

META 28

YARNS & COLORS

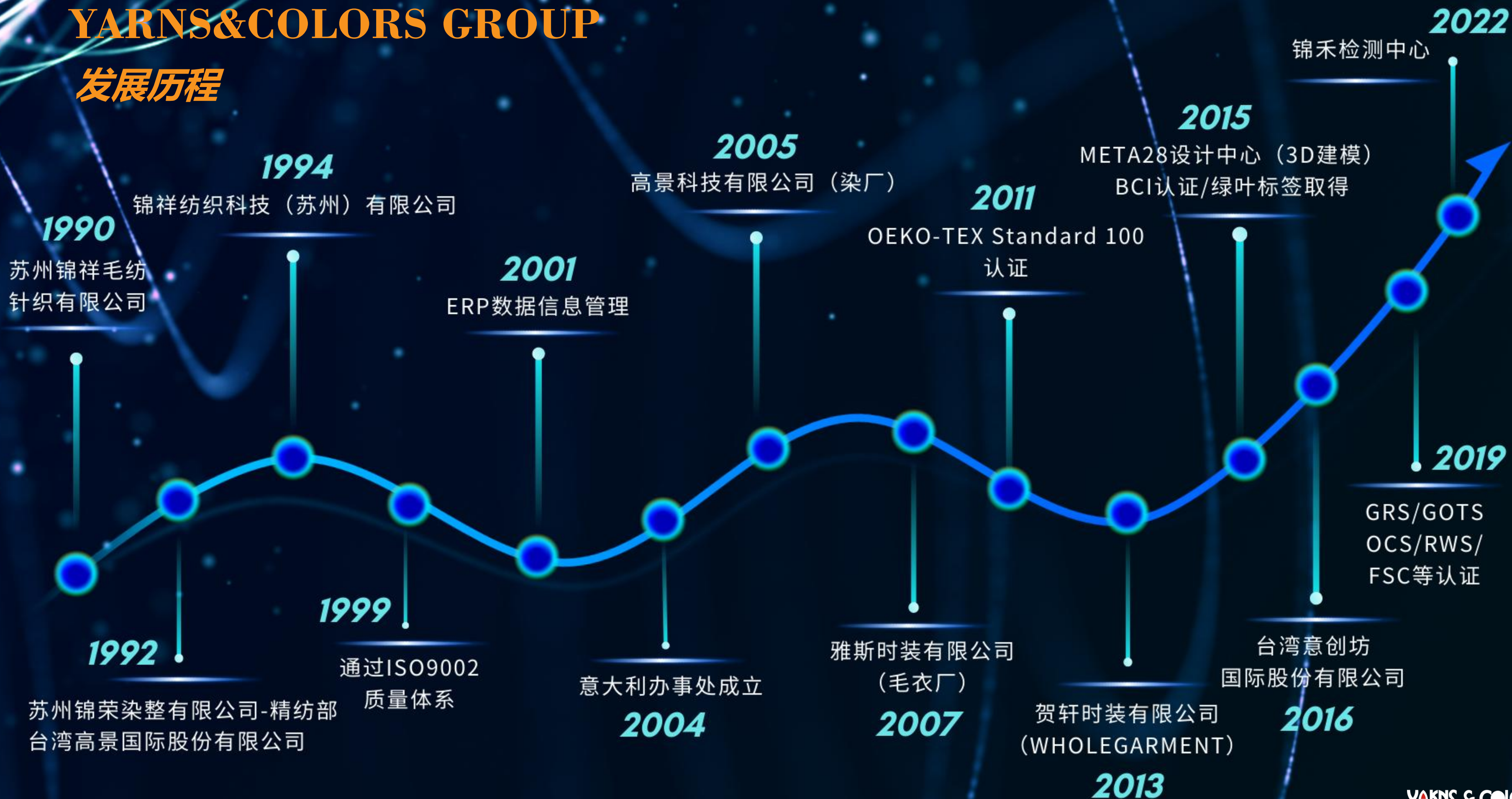
GROUP

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



专业检测中心



恒温实验室



常规实验室



横机操作室



2023: CMA



2024: CNAS



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

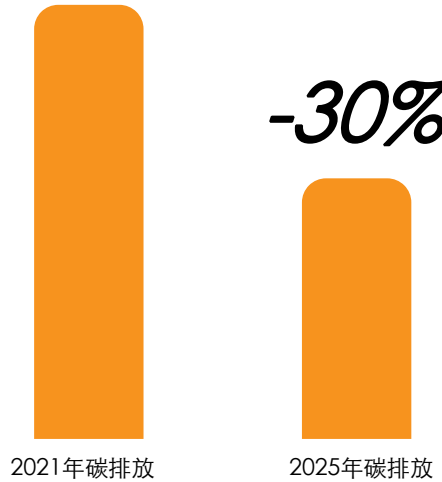
LIFE ON LAND

