

# 多彩假期

# 开心一「夏」



▲在湖南省永州市,小朋友在爱心暑托班学习非洲鼓。  
(新华社发)



▲在湖南省永州市,小朋友在体验彩虹滑道。  
(新华社发)



▲在江苏省扬州市,民间艺人指导孩子们学习扬州木偶技艺。  
(新华社发)



▲在湖南省永州市,志愿者和孩子们一起跳绳。  
(新华社发)



▲在四川省乐山市,孩子们和大人一起在健身步道跑步健身。  
(新华社发)



▼在浙江省诸暨市,篮球教练带领孩子们进行投篮、运球等基本训练。  
(新华社供图)



▲在山东省滨州市,小学生在体验科普装置。  
(新华社发)



▲在江苏省南京市,小朋友在学习书法。  
(新华社发)



▲在浙江省湖州市,孩子们在老师指导下玩拍花箩游戏。  
(新华社发)

## 桂林大学生用 3D 打印和编程 为乡村孩子打开新世界

本报讯(记者陈静 通讯员胡娟)“老师,我的红船打印出来啦!”“看,我做的声控灯亮了!”在广东省东莞塘厦镇大坪社区的活动中,孩子们举着自己亲手制作的科技作品,兴奋地向大学生老师们展示。这个夏天,桂林信息科技学院“3×3”科技播种计划”暑期实践团的到来,为这里的60名留守儿童打开了接触科技创新的大门。

党的二十大报告明确指出,“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”。在这一精神指引下,桂林信息科技学院机电工程学院聚焦偏远地区科技教育短板,创新推出“3×3”科技播种计划”公益项目。6月27日至7月5日,应广东省东莞塘厦镇团委的邀请,桂林信息科技学院“3×3”科技播种计划”暑期实践团的8名大学生、2名老师带着3D打印机、编程设备和智能硬件,跨越千里,为那里的60名留守儿童带来了一堂别开生面的科技启蒙课。

课堂上,孩子们围在3D打印机旁,看着自己设计的模型一点点成型;在编程课

上,他们拖动积木块般的代码,让屏幕上的小猫按照指令跳舞;在Arduino智能硬件实验环节,一个个声控灯、自动浇花系统在他们手中“活”了起来。“原来科技课可以这么好玩!”一位小学员在完成人生第一个编程作品后,迫不及待地同伴炫耀。

“我们希望用有趣的方式,让孩子们感受到科技的魅力。”团队队长介绍,课程采用“玩中学”模式,把复杂的编程逻辑变成游戏任务,用可触摸的作品演绎抽象的科学原理。原本对科技懵懂无知的孩子们,通过短短9天28节课后,能够独立完成基础编程,甚至主动提出“下次能不能学做机器人”的要求。

塘厦镇团委相关负责人表示在观摩课堂后感慨:“这些大学生不仅带来了科技知识,更是播下了点燃科学兴趣的火种。”而服务团的成员们同样收获满满。“孩子们眼里光,就是对我们最大的肯定。”一位队员笑着说。据悉,此次支教只是开始,未来该校还将与塘厦镇深化合作,让更多乡村孩子在家门口就能接触前沿科技知识。



▲服务团成员带领小朋友做“泡泡龙”实验。 通讯员周天睿 摄

## 临桂区七里坪社区: 公益安全教育宣传课 伴孩子们过暑假

本报讯(记者黄敏)为推动社区精神文明建设,临桂区七里坪社区党总支充分发挥“党建+文明实践+教育”作用,依托社区新时代文明实践站平台,开展“青春‘童’行暖一夏 文明践行伴成长”暑期系列公益安全教育宣传课。7月15日首次开课便吸引了30余名孩子参加。

课堂上,来自广西师范大学的志愿者运用通俗易懂的语言,向孩子们详细讲解了易发生溺水的水域、溺水表现、自救与他救的正确方法,并现场演示了简易救生衣的制作技巧。志愿者反复强调“六不准”原则,叮嘱孩子们切勿独自游泳。互动环节气氛热烈,孩子们踊跃提问:“老师,这个真的能让人不沉下去吗?”“戴游泳圈也不能一个人游泳吗?”志愿者一一耐心解答。在“哪些地方不能游泳”的抢答环节中,孩子们争相喊出“深潭不能去!”“没人的小河沟也不行!”……孩子们在游戏中强化了对安全知识的记忆。

据了解,该系列暑期公益安全教育宣传课将一直持续到暑假结束,课程内容包含防溺水、防电诈、交通安全等知识学习和消防安全演练等。社区工作人员表示,七里坪社区将持续深化党建引领,与家校携手,为辖区的孩子们共筑安全、快乐、充实、有收获的学习与成长空间。