

中央预算内投资绩效目标表

项目名称		宝武集团广东韶关钢铁有限公司煤气高效综合循环利用之一电站、二电站改建项目					
中央主管部门		发展和改革委员会		专项实施期	2020年-2022年		
资金情况 (万元)	实施期金额:	78162		年度金额:	34107		
	其中:中央补助			其中:中央补助	1700		
	地方资金			地方资金	32407		
总体目标	实施期目标(2020-2022年)			年度目标(2020年)			
	充分利用剩余的二次能源,有效地减少了煤气放散,是实现企业资源优化配置,建立可持续发展和循环钢厂的节能减排项目;自发电量占比将达90%以上,达到全国钢铁行业中的领先水平;两台135MW机组每年可减少NOx排放6135t/年;减少SO2排放3067t/年,减少烟尘排放307t/年,环保效益显著。			到2020年,自发电量占比将达60%以上,达到全国钢铁行业中的领先水平;两台135MW机组每年可减少NOx排放3681t/年;减少SO2排放1840.2t/年,减少烟尘排放184.2t/年。完成煤气高效综合循环利用之一电站、二电站改建项目一期并投产后,立即启动二期建设,争取完成二期建设进度30%。			
绩效指标	产出指标	数量指标	新增污水处理设施能力(立方米/日)	/	数量指标	新增污水处理设施能力(立方米/日)	/
			新增污水管网(公里)	/		新增污水管网(公里)	/
			新增生活垃圾无害化处理能力(吨/日)	/		新增生活垃圾无害化处理能力(吨/日)	/
			新增生活垃圾收转运能力(吨/日)	/		新增生活垃圾收转运能力(吨/日)	/
			压减煤炭消费量(吨/年)	/		压减煤炭消费量(吨/年)	/
			减排SO2等污染物(吨/年)	3067t/年		减排SO2等污染物(吨/年)	1840.2t/年
			新增工业园区污水处理能力(立方米/日)	/		新增工业园区污水处理能力(立方米/日)	/
			年节能量(吨标准煤)	114416吨		年节能量(吨标准煤)	6849.6吨
			年资源化利用固体废物能力(吨)	/		年资源化利用固体废物能力(吨)	/
			新增海水淡化能力(吨/日)	/		新增海水淡化能力(吨/日)	/
	年节水(吨)	/	年节水(吨)	/			
	质量指标	项目建设质量达标率	100%	质量指标	项目建设质量达标率	100%	
	时效指标	中央预算内投资项目按时开工率	100%	时效指标	中央预算内投资项目按时开工率	100%	
	效益指标	经济效益指标	带动社会资本投资		经济效益指标	带动社会资本投资	
			生态效益指标	城市生活污水处理率		/	生态效益指标
		生态效益指标	县城生活污水处理率	/	生态效益指标	县城生活污水处理率	/
			城市生活垃圾无害化处理率	/		城市生活垃圾无害化处理率	/
			县城生活垃圾无害化处理率	/		县城生活垃圾无害化处理率	/
			城市固体废物资源化利用率	/		城市固体废物资源化利用率	/
	可持续影响指标	项目建成后使用年限	长期	可持续影响指标	项目建成后使用年限	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对环境质量的满意度	≥100%	服务对象满意度指标	公众对环境质量的满意度	≥100%	
过程管理指标	计划管理指标	投资计划转发(分解)用时		计划管理指标	投资计划转发(分解)用时		
		"两个责任"按项目落实到位率	100%		"两个责任"按项目落实到位率	100%	
	资金管理指标(中央预算内投资)	资金到位率	100%	资金管理指标(中央预算内投资)	资金到位率	100%	
		资金支付率	100%		资金支付率	100%	
		资金到位率	100%		资金管理指标(地方建设资金等其他资金)	资金到位率	100%
		资金支付率	100%		资金管理指标(地方建设资金等其他资金)	资金支付率	100%
	项目管理指标	项目按计划开工率	100%	项目管理指标	项目按计划开工率	100%	
超规模、超标准、超概算项目比例		按照批复规模、标准实施建设	超规模、超标准、超概算项目比例		按照批复规模、标准实施建设		