

AGEL开始在全球最大的可再生能源园区发电

位于 Khavda 的首个 551 MW 太阳能发电厂投产，开始向印度国家电网供电

编辑概要：

- AGEL 计划在 Khavda 投资开发 30 GW 的清洁能源，每年预计发电约 810 亿度
- 该项目将为 1610 万户家庭供电，同时每年减少 5800 万吨二氧化碳排放
- 凭借 9029 MW 的最大运营装机容量和 20844 MW 的总装机容量，AGEL 在印度的领先地位得以巩固。

印度艾哈迈达巴德2024年2月15日 /美通社/ -- 作为印度最大的可再生能源 (RE) 公司和全球第二大太阳能光伏开发商，Adani Green Energy Limited (AGEL) 位于古吉拉特邦 Khavda 的 551 MW 太阳能发电厂已正式投入运营，为印度国家电网供电。



在 Khavda 可再生能源园区启动后的 12 个月内，AGEL 便实现了这一重大成就。该园区先是完成了基础设施建设，包括道路和交通连接，之后构建了一个自给自足的社会生态系统。AGEL 还将充满挑战性的贫瘠地形卡奇沼泽地改造成适宜 8000 名员工居住的环境。

AGEL 准备在这一可再生能源园区开发 30 GW 的可再生能源。规划的电厂有望在未来五年内投入运营。Khavda 可再生能源园区竣工后，将成为全球最大的可再生能源设施。

每年，Khavda 可再生能源园区的能源足以为 1610 万户家庭供电。AGEL 拥有丰富的大型可再生能源项目开发专业知识、强大的供应链网络和技术实力，完全有能力建设全球清洁能源领域独一无二的千兆级发电厂。

该地区拥有印度最佳的风能和太阳能资源，使其成为千兆级可再生能源开发的理想之地。通过深入研究，AGEL 实施了多种创新解决方案，旨在推动该厂的发展。（欲了解更多详情，请参阅附录-1）。其在这一过程中也促进了本土可持续供应链的建设。

Adani Group 主席 Gautam Adani 先生表示："Adani Green Energy 正在打造全球最全面的太阳能和风能可再生能源生态系统之一。AGEL 通过 Khavda 可再生能源发电厂等创新项目，持续推动设立更高的全球标准，对全球千兆级可再生能源项目的规划和执行标准进行重新定义。这一重大突破彰显了

Adani Group 在推动印度清洁能源转型过程中的承诺和引领作用，致力于实现到 2030 年可再生能源发电量达到 500 GW 以及实现碳中和的宏伟目标。"

印度正推动有关可持续能源未来的全球对话。AGEL 致力于实现转向经济实惠且可靠的清洁能源，以契合上述目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206823.html>