

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2021〕24号

关于拨付2021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（街道）科协、松山湖科协，各学会（协会、研究会），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2021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2021年度科普和学会科技服务项目共129项，经费总额合计1739.612463万元（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：2021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
2021年8月26日

(联系人：李永珊，联系电话：22113176)

附件

2021 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	2021 年资助金额（万元）	备注	所属镇街
合计				1739.612463		
1	配套项目	广东省科学教育特色学校配套项目	东莞市长安镇第二小学	10	该申报单位此前申报市创客培育学校时已资助 30 万元，按就高不就低原则，此次资助金额为 40-30=10 万元	长安
2		省级科普示范镇配套项目	东莞市莞城街道办事处	20	该申报单位此前申报市科普示范镇时已资助 50 万元，按就高不就低原则，此次资助金额为 70-50=20 万元	莞城
3	东莞市科普示范镇	东莞市科普示范镇	东莞市东城街道办事处	50	一次性拨付	东城
4		东莞市科普示范镇	东莞市谢岗镇人民政府	50	一次性拨付	谢岗
5		东莞市科普示范镇	东莞市厚街镇人民政府	50	一次性拨付	厚街
6	东莞市科普示范社区	东莞市科普示范社区	东莞市南城街道雅园社区居民委员会	10	首年拨付 10 万，经绩效考核合格后，第二年再拨付 10 万。	南城
7		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	首年拨付 10 万，经绩效考核合格后，第二年再拨付 10 万。	东城
8		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	首年拨付 10 万，经绩效考核合格后，第二年再拨付 10 万。	东城

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
9		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	黄江
10	东莞市创客培育学校	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	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	松山湖
11		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	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	东城
12		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	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	石碣
13		东莞市创客培育学校(智能制造)	东莞市塘厦第二小学	15	该申报单位此前申报市科普标兵学校时已资助15万元,按就高不就低原则,此次资助金额为30-15=15万。	塘厦
14		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	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	塘厦
15		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	首年拨付15万,经绩效考核合格后,第二年再拨付15万。	东城
16	东莞市科普教育基地	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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	南城(市级预算单位)
17		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	厚街
18		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	横沥(市级预算单位)
19		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	大岭山

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
20		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	常平
21		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	塘厦
22		东莞市科普教育基地 (人工智能)	东莞市霓欧教育科技有限公司	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	东城
23		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	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	洪梅
24	东莞市学会科技服务站	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	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	东城
25		东莞市护理学会 (石排医院)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
26		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	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	莞城
27		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	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	东城
28		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	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	南城
29		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	首年拨付5万,经绩效考核合格后,第二年再拨付5万。	莞城
30		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	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
31		东莞市化工学会(东莞宜安科技股份有限公司)科技服务站	东莞市化工学会	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

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
32	东莞市科普示范社区(2020)	东莞市科普示范社区	东莞市石排镇太和社区居委会	10	2020年市科普示范社区第二期资助	石排
33	东莞市创客培育中心(2020)	东莞市创客培育中心(科学教育)	东莞市中启教育科技有限公司	25	2020年市创客培育中心第二期资助	南城
34	东莞市创客培育学校(2020)	东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市茶山镇中心小学	5	2020年市创客培育学校第二期资助	茶山
35		东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市南城阳光第五小学	15	2020年市创客培育学校第二期资助	南城
36		东莞市创客培育学校(趣味电子)	东莞市塘厦镇中心小学	5	2020年市创客培育学校第二期资助	塘厦
37		东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市桥头镇第三小学	15	2020年市创客培育学校第二期资助	桥头
38	东莞市科普教育基地(2020)	东莞市科普教育基地(米饭知识)	东莞市太粮米业有限公司	10	2020年市科普教育基地第二期资助	厚街
39		东莞市科普教育基地(智慧生活)	广东中睿智能科技有限公司	10	2020年市科普教育基地第二期资助	大岭山
40	东莞市学会科技服务站(2020)	东莞市日本电产三协电子(东莞)有限公司学会科技服务站	东莞市工程师协会	5	2020年学会科技服务站项目第二期资助	莞城
41		东莞市豪顺精密科技有限公司学会科技服务站	东莞市工程师协会	5	2020年学会科技服务站项目第二期资助	莞城
42		东莞市日新传导科技有限公司学会科技服务站	东莞市电线电缆行业协会	5	2020年学会科技服务站项目第二期资助	松山湖
43		东莞康华医院有限公司学会科技服务站	东莞市护理学会	5	2020年学会科技服务站项目第二期资助	南城
44		东莞市佳禾智能科技股份有限公司学会科技服务站	东莞市机器人产业协会	5	2020年学会科技服务站项目第二期资助	松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
45	青少年科学教育活动(重大)	2021年东莞“小院士峰会”暨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)
46		“智融科创”科普系列活动	东莞理工学院	20		松山湖 (市级预算单位)
47		第四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)
48		2021年东莞市樟木头镇中小学生科技嘉年华系列活动	东莞市樟木头镇科学技术协会	20		樟木头
49		东莞市青少年机器人创客大赛——“新冠防疫”专题竞赛	东莞市电子学会	20		松山湖
50		逸莞科普——共筑航天梦系列科普活动	东莞中山大学研究院	20		松山湖
51		森林探秘系列科学教育	东莞市林业科学研究所	20		莞城 (市级预算单位)
52		东莞市青少年科学提升积极心理能力系列活动	东莞市智华妇幼公益服务中心	20		东城
53		“遨游星辰大海”天文进校园系列活动	东莞市协同创新科技发展研究院	20		莞城
54		黄江镇第九届青少年科技创新大赛暨创客实践能力挑战赛活动	东莞市黄江镇科学技术协会	20		黄江
55	“垃圾分类,美丽樟城”——2021年樟木头镇科普系列活动	东莞市樟木头镇文化服务中心	20		樟木头	
56	全国科普日活动(重大)	微观世界之眼——中国散裂中子源2021年科普展览项目	散裂中子源科学中心	40		大朗
57		全国科普日活动-主题科普讲座-科学防疫、守护健康科普知识系列讲座	东莞市青少年科技教育协会	20		南城
58		“科创兴邦·智造未来”——献礼中国共产党建党100周年暨东莞市大型智能制造主题科普活动	东莞市科普教育协会	40		莞城
59	产业工人科学素质提升活动	长安镇新时期产业工人科学素质提升系列科普活动——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

