

B类

公开

陕西省发展和改革委员会

陕发改办复〔2025〕30号

签发人：王青峰

对省十四届人大三次会议 第194号建议的答复函

张红萍代表：

您提出的《关于加快推进黄陵县煤电一体化基地建设的建议》（第194号）收悉。现答复如下：

黄陵县位于延安市南部，能源资源丰富，且距离关中较近，区位优势明显。我省“十四五”能源规划提出“一区六基地”发展布局，其中延安综合能源基地，明确以资源集约化开发利用为主线，推动能源开发向创新高效转型、化石能源向全产业链高端化学品延伸。重点方向：一是加强科技攻关，加大勘探投入，增加资源探明储量；二是按照风光火储一体化模式，大幅提高可再生能源比例，积极扩大电力外送规模；三是加快推进炼化一体化转型发展。

展，提升产业链供应链高端化水平；四是大力培育新技术新业态，示范推进新能源开发应用，把延安建成国家重要的区域能源保障基地、能源资源综合协调开发利用和智慧能源示范区。

“十四五”以来，我们积极推动延安综合能源基地建设，支持延安革命老区发展，促进资源就地转化和产业转型升级。**煤电建设方面**，共建成煤电项目6个，总装机609万千瓦，其中黄陵地区202万千瓦；核准在建煤电项目5个，总装机870万千瓦，其中黄陵地区400万千瓦（陕煤黄陵店头电厂二期已开工建设，电厂三期已核准，计划年内开工）。**电力外送方面**，已建成陕北至湖北直流输电工程；陕北至安徽直流输电工程已于2024年1月核准、7月开工建设，配套电源方案已于2022年10月获国家批复，配置煤电400万千瓦、风电光伏1100万千瓦、储能200万千瓦，按照风光火储一体化建设。

下一步，我们持续推进延安地区支撑性煤电建设，确保陕北至安徽直流输电工程风电光伏基地、配套支撑性煤电、外送通道“三位一体”协同推进、同步投运。同时考虑黄陵县资源和区位优势，“十五五”期间作为关中地区电力保障的接续地，优化电源、电网结构，根据建设条件研究适时布局新增支撑性电源和骨干网架工程，持续推动电力发展取得新突破。

感谢您对延安及黄陵县电力建设的关注和建议，我们将继续

加大工作力度，加快推进黄陵县煤电项目建设，提高能源资源配置效率和能源开发利用水平。



(联系人：王红娟 电 话：029-63913132)