

# 东莞市科学技术协会文件

东科协〔2020〕29号

## 关于下达2020年度东莞市科普和学会科技服务项目资助计划的通知

各镇街科协、松山湖科协、各学会（协会、研究会）、各有关单位：

经市政府同意，现将2020年度东莞市科普和学会科技服务项目资助计划下达给你们，并就有关事项通知如下：

### 一、资助计划

（一）2020年拨付项目（共106项，资助总额1827.05564万元），具体如下：

1. 2019年立项的科普阵地和学会科技服务站第二期资助14项，资助金额135万元。（详见附件1，序号22-35）
2. 2019年立项事后资助的企业承担的科普活动13项，

资助金额 244.05564 万元。(2019 年实施, 2020 年拨付, 详见附件 1, 序号 94-106)

3. 2020 年立项东莞市科普示范镇 4 项, 资助金额 200 万元。(详见附件 1, 序号 1-4)

4. 2020 年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、东莞市学会科技服务站共 17 项, 第一期资助金额 190 万元。(详见附件 1, 序号 5-21)

5. 2020 年立项东莞市科普活动项目 58 项(扣除事后资助的企业承担的科普活动), 资助金额 1058 万元。(详见附件 1, 序号 36-93)

(二) 2020 年企业承担的科普活动项目共 8 项(2020 年实施, 2021 年拨付, 资助总额预计 154 万元, 详见附件 2)

## 二、项目管理

(一) 项目承担单位收到本通知后, 必须在规定的时间内(8 月 28 日前)与市科协签订《项目合同书》, 否则, 视为自动放弃该项目的资助。

### 1. 填报和报送时间

项目承担单位需在 8 月 20 日前登录东莞市科协官网“科普和学会科技服务项目管理”系统(网址: <http://pm.dgkx.gov.cn/>)填写《项目合同书》。调整项目内容请以书面《补充说明》(盖章)发送至科普部邮箱([dgkxkpb@163.com](mailto:dgkxkpb@163.com))。

从网上打印已审核的合同书及补充说明一式三份, 并签

字盖章后在 8 月 28 日前报市科协。

## 2. 报送地址和联系方式

《项目合同书》报送至东莞市莞城新芬路 38 号东莞科学馆 5 楼科普部，联系电话：22113176、22119672。

(二) 市科协与项目承担单位签订《项目合同书》后，根据《东莞市科普和学会科技服务项目实施办法》规定下发年度项目资助经费拨付的通知。项目经费的拨付按相关程序办理，拨付通知另行印发。

(三) 项目承担单位签订《项目合同书》后，根据《东莞市科普和学会科技服务项目实施办法》和《东莞市“科技东莞”工程专项资金财务管理办法》的有关规定执行。

- 附件：1. 2020 年度东莞市科普和学会科技服务项目  
资助明细表  
2. 2020 年度企业科普活动项目资助明细表  
(2020 年实施，2021 年拨付)



## 附件 1

# 2020 年度东莞市科普和学会科技服务项目 资助明细表

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020 年资助金额(万元)	备注	所属镇街
合计					1827.05564		
1	东莞市科普示范镇	东莞市科普示范镇	东莞市莞城街道办事处	50	50	一次性拨付	莞城
2		东莞市科普示范镇	东莞市万江街道办事处	50	50	一次性拨付	万江
3		东莞市科普示范镇	东莞市石排镇人民政府	50	50	一次性拨付	石排
4		东莞市科普示范镇	东莞市常平镇人民政府	50	50	一次性拨付	常平
5	东莞市科普示范社区	东莞市科普示范社区	东莞市石排镇太和社区居委会	20	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
6	东莞市创客培育中心	东莞市创客培育中心(少年科普)	东莞市莞城少年宫	50	25	首年拨付 25 万, 经绩效考核合格后, 第二年再拨付 25 万。	莞城
7		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	50	25	首年拨付 25 万, 经绩效考核合格后, 第二年再拨付 25 万。	南城
8	东莞市创客培育学校	东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市茶山镇中心小学	20	15	1. 该申报单位此前申报市科普特色学校时已资助 10 万元, 按就高不就低原则, 此次资助金额为 30-10=20 万。 2. 该项目资助金额分两期拨付, 2020 年拨付 15 万元, 经绩效考核合格后, 2021 年拨付 5 万。	茶山

