

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2020〕1号

关于做好2019年度东莞市科普和学会科技服务项目验收工作的通知

各项目承担单位：

为进一步加强我市科普和学会科技服务项目的管理，规范项目的验收工作，根据《东莞市科普和学会科技服务项目实施办法》（东府办〔2017〕125号）和《东莞市“科技东莞”工程专项资金财务管理办法》（东府办〔2018〕3号）的有关规定，现组织开展2019年东莞市科普和学会科技服务项目的验收工作。现将有关事项通知如下：

一、验收对象

2019年度科普和学会科技服务资助项目（详见附件1）。

二、验收方式

本次项目验收分为专家评审和票据核定盖章两个阶段，验收

材料存在造假行为，或项目单位无法提供有效材料证明项目完成情况的真实性的，作验收不合格处理。请项目单位按以下要求做好验收准备工作：

（一）专家评审

1. 专家评审验收的内容如下：

- （1）项目完成合同书规定的各项内容的完成情况；
- （2）项目提供的验收文件资料、数据的真实性；
- （3）项目对社会的影响；
- （4）项目实施的管理情况；
- （5）项目合同书确定的总经费的到位情况，项目经费的实际支出情况以及使用的合理性、规范性。

（二）票据核定盖章

经专家评审验收核定的经费票据后，根据《东莞市“科技东莞”工程专项资金财务管理办法》的要求，在项目的支出票据原件的正面加盖“已享受2019年东莞市科普和学会科技服务专项资金补助”印章。

请各项目单位把项目专项资金支出票据原件带到市科协，加盖印章具体时间另行通知。

（三）验收结果

1. 根据专家评审结果，共分为：优秀、良好、合格、不合格四个等级。

2. 专家提出整改意见的项目，项目单位需于15天内完成整改，并提交整改材料。

3. 验收结果为不合格的项目将不给予（收回）财政资金资助。

三、验收申请程序

(一) 项目单位登陆“东莞市科普和学会科技服务项目管理 系统”(http://pm.dgkx.gov.cn/)进行填报,不得弄虚作假,同时上传有关附件。

(二) 经网上提交后,下载打印纸质材料(有水印,否则无效),并签署意见及加盖公章,连同有关附件装订成册,一式二份,A4纸双面打印,做好封面和目录,按材料顺序页码连续装订成册,报送至市科协科普部。(学会科技服务站项目报送纸质材料至市科协学会部。)

四、验收材料

请各项目单位根据项目类别做好验收材料。

(一) 阵地项目

1. 阵地项目包括:2019年省级配套资助科普项目(广东省科普示范镇、广东省科普教育基地)、东莞市科普示范镇、东莞市科普示范社区、东莞市创客培育中心、东莞市创客培育学校、东莞市科普教育基地。

2. 验收材料包括

(1)《东莞市科普和学会科技服务项目绩效考核书》。项目单位须登陆“东莞市科普和学会科技服务项目管理 系统”填报(网址同上),提交后打印。

(2) 项目合同书复印件

(3)《专项资金项目支出情况表》(需盖章)

(4)《项目执行人员工资经费支出明细表》(需盖章)

①主要填写项目执行人员工资经费支出情况

②党政机关和事业单位工作人员不发劳务费、加班费

(5) 项目总结

(6) 阵地科普设施清单 (含照片)

(7) 活动照片

①现场照片(至少 5 张,包括活动全景、专家特写、背景板特写、观众全景)

②word 文档插入图片形式,配文字说明

(8) 经费列支的记账凭证和支出原始凭证复印件

(9) 其他相关证明材料(签到表、方案、通知、调整变更说明、委托协议等)

注:以上资料均需同时在网上上传附件。

(二) 活动项目

1. 活动项目是指:重大科普活动、一般科普活动。

2. 验收材料包括

(1)《东莞市科普和学会科技服务项目结题验收书》。项目单位须登陆“东莞市科普和学会科技服务项目管理系统”填报(网址同上),提交后打印。

(2) 项目合同书复印件

(3)《专项资金项目支出情况表》(需盖章)

(4)《项目执行人员工资经费支出明细表》(需盖章)

①主要填写项目执行人员工资经费支出情况

②党政机关和事业单位工作人员不发劳务费、加班费

(5) 项目总结

(6) 活动照片

①现场照片(至少 5 张,包括活动全景、专家特写、背景板特写、观众全景)

②word 文档插入图片形式,配文字说明

(7) 经费列支的记账凭证和支出原始凭证复印件

(8) 其他相关证明材料(签到表、方案、通知、调整变更说明、委托协议等)

注: 以上资料均需同时在网上上传附件。

(三) 学会科技服务站项目

1. 学会科技服务站项目是指: 2018年创建的东莞市学会科技服务站

2. 验收材料包括:

(1) 建站以来的工作总结

(2) 组织专家到学会科技服务站(企业)开展科技服务的活动纪要、图片、报道等材料

(3) 建站以来对企业人才的培养情况

(4) 建站以来对企业的经济增长的贡献情况

(5) 《专项资金项目支出情况表》(需盖公章)

(6) 《项目执行人员工资经费支出明细表》(需盖公章)

主要填写项目组执行人员的工资经费支出情况

(7) 专家的劳务费支出情况

(8) 财务开支的复印件

(9) 科技服务站购买设备设施清单(含照片)

(10) 建站以来所撰写、发表的学术论文及专利申请、授权情况

五、报送材料时间

(一) 请项目单位完成网上填报后, 及时报送纸质材料, 截止日期为2020年2月14日。学会科技服务站项目具体的验收工作由市科协学会部另行通知。

(二)逾期不提交纸质材料的项目,直接认定为验收不合格。

六、联系方式

1. 市科协科普部(东莞市莞城区新芬路38号5楼):22119672、
22113176

2. 市科协学会部(东莞市莞城区新芬路38号4楼):22119671、
22110243

3. 网上申报系统技术支持:胡龙科,22110631,13528526900

附件:1.2019年度验收项目一览表

2.专项资金项目支出明细表

3.项目执行人员工资经费支出明细表

东莞市科学技术协会
2020年1月2日

附件1

2019年度验收项目一览表

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
1	省级认定的配套 资助科普项目	广东省科普示范镇	东莞市黄江镇人民政府	20
2		广东省科普示范镇	东莞市麻涌镇人民政府	20
3		广东省科普教育基地	东莞市金峰生态农业有限公司	10
4		广东省科普教育基地	广东圣茵花卉园艺有限公司	20
5		广东省科普教育基地	东莞市喜悦生态农业开发投资有限公司	10
6	东莞市科普示范 镇	东莞市科普示范镇	东莞市塘厦镇人民政府	50
7		东莞市科普示范镇	东莞市长安镇人民政府	50
8	东莞市科普示范 社区	东莞市科普示范社区	东莞市南城街道新城社区居民委员会	10
9		东莞市科普示范社区	东莞市黄江镇新市社区居民委员会	10
10		东莞市科普示范社区	东莞市清溪镇三中村村民委员会	10
11		东莞市科普示范社区	东莞市高埗镇低涌村村民委员会	10
12	东莞市创客培育 中心	东莞市创客培育中心	东莞科蓝信息科技有限公司	25
13	东莞市创客培育 学校	东莞市创客培育学校	东莞松山湖中心小学	10
14		东莞市创客培育学校	东莞市竹溪中学	15
15		东莞市创客培育学校	东莞市塘厦初级中学	15
16		东莞市创客培育学校	东莞市第八高级中学	15

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
17	东莞市科普教育 基地	东莞市科普教育基地	东莞市东实新能源有限公司	10
18		东莞市科普教育基地	东莞市异能无人机科技有限 公司	10
19		东莞市科普教育基地	东莞市南城医院	10
20		东莞市科普教育基地	东莞华南设计创新院	10
21	东莞市科普示范 社区(2018)	东莞市科普示范社区	东莞市清溪镇土桥村村民委 员会	10
22		东莞市科普示范社区	东莞市黄江镇北岸社区居民 委员会	10
23		东莞市科普示范社区	东莞市寮步镇石龙坑村村民 委员会	10
24		东莞市科普示范社区	东莞市黄江镇宝山社区	10
25		东莞市科普示范社区	东莞市樟木头镇樟洋社区居 民委员会	10
26	东莞市创客培育 中心(2018)	东莞市创客培育中心	东莞市科学技术博物馆	25
27		东莞市创客培育中心	广东创客行教育科技有限公司	25
28		东莞市创客培育中心	广东富趣教育科技有限公司	25
29	东莞市创客培育 学校(2018)	东莞市创客培育学校	东莞市长安镇第二小学	15
30		东莞市创客培育学校	东莞市第七高级中学	15
31		东莞市创客培育学校	东莞外国语学校	15
32		东莞市创客培育学校	东莞职业技术学院	15
33	东莞市科普教育 基地	东莞市科普教育基地	东莞市喜悦生态农业开发投 资有限公司	10
34		东莞市科普教育基地	东莞健力口腔医院	10

