

## 无锡尚德为印度太阳能电站提供9.3兆瓦组件

近日，无锡尚德宣布向印度一座太阳能电站提供9.3兆瓦组件，该电站预计年发电量达13000兆瓦时，为印度古吉拉特邦蒙德拉约32000户家庭供电。无锡尚德共为这座太阳能电站提供36470块组件，该电站项目由印度最大的独立电力供应商Adani Power开发。该项目目前已完工并网发电。

无锡尚德总裁熊海波表示：“我们很高兴能与Adani Power在印度合作开发和提供太阳能解决方案。与中国相似，印度也因为工业排放增多而导致空气污染严重。空气质量差加上快速的城市化进程对印度人民的生活和健康造成了负面影响。刚完工的9.3兆瓦太阳能电站将使古吉拉特邦每年的碳排放量减少约11000吨。这个项目是尚德向前迈出的又一步，尚德的目标是提供经济节能的太阳能解决方案，创造更清洁的未来。”

Adani Power首席执行官Vneet S Jaain先生表示：“尚德在业内有极好的口碑，在持续提供可靠产品的同时，还提供优质的客户服务，这是我们选择尚德重要的原因之一。尚德组件在高温高湿环境下能够保持良好的性能，非常适合印度炎热潮湿的气候。通过配备高质量的组件和智能化工程设计，我们相信这座电站将证明太阳能完全可以作为一种可行的天然能源，为印度迅速发展的经济提供电力。我们坚信这座太阳能电站的成功将为我们未来与尚德在印度市场的合作奠定基础。”

古吉拉特邦是印度在太阳能发展方面的重要地区。印度光伏装机预测总量为3003兆瓦，其中古吉拉特邦约占929兆瓦。由于电力资源缺乏，印度有4亿多人用不上电。为节省其稀缺资源，印度经常自发断电。就全球而言，印度用不上电的人口是最多的。Adani Power和无锡尚德刚完工的蒙德拉电站可帮助增加该区域的能源供应，缓解能源缺乏的情况，有助于印度在2020年之前实现太阳能装机总量100GW的目标。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/80547.html>