

2019 年中山科学馆 部门决算

目 录

第一部分 中山科学馆 概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门决算单位构成

第二部分 中山科学馆 2019 年部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

第三部分 中山科学馆 2019 年部门决算情况说明

名词解释

第一部分 中山科学馆概况

（一）部门主要职责

1. 中山科学馆主要通过开设各类科普展览，以参与、体验、互动性的展品及辅助性展示手段，激发人们的科学兴趣、启迪科学观念，对公众进行科普教育、科技传播和科学文化交流活动。

2. 通过举办各类科学性、知识性、趣味性相结合的参与互动式科普活动，反映科学原理及技术应用，鼓励公众动手探索实践，不仅普及科学知识，而且注重培养人们的科学思想、科学方法和科学精神。

中山科学馆内设机构：

根据中机编【2010】110号文件规定，中山科学馆设办公室、展览教育部及科普活动部等三个内设机构，其各内设机构的主要职能如下：

1. 办公室，负责文秘、宣传、财务、后勤保障等工作；
2. 展览教育部，承担各类型科学展览、科技培训和开展科普讲座等业务；
3. 科普活动部，承担组织开展各类型科普活动、科技竞赛及科普进校园、进社区活动等工作。

人员构成情况：

中山科学馆 2019 年全部人员实有人员 28 人，其中在编在册 17 人（根据中机编【2010】110号文件规定，中山科学馆人

员编制数为 18），在职临工 4 人，退休人员 7 人。

（二） 部门决算单位构成

我部门没有下属单位，按照部门决算编报要求，单独编制本部门决算。

第二部分 中山科学馆 2019 年部门决算表

表 1

收入支出决算总表

部门：中山科学馆

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	828.80	一、一般公共服务支出	27	3.08
二、政府性基金预算财政拨款收入	2	0.00	二、外交支出	28	0.00
三、上级补助收入	3	0.00	三、国防支出	29	0.00
四、事业收入	4	0.00	四、公共安全支出	30	0.00
五、经营收入	5	0.00	五、教育支出	31	0.00
六、附属单位上缴收入	6	0.00	六、科学技术支出	32	700.21
七、其他收入	7	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	33	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	34	125.51
	9		九、卫生健康支出	35	0.00
	10		十、节能环保支出	36	0.00

表 1

收入支出决算总表

部门： 中山科学馆

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
	11		十一、城乡社区支出	37	0.00
	12		十二、农林水支出	38	0.00
	13		十三、交通运输支出	39	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	40	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	41	0.00
	16		十六、金融支出	42	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	43	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	44	0.00
	19		十九、住房保障支出	45	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	46	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管理支出	47	0.00
	22		二十二、其他支出	48	0.00
本年收入合计	23	828.80	本年支出合计	49	828.80

表 1

收入支出决算总表

部门： 中山科学馆

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	决算数	项 目	行次	决算数
栏 次		1	栏 次		2
用事业基金弥补收支差额	24	0.00	结余分配	50	0.00
年初结转和结余	25	0.00	年末结转和结余	51	0.00
总计	26	828.80	总计	52	828.80

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 2

收入决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	828.80	828.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20101	人大事务	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2010101	行政运行	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	700.21	700.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	700.21	700.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	167.44	167.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	532.77	532.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	125.51	125.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位离退休	125.51	125.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	80.64	80.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表 2

收入决算表

部门：中山科学馆

单位：万元

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类 科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
	合计	828.80	828.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.66	30.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14.21	14.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 3

支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类 科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	828.80	620.40	208.40	0.00	0.00	0.00
201	一般公共服务支出	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00
20101	人大事务	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00
2010101	行政运行	3.08	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	700.21	491.81	208.40	0.00	0.00	0.00
20607	科学技术普及	700.21	491.81	208.40	0.00	0.00	0.00
2060702	科普活动	167.44	0.00	167.44	0.00	0.00	0.00
2060705	科技馆站	532.77	491.81	40.95	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	125.51	125.51	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位离退休	125.51	125.51	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502	事业单位离退休	80.64	80.64	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.66	30.66	0.00	0.00	0.00	0.00

表 3

支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	828.80	620.40	208.40	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14.21	14.21	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 4

财政拨款收入支出决算总表

部门： 中山科学馆

单位：万元

收入			支出				
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4
一、一般公共预算财政拨款	1	828.80	一、一般公共服务支出	28	3.08	3.08	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	2	0.00	二、外交支出	39	0.00	0.00	0.00
	3		三、国防支出	30	0.00	0.00	0.00
	4		四、公共安全支出	31	0.00	0.00	0.00
	5		五、教育支出	32	0.00	0.00	0.00
	6		六、科学技术支出	33	700.21	700.21	0.00
	7		七、文化旅游体育与传媒支 出	34	0.00	0.00	0.00
	8		八、社会保障和就业支出	35	125.51	125.51	0.00
	9		九、卫生健康支出	36	0.00	0.00	0.00
	10		十、节能环保支出	37	0.00	0.00	0.00
	11		十一、城乡社区支出	38	0.00	0.00	0.00
	12		十二、农林水支出	39	0.00	0.00	0.00

