

长治市行政审批服务管理局文件

长审管批〔2024〕275号

长治市行政审批服务管理局 关于山西省长治经坊煤业有限公司 300万t/a矿井项目节能报告的审查意见

山西省长治经坊煤业有限公司：

你单位《关于报送300万t/a矿井项目节能报告的请示》（长经煤字〔2024〕25号）及相关资料收悉，依据《固定资产投资项项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会令2023年第2号，以下简称《审查办法》）和山西省能源局《关于印发固定资产投资项项目节能审查实施办法的通知》（晋能源规〔2023〕3号）要求，我局委托京咨华夏（北京）规划咨询有限公司组织专家对《山西省长治经坊煤业有限公司300万t/a矿井项目节能报告》进行了评估，根据专家组评审意见及京咨华夏（北京）规划咨询有限公司的评估报告，经审

查，意见如下：

一、该报告基本符合《审查办法》和《固定资产投资项
目节能审查系列工作指南》（2018年本）的要求。

二、建设地点：山西省长治市上党区西韩店镇。

三、拟投产时间：2025年12月。

四、建设规模及建设内容

（一）建设规模：矿井生产能力300万t/a，剩余服务
年限9a。

（二）建设内容：井田开拓布置采用斜立井混合开拓方
式，利用现有主斜井、副斜井、进风立井（辅助提升井）、
回风立井和北翼回风立井共5个井筒。全矿井划分为一个主
水平、一个辅助水平，主水平开采3号煤层，标高+830m，
辅助水平开采9号煤层，标高为+720m。矿井布置2个综采
工作面，在3号煤层布置一个综采放顶煤工作面，生产能力
240万t/a，9号煤层布置一个综采一次采全高工作面，生产能
力60万t/a，顶板管理均采用全部垮落法。井下煤炭运输采
用带式输送机，3号煤层辅助运输采用无极绳绞车牵引矿车
的方式运送材料、设备，9号煤层辅助运输选用蓄电池无轨
胶轮车运输。矿井通风采用分区式，机械抽出式通风方法。

井田地质构造属中等类型，煤层稳定程度为简单型，矿
井水文地质类型为中等类型，矿井属于高瓦斯矿井。3号煤
层自燃倾向等级为III类，属不易自燃煤层；9号煤层自燃倾
向等级为I-II类，属容易自燃-自燃煤层。

五、能源消费总量及结构

该项目扩建完成后年综合能耗等价值为19291.66tce，当
量值为8928.93tce，单位产品综合能耗为2.83kgce/t，主要能

耗品种为电力、汽油、柴油、外购热力等，不产生煤炭消费。依据长治市能源局《关于山西省长治经坊煤业有限公司300万t/a生产能力核定项目能耗双控影响的评价意见》（长能源节函〔2024〕18号），该项目对我市能耗总量控制目标的影响程度较小，对我市能耗强度控制目标的影响程度较小。

六、你单位应严格执行《中华人民共和国节约能源法》、《审查办法》及《山西省节约能源条例》等法律法规、相关节能标准和规范。

七、在施工、运营中，你单位应严格落实项目节能报告和评审阶段所提出的各项节能措施，并在落实各项节能措施的基础上不断优化节能工艺方案，提高能源利用率，对主要用能设备及附属设备要使用高效节能产品。

八、在建设、生产中，你单位应切实加强节能管理，建立完善能源计量、能源统计制度，严格落实国家相关节能法律法规的要求，自觉接受市、区能源主管部门的监督管理。

九、本意见自印发之日起2年内有效，逾期未开工建设或建成时间超过节能报告中预计建成时间2年以上的项目应重新进行节能审查。若项目建设地点、建设内容、建设规模、能效水平等发生重大变动的，或年实际综合能源消费量超过节能审查批复水平10%及以上的，你单位应及时提交变更申请。

长治市行政审批服务管理局



抄送：长治市能源局，长治市上党区能源局

长治市行政审批服务管理局

2024年6月6日印发