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
35	东莞市科普教育 基地(2018)	东莞市科普教育基地	东莞市墙材革新与建筑节能 办公室	10
36		东莞市科普教育基地	东莞市金峰生态农业有限公 司	10
37		东莞市科普教育基地	广东汇兴精工智造股份有限 公司	10
38		东莞市科普教育基地	东莞市建益实业有限公司	10
39	学术交流活动 (重大)	“创新驱动·引领未来”院 士论坛系列活动	东莞科学馆	36
40		厂会协作	东莞市电子信息产业协会	18
41		“加快科技创新, 助推美丽东 莞建设”系列科普活动	东莞市土木建筑学会	30
42		“聚焦智能制造--工业机器 人的应用与未来”——系列业论 坛活动	东莞市机器人产业协会	25
43		下肢静脉曲张的预防与治疗	东莞市老科技工作者协会	28
44	继续教育和培训 活动(重大)	第三届全国青少年科学教育研 讨会	东莞松山湖中心小学	20
45		“绿色制造”环保科普宣传与 培训	东莞市环境科学学会	15
46		面向“倍增计划”试点企业和 高新技术企业的科技创新服务 系列活动	东莞市科技咨询服务中心	23
47		面向科技企业的精益生产人才 培养系列活动	东莞市精益生产研究会	13
48		面向企业科技人员的职称服务 系列活动	东莞市工程师协会	20
49		东莞市自然教育科普工作者科 普能力提升系列培训活动	东莞松山湖高新技术产业开 发区科技成果转化中心	15
50		东莞电线电缆产业转型升级重 大科普系列活动	东莞市电线电缆行业协会	25
51		“互联网+科普+研学”科普新 模式研制及宣贯活动	东莞市科普志愿服务协会	35

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
52	全民科学素质提升活动(重大)	东莞科技馆“玩转科学百校行”	东莞市科学技术博物馆	35
53		国之重器——中国散裂中子源大型科普活动	散裂中子源科学中心	19
54		东莞市国际科学课进校园系列活动	东莞市翻译服务中心(东莞市对外科技交流中心)	25
55		第五届粤港澳大湾区天文嘉年华活动	东莞市第七高级中学	35
56		“中风120”三步快速识别中风系列科普活动	东莞市厚街医院	12
57		智能制造之创新创客系列科普活动	东莞理工学院	35
58		心理健康工作坊进校园	东莞市医学会	32
59		两大慢性疾病防治系列科普活动	东莞市第三人民医院	34
60		环境保护与污染治理科学知识普及和系列培训活动	东莞职业技术学院	35
61		校园植物分类挂牌系列科普活动	东莞植物园	18
62		东莞市青少年心理健康保健及干预系列活动	东莞市心理咨询师协会	35
63		清溪镇青少年创客大赛暨科普宣传系列活动	东莞市清溪镇科学技术协会	20
64		2019年度关爱外来女工身心健康与科学生活系列活动	东莞市静心心理咨询服务中心	25
65		科技政策发布搜索平台搭建与应用	东莞科技进修学院	20
66		2019年樟木头镇青少年创客科普夏令营活动	东莞市樟木头镇文化广播电视服务中心	20
67			“科技创新，成就梦想”-中科院专家进校园系列活动及东莞市中小学无线电测向比赛活动	东莞市青少年活动中心
68	省青少年科技创新实践能力挑战赛暨东莞市科技模型电视争霸赛		东莞市长安镇第二小学	39

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
69	青少年科技创新 活动(重大)	2019年广东省青少年航空模型 系列比赛活动	东莞市第八高级中学	33
70		“大手拉小手”科普进社区活 动	东莞市幸福人生公益服务中 心	30
71		常平镇青少年机器人科普系列 活动	东莞市常平镇板石小学	30
72		2019年东莞市滨海片区青少年 科技创新创客大赛	东莞市长安镇科学技术协会	35
73		走进创客,走进创新—桥头镇 首届创客节	东莞市桥头镇第三小学	16
74		携手中大,共筑航天梦系列科 普活动	东莞中山大学研究院	20
75		学术交流活 动(一般)	科技项目评审评估服务标准制 订研讨会	东莞市科技咨询服务中心
76	新产品开发方法的普及与推广 应用论坛		东莞市计算机学会	4.9
77	东莞市水生态修复技术交流与 湿地生态科普系列活动		东莞松山湖高新技术产业开 发区科技成果转化中心	4.7
78	“2019华南建筑智能化创新与 发展”专题讲座及调研活动		东莞市土木建筑学会	4
79	继续教育和培 训活 动(一般)	东莞市科技人员健康素养巡讲 活动	东莞科技进修学院	3
80		2019年东莞市科普人员素质及 能力提升培训	东莞市科普志愿服务协会	3
81		深化护士规培工作,提升教育 岗位胜任力	东莞市护理学会	4
82		新生儿黄疸诊治及管理策略	东莞市医学会	3
83		环保专业人才技能提升系列培 训	东莞市环境科学学会	3
84		企业品牌战略与形象设计科普 系列活动	东莞职业技术学院	3
85		心理咨询师自我成长培训活动	东莞市静心心理咨询服务中 心	2
86		林业科技人员继续教育与培训	东莞市林学会	1.5
87		环境监测师理论知识、职称申 报培训活动	东莞市中科鸿硕环境生态修 复研究中心	2

