

## 走向可持续发展社会：游客中心的环保型颗粒炉

众所周知，里磐梯的冬天气温低至零度以下，山区平均累积降雪量可达 3 米。在寒冬时节，里磐梯游客中心使用环保型颗粒炉取暖，燃料是一种使用可持续资源生产的压缩木材。

这种压缩木材有三种可持续来源：其一是疏林时砍伐的树木，其二是修剪的枝条，其三是加工木材时产生的木屑。疏林可以让留下的树木长得更高大，同时减少火灾隐患；修剪弱枝则可以保持树木结构完整，促发新枝，使树木生长更为健康。

用机器将木材碾碎、干燥、压缩后制成小颗粒，便可用作采暖炉的天然燃料。相较化石燃料，用废木料制作的木颗粒燃烧排放的二氧化碳更少，是一种理想的替代品。