

# 2023 年科技创新普及专题 竞争择优类项目申报指南 (专题一至专题五)

## 专题一、广东省科普能力提升培训

执行期限：2 年。

支持方式：事前立项，支持强度不超过 100 万元。计划立项 1 项。本专题有效申报单位若少于 3 家，则不予评审立项。

项目内容：贯彻落实《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025 年）》，组织举办广东省科普能力提升培训活动，重点面向各地市科技局（委）分管科普工作领导，科普行政、科普基地业务管理人员，科普工作者和科普从业人员，中小学科技辅导老师等人群，推动科技创新和科学普及融合发展，助力广东更高水平的科技创新强省建设。

考核指标：组织举办广东省科普能力提升线上线下培训活动。线下培训活动不少于 1 次，每次天数不少于 3 天，其中科普基地实地参观学习 1 天，专家科普创新发展理论授课 1 天，经验（管理、教学、活动组织）分享 0.5 天，座谈交流 0.5 天；线上

组织科学老师培训不少于 2 次；培训总人数不少于 200 人次，培训对象应当覆盖全省；发动组织全媒体宣传报道，提交培训工作总结材料。

**申报条件：**申报单位应为广东省内具有独立法人资格的高校、科研院所、科技场馆等；申报单位应具有专业科普人才团队和组织省级及以上科普活动的经验能力。

## **专题二、广东省科普创新节**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 300 万元。计划立项 1 项。本专题有效申报单位若少于 3 家，则不予评审立项。

**项目内容：**充分调动广大科技工作者、科普从业人员、科普志愿者积极投身科普工作，整合社会资源，多元化参与科普工作，围绕科技创新和经济社会发展及群众关心的焦点热点问题，全面宣传科技创新成果、传播科学知识、展示推广应用科技创新及成果科普化产品，促进科普产业发展，弘扬科学精神，推动科学普及与科技创新“两个同等重要”论述在南粤大地落地生根。

**考核指标：**举办广东省科普创新节开幕式、闭幕式各 1 次；组织院士科普广东论坛和科普工作座谈会各 1 次；举办科普展 1 次，面积不少于 1 万平方米，宣传科普政策，展示科技创新及成果科普化产品，展览时间不少于 3 天；组织广东省科普联席会议制度成员单位、青少年科技教育基地科普参观见学活动；组织优秀科普工作者、优秀科普作品等颁奖活动；在全国、省级报刊或

网络宣传不少于 10 次，活动总曝光量不少于 2000 万。

**申报条件：**申报单位应为广东省内具有独立法人资格的企事业单位和社会组织；申报单位应具备策划组织举办省级及以上大型科普活动、科普展览、科普宣传传播经验和能力，提交成功举办活动案例的佐证材料。

### **专题三、粤港澳青少年科普交流活动**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 30 万元/项。计划立项不超过 5 项。

**项目内容：**组织粤港澳三地青少年相互开展科普交流实践活动，增进三地青少年彼此友谊，促进粤港澳深度融合，提升科技创新认知力、创新力和运用力。

**考核指标：**组织粤港澳三地青少年开展相互参观学习、冬夏令营、科普研学等科普互动交流活动的不少于 6 场/次，总参与人数不少于 500 人次；在全国、省级报刊或网络宣传不少于 10 次。

**申报条件：**申报单位应为省内具有独立法人资格的企事业单位和社会组织；申报单位应具有粤港澳交流活动组织实施经验和成功案例，具备健全的安全保障机制和应急预案，提供相关证明材料；申报单位不得开展任何形式的广告宣传和营销活动。

### **专题四、优秀科普短视频创作与推广**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过3万元/项，计划立项不超过100项。不再组织申报，从2022年“优秀科普短视频创作与推广”专题入库项目中出库支持，同一评审组别同一推荐单位立项数量不超过总立项数量的10%。

### **专题五、粤东粤西粤北地区中小学校园科学馆（室）建设**

**执行期限：**1年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过20万元/项，计划立项不超过5项，从2022年“粤东粤西粤北地区中小学校园科学馆（室）建设”专题入库项目中选择尚未覆盖到的粤东粤西粤北地区县（市、区）所申报项目予以出库支持。