

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	气象设备运行费							
主管部门	上海市嘉定区气象局(汇总)			实施单位	上海市嘉定区气象局			
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	440000.00	440000.00	440,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	440000.00	440000.00	440000	—			
	上年结转资金	0.00	0.00		—			
	其他资金	0.00	0.00		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>根据中国气象局总体战略布局和上海市气象局业务一体化布局要求，为嘉定区建成结构完善、布局科学、功能先进、技术领先的气象现代化体系，保障现有本行政区内所有气象设备（20个气象区域自动站、1个风廓线雷达）的正常运行，同时为加快实现提高气象综合监测应用处理能力、提高气象预警信息发布能力、提高气象防灾减灾能力、提升气象服务保障能力、提升气象科普宣传能力建设等做好全方位设备运行保障工作，特委托1家专业气象设备运行公司为嘉定气象现代化观测设备等基础设施设备提供定期运行维护保障服务。</p>			<p>根据中国气象局总体战略布局和上海市气象局业务一体化布局要求，为嘉定区建成了结构完善、布局科学、功能先进、技术领先的气象现代化体系，保障了现有本行政区内所有气象设备（20个气象区域自动站、1个风廓线雷达）的正常运行，同时为加快实现提高气象综合监测应用处理能力、提高气象预警信息发布能力、提高气象防灾减灾能力、提升气象服务保障能力、提升气象科普宣传能力建设等做了全方位设备运行保障工作，并委托1家专业气象设备运行公司为嘉定气象现代化观测设备等基础设施设备提供定期运行维护保障服务。</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	运行的气象设备个数	≥10个	15	10	10	
			第三方设备运维公司个数	=1个	1	10	10	
		质量指标	设备正常运转率	≥95%	98%	20	20	
		时效指标	设备维护及时性	72小时内响应维护	48小时内完成维护	10	10	
	效益指标	社会效益指标	气象知识知晓度	提高	提高了市民气象知识知晓度	30	30	
		工作人员满意度	≥95%	98%	5	5		

满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=95%	98%	5	5	
总分					100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	嘉定国家气象观测站物业费							
主管部门	上海市嘉定区气象局(汇总)			实施单位	上海市嘉定区气象局			
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	900000.00	900000.00	900,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	900000.00	900000.00	900000	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0	—			
	其他资金	0.00	0.00	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>气象事业是科技型、基础性社会公益事业，嘉定国家气象观测站占地面积4423.79平方米，承担着区内气象监测、预报和灾害性天气预警预报任务，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据。曾率先完成上海郊区气象现代化建设任务，已基本实现“大气探测自动化，预报会商可视化，信息传输网络化”，气象探测站网密度达到4-5公里，气象业务和服务能力明显提高，在嘉定经济建设、社会发展和防灾减灾中发挥着重要作用。为了确保嘉定国家气象观测站的正常有序运行，特委托1家物业公司进行日常保洁、绿化养护、提供安全保卫服务、消防设施维保、中央空调系统运行维护及零星维修等服务，实行全年24小时值守制，每周工作7天。</p>			<p>实现了“大气探测自动化，预报会商可视化，信息传输网络化”，气象探测站网密度达到4-5公里，气象业务和服务能力明显提高，在嘉定经济建设、社会发展和防灾减灾中发挥了重要作用。为了确保嘉定国家气象观测站的正常有序运行，委托1家物业公司进行日常保洁、绿化养护、提供安全保卫服务、消防设施维保、中央空调系统运行维护及零星维修服务，实行全年24小时值守制，每周工作7天。</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	物业公司个数	=1个	1	10	10	
		质量指标	物业公司考核合格率	=100%	=100%	20	20	
		时效指标	物业保障及时性	及时	及时	20	20	
	效益指标	社会效益指标	嘉定国家气象观测站正常运转	有利于	保证了嘉定国家气象观测站正常运转	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	>=90%	98%	10	10		
总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	嘉定气象科普馆运行费							
主管部门	上海市嘉定区气象局(汇总)			实施单位	上海市嘉定区气象局			
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	780000.00	780000.00	780,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	780000.00	780000.00	780000	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0	—			
	其他资金	0.00	0.00	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	嘉定气象科普馆充分利用嘉定气象局新站近1000平方米的展示空间，展示嘉定气象发展史、探测技术、天气预报技术、气象防灾减灾服务、气候变化以及未来城市气象发展方向。年均接待参观人数超过20000人次，每年定期开展多场主题活动（世界气象日、全国科普日、防灾减灾日等），通过与共建单位、学校、社区等开展气象主题科普活动，设立气象科普展板、印发宣传手册、开展气象知识讲座等，扩大公众气象认识度，提高公众气象灾害防御能力，共享新时代“智慧气象”发展成果，充分发挥嘉定气象科普基地宣传阵地作用。特委托专业讲解团队为嘉定气象科普馆日常接待、运行维护提供服务保障。			嘉定气象科普馆向公众展示了嘉定气象发展史、探测技术、天气预报技术、气象防灾减灾服务、气候变化以及未来城市气象发展方向。年均接待参观人数超过20000人次，定期开展多场主题活动（世界气象日、全国科普日、防灾减灾日等），通过与共建单位、学校、社区等开展气象主题科普活动，设立气象科普展板、印发宣传手册、开展气象知识讲座等，扩大公众气象认识度，提高公众气象灾害防御能力，共享新时代“智慧气象”发展成果，充分发挥嘉定气象科普基地宣传阵地作用。特委托专业讲解团队为嘉定气象科普馆日常接待、运行维护提供服务保障。				
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	科普馆全年接待人数	>=20000人	22000人	20	20	
			科普馆讲解团队人数	=4人	4人	10	10	
		质量指标	讲解团队季度考核合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	科普宣传及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	气象知识科普程度	提高	提高了气象知识科普程度	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	>=95%	98%	10	10		

