

2018年青海省清洁能源外送100亿千瓦时 首次实现年度电力净输出



6月13日，青海省能源局发布的《青海能源发展报告》显示，2018年，青海省完成清洁能源外送100亿千瓦时，首次实现年度电力净输出。孙睿

记者13日从青海省能源局发布的《青海能源发展报告》中获悉，2018年，青海省完成清洁能源外送100亿千瓦时，首次实现年度电力净输出。

青海省发改委副主任、省能源局局长车军平介绍，青海能源资源丰富，太阳能资源约占全国的11%，水电理论蕴藏量2187万千瓦，风能资源年利用小时在1000-2300小时，页岩气资源量达2万亿立方米，可燃冰储量约占全国的四分之一，已发现水温在25 以上的地下热水点63处。青海可用于新能源开发的荒漠土地面积约10万平方公里，装机规模可达35亿千瓦，折合年发电量约5.6万亿千瓦时，是三峡电站年发电量的56倍。

统计显示，截至2018年底，青海可再生能源装机、发电量占比分别达到86.5%和86.2%，居全国前列。新能源装机达到1229万千瓦，首次超过水电装机，其中集中式光伏装机956万千瓦，居全国第一。

同时，青海还创下连续216小时100%清洁电力消费新的世界纪录；并成功开拓华东、华中、西南电力市场，外送清洁电量超过100亿千瓦时，首次实现电力净输出。

车军平表示，“2018年，我们出台了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。特高压基地电源配置、分散式风电发展、天然气储气调峰设施等一批规划的引领作用开始显现。促进新能源健康有序发展、提倡清洁能源消费模式等适应新形势的产业政策，有力推动了能源产业高质量发展。”（孙睿）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140657.html>