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
9	东莞市创客培育学校	东莞市创客培育学校(科技模型)	东莞市黄江镇实验小学	15	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=15万元	黄江
10		东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市南城阳光第五小学	30	15	该项目资助金额分两期拨付,2020年拨付15万元,经绩效考核合格后,2021年拨付15万。	南城
11		东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市沙田实验中学	0	0	该单位原名为东莞市沙田广荣中学,此前申报市科普标兵学校时已资助15万元、获省青少年科学教育特色学校配套项目资助20万元,按就高不就低原则,此次资助金额为0万元。	沙田
12		东莞市创客培育学校(趣味电子)	东莞市塘厦镇中心小学	20	15	1.该申报单位此前申报市科普特色学校时已资助10万元,按就高不就低原则,此次资助金额为30-10=20万元。 2.该项目资助金额分两期拨付,2020年拨付15万元,经绩效考核合格后,2021年拨付5万。	塘厦
13		东莞市创客培育学校(机器人)	东莞市桥头镇第三小学	30	15	该项目资助金额分两期拨付,2020年拨付15万元,经绩效考核合格后,2021年拨付15万。	桥头
14	东莞市科普教育基地	东莞市科普教育基地(米饭知识)	东莞市太粮米业有限公司	20	10	首年拨付10万,经绩效考核合格后,第二年再拨付10万。	樟木头
15		东莞市科普教育基地(智能制造)	东莞市东莞理工科技创新研究院	20	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
16		东莞市科普教育基地(智慧生活)	东莞中睿智能设备有限公司	20	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	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
17	东莞市学会科技服务站	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	10	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
18		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	10	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
19		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	10	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
20		东莞康华医院有限公司学会科技服务站	东莞市护理学会	10	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
21		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	10	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
22	东莞市科普示范社区(2019)	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	10	2019年市科普示范社区第二期资助	南城
23		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	2019年市科普示范社区第二期资助	黄江
24		东莞市科普示范社区	东莞市清溪镇三中村村民委员会	10	10	2019年市科普示范社区第二期资助	清溪
25	东莞市创客培育中心(2019)	东莞市创客培育中心	东莞科蓝信息科技有限公司	25	25	2019年市创客培育中心第二期资助	松山湖
26	东莞市创客培育学校(2019)	东莞市创客培育学校	东莞市塘厦初级中学	15	15	2019年市创客培育学校第二期资助	塘厦
27	东莞市科普教育基地(2019)	东莞市科普教育基地	东莞市东实新能源有限公司	10	10	2019年市科普教育基地第二期资助	麻涌
28		东莞市科普教育基地	东莞市异能无人机科技有限公司	10	10	2019年市科普教育基地第二期资助	常平
29		东莞市科普教育基地	东莞市南城医院	10	10	2019年市科普教育基地第二期资助	南城
30		东莞市科普教育基地	东莞华南设计创新院	10	10	2019年市科普教育基地第二期资助	松山湖

