

新公益

“未”爱赋能 点亮暑期

广州市未保中心培训儿童督导员守护困境儿童不“留白”

暑假来临,孩子们从校园回到家庭与社区,生活场景的转换往往伴随守护挑战——独处时的安全隐患、缺乏陪伴的心理波动、社区活动中的潜在风险……在广州市民政局指导下,广州市未成年人救助保护中心(以下简称“市未保中心”)主动作为,针对暑期困境儿童守护易出现的“空白点”,于近日在海心沙志愿服务主题公园分两期举办“未”爱赋能计划2025年儿童督导员培训,通过政策解读、案例教学、心理干预实训等“干货课程”为180余名镇(街)儿童督导员充电蓄能,为困境儿童筑牢家庭、社区、社会全场景关爱保护屏障。

► 律师为儿童及监护人普及未成年人保护政策法规。



■ 在从化区亲子交流活动中,孩子和家长配合完成巨画。

► 在南沙区研学活动中,孩子们制作装饰布贴画。



◀ 在花都区夏令营中,孩子们学习急救知识。



◀ 在从化区夏令营中,模拟交通事故伤员救治场景。



◀ 孩子们通过“普法大转盘”学习法律知识和自护技巧。

聚焦家庭

“精准滴灌”+动态跟踪,加强监护指导

家庭是守护困境儿童成长的第一道防线,如何确保家庭监护和儿童福利政策落到实处?广州市民政局儿童福利处相关负责人表示,开展“分级分色”跟踪服务是精准保障困境儿童权益的重要举措,暑期更需增加走访频次。此次培训通过对最新儿童福利政策的梳理解读、案例解读,剖析困境儿童及其家庭的核心需求,引导督导员联动多方落实“定期走访+动态监测”机制,重点

关注监护缺失、单亲家庭等困境儿童的居家安全——这样的政策“精准滴灌”,在实际工作中能够有效匹配政策措施和帮扶资源。

“在暑期日常走访中,如发现社区独居儿童,我们会马上督促家长妥善安排孩子的日常生活,并协助他们找到附近的托管阿姨前往看护。”广州市南沙区龙穴街儿童督导员罗姐感慨地说,如今的动态跟踪和政策灵活性,让家庭监

护盲区能被及时发现且快速填补。

“家庭是托起孩子人身安全的第一责任单位。司法干预不仅要定分止争,更需要儿童督导员、儿童主任以及基层进行守护,引导家庭重归责任、重塑保护闭环。”广州市中级人民法院法官余洪通过剖析近年审理的典型涉少案件,揭示未成年人成长中隐藏的风险,强调在未成年人保护工作中,包括家庭、学校、社会多方责任交织下的每一个节点都不容忽视。

扎根社区

实务技能“实战化”,织密社区防护网

社区是暑期儿童活动的主阵地,如何让儿童督导员和村(居)儿童主任成为社区守护的“精准响应者”?培训课程直击社区场景高频需求,通过“案例教学+场景模拟”提升实战能力——而这些技能,已在危机处置中发挥关键作用。

广州市花都区新雅街7岁儿童小雨(化名)目睹父亲掌掴已成年的姐姐,内心惊惧,情绪低落。无助的母亲将此事投诉至街道,儿童督导员梁姐获知情况,马上联动儿童主任和社工组成临时工作组入户调查。“是一次偶发事件,家

庭成员证实男主人并非习惯性动手。”梁姐告诉新快报记者,即便如此,临时工作组仍安排心理专家对姐妹俩做了心理安抚与危机干预,并与辖区派出所民警一道对小雨父亲进行教育。

“这正是社区守护‘预防+处置’结合的典型。”梁姐说,发生突发事件后,社区各方持续两个多月跟踪随访小雨,“没有再出现类似情况,但我们仍继续关注。”

心理干预技巧的培训,同样在社区场景中落地生花。

暑假开始,刚结束中考的小叶(化名)目睹了父母的离异,情绪崩溃的她连续一周将自己锁在房间里。“从培训课中学到共情式沟通技巧——我没急着劝她,而是说‘我知道你觉得家里变了,心里肯定不好受’,她才慢慢打开话匣。”街道儿童督导员通过未保机构链接到社区心理咨询资源,为小叶安排了每周两次的心理疏导,如今她已愿意走出房间,参加社区组织的绘画小组。“以前碰到这种情况,可能只会觉得孩子叛逆,培训让我们学会看见行为背后的原因。”

联动社会

“线下+线上”双轮驱动,构建全域关爱保护

暑期社会场景复杂多变,如何整合社会资源,打通跨部门协作链路?市未保中心通过“线下系统培训+线上平台支撑”,推动形成社会守护合力,这样的联动已让不少困境儿童受益。

小欣(化名)患有轻度自闭症,在暑期无法像其他孩子一样参加夏令营,父母因工作繁忙,偶尔也会疏忽对他的特殊教育。儿童督导员和街道社工多方

协力,链接到专注特殊儿童服务的公益机构资源,很快为小欣申请到免费的暑期融合艺术课。

据了解,市未保中心已在“广州儿童福利和权益保护”微信公众号上线主题微课堂,涵盖法规政策、安全教育、心理健康等内容;暑期后续还将举办两期儿童主任培训,进一步夯实基层工作者专业服务能力。市未保中

心相关负责人表示,守护的关键是“让专业力量沉下去,让关爱保护网络密起来”。

从日常走访、社区关爱到资源对接,这些都印证着:通过系统培训和机制创新,儿童督导员正更精准地开展家庭监护指导、织密社区防护网络、联动社会关爱保护资源,不断织密兜牢困境儿童安全保障网。

水果发电立秋“开秀” 青少年直呼科普课过瘾

立秋时节,水果发电!8月7日,由广州市科学技术协会主办,广州市科学技术发展中心、广州青少年科技馆及广州市科技创新协会联合承办的公益科学实验课在广州亮相。实验课以“当立秋遇上水果发电”为主题,将节气养生知识与传统的水果发电科学原理相结合,为参与家庭带来了一场集趣味性、教育性于一体的科普盛宴。活动成功吸引了逾60名青少年及其家长参与。

在实验课中,科学老师通过图文并茂的讲解,带领同学们了解立秋的节气特点与养生智慧,并指出,多吃柠檬、山楂和猕猴桃等酸性水果可以生津止渴、滋养肺阴。这些水果不仅味道鲜美,还富含维生素C,有助于提高免疫力。

活动核心环节“水果发电实验”让孩子们大呼过瘾。在老师的指导下,同学们动手制作水果电池:将铜片、锌片插入柠檬、苹果、梨子等水果中,连接导线与LED灯,观察灯泡逐渐亮起的神奇过程。“水果中的果酸与金属电极发生化学反应,产生电子流动形成电流,这就是水果发电的奥秘。看似简单的实验,实则蕴含电化学的大学问!”通过亲手操作,孩子们直观理解了能量转换的科学原理,更惊叹于日常食物中隐藏的“绿色能源潜力”。

新快报记者了解到,广州市科技创新协会将持续打造“节气与科学”系列活动,未来将结合冬至、中秋等节气,探索更多自然现象背后的科学奥秘,推动传统文化与科学教育的深度融合。通过沉浸式实验、科普讲解等形式,助力公众提升科学素养,厚植可持续发展理念。