

黄许可决〔2025〕49号

陕煤集团神木张家峁矿业有限公司  
张家峁煤矿项目取水许可审批  
准予行政许可决定书

陕煤集团神木张家峁矿业有限公司：

你公司申请办理陕煤集团神木张家峁矿业有限公司张家峁煤矿项目取水许可审批相关资料收悉。张家峁煤矿未经批准擅自取水行为，违反了《中华人民共和国水法》《中华人民共和国黄河保护法》《取水许可和水资源费征收管理条例》等有关规定，该违法行为已经查处。你公司应认真吸取教训，增强守法意识，杜绝此类违法行为再次发生。

前期，黄委水资源管理局组织对该项目水资源论证报告书进

行了审查，并出具了审查意见。根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国行政许可法》《取水许可和水资源费征收管理条例》《水行政许可实施办法》《取水许可管理办法》《黄河取水许可管理实施细则》等有关规定，决定准予你公司张家峁煤矿项目取水许可审批行政许可。具体许可事项如下：

一、张家峁煤矿为陕西省神府矿区南区的生产矿井，行政区划隶属陕西省榆林市神木市，井田面积 51.9798 平方千米。2008 年 12 月，国家发展和改革委员会以发改能源〔2008〕3645 号文件核准张家峁煤矿建设规模 600 万吨/年，配套建设相应规模的选煤厂。2012 年 12 月，陕西省煤炭生产安全监督管理局以陕煤局发〔2012〕254 号文同意张家峁煤矿生产能力核定为 1000 万吨/年。2022 年 1 月，陕西省发展和改革委员会以陕发改能煤炭〔2022〕120 号文同意张家峁煤矿生产能力核增至 1100 万吨/年。

二、同意该项目以自身矿井水作为生产及生活非饮用水取水水源，以神木市水务集团常家沟水库供水有限公司自来水（常家沟水库地表水）作为生活饮用水取水水源。项目年取水量 428.82 万立方米，其中矿井涌水量 423.40 万立方米，地表水取水量 5.42 万立方米。项目年用水量 161.06 万立方米，其中生产年用矿井水量 138.78 万立方米，生活年用水量 22.28 万立方米（矿井水 16.86 万立方米，地表水 5.42 万立方米）。

三、同意该项目矿井水取水口位于工业场地、2号风井场地的矿井水处理站进水口，坐标分别为北纬 $39^{\circ} 01' 11''$ 、东经 $110^{\circ} 24' 48''$ ，北纬 $39^{\circ} 00' 49''$ 、东经 $110^{\circ} 19' 04''$ ，矿井水经处理达标后通过加压泵站、管道输送至各生产用水点、生活非饮用水点。地表水取水口位于工业场地东北部，坐标为北纬 $38^{\circ} 59' 5''$ 、东经 $110^{\circ} 21' 19''$ ，经处理达标后通过加压泵站、管道输送至生活饮用水点。

该项目水资源论证报告书采用解析法和水文地质比拟法预测矿井水量，并推荐水文地质比拟法预测年矿井涌水量423.40万立方米作为煤矿正常矿井涌水量。自来水由神木市水务集团常家沟水库供水有限公司供给，该公司已取得神木市水利局核发的取水许可证（编号D610881S2023—0035），许可年取水量871.54万立方米，取水水源为常家沟水库地表水。处理后的矿井水、地表水水量和水质可以满足项目用水需求。

四、基本同意该项目水资源论证报告书提出的节水评价相关内容及节水措施。该项目原煤生产水耗指标为0.087立方米/吨，符合《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》（2019）I级基准值；采煤单位产品新水量为0.135立方米/吨，单位入洗原煤取水量为0.040立方米/吨，符合《取水定额第11部分：选煤》（GB/T18916.11—2021）及《陕西省地方标准行业用水定额》（DB61/T943—2020）有关要求。

你公司应严格落实水资源论证报告书提出的节水措施，各项

节水措施落实情况将作为核发该项目取水许可证的必要条件。

五、基本同意该项目水资源论证报告书提出的废污水处理方案。该项目生产、生活废污水经处理后全部回用，不外排；选煤厂煤泥水闭路循环不外排。项目矿井水经处理达标后充分回用于煤矿生产、生活，富余矿井水优先外供神木市水务集团杨伙盘供水有限公司供水工程综合利用，剩余矿井水确需外排的，须征得有管辖权限的生态环境主管部门同意。

你公司应建立应急管理机制，落实水资源论证报告书提出的相关废污水处理措施，加强废污水监控，确保项目建设运行满足水资源保护的要求；加强井田及周边地下水水位和矿井水水质监测，密切关注采煤对水资源的影响，并及时采取补救措施。

六、按照《中华人民共和国黄河保护法》第五十三条规定和《取水计量技术导则》（GB/T 28714—2023）、《计划用水管理办法》（水资源〔2014〕360号）、《水利部关于强化取水口取水监测计量的意见》（水资管〔2021〕188号）等相关要求，你公司应进一步完善水务管理制度，加强计划用水、节约用水、计量设施运行管理和水资源保护等工作；安装合格的在线计量设施，保证设施正常运行，确保在线取水信息传至黄委取用水管理平台 and 陕西省取用水管理平台。

七、鉴于该项目已建成并投入运行，在取水信息传至黄委取用水管理平台后，你公司应当按照《黄河取水许可管理实施细则》第二十二条规定，向黄委报送有关材料，申请核发取水许可证。

黄河上中游管理局及其所属管理机构负责该项目取水许可和计划用水工作的日常监督管理。陕西省水利厅及相关市、县级水行政主管部门应加强属地管理并组织实施计划用水管理。

八、你公司应按照国家 and 地方有关规定缴纳水资源税。

九、本决定书有效期为 3 年。若该项目的取水水源、取水地点、取水量、取水用途等发生重大变化，应当重新申请取水。

十、你公司应在收到本决定书 10 个工作日内将该项目水资源论证报告书报送黄河上中游管理局、黄委移民局、陕西省水利厅、榆林市水利局。

联系人：闫路遥 0371-66022405

黄 委

2025 年 3 月 31 日

---

抄送：水利部水资源管理司，黄河上中游管理局，黄委移民局，陕西省水利厅，榆林市水利局。

---

黄河水利委员会办公室

2025年3月31日印发

---