表 4

财政拨款收入支出决算总表

部门： 中山科学馆

单位：万元

收入			支出				
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4
	13		十三、交通运输支出	40	0.00	0.00	0.00
	14		十四、资源勘探信息等支出	41	0.00	0.00	0.00
	15		十五、商业服务业等支出	42	0.00	0.00	0.00
	16		十六、金融支出	43	0.00	0.00	0.00
	17		十七、援助其他地区支出	44	0.00	0.00	0.00
	18		十八、自然资源海洋气象等 支出	45	0.00	0.00	0.00
	19		十九、住房保障支出	46	0.00	0.00	0.00
	20		二十、粮油物资储备支出	47	0.00	0.00	0.00
	21		二十一、灾害防治及应急管 理支出	48	0.00	0.00	0.00
	22		二十二、其他支出	49	0.00	0.00	0.00
本年收入合计	23	828.80	本年支出合计	50	828.80	828.80	0.00
年初财政拨款结转和结余	24	0.00	年末财政拨款结转和结余	51	0.00	0.00	0.00
一般公共预算财政拨款	25	0.00		52			

表 4

财政拨款收入支出决算总表

部门： 中山科学馆

单位：万元

收入			支出				
项 目	行次	金额	项 目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4
政府性基金预算财政拨款	26	0.00		53			
总计	27	828.80	总计	54	828.80	828.80	0.00

注：本表反映部门本年度财政拨款的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 5

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：中山科学馆

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	828.80	620.40	208.40
201	一般公共服务支出	3.08	3.08	0.00
20101	人大事务	3.08	3.08	0.00
2010101	行政运行	3.08	3.08	0.00
206	科学技术支出	700.21	491.81	208.40
20607	科学技术普及	700.21	491.81	208.40
2060702	科普活动	167.44	0.00	167.44
2060705	科技馆站	532.77	491.81	40.95
208	社会保障和就业支出	125.51	125.51	0.00
20805	行政事业单位离退休	125.51	125.51	0.00
2080502	事业单位离退休	80.64	80.64	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.66	30.66	0.00

表 5

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出
功能分类 科目编码	科目名称			
栏次		1	2	3
	合计	828.80	620.40	208.40
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14.21	14.21	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 6

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	492.30	302	商品和服务支出	40.75
30101	基本工资	57.47	30201	办公费	4.45
30102	津贴补贴	197.73	30202	印刷费	0.08
30103	奖金	0.00	30203	咨询费	0.00
30106	伙食补助费	0.18	30204	手续费	0.08
30107	绩效工资	148.02	30205	水费	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	30.66	30206	电费	0.00
30109	职业年金缴费	14.21	30207	邮电费	1.41
30110	职工基本医疗保险缴费	0.85	30208	取暖费	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	8.32	30209	物业管理费	0.00
30112	其他社会保障缴费	2.56	30211	差旅费	2.85
30113	住房公积金	32.30	30212	因公出国（境）费用	0.18
30114	医疗费	0.00	30213	维修(护)费	2.05
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
303	对个人和家庭的补助	85.89	30215	会议费	0.13
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.45
30302	退休费	74.73	30217	公务接待费	0.62
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.26
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	13.86
30307	医疗费补助	4.87	30227	委托业务费	2.21
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	1.40
30309	奖励金	5.24	30229	福利费	1.05
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	3.41
30399	其他对个人和家庭的补助	1.05	30239	其他交通费用	3.08
			30240	税金及附加费用	0.01
			30299	其他商品和服务支出	3.18
			307	债务利息及费用支出	0.00

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
			30701	国内债务付息	0.00
			30702	国外债务付息	0.00
			310	资本性支出	1.47
			31001	房屋建筑物购建	0.00
			31002	办公设备购置	1.47
			31003	专用设备购置	0.00
			31005	基础设施建设	0.00
			31006	大型修缮	0.00
			31007	信息网络及软件购置更新	0.00
			31008	物资储备	0.00
			31009	土地补偿	0.00
			31010	安置补助	0.00
			31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
			31012	拆迁补偿	0.00
			31013	公务用车购置	0.00

表 6

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	金额	经济分类 科目编码	科目名称	金额
			31019	其他交通工具购置	0.00
			31021	文物和陈列品购置	0.00
			31022	无形资产购置	0.00
			31099	其他资本性支出	0.00
			399	其他支出	0.00
			39906	赠与	0.00
			39907	国家赔偿费用支出	0.00
			39908	对民间非营利组织和群众性自治组 织补贴	0.00
			39999	其他支出	0.00
	人员经费合计	578.19		公用经费合计	42.22

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 7

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待 费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待 费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.50	0.00	3.50	0.00	3.50	1.00	4.73	0.18	3.41	0.00	3.41	1.14

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出情况。其中，预算数为“三公”经费年初预算数，决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

表 8

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20822	大中型水库移民后期扶持基金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2082299	其他大中型水库移民后期扶持基金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
212	城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21208	国有土地使用权出让收入及对应专项债务收入安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2120801	征地和拆迁补偿支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21211	农业土地开发资金安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2121100	农业土地开发资金安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门： 中山科学馆

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22908	彩票发行销售机构业务费 安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2290805	体育彩票销售机构的业务 费支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2290808	彩票市场调控资金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22960	彩票公益金安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2296003	用于体育事业的彩票公益 金支出	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本部门本年度没有政府性基金预算财政拨款收入、支出，所以本表无数据。

第三部分 中山科学馆 2019 年部门决算情况说明

一、2019 年度收入支出决算总体情况说明

（一）年度收入总体情况

中山科学馆 2019 年度总收入 828.8 万元，其中本年收入 828.8 万元。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 828.8 万元，比上年决算数增加 203.7 万元，增长 32.6%，主要变动情况：工资福利支出及主管单位二次分配的项目比上年增加

