

孟加拉国的首个集中式风电项目并网发电

近日，中国电力所属五凌电力在孟加拉国的首个集中式风电项目—科克斯巴扎尔风电（以下简称“科巴风电项目”）并网发电。

科巴风电项目装机容量 66 兆瓦，共安装 22 台风机。项目并网发电后，每年可提供超过 1.45 亿千瓦时绿色电力，减少煤炭消耗 4.46 万吨、二氧化碳排放量 10.92 万吨，满足 10 万个家庭用电需求。

该项目的投运对提高孟加拉国可再生能源比重、促进新能源消费和节能减排将发挥重要作用。项目建设过程中为当地提供超过 1500 个工作岗位，投产后的运营人员也将以本地员工为主，对提高当地就业水平有重要意义。