

青海清洁能源发电量占比达82.9%

来自省统计局的最新数据显示：今年上半年，我省规模以上工业发电量中，清洁能源发电量占比为82.9%，比重同比提高5.2个百分点。我省正在依托丰富的风、光、水、热能资源禀赋，探索走出一条创新引领、网源协调、水光互补、带动产业、协调发展的新路子。

青海清洁能源从“风生水起”走向“风光无限”，所经历的恰好印证了我省将清洁能源发展作为高质量发展打好的“四张牌”之一的理念。从7天(168小时)、9天(216小时)到今年6月9日0时至23日24时，青海启动连续15天(360小时)全部使用清洁能源供电，再次刷新了世界纪录。2018年，青海创建国家清洁能源示范省项目获批，我省出台一批清洁能源产业政策、发展规划，为清洁能源发展提供政策保障和方向指引，有力推动了能源产业高质量发展。

在今年6月发布的《青海能源发展报告(2018)》中显示，截至2018年底，青海省外送清洁电量超过100亿千瓦时，首次实现电力净输出，我省可再生能源装机、发电量居全国前列；新能源装机达到1229万千瓦，居全国第一。从发电量来看，青海省清洁能源产业稳步壮大：水力发电量517亿千瓦时，同比增长56.6%，全年利用小时数4341小时，同比上升53.3%；风力发电量37.6亿千瓦时，同比增长108.9%；太阳能发电量131.1亿千瓦时，同比增长15.6%。

新能源大数据平台，光伏领跑者基地、多能互补基地、槽式光热电站、光伏发电实证试验基地等一批示范项目投入运行，有效带动了清洁能源快速发展。目前，世界首条专门输送清洁能源的青海至河南特高压通道正在加快建设，明年建成后预计每年外送电量超过400亿千瓦时。海西第二条特高压外送通道也正在加快研究论证。两条通道建成后，将实现“风光天上来、电送全中国、送去清洁电”的盛况。(周建萍 王文敏)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/143367.html>