附：

2024年广东省“基层科普行动计划”拟立项项目名单

1. 专题一（科普基础设施能力提升工程）

（一）科普示范县（计划立项1项，支持100万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 南雄市科学技术协会 | 科普示范县 |

（二）流动科技馆运营和管理项目（计划立项6项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 补助资金（万元） |
| 1 | 广东省科学技术协会事业发展中心（广东科学馆） | 35 |
| 2 | 揭阳市科学技术协会 | 35 |
| 3 | 湛江市科技馆（湛江市科普中心） | 35 |
| 4 | 南雄市科学技术协会 | 35 |
| 5 | 江门市江海区科技馆 | 35 |
| 6 | 广东省科学技术协会事业发展中心（广东科学馆） | 20 |

1. 科普大篷车展品更新（计划立项4项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 补助资金（万元） |
| 1 | 珠海市科学技术协会（Ⅱ型） | 25 |
| 2 | 惠州市科学技术协会（Ⅱ型） | 25 |
| 3 | 肇庆市科学技术协会（Ⅱ型） | 25 |
| 4 | 连平县科学技术协会（Ⅳ型） | 15 |

二、专题二（科普产业化示范）（计划立项10项，各支持10万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 华南农业大学 | 高端丝苗米绿色高效技术集成研究推广示范 |
| 2 | 广东海洋大学 | 优质海水珍珠培育技术产业化科普与示范 |
| 3 | 江门市新会区大泽镇贵贤水果专业合作社 | 广东新会陈皮科普产业化示范 |
| 4 | 广东美辰生物科技有限公司 | 火龙果科技小院科普产业化示范 |
| 5 | 德庆仲恺农业产业科技创新研究有限公司 | 南药种苗繁育及生态种植技术科普与推广 |
| 6 | 广东粤森生态农业科技有限公司 | 南药科普产业化示范 |
| 7 | 广州市从化华隆果菜保鲜有限公司 | 广州从化荔枝科技小院服务乡村振兴项目 |
| 8 | 阳江市阳东区众富水产养殖专业合作社 | 众富水产养殖技术科普及产业化示范 |
| 9 | 阳江市阳东区高凉古郡种植专业合作社 | 乡村振兴背景下腊鸭产业的示范推广 |
| 10 | 乐昌市昌盛香芋生产流通专业合作社 | 乐昌香芋标准化种植与推广 |

