

# 广东省科学院产业技术育成中心

---

## 关于 2021 年“科技活动周” 科普活动实施方案的通知

2021 年是建党 100 周年，也是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之年后，开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的开局之年。为纪念建党 100 周年，大力弘扬科学家精神，根据《广州市科学技术局关于举办 2021 年广州科技活动周的通知》和《广东省科学院关于 2021 年“全国科技活动周”暨“全省科技进步活动月”科普活动方案的通知》的要求，为切实办好 2021 年“科技活动周”，现就有关事项通知如下：

### 一、活动主题

百年回望：中国共产党领导科技发展

### 二、活动内容

#### （一）“学史明理增信 科技筑梦未来”主题科普活动

时间：2021 年 5 月 27 日（星期四）14:00-17:00

地点：育成中心综合大楼二楼第二会议室或学术厅（视参加人数而定）、育成中心科普馆、稀有金属研究所实验室、广东省矿产资源开发利用科普馆及展厅。

对象：长虹小学学生

---

协办单位：兴科社区居委会、长虹小学

内容：

1. 邀请省科学院老一辈科学工作者讲述在广东开展科技工作的奋斗历程。

2. VR 虚拟现实体验。

3. 参观育成中心先进制造及科技成果科普基地、稀有金属分离与综合利用国家重点实验室、广东省稀土开发及应用研究重点实验室、广东省矿产资源开发利用科普基地、地质历史展厅及矿石矿物展厅。

## （二）“新时代 新作为 祖国昌盛我成长”科学之夜主题活动

时间：2021年5月23日（星期日）17:00-19:00

地点：育成中心综合大楼四楼科普馆

对象：亲子家庭（7岁及以上青少年家庭）

内容：

1. VR 虚拟现实体验。

2. 游戏互动。

3. 参观育成中心先进制造及科技成果科普基地。

## （三）育成中心科普教育基地开放日

时间：2021年5月22日（星期六）10:00-12:00 13:00-16:00

地点：育成中心综合大楼四楼科普馆

对象：青少年

内容：

1. VR 虚拟现实体验。
2. 参观育成中心先进制造及科技成果科普基地。

### 三、有关要求

#### （一）高度重视，认真组织，聚焦服务引领

结合中心庆祝建党 100 周年活动开展，结合省科学院有关要求及中心“我为群众办实事”实践活动开展，号召中心党员、团员积极参与，切实将“科技活动周”各项工作落实落细。

#### （二）聚焦服务引领，强化安全保障

落实疫情防控措施，严格按照《广东省科学院产业技术育成中心科普工作管理制度（试行）》要求，认真落实安全保障措施和安全生产责任，高度重视活动参与、参观人员的安全防护，确保活动顺利开展。

#### （三）加强宣传报道，营造浓厚氛围

切实做好“科技活动周”情况的宣传工作，扩大活动的影响力和覆盖面。依托网站、宣传栏、横幅等开展宣传，努力营造爱科学、讲科学、学科学的浓厚氛围。

附件：2021 年“科技活动周”活动一览表及预约指南

广东省科学院产业技术育成中心

2021 年 5 月 1 日



附件

## 2021年“科技活动周”活动一览表及预约指南

序号	主办单位	活动名称	举办地点	举办时间	人员范围	备注
1	广东省科学院 产业技术育成中心	“学史明理增信 科技筑梦未来”主题活动	育成中心综合大楼二楼第二会议室或学术厅（视参加人数而定）、育成中心科普馆、稀有金属研究所实验室、广东省矿产资源开发利用科普馆及展厅	5月27日 （星期四） 14:00-17:00	长虹小学 学生	
2	广东省科学院 产业技术育成中心	“新时代 新作为 祖国昌盛我成长”科学之夜主题活动	育成中心 综合大楼四楼 科普馆	5月23日 （星期日） 17:00-19:00	亲子家庭 （7岁及以上青少年家庭）	
3	广东省科学院 产业技术育成中心	育成中心科普教育基地开放日	育成中心 综合大楼四楼 科普馆	5月22日 （星期六） 10:00-12:00 13:00-16:00	青少年	

注：为加强管理，今年采用电话预约的方式进行报名，联系人：张老师，联系电话：61086133，报名活动自本指南发布之日起开始，2021年5月21日或者名额已满报名截止。