

# 2026-Q1季度影响报告

渠道 ID: ACT\_A4E44B783A20

## Aurora

PrintReleaf

证明Aurora客户集体抵消了相当于85,777,454重新造林所消耗的标准纸张总量10,294标准树木和有偏移701.758 MTCO<sub>2</sub>e排放量82,559,909本季度的纸张数量2026-Q1。

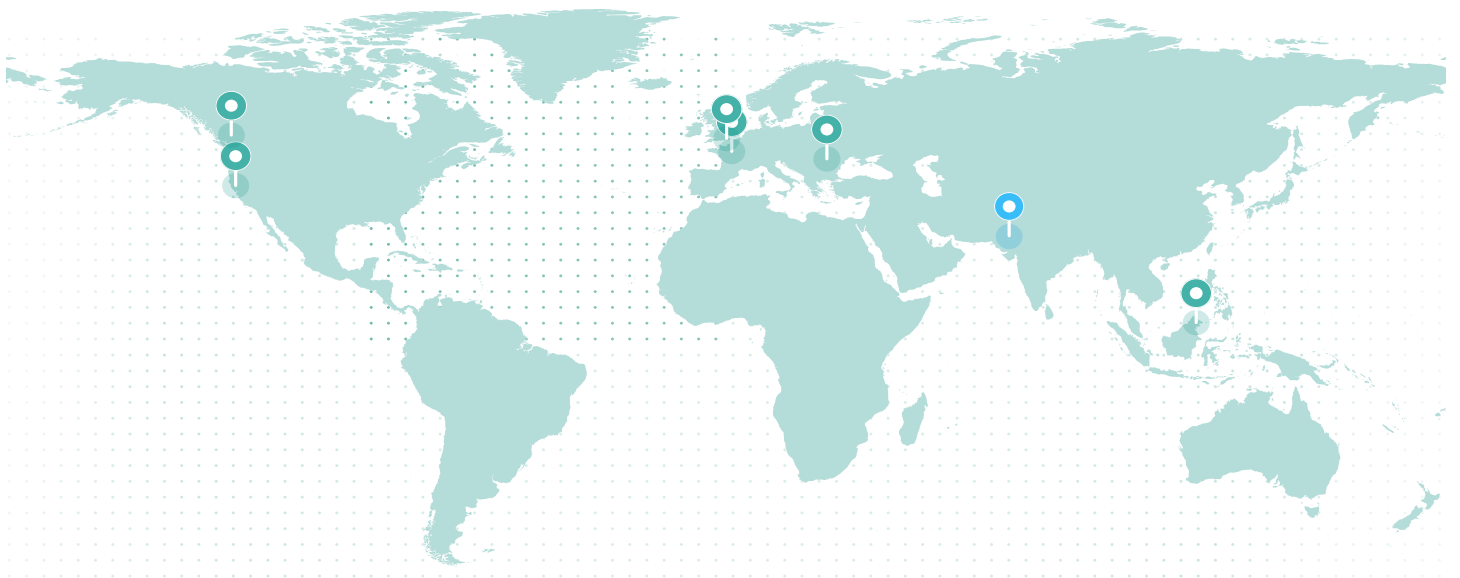
### 重新造林



### 碳



### 2026-Q1全球影响



# 2026-Q1季度影响报告

## 重新造林的影响

### 再造林项目

再造林项目	标准树
Romania	9,963
France (Torcé)	104
Malaysia	104
Northern California	57.41
British Columbia (Redstone)	57.41
United Kingdom	7.22

标准树总数 **10,294**

## 碳影响

### 碳项目

碳项目	二氧化碳当量
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	673.428
Georgia - Hydropower Project	28.329

二氧化碳当量总量 **701.758**

## 项目 SDGs

