

东莞市科学技术协会文件

东科协〔2022〕22号

关于下达 2022 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（园区）科协，各科技社团，各有关单位：

经市政府同意，现将 2022 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）2022 年拨付项目（共 140 项，资助总额 1790 万元），具体如下：

1. 2021 年立项的科普阵地和学会科技服务站第二期资助 23 项，资助金额 220 万元。（详见附件 1，序号 39-61）
2. 2022 年广东省科普示范镇配套项目 1 项、广东省科普教育基地配套项目 7 项、资助金额 120 万元。（详见附件 1，序号 22-29）

3. 2022 年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 30 项，第一期资助金额 285 万元。（详见附件 1，序号 1-21,30-38）

4. 2022 年立项东莞市科普活动项目 79 项（扣除 2023 年事后资助的科普活动），资助金额 1165 万元。（详见附件 1，序号 62-140）

（二）2022 年度事后资助的科普活动项目共 27 项，待验收合格后于 2023 年资助。（资助总额预计 375 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. 确认和报送时间

项目承担单位需在 9 月 15 日登录东莞市科协官网“科普和学会科技服务项目管理信息系统”（网址：<http://pm.dgkx.gov.cn/>）确认《项目合同书》。从网上打印合同书一式三份，并签字盖章后在 9 月 19 日前报市科协，逾期不报送视为放弃立项资格。

2. 报送地址和联系方式

项目承担单位将《项目合同书》报送至东莞市莞城新芬路 38 号东莞科学馆 4 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. 2022年度东莞市科普和学会科技服务项目
资助明细表
2. 2022年度企业科普活动项目资助计划表
(2022年实施，2023年拨付)


东莞市科学技术协会

2022年9月15日

(联系人：李永珊，电话：22113176、22119672)