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
60	(重大)	万江创新大讲堂——产业工人科学素质提升重大科普活动	东莞市万江街道科学技术协会	30		万江
61		2021年东莞产业工人科学素质大讲堂	东莞市博士创业促进会	30		松山湖
62	全民健康卫生活动(重大)	老年病预防与治疗系列科普活动	东莞市东城医院	20		东城
63		“科技引领 脑心同治”健康科普系列讲座与实训活动	广东创新科技职业学院	20		厚街
64		关爱企业员工身心健康系列活动	东莞市静心心理咨询服务中心	20		南城
65		应急救援技能系列科普活动	东莞市厚街医院	20		厚街
66		黄江镇儿童健康系列科普活动	东莞市黄江医院	20		黄江
67		“明眸皓齿科普工程，共建共享健康东莞”科普系列宣传活动	广东医科大学	20		松山湖
68		颈椎病的预防与治疗	东莞市东南部中心医院	20		塘厦 (市级预算单位)
69		减少高血压、高血糖、高脂血症、高尿酸血症，提高群众防病意识系列科普活动	东莞市松山湖中心医院	20		石龙 (市级预算单位)
70		清除丙型肝炎系列培训	东莞市医学会	20		南城
71		儿童常见传染性疾病的防治	东莞市妇幼保健院	20		东城 (市级预算单位)
72	生态文明活动(重大)	“花卉植物与美丽东莞”科普讲座进校园社区系列活动	东莞市花卉协会	20		道滘
73		东莞市湿地生态保护科普教育活动	东莞市清洁生产科技中心	20		松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
74		“生态文明——生态优先 绿色发展,助推我市建筑业高质量发展”系列科普活动	东莞市土木建筑学会	20		东城
75		餐厨垃圾资源化无害化处理科学知识普及和系列培训活动	东莞职业技术学院	20		松山湖 (市级预算单位)
76		“倡导生态环境教育,践行绿色发展理念”系列科普活动	东莞市环境科学学会	20		南城
77		粤港澳大湾区失能老人健康管理学术交流与专科培训	东莞市护理学会	20		南城
78		松湖科创论坛	东莞市东莞理工科技创新研究院	20		松山湖
79		新能源行业专业技术人员素质提升培训	东莞市企业经理人协会	20		虎门
80		智能制造技术学术交流与培训系列活动	东莞市机电工程学会	20		松山湖
81		全科医师儿科危急重症救治能力提升模拟培训	东莞市医师协会	20		南城
82	学术交流与培训活动(重大)	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
83		“数字经济与智慧城市建设”系列活动	东莞经济与城市发展研究会	20		松山湖
84		2021 东莞市工程师创新方法 (TRIZ) 应用成果大赛	东莞市创新方法研究会	20		莞城
85		人工智能技术赋能东莞创新发展	东莞市人工智能学会	20		松山湖
86		粤港澳大湾区水生态高峰论坛系列活动	东莞市中科鸿硕环境生态修复研究中心	20		松山湖
87		注塑新技术新工艺学术交流与培训活动	东莞长安模具培训学院	20		长安

