最小量5KG，最大量为 1,000KG；  
喷缸最小量5KG，最大量为 1,000KG；  
苏州高景科技是绿色环保型染色工厂，拥有一系列完整的软水处理系统，并一贯坚持绿色环保的概念，成为各品牌所信任和依赖的合作伙伴。



# 深耕可持续-认证



## CLIMATE ACTION

采取紧急行动应对气候变化及其影响。

碳中和

## CARBON NEUTRAL



## GREEN RAW MATERIALS

绿色原料

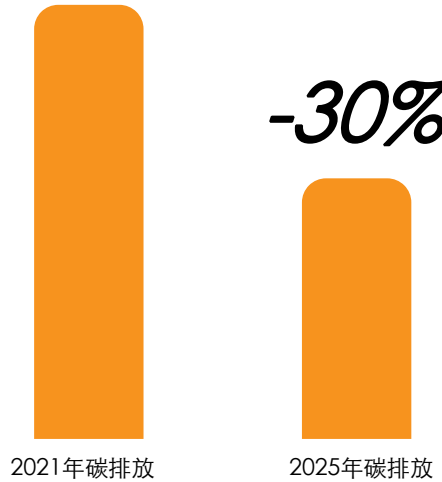
## LIFE ON LAND

保护、恢复和促进可持续利用陆地生态系统，可持续管理森林。



# 深耕可持续-碳中和发展

## 目标1



基准与2021年相比，到2025年将公司二氧化碳排放量减少30%

## 目标2

到2050年真正实现“碳中和”



1CO2=1吨的二氧化碳减排量

## 目标3

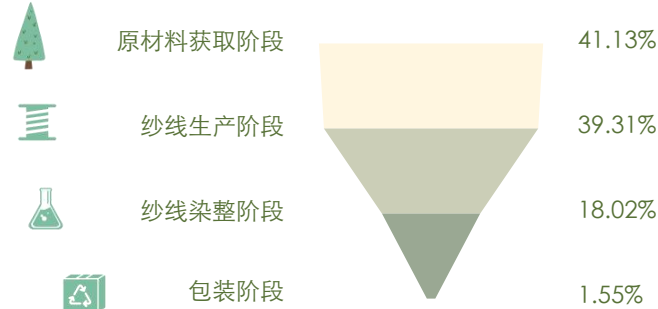
SNOWY®与ATHENA产品碳足迹+LCA生命周期评价



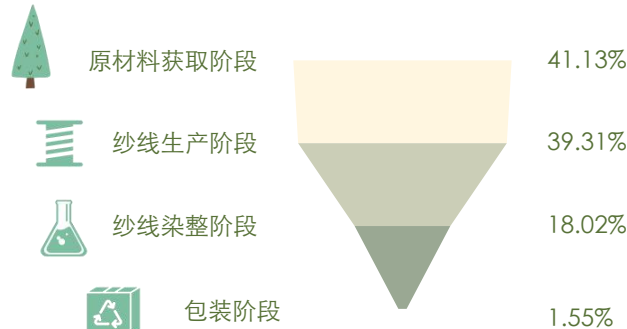
- 碳排放
- 产品危害
- 同时，为社会带来积极影响



### SNOWY® 纱线各阶段碳足迹测评



### ATHENA 纱线各阶段碳足迹测评



数据计算：CNTAC-LCA工作组LCAPLUS系统  
核算边界：  
系统边界：摇篮到大门（Cradle to Gate）  
实测边界：PBT聚酯切片生产到纱线成品