2. 政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，与上年决算数持平。

3. 上级补助收入 0 万元，与上年决算数持平。

4. 事业收入 0 万元，与上年决算数持平。

5. 经营收入 0 万元，与上年决算数持平。

6. 附属单位上缴收入 0 万元，与上年决算数持平。

7. 其他收入 0 万元，与上年决算数持平。

（二）年度支出总体情况

中山科学馆 2019 年度总支出 828.8 万元，其中本年支出 828.8 万元。具体情况如下：

1. 基本支出 620.4 万元，比上年决算数增加 185.98 万元，增长 42.8%，主要变动情况：工资福利支出比上年增加

2. 项目支出 208.4 万元，比上年决算数增加 17.73 万元，增长 9.3%，主要变动情况：主管部门二次分配我单位的科普经费

按实际需要有所增加。

3. 上缴上级支出 0 万元，与上年决算数持平。

4. 经营支出 0 万元，与上年决算数持平。

5. 对附属单位补助支出 0 万元，与上年决算数持平。

二、2019 年度财政拨款收入支出总表说明

（一）2019 年度财政拨款收入说明

中山科学馆 2019 年度财政拨款收入合计 828.8 万元。其中：一般公共预算财政拨款收入 828.8 万元，比上年决算数增加 203.7 万元，增长 32.6%；主要变动情况：工资福利支出及主管单位二次分配的项目比上年增加；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比上年决算数增加 0 万元，与上年决算数持平。

（二）2019 年度财政拨款支出说明

中山科学馆 2019 年度财政拨款支出合计 828.8 万元。其中：一般公共预算财政拨款支出 828.8 万元，比年初预算数增加 360.86 万元，增长 77.1%；主要变动情况：年初预算不包括主管部门二次分配的 167 万元和人员经费增加了约 200 万元；政府性基金预算财政拨款支出 0 万元，比年初预算数增加 0 万元，与年初预算数持平。

三、2019 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

中山科学馆 2019 年度“三公”经费财政拨款支出决算为

4.73 万元，完成预算 4.5 万元的 105.0%。其中：因公出国（境）费支出决算为 0.18 万元，完成预算 0 万元的 0%；公务用车购置及运行费支出决算为 3.41 万元，完成预算 3.5 万元的 97.5%；公务接待费支出决算为 1.14 万元，完成预算 1 万元的 113.5%。

2019 年度“三公”经费支出决算大于预算数的主要情况：根据工作需要，经报请批准，临时增加出境任务和公务接待，但“三公”经费总计比上年压减了 3%

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2019 年“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费 0.18 万元，占 3.7%；公务用车购置及运行费支出 3.41 万元，占 72.2%；公务接待费支出 1.14 万元，占 24.0%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费支出 0.18 万元。全年使用财政拨款安排 1 个单位出国团组 1 个、累计 1 人次。开支内容包括：（1）参加亚洲机器人联盟慈善基金启动典礼暨 2019 首届粤港澳大湾区机器人公开赛两天共支出 0.18 万元人民币，主要用于香港往返交通 360 元人民币；（2）伙食费补贴 1000 港元；（3）公杂费补贴约 600 港元。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 3.41 万元，其中：公务用车购置支出为 0 万元，2019 年公务用车购置数 0 辆。公务用车运行及维护支出 3.41 万元，2019 年本单位公务用车保有量为 1 辆，主要用于开展科普巡展活动。

3. 公务接待费支出 1.14 万元，主要用于接待博罗县科协到访、西藏竞赛队伍、接待“科技之声”公益讲座周边城市科技馆到访。2019 年，中山科学馆共接待国外来访团组 0 个，来访外宾 0 人次；发生国内接待 11 次，接待人数共 69 人，主要包括 4 月份接待博罗县科协一行 6 人；4 月 10-14 日接待西藏工布江达学生 3 人和 1 人老师参加我馆举办青少年机器人竞赛活动的食宿，接待广东科学中心一行分别在 6 月、7 月参与两期“科技之声”公益讲座；11 月上旬广东省其他地级市科学馆参与 2020 年中山市青少年科普教育成果展示暨嘉年华活动。

四、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2019 年本部门机关运行经费支出 0 万元，比预算数增加 0 万元，增长 0%。主要增减变动情况是：由于我单位不属于行政单位(参照公务员法管理的事业单位)，故本年度机关运行经费为零，与上年决算数持平。

（二）政府采购支出情况说明

2019 年本部门政府采购支出总额 5.54 万元，其中：政府采购货物支出 0.62 万元、政府采购工程支出 0 万元、政府采购服务支出 4.92 万元。授予中小企业合同金额 5.54 万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额 5.54 万元，占政府采购支出总额的 100%。

（三）国有资产占用情况

截至 2019 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 1 辆，其中，岗位保障用车 0 辆、机要通信用车 0 辆、应急保障用车 0 辆、执法执勤用车 0 辆、特种专业技术用车 0 辆、其他用车 1 辆，其他用车主要是科普大篷车，用于开展科普巡展活动。单价 50 万元以上通用设备 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

（四）预算绩效管理工作开展情况。

绩效管理工作总体情况。根据财政预算管理要求，2019 年度我部门组织对 4 个一般公共预算项目支出开展绩效自评，共涉及资金 201.2 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%；中山科学馆 2019 年度没有政府性基金预算项目，我单位 2019 年没有项目开展重点绩效评价，对“科普经费”项目委托“广州零点有数数据科技有限公司”第三方机构开展绩效评价。

