

8周,432个办班点,超1万名志愿者,覆盖小学生近5万人次 让家长与学生“放心又开心”

8周,432个办班点,超1万名志愿者,覆盖小学生近5万人次,“快乐不简单”了整个夏天的2017年上海市小学生爱心暑托班在上周完美结业。

已连续第四年成为市政府实事项目的爱心暑托班,“快乐”体现在孩子们的笑脸上,而“不简单”的内涵更为丰富。课程设计多样,今年更有区委书记、高端人才走进暑托班课堂。办班主体“朋友圈”不断扩大,企业单位、青联委员各方协力,加入办班队伍中。首次采取的网络直播,青年汇智团成员巡视,多方保障爱心暑托班的安全。

“众人拾柴火焰高”,团市委表示,办好“爱心暑托班”需要各方齐心协力,未来会把暑托班进一步做实、做大、做准,让党政放心、家长舒心、学生开心。

青年报记者 周胜洁



课程设置“不简单”

由团市委、市文明办、市教委、市民政局、市财政局、市妇联、市学联、市慈善基金会共同举办的上海市小学生爱心暑托班,已经不仅仅是简单托管孩子的地方,丰富的课程设计一直是爱心暑托班一张响亮的“名片”。

手绘团扇、手工绿植、武术、食品安全课,课程丰富不简单。今年更有各界“大咖”走进爱心暑托班,为小学生上一堂“不简单”的课。

上食品安全课 学各类新技能

想试试甜味剂吗?想知道含有化学成分的清洁剂有哪些危害吗?今年,长宁区团委为爱心暑托班配送了与生活息息相关的实用课程——食品安全课。

不是枯燥讲学,是有可动手操作的实验。在长宁天山路街道爱心暑托班里,老师把孩子爱吃的彩虹糖倒在了一次性碟子上,浇上水后,不一会儿,红、黄、绿等各种颜色融合在了一起,宛如彩色调色盘,“哇,那么多颜色,好美。”暑托班的孩子发出感叹,老师则抓住这一点讲起了“色素”。

平时孩子爱吃的薯片、可乐等垃圾食品也都成为了课程中的实验对象,孩子平时只听家长对他们说“这类食品不好,却不知不好在哪里”,通过课程他们才有所了解,一位女生课后说:“知道了甜味剂不能多吃,可乐也不能多喝。能少吃尽量少吃。”

长宁区团委丁晓雯介绍,这一系列课程由社会组织配送,团区委觉得这一系列课程的意义很

好,用“理论+实验”方式上课,让孩子亲身体会到饮料添加剂等知识,知道食品不健康的成因,还能掌握营养学的知识,“上十次课后还可以获得小小营养师证书,对孩子对家长都有意义。”

有社会组织配送的课程,也有来自相关单位带来的专业课程,比如浦东陆家嘴街道开设的“小小银行家”理财课程,就由农行员工带来,学习钱币如何流通,金钱如何支配,既能认识、体验银行的各个岗位,也能学习对金钱的科学管理。

此外,古诗词鉴赏、学武术、汉服体验,打扁鼓演绎中国传统民乐,与传统文化相关的课程大量走进了爱心暑托班。

除了区里配送课程、各办班点结合自身特色推出的个性安排外,结合“青春喜迎十九大 不忘初心跟党走”主题宣传教育工作,今年还统一配送了“讲述红色经典”课程,为暑托班学生讲述红色经典故事。

区委书记进课堂来讲航天课

今年,更多“大咖”出现在了爱心暑托班的课堂上,以老师的身份带来丰富的课程。8月,闵行区莘庄镇爱心暑托班迎来一位特别的老师,闵行区委书记朱芝松走进了爱心暑托班,并为32名小学生上了一堂航天知识科普课。

这是一堂创意手工课,32名开学将升小学三年级的学生面前都放着东风一号带降模型火箭套材。在动手制作之前,闵行区委书记朱芝松走进了课堂,除了详细了解闵行区小学生爱心暑托班的开展情况和该办班点的课程设置、午餐菜单、家长反馈等情况

外,他还直接与孩子们互动,讲解航天知识。

“火箭的全称叫运载火箭,运载,就是要把地球上的东西运到太空中去。大家想不想去月球上看看?所以才要发明运载火箭。”朱书记这么告诉孩子们。

朱芝松介绍,火箭可以分二级火箭、三级火箭,还有五级火箭,最常见的是二级和三级火箭。“此外有的火箭可以发射飞船,有的火箭可以发射卫星,所以可以分重型火箭和轻型火箭。”

原来,朱芝松曾长期在上海航天系统从事军品工作,在航天

领域可谓专家。走进爱心暑托班,他更愿意向孩子们科普航天知识。

“我们为什么要发射火箭?”“火箭的颜色为什么都是白色的?”“火箭有多少种?”面对孩子们积极踊跃的提问,朱芝松妙语连珠,一一作答。

这堂生动的航天课程丰富,也让闵行团区委感受到,将继续把爱心暑托班这一共青团品牌项目做实做深,做好做精,统筹协调各方资源力量注入爱心暑托班,真正缓解暑期“看护难”问题,让更多家庭感受到这座城市的温度。

与“千人计划”教授一起做实验

当小学生直接与大学教授等高层次人才面对面,会碰撞出怎样的火花?今年暑假,嘉定区爱心暑托班21个办班点的课堂上就多出了“千人专家走进科普课堂”,同济大学教授、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员都成为了暑托班的“座上宾”。

他们都是“千人计划”的一员,是发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才,这是他们第一次走进爱心暑托班,与小学生面对面。

7月,在南翔镇成人学校办班点,同济大学机械与能源工程学院教授汤奇荣就为2个班近70名小学生带来一堂《认识机器人》的课程,在现场他还带了“助手”——机器人。简单介绍机器人的概念、组成部分,配以机器人踢足球等生动视频,汤教授用诙谐的语言马上吸

引了小学生的注意。

机器人带有语音识别功能,在简单示范后,小学生争先恐后想要试验,“请给我唱一首歌。”“请给我们跳一支《小苹果》。”“请跳一支太空舞。”小学生发出了一个个指令,机器人便开始了唱歌、跳舞,引得现场响起欢呼声。

南翔镇团委书记沈依依介绍,两期暑托班一共有4名“千人计划”大咖走进暑托班与孩子面对面。最新一期是8月下旬,中国科学院上海硅酸盐研究所研究员李驰麟从生活中的电池入手,用浅显易懂的语言为小学生讲述了硅酸盐研究所的研究方向。“看到小朋友积极的反馈,觉得这真是难得的机会。虽然一小时的课程谈不上深入学习,但能进行科普,让孩子的兴趣有新方向。”

参与课程的汤教授感叹,给

小朋友们讲授机器人方面的知识对大学老师也是挑战,“既要考虑传递知识,又要能使孩子们听懂,达到科普的效果,往往一个知识点的教学要准备好几种方案,根据现场情况随时调整。”

但当看到小朋友们非常开心地接受知识,汤教授十分欣慰,“希望这堂课给小朋友们播下科学的种子,并且茁壮成长。”

嘉定团区委介绍,他们此次一共联系了近10位“千人计划”专家,每位专家平均上6次课程。其实一开始他们有所顾虑,“千人计划”专家研究的领域比较高深,如电子科学、材料科学、机械、硅酸盐等,怕小学生无法理解,但开展了课程后,课堂效果出乎意料的热烈,“专家学者都很上心,用浅显的方式讲述知识点,孩子的反馈很好。”



外国留学生也来做志愿者,和小朋友一起写书法。