

国家能源局：优化生物质发电开发布局 鼓励地方因地制宜出台支持政策

近日，国家能源局发布《关于政协第十四届全国委员会第一次会议第04171号（工交邮电类582号）提案答复的复文摘要》，将继续落实规划要求，指导地方结合自身资源条件，优化生物质发电开发布局，鼓励地方因地制宜出台支持政策，加快推动农林生物质发电行业转型升级，提升项目经济性和产品附加值，促进行业健康、可持续发展。

以下为原文

关于政协第十四届全国委员会第一次会议第04171号（工交邮电类582号）提案答复的复文摘要

您提出的《关于调整农林生物质发电标杆电价，以降低央补并及时支付补贴电费的提案》收悉。经研究并商国家发展改革委、财政部，现答复如下：

我国是农业大国，农作物秸秆及农产品加工剩余物、林业剩余物、城乡有机废物等生物质资源丰富，发展生物质发电产业具有较好的资源条件。截至2022年底，我国农林生物质发电并网装机达1623万千瓦，处理了大量农作物秸秆、农林剩余物等，对促进生态文明建设、改善乡村环境、增加清洁能源供应、应对大气污染和气候变化、推动农业发展和农民增收具有重要意义。

关于明确农林生物质发电行业的发展方向。2021年，国家发展改革委、国家能源局等9部委联合印发《“十四五”可再生能源发展规划》（发改能源〔2021〕1445号），明确提出有序发展农林生物质发电，因地制宜加快生物质发电向热电联产转型升级，为具备资源条件的县城、人口集中的乡村提供民用供暖，为中小工业园区集中供热。下一步，我们将继续落实规划要求，指导地方结合自身资源条件，优化生物质发电开发布局，鼓励地方因地制宜出台支持政策，加快推动农林生物质发电行业转型升级，提升项目经济性和产品附加值，促进行业健康、可持续发展。

感谢您对国家能源工作的关心和理解，希望今后能得到您更多的支持和指导。

国家能源局
2023年8月24日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/203550.html>