

## 青海省清洁能源发电量居全国前列

7月13日，来自省发展改革委的消息，上半年，我省以水力、风力、太阳能发电为主的清洁能源发电量371.8亿千瓦时，同比增长6.7%，占全省发电量的85.7%，居全国前列，其中，清洁能源外送电量102.3亿千瓦时，同比增长41.8%。

青海地处青藏高原腹地，被誉为“三江之源”“中华水塔”，生态地位重要而特殊。同时，青海是清洁能源大省，水电资源丰富，太阳能资源得天独厚，风资源居全国前列，在清洁能源方面具有得天独厚的优势。立足资源优势，加强生态环境保护，打好清洁能源发展牌，建设清洁能源示范省，把我省建设成为国家重要的新型能源产业基地，是青海省委、省政府全面加快能源革命、推进高质量发展的重要举措。

自2017年以来，我省连续实施绿电7日、9日、15日活动，不断刷新供电时长新纪录。2020年5月9日，启动“绿电三江源”百日系列活动，青海电网将连续100天对三江源地区16个县和1个镇全部使用清洁能源供电，其间上述地区所有用电均来自水力、太阳能以及风力发电产生的清洁能源，实现用电零排放。截至2020年6月底，青海累计并网清洁能源2801万千瓦，装机占比达88%，其中新能源装机1608万千瓦，占比达50.5%。

据悉，我省将结合±800千伏青海~河南特高压直流工程建设，扎实推进国家清洁能源示范省建设，加快构建清洁低碳的能源供应体系，担负起保护三江源、保护“中华水塔”的重大责任，营造山清、水秀、蓝天、白云的优美环境，确保一江清水向东流。（啸宇）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/159207.html>