

十四、项目申报材料附件清单

申报材料附件包含如下三部分：

1. 项目建设方案
2. 微信公众号建设情况
3. 健康教育基地介绍

1、项目建设方案

一、活动内容

公众对现场救护的重要性、可实施性以及相关知识与技能认识不足，往往使处于生死之际的病人丧失了抢救的最好时机。因此，有必要向公众持续的开展急救知识方面的科普宣传活动，人人学急救，急救为人人，在关键时刻，我们应该挺身而出，为他人争夺一份生的希望。

本项目拟于2022年1月~2023年6月，由医学专业人员、教师组成的多学科团队带领大学生科普志愿者面向广东药科大学云浮校区周边的四个社区（大播村、双上村、古州村、菴容村）开展应急救护知识普及和技能培训进社区活动，内容包括心肺复苏、创伤救护、气道异物阻隔急救办法，以及自动体外除颤器的使用步骤、烧伤和心肌梗死急救处理等基本的急救知识，让更多人掌握基本的应对日常生活中突发事件、危急情况的预防措施和技能，提高自救互救能力。

活动为公益性质，积极动员广大社区群众参加。

项目的完成期望能丰富社区教育资源库，为营造社区学习氛围，推动社区教育质量提升，有效助推服务全民终身学习体系建设贡献力量。

二、计划安排时间

2022年1月—2023年6月

三、科普对象

面向社区居民，其中重点人群为农村中小學生儿童、留守儿童、青少年、农村居民。

四、 活动方式

活动形式分为**线上科普活动**、**线下科普活动**。

线下科普形式包括以下5种：

(1) **科普讲座** 结合团队专业优势为居民进行急救技能方面的讲座，也可根据群众的需求邀请专家进行讲座。

实践操作 团队首先进行示范讲解，指导群众操作，并进行现场考核。

(2) **派发科普宣传册** 印刷科普宣传册，派发给群众阅读。

(3) **科普咨询** 在宣传日如“世界急救日”、“防控脑卒中日”邀请专家到社区为居民进行义诊、咨询，和患者面对面交谈，回答群众的疑问，对高危人群进行个案指导、对心血管急救知识进行科普。

(4) **科普展览** 团队所在的科普基地拥有很多展品，在科普日、科技活动周等大型活动期间，利用这些资源到社区、学校等地进行展览。

(5) **有奖问答** 在活动现场进行常见急救相关知识的科普竞赛。

线上科普活动包括以下4种：

(1) 利用微信公众号推送科普文章供群众浏览阅读。

(2) 利用微信群或腾讯会议平台开展科普讲座。

(3) **科普咨询** 居民通过微信群可以咨询团队专家，解答居民疑惑。

(4) **科普交流** 建立让群众与团队成员、群众之间的交流渠道，共同关注科普知识。

五、 活动规模

根据新冠肺炎疫情防控需要灵活调整每场活动人数。

六、 活动规划

具体实施方案如下：

(1) **建立组织架构，完成问卷调查**

建立团队管理架构，明确成员分工和职责；招募并培训志愿者。

(2) **科学分析学情、确定活动内容和形式**

组织志愿者做好前期调查工作，了解科普具体社区不同人群对急救知识的掌握情况以及不同社区居民行业文化背景等资料，了解他们对科普内容的需求。

设计有针对性、简明实用、通俗易懂的急救科普宣传内容，活动形式应接地气。生动活泼，富有很强的体验感。

（3）活动宣传

与社区进行对接，确定活动地点和时间，人员安排、活动方案等事宜。

通过微信公众号、网络等新型多媒体、海报、横幅宣传形式进行科普活动前期宣传、活动中和活动后的宣传，吸引更多受众参与活动，提高活动影响力。

（4）开展特色科普活动

活动形式分为线上科普活动、线下科普活动。

（5）科普绩效反馈

我们在每次科普活动结束后，按照实施方案（1）对科普对象进行回访，将结果与科普前期结果进行比较，客观评价群众对活动的满意度以及实施科普的效果，及时梳理、调整科普执行中的偏差和策略，对项目进行总结，提高科普效能。

2、微信公众号建设情况

项目负责人建立了两个微信公众号，南方健康驿站、南方健康小驿站。

科普推文、活动预告主要通过微信公众号推送，也可通过公众号进行交流咨询、预约活动。目前关注人数有近 600 人，发布原创科普文章近 132 篇。



南方健康驿站二维码南方健康小驿站二维码

3、健康教育基地介绍

健康教育基地隶属于广东药科大学，2017 年被广东省科学技术厅认定为广东省青少年科技教育基地，2018 年，广州市健康教育科普基地被广州科学技术局认定为广州市第十一批科学技术普及基地，名称为广州市健康教育科普基地，广州科普联盟成员，2020 年，被广州市科学技术协会评审为广州科普游项目承担单位。

健康教育基地主要面向公众开展普及急救方法和急救技能，提高群众对意外突发事件的自救互救能力；宣传健康生活理念以及心血管病、高血压、糖尿病等常见慢性病科普知识，提高公众健康意识和健康生活方式行为能力。已举办了 50 多场科普活动，所有活动均为受众免费参加的公益科普宣传，培养了 40 多名大学生科普志愿者，是大学生开展社会实践的平台。