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
88	全民科学素质提升活动(一般)	植物手作创意课堂	东莞植物园	4
89		科普慕课课程开发及推广	东莞市科学技术博物馆	4
90		东莞市湿地生态保护与自然教育实践活动	东莞市清洁生产科技中心	4
91	青少年科技创新活动(一般)	探寻科学奥秘,体验科技魅力——东莞市青少年科技研学营活动	东莞市青少年活动中心	4.8
92		第一届古代科技项目创客制作展示活动——司南之车	东莞市第七高级中学	5
93		常平镇板石小学科技节	东莞市常平镇板石小学	5
94		“鸡蛋碰地球”科学探索大赛	东莞市大朗镇鸣凤小学	4.8
95		青少年人工智能科普活动	东莞市机电工程学会	5
96		2019年洪梅镇中小学科技创新文化节暨水乡片科技创新邀请赛	东莞市洪梅中学	4.8
97		黄江镇中小学航空航天模型比赛	东莞市黄江镇科学技术协会	5
98		桥头镇第三小学科技艺术活动月系列活动方案	东莞市桥头镇第三小学	4.224
99		清溪镇青少年创新实践能力赛	东莞市清溪镇科学技术协会	4.85
100		塘厦镇小学生科普知识竞赛活动	东莞市塘厦第二小学	3.39
101	常平镇青少年活动科技周航空模型专场比赛	东莞市常平实验小学	3.9	
102	学术交流活动(重大)	2019年国际模具成型创新技术高峰论坛	东莞市长安先进制造研究院有限公司	30
103	继续教育和培训活动(重大)	现代根管治疗系统性规范化培训项目	东莞健力口腔医院	10
104	全民科学素质提升	第四届STEM教育交流研讨及培训展示系列活动	东莞市水木计算机科技有限公司	35
105		骨质疏松性骨折防治直通社区科普系列讲座	东莞东华医院	14.108
106		推进科普信息化建设活动	东莞市联合科普教育投资有限公司	20

序号	项目类别	项目名称	单位	2019年 资助金额 (万元)
107	活动(重大)	消防安全知识科普教育系列活动	广东引爆点文化传播有限公司	20
108		科普公益: STEAM科学课堂走进外来务工子弟学校及偏远地区	广东富趣教育科技有限公司	35
109		青少年科学调查体验活动系列培训展示及成果展评	东莞市景瑞信息科技有限公司	20
110	青少年科技创新活动(重大)	“动动手, 科学趣味小实验”活动	东莞市浩昇信息科技有限公司	30
111		“环保之旅”科普活动	东莞市国辉旅行社有限公司	30
112	全民科学素质提升活动(一般)	“关爱乳房健康, 远离乳腺癌症”科普系列讲座	东莞东华医院	1.54
113		趣味电力多校园科普行	东莞市联合科普教育投资有限公司	4
114	青少年科技创新活动(一般)	东莞青少年机器人竞赛代表队参加省赛全国赛集训	东莞市景瑞信息科技有限公司	4.8
115	学会科技服务站	东莞市工程师协会(天安)科技服务工作站	东莞市工程师协会	5
116		广东衡峰热泵设备科技有限公司学会科技服务站	东莞市土木建筑学会	5
117		中医药治疗糖尿病的研究和药食同源之药膳食疗科普宣传	东莞市老科技工作者协会	5
118		东莞市电线电缆行业协会科技服务站	东莞市电线电缆行业协会	5
119		东莞市机电工程学会科技服务站	东莞市机电工程学会	5
120		融合新理念 引领共发展”护理帮扶交流	东莞市护理学会	5
121		东莞市建青建筑设计有限公司学会科技服务站	东莞市土木建筑学会	5
122		东莞市电子信息产业协会科技服务站	东莞市电子信息产业协会	5
123		东莞市工程师协会(技研新阳)科技服务工作站	东莞市工程师协会	5

附件2

专项资金项目支出情况表

(市科普和学会科技服务项目)

项目名称:

立项年度:

项目承担单位:

实施期限:

合同号:

项目类别:

单位: 元

序号	支出内容	支出时间	支出单位	记账凭证字号	发票号	支出类别	支出金额	资金来源(自筹/财政)
合 计								

填报单位(公章):

经办人:

联系电话:

填报日期:

支出类别:按项目合同上的类别填写

附件3

项目执行人员工资经费支出明细表 (市科普和学会科技服务项目)

项目名称:
合同号:
项目承担单位:

立项年度:
项目类别:

年 月	姓 名	计提的项目工 资金额 (元)	是否在市财政 经费中支出
****年**月	****		

	小 计		
****年**月	****		

	小 计		
.....		
合 计			

填报单位(公章):

经办人:

联系电话:

填报日期:

