

## 2024~2025 年科技创新普及专题 定向委托类项目申报指南 (专题四至专题七)

### 专题四、依托广东院士联合会组织开展院士专家进校园、入企业系列科普活动

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 200 万元，定向委托广东院士联合会承担。计划立项 1 项。

**项目内容：**贯彻省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会精神，以科技人才支撑“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展，积极响应和推进全国“千名院士·千场科普”行动实施，充分发挥院士联合会广泛联络服务院士专家的优势，面向粤东粤西粤北地区组织开展 2024 年院士专家进校园、入企业系列科普活动，加大力度弘扬科学家精神、普及科学知识、营造科普氛围，助推广东科技创新与科学普及两翼齐飞，助力建设新时代人才强省和更高水平的科技创新强省。

**考核指标：**组织开展不少于 3 场次院士专家进校园、入企业系列科普活动，其中优先前往省科技厅资助的粤东粤西粤北地区

中小学校园科学馆（室）建设试点示范学校开展科普活动；每次活动邀请院士、专家不少于 30 人（其中院士不少于 10 人）；活动总受众不少于 1 万人次；活动在全国、省级、港澳、地市报刊或网络宣传不少于 50 篇次，总曝光量不低于 500 万。

### **专题五、依托大型科技场馆开展重点科技创新普及活动**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 800 万元，定向委托广东科学中心承担。计划立项 1 项。

**项目内容：**充分利用和发挥广东科学中心具备良好的科普工作基础、完善的科普服务设施、丰富的活动组织经验和突出的活动组织能力等综合优势，结合广东省科技创新和科学普及融合发展的需要，策划组织实施具有广东特色的科普品牌活动，进一步打造和提升我省重大科普品牌活动知名度、影响力，更好地营造科普氛围。

**考核指标：**举办广东科普嘉年华主场活动；举办广东省科普讲解大赛；举办广东省创意机器人大赛；组织开展广东“最美科技工作者”学习宣传活动；组织开展“科普大咖+互联网”活动不少于 3 次；组织开展粤港澳青少年科普交流活动不少于 5 场次；组织开展科普援疆、科普援藏系列活动不少于 2 次；组织广播电台开设科普宣传频道 1 个，每天不少于 1 条科普信息传播；推动广东省科技馆研究会、粤港澳大湾区科技馆联盟等科普组织科普能力建设，组织开展系列活动不少于 4 次。

## **专题六、广东省青少年科技创新大赛**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 100 万元，定向委托广东省科学技术协会事业发展中心（广东科学馆）承担。计划立项 1 项。

**项目内容：**对接全国青少年科技创新大赛，组织举办广东省青少年科技创新大赛，继续做大做强创新大赛活动品牌，发挥各地大赛成果带动作用，继续培养宏大的科技创新生力军，为我省持续科技创新储备后备力量。

**考核指标：**选拔不少于 100 名全省各地骨干科技辅导员参加广东省青少年科技创新大赛；举办不少于 3 场专题活动，其中评选不少于 10 个优秀辅导员科技创新成果项目参加全国赛，评选全省十佳优秀科技辅导员；回收不少于 100 份活动评价调查问卷，满意率不低于 85%；在全国、省级报刊或网络宣传不少于 5 次；开展青少年读书活动 1 次；开展科技创新教育融入粤东粤西粤北地区中小学校园科学馆（室）系列科普活动。

## **专题七、广东省青少年发明创新及科技实践系列活动**

**执行期限：**1 年。

**支持方式：**事前立项，支持强度不超过 100 万元，定向委托广东发明协会承担。计划立项 1 项。

**项目内容：**对接中国发明协会及中国宋庆龄基金会相关活动在广东落实落地，举办广东省青少年创新思维及科技实践大赛等

科技创新实践活动，启迪青少年创新思维，大力培养创新创业后备人才。

**考核指标：**组织全省及港澳地区中小學生参加省少年儿童发明奖评选活动和省青少年创新思维及科技实践大赛，其中省内不少于 200 所中小学、500 名科技辅导员、3000 名学生参加相关竞赛，相关活动总参与人数达 12000 人次以上；举办不少于 10 场专题培训及相关推广活动；推荐优秀选手、队伍、成果作品参加全国性以及国际性的创新思维类、科学发明实践类赛事；在全国、省级报刊或网络宣传不少于 30 次。