# 践行可持续

绿色办公



可再生能源的利用



高效节能生产



使用可持续原材料



线上销售



绿色物流服务



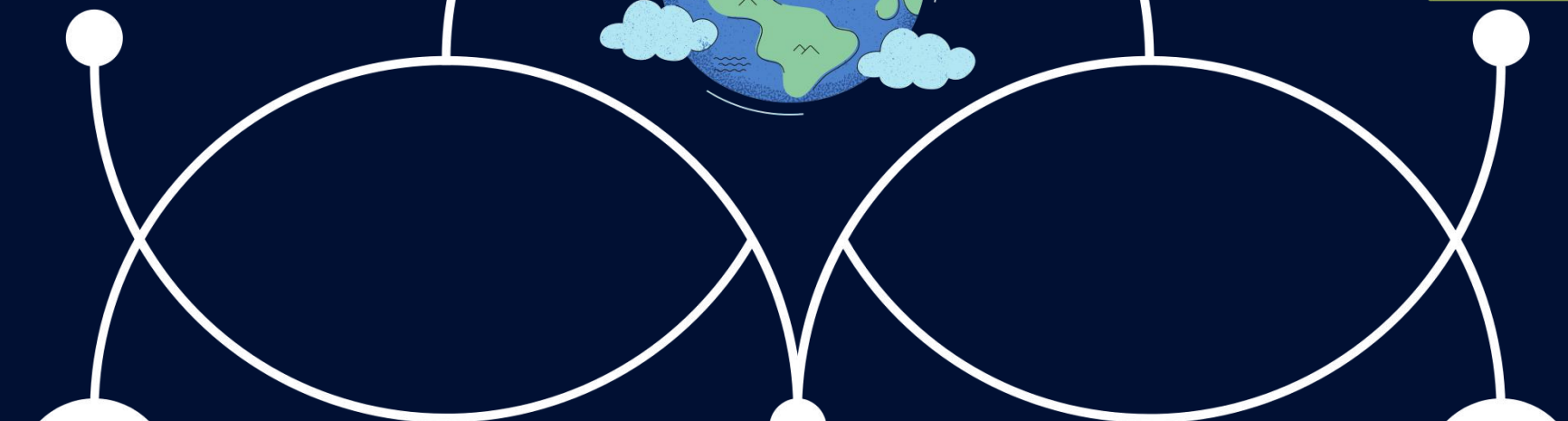
加入中纺联  
气候创新行动



光伏发电, 每年

**-500吨 CO<sub>2</sub>**

LED节能灯  
同比过去节能  
**30%**



热能回收装置  
使染色用水温度可  
**+10°C**



蒸汽冷凝回收  
每年节约用水  
**2%**



更新染色设备  
综合用水量比  
旧缸节省  
**30%**

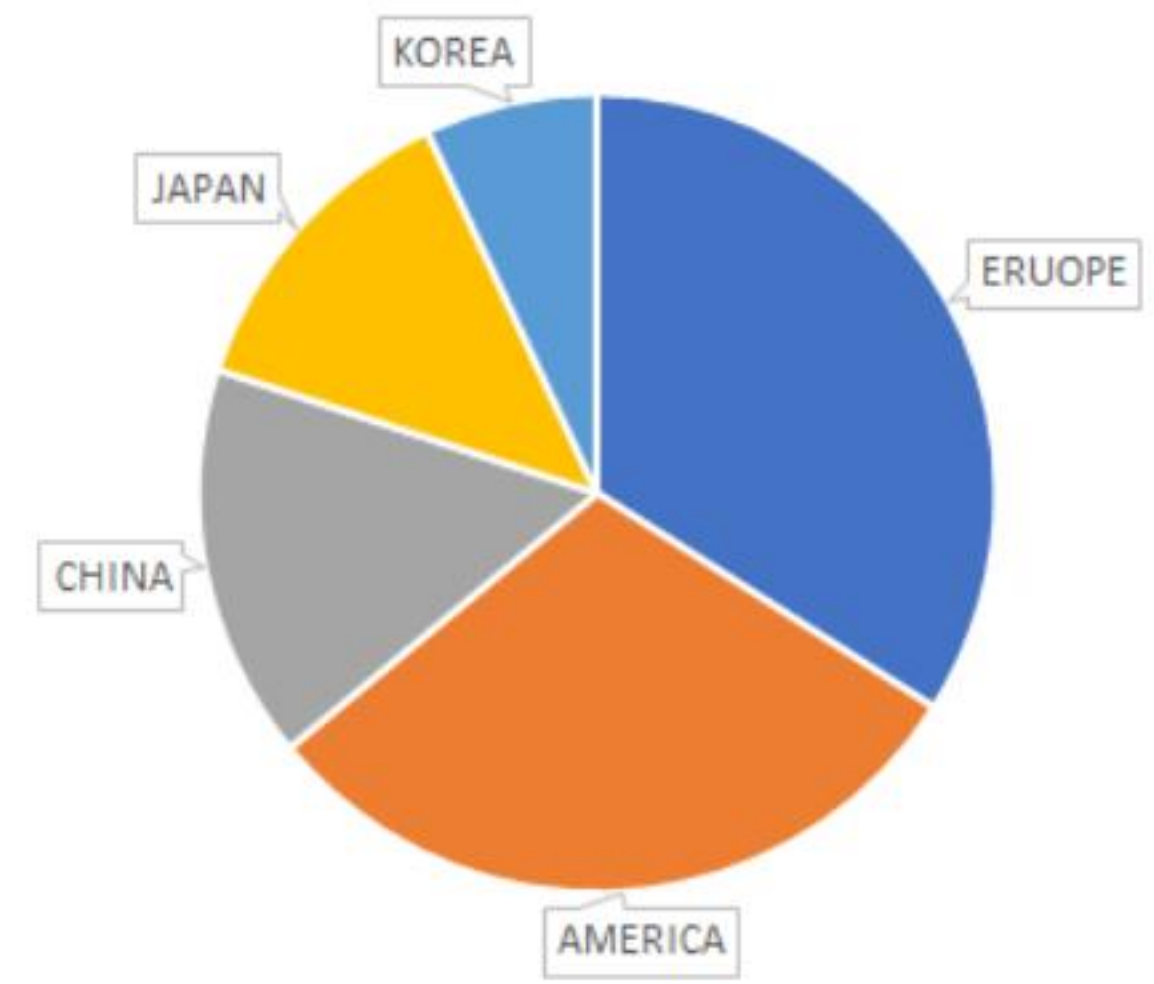


# 全球销售据点



- AGENTS**
- USA/New York
  - JAPAN/Tokyo
  - UNITED KINGDOM/Wymeswold
  - GERMANY/Kaufering
  - FRANCE/Marq en
  - RUSSIA/Moscow
  - SPAIN/Barcellona
  - TURKEY/Istanbul
  - PORTUGAL/Povoa Do Varzim
  - KOREA/Seoul
  - BANGLADESH/Dhaka

- OFFICES/FACTORIES**
- HQ CHINA/Suzhou
  - CHINA TAIWAN/Taipei
  - ITALY/Biella
  - JAPAN/Tokyo



不同地区的市场份额



YARNS & COLORS

YARNS & COLORS  
THANKS !



3D虚拟空间



现货小程序

联系我们

邮箱:sales@yarnscolors.com  
CHINA TEL:+86-51266291126  
TAIWAN TEL:+886-2-26973963  
ITALY TEL:+39-0158494380