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
31	东莞市学会科技服务站(2019)	东莞市海陆通实业有限公司学会科技服务站	东莞市机电工程学会	5	5	2019年学会科技服务站项目第二期资助	松山湖
32		东莞易施宝建筑材料有限公司学会科技服务站	东莞市土木建筑学会	5	5	2019年学会科技服务站项目第二期资助	东城
33		东莞市同门电子科技有限公司科技服务站	东莞市电子信息产业协会	5	5	2019年学会科技服务站项目第二期资助	莞城
34		东莞市华科建筑科技有限公司学会科技服务站	东莞市土木建筑学会	5	5	2019年学会科技服务站项目第二期资助	东城
35		东莞长安模具培训学院学会科技服务站	东莞市机电工程学会	5	5	2019年学会科技服务站项目第二期资助	松山湖
36	重大科普活动	院士专家进校园科普系列活动	东莞市科普教育协会	40	40		莞城
37		“校园护童计划”之实景模拟急救培训科普活动	东莞市妇幼保健院	40	40		东城
38		东莞市创客培育中心创新创客系列培训研讨活动	东莞市青少年活动中心	40	40		南城
39		干细胞与再生技术临床应用研讨学习班	东莞市广医干细胞与再生技术转化研究院	40	40		寮步
40		常平镇“小创客大梦想”科普系列活动	东莞市常平镇板石小学	40	40		常平
41		“倡导生态环境文化，共建生态文明城市”系列环保科普活动	东莞市环境科学学会	40	40		南城
42		“现代科学技术对传统农业的改革与应用前景”系列科普活动	东莞市农学会	40	40		南城
43		创新儿科护理专业发展，培养高层次护理专业人才	东莞市护理学会	30	30		南城
44		机器人与智能检测系统科普活动	东莞市横沥中学	30	30		横沥
45		抓好质量管理 助力品质东莞建设	东莞市质量协会	30	30		东城
46		松湖华科创新大讲堂(2020年度)	广东华中科技大学工业技术研究院	20	20		松山湖
47		东莞森林植物科普系列活动	东莞市林学会	20	20		莞城

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
48	重大科普活动	东莞市国际围产保健新进展高峰论坛及围产保健系列培训	东莞市医学会	30	30		南城
49		面向企业科技人员职称及技能提升服务系列培训	东莞市工程师协会	30	30		莞城
50		中老年人骨质疏松的预防与治疗	东莞市老科技工作者协会	30	30		莞城
51		“科技引领 智慧生活”全国科普日(东莞)科普活动	东莞科学馆	30	30		莞城
52		5G 通讯技术应用场景高峰论坛系列活动	东莞市东莞理工科技创新研究院	30	30		松山湖
53		微观世界之眼——中国散裂中子源大型科普活动(重大)	散裂中子源科学中心	20	20		松山湖
54		2020 年东莞松山湖片区青少年科技创新大赛暨科技嘉年华系列活动	东莞市寮步镇香市中学	30	30		寮步
55		“数字经济驱动东莞高质量发展”系列论坛	东莞经济与城市发展研究会	30	30		松山湖
56		“推进建设工程绿色产业化发展, 助力粤港澳大湾区建设”系列科普活动	东莞市土木建筑学会	30	30		东城
57		“传承药膳文化, 共筑健康东莞”科普系列活动	广东医科大学	30	30		松山湖
58		东莞市大型自然教育系列活动	东莞市绿色低碳经济技术研究院	30	30		松山湖
59		助力粤港澳大湾区 5G 线缆产业倍增发展重大科普系列活动	东莞市电线电缆行业协会	30	30		松山湖
60		2020 东莞市科普安全教育嘉年华	东莞市莞康应急救援培训中心	30	30		南城
61		2020 年广东省青少年航空嘉年华活动	东莞市第八高级中学	30	30		樟木头
62		关注生殖道感染性疾病, 关爱妇女健康	东莞市厚街医院	20	20		厚街



序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
63	重大科普活动	2020 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	20		莞城
64		心脑血管疾病防治系列科普活动	东莞市松山湖中心医院	20	20		石龙
65		粤港澳大湾区青少年素质教育科普活动	东莞理工学院	20	20		松山湖
66		“逐梦航天，在此启航”——东莞中小学航空航天科普体验系列活动	东莞市协同创新科技发展研究院	20	20		莞城
67		2020 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	20	20		南城
68	一般科普活动	“妈妈快乐，全家快乐”——更年期综合征健康科普行	东莞市虎门医院	5	5		虎门
69		女性盆底功能障碍疾病防治科普活动	东莞市松山湖中心医院	5	5		石龙
70		东莞市水生态科技成果转化交流与科普活动	东莞市绿色低碳经济技术研究院	5	5		松山湖
71		建立系统、规范护理流程，提升胸痛病人救治能力培训班	东莞市护理学会	5	5		南城
72		2020 年东莞市食品安全与健康科普系列讲座	东莞科技进修学院	5	5		莞城
73		东莞市中小学无线电测向比赛	东莞市青少年活动中心	5	5		南城
74		面向科技企业的创新方法推广应用研讨会	东莞市创新方法研究会	5	5		莞城
75		食品安全与科学饮食主题系列活动	东莞市东莞理工科技创新研究院	5	5		松山湖
76		2020 年樟木头镇中小科技嘉年华活动	东莞市樟木头镇科学技术协会	5	5		樟木头
77		肺结节规范化诊治和肺癌早期筛查	东莞市医学会	5	5		南城