1. 专题三（科普作品创作与传播）

**（一）科普作品创作（计划立项70项，各支持4万元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 中新国际联合研究院 | 科学向“膳”——广东省农村地区儿童青少年健康饮食科普 |
| 2 |  罗定市喜耀粤西学校 | “救”在你身边！——中小学校园救命神器AED科普宣教包 |
| 3 | 北京大学深圳医院 | “精准战痘，科学护肤”痤疮科普宣传活动 |
| 4 | 南方医科大学皮肤病医院 | 如何拥有“健康秀发” |
| 5 | 南方医科大学深圳医院 | 多一份“肠”识， 多一份健康 ——科学认识和治疗炎症性肠病 |
| 6 | 五邑大学 | 《关于桥梁的那些事》科普作品创作与传播 |
| 7 | 揭阳市畜牧技术推广站 | 红颈鸵鸟等粤东特色经济动物产业发展 |
| 8 | 南方医科大学口腔医院 | 新媒体创作应用于儿童口腔保健科普宣传 |
| 9 | 中山大学附属第六医院 | 新形势下，公立医院面向基层开展科普作品创作与传播  |
| 10 | 东莞科学馆 | 守正创新之路，从超导到高温超导 |
| 11 | 珠海市护理学会 | 全民“黄手环”科普宣传方案构建及实践 |
| 12 | 中国科学院华南植物园 | 植物与科学家故事系列科普视频制作和推广 |
| 13 | 梅州市梅县区科学馆 | 科学小实验系列课堂 |
| 14 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 | 粤建科普之建设工程质量技术系列短视频 |
| 15 | 中国热带农业科学院广州实验站 | 青少年知农爱农之“植物的秘密”科普作品的创作与传播 |
| 16 | 河源市航空运动协会 | 歼十航空模型科普作品创作与传播 |
| 17 | 广东省妇幼保健院 | 预防出生缺陷科普短视频创作与推广 |
| 18 | 汕尾职业技术学院 | 基于预制菜发展历程及科学原理的科普作品创作与传播 |
| 19 | 深圳市龙华区中心医院 | 新发传染病之“猴逗”的危害与防冶 （党建引领下的社区网格式视频科普传播） |
| 20 | 暨南大学 | 前列腺癌的运动疗法与康复治疗 |
| 21 | 广州市妇女儿童医疗中心 | 先天性心脏病从产前到术后康复的科普及宣教项目 |
| 22 | 南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海） | 海底世界科普视频 |
| 23 | 广州市生态学学会 | 秒懂“双碳”系列科普短视频创作 |
| 24 | 汕头广工大协同创新研究院 | 环保科普——土壤新污染物防治 |
| 25 | 广东省科学院化工研究所 | 《你好！我叫表面活性剂》——化学类科普微视频创作与推广探索 |
| 26 | 佛山市高明区中医院 | 糖尿病病人的综合管理 |
| 27 | 中山大学附属第一医院 | “滚蛋吧！肿瘤君”儿童肿瘤之防与治系列优秀科普作品创作及传播 |
| 28 | 湛江市农村专业技术协会 | “海洋固碳的秘密武器——红树林”科普短视频创作与推广 |
| 29 | 中山大学肿瘤防治中心 | 癌症那些事2 |
| 30 | 广州国家现代农业产业科技创新中心 | 《龙眼和荔枝的爱情有结果吗》科普创作 |
| 31 | 广东工业大学 | 广东工业大学健康科普作品集 |
| 32 | 中山大学附属第三医院 | 过敏性疾病防治科普动画视频 |
| 33 | 梅州市农林科学院茶叶研究所 | 客家炒绿科普短视频的创作与宣传推广 |
| 34 | 华南理工大学 | 纷扰的世界（环境物理性污染科普读物） |
| 35 | 中山大学 | “穿过县城的母亲河是怎样复活的”——流域水环境综合治理新实践科普 |
| 36 | 中山大学附属口腔医院 | 牙齿新知识：小孩牙根没长好？我们有办法 |
| 37 | 广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心） | 不做“菇”勇者——毒蘑菇系列科普作品创作与传播 |
| 38 | 德庆县农业技术推广中心 | 德庆县农业技术推广中心科普作品创作项目 |
| 39 | 广东省农业科学院农业经济与信息研究所 | 水产品安全科普短视频创作与传播 |
| 40 | 汕头大学医学院第一附属医院 | 《围术期“药”知道的那些事儿》—— 药学科普系列的创作与传播 |
| 41 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 《原来鸟儿会唱歌》少儿科普作品创作 |
| 42 | 广东省外语艺术职业学院 | “拒绝校园贷”反诈防骗科普 |
| 43 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 | “农产品加工及营养健康”系列科普视频创作与推广 |
| 44 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 走近“野生稻” |
| 45 | 珠海市北京师范大学（珠海）附属高级中学 | 机器人编程挑战 |
| 46 | 广东省人民医院 | 睡眠呼吸暂停的健康危害：早知晓早防治 |
| 47 | 电子科技大学中山学院 | “身体质量控制及Hp与胃病关系”科普视频的创作与传播 |
| 48 | 国家海洋局南海环境监测中心 | 海上二氧化碳地质封存与调查科普作品创作 |
| 49 | 《中国家庭医生》杂志社有限公司 | 甲状腺功能疾病科普短视频创作与传播 |
| 50 | 河源市金源绿色生命有限公司 | 五指毛桃药食同源新产品开发及其在大健康产业中的应用 |
| 51 | 遂溪县应急管理局 | 遂溪县应急安全教育类读本编撰与出版 |
| 52 | 惠州市第一妇幼保健院 | 甲沟炎早防早治进校园 |
| 53 | 广州大学 | 保驾护航超级工程港珠澳大桥地震安全的秘密武器 |
| 54 | 中广测（中山）检测技术有限公司 | 中小学生校服产品质量科普短视频制作及推广 |
| 55 | 惠州市石油和化学工业协会 | 《新产业，绿未来》科普视频创作 |
| 56 | 云浮市云安区云安中学 | 我的智能AI机器人 |
| 57 | 汕头大学 | 面向高层建筑火场环境的多智能体探测系统 |
| 58 | 中山大学孙逸仙纪念医院深汕中心医院 | 纳米高科技应用于乳腺癌防治科普作品 |
| 59 | 中山大学孙逸仙纪念医院 | 粤港澳大湾区药食同源中药科普视频创作及文化推广 |
| 60 | 广东科技报社有限责任公司 | “全磁悬浮式人工心脏”科普短视频创作 |
| 61 | 广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心） | 《“新会陈皮”的微观身份信息话你知》系列科普作品创作与推广 |
| 62 | 广州市天河区冼村街道社区卫生服务中心 | 家庭医生团队：倡导全民健康生活方式“三减三健从我做起” |
| 63 | 广东卫康有害生物防制有限公司 | 2024年度基层科普行动计划项目 |
| 64 | 岭南师范学院 | 早发现早干预，让“星星的孩子”远离孤独 |
| 65 | 广州华夏职业学院 | 老年人金融素养与风险防范意识提升科普行动 |
| 66 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 虫虫特战队——揭秘害虫天敌工厂 |
| 67 | 广州现代产业技术研究院 | 自主无人系统解密 |
| 68 | 广东环境保护工程职业学院 | “黑金土”诞生记 |
| 69 | 中华人民共和国肇庆德庆海事处 | 水上客运重大安全风险防控警示教育读本 |
| 70 | 云浮市云安区鲲鹏小学 | 校园科普短视频创作与传播 |