附件 1

2022 年度东莞市科普和学会科技服务项目 资助计划明细表

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|------|--------------|----|
| 合 计 | | | | 1790 | |
| 一、科普阵地项目和学会科技服务站项目 | | | 小计 | 625 | |
| 1 | 东莞市科普示范社区 | 东莞市石排镇下沙 村村民委员会 | 石排 | 10 | |
| 2 | 东莞市科普示范社区 | 东莞市厚街镇涌口 社区居民委员会 | 厚街 | 10 | |
| 3 | 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 | 东城 | 10 | |
| 4 | 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 | 东城 | 10 | |
| 5 | 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 | 东城 | 10 | |
| 6 | 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 | 万江 | 10 | |
| 7 | 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 | 石排 | 15 | |
| 8 | 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 | 长安 | 15 | |
| 9 | 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 | 东坑 | 15 | |
| 10 | 有执奇造创客空间 | 东莞市常平镇袁山 贝小学 | 常平 | 15 | |
| 11 | 东莞市莞城实验小学智 行小创客 | 东莞市莞城实验小 学 | 莞城 | 15 | |
| 12 | 卫生健康科普教育基地 | 东莞市麻涌镇社区 卫生服务中心 | 麻涌 | 10 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|------------------------|---------------------|------|--------------|--|
| 13 | 东莞市科普教育基地 (材料科学) | 松山湖材料实验室 | 松山湖 | 10 | |
| 14 | 东莞市科普教育基地 (职业健康) | 东莞市第六人民医院 | 东城 | 10 | |
| 15 | 生命科学教育科普馆 | 东莞市丰源文化旅游 开发有限公司 | 虎门 | 10 | |
| 16 | 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 | 桥头 | 10 | |
| 17 | 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 | 松山湖 | 10 | |
| 18 | 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 | 寮步 | 10 | |
| 19 | 先进制造科普教育基地 | 东莞市科恒手板模 型有限公司 | 长安 | 10 | |
| 20 | 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 | 南城 | 10 | |
| 21 | 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 | 凤岗 | 10 | |
| 22 | 东实循环经济环境教育 基地 | 东莞市东实新能源 有限公司 | 麻涌 | 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 |
| 23 | 省级科普教育基地配套 项目 | 东莞健力口腔医院 | 莞城 | 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 |
| 24 | 广东省科普示范镇 | 东莞市东城街道办 事处 | 东城 | 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 |
| 25 | 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 | 大朗 | 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 |
| 26 | 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 | 南城 | 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 |
| 27 | 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 | 石排 | 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 |
| 28 | 广东省科普教育基地 | 东莞市异能无人 机科技有限公司 | 常平 | 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 |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|-------------------------|---------------------|------|--------------|---|
| 29 | 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 | 大岭山 | 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 |
| 30 | 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 | 莞城 | 7.5 | |
| 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 | 莞城 | 7.5 | |
| 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 | 南城 | 5 | |
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 39 | 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 | 南城 | 10 | 2021年阵地类项目第二期资助 |
| 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 | 东城 | 10 | |
| 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 | 东城 | 10 | |
| 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 | 黄江 | 10 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|--------------------------------|-----------------|------|--------------|-------------------------|
| 43 | 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 | 松山湖 | 15 | 2021年阵地类 项目第二期资 助 |
| 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 | 东城 | 15 | |
| 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 | 石碣 | 15 | |
| 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 | 塘厦 | 15 | |
| 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 | 东城 | 15 | |
| 48 | 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 | 南城 | 10 | |
| 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 | 厚街 | 10 | |
| 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 | 横沥 | 10 | |
| 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 | 大岭山 | 10 | |
| 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 | 常平 | 10 | |
| 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 | 塘厦 | 10 | |
| 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 | 洪梅 | 10 | |
| 55 | 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 | 东城 | 5 | |
| 56 | 东莞市护理学会(石排医院)科技服务站 | 东莞市护理学会 | 南城 | 5 | |
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 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 | 东城 | 5 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|------------|---|---|------|--------------|-------------------|
| 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 | 南城 | 5 | |
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 二、科普活动资助项目 | | | 小计 | 1165 | |
| 62 | “小小自然”科普原创 视频 | 东莞市自然保护地 服务中心(4月7日 更名为:东莞市林业 事务中心) | 莞城 | 20 | 科普原创视频(重 大) |
| 63 | 趣说植物系列之科普小 视频 | 东莞植物园 | 南城 | 20 | |
| 64 | 2022年东莞“小院土峰 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 | 南城 | 20 | 青少年科学教育 活动(重大) |
| 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 | 企石 | 20 | |
| 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 | 厚街 | 20 | |
