

长治市能源局

长能源电函〔2021〕87号

关于对长治市十四届人大六次会议 第149号议案的答复

(关于支持武乡西山电厂二期及“晋电送冀”项目的建议)

尊敬的王书文代表：

您好！您提出的《关于支持武乡西山电厂二期及“晋电送冀”项目的建议》收悉，结合目前国家对“双高”项目政策，现答复如下：

一、武乡电厂二期外送通道项目暂未列入国家规划

跨省外送通道项目由国家批准。2019年，省能源局启动了电力发展“十四五”规划编制工作，在研究省内电力供需形势的同时，积极拓展省外电力市场，拟在“十四五”期间规划建设新的外送电通道。按工作要求，长治市及时启动电力发展规划编制工作，并且向上级多次报告了希望在长治新建省级外送电通道项目并纳入国家电力规划的意愿。下一步，市能源局将配合省能源局与国家能源局、国家电网公司、受电省份进行沟通对接，争取将长治外送电通道项目列入国家电力规划。

二、煤电项目审批受限

燃煤火电项目在省级核准。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。2016 年 3 月，国家能源局《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），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，预警程度由高到底分为红色、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。

根据国家公布的煤电建设经济性预警指标、煤电装机充裕度预警指标山西省均为红色等级，表示山西省存在电力冗余，政策不允许新建煤电项目。2020 年 2 月，国家能源局印发了《关于发布 2023 年煤电规划建设风险预警的通知》（国能发电力〔2020〕12 号），依然指出 2023 年山西省风险预警等级仍为红色。

2017 年，国家发改委等 16 部委《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》（发改能源〔2017〕1404 号），要求严控新增煤电规模，预警等级为红色和橙色省份，不再新增自用煤电规划建设规模。对跨省送电的煤电项目，需要送出和输入两省政府形成协议，并按国家煤电产业政策办理。

三、积极支持武乡西山电厂二期高参数机组项目和“晋电送

冀”项目列入规划

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。为拓展省外电力市场，我局积极支持武乡西山电厂“晋电送冀”项目及其配套高参数燃煤发电项目，按照国家产业政策，督促企业落实综合能耗和煤炭消费减量替代等相关工作，推进项目列入规划。

负责人： 
承办人：武鹏 
联系电话：0355-3018658

