



携手“一带一路”国家，增加绿色能源供给

自打我国政府提出碳达峰、碳中和目标后，为绿色低碳技术及其产业发展带来了巨大契机。这些技术不仅应用于国内，还纷纷进入“一带一路”倡议沿线国家和地区，助力当地改变能源治理结构、减少碳排放。

□ 记者 | 陈 冰



上图：老挝南欧江水电站。

“走近南欧江全流域梯级水电站，近距离了解水电站的建设运营情况，让我感受到共建‘一带一路’倡议给我们生活带来的美好改变。”老挝苏发努冯大学学生龙森激动地说。老挝传统风格的电站外观、宽敞明亮的发电厂房、高科技十足的集控中心让龙森等参观者频频赞叹。

今年7月中旬，老挝南欧江全流域梯级水电站累计发电量突破100亿千瓦时之际，中国电建老挝南欧江流域发电有限公司（下称“南欧江流域公司”）举办公众开放日活动，邀请老挝苏发努冯大学、琅勃拉邦省职业技术学院的师生和老挝国家电视台、万象时报等媒体记者参观。

在老挝，源源不断的水利发电工程正在为老挝当地经济社会发展提供源源不断的清洁电能支持。在埃及，新能源公交车纷纷驶上了街头；在巴西，注重环保的电力输送方式不仅有效解决了巴西北部亚马孙河流域清洁水电长距离外送和消纳难题，完成了巴西“北电南送”的重大电力输送工程，还有力推动了巴西经济社会发展和能源绿色低碳转型。

这些，只是中国携手“一带一路”倡议国家实现能源供给、能源绿色的双重目标的一个小小缩影。

事实上，自打我国政府提出碳达峰、碳中和目标后，为绿色低碳技术及其产业发展带来了巨大契机。

这些技术不仅应用于国内，还纷纷进入“一带一路”倡议沿线国家和地区，助力当地改变能源治理结构、减少碳排放。

“一带一路”国家获益良多

作为中企在海外首个全流域整体规划和投建的建设—经营—转让（BOT）项目，南欧江全流域梯级水电站项目由7个梯级电站组成，总机组容量127.2万千瓦，已成为老挝北部重大能源项目和中老水电技术合作的重要窗口。

今年是南欧江全流域梯级水电站投产后联合调度的第一年，南欧