



## 重庆开拓卫星科技有限公司航天科普教育基地： 科普航天知识 启迪航天梦想

为推进航天科普教育,2019年,重庆开拓卫星科技有限公司在綦江区建设了2500平方米的航天主题科普展馆,展馆包括宇宙的起源、太阳系八大行星、空间站、运载火箭、人造卫星、月球探测与火星探测等专区,并配有丰富有趣的科普课程,面向公众开放。2021年,展馆被评为“重庆市科普基地”“重庆市中小学社会实践基地”,2022年初,被评为“全国科普教育基地”,成为重庆市唯一获此殊荣的企业类基地。

自建成以来基地组织开展了丰富的航天科普活动,通过科普课程、科普讲座、科普展览、科普实践等形式,为綦江区青少年营造了良好的航天知识普及氛围。

2021年,基地组织了10余次“航天科普进校园”活动,该活动覆盖綦江区7所学校,并在綦江中学和康德城小学分别开展了一学期的航天科技选修课作为深度科普;在南州中学、赶水中学等5所学校举办多场讲座,进行了广泛科普。同时,依托公司,基地组织了20余场研学活动,为青少年提供了一个沉浸式体验前沿航天科技、了解航天知识的优质平台。到2021年底,基地累计为上万名中小学生和社会公众开展航天科普教育,受到一致好评。



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

图1:玉兔2号模型。  
 图2:基地讲解员给学生科普关于太阳的知识。  
 图3:学生用电脑模拟卫星发射。  
 图4:全景天文台。  
 图5:植被培育测试区。  
 图6:宇宙的起源科普专区。  
 本版图片由重庆开拓卫星科技有限公司航天科普教育基地提供