健康教育基地认定证明材料如下：

附件 1:

2017 年度省青少年科技教育基地命名名单 (69 家)

序号	基地名称	依托单位名称	主管部门	所在市
广州市 (共 29 家)				
1	健康教育基地	广东药科大学	广东药科大学	广州市
2	广东省三维地理环境虚拟仿真青少年科普基地	华南师范大学	华南师范大学	广州市
3	广州采芝林中药文化科普基地	广州市药材公司中药饮片厂	广州市科创委	广州市
4	营养与健康科普教育基地	广州城市职业学院	广州城市职业学院	广州市
5	广东省青少年综合实践科技教育基地	广州市越秀区中小学生综合实践活动教育基地	广州市越秀区教育局	广州市
6	交通智慧支付科普基地	广州羊城通有限公司	广州市科创委	广州市
7	广州灰塑科普基地	广州灰塑文化发展有限公司	广州市科创委	广州市
8	广州市从化区气象科普教育基地	广州市从化气象局	广州市科创委	广州市
9	身临其境青少年科技教育基地	广州身临其境虚拟现实科技有限公司	广州市科创委	广州市
10	热科都市农业科普基地	中国热带农业科学院广州实验站	广州市科创委	广州市
11	广州市南国学校省级青少年科技教育基地	广州市南国学校	广州市科创委	广州市
12	广州市中西医结合医院荟春园青少年科技教育基地	广州市中西医结合医院	广州市科创委	广州市
13	金龙鱼(广州)营养健康体验馆	益海(广州)粮油工业有限公司	广州市科创委	广州市
14	广东刀锋无人机省级青少年科技教育基地	广州刀锋智能科技有限公司	广州市科创委	广州市
15	广东省食品安全青少年科技教育基地	华南农业大学	广州市科创委	广州市

广州市科技创新委员会

广州市科技创新委员会关于认定广州市 第十一批科学技术普及基地的通知

各区科技主管部门，市各有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》，充分利用和开发社会科普资源，推动我市科普事业的全面发展，根据《广州市科学技术普及条例》和《广州市科学技术普及基地认定管理办法》的规定，市科创委组织专家开展了广州市第十一批科学技术普及基地认定工作，认定广州超级技术科普基地等25家单位为广州市第十一批科学技术普及基地。

希望被认定的广州市科学技术普及基地继续努力，充分发挥各自的科普资源优势，按照《广州市科学技术普及基地认定管理办法》（穗科创规字〔2017〕1号）的规定，做好向公众开放、讲解等服务，积极开展各类科普活动，为提高我市公民的科学文化素质更好地发挥作用。

附件：广州市第十一批科学技术普及基地名单

广州市科技创新委员会
2018年9月27日



附件

广州市第十一批科学技术普及基地名单

序号	基地名称	单位名称
1	广州超级计算科普基地	中山大学数据科学与计算机学院
2	冠昊生命体验中心科普基地	北昊干细胞与再生医学研究院 有限公司
3	广州十三行博物馆科普基地	广州十三行博物馆
4	从化风云岭艾米农场自然教育科 普基地	广州艾米会电子商务有限公司
5	非遗传承大师工坊科普基地	广东技术师范学院
6	物联网体验中心科普基地	广州中国科学院计算机网络信息 中心
7	刘金山地球历史与生命演化科 普基地	广州刘金山地质科普有限公司
8	岭南中草药文化博览园科普基地	广州市岭南中草药博览园有限公司
9	白云汇广场生态体验与健康科 普基地	广州市延汾商业物业管理有限公司
10	雪糕自动化生产科普基地	明治雪糕（广州）有限公司
11	幻影星空 VR 科普基地	广州卓远虚拟现实科技有限公司
12	广州南华珠宝矿物科普基地	广州南华工贸技工学校
13	传统服装与现代服装创意科 普基地	广州南洋理工职业学院
14	珍稀兰花科普基地	广州市添宝鑫农业科技发展 有限公司
15	人脸识别技术与应用科 普基地	广州云从信息科技有限公司
16	广州质量检验与产品安全科 普基地	广州质量监督检测研究院

17	励弘文创旗舰园“文科荟”科普基地	广州励弘文创创业服务有限公司
18	万农优稀淡水龟养殖科普基地	广州市万农养殖有限公司
19	广州金河无土栽培蔬菜科普基地	广州金河农业有限公司
20	珠江饼业广式糕饼（月饼）科普基地	广州市珠江饼业食品有限公司
21	人工智能教育科普基地	广州市金智塔教育科技有限公司
22	广州冠胜农业公园科普基地	广州冠胜国际种业科技园股份有限公司
23	广州市健康教育科普基地	广东药科大学健康学院
24	皮都皮具箱包文化科普基地	广州皮都皮具发展股份有限公司
25	体感教育科普基地	广州新节奏智能科技股份有限公司