



通过在中国各地开展的多个可再生能源项目促进绿色经济的发展。

黑龙江风力发电，装机总量达48.9MW的27台风力发电机，平均每年可向电网提供110,520.5MWH的电力。

贵州蒙江水力发电，装机总量为120MW，每年可提供447,670MWH的电力。

河南生物质能发电，以剩余物为原料，装机总量为24MW，每年可提供高达119,381MWH的电力。

单位：由联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 认可的 CER (核证减排量) 。

该项目有利于：

- ✓ 改善当地经济，减少对化石燃料的依赖
- ✓ 通过发展清洁能源和可再生能源，促进商业活动的增长。
- ✓ 减少化石燃料的使用，增加当地资源的利用。
- ✓ 为电网提供清洁能源可以增加当地的电力供应。得益于该项目，我们将支持该地区的可持续发展。
- ✓ 为当地人民创造直接和间接的就业岗位，为当地有关企业带来新的商机。

