



## 2025-Q4季度影响报告

渠道 ID: ACT\_B229BB6CE5F7

# Landall Services Limited

PrintRelease 证明Landall Services

Limited客户集体抵消了相当于2,545,279重新造林所消耗的标准纸张总量305标准树木和有偏移1.459 MTCO<sub>2</sub>e  
排放量171,630本季度的纸张数量2025-Q4。

### 重新造林



**2,545,279**  
标准纸张偏移



**305**  
标准树木重新造林

### 碳

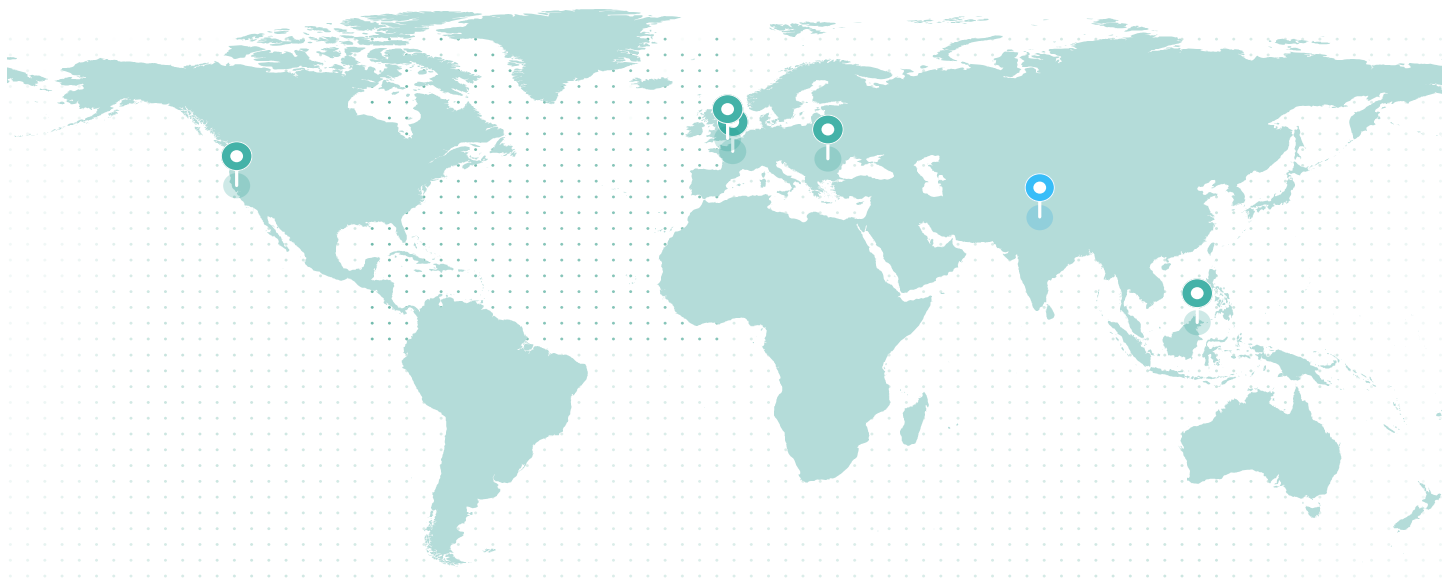


**171,630**  
标准纸张偏移



**1.459**  
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)	149
Malaysia	138
Romania	10.00
United Kingdom	6.28
Northern California	2.34
樹木總數	305

## 碳影响

### 碳项目

	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	1.459
二氧化碳当量总量	1.459

## 项目 SDGs

