



建成后的苏丹上阿特巴拉大坝为当地民生提供充足水源。

构筑世界水电未来的中国力量

从小到大、从弱到强、从学习跟跑到全面超越，中国水电在多年的学习交流、消化吸收、进步创新中，树立起了自己昂然屹立于世界的品牌形象。

□ 记者 | 刘朝晖

到2019年底，全国水电总装机容量约3.56亿千瓦、年发电量逾万亿千瓦时，均居世界第一。三峡、溪洛渡、向家坝等一大批水电工程成为世界水电的标杆，被誉为国之重器。

与此同时，凭借先进的设计和创新理念、领先的筑坝和施工技术、优质的管理和服务水平，中国水电以全产业链一体化的优势阔步走出国门迈向世界，与140多个国家和地区建立了水电开发多种形式的合作关系，承接了60多个国家的电力和河流规划。

从小到大、从弱到强、从学习跟跑到全面超越，中国水电在多年的学习交流、消化吸收、进步创新中，树立起了自己昂然屹立于世界的品牌形象。未来，中国水电还将不断汲取世界先进经验与技术，把握未来发展趋势，为更多的民众点亮生活和梦想。

占据70%海外市场份额

今年2月19日，埃塞电力公司与中国葛洲坝集团签订合同，聘请葛洲坝集团执行复兴大坝预调试工程，合同额为4000万

美元。复兴大坝位于青尼罗河，大坝水电站设计装机容量为6000兆瓦，是埃塞俄比亚成为非洲最大电力出口国的核心工程。大坝自2011年以来一直在建设中，预计于2020年启动预调试，2022年底全面投入运营。早在2015年12月，中国国家电网公司就施工完成了埃塞俄比亚复兴大坝水电站送出工程，该输变电工程是当时非洲输电线路最长、电压等级最高、输送容量最大的输变电工程。

这只是中国水电技术在海外水电市场的又一缩影。

埃塞复兴大坝。

