

中国近十年可再生能源装机容量6亿千瓦 天下第1



李创军先容，生长可再生能源已经成为天下各国的普遍共识和一致行动。国家高度重视可再生能源生长，明确到2020年中国计划新能源占一次消耗能源的比重到达25%左右。单元海内生产总值二氧化碳排放量比2005年下降40%到45%，到2030年非化石能源占一次能源消耗总量比重到达20%，单元海内生产总值二氧化碳排放量比2005年下降60%到65%。2030年前后碳排放到达峰值，并力争尽早到达峰值。

“近十年来，在可再生能源法和一系列政策措施推动下，中国可再生能源生长迅猛，可再生能源装机容量达6亿千瓦，占天下总发电装机的35.1%，水电、风电、光伏发电和生物制发电划分到达3.38亿千瓦、1.54亿千瓦、1.02亿千瓦和1330万千瓦，均居全球首位。可再生能源发电量占比到达25%，可再生能源供应已经逐渐成为中国能源供应的主要供应方式。”李创军说，太阳能热发电具有可调治，启动时间短的优势，可替换火电机组，形陋习模后有利于增强系统调峰能力，有利于风电光伏的消纳，已经成为全球新能源开发中的新兴气力。现在许多蓬勃国家都在抢抓这个主要生长机缘，中国太阳能资源很是富厚，具有太阳能热发电集中开发的资源潜力约3亿千瓦。

原题目：中国近十年可再生能源装机容量到达6亿千瓦 居全球首位

中新社青海德令哈9月22日电（孙睿）国家能源局新能源和可再生能源司副司长李创军22日在中国·德令哈光热大会表现，中国近十年可再生能源装机容量到达6亿千瓦，居全球首位。

中国电力企业团结合专职副理事长兼秘书长于崇德也在大会上表现，光热发电具有储能效率高，调峰能力强、电力品质好等多种优势，在多能互补的能源结构中饰演着主要角色，对于解决清洁可再生能源消纳问题，提升清洁可再生能源结构比例具有主要作用。现在，中国在光热发电方面的基础研究、手艺研发、工程实践等方面已形成一定基础，甚至在一些主要手艺领域的研究已经处于国际领先职位。随着手艺前进、工业链领悟、工业化规模化生长，光热发电的成本会有较大幅度的下降。未来，光热发电将在整个电力系统中占有主要位置。（完）

责任编辑：张建利

一家投资企业老板索丽沙·马蒂瓦比说：“这是悲伤时刻，但我们南非人用歌声与舞蹈来纪念他。”

昨日，有人送上一摞摞的现金，请某某领导在工程项目上给予照顾。

当前文章：http://www.hsm-us.com/25806193_d4vb0r.pdf

发布时间：2017-09-22 16:49:52

[深空失忆](#) [东风风神](#) [体彩快赢481](#) [甘肃11选5](#) [iphone8价格0](#) [iphone8多少寸](#)
[9月份出的iphone8价格多少](#) [北京赛车pk10遗漏概率](#) [陕西快乐十分钟 规则](#) [北京快乐8时时彩网站](#)