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街	
78	一般科普活动	急救技能培训系列科普活动	东莞松山湖高新技术产业开发区社区卫生服务中心	5	5		松山湖	
79		常平镇板石小学科技创新大赛	东莞市常平镇板石小学	5	5		常平	
80		TRIZ 创新方法促进大湾区先进制造业发展论坛	东莞市计算机学会	5	5		松山湖	
81		陪我“玩”--0-3岁宝宝早期发育指导系列科普活动	东莞市厚街医院	5	5		厚街	
82		东莞市科技人才评价标准体系建设研讨会	东莞市工程师协会	4	4		莞城	
83		“3D打印与机构创新设计”科普活动	东莞职业技术学院	4	4		松山湖	
84		糖尿病教育与预防科普项目活动	东莞市樟木头医院	4	4		樟木头	
85		东莞市医疗卫生系统健康科普微传播大赛	东莞市预防医学会	4	4		南城	
86		言行自然科普教育	东莞市光明中学	4	4		东城	
87		广东人工智能核心技术及产业发展论坛	东莞市莞深产业合作促进会	4	4		南城	
88		2020年石排镇中小學生计量科学专题普及活动	东莞市石排镇科学技术协会	4	4		石排	
89		创享未来——八中创客节	东莞市第八高级中学	4	4		樟木头	
90		生命安全与健康教育科普活动	广东创新科技职业学院	4	4		厚街	
91		“创新5G安全，护航数字经济”5G安全学术论坛	东莞市互联网协会	4	4		南城	
92		智能制造产业安全生产科普知识培训	东莞市机电工程学会	4	4		松山湖	
93		东莞市樟木头镇实验小学2020年创客节系列活动	东莞市樟木头镇实验小学	4	4		樟木头	
94		重大科普活动(2019)	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	/	23.9992	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	长安

序号	项目类别	项目名称	单位	资助计划金额(万元)	2020年资助金额(万元)	备注	所属镇街
95	重大科普活动(2019)	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	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	莞城
96		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	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
97		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	/	12.7409	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
98		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	/	18.582	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
99		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	/	19.042	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	松山湖
100		科普公益:STEAM科学课堂走进外来务工人员子弟学校及偏远地区	广东富趣教育科技有限公司	/	34.511	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
101		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	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	莞城
102		“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	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	南城
103		“环保之旅”科普活动	东莞市国辉旅行社有限公司	/	30	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	万江
104		一般科普活动(2019)	“关爱乳房健康,远离乳腺癌”科普系列讲座	东莞东华医院	/	1.54	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助
105	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	/	3.84054	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城
106	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	2019年企业承担的科普活动项目经验收合格后资助	东城

备注:2019年立项的项目已签订了《项目合同书》。

## 附件 2

## 2020 年度企业科普活动项目资助明细表

(2020 年实施, 2021 年拨付)

序号	项目类别	项目名称	单位名称	资助计划 金额 (万元)	2021 年 资助金额 (万元)	所属镇街
合计					154	
1	重大科普活动	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	20	20	东城
2		天安数码城创新节及超算应用推 广活动	东莞市天安数码城有限公 司	40	40	南城
3		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	30	东城
4		过敏性疾病防治及过敏原精准检 测系列科普活动	东莞光华医院	30	30	寮步
5		2020 年青少年果蔬种植与农业科 学调查系列体验活动方案	东莞市喜悦生态农业开发 投资有限公司	20	20	东坑
6	一般科普活动	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	5	莞城
7		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	5	5	东城
8		“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	4	4	南城

备注: 以上科普活动项目经验收合格后, 由验收专家组以科普活动项目合同为依据核准支出金额, 按不超过该项目资助额度的实际支出拨付项目经费。