

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2022〕23号

关于拨付2022年度东莞市科普和学会科技服务项目资助经费的通知

各镇道（园区）科协，各科技社团，各有关单位：

根据《东莞市科普和学会科技服务项目资助办法》（东府办〔2017〕125号）的有关规定和要求，现将我市2022年度科普和学会科技服务项目资助经费拨付给你们，并就有关事项通知如下：

一、项目资金总额

我市2022年度科普和学会科技服务项目共140项，经费总额合计1790万元（详见附件）。

二、资金拨付程序

(一) 市级预算单位的项目经费，由市财政下达预算指标给有关市级预算单位。请各有关预算单位收到指标后，一次性申请用款计划。

(二) 其他单位的项目经费，由市财政下达预算指标给市科协，其中，镇街下属没有独立账户单位的项目经费，由市科协按照属地管理的原则将项目经费转拨至单位所在镇街的财政分局，再由镇街财政分局拨付给有关单位；其他单位的项目经费由市科协负责转拨至有关单位的银行账户。

三、相关要求

各单位要切实加强资金管理，严格遵守相关财务规章制度，规范资金的使用，厉行节约，按时完成项目。项目实施后剩余的资金，经项目验收或绩效考核核准后退回市财政。

附件：2022年度东莞市科普和学会科技服务项目资助经费拨付明细表


东莞市科学技术协会
2022年9月16日

(联系人：李永珊，联系电话：22113176)

附件

2022 年度东莞市科普和学会科技服务项目 资助经费拨付明细表

序号	项目类别	项目名称	单位	2022 年资助金额 (万元)	备注	所属镇街
合计				1790		
1	配套项目	东实循环经济环境教育基地	东莞市东实新能源有限公司	10	执行“就高不就低”原则，2019 年获得市科普教育基地 20 万，30-20=10 万	麻涌
2		省级科普教育基地配套项目	东莞健力口腔医院	10	执行“就高不就低”原则，2018 年获得市科普教育基地 20 万，30-20=10 万	莞城
3		广东省科普示范镇	东莞市东城街道办事处	20	执行“就高不就低”原则，2021 年获得市科普示范镇 50 万，70-50=20 万	东城
4		中国散裂中子源广东省科普教育基地	散裂中子源科学中心	20	执行“就高不就低”原则，2014 年获得市科普教育基地 10 万，30-10=20 万	大朗
5		东莞天安数码城科普教育基地	东莞市天安数码城有限公司	20	执行“就高不就低”原则，2014 年获得市科普教育基地 10 万，30-10=20 万	南城
6		广东省科普教育基地计量科普配套项目	广东省计量科学研究院东莞计量院	20	执行“就高不就低”原则，2014 年获得市科普教育基地 10 万，30-10=20 万	石排
7		广东省科普教育基地	东莞市异能无人机科技有限公司	10	执行“就高不就低”原则，2019 年获得市科普教育基地 20 万，30-20=10 万	常平
8		广东省科普教育基地配套项目	广东汇兴精工智造股份有限公司	10	执行“就高不就低”原则，2018 年获得市科普教育基地 20 万，30-20=10 万	大岭山
9	东莞市科普示范社区	东莞市科普示范社区	东莞市石排镇下沙村村民委员会	10	首年拨付 10 万，经绩效考核合格后，第二年再拨付 10 万。	石排

