



United Nations  
Framework Convention on  
Climate Change

项目：6526

湖北堵河潘口水电站

- 计入期延长申请

### 中国的水力发电

拟议项目所产电力将被接入湖北省电网，该电网是华中电网（CCPG）的一部分。拟议项目将取代CCPG其他电厂的发电量，从而实现每年预计平均减少温室气体排放 465,947 吨 CO<sub>2</sub>。

单位：UNFCCC

(《联合国气候变化框架公约》) 项下认证的 CER (核证减排量)。

该项目有利于：

- ✓ 在施工、运营和维护等服务方面创造本地就业。
- ✓ 借助清洁和可再生能源增加商业活动。
- ✓ 减少化石燃料的使用，增加当地资源的利用。
- ✓ 增加该地区电力供应，为电网提供清洁能源，取代火力发电，借助于该项目，将以可持续的方式支持该地区的发展。
- ✓ 通过减少对化石燃料消费的依赖，提振当地经济。

