附件5

攀枝花市仁和区应急管理局

煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控

平台建设

项目支出绩效自评报告

一、项目概况

**（一）项目基本情况。**

仁和区应急管理局现配套有“仁和区瓦斯远程监控平台”，但建成时间较长，只能监控辖区煤矿瓦斯系统的运行情况，不能对辖区煤矿人员定位系统进行监测，同时因建成时间较长，平台设备设施老旧，维护维修量大，不能满足当前煤矿安全监管形势和煤矿高质量发展工作的需要。

根据《中共中央国务院关于推进安全生产领域改革发展的意见》《国家煤矿安监局关于加快推进煤矿安全风险监测预警系统建设的指导意见》和《四川煤矿安全监察局 四川省应急管理厅关于加快推进全省煤矿安全风险预警监测系统建设工作的通知》（川煤监函〔2020〕22号）要求，以及全国一体化在线政务服务平台和国家“互联网+监管”的有关要求,为加快煤矿安全风险监测预警系统建设，不断提升煤矿安全监管的信息化、网络化、智能化水平,有效防范化解重大安全风险,遏制重特大事故发生。仁和区建设煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台后，能对辖区煤矿瓦斯系统、人员定位系统以及安全风险等进行远程在线监控，有效预防安全事故的发生。

**（二）项目绩效目标。**

建成一整套适用性的煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台，需根据中标单位提供的建设方案确定。计划在2023年5月开展该项工作，于2023年12月底前完成。资金方面，煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设所需经费已向省应急厅申报项目专项资金75万元（资金使用期限为1年），省应急厅已下达项目预算资金75万元。项目成本控制在75万元以内。

**（三）项目自评步骤及方法。**

该项目主要是按照资金拨付使用情况和项目进度来进行自评。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设所需经费已向省应急厅申报项目专项资金75万元（资金使用期限为1年），省应急厅已下达项目预算资金75万元。

**（二）资金计划、到位及使用情况（可用表格形式反映）。**

1．资金计划。优先申请省级补助资金75万元；如省级补助资金不够的，仁和区继续配套资金。

2．资金到位。省应急厅已下达仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目经费专项资金75万元（资金使用期限为1年），并通过市财政下拨区财政。

3．资金使用。暂未使用资金。

**（三）项目财务管理情况。**

仁和区应急管理局财务管理制度健全，执行财务管理制度严格。

三、项目实施及管理情况

**（一）项目组织架构及实施流程。**

攀枝花市仁和区应急管理局组织机构健全，在煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目上由局长全面领导，分管副局长抓落实。

**（二）项目管理情况。**收到市应急管理局关于仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目能争取到省应急厅2023年煤矿安全生产申报项目专项资金后，区应急管理局就采取项目代理机构比选、招投标等方式，由中标的四川安平达煤矿安全网络科技公司为仁和区实施煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设。

**（三）项目监管情况。**为加快完成仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目，区应急管理局严把招投标关口，对四川安平达煤矿安全网络科技公司业务能力进行多方面核实，并与四川安平达煤矿安全网络科技公司项目负责人座谈专题研究并拟定《攀枝花市仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目采购服务合同》。

四、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

因资金困难，未按《攀枝花市仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目采购服务合同》约定付款，四川安平达煤矿安全网络科技公司还未履行合同工作任务。

**（二）项目效益情况。**

待资金到位后，仁和区应急管理局将督促四川安平达煤矿安全网络科技公司严格按照合同约定加快仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设，确保建成的煤矿监控系统运行良好。区应急管理局煤矿监管人员要发挥监控系统的远程监控作用，预防煤矿安全事故的发生。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论。**

因未完成工作任务，不定结论。

**（二）存在的问题。**

因资金困难，未按《攀枝花市仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目采购服务合同》约定付款，四川安平达煤矿安全网络科技公司还未履行合同工作任务。

**（三）相关建议。**

加强专项资金拨付管理，在资金到位，区应急管理局与四川安平达煤矿安全网络科技公司要严格履行《攀枝花市仁和区煤矿安全风险监测预警系统和瓦斯监控平台升级改造建设项目采购服务合同》，确保项目顺利建设完成。