



大圆盘社区：

# 科教课程开到家门口 志愿服务“走实”又“走心”

近日，七星区漓东街道大圆盘社区携手社会各界力量，成功举办了科技教育进社区志愿服务活动。这一活动不仅吸引了众多辖区内的孩子热情参与，还赢得了家长与孩子们的一致好评。

## ◎科技教育体验课走进社区

近日，桂林航空模型运动协会的王老师与杨老师作为志愿者，走进大圆盘社区，为20名社区学生带来了一场别开生面的车辆模型进阶操控体验课。

课堂上，老师向学生们展示了手中的枪式遥控器，并逐一介绍了各个功能键及其使用方法。学生们聚精会神地听着老师的讲解，生怕错过任何一个细节。在老师的耐心指导下，学生们很快就能够准确地说出遥控器上每个功能键的功能，并掌握了其使用方法。

进入实操环节，老师们示范了如何通过遥控器操控车辆前进、后退、左转和右转。学生们跃跃欲试，按照老师的指导，小心翼翼地操控着手中的车辆模型，感受着科技带来的乐趣与成就感。在老师的耐心指导下，学生们逐渐掌握了遥控车辆的基础操控技能，脸上洋溢着自豪与喜悦的笑容。

本次活动不仅让学生们掌握了车辆模型的基础操控技能，更让他们感受到了科技的无限魅力。这次课程激发了学生们对车辆模型运动的浓厚兴趣，以及对科技和机械操作的热情。同时，活动也促进了社区内的交流与合作，加深了青少年之间的友谊。

## ◎科技教育服务获得家长点赞

本次科技教育进社区活动注重培养学生的动手能力。作为志愿者之一的桂林盛龙综合体育训练中心的吴老师介绍，车辆模型操控体验课程以赛事为引导，以训练为媒介，是科技应用与体育竞技相结合的益智类活动。该课程自10月20日开展以来，每两周上一次课，至今已有72名学生参与，深受孩子们的喜爱。

漓东街道大圆盘社区书记陈诚表示，参与授课的教育志愿者均来自桂林教育志愿服务平台。自今年暑假以来，已有众多志愿者积极参与，开设了无人机、机器人、编程等多个科技教育内容，服务了辖区上百名社区学生。

课程内容设置干货满满，得到了家长们的认可。弯东小区的何女士每次活动都会带孩子参加。她表示，八岁的儿子对车模课程非常喜爱，参加社区活动不仅能学到知识，还能提高动手能力，比在家看电视更有意义。

世纪新城的李先生则认为，如今AI技术发展迅速，科技教育应从娃娃抓起。校外无人机、编程等课程收费较高，而在社区可以免费学习，这类公益课程非常好，希望社区能多举办类似活动。



志愿者正在教孩子们如何操控车模。

## ◎志愿服务“走实”又“走心”

为全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，桂林市教育局成立了桂林教育志愿服务平台。通过帮扶共建、资源联用、活动联办等方式，该平台广泛动员各级各部门各单位及社会力量志愿者参与，增加各方服务教育教学的有效供给，有力推动桂林教育高质量发展。

随着冬季的来临，寒意渐浓，但志愿者们的服务热情却丝毫未减。王老师表示，作为一名党员，他有责任将科技教育送到社区，送到孩子们身边，让“小活动”传递“大知识”，不断提升孩子们对科技学习和探索的兴趣。

陈诚介绍，社区经常得到桂林教育志愿服务平台的支持。志愿者们不仅介绍了扎染、拓印等非遗文化，还为社区孩子们带来了航空航天等知识课程。如今正在开展的车模操控体验课程内容丰富多彩，极大地拓展了孩子们的课外生活，满足了广大居民对孩子教育的需求。

记者韦彦青 文/摄

街坊故事讲不完  
留住社区人情味  
热线电话 2834000街坊故事讲不完  
留住社区人情味  
热线电话 2834000