



98MW的Gangwon风电场项目 ( GaWiP ) 是韩国有史以来最大的风电场项目。风电场选址在江原道 ( Gangwon ) 三阳 ( Samyang ) 农场的土地上，位于前峰山 ( Maebong ) 和邻近的韩日 ( Hanil ) 农场以东的太华龙 ( Taegwallyong ) 山脊上。

单位：《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：

- ✓ 为当地创造就业机会 不仅在于建设场地方面，而且在 风电场维护方面也提供了就业岗位。同时，在工程实施期间，该地区人员也接受了相关培训，使他们能够更好地完成工作。
- ✓ 减少温室气体排放：本发电厂 每年可以减少超过149,536吨的二氧化碳排放。
- ✓ 技术转让：鼓励发展与风能有关的技术经验，从而减少与这种非传统能源技术有关的壁垒。
- ✓ 减少化石燃料的使用：除了减少温室气体排放外，该项目还减少了化石燃料的适用，从而减少因使用化石燃料而产生的二氧化硫和氮氧化物的排放，显著改善了空气质量。

