

项目绩效自我评价			
项目名称：	推进上海核电产业发展	预算单位：	上海市核电办公室
具体实施处（科室）：	产业处、信息处、重大办	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	2,220,765.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	2,220,765.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	贯彻国家核电的方针、政策和推进上海核电产业发展。1、积极引进重大项目，打造世界级核电运维评价服务中心，建设核电产业高地。2、打响品牌建设，助推“上海核电”走出去。3、着眼前沿布局，加强与央企、科研院所战略合作。4、聚焦智能制造，推进“智慧核电”发展。5、推进核电产业技术创新攻关。6、积极开展研究，加强行业前瞻性思考及科普宣传。		
自评时间：	2020-04-30		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	1、引进世界核电运营者协会（WANO）区域中心落户上海取得决定性进展，WANO在沪设立代表处。引进中核检修及中国核电运行研究院等央企功能性企业。增强上海核电产业能级。2、组织上海核电企业以“上海核电”统一形象参加北京核工展，赴土耳其参加“上交会”海外展。协办第六届国际核电运维大会，推进设立“上海核电（装备）海南服务基地”。3、推动中核集团、中船集团、上海电气合资建立的中核海洋核动力公司加快项目进展。市核电办、中核集团、上海交大共同组建“中国核动力船舶与海洋装备研究院”。4、协调上海核工院相关单位举办“东方科技论坛”智慧核电，组织上海核星科技等企业前往福清、三门等核电站进行对接交流。5、组织本市核电企业申请本市产业技术创新相关专项支持，全年超20项。督促本市焊接领域相关企业加快工业强基——核电焊接补链“一条龙”项目进展。组织本市企业积极参与中广核集团的核级焊材、安全阀、深孔钻等国产化替代攻关项目，并开展定期交流。6、开展“中美贸易摩擦对上海核电产业影响分析”等6个课题研究。编制本市核电产业报告和产业名录服务指南。对核安全领域相关文件出台后对企业影响进行调查，形成报告报送国家核安全局。组织近30所学校，余8000名学生参加第七届“魅力之光”杯全国中学生核电科普知识竞赛上海赛区活动。办好《上海核电》一刊一网一号，全年网站页面点击近48万次，出版简报12期，微信号推送信息71条。		
主要问题：	项目推进过程中相关控制措施不足；由于收入偏低，专业技术人员有所流失。		
改进措施：	进一步完善内控制度建设，加强项目推进过程控制；稳定队伍，避免人才流失。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	
		与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效			

	项目管理制度的健全性和执行的有效性	，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	3	
产出目标 (34分)	重点工作办结率		14	14	
	质量达标率		10	10	
	时效达标率		10	10	
效果目标 (15分)	社会公众或服务对象满意度		15	15	
影响力目标 (15分)	人员流失率		5	4	
	人员到位率		10	10	
合计			100	98	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。
2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。
3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。