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

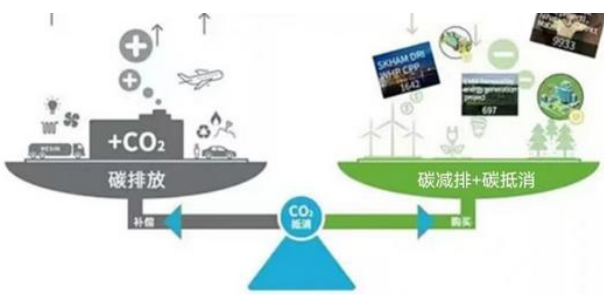
目标1



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

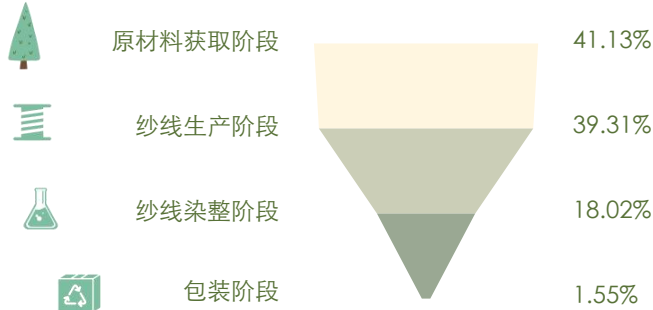
SNOWY®与ATHENA产品碳足迹+LCA生命周期评价



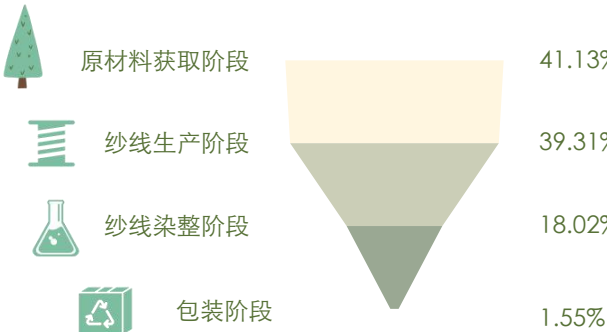
- 碳排放
- 产品危害
- 同时，为社会带来积极影响



