

部门整体预算绩效目标表

2021年度

| 单位名称 | | 江苏地质矿产局第五地质大队 | | | 资金总额 | 6169.32 | | | | |
|------|---------------|---------------|------|-----------|------------|---------|------|-----------|------|------|
| 一级指标 | 二级指标 | 重点工作 | 对应项目 | 三级指标 | 半年指标值 | 全年指标值 | | | | |
| 履职 | 区域地质调查与矿产资源勘查 | 地勘基金项目 | | 基金项目申报数 | 0 | 1 | | | | |
| | | | | 基金项目实施数 | 0 | 1 | | | | |
| | | | | 基金项目合格率 | 100% | 100% | | | | |
| | 地质灾害应急 | 地质灾害应急响应 | | | 接报次数响应率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 高发期值班周期 | 24小时 | 24小时 | | | |
| | | 地质灾害隐患点巡查 | | | 巡查隐患点占比 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 巡查报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 地质灾害隐患点排查 | | | 排查隐患点占比 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 排查报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 地质灾害预警项目 | | | 地灾预警项目实施数 | 0 | 1 | | | |
| | | 地质灾害管理信息化建设 | | | 地灾信息化项目实施数 | 0 | 1 | | | |
| | 地质灾害宣传教育 | | | 宣传教育项目实施数 | 0 | 1 | | | | |
| | 地质环境保护 | 地质灾害危险性评估 | | | 地灾评估项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 地灾评估报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 地质环境治理设计 | | | 地环设计项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 地环设计报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 地质环境治理监理 | | | 地环监理项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 地环监理报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | 地质监管服务 | 矿山监理服务 | | | 矿山监理项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 矿山监理报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 非采鉴定服务 | | | 非采鉴定项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 非采鉴定报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 矿山储量年报 | | | 储量年报项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 储量年报报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 矿山测量 | | | 矿山测量项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 矿山测量报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | | 地理信息数据库建设 | | | 数据库建设项目完成率 | 100% | 100% | | | |
| | | | | | 数据库建设报告合格率 | 100% | 100% | | | |
| | 加强党的基层建设 | | | | 企业党建工作完成率 | 50% | 100% | | | |
| | | | | | 推动经济高质量发展 | | | 国有资产保值增值率 | 100% | 100% |
| | | | | | | | | 资金到账率 | 90% | 90% |
| | | | | | | | | 职工收入增长率 | 0 | 5% |
| | | | | | | | | 决策管理健全性 | 健全 | 健全 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----------------------|-------------|------|-------|
| | 出资企业管理 | 完善企业内部基础管理 | 人事劳动管理规范性 | 规范 | 规范 |
| | | | 财务资产合同管理规范性 | 规范 | 规范 |
| | | | 日常政务管理规范性 | 规范 | 规范 |
| | | | 群团建设工作完成率 | 50% | 100% |
| | | 加强科技创新引领作用 | 科技工作体系健全性 | 健全 | 健全 |
| | | | 质量管理体系运行有效性 | 有效 | 有效 |
| | | | 科技投入占比 | 0 | 2% |
| | | | 科技成果评优 | 0 | 3 |
| | | 强化安全生产管理 | 安全生产目标完成率 | 50% | 100% |
| | | | 安全生产责任制落实 | 50% | 100% |
| | | | 应急救援演练 | 0 | 4 |
| | | | 安生生产宣传教育 | 0 | 4 |
| | | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 半年指标值 |
| 效益 | 社会效益 | 对加强地下空间利用的改善程度 | 明显 | 明显 | |
| | | 对加强自然资源利用的改善程度 | 明显 | 明显 | |
| | | 对减少地质灾害损失的改善程度 | 明显 | 明显 | |
| | | 对提高行政运行效率的影响程度 | 明显 | 明显 | |
| | 经济效益 | 对加快社会经济发展的影响程度 | 明显 | 明显 | |
| | | 对减少灾害经济损失的影响程度 | 明显 | 明显 | |
| | 生态效益 | 对加强资源保护的影响程度 | 明显 | 明显 | |
| | | 对推进生态修复的影响程度 | 明显 | 明显 | |
| | 可持续发展 | 地质基础信息为城市建设发展提供长期参考指导 | 明显 | 明显 | |
| | | 地质调查服务为资源合理利用提供长期参考指导 | 明显 | 明显 | |
| | | 地质环境保护为生态环境修复提供长期参考指导 | 明显 | 明显 | |
| | | 地质灾害应急为减灾防灾救灾提供长期参考指导 | 明显 | 明显 | |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | 95% | 95% | |