

青海省清洁能源发电量居全国前列

链接:www.china-nengyuan.com/news/159207.html

来源:青海省人民政府网站

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-nengvuan.com/news/159207.html