

锡林郭勒盟

财政预算支出绩效目标申报表

(部门填制)

(2022年度)

项目名称：工业控制系统信息安全应急预案编制费

编报部门(印章)：工信局

部门负责人(签字)：

部门预算代码：

编报人(签字)：任莎莎

编报时间：2021年10月13日

锡林郭勒盟财政支出预算绩效目标申报表

项目名称：工业控制系统信息安全应急预案编制费


项目单位基本情况	主管部门及主管部门编码	锡盟工信局500001	主管部门负责人及联系电话	李志鹏828****	
	项目单位	工信局	项目单位负责人及联系电话	李金祥821****	
	部门职能	建设和新技术的推广应用。参与工业行业技术规范的制定和实施工作。承担电子制造业管理工作，负责电子制造业运行分析。负责工业工控系统网络与信息安全。指导、协调全盟通信基础设施建设，指导通信网、广播电视网和计算机网融合发展。			
项目基本情况	预算功能科目	其他工业和信息产业监管支出	项目属性	新增	
	项目实施起止时间（年月）	2022年1月-2022年12月			
	项目概况	加强工业控制系统信息安全应急管理工作，建立健全工控安全应急工作机制，提高应对工控安全事件的组织协调和应急处置能力，预防和减少工控安全事件造成的损失和危害，保障工业生产正常运行，维护国家经济安全和人民生命财产安全。			
	项目立项依据	《中共锡盟委办公室、锡盟行署办公室关于印发锡林郭勒盟工业和信息化局职能配置、内设机构和人员编制规定的通知》（办字〔2019〕42号文件）、《工业控制系统信息安全事件应急管理工作指南》、《内蒙古自治区工业控制系统信息安全事件应急管理工作指南》、《内蒙古自治区工业信息安全事件应急预案》。			
	项目实施必要性及可行性	应急预案编制工作，需对工业企业开展防护能力调研工作，由第三方机构承担评估人员差旅及专家费用。开展锡林郭勒盟应急管理体系建设工作，首先必须明确本单位的职责以及所管辖基础网络和重要信息系统的安全保障目标，只有明确了职责和保障目标，才能做好应急管理工作，了解应急预案编制与演练的目的和意义，熟悉应急演练步骤和方法；建立健全工业控制系统信息安全防控及应急处理体系，杜绝发生信息安全事故。			
项目资金来源（万元）	项目资金总额		项目资金构成		
			上年度项目资金结转	本年度预算申请	本年度安排其他资金
					10
10.0					
项目预算明细	明细项目名称		金额（万元）	起止时间（年、月）	
	工业信息安全应急预案编制费		5	2022年1月-2022年12月	
	工业信息安全应急演练费		5	2022年1月-2022年12月	
	合计		10.0		

项目总体目标	中长期目标（年——年）				年度目标			
					目标1：建立健全的防控及应急处理体系 目标2：消除各类安全隐患 目标3：提高我盟工业控制系统信息安全的保障能力和防护水平。			
项目绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标				数量指标	全盟工控系统安全应急演练	1次
全盟工控系统安全专业技术人员数量							2人	
质量指标					质量指标	全盟工控系统安全应急演练效果	100%	
						全盟工控系统应急预案完成率	100%	
时效指标					时效指标	全盟工控系统应急预案编制时间	1-12月	
						全盟工控系统应急演练时间	1-12月	
成本指标					成本指标	全盟工控系统安全应急演练成本	50000元/次	
						聘用全盟工控系统安全应急预案编制成本	25000元/人	
效益指标		经济效益指标				经济效益指标	工控系统安全防护带动情况	100%
		社会效益指标				社会效益指标	工控安全事故发生率	2%
	生态效益指标				生态效益指标	减少物质资源和能源的消耗，实现节能减排	90%	
	可持续影响指标				可持续影响指标	工业企业工业控制系统的信息安全的保障能力和防护水平	90%	
	服务对象满意度指标				服务对象满意度指标	对各工控企业应急管理工作满意度	90%	

部门负责人(签字):

填报人(签字): 任莎莎

填报日期: 2021年10月13日


财政预算绩效管理信息系统

财政支出项目预算评审绩效管理系统