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



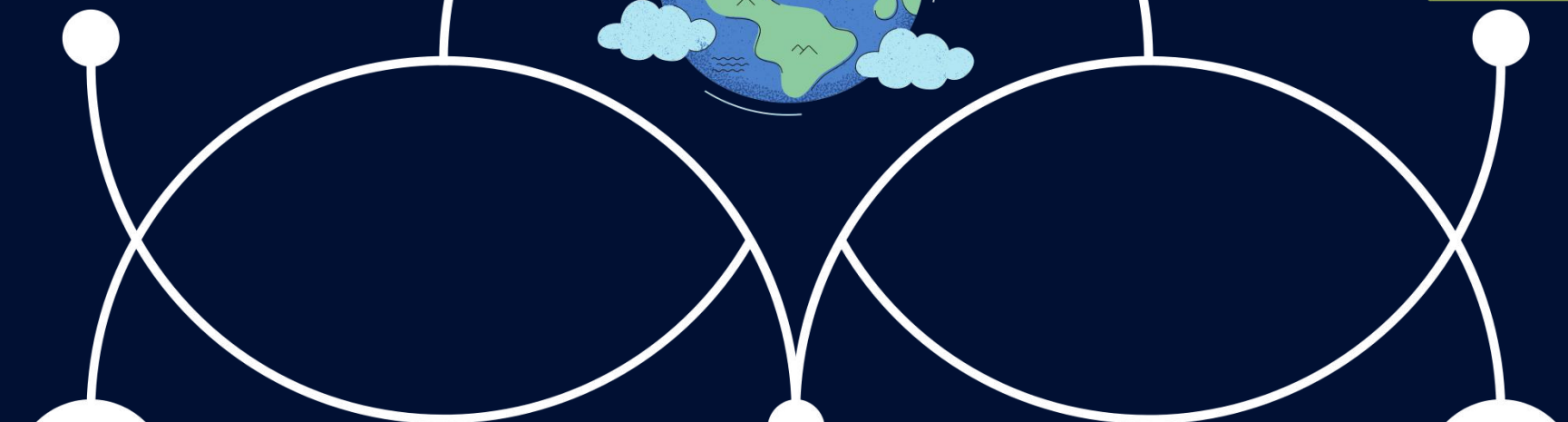
加入中纺联
气候创新行动



光伏发电, 每年

-500吨 CO₂

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



更新染色设备
综合用水量比
旧缸节省
30%



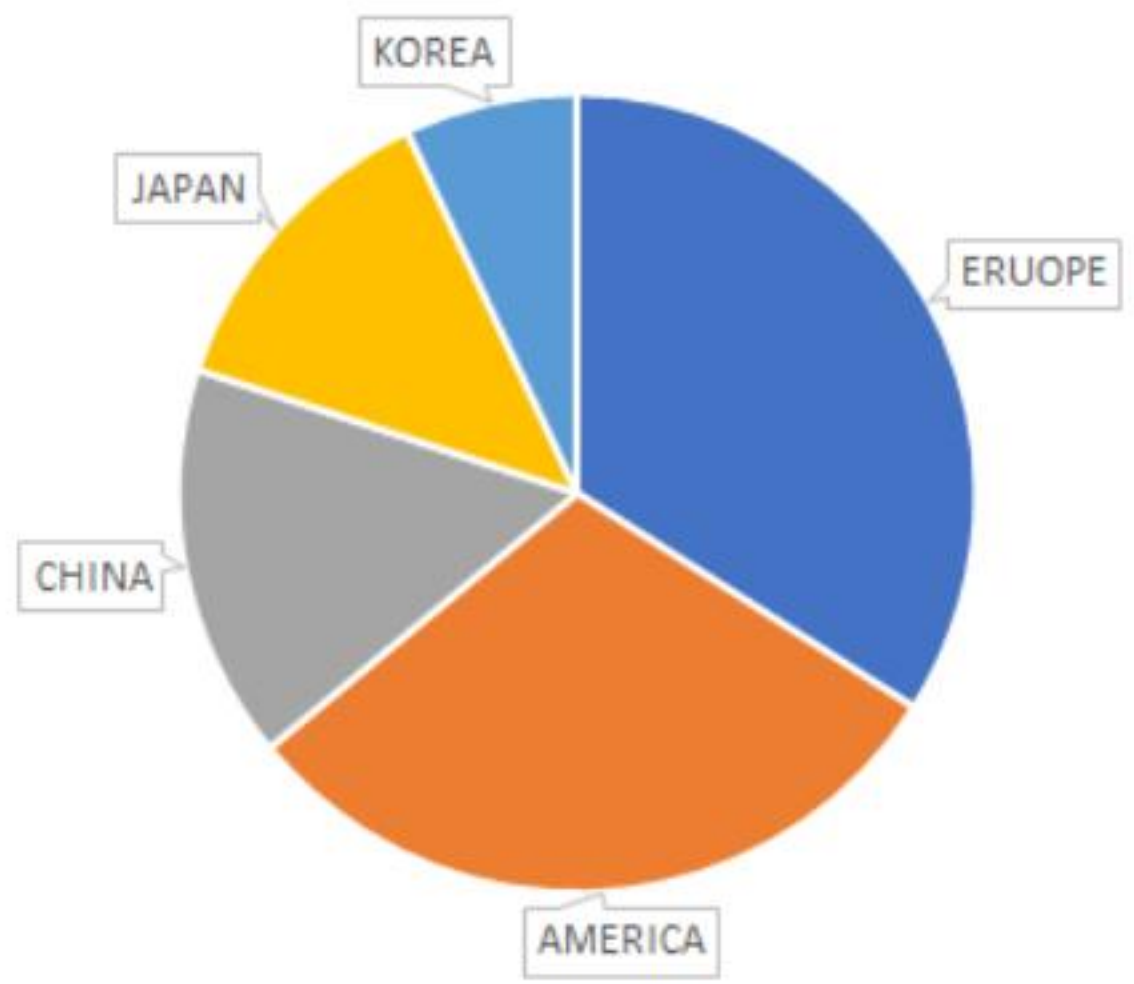
蒸汽冷凝回收
每年节约用水
2%

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