主要项目绩效自评情况：

共组织对“科普经费”“青少年机器人竞赛经费”“电脑机器人培训经费”“临时聘用人员经费”等四个项目进行绩效自评，涉及一般公共预算支出 201.2 万元，政府性基金预算支出 0 万元。其中，对“科普经费”项目委托“广州零点有数数据科技有限公司”第三方机构开展绩效评价。中山科学馆 2019 年没有项目开展了重点绩效评价。

我单位没有组织部门（单位）整体支出绩效自评，涉及一般公共预算支出 0 万元，政府性基金预算支出 0 万元。

绩效自评结果。我部门今年开展了“科普经费”“青少年机器人竞赛经费”“电脑机器人培训经费”“临时聘用人员经费”等四个项目进行绩效自评，其中“科普经费”项目委托“广州零点有数数据科技有限公司”第三方机构开展绩效评价。

根据年初设定的绩效目标，“电脑机器人培训经费”自评94分，项目全年预算数为11.7万元，执行数为11.67万元，完成99.71%，一是效益目标完成100%；严格执行《中山科学馆政府采购操作规程（暂行）》中规定的属于集中采购机构采购项目以外政府集中采购目录内未能列出的单项或批量采购金额5万元以上，50万元以下项目的，先采用询价的方式解决，询价方式不能解决的才能改为单一来源采购的规定，择优选择一批国赛竞赛器材，质量过关。二是可持续影响目标完成100%：得到参赛选手学校的一致好评，促使中山市机器人竞赛实力得到大幅度的提高，让更多的学校参与2020年第十七届中山市青少年机器人竞赛，达到以赛促优，以赛促普及的目的。三是满意度目标完成100%：为2020年大面积推广创客教育奠定基础，教学器材的添置为工作室正常开展起保驾护航的作用。项目存在问题及改进措施：因该年度培训费用均用在参赛国赛、省赛培训中，针对性比较强，普及面不大。为此，2020年将送课活动，用最少的钱，做到最大的公益化，加大机器人教育普及面，绩效自评结果优。

根据年初设定的绩效目标，“青少年机器人竞赛经费”自评100分，项目全年预算数为11.7万元，执行数为11.69万元，完成99.9%，一是效益目标完成100%；本届活动竞赛分实体项目和虚拟项目，全部项目均于省赛项目完全对接。实体项目：有来

自全市 76 间学校、391 支队伍、843 名选手参加，十大类机器人竞赛项目，每项目分小学、初中和高中，经资格审核、设备检录、竞赛、统计、核对等多个环节的评定，共评选出 242 支队伍，其中一等奖 48 项、二等奖 76 项，三等奖 125 项，优秀裁判员 11 名，优秀辅导员 23 名，优秀组织奖 10 项。虚拟项目：通过两次网络赛，共选拔出 37 队，74 人参加 3 个项目的竞技比赛，通过现场赛，评选出一等奖 8 项、二等奖 10 项、三等奖 19 项。通过本次竞赛成绩甄选了 33 支队伍代表我市参加 5 月中旬第十九届广东省青少年机器人竞赛，获 7 金 14 银 12 铜等奖项。同时有 1 支队伍突围而出，参加同年的国赛，并在国赛中荣获 1 金的骄人成绩，机器人竞赛活动得到不断普及和提高。二是可持续影响目标完成 100%：经过周详筹备，以优质服务，2019 年赛事已经采用网上报名程序，赛程从原来周六调整到周日比赛，筹备工作更加充分细致，赛事的规格得到整体的提升，体现以赛促推广的作用。为全市选手搭建起科技竞技和人文交流的桥梁和舞台。优质的志愿者服务、明晰场地指引为比赛的顺利进行并圆满完成起到保驾护航的作用，该赛事得到参赛学校老师的一致好评，得到上级领导的认可。同时，市编办对我馆组织赛的服务态度等各方面的评价，满意度该活动的满意度最高的，在文化服务类单位中，评价最高。三是满意度目标完成 100%：大赛让更多市民关注机器人教育，让机器人教育更为普及，尤其是通过大赛小手拉大手，孩子家长一起学的模式，达到全民机器教育科学普及工作。该项目暂无存在问题及改进措施。绩效自评结果优。

根据年初设定的绩效目标，“临时聘用人员经费”自评 100

分，项目全年预算数为 10.4 万元，执行数为 10.4 万元，完成 100%，效益目标完成 100%；能够切实维护好合同工的切身利益，进一步激励合同工的工作积极性，确保各项工作的顺利完成，根据国家有关政策，结合我馆实际，按照“科学、公平、合法、激励”和“多劳多得”的原则，本着为合同工负责的精神，我馆对合同工待遇进行适当调整，让合同工更加积极参与工作，圆满地完成各项工作任务，该项目暂无存在问题及改进措施。绩效自评结果优。

根据年初设定的绩效目标，“科普经费”综合自评 98 分，绩效自评结果优，项目全年预算数为 174 万元（共 11 个项目），执行数为 167.44 万元，完成 96.23%。一、产出指标方面：“科普展览场次活动”2019 年 7 月 20 日至 8 月 4 日，中山市博览中心一楼举办了大型科普展览。本次展览围绕热带雨林进行展览，活动内容丰富含探秘雨林奇幻景观；探秘雨林奇妙生物；多媒体互动探秘雨林奥秘；3D 打印技术-热带雨林风情等 4 大活动主题。本次内容和形式都极具创新性的展览，涵盖了热带雨林科普知识、雨林昆虫知识、昆虫景观知识以及雨林动物知识等内容，还融入了各种多媒体互动设备，新奇有趣的雨林+科技活动，丰富的展品和精彩的互动体验受到了广大市民的青睐；“科普长廊宣传活动”本单位共有紫马岭公园、市全民健身广场两处科普长廊，通过每两个月更换一次展板内容。展板内容包含《发明改变生活》、《人类智慧与科技创新》、《美丽中国：保护湿地》、《食品安全重于泰山》、《身边科学一点通》、《科学预防地震、海啸、核电》、《地球探秘》、《世界高科技探秘》、《太空馆里的奥