总分

100

100

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称	嘉定国家气象观测站综合观测场运行费							
主管部门	上海市嘉定区气象局(汇总)			实施单位	上海市嘉定区气象局			
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	400000.00	400000.00	400,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	400000.00	400000.00	400000	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0	—			
	其他资金	0.00	0.00	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>因现有的城市气象观测能力制约了预报预警技术发展，也限制了气象服务水平提高，主要表现在：观测要素较为单一，不能满足城市气象环境监测和极端天气气候事件监测的需要，城市环境综合性探测能力亟待增强；气象观测设备较为落后，不利于中小尺度灾害性天气的监测；观测质量、机动能力、数据应用都有待提高；观测系统通讯网络数据交换和处理存储能力不够。为嘉定区加快形成立体、连续、综合的气象观测系统，给本区气象观测预报服务提供稳定优质的观测数据支撑，为加快气象灾害监测和预警能力建设，完善气象通信网络系统，强化气象监测、预报和预警、提高城市的防灾减灾能力，促进经济社会全面、协调、可持续发展。特委托1家专业气象设备运行公司为嘉定国家气象观测站综合观测场基础设施设备提供定期运行维护保障服务。</p>			<p>形成了立体、连续、综合的气象观测系统，给本区气象观测预报服务提供了稳定优质的观测数据支撑，加快了气象灾害监测和预警能力建设，完善了气象通信网络系统，强化了气象监测、预报和预警、提高城市的防灾减灾能力，促进了经济社会全面、协调、可持续发展。委托1家专业气象设备运行公司为嘉定国家气象观测站综合观测场基础设施设备提供定期运行维护保障服务。</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	设备运维个数	>=15个	20	20	20	
			第三方设备运维公司个数	=1个	1	10	10	
		质量指标	设备正常运转率	>=95%	98%	10	10	
		时效指标	设备维护及时	72小时内响应维护	48小时内响应维护	10	10	
	效益指标	社会效益指标	气象知识知晓度	提高	提高了气象知识知晓度	30	30	
		工作人员满意度	>=95%	98%	5	5		

满意度指标	服务对象满意度指标						
		群众满意度	>=95%	98%	5	5	
总分					100	100	