

关于省政协十三届三次会议第 0907 号提案的答复

晋能源提函〔2025〕75 号

刘红雨委员：

您好。您与其他委员联名提出的《关于进一步推动我省“算力+能源”产业高质量协同发展的提案》收悉，经研究，现答复如下：

您建出的“算力+能源”深度合作发展模式提得很好，对推进我省新能源产业发展具有很好的参考价值和指导意义。

一、能源保障算力发展方面

近年来，我省统筹能源安全稳定供应和绿色低碳发展，把能源的饭碗牢牢端在自己手里，电力供应保障能力稳步提升。截至 2024 年底，全省电力总装机 1.45 亿千瓦，同比增长 9.76%；全年发电量 4516 亿千瓦时，同比增长 1.24%；全社会用电量 2971 亿千瓦时，同比增长 3.01%。其中，新能源和清洁能源装机 7219 万千瓦、占比 49.73%，发电量 1239 亿千瓦时、占比 27.44%。全年净输出电量 1547 亿千瓦时，居全国第三；外送绿电 75.4 亿千瓦时，居全国第一。我省电力供给稳定可靠，可为算力发展提供坚实的能源保障。

二、绿电园区规划布局算力中心方面

我局于 2024 年 7 月制定印发《推动绿电资源就地转化助力产业绿色低碳转型工作方案》，提出以绿电培育绿色算力，依托我省绿电和区位优势，抓住国家数字经济发展重大机遇，科学布局一批绿色算力中心。目前，我们正在指导有资源条件和产业需求的园区，探索开展绿电园区试点建设。在绿电园区布局中，我们将鼓励有算力产业基础的地方，因地制宜布局绿色算力中心，实现绿色电力直供算力中心，实现算力产业与绿色能源协同布局。

关于您提出的其他建议，我们将配合省工信厅、省数据局、通信管理局等相关部门作进一步研究，认真采纳，认真落实。我局也将在省委、省政府的领导下，持续做好清洁能源开发利用，为算力发展提供可靠稳定的能源保障，不断推动算力与能源协同融合发展。感谢您对能源领域工作的关心和支持，并欢迎今后提出更多的宝贵意见。

山西省能源局

2025 年 6 月 19 日