

省发展改革委印发《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划》

6月30日，《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划》正式印发实施。截至2021年底，全省可再生能源累计装机4443万千瓦，占全省装机总量的28.8%。其中，海上风电装机连续多年位居全国第一，光伏发电装机位居全国第三，生物质发电装机位居全国第四，全省能源结构渐趋优化，可再生能源替代作用日趋明显。

“十四五”期间，江苏将稳妥有序推进风电发展，优化风电发展结构，重点发展海上风电，因地制宜发展光伏发电，全力推进分布式光伏发电，稳步有序开展海上光伏建设，加快推进“光伏+”综合利用，多元化发展生物质发电，科学推进抽水蓄能开发，高效多元推动非电利用。到2025年，省内可再生能源占全省能源消费总量比重将达到15%以上，全省可再生能源装机达到6600万千瓦以上，占总装机比重超过34%。其中，风电装机达到2800万千瓦以上，光伏发电装机达到3500万千瓦以上，生物质发电装机达到300万千瓦以上。

一图读懂 《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划》

6月10日，江苏省发展改革委印发《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划》（苏发改能源发〔2022〕465号）。《规划》是全省“十四五”能源发展规划的重要组成部分，也是全省“十四五”能源领域专项规划的重要组成部分。《规划》明确了“十四五”期间全省可再生能源发展的总体要求、发展目标、重点任务、保障措施等，是指导全省“十四五”期间可再生能源发展的纲领性文件。

一、发展基础

装机规模持续扩大。截至2021年底，全省可再生能源装机规模达5475万千瓦，占全部装机总量的24.6%。
其中：风电装机1217万千瓦，光伏发电装机1642万千瓦，生物质发电装机616万千瓦，抽水蓄能装机200万千瓦。

替代作用日益显著。2021年，全省可再生能源发电量521.1亿千瓦时，占全社会用电量的2.2%。
全省可再生能源发电装机规模占全部发电装机容量的18.5%。在新能源装机占比持续提升的同时，2021年全省可再生能源发电量同比增长14.5%，增速快于全社会用电量。

新兴产业迅速壮大。风电整机、光伏组件、储能电池、智能电表等新兴产业快速发展。
光伏逆变器、储能电池、智能电表等新兴产业快速发展，光伏逆变器产量占全国产量的40%以上，储能电池产量占全国产量的30%以上。

示范引领作用显著。一批重大可再生能源项目建成投产，发挥了示范引领作用。
一批重大可再生能源项目建成投产，发挥了示范引领作用。

二、总体要求

【一】指导思想
以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，推动高质量发展，奋力谱写“强富美高”现代化新篇章。

【二】基本原则
坚持生态优先、绿色发展。坚持创新驱动、科技引领。坚持因地制宜、分类施策。坚持统筹协调、系统推进。坚持政府引导、市场主导。

【三】主要目标
1. 可再生能源装机占比持续提升。到2025年，可再生能源装机占比达到28%以上。
2. 可再生能源发电量占比持续提升。到2025年，可再生能源发电量占比达到34%以上。
3. 可再生能源产业核心竞争力持续提升。到2025年，可再生能源产业核心竞争力持续提升。

三、重点任务

1. 提升风电装机及发电能力
加大风电开发力度，重点推进海上风电、陆上风电开发。
提升风电开发力度，重点推进海上风电、陆上风电开发。

2. 提升光伏发电装机及发电能力
大力发展光伏产业，重点推进光伏组件、光伏逆变器、光伏支架等生产。
大力发展光伏产业，重点推进光伏组件、光伏逆变器、光伏支架等生产。

3. 提升生物质发电装机及发电能力
大力发展生物质发电产业，重点推进生物质发电项目建设。
大力发展生物质发电产业，重点推进生物质发电项目建设。

4. 提升抽水蓄能发电装机及发电能力
大力发展抽水蓄能发电产业，重点推进抽水蓄能发电项目建设。
大力发展抽水蓄能发电产业，重点推进抽水蓄能发电项目建设。

5. 提升氢能发电装机及发电能力
大力发展氢能发电产业，重点推进氢能发电项目建设。
大力发展氢能发电产业，重点推进氢能发电项目建设。

6. 提升地热能发电装机及发电能力
大力发展地热能发电产业，重点推进地热能发电项目建设。
大力发展地热能发电产业，重点推进地热能发电项目建设。

7. 提升海洋能发电装机及发电能力
大力发展海洋能发电产业，重点推进海洋能发电项目建设。
大力发展海洋能发电产业，重点推进海洋能发电项目建设。

8. 提升太阳能发电装机及发电能力
大力发展太阳能发电产业，重点推进太阳能发电项目建设。
大力发展太阳能发电产业，重点推进太阳能发电项目建设。

四、保障措施

加强顶层设计与统筹协调。强化规划引领，做好政策衔接，加强部门协同。
强化规划引领，做好政策衔接，加强部门协同。

完善绿色低碳能源体系。推动能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。
推动能源生产和消费革命，构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

深化能源体制改革。深化电力体制改革，完善能源价格形成机制，激发市场主体活力。
深化电力体制改革，完善能源价格形成机制，激发市场主体活力。

提升产业创新发展能力。加大科技研发投入，突破关键核心技术，提升产业核心竞争力。
加大科技研发投入，突破关键核心技术，提升产业核心竞争力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183979.html>