| 67 | 第六届湾区青少年天文 嘉年华活动 | 东莞市塘厦中学 | 塘厦 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|---|--|------|--------------|-------------------|
| 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 | 道滘 | 20 | |
| 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 | 长安 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | 青少年科学教育 活动（重大） |
| 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 | 长安 | 20 | |
| 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 | 黄江 | 20 | |
| 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 | 樟木头 | 20 | |
| 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 | 桥头 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 78 | 石碣中学创客科技周 | 东莞市石碣中学 | 石碣 | 20 | |
| 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 | 寮步 | 20 | |
| 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 | 莞城 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 82 | 2022年东莞市中小学生 “共建生态文明城市” 调研报告比赛 | 东莞科技进修学院 (5月16日更名为： 东莞市科学技术协 会事业发展中心) | 莞城 | 20 | |
| 83 | 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 | 南城 | 5 | 青少年科学教育 活动（一般） |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|-------------------------------|------------------------------------|------|--------------|---------------|
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | 青少年科学教育活动（一般） |
| 88 | 湾区青少年航空航天嘉年华活动 | 东莞市第七高级中学 | 企石 | 5 | |
| 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 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 长安 | 5 | |
| 91 | 工科大学生安全生产科普活动 | 东莞市机电工程学会 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 樟木头 | 5 | |
| 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 | 大朗 | 5 | |
| 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 | 常平 | 5 | |
| 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 | 黄江 | 5 | |
| 96 | 让雪花飘在东莞 | 松山湖材料实验室 | 松山湖 | 5 | |
| 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 | 大朗 | 5 | |
| 98 | 航空航天进校园活动 | 东莞科技进修学院（5月16日更名为：东莞市科学技术协会事业发展中心） | 莞城 | 5 | |
| 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 | 石排 | 5 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|-----|-------------------------------------|--------------------|------|--------------|--------------------|
| 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 | 南城 | 5 | |
| 101 | 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 | 松山湖 | 40 | 全国科普日活动 (重大) |
| 102 | 神奇的干细胞与再生 | 广东医科大学 | 松山湖 | 40 | |
| 103 | “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 | 松山湖 | 5 | 全国科普日活动 (一般) |
| 104 | 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 | 常平 | 30 | 产业工人科学素质提升 (重大) |
| 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 | 长安 | 30 | |
| 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 | 东城 | 30 | |
| 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 | 松山湖 | 30 | |
| 108 | “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) | 石龙 | 20 | 全民健康卫生 (重大) |
| 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 | 石龙 | 20 | |
| 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 | 常平 | 20 | |
| 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 | 东城 | 20 | |
| 112 | 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 | 石龙 | 5 | 全民健康卫生 (一般) |
| 113 | “肠”伴健康——结直肠癌的防治科普活动 | 东莞市黄江医院 | 黄江 | 5 | |
| 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) | 石龙 | 5 | |
| 115 | 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 | 松山湖 | 20 | 生态文明(重大) |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|-----|--|-----------------|------|--------------|-----------------|
| 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 | 南城 | 20 | |
| 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 | 道滘 | 20 | |
| 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 | 石龙 | 20 | |
| 119 | 行走于蓝天碧水间——走访东莞水体 | 东莞市自然莞生态文明推广中心 | 莞城 | 5 | 生态文明（一般） |
| 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 | 莞城 | 5 | |
| 121 | 湿地探秘系列活动 | 东莞市黄江镇科学技术协会 | 黄江 | 5 | |
| 122 | 生物多样性科普教育活动 | 东莞市林业科学研究所 | 莞城 | 5 | |
| 123 | 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 | 桥头 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | 学术交流与培训 (重大) |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 126 | 平安东莞之东莞铁骑急救培训 | 东莞市医师协会 | 南城 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 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 | 沙田 | 20 | |
| 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 | 松山湖 | 20 | |
| 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 | 南城 | 20 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 资助金额 (万元) | 备注 |
|-----|--|---------------|------|--------------|-----------------|
| 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 | 南城 | 20 | |
| 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 | 虎门 | 20 | |
| 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 | 南城 | 20 | |
| 134 | “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 | 道滘 | 5 | 学术交流与培训 (一般) |
| 135 | “双碳”技术与应用高级研修班 | 东莞市环境科学学会 | 南城 | 5 | |
| 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 | 厚街 | 5 | |
| 137 | 急危重症孕产妇早期识别预警培训 | 东莞市医学会 | 南城 | 5 | |
| 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 | 南城 | 5 | |
| 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 | 凤岗 | 5 | |
| 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 | 东城 | 5 | |

