附件1

2023年广佛肇中小学科技教育交流系列

活动总体方案

一、活动宗旨

为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》、《全民科学素质行动计划纲要》，响应广佛肇三地科技教育加强交流与合作，通过系列交流活动互相学习、共同提高，建立稳定的交流机制，推动广佛肇三地青少年科技教育交流合作，促进三地青少年科技素质、创新精神和实践能力的不断提升。

二、组织机构

（一）主办单位

广州市教育局、佛山市教育局、肇庆市教育局

（二）承办单位

1.科技创新挑战赛暨成果交流展示：广州市越秀区中星小学

2.自然观察实践与理论知识教育活动：天河区教育局、广州市第一一三中学

3.科技体育模型及无线电测向竞赛：广州市旅游商务职业学校

（三）协办单位

越秀区教育局、广州市青少年科技教育协会、广州市自然观察协会

三、活动对象

广州市、佛山市、肇庆市三地中小学生及教师，并欢迎清远、云浮、韶关市有意参加活动的学校组织师生参赛。

四、活动时间

2023年9月-12月。

五、活动地点

见各活动方案。

六、活动内容

（一）2023年广佛肇中小学科技教育交流系列活动科技创新挑战赛暨成果交流展示活动（方案见附件2）

1.2023年广佛肇中小学科技创新挑战赛指导教学培训活动。

2.2023年广佛肇中小学科技教育科普讲座活动暨科技创新体验活动。

3.2023年广佛肇中小学科技教育交流系列活动科技创新挑战赛暨成果交流展示活动。

（二）2023年广佛肇中小学科技教育交流系列活动——自然观察实践与理论知识教育活动（方案见附件3）

1.广佛肇三地自然观察教育活动培训。

2.“绿色广佛肇”自然笔记征集展示活动。

3.“岭南物语”——保护生物多样性社会调研实践活动。

4.广佛肇中小学优秀自然科普小使者评选。

（三）2023年广佛肇中小学科技教育交流系列活动科技体育模型竞赛（方案见附件4）

（四）2023年广佛肇中小学生科技教育交流系列活动无线电测向竞赛（方案见附件5）