|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1 |  |  | | |  | |  | |  |  | |
| 安全生产预防及应急专项绩效目标自评表（2018年度） | | | | | | | | | | | |
| 专项（项目）名称 | | 安全生产预防及应急专项 | | | | 负责人及电话 | | 侯光，02886630010 | | | |
| 中央主管部门 | | 应急管理部 | | | | | | | | | |
| 地方主管部门 | | 四川省应急管理厅 | | | | 实施单位 | | 四川省应急管理厅、川南煤业有限责任公司鲁班山北矿、杉木树煤矿、攀钢集团矿业有限公司选矿厂 | | | |
| 项目资金（万元） | |  | | | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 执行率 | | | |
| 年度资金总额： | | | 37608 | 2675.1 | | 7.11% | | | |
| 其中：中央补助 | | | 7149 | 0 | | 0% | | | |
| 地方资金 | | |  |  | |  | | | |
| 其他资金 | | | 30459 | 2675.1 | | 8.78% | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标 | | | | | 全年实际完成情况 | | | | | |
| 一、四川省应急管理“一张图”建设项目  1.实施金属非金属矿山（含尾矿库）安全生产风险智能监测系统试点工程建设项目，参与试点的尾矿库数量不少于8个、露天矿山不少于3个、排土场不少于3个、政府端不少于1个。  2.实施危险化学品企业安全生产风险智能监测系统试点工程建设项目，参与试点化工园区不少于1个。  二、煤矿重大灾害隐患治理项目  1.完成注氮机升级改造及火灾在线监控系统1套（井下矿用光谱束管监测系统）。  2.建立防灭火制度、规范，形成防火预警指标体系、灾害治理体系。三、非煤矿山尾矿库“头顶库”隐患治理项目采取强化保障、实施接替库建设等措施，开展马家田尾矿库“头顶库”治理，完成马家田尾矿库“头顶库”综合治理任务量不低于5591万立方米。 | | | | | 一、四川省应急管理“一张图”建设项目  目前项目处于起步阶段。  二、煤矿重大灾害隐患治理项目  1.购置注氮机2台及安装完成火灾在线监控系统1套（井下矿用光谱束管监测系统）。  2.形成防灭火制度、规范，形成防火预警指标体系、灾害治理体系。  三、非煤矿山尾矿库“头顶库”隐患治理项目  实施了马家田尾矿库“头顶库”隐患整治；启动了马家田尾矿库接替库建设前期工作 | | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 年度指标值 | | | 全年完成值 | | 未完成原因和改进措施 |
| 产出指标 | | 数量指标 | 参与试点的尾矿库数量 | | 不少于8个 | | | 0 | | 项目资金于2019年2月下达至四川省应急管理厅。目前已完成项目实施方案编制工作，并上报应急管理部备案。拟于近期开展公开招标工作。 |
| 参与试点的露天矿山 | | 不少于3个 | | | 0 | |
| 参与试点的排土场 | | 不少于3个 | | | 0 | |
| 参与试点的政府端 | | 不少于1个 | | | 0 | |
| 参与试点化工园区 | | 不少于1个 | | | 0 | |
| 煤矿重大灾害隐患治理完成工程个数 | | 2个 | | | 2 | |  |
| “头顶库”隐患治理量 | | 5591万立方米 | | | 0 | | 项目资金于2019年2月下达至市财政局。目前项目处于启动阶段。 |
| 质量指标 | 开展“头顶库”隐患整治、尾矿库闭库及接替库建设前期工作、尾矿库接替库建设 | | 通过系列工程实施，为马家田提前闭库创造条件。 | | | 2018年7月，马家田尾矿库通过了应急管理部组织的专家组对马家田尾矿库的全方位现场核查。2018年11月马家田尾矿库2018年度“头顶库”治理项目通过原四川省安监局（委托攀枝花市安监局）验收。 | | 项目资金于2019年2月下达至市财政局。目前项目处于启动阶段。 |
| 时效指标 | 项目执行进度 | | 按计划实施 | | | 除煤矿重大灾害隐患治理已基本完成待验收外，其他项目均处于启动阶段。 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
| 效益指标 | | 经济效益指标 | 平台（系统）运维 | | 提高社会资源的利用率，降低信息化平台（系统）运维成本。 | | | 无 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
| 经济指标 | | 避免自然发火，避免工作面发火封闭，减少煤炭损失，减少生产影响，减少资金损失。 | | | 项目实施期间发火率控制为100%，减少工作面发火封闭，减少煤炭损失6万余吨，减少生产影响，减少资金损失300余万元。 | |  |
| 经济指标 | | 减少工作面发火封闭，减少采煤设备综采支架损失，减少采煤机、刮板运输损伤，减少资金损失。 | | | 未发生设备损失。 | |  |
| 经济指标 | | 不发生安全环保事件、事故 | | | 无 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
| 社会效益指标 | 风险防范能力 | | 项目建成后，将提高应急管理部门日常风险监测预警能力，也能提高战时指挥调度能力，更好地保障人民群众的生命财产安全。 | | | 无 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
| 进一步提升马家田尾矿库安全保障水平 | | 安全保障能力显著提升 | | | 无 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
|  | | 火灾事故隐患整改率100% | | | 火灾死亡零事故。 | |  |
|  | | 杜绝火灾死亡事故 | | | 隐患整改率100% | |  |
| 满意度  指标 | | 服务对象满意度指标 | 试点企业满意度 | | ≥90% | | | 无 | | 项目资金于2019年2月到位。目前项目处于启动阶段。 |
| 说明 | 无 | | | | | | | | | | |