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
88		第二届莞邑中医论坛	东莞市中医药学会	20		东城
89	青少年科学教育活动(一般)	2021年东莞市青少年自然观蝶大赛活动	东莞市大屏嶂森林公园	5		塘厦 (市级预算单位)
90		“松湖博士开讲”2021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)
91		3D打印智造万物青少年培训活动	东莞市东莞理工科技创新研究院	5		松山湖
92		水知道答案——2021年水科普活动暨水主题科技创新挑战赛	东莞市洪梅中学	5		洪梅
93		长安二小创客嘉年华系列科普活动	东莞市长安镇第二小学	5		长安
94		“个性化印刷产品的设计与制作”科普活动	东莞职业技术学院	5		松山湖 (市级预算单位)
95		青少年人工智能科普教育	东莞市人工智能学会	5		松山湖
96		青少年近视的预防与健康指导	东莞市黄江镇社区卫生服务中心	5		黄江
97		大学生安全生产科普活动	东莞市机电工程学会	5		松山湖
98		“探秘生活小科学”太和社区青少年科普研学体验项目	东莞市石排镇太和社区居委会	5		石排
99		《清溪银屏山森林公园亲子研学科普活动》	东莞市清溪中学	5		清溪
100		第十一届东莞市中小学无线电测向比赛	东莞市青少年科技教育协会	5		南城
101		常平镇“智创湾区未来”科普系列活动	东莞市常平镇科学技术协会	5		常平
102		2021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
103		2021年樟木头镇中小學生创客节	东莞市樟木头镇科学技术协会	5		樟木头

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
104	全民健康卫生活动(一般)	预防压力性尿失禁,关注女性健康生活科普活动	东莞市松山湖中心医院	5		石龙 (市级预算单位)
105		中医健康知识进校园	东莞市中医药学会	5		东城
106		“中医食养,战‘疫’护莞”科普系列活动	广东医科大学	5		松山湖
107		特殊婴儿家庭安全喂养	东莞市妇幼保健院	5		东城 (市级预算单位)
108		导乐分娩系列科普活动	东莞市厚街医院	5		厚街
109		东莞老年患者营养支持学术活动	东莞市医学会	5		南城
110		东莞市居民心理卫生服务工作督导活动	东莞市智华妇幼公益服务中心	5		东城
111	生态文明活动(一般)	东莞市自然教育实践系列科普活动	东莞市清洁生产科技中心	5		松山湖
112		黄江镇垃圾分类科普宣传系列活动走进宝山社区	东莞市黄江镇科学技术协会	5		黄江
113	学术交流与培训活动(一般)	医疗机构新冠肺炎疫情常态化感控论坛	东莞市护理学会	5		南城
114		带你认识微观粒子世界与我们的生活——中国散裂中子源系列沙龙活动	散裂中子源科学中心	5		大朗
115		“推动美丽湾区建设打造花卉生态走廊”学术高峰论坛及交流活动	东莞市花卉协会	5		道滘
116		“推进生态建筑引领城市更新高水平发展”论坛	东莞经济与城市发展研究会	5		松山湖
117		面向科技企业的创新方法应用推广系列培训活动	东莞市创新方法研究会	5		莞城
118		东莞市老年人口腔疾病预防知识讲座	东莞市老科技工作者协会	5		莞城
119		“湾区都市、品质东莞”之精益智造转型升级研讨会	东莞市精益生产研究会	5		桥头

序号	项目类别	项目名称	单位	2021年资助金额(万元)	备注	所属镇街
120		“全过程工程咨询”专题讲座	东莞市土木建筑学会	5		东城
121		模具制造技术科普活动	东莞长安模具培训学院	5		长安
122		“科技引领·创新驱动”云计算与大数据技术交流与论坛	广东创新科技职业学院	5		厚街
123		东莞市心理咨询师团体辅导培训	东莞市静心心理咨询服务中心	5		南城
124		2021年中科环保讲堂	东莞市中科鸿硕环境生态修复研究中心	5		松山湖
125	重大科普活动(2020)	守护美好记忆,关注阿尔茨海默病——直通社区科普系列讲座	东莞东华医院	16.434263	2020年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
126		2020第五届STEM教育交流研讨及培训、展示大型科普系列活动	东莞市水木计算机科技有限公司	30	2020年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
127	一般科普活动(2020)	东莞市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	5	2020年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	莞城
128		呵护眼睛,拥抱未来——青少年眼健康科普主题活动	东莞光明眼科医院	4.1839	2020年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
129		“大手拉小手”家庭科学教育系列培训	东莞市领东教育科技有限公司	3.9943	2020年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	南城