







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。









