

2026-Q1季度影响报告

渠道 ID: ACT_7F0622516910

Aura

PrintReleaf 证明Aura客户集体抵消了相当于29,735,307重新造林所消耗的标准纸张总量3,568标准树木和有偏移241.583 MTCO₂e 排放量28,421,574本季度的纸张数量2026-Q1。

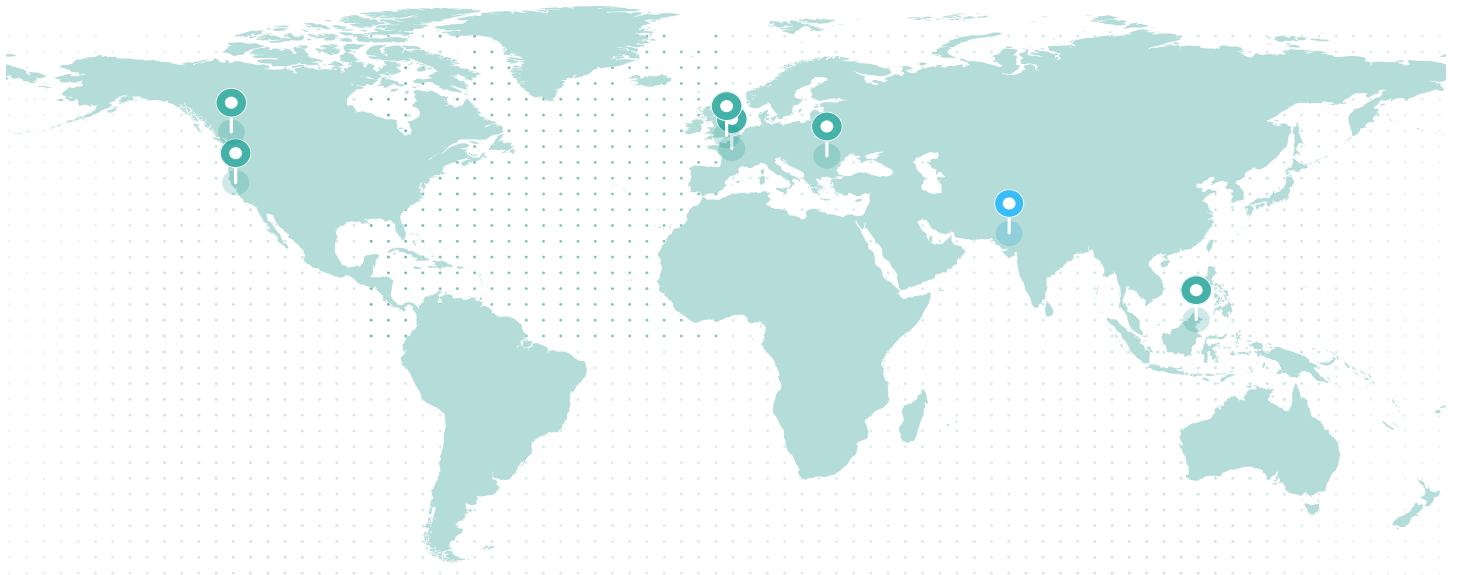
重新造林



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	2,129
Malaysia	778
France (Torcé)	557
United Kingdom	50.93
Northern California	49.90
British Columbia (Redstone)	3.41

标准树总数 **3,568**

碳影响

碳项目

碳项目	二氧化碳当量
Georgia - Hydropower Project	141.838
India - Hydropower Project (Jaisalmer)	99.745

二氧化碳当量总量 **241.583**

项目 SDGs

