

青藏高原绿色能源产业快速发展

国务院新闻办公室18日发表的《青藏高原生态文明建设状况》白皮书说，青藏高原拥有丰富的水能、太阳能、地热能等绿色能源。近年来，青藏高原各省区基本构建了以水电、太阳能等为主体的可再生能源产业体系，保障了区域经济发展与环境保护的协调推进。

白皮书说，青藏高原多条大江大河流经高山峡谷，蕴藏着丰富的水能资源。西藏水能资源技术可开发量为1.74亿千瓦，位居全国第一，近年来建成了多布、金河、直孔等中型水电站，至2017年年底，全区水电装机容量达到177万千瓦，占全区总装机容量的56.54%。青海水能资源技术可开发量为2400万千瓦，建成了龙羊峡、拉西瓦、李家峡等一批大型水电工程，至2016年年底，青海省水电装机容量达1192万千瓦。四川省甘孜州和阿坝州水能技术可开发量约5663万千瓦，已建成水电总装机容量达1708万千瓦。

青藏高原是世界上太阳能最丰富的地区之一。白皮书指出，青海省在柴达木盆地实施数个百万千瓦级光伏电站群建设工程，打造国际最大规模的光伏电站。至2016年年底，青海光伏发电装机容量达682万千瓦。2014年，西藏被国家列为不受光伏发电建设规模限制的地区，优先支持西藏开发光伏发电项目。到2017年年底，西藏光伏发电装机容量达79万千瓦。四川省甘孜州和阿坝州太阳能可开发量超过2000万千瓦，已建成投产35万千瓦光伏电站。

白皮书同时指出，为保护脆弱生态环境，青藏高原各省区努力控制资源开发利用强度，在保持良好环境质量和生态文明建设较高公众满意度的同时，努力探索绿色发展途径。目前，青藏高原各省区以循环经济、可再生能源、特色产业为特点的绿色发展模式已初步建立，绿色发展水平不断提高。（高敬、王榕）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126558.html>