

信阳市发展和改革委员会文件

信发改能源〔2024〕183号

签发人：梁玉峰

办理结果：A

关于对市政协六届二次会议 第2024268号提案办理情况的答复

王发义等委员：

您提出的“关于推进我市乡村产业用能低碳发展的提案”收悉。现答复如下：

随着全球气候变化日益加剧，碳中和与碳减排已成为全球关注的焦点。“双碳”目标是指中国提出的2030年“碳达峰”与2060年“碳中和”的目标，旨在应对气候变化，推动全球绿色低碳转型。这一目标的实现，意味着发展模式要向低能耗、低排放、低污染转型，涉及到能源结构、产业结构、生产方式、

生活方式等全方位、深层次的系统性变革。在这一战略指导下，乡村作为农业生产的主体，其在实现这一目标中扮演着关键角色。同时，乡村振兴作为中国经济发展的重要战略，与“双碳”目标的实现密不可分。《“十四五”推进农业农村现代化规划》要求“推动农业农村减排固碳”，2024年中央一号文件强调“建设宜家宜业和美乡村”的政策方向，体现了国家对乡村全面振兴的高度重视。旨在通过加强农村生态文明建设、持续打好农业农村污染治理攻坚战等措施，推动经济社会发展绿色化、低碳化，实现高质量发展。

第一，加速农业生产转型升级。在“双碳”目标约束下，推动农业生产技术、经营主体、产业结构的高质量转型。在农业生产技术方面，加强农业科技创新，构建生物技术、绿色环保等新增长引擎，提高农业绿色低碳生产技术采纳度，使现代农业科技成为农业生产过程中实现减碳增汇的核心竞争力；在经营主体方面，重视家庭农场、农民合作社、农业社会化服务组织等各类新型农业经营主体在农业转型升级的重要作用，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。需要强调的是，耕地作为农业生产的“命根子”，必须在转型升级过程中“牢牢守住十八亿亩耕地红线”，合理规划农业种植和畜牧业结构，切实遏制耕地“非粮化”趋势。

第二，增强生态系统固碳能力。农业生态价值的实现是农业领域贯彻落实“绿水青山就是金山银山”理念的重要体现。农

田、森林、草地和湿地等农业生态系统具有很强的固碳能力，可部分抵消工业碳排放。首先，重视基于自然的解决方案，提升生态系统固碳能力。森林生态系统在我国所有陆地生态系统中固碳能力最强，可通过增加植被覆盖率，提高碳吸收和储存能力。其次，结合国土空间规划，推动生态系统管理，推进天然林资源保护、防护林体系等重点生态工程建设。再次，从供给端和需求端探索农业生态产品价值实现新路径，提高公众对农村生态产品价值实现的认知水平。

第三，推动乡村新能源开发利用。近日，国家能源局等三部门联合印发《关于组织开展“千乡万村驭风行动”的通知》(以下简称《通知》)，提出以村为基本单位，着力建设一批能够就地、就近开发利用的风电项目。实施“千乡万村驭风行动”是推动农村能源革命的有力抓手、助力乡村全面振兴的重要载体。开展千乡万村驭风行动有利于推动农村可再生能源实现高质量发展，使风电产业的红利惠及“三农”，为乡村振兴注入新活力。

衷心感谢您对信阳市能源建设事业的关心支持，欢迎您继续对我们的工作给予监督和指导。

主办单位：市发展改革委 张宏基 联系电话：6362025



抄送：市政协提案委、市政府督查室。

信阳市发展和改革委员会办公室

2024年7月5日印发
