苏州市财政支出项目绩效目标申报表							
(2020年 )							
申报单位名	称: 苏州市行政审批局(盖章)						
项目名称	"互联网	网+监管"系统二	期				
项目类型	公共事业类□ 政策 设备购置及维护		化工程及维护类 √ :及维护类□				
是否政府采 购	是	Ŀ√ 否□					
是否政府购 买服务	是	<u></u>					
项目属性	市立项目 √ 政府性基金项目		项目□ 收益项目□				
项目负责人	徐晓鸣	联系人	殷立				
联系电话	158623	06371、6982019	0				
项目年度		2020					
项目概况	为进一步贯彻落实《国务院办公厅关于加快"至2018〕73号)、《江苏省"互联网+监管"系统推进我市"互联网+监管"系统建设,完成与国市政府召开苏州市"互联网+监管"工作推进会作部署并讲话。会议明确苏州市"互联网+监管局、市大数据管理局、市市场监管局要形成工作。一是要求明确"互联网+监管"的定位,制定管对象的监管。二是要从部门自身需求出发,经一处。三是要积极引入基础数据资源,各版块的数据,加快开展"互联网+监管"系统建设工作新监管方式、提升政府公信力、执行力做出更大新州市"互联网+监管"系统的基本雏形,着力与通用执法监管业务系统、连接监管工作人员及方,基本具备监管业务"输入一处理—输出"的第二期系统主要着力打造风险预警、分析评价等,	建设方案"国际"。"建设方案"。"一个"大学"。"一个"一个"。"一个"。"一个"。"一个"。"一个"。"一个"。"一个"。	政办发(2019)21号)文件精神,加快+监管"系统的对接联动任务。8月9日,长沈志栋主持会议,杨知评副市长作工放管服"改革的重要环节,市行政审批共同推进我市两级"互联网+监管"工作现对监管的监管,再逐步优化提升对监管建设思路,整合监管系统与业务系统到官信用基础库、法人库等对接联通,共享信息的归集、共享和应用,为苏州市创和多样化补充,一期系统重点在于打造域基础数据交换与归集、行政执法监管开放窗口(工作平台和服务门户)的设明系统深化应用提供了数据和业务支撑。				
项目设立依 据 (相关批文 名称)	1.《国务院办公厅关于加快"互联网+监管"系2.《各省(自治区、直辖市)"互联网+监管"3.《国务院办公厅电子政务办公室关于开展"22019)74号)4.苏政办发〔2019〕21号5.苏协调办〔2019〕1号6.《市政府办公室关于印发苏州市"互联网+监行"系统建设7.《关于印发苏州市"互联网+监管"系统建设	系统建设方案要 互联网+监管"试 "管"系统建设工	点》 点示范工作的通知》(国办电政函〔 作方案的通知》苏府办〔2019〕114号				

项目设立的 必要性	1.提升监管履职过程的规范化水平 通过对各部门监管行为的分析和"再监管",强化监管部门履职过程的规范化和责任意识,提升监管部门依法行政水平,填补监管漏洞和空白,推进构建新型、标准的监管工作格局。 2.提高辅助决策的支撑能力 运用技术工具,强化监管数据的分析和应用,根据相关专题业务模型和监管预警指标,构建不同维度的分析图、表,为综合分析评价提供信息服务,为辅助决策提供信息支持。 3.提高发现问题和风险预警能力 多渠道、全方位归集各类监管数据,建立风险预警机制,通过分析建模,开展监管数据分析、预测、研判,对重点领域建立风险监测和预警预测机制,提高监管的精准性。 4.有效支撑"再监管" 围绕各部门的监管工作,记录并跟踪日常监管和专项监管,以及监管事项全覆盖、监管过程全留痕等情况,有效支撑再监管部门对监管全局情况的精准掌握和科学评估。							
保证项目实 施的制度、 措施	1. 市政府办公室印发《苏州市"互联网+监管"系统建设工作方案》的通知(苏府办〔2019〕114号) 2. 市政府推进政府职能转变和"放管服"改革协调小组办公室《关于印发苏州市"互联网+监管"系统 建设实施方案的通知》(苏协调办〔2019〕8号) 3. 国办下发了"互联网+监管"系统监管数据标准规范等4套标准规范,正在征询意见并计划近期下发监 管效能评估评价指标规范、风险评估规范等11套技术标准、业务规范和管理办法。							
本项目上年	预算安排资金	金 (万元)	0.00	财政拨付资金(万元)			0. 00	
度市级财政 资金使用情	实际支出资金	金 (万元)	0.00	资金	:到位率(%)		0.00	
况	预算执行率	率(%)	0					
	子项目名称					预算金额 (万元)		
	合计					11	110. 00	
项目资金构 成	风险预警系统					46	6. 00	
(详细列出 各子项目 名称和金额	分析评价系统					46. 00		
	集成对接					15. 00		
	监理费用					3.00		
			项目投资总额	-	上年度资金		本年度计划 数	
	合	计*	110. 00				110.00	
	上级财政资金							
项目资金来 源 (万元)	市级财政资金		110. 00				110.00	
	下级财政资金							
	银行贷款							