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
10		东莞市科普示范社区	东莞市厚街镇涌口社区居民委员会	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	厚街
11		东莞市科普示范社区	东莞市东城街道办事处余屋社区居民委员会	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	东城
12		东莞市科普示范社区	东莞市东城街道办事处上桥社区居民委员会	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	东城
13		东莞市科普示范社区	东莞市东城街道办事处同沙社区居民委员会	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	东城
14		东莞市科普示范社区	东莞市万江街道办事处滘联社区居民委员会	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	万江
15		东莞市创客培育学校	东莞市创客培育学校(科技创新与天文创客)	东莞市石排镇独洲小学	15	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。
16	智能创造+科技模型 东莞市创客培育学校		东莞市长安镇厦岗小学	15	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	长安
17	东莞市创客培育学校(科技模型与创客校本课程)		东莞市东坑中学	15	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	东坑
18	有执奇造创客空间		东莞市常平镇袁山贝小学	15	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	常平
19	东莞市莞城实验小学智行小创客		东莞市莞城实验小学	15	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	莞城
20	东莞市科普教育基地	卫生健康科普教育基地	东莞市麻涌镇社区卫生服务中心	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	麻涌
21		东莞市科普教育基地(材料科学)	松山湖材料实验室	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街	
22		东莞市科普教育基地(职业健康)	东莞市第六人民医院	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	东城 (市级预算单位)	
23		生命科学教育科普馆	东莞市丰源文化旅游开发有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	虎门	
24		东莞市现代园林景观科普教育基地	东莞市箐禾园林景观工程有限公司(更名为:广东箐禾景观科技有限公司)	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	桥头	
25		东莞市科普教育基地(科创教育)	望地教育科技(广东)有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	松山湖	
26		东莞市科普教育基地(莞香文化)	东莞市香博园投资有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	寮步	
27		先进制造科普教育基地	东莞市科恒手板模型有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	长安	
28		东莞市科普教育基地(青少年近视防控)	东莞市华夏眼科医院有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	南城	
29		东莞市现代生态农业科普教育基地	东莞市顺成生态农业有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	凤岗	
30		东莞市学会科技服务站	东莞市电子信息产业协会(思威特智能)科技服务站	东莞市电子信息产业协会	7.5	首年拨付7.5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付7.5万。	莞城
31			东莞市电子信息产业协会(永冠电子)科技服务站	东莞市电子信息产业协会	7.5	首年拨付7.5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付7.5万。	莞城
32	东莞市护理学会(滨海湾中心医院)科技服务站		东莞市护理学会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	南城	

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
33		东莞市心理咨询师协会(嘉晖学校)科技服务站	东莞市心理咨询师协会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	莞城
34		东莞市心理咨询师协会(原本教育)科技服务站	东莞市心理咨询师协会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	莞城
35		东莞市心理卫生协会(怡心园)科技服务站	东莞市心理卫生协会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	松山湖
36		东莞市机器人产业协会(沃德精密)科技服务站	东莞市机器人产业协会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	松山湖
37		东莞市机电工程学会(宇瞳光学)科技服务站	东莞市机电工程学会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	松山湖
38		东莞市信息技术联合会(松山湖通信院)科技服务站	东莞市信息技术联合会	5	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	松山湖
39		东莞市科普示范社区(2021)	东莞市科普示范社区	东莞市南城街道雅园社区居民委员会	10	2021年市科普示范社区第二期资助
40	东莞市科普示范社区		东莞市东城街道办事处周屋社区居民委员会	10	2021年市科普示范社区第二期资助	东城
41	东莞市科普示范社区		东莞市东城街道办事处主山社区居民委员会	10	2021年市科普示范社区第二期资助	东城
42	东莞市科普示范社区		东莞市黄江镇长龙社区居民委员会	10	2021年市科普示范社区第二期资助	黄江
43	东莞市创客培育学校(2021)	东莞市创客培育学校(创客校本课程实践)	东莞市松山湖第一小学	15	2021年市创客培育学校第二期资助	松山湖
44		东莞市创客培育学校(机器人·科技创新)	东莞市东城虎英小学	15	2021年市创客培育学校第二期资助	东城

