

# 山西省能源局

〔2019〕晋能源议字第 39 号

## 关于省十三届人大二次会议 第 1546 号建议的答复

尊敬的王晓燕代表：

您好。您及其他代表提出的《关于支持武乡西山发电有限公司二期  $2 \times 1000\text{MW}$  发电项目的建议》收悉，经研究，现答复如下：

近年来，山西省电力工业保持了持续、快速、健康的发展态势，在促进全省经济建设和社会发展，尤其是在推动山西转型发展、加快产业结构调整 and 产业升级等方面发挥了重要作用。但受经济增速放缓、电力供需形势变化等因素影响，我省电力工业也面临着装机冗余，发电设备利用小时数不高等问题。

2016 年以来，为化解煤电潜在过剩产能，国家发改委、国家能源局出台了一系列文件，严控煤电新增规模。3 月份，国家能源局印发了《关于建立煤电规划建设风险预警机制暨发布 2019 年煤电规划建设风险预警的通知》（国能电力〔2016〕42 号）文，将煤电规划建设风险预警的指标体系分为

煤电建设经济性预警指标、煤电装机充裕度预警指标、资源约束指标，预警程度由高到低分为红色、橙色、绿色三个等级，最终风险预警结果由三个指标的最高评级确定，用于指导各省煤电规划建设。根据国家公布的结果，我省煤电建设经济性预警指标、煤电装机充裕度预警指标均为红色等级，表示我省存在电力冗余或政策不允许新建煤电项目。

2017年国家发改委等16部委印发了《关于推进供给侧结构性改革 防范化解煤电产能过剩风险的意见》的通知（发改能源[2017]1404号）文，要求严控新增煤电规模，预警等级为红色和橙色省份，不再新增煤电规划建设规模。

建设100万千瓦超超临界清洁高效燃煤发电机组是我省“十三五”及“十四五”电力规划的重要内容之一，对我省电力产业升级有重大意义。武乡县位于我省晋东南煤电基地，当地煤炭资源丰富，发展燃煤发电项目具有一定优势。武乡县属于革命老区，也是国家级贫困县，在武乡县建设高参数、大容量电力项目对促进当地经济建设和社会发展具有重要的意义。我局积极支持武乡西山发电有限公司二期2×1000MW发电项目开展前期工作，建议项目单位继续积极落实煤源、水源、环保、电力市场等支撑条件，我局也将积极向国家反映。

近期，山西和河北两省能源局正在积极推进晋冀两省能源领域的战略合作，扩大“晋电送冀”规模是其中的重要内容，目前主要推进是合作框架协议签订的相关事宜。“晋电

送冀”方式、两省合作模式是下一步合作的重点。届时，我局将积极支持武乡电厂送冀事宜。

负责人：

承办人：吉小琴

联系电话：0351-4117206

