

文号：JG2604-360781-07-02-978520

## 江西省工业企业技术改造项目备案通知书

江西瑞金万年青水泥有限责任公司：

依据《中华人民共和国行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院令第673号）、《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会令2017年第2号）等有关法律法规，经审查，你单位通过江西省投资项目在线审批平台告知的江西瑞金万年青水泥有限责任公司替代燃料及风机改造等节能降碳改造项目（项目统一代码为：2604-360781-07-02-978520），符合项目备案有关规定，现予备案。项目备案信息的真实性、合法性和完整性由你单位负责。

项目备案后，项目法人发生变化，项目建设地点、规模、内容发生重大变化或者放弃项目建设，应当通过江西省投资项目在线审批监督平台及时告知项目备案机关，并修改相关信息。项目建设单位在开工建设前，应当根据相关法律法规规定办理其他相关手续。

本备案通知书有效期两年。自备案通知书印发之日起两年内如项目尚未开工建设，本备案通知书自动失效。

附件：江西省工业企业技术改造项目备案登记信息表

审批单位（盖章）

2026年04月20日

# 江西省工业企业技术改造项目备案登记信息表

项目名称	江西瑞金万年青水泥有限责任公司替代燃料及风机改造等节能降碳改造项目			统一项目代码	2604-360781-07-02-978520	
企业基本情况	项目单位名称	江西瑞金万年青水泥有限责任公司		法人代码	91360781784104026U	
	单位地址	江西省瑞金市云石山乡田心村盐帐下组		注册时间	2005-12-30	
	企业登记注册类型	国有(内资)		注册资金/实缴	注册资金：48520 万元 实缴：48520 万元	
	主营业务及规模	水泥熟料及32.5系列、42.5系列、52.5系列等水泥产品的制造与销售，建筑用石加工，建筑材料销售，现有年产能超过15亿元。				
项目基本情况	项目所属行业	水泥及混凝土		项目建设地点	江西省瑞金市云石山乡田心村盐帐下组	
	产品方案 (产品名称及规模)	主要建设内容：该项目为水泥行业节能降碳改造项目，依托江西瑞金万年青水泥有限责任公司1#4000t/d新型干法水泥熟料生产线，配套建设替代燃料应用技术工程及相关辅助设施，同时对1#窑篦冷机风机、窑尾高温风机等设备进行更新改造。项目建成后，预计年节能量2.27万吨标准煤，年节约用电320万度。；产品方案及规模：该项目为水泥行业节能降碳改造项目，依托江西瑞金万年青水泥有限责任公司1#4000t/d新型干法水泥熟料生产线，配套建设替代燃料应用技术工程及相关辅助设施，同时对1#窑篦冷机风机、窑尾高温风机等设备进行更新改造。项目建成后，预计年节能量2.27万吨标准煤，年节约用电320万度。			项目建设周期	202605~202705
项目投资构成 (万元)	总投资	1800	固定资产投资	1400	流动资金	400
项目资金来源 (万元)	自筹资金	1800	银行贷款	0	其他资金	0
主要建设内容	主要建设的工程建筑及面积	本项目建设主要是在原有生产线基础上对设备进行节能改造，改造涉及面积约1500m <sup>2</sup> ，主要改造内容为对1#窑进行风机节能改造，建设内容包括窑筒体更换，大齿圈翻面，窑头密封，窑口护板，窑尾护板，烟室托板，耐火砖，浇注料，篦冷机检修，工艺筑炉施工，窑尾送煤管道改造，4根分解炉喷煤管，罗茨风机等，总投资1800万元。				
	主要采购的设备台(套)数	10				
	主要采取的工艺技术	选用Howden 系列风机，该系列风机采用了具有高效特性的后弯型叶片，风机设计采用量体裁衣式的设计方法，保证风机和每个系统的最佳匹配，转子动平衡等级为G2.5级，将不平衡量降低到最低水平；瑞金公司1#窑高温风机的叶轮旋向为逆时针在利用于都高温风机机壳和主轴、轴承座的前提下，重新设计1个叶轮和集流器（风量：86万m <sup>3</sup> /h，全压：9000Pa，全压效率82%），主电机利旧（3000KW/6），可满足工				
达产后预期效益 (每年新增/万元)	销售收入	3000	利润	500	税收	200
	就业岗位(个)	15				
项目变更情况						
项目单位声明	1. 我单位已确认知悉国家产业政策和准入标准，确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的项目或实行核准制管理的项目。 2. 我单位对录入的项目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。					

备案时间：2026年04月20日