

## 重庆稳步发展生物质发电 推进可再生能源建筑规模化应用

近日，中共重庆市委、重庆市人民政府出台 [关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见](#)，其中提到：

积极发展非化石能源。实施可再生能源替代行动，不断提高非化石能源消费比重。坚持集中式与分布式并举，加快推动风能、太阳能就地就近开发利用。因地制宜开发水能，有序实施乌江、涪江等重要干流梯级开发和航电枢纽建设。

稳步发展城镇生活垃圾焚烧发电、农林生物质和沼气发电

加快建设綦江蟠龙、丰都栗子湾等抽水蓄能电站，推进新型储能规模化应用。统筹推进氢能“制储输用”全链条发展。到2025年，风电、太阳能发电总装机容量达到364万千瓦以上，到2030年达到564万千瓦以上。

推广可再生能源建筑应用。加快推动建筑用能电气化和低碳化。结合气候条件和资源禀赋，在国土空间规划中明确可再生能源建筑应用重点发展区域，

因地制宜推进江水源、生物质能、地

热能、太阳能等可再生能源建筑规模化应用

。在城市大型公共建筑推广应用高效节能设备。推动建筑屋顶分布式光伏有序发展。到2025年，全市可再生能源建筑应用面积新增500万平方米。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/184635.html>