附件4

财政支出重点评价报告（范本）

（ 2024 年度）

项目（专项资金）名称 关于下达节能减碳专项2024年第一批中央基建投资预算

项 目 实 施 单 位 唐山东华钢铁企业集团有限公司（公章）

唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司（公章）

项 目 主 管 部 门 唐山市丰南区发展和改革局 （公章）

部门（单位）负责人签字：

　　　　　　　　　　　　　　2025年2月21日

一、评价工作组织开展情况

我单位成立评价小组，对所有申请资金的项目进行全面评价。

二、项目基本概况

（一）唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目

1．项目背景

习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话时，提出“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”。党的十九届五中全会公报明确提出，到2035年“广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降”。党的二十大报告对“积极稳妥推进碳达峰碳中和”作出明确部署，要求发展绿色低碳产业，加快节能低碳先进技术研发和推广应用。

依据中华人民共和国国家发展和改革委员会《关于做好污染治理和节能减碳专项2024年中央预算内投资项目储备工作的通知》，组织辖区内符合通知要求的项目进行储备申报。2024年4月30日，国家发改委下发《国家发展改革委关于下达节能降碳专项2024年第一批中央预算内投资计划的通知》，将丰南区两个申报项目列入投资计划。

2．项目绩效目标。

产出指标。（一）质量指标：（1）项目财政资金到位率100%。（2）项目财政资金支付率100%。（二）时效指标：（1）项目开工率100%。（2）项目建设进度：1#发电机组并网发电，2#机组主体设备安装完成50%，土建工程基本完工。效益指标。（一）社会效益指标：预计年节能量3.9万吨标准煤。（二）生态效益指标：预计年降碳量3.9万吨标准煤。满意度指标。支持项目政府满意率100%。预算执行率。项目计划2024年完成投资35000万元，其中中央预算内投资2500万元，其他投资32500万元，预算执行进度达100%。

（二）唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司170万吨焙烧机工程项目

1．项目背景

现有球团装备2座10m2竖炉和1座14m2竖炉属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》中的限制类装备（单机120万t/a以下的球团设备），为响应政策要求，提升球团生产环节的节能环保水平，降低球团工序能耗，适应新的环保要求、实现可持续发展，公司对球团矿生产工艺实施大规模设备绿色化升级改造，淘汰现有的高耗能竖炉设备，采用国家鼓励的低消耗、低排放、高效率的带式焙烧球团工艺，建设170万吨焙烧机生产线，主要建设熔剂制备系统、预配料系统、干燥系统、高压辊磨系统、配料系统、强力混合系统、造球系统、带式焙烧机系统、风机系统、筛分系统、成品仓系统、成品落地储运、脱硫脱硝等生产设施，以及配套的工艺、环境除尘、给排水、供配电、仪表检测及自动化控制等相关辅助设施。项目建成后，年产高品质球团矿170万吨。本项目总投资40000万元，获批中央预算内投资5000万元（已拨付2500万元），其余资金企业自筹。

2．项目绩效目标。

年度绩效目标：完成初步设计、主要设备订购，土建施工进度≥20%。

年度绩效指标产出指标中数量指标：支持项目个数为1个，质量指标：建设质量达标情况为100%，时效指标：土地建设进度为≥70%，成本指标：投入公司人力数量为≤100人，不超于预算数为≤7500万元;效益指标中经济效益指标：促进公司经济效益增长，社会效益指标：增加就业率≥100人,生态效益指标：减少设备能耗，减少二氧化碳排放，可持续影响指标：可持续影响较高；满意度指标：支持项目地方政府满意率为100%；预算执行率：年度完成计划投资：95%。

三、绩效评价情况

（一）唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目

1. 项目执行情况。

2024年4月30日，国家发改委下发《国家发展改革委关于下达节能降碳专项2024年第一批中央预算内投资计划的通知》，唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目列入投资计划，获得中央预算内投资5000万元，本次下达2500万元。于2024年11月8日拨付企业专项资金1300万元，11月14日拨付企业专项资金1200万元，第一批中央预算内资金全部下达企业专款专用账户。东华钢铁于2024年11月11日、11月15日分别支付中冶京诚工程款1300万元和1200万元，完成中央预算内资金的支付。