备注:2021年立项的项目已签订了《项目合同书》。

附件 2

2022 年度企业科普活动项目资助计划明细表 (2023 年资助)

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 2023 年度 资助金额 (万元) | 备注 |
|------------|--------------------------------|------------------|------|-------------------------|---------------|
| 合 计 | | | | 375 | |
| 一、重大科普活动项目 | | | 小计 | 320 | |
| 1 | 东莞华夏眼科医院爱眼护眼科普视频活动 | 东莞市华夏眼科医院有限公司 | 南城 | 20 | 科普原创视频(重大) |
| 2 | 燕园科普系列视频推广 | 东莞市燕园孵化器有限公司 | 松山湖 | 20 | |
| 3 | 东莞市“最美科技工作者”科学精神普及视频拍摄与制作 | 广东诸葛文化产业控股集团有限公司 | 南城 | 20 | |
| 4 | 2022 年东莞阳光网“科普莞”专栏运营 | 东莞市阳光网络信息有限公司 | 南城 | 20 | 科普传播运营活动(重大) |
| 5 | 2022 年广东青少年机器人挑战活动东莞选拔活动 | 东莞市景瑞信息科技有限公司 | 莞城 | 20 | 青少年科学教育活动(重大) |
| 6 | 2022 年湾区青少年 STEM 教育创新与实践系列科普活动 | 东莞市溢星空教育科技有限公司 | 南城 | 20 | |
| 7 | 南方报业小记者“科技强国”青少年定制研学 | 广东鸿途文化传播有限公司 | 南城 | 20 | |
| 8 | 生态文明助力建设美丽湾区生态文明科普系列校园讲座和展览活动 | 东莞市领东教育科技有限公司 | 南城 | 20 | |
| 9 | 新时代青少年科学教育专项活动 | 东莞理工教育集团有限公司 | 松山湖 | 20 | |
| 10 | 青少年“小小自然科普家”之科普探索系列活动 | 东莞闪聚信息科技有限公司 | 南城 | 20 | |
| 11 | 2022 年东莞市青少年人工智能教育进校园讲座展示系列活动 | 东莞市中启教育科技有限公司 | 南城 | 20 | |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 2023年度 资助金额 (万元) | 备注 |
|------------|-------------------------------------|-------------------|------|------------------------|---------------|
| 12 | “东莞 2022 全民素质提升”系列活动 | 广东南方日报经营有限公司东莞分公司 | 莞城 | 40 | 全国科普日活动（重大） |
| 13 | “眼底一张照 眼病早知道” 糖尿病视网膜病变防治 | 东莞东华医院 | 东城 | 20 | 全民健康卫生（重大） |
| 14 | “松湖医道·悬壶莞邑”中医药科普系列活动 | 东莞松山湖医道中医门诊部有限公司 | 松山湖 | 20 | |
| 15 | “生态农业助力乡村振兴”湾区青少年生态教育重大科普系列活动 | 东莞市水云山谷生态农业有限公司 | 大岭山 | 20 | 生态文明（重大） |
| 16 | 2022 年粤港澳大湾区科普产业发展高峰论坛 | 广东科睿科普文化产业发展有限公司 | 万江 | 20 | 学术交流与培训（重大） |
| 二、一般科普活动项目 | | | 小计 | 55 | |
| 1 | 2022 年东莞青少年机器人竞赛代表队参加省赛全国赛集训活动 | 东莞市景瑞信息科技有限公司 | 莞城 | 5 | 青少年科学教育活动（一般） |
| 2 | “走进科学，创新生活”科普活动 | 东莞市丰源文化旅游开发有限公司 | 虎门 | 5 | |
| 3 | 东莞市青少年科技创新手工制作大赛 | 东莞市阳光网络信息有限公司 | 南城 | 5 | |
| 4 | “科技助力五育，并举品质教育”——东莞市莞城英文实验学校科普嘉年华活动 | 东莞市莞城英文实验学校 | 莞城 | 5 | |
| 5 | 大学生机器人科普活动 | 东莞市奇趣机器人科技有限公司 | 松山湖 | 5 | |
| 6 | 东莞市航空航天科普知识线上竞赛及线下颁奖活动 | 广东科睿科普文化产业发展有限公司 | 万江 | 5 | |
| 7 | 东莞市眼健康知识科普公益活动 | 东莞爱尔眼科医院有限公司 | 东城 | 5 | 全民健康卫生（一般） |

| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 所属镇街 | 2023年度 资助金额 (万元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----------------------|------|------------------------|-----------------|
| 8 | “关爱眼睛，珍爱光明” ——全民眼健康科普活动 | 东莞光明眼科医院 | 东城 | 5 | |
| 9 | 东莞社区光明行科普活动 | 东莞市华夏眼科医院有限公司 | 莞城 | 5 | |
| 10 | 大湾区青少年 STEM 课程 教育专题交流与论坛 | 东莞市溢星空教育 科技有限公司 | 南城 | 5 | 学术交流与培 训（一般） |
| 11 | 精密加工技术应用与推 广交流活动 | 东莞市长安先进制 造研究院有限公司 | 长安 | 5 | |

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。