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
45		东莞市创客培育学校(智能机器人)	东莞市石碣袁崇焕小学	15	2021年市创客培育学校第二期资助	石碣
46		东莞市创客培育学校(创意机器人)	东莞市塘厦镇林村小学	15	2021年市创客培育学校第二期资助	塘厦
47		东莞市创客培育学校(机器人程序设计与科技模型)	东莞市东城第五小学	15	2021年市创客培育学校第二期资助	东城
48	东莞市科普教育基地(2021)	东莞市科普教育基地(东莞现代农业技术科普展示)	东莞市农业科学研究中心	10	2021年市科普教育基地第二期资助	南城 (市级预算单位)
49		东莞市科普教育基地(食品技术)	东莞市鑫源食品有限公司	10	2021年市科普教育基地第二期资助	厚街
50		东莞市科普教育基地(先进制造技术)	东莞市高技能公共实训中心	10	2021年市科普教育基地第二期资助	横沥 (市级预算单位)
51		东莞市科普教育基地(莞邑农耕科普教育)	东莞市水云山谷生态农业有限公司	10	2021年市科普教育基地第二期资助	大岭山
52		东莞市科普教育基地(家用电器电子产品安全防范与检测)	广东优科检测认证有限公司	10	2021年市科普教育基地第二期资助	常平
53		东莞市科普教育基地(青少年科技创客)	塘厦镇青少年活动中心	10	2021年市科普教育基地第二期资助	塘厦
54		东莞市科普教育基地(水生动物科普)	东莞市松湖水产品养殖有限公司	10	2021年市科普教育基地第二期资助	洪梅
55		东莞市学会科技服务站(2021)	东莞市中医学会(松山湖社卫)科技服务站	东莞市中医药学会	5	2021年学会科技服务站第二期资助
56	东莞市护理学会(石排医院)科技服务站		东莞市护理学会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	南城

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
57		东莞市电子信息产业协会(广东立佳实业有限公司)科技服务站	东莞市电子信息产业协会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	莞城
58		东莞市中医学会(莞城社卫)科技服务站	东莞市中医药学会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	东城
59		东莞市环境科学学会(安德宝公司)科技服务站	东莞市环境科学学会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	南城
60		东莞市电子信息产业协会(东莞市南皓智能科技有限公司)科技服务站	东莞市电子信息产业协会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	莞城
61		东莞市机电工程学会(东莞市广正模具塑胶有限公司)科技服务站	东莞市机电工程学会	5	2021年学会科技服务站第二期资助	松山湖
62	科普原创视频(重大)	“小小自然”科普原创视频	东莞市自然保护地服务中心(更名为:东莞市林业事务中心)	20		莞城 (市级预算单位)
63		趣说植物系列之科普小视频	东莞植物园	20		南城 (市级预算单位)
64	青少年科学教育活动(重大)	2022年东莞“小院士峰会”——东莞市青少年科技创新后备人才培养活动	东莞市青少年活动中心	20		南城 (市级预算单位)
65		湾区首届青少年农业科技教育嘉年华活动	东莞市第七高级中学	20		企石 (市级预算单位)
66		“弘扬中医药文化 关注青少年健康”2022年湾区中医药文化进校园科普系列讲座与实训活动	广东创新科技职业学院	20		厚街
67		第六届湾区青少年天文嘉年华活动	东莞市塘厦中学	20		塘厦 (市级预算单位)
68		东莞市青少年自然教育科普活动	东莞市绿色低碳经济技术研究院	20		松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
69		“共聚松湖科学新城同望未来人工智能”——2022年东莞市中小学人工智能松山湖科普嘉年华系列活动	东莞市东莞中学松山湖学校	20		松山湖 (市级预算单位)
70		实践·创新·成长——2022年东莞市水乡片青少年科普嘉年华活动	东莞市道滘镇教育管理中心	20		道滘
71		广东省第十届青少年科技实践能力挑战赛	东莞市长安镇第二小学	20		长安
72		粤港澳大湾区IT应用系统开发大赛	东莞市信息技术联合会	20		松山湖
73		2022年东莞青少年遥控模型竞赛暨大湾区邀请赛	东莞市长安镇实验小学	20		长安
74		黄江镇第十届青少年科技创新大赛暨创客实践能力挑战赛	东莞市黄江镇科学技术协会	20		黄江
75		第五届广东省青少年航空嘉年华活动(东莞)	东莞市第八高级中学	20		樟木头 (市级预算单位)
76		2022年东莞市青少年科学调查体验活动暨大湾区展示交流活动	东莞市桥头镇教育管理中心	20		桥头
77		逸莞科普——启航未来,逐梦苍穹系列科普活动	东莞中山大学研究院	20		松山湖
78		石碣中学创客科技周	东莞市石碣中学	20		石碣
79		人工智能技术赋能数字经济时代大学生	东莞市人工智能学会	20		寮步
80		2022年东莞市生物多样性科普进校园系列活动	东莞市林学会	20		莞城
81		东莞市青少年机器人创客大赛——“科技奥运”专题竞赛	东莞市电子学会	20		松山湖
82		2022年东莞市中小學生“共建生态文明城市”调研报告比赛	东莞科技进修学院(更名为:东莞市科学技术协会事业发展中心)	20		莞城 (市级预算单位)