**（二）科普场景创新试点项目（计划立项10项，各支持4万元）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 广东省环保技工学校 | 生态环境产业中心 |
| 2 | 潮州市湘桥区凤新街道万绿社区居民委员会 | 万绿社区科普基地建设项目 |
| 3 | 德庆县德城街道城南社区居民委员会 | 立足优势造品牌，创新科普惠人民 |
| 4 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 赤凤镇党群服务中心科普场景创新试点项目 |
| 5 | 佛山市禅城区祖庙街道北江社区居民委员会 | “党建红引领生态绿”禅城区北江社区植物科普服务计划 |
| 6 | 清远市清城区野外科学考察协会 | “科普引航·精彩社区”清远科普行动计划 |
| 7 | 郁南县科学技术协会 | 郁南县科普展厅项目 |
| 8 | 佛山市禅城区张槎街道智城社区居民委员会 | 智城社区“科普共享课堂”营造计划 |
| 9 | 梅州市梅江区江南街道办事处红光社区居民委员会 | 社区科普创新试点--红光社区科普教育活动中心 |
| 10 | 阳西县恒生水产养殖专业合作社 | 阳西县恒生水产养殖专业合作社科普场景创新试点项目 |

1. 专题四（基层科普活动）（计划立项30项，各支持2万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 中华人民共和国中山港海关 | 国门生物安全主题科普活动 |
| 2 | 珠海市香洲广慧之星学生手工制作培训中心 | 神奇科学魔法秀进社区/校园 |
| 3 | 惠州市健康文化协会 | 弘扬中医药文化 做好百姓健康“守门人” |
| 4 | 广东科技学院 | 基层科技志愿服务 |
| 5 | 蕉岭县志愿者联合会 | 蕉岭县科协科技志愿服务队伍建设 |
| 6 | 广州番禺职业技术学院 | “数字赋能 智造美好”数字科技及文化艺术体验系列科普活动 |
| 7 | 广东茂名健康职业学院 | 乡村振兴健康工程—潘茂名中医药文化普及 |
| 8 | 汕头大学医学院第二附属医院 | 基于儿童生长发育科普平台提升基层医生科普能力探索 |
| 9 | 广州开发区医院 | 健康科普四季行-- 从社区到企业，从校园到养老院的健康守护 |
| 10 | 南方医科大学第三附属医院 | “村医学堂”助力乡村振兴科技志愿务队 |
| 11 | 鹤山市气象局 | 鹤山市气象局科技志愿服务活动 |
| 12 | 顺德职业技术学院 | 科普下乡，助力“双百行动” |
| 13 | 广东医科大学附属第二医院 | 公立医院科普行动计划项目 |
| 14 | 佛山市林业科学研究所（佛山植物园） | 佛山植物园自然生态科技志愿服务活动进基层 |
| 15 | 东莞市林业科学研究所 | 东莞市生物多样性科普—你可知道“莞”的前世与今生？ |
| 16 | 广州医科大学附属第三医院 | 社区特殊人群安全合理用药的科普宣教 |
| 17 | 广东食品药品职业学院 | 中药与健康生物知识义教基层科普活动 |
| 18 | 广东岭南职业技术学院 | 粤西北特色的沉浸体验式健康科普活动 |
| 19 | 佛山市南海区联合广东新光源产业创新中心 | 半导体绿色照明科普志愿服务活动 |
| 20 | 粤北人民医院 | “义诊送健康，科普向未来”——粤北地区基于社区义诊的科普宣教模式探索 |
| 21 | 广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院 | “走进硬科技，感受硬实力”基层科普行动 |
| 22 | 广东机电职业技术学院 | 数字赋能乡村振兴直播电商创业帮扶志愿服务队 |
| 23 | 肇庆市端州区科学技术协会 | “科普扬帆 梦想启航”新时代文明实践 科普志愿服务活动 |
| 24 | 广州市第九十七中学 | “绿心行”海珠湿地自然科普志愿导赏 |
| 25 | 汕头市营养学会 | 营养食品安全科普志愿活动 |
| 26 | 兴宁市科学技术协会 | 兴宁市科普志愿服务活动 |
| 27 | 南方医科大学珠江医院 | 全民来急救科普志愿服务活动 |
| 28 | 珠海市人民医院 | “托起红手环，不等中风来”爱脑健康 行动方案构建及实施 |
| 29 | 广东省龙眼洞林场（广东莲花顶森林公园管理处） | 广东省龙眼洞林场志愿科普活动 |
| 30 | 广东伍玖伍安全文化科技有限公司 | 595大篷车防灾减灾科技志愿服务活动 |

1. 专题五（科普课题研究）（计划立项3项，各支持5万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 申报单位 | 项目名称 |
| 1 | 广州市海珠外国语实验中学属附学校 | 在教育“双减”中做好广东科学教育加法的对策研究 |
| 2 | 华南师范大学 | 人工智能背景下科普新模式的研究 |
| 3 | 北京师范大学珠海校区 | 在教育“双减”中做好广东科学教育加法的对策研究 |