1										
	单位	自筹								
	其	他								
项目实施计 划	整体工作按照两个阶段推进: 第一阶段:2020月9月中旬前,完成市直部门监管业务、监管指标调研,初步完成风险预警系统、分析评价系统主体功能建设,实现与苏州市"互联网+监管"系统一期建设内容对接,初步实现与市相关部门监管业务系统完成对接,完成与监管数据中心主题库、专题库等库对接。 第二阶段:2020年9月中旬至12月底,系统进入试运行阶段,在完善苏州市"互联网+监管"系统二期建设内容主体功能的基础上,完成建设专题应用,进一步完善协同监管机制,充分发挥苏州市"互联网+监管"新系统二期在事中、事后监管和支撑科学决策等方面重要作用。									
项目总目标	二期苏州市"]	互联网+监管"	系统建设,初步探	索风险预警、分	析评价等子系统					
年度绩效目 标	依据国家、省	有关标准,对	市监管数据中心汇》	聚的各部门监管数	α据95%以上数据	进行分析评	价			
	类别	对应子项目 名称	指标名称	指标目标值	目标解释	指标目标 值来源	历史数据查 看			
			资金使用合规性	合规		合同、原 始凭证				
			财务制度健全性	健全		财务管理 制度文件				
			资产产权明确性	资产明确		项目单位 提供文件				
			各级财政应承担 资金到位率	=100%		项目方案 、合同、				
			预算执行率	=100%		项目批复 文件、原 始凭证				
			专款专用率	=100%		项目批复 文件、原 始凭证				
			资金节约率	15%及其以下		实际中标 额与采购 预算相比				
			配套设施到位率	=100%		可行性研 究文件、 项目管理 文件等				
	投入		实际风险事件有 效控制率	=100%		项制、				

			政府采购规范性	规范		政相文	
			可行研究充分性	充分		可行性研 究 方案、专 家 论证报告	
分解目标			工程变更合规性	合规		项制 (明本) (明本) (明本) (明本) (明本) (明本) (明本) (明本)	
			与预期质量计划 差距定期检查率	=100%		项制、 协忘目目度项同议录管志管文目、、、理等理件合 备项日	
			业务运维体系健 全性	健全		可行性研 究文目管理 文件、 目合同、 协议等	
		风险预警系统;分析评价系统	项目验收合格率	=90%	系统建设完成 度	项目相关 文档	
	产出	风险预警系统;分析评价系统	模型数量	=1个	建设数量	项目相关 文档	
		风险预警系 统	风险预警功能模 块数量	=6个	系统内包含的 模块个数	项目相关 文档	
		分析评价系 统	分析评价功能模 块数量	=3个	系统内包含的 模块数量	项目相关 文档	
		风险预警系 统	满意度	≥80%	建设完成后风 险预警提供部 门满意度反馈	项目相关 文档	
		分析评价系 统	分析报告频率	=2次	每半年提供一 次分析报告	系统功能 项目相关 文档	
	结果	分析评价系 统	覆盖市监管数据 中心归集的市级 监管行为比例	=100%	覆盖市监管数 据中心归集的 市级监管行为 比例	系统功 能,项目 相关文档	

_	_							
		风险预警系 统	预警处理率	≥90%	风险预警模型 有效处理能力	系统功 能,项目 相关文档		
		集成对接	与市系统对接完 成度	>95%	与市系统对接 完成度	系统功 能,项目 相关文档		
	影响力		开发人员数量	≥3↑	开发人员配备 数量	会议记录 、项目相 关文档		
根据市政府推进智能转变和"放管服"改革协调小组办公室《关于印发〈苏州市"互联网+监管"系统建设实施方案〉的通知》(苏协调办[2019]8号)文件中"6.建设部门风险预警应用系统"需求,市各监管职能部门是建设部门监管风险预警系统,实现风险线索接收、风险分析研判、风险统计展示、风险模型管理、风险处置反馈等功能的责任人。根据"8.建设监管系统工作界面"的表述,我局只是代建"互联网+监管"系统相关工作界面,接入预警信息,展示我市"互联网+监管"的整体情况。因此:1.此项目的风险预警并不是主要为部门服务,仅是在部门风险预警失效时可作为备份或补充,建议预警采纳率不纳入绩效指标;2."互联网+监管"主要作用是规范和再监管各部门监管行为,我局仅是信息系统代建单位,并无监管职能,后期系统的使用和各部门的上线运行情况不应纳入我局的考核指标。								
填报单位负责人(签名):		填报人	人: 均		填报日期:			