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额（万元）	备注	所属镇街
83	青少年科学教育活动（一般）	第三届东莞市头脑奥林匹克创新思维大赛	东莞市青少年科技教育协会	5		南城
84		认识森林这座富矿——“森林密语”青少年自然生态教育系列活动	东莞市东莞中学	5		莞城 (市级预算单位)
85		“机器人走进学校”——机器人青少年教育科普活动	东莞职业技术学院	5		松山湖 (市级预算单位)
86		东莞市青少年竞技机器人培训活动	东莞市东莞理工科技创新研究院	5		松山湖
87		2022年东莞大学生科学素质提升讲坛	东莞市博士创业促进会	5		松山湖
88		湾区青少年航空航天嘉年华活动	东莞市第七高级中学	5		企石 (市级预算单位)
89		青少年自然教育讲师培训系列活动	东莞市绿色低碳经济技术研究院	5		松山湖
90		2022年长安二小科普嘉年华系列活动	东莞市长安镇第二小学	5		长安
91		工科大学生安全生产科普活动	东莞市机电工程学会	5		松山湖
92		东莞市中小學生创客展示交流活动	东莞市第八高级中学	5		樟木头 (市级预算单位)
93		微观世界之眼——中国散裂中子源2022年大型科普活动	散裂中子源科学中心	5		大朗
94		常平镇“青少年科学调查体验”科普系列活动	东莞市常平镇科学技术协会	5		常平
95		儿童肥胖症的预防与干预	东莞市黄江镇社区卫生服务中心	5		黄江
96		让雪花飘在东莞	松山湖材料实验室	5		松山湖
97		大朗镇三星小学2022年校园创客智造活动	东莞市大朗镇三星小学	5		大朗
98		航空航天进校园活动	东莞科技进修学院 (更名为:东莞市科学技术协会事业发展中心)	5		莞城 (市级预算单位)

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
99		湾区青少年科学调查体验素质能力提升活动	东莞市石排镇独洲小学	5		石排
100		“博士开讲”2022年东莞市青少年系列科普讲座	东莞市青少年活动中心	5		南城 (市级预算单位)
101	全国科普日活动 (重大)	光之体验与半导体光源器件科普教育	北京大学东莞光电研究院	40		松山湖
102		神奇的干细胞与再生	广东医科大学	40		松山湖
103	全国科普日活动 (一般)	“民以食为天，食以安为先”——营养与食品安全科普活动	广东医科大学	5		松山湖
104	产业工人科学素质提升活动 (重大)	常平镇新时代产业工人科学素质提升重大科普活动	东莞市常平镇科学技术协会	30		常平
105		长安镇新时期产业工人科学素质提升活动——科普宣传展与解说进企业系列活动	东莞市长安镇科学技术协会	30		长安
106		2022年东城街道产业工人科学素质提升重大科普活动	东莞市东城街道科学技术协会	30		东城
107		2022年东莞产业工人科学素质提升计划	东莞市博士创业促进会	30		松山湖
108	全民健康卫生活动 (重大)	“护佑生命早期1000天”保健和急救技能普及系列活动	东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)	20		石龙 (市级预算单位)
109		推进安宁疗护服务，提高老年人生命质量	东莞市松山湖中心医院	20		石龙 (市级预算单位)
110		青少年脊柱侧凸筛查方法的优化和科普推广	东莞市东部中心医院	20		常平 (市级预算单位)
111		“传承弘扬中医国粹”中医药文化进小学校园系列科普活动	东莞市妇幼保健院	20		东城 (市级预算单位)
112	全民健康卫生 (一般)	女性盆底功能障碍性疾病系统管理	东莞市松山湖中心医院	5		石龙 (市级预算单位)
113		“肠”伴健康——结直肠癌的防治科普活动	东莞市黄江医院	5		黄江

