

文水县能源局文件

文能源办发〔2023〕21号

签发人：文栋梁

文水县能源局 2023年上半年工作总结

2023年，我局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，紧紧围绕县委经济工作会和《政府工作报告》的重点工作任务，统筹推进基层党组织建设、清廉机关建设和能源管理各项工作，抓监管保安全、抓改革促转型，致力于全县能源产业结构调整优化，持续推动全县能源产业全方位高质量发展。现将上半年工作情况汇报如下：

一、上半年工作总结

1、加强行业监管，狠抓安全生产

2023年初、两会期间及防汛期间，我局深刻吸取燃气爆炸事

故教训，持续开展电力安全生产、油气长输管道安全隐患排查整治和督查检查，对6户电力企业实施分级分类安全监管，督促推进安全生产双重预防机制建设，督促电力企业主要负责人落实安全生产履职尽责承诺，共查处一般隐患61条，基本整改完毕。

深入贯彻市、县政府、市能源局高层建筑安全隐患大排查大整治工作会议精神，组织国网文水供电公司对所辖用户及线路进行专项检查，重点对高层小区进行了检查。截至目前，已对29户高层小区，94栋高楼和5栋高层公共建筑开展专项安全隐患排查工作，主要针对用户侧线路和配电室安全情况、电缆井短路和漏电保护情况、日常管理情况，共发现308处隐患，包括电缆井内堆放杂物、导线杂乱、强弱电线未区分、配电室通道堵塞、私拉乱接电线、检查记录不齐全、警示标志不齐全、防火措施不到位等，其中已经整改问题115条，其他隐患正在整治中。

2、开展能耗在线监察，实施能耗预算管理

根据吕梁市节约能源工作领导小组办公室《关于下达2023年节能目标任务的通知》（吕节能办发〔2023〕2号）和吕梁市节约能源工作领导小组办公室《关于印发〈吕梁市煤炭消费减量替代2023年工作方案〉的通知》（吕节能办发〔2023〕3号）的精神，参照《文水县“十四五”用能预算管理方案》和前期调研，并结合企业1—5月份实际运行情况，以文水县节约能源工作领导小组办公室名义印发了《关于下达文水县2023年度用能预算目标的通知》（文节能办发〔2023〕2号）文件，明确了今年的任

务和目标。

按照我局印发的《关于中央生态环境保护督察整改任务验收销号的报告》（文能源办发〔2023〕2号、3号、4号、5号、6号）文件并以《中央生态环境保护督察销号资料（三）、（十三）、（十六）、（十七）、（十九）》装订成册报生态局销号。对照我局下达的《关于文水县都宝电力开发有限公司金地赤峪煤矿15.6兆瓦瓦斯发电项目进行停工整改的通知》（文能源办函〔2022〕64号）文件精神，督促企业完成节能整改，原则同意复工并印发《关于对文水县都宝电力开发有限公司金地赤峪煤矿15.6兆瓦瓦斯发电项目复工的通知》（文能源办函〔2023〕44号）文件。通过“回头看”、现场检查、查阅求证和询问公司工作人员的方式进行了节能监察，2022年的能耗数据及相关整改全部完成，至此去年节能监察发现的问题全部整改完成。并填报我县六户企业《2022年度落后机电设备淘汰更新统计表》和《关于2023年节能监察工作实施方案落实的情况报告》。针对文水县节约能源工作领导小组办公室印发的《关于下达文水县2023年度用能预算目标的通知》（文节能办发〔2023〕2号）文件精神，对山西金鹏绿色能源发展有限公司煤炭消费进行专项监察。并以《文水县能源局关于我县2023年煤炭消费相关情况的报告》形式向市局报告。

为提前掌控我县能耗指数，以便开展对能耗的分析预判，指定专人负责十一户重点企业形成逐月能耗预报机制。实施四户用能大户逐月能耗情况上报机制。我县11户企业13个项目的重点

用能单位已按照要求实现能耗在线上传，进一步实现能耗的有效管理。

3、实施清洁取暖工程，推进能源清洁利用

根据吕梁市审计局《2021年度大气污染和水污染防治专项资金审计报告》（吕审资环报[2022]90号）文件发现的问题，以文水县能源局名义《关于2021年度大气污染和水污染防治专项资金审计反馈问题的整改报告》报县审计局。上报《文水县2022-2023年取暖季“煤改电”“煤改气”运行情况汇总表》。按照国网文水县供电公司上报的居民采暖煤改电运行电量明细表，我局起草《关于拨付2021年度和2022年度居民采暖煤改电运行费用补贴的请示》。

4、加强煤矿安全治理，鼓励煤矿技改升级

2023年赤峪煤矿生产能力300万吨/年，预计产量250万吨/年。2023年赤峪煤矿掘进计划涉及生产地区11处，开拓进尺总计870米，总进尺14000米。2023年赤峪煤矿回采面接替共涉及6个面。截至目前，我局与赤峪煤矿已完成1、2季度工作面交替、图纸交换工作，同时，完成1季度现场核查工作。

2023年1月6日，我局陪同省、市局领导、专家完成对赤峪煤矿的生产能力核定现场勘察和资料检查工作，暂时未得出结论数据，后续我局将实时跟进，督促煤矿完成整改，上报市、省两级主管部门完成生产能力重新核定。

根据《关于作好2023年煤炭行业企业信用等级评价申报工作的通知》文件要求，我局积极组织县域生产煤矿进行煤炭行业

企业信用等级评价申报，结合企业管理自评情况，5月10日上报市局。

我县2023年全年产量任务250万吨，上半年累计完成产量136.7877万吨，完成率54.71%。我县2023年全年保供任务48万吨，上半年累计完成保供1.2127万吨，完成率2.52%。

