



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_A4A3F08A484E

# Xeretec

PrintReleaf 证明Xeretec客户集体抵消了相当于6,143,121重新造林所消耗的标准纸张总量737标准树木和有偏移6.208 MTCO<sub>2</sub>e 排放量730,411本季度的纸张数量2025-Q4。

重新造林



**6,143,121**

标准纸张偏移



**737**

标准树木重新造林

碳



**730,411**

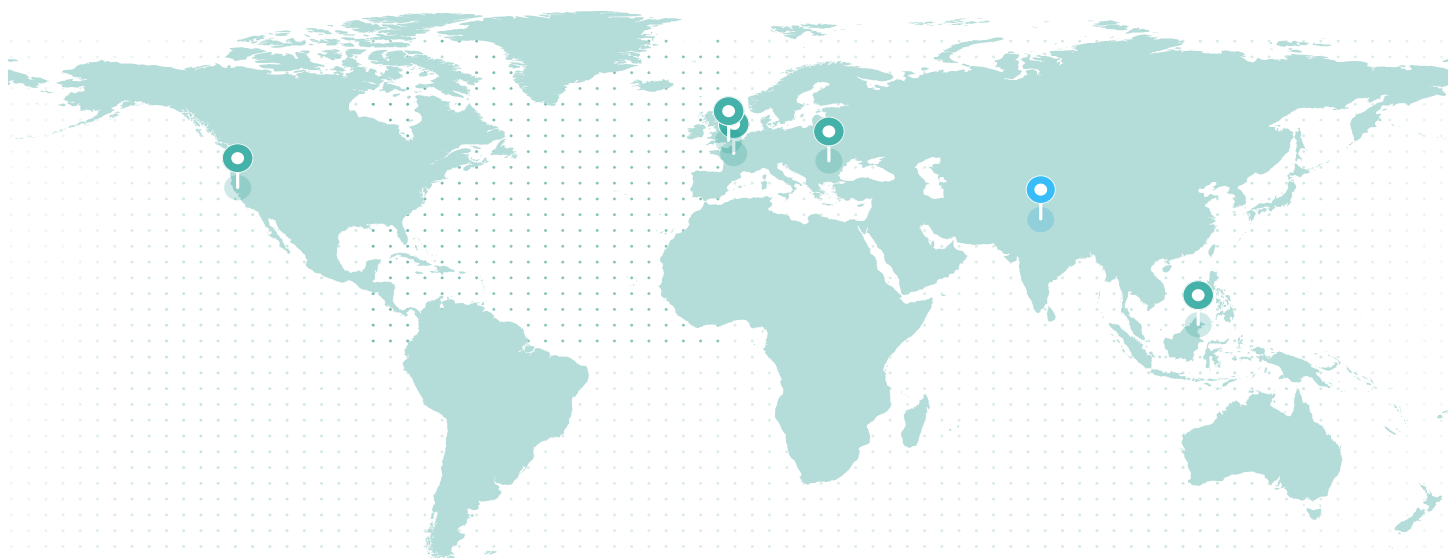
标准纸张偏移



**6.208**

百万吨二氧化碳当量排放量

### 2025-Q4全球影响





# 2025-Q4季度影响报告

## 重新造林的影响

再造林项目	树木
France (Torcé)	253
Malaysia	253
Romania	113
Northern California	74.32
United Kingdom	43.95
	<b>樹木總數 737</b>

## 碳影响

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	6.208
	<b>二氧化碳当量总量 6.208</b>

## 项目 SDGs

