

山东：截至7月底生物质发电装机居全国首位

9月3日下午，山东省政府新闻办召开新闻发布会，会上省政府新闻发言人和省发展改革委、省人社厅、省生态环境厅、省交通厅、省能源局负责同志解读了《落实“六稳”“六保”促进高质量发展政策清单(第四批)》(以下简称《第四批政策清单》)。山东省能源局副局长、二级巡视员邓召军回答记者提问，介绍了山东省将采取的重点措施，落实“六稳”“六保”，推动新能源高质量发展。



会上，
省能源局副局长、
二级巡视员邓召军表示，截至7月底
，山东省新能源发电装机达到5240.6万千瓦，其中光伏、生物质发电装机均居全国首位。

对标习近平总书记提出的到2030年风电、太阳能发电装机12亿千瓦以上的目标，“十四五”期间，山东省将实施可再生能源倍增行动，聚焦风电、光伏等重点领域，推动新能源大规模、高质量发展。在第四批“政策包”制定过程中，山东商请相关厅局，提出了一批针对性政策措施。

比如，在核能供暖方面，依托海阳核电一期工程，建成全国首个核能供暖商用示范工程，为周边70万平米居民提供核能清洁供热，建成投运以来，两个供暖季均保持安全、稳定、高效运行，实现了多方共赢。目前，山东正加快推进二期工程建设，力争今年供暖季前建成，实现海阳城区450万平米区域核能供暖“全覆盖”，打造全国首个“零碳”供暖城市。本次政策包提出的整合胶东半岛地区热力资源，在具备条件的地区优先采用核能供暖，参照不高于“煤改气”、“煤改电”清洁供暖补贴标准，制定符合地方实际的核能供暖等支持政策，将有助于进一步推进跨区域核能供暖示范应用，推动胶东半岛具备条件的地区逐步实现核能清洁供暖。

再比如，在农村新能源开发利用方面。为了发挥好山东省分布式光伏起步早、发展快、电网接入消纳条件好的优势，按照国家统一部署，选择基础条件好的县，开展整县分布式光伏规模化开发。为此，山东提出了对试点项目整体打包备案、开辟电网接入“绿色通道”、创新消纳模式、加大贷款优惠力度等支持政策，加快推动项目建设，促进就近就地消纳。并以此为契机，研究制定“百乡千村”绿色能源发展行动方案，
通过统筹乡

村光伏、生物质能、地热能等各类可再生能源综合开发，一体化解决全省农村清洁用能问题。到2025年，全省将建成100个左右示范乡镇和1000个左右示范村。

下步，山东将继续扎实做好“六稳”工作、落实“六保”任务，围绕新能源领域有关政策落实落地，进一步细化工作举措，加强宣传引导，优化发展环境，不断降低企业成本，加快构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系，为我省实现“走在前列、全面开创”提供坚实保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/173191.html>