我县设计散煤管控平台建设企业共计5户，其中1户煤矿，4户洗煤厂。截至目前，煤矿设备已到货，正在安装，预计7月上旬完工验收。陈圣洗煤、陈胜焦化合同已签订完毕，正在走前期资金支付流程。金地洗煤厂、开兴达洗煤厂尚无明显进展。

5、储备新能源项目，建设能源供应多元体系

文水55MW整县屋顶分布式光伏发电项目，由晋能控股电力集团文水清洁能源有限公司负责实施。由于项目控股集团投资部审核缓慢，导致该项目停滞无进展。2023年6月12日，文水县人民政府与华电文水新能源有限公司、华能晋北新能源山西有限责任公司和青岛纳晖绿色能源科技有限公司签订文水县美丽乡村屋顶光伏分布式发电项目投资合作框架协议书。目前，华电文水新能源有限公司已成立项目公司，正在办理立项手续，华能晋北新能源山西有限责任公司和青岛纳晖绿色能源科技有限公司正在成立项目公司，力争全年整县屋顶分布式光伏发电有较大突破。

华电新能源10万千瓦地面光伏发电项目，由华电文水新能源有限公司负责实施。项目总投资约5亿元。目前已经办理项目备案，已完成前期咨询单位采购及EPC总承包框架招标，供电接入已完成审查，正在等待出具意见。项目公司税务登记已完成，

可行性研究报告通过集团审查，完成投资决策后注入资本金及办理银行贷款。目前投入主要为前期咨询服务，按照完成工作量预估应支出 100 余万元。项目拟于 2023 年 7 月开工建设，目前正在全力推进办理前期手续，预计 2023 年 12 月并网。

文水县懋源能源科技有限责任公司 200MW/100.83MWh 独立混合储能调频建设项目，由文水县懋源能源科技有限责任公司负责实施，项目投资 12.136 亿元。正在办理用地预审和选址意见书，电网接入批复省网公司已上会评审，正在办理批复流程；正在积极与金融机构、银行对接洽谈；项目拟于 2023 年 9 月开工，预计 2023 年 12 月并网。

6、推进煤矿企业智能化项目建设

矿井主干网络升级万兆环网。井下主要带式输送机运输线具备集控功能，回采工作面皮带机已全部应用永磁变频滚筒皮带机，中央采区皮带下山三部皮带机完成永磁滚筒更换，主井箕斗提升实现无人值守。辅助运输单轨吊完成招标，井下应用了 14 部无轨胶轮车和履带搬运车。井下 2 个水泵房实现自动排水，地面压风机实现无人值守，矿井供电系统完成高压防越级跳闸。实现通风监测演示功能，并根据瓦斯监测数据进行瓦斯超限区域进行智能断电，建立了束管监测，具备火灾模拟演示功能，智能化通风系统正在建设。掘进头面应用了 2 台液压锚杆钻车，北风井 1 号回风下山掘进机升级了掘锚一体机，补充新型履带钻机 10 台。已建成矿井水文在线监测系统。智能化矿井建设按 II 类煤矿初级矿井设计，已完成矿井智能化规划设备投资计划编制。

7月下旬赤峪煤矿将停产检修对皮带主运输线更换永磁同步电动滚筒驱动装置，下一步实现AI智能监控、煤位监测系统。三季度完成地面环网交换机升级改造，增加数据中心机房环境、灾害等监测，补充分布式云存储、模块化机柜；完成一张图生产信息调度管理系统（补套），构建地质模型（龙软补套），水文在线监测完成联网融合，安全管控平台完成升级改造；完成北风井辅运下山架空乘人装置安装，完成中央采区辅运下山二段架空乘人装置延伸，并实现自动控制。四季度完成精准定位+WiFi6建设；完成中央采区水泵房安装，井下水泵房实现远程集中排水控制系统；完成中央采区辅运下山二段单轨吊装置改造，掘进头面应用履带搬运车，运输车辆实现精准定位；完成智能化掘进机改造。争取12月份申请智能化矿井验收。

二、下半年工作计划

围绕年度目标任务，特拟定下半年工作计划：

1、提高政治站位

能源管理工作政治性、战略性、政策性强，必须以党的建设为统领，把贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略作为中心任务，不折不扣地贯彻落实中央、省、市、县关于能源革命改革试点的安排部署，切实把“两个维护”的政治要求落实在能源管理工作各个方面。领导班子带头落实“两个责任”，扎实开展清廉机关建设，专题研究党风廉政建设工作情况，对党风廉政建设工作任务进行责任分解，定期分析党员干部的作风情况，将能源领域乱点乱象治理与业务工作紧密结合，常态化开展

扫黑除恶行动，切实履行领导班子成员“一岗双责”。

2、强化专业学习

能源行业专业性强，必须强化专业知识学习。领导班子带头落实理论学习中心组学习制度，进一步规范执法程序和流程。组织专家开展对电力行业和油气输送管道安全生产情况进行专家会诊。全面落实安全生产监督责任，督促企业安全生产主体责任落实；常态化开展安全生产督查检查；深入开展电力行业、油气长输管道安全生产及高层建筑电气管理专项检查活动。

3、加强行业管理

紧密围绕能源消费总量和强度“双控”目标任务，加强监测预警，及时发布能耗“双控”目标完成情况晴雨表，及时传导目标压力，密切关注影响节能目标完成的不确定因素和潜在影响。推广先进适用节能技术，倡导全民参与节能，推动形成绿色低碳生产生活方式。

4、推进环境治理

在有效实施禁煤区清洁供暖的基础上，落实禁煤区禁燃禁售。支持民用煤供应企业保质供应，督促企业完善设施和相关手续。加大巡查力度，对巡查发现的非法储售煤场及时督促乡镇按“两断三清”措施取缔。

特此报告

文水县能源局

2023年7月6日