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额(万元)	备注	所属镇街
114		开源集约、创新理念——防护物资精益化管理系列科普活动	东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)	5		石龙 (市级预算单位)
115	生态文明活动(重大)	东莞市生态低碳协同发展大型科普活动	东莞市清洁生产科技中心	20		松山湖
116		“降碳在行动”生态文明科普宣教系列活动	东莞市环境科学学会	20		南城
117		“美丽湾区 双碳有我”青少年生态文明科普讲座进校园与生态展示系列活动	东莞市花卉协会	20		道滘
118		2022年石龙镇开展粮食安全、生物安全、水资源保护及农业科普“四进”系列科普活动	东莞市石龙镇农业技术服务中心	20		石龙
119	生态文明(一般)	行走于蓝天碧水间——走访东莞水体	东莞市自然生态文明推广中心	5		莞城
120		“珍爱湿地，人与自然和谐共生”——2022年东莞市湿地保护科普主题进校园系列活动	东莞市林学会	5		莞城
121		湿地探秘系列活动	东莞市黄江镇科学技术协会	5		黄江
122		生物多样性科普教育活动	东莞市林业科学研究所	5		莞城 (市级预算单位)
123	学术交流与培训活动(重大)	第四届东莞市工业工程与精益管理创新大赛	东莞市精益生产研究会	20		桥头
124		“智能制造融合发展”2022机器人产业发展系列活动	东莞市机器人产业协会	20		松山湖
125		松湖科创论坛材料专场系列活动	东莞市东莞理工科技创新研究院	20		松山湖
126		平安东莞之东莞铁骑急救培训	东莞市医师协会	20		南城
127		2022首届粤港澳大湾区无人自主技术高峰论坛	广东华中科技大学工业技术研究院	20		松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	2022年资助金额（万元）	备注	所属镇街
128		2022年大湾区科技教育高质量发展策略研讨活动	东莞市沙田镇教育管理中心	20		沙田
129		“东莞市电线电缆产业数字化高质量发展”重大科普系列活动	东莞市电线电缆行业协会	20		松山湖
130		新冠疫情下医护人员心理健康维护知识与技能培训	东莞市护理学会	20		南城
131		2022年东莞市科技辅导员技能提升系列培训研讨活动	东莞市青少年科技教育协会	20		南城
132		聚焦新材料科技人才专题系列培训	东莞市企业经理人协会	20		虎门
133		“产业数字化赋能小微企业快速成长”系列活动	东莞经济与城市发展研究会	20		南城
134		学术交流与培训（一般）	“聚焦科技创新 发展生态花卉”大湾区花卉产业高峰论坛及交流活动	东莞市花卉协会	5	
135	“双碳”技术与应用高级研修班		东莞市环境科学学会	5		南城
136	科技引领·创新驱动湾区智能制造技术交流与论坛活动		广东创新科技职业学院	5		厚街
137	急危重症孕产妇早期识别预警培训		东莞市医学会	5		南城
138	双碳背景下新能源行业高科技人才发展战略论坛		东莞市华南企业发展研究院	5		南城
139	莞深联动师训 提升科学素养——2022年东莞市东南临深片区科技辅导员培训方案		东莞市凤岗镇教育管理中心	5		凤岗
140	青少年积极心理教育科普活动		东莞市智华妇幼公益服务中心	5		东城