秘》《科学预防地震》《航天科技、走进军事馆》等 11 大主题。科技不断发展，科技知识不断更新，科普展板的更新随科技日新月异的变化而变化，为此，每年需不断增加、更新科普展板的内容，贴近群众生活，才能达到科普大众的目的。分别于 6 月和 11 月，选择专业广告公司对设计稿进行喷制，制作成为户外科普展板，完成更新、增加科普展板等工作；“添置科普大篷车展品等设备”科普大篷车现行的声光电灯车载展品，因使用频密、损坏较多，不能有效满足学校、社区开展科普教育工作的需求。为深入贯彻落实《中山市全民科学素质行动计划纲要实施方案》，充分发挥科普巡展独特科普功能。为切实推进做好科普大篷车巡展工作，我馆按 2019 年制定的《中山科学馆 50 万以下非政府采购方式管理办法 2018 修订版》，通过外包服务方式顺利完成大篷车展品的采购，该项目含 13 件车载展品、4 件试验箱、1 顶充气穹顶幕棚。该项目的购置，为培养青少年的创新精神和动手实践能力，推进科技教育事业的普及与发展，切实推进做好流动科普大篷车“三下乡”工作起到了保驾护航的作用；“建立中山市中小学科普教师人才库”中山科学馆于 2019 年 12 月建立中山市中小学科普教师人才库，这次组建工作采取自主报名和学校推荐相结合的办法，首批人才库成员拟邀请 30 名，3 个项目的教师专业团队，每个团队 10 人。根据推荐情况，进行初审，并邀请相关专家进行综合评定后，择优邀请为中山市科普人才库成员；“第二届中山市幻彩流年科幻绘画比赛”由市科协、市妇联联合举办中山市第二届幻彩流年科幻绘画大赛，本次活动与以往不同，含亲子现场创作赛、网络评选、创意讲座暨颁奖典礼等三个环节，

每环节环环相扣，紧密相连，吸引了近 100 人参与，经评审委员会评定，共 54 名学生分别荣获 2019 年中山市科幻绘画大赛的一、二、三等奖，最终评出一等奖 10 名，二等奖 20 名，三等奖 24 名，其中 10 名学生荣获 2019 年中山市科幻绘画大赛“我最喜爱作品”奖，中山市港口荣贤幼儿园学校荣获“小画家摇篮”称号。赛后，将本次画作与 2018 年市科幻绘画比赛中优秀作品编辑成一本精美画册，为今后的科幻绘画大赛提供辅导材料；“未来科学家”工作室活动由市科协、中山科学馆联于 2020 年 1 月在南区社区和康乐小学举办的“未来科学家”工作室活动，吸引了近 100 人参与，通过生动有趣的创客机器人课程和组织学生现场组成竞赛队进行竞赛，通过专业评委评审，按约 15%、35%和 50% 给予一、二、三等奖；“科普活动周之趣味科技竞赛暨学校科技成果展”由市科协、市教体局、市科技局、市委共青团、市精神文明联合举办 2019 年中山市青少年科普成果展暨创客嘉年华活动，吸引近 2000 人次参与，通过参与学生的互动参与投票，经活动组委会评定，票数占前的纪中三鑫双语学校、坦洲镇科学技术协会等 9 个单位被评为“我最喜爱展位”奖；“户外亲子科技探究活动”本次活动是以家庭为单位探秘岭南古村落—溪头村，开启科普研学之旅，探索岭南历史文化变迁。通过开展户外定向越野、完成寻宝任何任务、举行亲子野炊等活动给孩子们传授科学登山知识，野外生存技巧，安全逃生技能以及爱护自然等知识。活动地点是从化溪头村，活动面向社会公开报名，按报名时间先后顺序有 50 组家庭入选，共 102 人参加本次活动；“送课进校园活动”本次活动共走进 14 间学校，授课总量达 448 节，收益

学生达到 350 人次，让每间学校建立社团，持续开展各项常规活动，科普活动得到大力有效的推广；“科普大篷车运维经费”科普大篷车全年奔赴 24 个镇区，分别走进石岐第一城小学、小榄镇西区小学等 25 所学校、社区、企业开展“科普进学校、进社区、进农村、进企业”四进活动。将车载展品放置在各中小学校园中，供师生参观学习。教师根据自身授课需要，结合车载展品，现场向学生讲解展品所揭示的一系列科学常识，鼓励学生动手实验、互动参与，真正促进了展教结合，提升了中小学生对科学技术的兴趣与热爱，为青少年参与科技创新打下了良好的基础，减少了科普设备的空置率，使科普资源利用率最大化。今年科普大篷车巡回展出时间 155 天，服务约 10 万多人次。其次，为充分发挥“流动科学馆”科普巡展的科普宣传效能，增强科普宣传覆盖力度，通过科普巡展活动能让广大群众获取最新的科学知识，树立爱科学、学科学、用科学的良好习惯。中山科学馆于 2019 年 7 月至 10 月，在大信新都汇新悦店等 4 个地点，举办以“走近科学、感受科技魅力”为主题的“流动科学馆”展览活动。活动内容丰富，受到广大市民的欢迎；“科学之声”亲子公益讲座通过为了引导孩子们注意生活中常见的科学现象，感受科学技术给生活带来的便利，萌发对科学的兴趣，第一、二期公益讲座通过生活的趣味小故事、科学表演秀、科普剧等引领广大少年儿童走进科学世界，激发同学们学科学、爱科学、用科学的热情，提升他们的科学素养和综合素质。第三、四场公益讲座过科学小课堂、各种发明创造等活动，激发青少年的创新思维，挖掘青少年的创新能力。第一、二场公益讲座线上报名超 100 对亲子，实

际参与活动约 100 对，第三、四场公益讲座线上报名约 100 对，但因公益讲座人群针对高年级学生（周末须参与各样培训），实际到场人次较低。四场公益活动累计 310 对亲子参与。四场公益讲座都围绕亲子活动开展，有效地促进亲子融合。

二、效益指标方面：“科普展览场次活动”经济指标：严格执行我馆政府采购操作暂行方法，在规定时间内完成采购，采购略低于时长价格，得到展览和服务的保证。社会效应指标配合全国科普活动日，举办热带雨林大探秘为期一个月，吸引大量学生参与活动中。持续性指标：现已是大型展览活动举办的第三个年份，通过举办大型展览，让市民更为了解科学馆工作职能，提高科学馆社会知名度；“科普长廊宣传活动”全年共更换展板 12 批次，观看学习的人次约 10 万人次；“添置科普大篷车展品等设备”经济效益指标：略低低于市场价格，且含培训使用和质量保证；社会效应指标：丰富流动科普大篷车展品后，展品的数量、种类将增多，服务人群大幅度增加，科普知识面将扩宽，切实推进科普大篷车“三下乡”工作，服务速度、质量、服务学校单位将得到提升，一定会取得良好的社会效；活动持续指标：不仅为科普大篷车如校园活动奠定基础，还为顺利开展各项活动起保驾护航的作用；“建立中山市中小学科普教师人才库”深入学校开展科普讲座、科技创新及科学教育普及活动，积极为我市现行的各项竞赛、公益活动、公益课程等建言献策，组织编写科普宣传资料，承担其他科普工作任务；“第二届中山市幻彩流年科幻绘画比赛”这次活动主要以亲子绘画比赛的形式来开展，旨在让家长和孩子在比赛中促进亲子关系，加强情感交流，共享天伦之乐，在 2019 年的“六·

一”儿童节，留下美好的愿景。泛彩流金五月天——中山市第二届少儿现场科幻绘画创作大赛，提供一个亲子交流的平台，为孩子家长们带来的不仅仅是一个快乐的小周末，更为重要的是家庭的那一份和谐与欢乐；“科普活动周之趣味科技竞赛暨学校科技成果展”本次活动展位内容丰富，除 15 个镇区（学校）参与外，广东科学馆、东莞科技博物馆、东莞科学馆、佛山科学馆等 6 个地级市场馆也参与其中，活动精彩纷呈，具体有：1. 2019 年中山市青少年科普教育成果展。作品形式包括科幻绘画、发明创造作品、科技实验活动、机器人创意作品、互动科技游戏等。2. 创客嘉年华。将邀请广东省地级市科学馆、知名创客教育机构等联合举办科技创新教育体验活动；“科普大篷车运维经费”经济效应：以科普活动为牵引，在突出主题职能的同时，做实科学馆常规工作，让更多青少年得到受益。活动受到广大学校的欢迎和好评。社会效应：中山科学馆围绕青少年科普这一中心任务，采取大篷车巡回展览、科普长廊展示及展览活动等形式带动全市青少年及广大市民公众参与科普、学习科学技术知识；“户外亲子科技探究活动”中山科学馆公益性家庭亲子科普实践活动使得科技不止停留在课堂上，而是通过孩子们和家长能够近距离接触大自然，在活动过程中锻炼孩子的沟通协调能力，培养孩子的团队合作精神。通过小手拉大手的方式让我市市民共同感悟科学魅力，体味成长的快乐，让心与心拉得更紧；“未来科学家”工作室活动本次活动针对不同年龄阶段未成年人，开展不同项目不同主题内容不一的公益课程，分为四个时段，四个时间针对人群不一样，学习内容也不相同，分别面向我市各中小学校幼儿园就读的未成

年人和我市“留守儿童”“小候鸟”。每两个月开展1个课题，8个课时，在每周六上午举办，国家指定节假日除外。活动具体如下：1. 开展趣味创客机器人课程，让学生们认知、了解、学习什么是人工智能，学习如何动手搭建属于自己的机器人，并且通过计算机编程来控制机器人的动作来完成指定的任务。2. 组织学生现场组成竞赛队，利用学到的机器人知识完成比赛任务，从中培养学生们的动手能力、团队沟通及协作能力、临场应变能力、创新力及创造力；“送课进校园活动”活动时间定于2019年3月至12月，14间学校，通过32课时教学，切实帮助学校建立持续性社团，有效营造学校科技氛围，活动主要以讲师授课为主，穿插与学生互动交流的形式开展，课堂内容主题鲜明，授课内容以机器人、创客和航模等专题课程开展；“科学之声”亲子公益讲座历时2个月的筹备工作，精心组织，除于广东科技中心合作外，还邀请中山市高级科技讲师作为活动的主讲嘉宾，通过线上线下进行宣传报道，超计划数量完成家庭报名。本次活动不仅提供亲子交流平台，还是促进亲子融合有效手段。三、满意度指标方面：“科普展览场次活动”通过科普人员的积极努力，扎实有效地开展了一系列群众性、社会性、经常性的科普宣传和教育工作，赢得了群众的好评和认可；“科普展览场次活动”本单位除固定科普长廊外，还利用“科技馆进校园”活动，将各类别的展品展板发放到西区中心小学、港口镇中心小学等50多所学校，按计划合理地安排相关的专题科普展览。展览以专题科普展板为主体，再配合互动性较强的声光电科技设备，活动生动形象，画面感强，老师学生都喜欢看；“添置科普大篷车展品等设备”每

年不断添置展品，不仅丰富展品种类，受到广大群众的一致欢迎；“建立中山市中小学科普教师人才库”这次组建工作采取自主报名和学校推荐相结合的办法，首批人才库成员拟邀请 30 名，3 个项目的教师专业团队，每个团队 10 人。根据工作开展情况，将定期对讲师团成员的工作进行总结评估，实行动态管理，对工作优秀、业绩突出的成员给予表彰奖励。本次活动得到广大科技教师的关注和参与；“第二届中山市幻彩流年科幻绘画比赛”经过周详筹备，以优质服务，2019 年赛事已经采用网上报名程序，筹备工作更加充分细致，赛事的规格得到整体的提升，体现以赛促推广的作用。为全市选手搭建起科技竞技和人文交流的桥梁和舞台。优质的志愿者服务、明晰场地指引为比赛的顺利进行并圆满完成起到保驾护航的作用，该赛事得到参赛学生和家长们的一致好评，得到上级领导的认可；“科普活动周之趣味科技竞赛暨学校科技成果展”这次活动吸引近 2000 人次参与，活动期间，4 个镇区和 28 间直属学校集中进行了摊位互动展示，通过参与学生的互动参与投票，本次活动得到了教师、学生和家长们的一致好评，得到了上级领导的认可；“科普大篷车运维经费”通过科普人员的积极努力，扎实有效地开展了一系列群众性、社会性、经常性的科普宣传和教育工作，赢得了群众的好评和认可；“户外亲子科技探究活动”本次活动是中山科学馆第三次主办“公益性家庭亲子”主题科技活动，培训家长和孩子的组织协调能力，搭建家庭交流平台，探索家庭成员心灵交流密码，让父母与孩子同研究、同学习、同成长。参与比赛家庭的学生及家长也纷纷表示很享受活动过程带来的快乐，这正是感悟科技魅力，体味共同

成长！我们完全有理由相信，本次活动不仅将成为孩子成长过程中的难忘一幕，更给每个家庭注入了和谐、进步的正能量！本次活动得到了学生和家长们的一致好评！“未来科学家”工作室活动为扩大科普教育普及面，促科普教育活动的蓬勃开展，培养未成年人的创新精神和动手实践能力，推进科技教育事业的普及与发展以及为我市未成年提供交流平台，丰富未成年课余生活和关爱“留守儿童”“小候鸟”，让他们享受平等的科普教育。由市科协、中山科学馆联于 2020 年 1 月在南区社区和康乐小学举办的“未来科学家”工作室活动。本次活动得到了学生和科技教师的一致好评，还受到了我市未成年人的欢迎和家长的支持；“送课进校园活动”学校申请方面：全年全市共有 35 间学校申请，按文件筛选方法，结合实际，确定 14 间学校参与 2019 年中山市青少年科普专题课堂进校园活动。据统计，2019 年走进 14 间学校，授课总量达 448 节，收益学生达到 350 人次，让每间学校建立社团，持续开展各项常规活动，科普活动得到大力有效的推广。活动得到了广大青少年和学校的一致好评；“科学之声”亲子公益讲座本次活动以执行效率高，组织能力强，覆盖范围广，优质服务等赢得了广大市民的好评和点赞，同时为 2020 年亲子活动顺利开展奠定强而有力的基础。四、绩效总体目标方面：“科普展览场次活动”组织举办中山市科普集市、科技进步活动月、科普活动周、市中小学校科技教育成果展等各类大中型科普宣传展览活动，并协助各镇区科技节举办各种大型科普展览活动，全年举办热带雨林大探秘等大型专题科普展览；“科普长廊宣传活动”今年的科普工作通过科普人员的积极努力，扎实有效地开展了一

系列群众性、社会性、经常性的科普宣传和教育工作，赢得了群众的好评和认可，社会反响较好；“添置科普大篷车展品等设备”随着流动科学馆的不断增加科普展品，在我们生活周围可以见到各种各样的高科技含量的科技作品，在生产生活中发挥着重要的作用，将和我们的生活密切相关，认识常见的科普展品，了解有关科普展品的知识，也就意味着对科学技术的发展有了更进一步的了解；“建立中山市中小学科普教师人才库”通过建立中山市中小学科普教师人才库，进一步做好弘扬科学精神，普及青少年科学知识，适应新时代广大青少年对科普知识的需求和开展科普教育活动的需要，助力中山市青少年科普教育事业；“第二届中山市幻彩流年科幻绘画比赛”为培养我市广大青少年的科学想象力和创新意识，倡导科学与艺术的结合，提高少年儿童的综合素质和科幻画创作水平，展示新作，增进交流，迎接全国青少年科技创新大赛和市级相关比赛；“科普活动周之趣味科技竞赛暨学校科技成果展”通过本次活动，进一步地贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》精神，在全市中小学生中大力普及科学知识，弘扬科学精神，形成学科学、爱科学、用科学的良好氛围，让科普活动周“活起来”；“科普大篷车运维经费”在科学馆尚未重建、没有固定场馆的不利情况下，积极利用基层科协、市科普示范学校等平台，响应由市科协开展的“科普进学校、进社区、进农村、进企业”四进活动；定期免费发放科普挂图、宣传资料至各镇区、社区、企业；在乡镇社区、学校、广场组织寓教于乐大型公益展览，充分发挥科普大篷车流动性强、适应性好、功能齐全等优势，通过利用科普大篷车巡回展览、科普挂图、大型公益

展览等各项科普活动，进一步把科普延伸到基层，大大扩大了科普的受益人群和科普文化知识的宣传覆盖面；“户外亲子科技探究活动”为配合全国科普日宣传活动，营造科技创新社会氛围，提高公民科学文化素质，让更多的青少年及家长能近距离地接触科普接触大自然，本次活动主要是通过分组亲子科普定向，让小朋友们了解岭南各种历史的变迁，开展科普活动含：人文底蕴、勇于探究、乐学善学、健康生活等内容；“未来科学家”工作室活动这次活动吸引了近 100 人参与，通过生动有趣的创客机器人课程和组织学生现场组成竞赛队进行竞赛，让学生们学会如何动手搭建机器人，进一步地提高了学生们的动手能力、团队沟通及协作能力、临场应变能力、创新力及创造力。本次活动受到了我市未成年人的欢迎和家长的支持，下一步我馆将继续完善活动的组织与落实，让“未来科学家”工作室活动成为我市青少年科普教育重要途径之一；“送课进校园活动”为深入实施《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》，让机器人活动、创客活动更为普及，经研究，对全市中小学学校开展科普专题课堂进校园的活动，通过活动的开展，让机器人、科技创新活动更为普及，让青少年机器人竞赛、科技创新活动不是限于几十间学校参与的活动，而是全市性大面积参与的竞赛活动，达到以赛促普及，促发展目的，有效推进青少年科普教育；“科学之声”亲子公益讲座顺利完成讲座，达到预期效果。五、项目存在问题及改进措施方面：“科普展览场次活动”项目存在问题：展览应针对青少年学生的认知规律和心理需求，设计一些适合的科普教育活动，展览宣传力度不够；改进措施：加大线上线下相

结合，使活动更加丰富和多元化，增加展览宣传力度；“科普长廊宣传活动”项目存在的问题：宣传范围不够广泛，宣传内容缺少趣味性、展览内容方面，比较保守呆板。改进措施：1. 要努力打造真正有趣的、有价值的、经得起时间考验的展览。2. 增加进社区，进乡村、进企业的活动。3、加大资金投入，努力打造真正有趣的、有价值的、经得起时间考验的展览；“添置科普大篷车展品等设备”项目存在问题：每年购置展品偏向于青少年进行科学普及；项目改进措施：结合工作实际，购置更为贴近群众生活的展品；“建立中山市中小学科普教师人才库”“第二届中山市幻彩流年科幻绘画比赛”暂无存在问题及改进措施；“科普活动周之趣味科技竞赛暨学校科技成果展”项目存在的问题：因策划时间不够，导致部分镇区未参与展示；改进措施：通过本次活动，进一步地贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》精神，在全市中小学生中大力普及科学知识，弘扬科学精神，形成学科学、爱科学、用科学的良好氛围，让科普活动周“活起来”；“户外亲子科技探究活动”经过4年不断改进，基本不存在问题，改进措施：我馆将计划每年定期举办一场大型的科技类亲子活动，通过小手拉大手的方式让我市市民共同感悟科学魅力，体味成长的快乐，让心与心拉得更紧；“未来科学家”工作室活动存在的问题：2012年中山科学馆拆迁，场馆限制不能定期开展活动；改进的措施：本次活动让学生们学会如何动手搭建机器人，进一步地提高了学生们的动手能力、团队沟通及协作能力、临场应变能力、创新力及创造力。本次活动受到了我市未成年人的欢迎和家长的支持，下一步我馆将在有馆的情况下，继续完善活动的组织与落

实，让“未来科学家”工作室活动成为我市青少年科普教育重要途径之一；“送课进校园活动”通过活动的开展，让机器人、科技创新活动更为普及，让青少年机器人竞赛、科技创新活动不限于几十间学校参与的活动，而是全市性大面积参与的竞赛活动，达到以赛促普及，促发展目的，有效推进青少年科普教育；“科学之声”亲子公益讲座存在问题：一是围绕青少年公益开展的讲座活动时间应从白天调整到晚上，错开青少年参加各项语数英三科学科培训的时间，增加实际到会人数；二是宣传力度需要不断加强，活动形式更加多元化。改进措施：一是结合实际，合理计划开展时间，二是不断加强宣传力度，让宣传更为有效，成为人人争先参与的活动；“科普大篷车运维经费”科普大篷车数量不足，没办法兼顾各个镇区；改进措施：加大资金投入，配备足够的科普资源。

我单位 2019 年没有部门整体支出绩效自评项目。

以省级部门为主体开展的重点绩效评价结果（如有）我单位 2019 年没有省级部门委托第三方机构开展重点绩效评价项目。

第四部分 名词解释

财政拨款收入：指财政当年拨付的资金。包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

用事业基金弥补收支差额：指事业单位在用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。

年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

结余分配：指事业单位按规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动所发生的支出。

“三公”经费：按照党中央、国务院有关文件及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。（1）因公出国（境）费，指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。（2）公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置费（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出。（3）公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专项材料及一般设备购置费、办公用房水电费、取暖费、物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。