

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市环境保护局信息化能力建设项目(运维)							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境保护信息中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1088156.00	1088156.00	980,710	10	90.13%	9.01	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	项目软硬件正常运维，及时排除故障，无长时间故障，影响环境管理工作开展的情况发生			完成上海市环境保护局信息化能力建设项目的运维工作并通过验收，运维期间及时响应系统故障，保障平台全年正常运行，无长时间故障、影响系统运行的情况发生，满足各部门使用需求。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	系统维护各方面	完成	完成	20	20	
		质量指标	保障系统各板块正常运行	完成	完成	20	20	
		时效指标	系统故障响应及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	可持续影响指标	系统维护规范性	规范	规范	10	10	
			保证数据交换及时性	及时	及时	20	20	
总分					100	99.01		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市重点污染源主要污染物排放许可证监管与信息发布系统(2020升级改造)							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境保护信息中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1010060.00	1010060.00	990,675	10	98.09%	9.81	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>系统2020年完成项目建设，完成项目验收，实现了证后管理从排口到移动监测、执法全流程监管和闭环管理，通过对接国家排污许可证管理信息平台，全面汇聚国家平台中的持证企业许可证申请核发数据以及在线监测数据、环境监管、执法与监测任务数据，同时通过新增排污口的精细化管理模块，方便执法人员管理。</p>			<p>上海市重点污染源主要污染物排放许可证监管与信息发布系统(2020升级改造)于2020年9月完成项目建设，经过试运行后，于2020年11月完成项目验收，实现了证后管理从排口到移动监测、执法全流程监管和闭环管理，通过对接国家排污许可证管理信息平台，全面汇聚国家平台中的持证企业许可证申请核发数据以及在线监测数据、环境监管、执法与监测任务数据，同时通过新增排污口的精细化管理模块，方便执法人员实时了解企业排污情况，实现数据实时共享、过程留痕</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	数量	完成	完成	20	20	
		质量指标	质量	保证	保证	20	20	
		时效指标	实效	达标	达标	20	20	
	效益指标	经济效益指标	经济效益	达标	达标	15	15	
可持续影响指标		长效管理	达标	达标	15	15		
总分					100	99.81		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市建设用地地块土壤污染 环境管理系统							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境保护信 息中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1110000.00	1110000.00	1,098,000	10	98.92%	9.89	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	<p>建立上海市建设用地地块土壤污染环境管理系统，实现建设用地地块土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估评审工作的线上自动化管理，提高材料接受的便捷性、评审工作的公正、透明及时性、评审结果的可视化应用及多部门共享，加强建设用地土壤污染风险管控以及评审专家和第三方机构的动态化管理。同时，通过GIS落图加强对地块的空间分析，使建设用地污染地块数据在污染防治、城乡规划、土地利用等工作中发挥作用，并为各级规划和自然资源主管部门规划土地用途提供决策支撑。阶段性目标：2020.1-2020.3，完成项目招投标等事项。2020.3-2020.4，完成项目调研需求设计。2020.4-2020.5，完成系统设计。2020.5-2020.10，完成系统开发。2020.10-2020.11，完成系统试运行。2020.11-2020.12，完成项目验收。</p>			<p>上海市建设用地地块土壤污染环境管理系统实际建设了包括地块管理、审核地块、统计查询、名录管理、单位管理、权属人管理、专家管理、日志管理等模块，并且完成“六统一”的接入，实现了土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估等评审工作的线上自动化管理，也提高了材料接受的便捷性，加强了评审工作的公正、透明及时性，加强了评审专家、第三方机构、权属人的管理。项目于9月完成开发并试运行，11月完成验收，已投入使用，截止目前已经完成406个地块的上报，各县区、第三方及市级用户均能正常使用系统开展工作，系统通过GIS落图加强对地块的空间分析，污染地块数据在污染防治、土地利用等工作中发挥作用，并为生态环境局、规资局等主管部门提供决策支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	项目计划实现	完成	完成	20	20	
		质量指标	项目完成验收	通过	通过	20	20	
		时效指标	项目验收及时	及时	及时	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	管理系统上线及时率（ %）	及时	及时	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用满意度	满意	满意	10	10		

总分

| 100 | 99.89 |

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	三江路监测大楼业务网络通讯费							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境保护信息中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1736311.00	1736311.00	1,721,494.3	10	99.15%	9.92	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标				实际完成情况			
	电信宽带、无线网接入后，三江路环境监测大楼满足台式机终端及移动设备上网的办公条件。开展生态环境部信息系统业务应用及视频会议，满足部信息中心专网联通及运维考核工作要求。				按照项目要求完成三江路大楼电信宽带和无线网络接入，满足设备终端上网要求，能够正常开展信息系统业务工作和视频会议。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	项目计划完成	完成	完成	20	20	
		质量指标	保证网络正常	保证	较好保证	20	17	网络有时存在卡顿等情况，总体情况良好。与运营商沟通，解决偶发性网络卡顿情况。
		时效指标	及时维护设施及时性	保证	保证	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用者满意度	满意	基本满意	30	28	偶有网络卡顿，总体满意。解决偶发性网络卡顿情况后，可进一步改善用户体验度。
用户满意度提升			满意	满意	10	10		
总分						100	94.92	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	上海市生态环境局一网通办服务系统							
主管部门	上海市生态环境局			实施单位	上海市环境保护信息中心			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	808800.00	808800.00	808,300	10	99.94%	9.99	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
	预算目标			实际完成情况				
年度总体目标	<p>本项目总目标包括：1、进行以高效办成一件事为目标的业务流程优化再造，优化跨市区、跨层级的网上办事流程，实现“模式三转模式二”、审批环节审批材料“双减半”、“双100”的工作情况；2、根据上海市生态环境局组织结构调整，进一步深入推进服务事项标准化和覆盖度，进一步提升政务服务标准化、规范化水平，细化完善纳入“一网通办”的政务服务事项；3、进一步推进一网通办服务深度和便民力度，实现统一物流，部分事项接入随身办，同时试点主动创新服务应用。阶段性目标包括：1、第一阶段（2020/3/1—2020/4/30）：完成项目需求调研与设计工作；2、第二阶段（2020/5/1—2020/10/15）：完成项目软件开发与部署工作，包括原审批事项改造、电子证照、与随申办市民云对接、与市统一物流递送对接、事项对接、主动服务创新应用等。3、第三阶段（2020/10/16—2020/11/15）：完成项目试运行及验收工作；</p>			<p>上海市生态环境局一网通办服务系统以高效办成一件事为目标的业务流程优化再造，优化跨市区、跨层级的网上办事流程，完成了原审批系统13个事项的审批环节审批材料“双减半”和“模式三转模式二”的改造。根据上海市生态环境局组织结构调整，进一步深入推进服务事项标准化和覆盖度，进一步提升政务服务标准化、规范化水平，细化完善纳入“一网通办”的政务服务事项，新建3个全市通办事项。步推进一网通办服务深度和便民力度，实现统一物流，部分事项接入随身办，同时试点主动创新服务应用。完成了原审批系统13个事项的双减半和模式三转模式二的改造。完成了与随申办市民云和统一物流对接，扩大事项接入范围以及与环保大数据平台对接等。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	项目计划完成数	达标	达标	20	20	
		质量指标	评价项目验收合格率（%）	满意	满意	20	20	
		时效指标	项目完成目标程度	完成	完成	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	信息公开机制	完成	完成	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目完成目标满意度	满意	满意	10	10		

总分

100

99.99