

绩效目标申报表

单位名称:信丰县大数据中心

基本信息

项目名称*：	县政中心政务外网机房 UPS(不间断电源)及监控设备资金	项目编码*：	360722228888020000329
项目类别*：	当年项目	资金用途*：	业务类
开始日期*：	2022-01-01	结束日期*：	2022-12-31
项目负责人*：	钟君瑜	联系人*：	信丰县大数据中心
联系电话*：	18970130678	是否重点项目：	否
项目总金额*：	20	本年度预算金额*：	20

基本情况

立项必要性：	目前，县级政务外网中心机房（档案大楼四楼机房）UPS 蓄电池使用约 6 年，A 栋、服务大楼（原行政服务中心大楼）汇聚机房的 UPS 设备使用已超过 10 年，机房未安装视频监控设备，不符合网络安全管理要求。为确保政务外网稳定运行，并满足市电异常情况下的网络应急需要，急需更换县政中心各大楼政务外网机房的 UPS 设备，并在机房安装视频监控设备
实施可行性：	目前，县级政务外网中心机房（档案大楼四楼机房）UPS 蓄电池使用约 6 年，A 栋、服务大楼（原行政服务中心大楼）汇聚机房的 UPS 设备使用已超过 10 年，机房未安装视频监控设备，不符合网络安全管理要求。为确保政务外网稳定运行，并满足市电异常情况下的网络应急需要，急需更换县政中心各大楼政务外网机房的 UPS 设备，并在机房安装视频监控设备
项目实施内容：	目前，县级政务外网中心机房（档案大楼四楼机房）UPS 蓄电池使用约 6 年，A 栋、服务大楼（原行政服务中心大楼）汇聚机房的 UPS 设备使用已超过 10 年，机房未安装视频监控设备，不符合网络安全管理要求。为确保政务外网稳定运行，并满足市电异常情况下的网络应急需要，急需更换县政中心各大楼政务外网机房的 UPS 设备，并在机房安装视频监控设备
中长期目标：	<p>一、机房 UPS 设备。更换政务外网中心机房（档案大楼 4 楼）、A 栋大楼汇聚机房（A 栋 9 楼）、服务大楼（原行政服务中心大楼 4 楼）等三个机房的 UPS 蓄电池共计 154 节；更换 A 栋大楼汇聚机房 UPS 电源主机 1 台。</p> <p>二、视频监控设备。在政务外网中心机房安装摄像机 4 台，A 栋大楼汇聚机房安装摄像机 2 台，服务大楼 3 个机房共需安装摄像机 5 台，部署 16 路 NVR 硬盘录像机 1 台和 POE 网络交换机 1 台，集成各机房视频监控设备。</p> <p>三、机房防火窗帘。在政务外网中心机房、A 栋大楼汇聚机房、服务大楼机房等机房安装防火遮光窗帘。</p>
年度绩效目标：	完成政务外网中心机房（档案大楼 4 楼）、A 栋大楼汇聚机房（A 栋 9 楼）、服务大楼（原行政服务中心大楼 4 楼）等三个机房的 UPS 供电设施和视频监控等设备部署，确保政务外网稳定运行和机房规范管理。

立项依据

政策依据	《中华人民共和国网络安全法》、《网络安全等级保护基本要求》、《网络安全等级保护测评要求》
其他依据	
需要说明的其他问题：	

绩效目标	
2022 年绩效目标:	完成政务外网中心机房（档案大楼 4 楼）、A 栋大楼汇聚机房（A 栋 9 楼）、服务大楼（原行政服务中心大楼 4 楼）等三个机房的 UPS 供电设施和视频监控等设备部署，确保政务外网稳定运行和机房规范管理。

绩效目标							
序号	一级指标	二级指标	三级指标	2022 年目标值			
				计算符号	目标值	单位	
1	产出指标	数量	UPS 电源主机台数	=	1	台	
2			UPS 蓄电池节数	=	154	节	
3			摄像机	=	5	台	
4		质量		电压、电流、分辨率	=	12	v
5				电流	定性值	10KVA	
6				分辨率	=	4	M
7				时效	使用寿命		5 年
8	效益指标	经济效益	网络稳定性，设备稳定性	定性值	24 小时正常运转		
9		社会效益	运行稳定性	定性值	稳定运行		
10	满意度	满意度	政务办公满意度	=	100	%	