1. 项目绩效目标完成情况

 产出指标。（一）质量指标：（1）财政资金到位率：2024年11月8日拨付企业专项资金1300万元，11月14日拨付企业专项资金1200万元，第一批中央预算内资金2500万元全部下达企业专款专用账户，财政资金到位率100%。（2）财政资金支付率：东华钢铁于2024年11月11日、11月15日分别支付中冶京诚工程款1300万元和1200万元，完成中央预算内资金的支付，财政资金支付率100%。（二）时效指标：（1）项目开工率。唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目于2024年1月5日正式开工，项目开工率100%。

（2）项目建设进度。唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目，1#发电机组于2024年10月份并网发电，土建工程完工，完成预算进度；2#机组主体设备安装完成45%，低于预算进度5%。效益指标。（一）社会效益。（1）节能量：项目年节能量3.9万吨标准煤，完成绩效目标。（2）降碳量：项目年降碳量10.37万吨，完成绩效目标。 满意度指标。支持项目政府满意率100%，完成绩效目标。预算执行率。项目年度预算完成投资35000万元，其中中央资金2500万元，其他资金32500万元，实际完成投资34537.53万元，其中中央资金2500万元，其他资金32037.53万元，预算执行进度完成98.68%。

（二）唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司170万吨焙烧机工程项目

1．项目执行情况。

目前，该项目正在开展土建施工，根据项目前期调研及完成进度，目前已支付金额7375万元，其中包括项目设备订金、土地勘测、施工进度款等项目。该金额占年度预算金额的98.33%，符合预算计划要求。

2项目绩效目标完成情况。

该项目年度绩效指标中数量指标：支持项目个数为1个，实际完成1个；质量指标：建设质量达标情况为100%，实际完成100%；时效指标：土地建设进度为≥70%，实际完成70%；成本指标：投入公司人力数量为≤100人，实际为82人；不超于预算数为≤7500万元，实际为7375万元;经济效益指标：促进公司经济效益增长，实际项目建设稳步实施，待项目完成后，经济效益将逐步提升；社会效益指标：增加就业率≥100人，实际增加108人；生态效益指标：减少设备能耗，减少二氧化碳排放，实际项目建设中，暂无减少能耗量与二氧化碳排放量；可持续影响指标：可持续影响较高，实际项目建设中，影响率逐步上升；满意度指标：支持项目地方政府满意率为100%，实际为100%；预算执行率：年度完成计划投资：95%，实际完成98.3%。

其中生态效益指标由于项目尚处于建设阶段，暂未完成。数量指标、质量指标、时效指标、经济效益指标、可持续影响指标与满意度指标均按预计完成。成本指标、社会效益指标均超预计完成。预算执行率达到预期目标。

经查阅，该项目财务明细账无问题，施工人员均经过专业培训，熟练掌握施工标准流程，并严格按照安全施工标准进行施工。

3．项目综合评价等级和评价结论

 根据评价小组对该项目实际核查情况，该项目实际评价分值为100分，为优等项目。

四、存在问题及改进建议

（一）唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目。

（1）项目建设单位2#发电机组装备安装进度偏慢，主要原因是1#机组调试生产期间，安装人员主要投入到项目调试上，造成2#机组进度减慢，下一步主要提高项目进度盯办，督促施工单位加快建设。

（二）唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司170万吨焙烧机工程项目

无

五、其他需要说明的问题，包括好的经验做法、对加强重点评价管理的建议等。

1. 唐山东华钢铁企业集团有限公司2×93MW超高温亚临界煤气发电项目

（1）增加对项目承建单位情况的评价，重点评价项目的投资完成及建设进度。

（2）各支持项目的资金预算要进一步细化和加强，对资金的预算情况及使用情况重点评价。

（二）唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司170万吨焙烧机工程项目

该项目建立了完善的工作监察制度，拥有完整的项目明细、施工监理日志等支撑材料，项目建设单位对其监管到位，按时指导施工队伍完善施工细节，确保按照初步设计及安全施工标准进行施工。另外，该项目的奖补资金设有专门账户，所有资金支出全部记录在册，并设置项目专人专岗，全程监督项目奖补资金的使用情况，确保奖补资金使用到位。