



安全宣传进万家

1月22日下午,胜东社区锦华第一党员服务社及家委会的工作人员组织小区志愿者们开展了“安全宣传进万家 居民平安过春节”的宣传活动。据了解,活动中志愿者们向居民发放了《居民安全防范手册》,遇到年纪大或者视力有障碍的老年居民,志愿者们便更加细心地向他们解读手册里的内容。“快过年了,感谢这些志愿者们给我们讲课,我们一定提高警惕,不能让那些违法分子得逞。”家住锦华一区的周大爷说。

本报记者 徐文君 通讯员 胡阿丽 摄影报道

胜中集输幼儿园园长段连芹

开设功能馆把快乐带给孩子

本报记者 徐文君 通讯员 丁洁

1998年,年仅20岁的段连芹分配到集输幼儿园担任幼教工作,在这20多年里,她由一名业务懵懂的教师成长为一名优秀的幼儿园园长,而她最初的梦想却始终未曾改变——让所有的孩子快乐成长。如今她不仅在学校内提出了开设功能馆的办学新思路,更将自己多年来的经验无私地传授给新教师,大家一同努力将集输幼儿园办好。

从事幼儿教育20余年经验丰富 “角色转换”拉近与孩子们的距离

1月22日,集输幼儿园的孩子们像往常一样走进绘本教室,开展绘本阅读活动,孩子们都有序地翻阅着自己钟爱的绘本,时而向老师提问,时而与同伴讨论,每一位孩子的脸上都洋溢着欢快的笑容。段连芹在一旁见到这些开心的笑脸,她也满意地笑了。

“那时幼儿教育才刚刚起步,没有课题研究,没有特色管理,更没有多姿多彩的幼儿活动,老师每天的职责就是保证孩子的日常安全。”段连芹回忆起初任幼师的情景,感慨地说,“那时对教育的认识也很浅,最大的心愿就是孩子们喜欢我,愿意听我的课。”

段连芹抱着简单的心愿认真地工作着,随着时间的推移,她的教学经验也在不断增加。段连芹的想法很简单,就是希望孩子们喜欢来幼儿园。为了吸引孩子,她带着老师们玩起了“角色变换”。“我们都把自己当成小朋友,用这样的方式更容易接近孩子,和他们成为朋友。”段连芹解释说,无论是上课还是活动,教师们统统收起大人的心态,用幼儿的视角去观察、感受。甚至连教室楼道,教师们都是根据孩子的好去布置,让孩子们能在园里时刻感受到快乐。

随着教育理念的不断更新,段连芹逐渐认识到,幼儿园不仅是孩子的乐园,更是他们人生的起点。“除了快乐,我们更要给孩子一个优质的成长平台。”段连芹的心里萌生了许多好想法,她开始逐步去实现这些想法。

开展亲子课、功能馆等新形式活动 让孩子们得到全方面锻炼

2005年,集输幼儿园推出了系列亲子阅读课。这在当时,让很多家长眼前一亮。孩子与家长一起开展故事讲堂、情景表演,在读书、听故事的同时,表达能力和逻辑思维都得到了开发。“这样的方式不仅仅是获得家长们的认可,更让我心里有了更多的打算,要打造书香园所,让更多的孩子获得读书的乐趣。”

说起来容易,真正变成现实却不简单。为了找到适合孩子的教育方式,段连芹多次带队外出学习先进经验,从幼儿心理到教育方法,点点滴滴从零学起。在幼儿园他们成立起教师故事团、妈妈故事团、“浸润心田”工作室,定期开展“图书漂流活动”,每周举行一次家长故事会,每个学期制订幼儿阅读指南。近200本图书的传递阅读,让孩子的成长路上书香阵阵。

2011年,胜中社区对集输幼儿园进行了整体改造,如何利用现有资源开展幼儿综合教育成了段连芹考虑的问题。不久后,她提出了设立功能馆的教育思路。9月份,改造完成,幼儿园内环境焕然一新,四个主题功能馆建成并运行。

在“麦田生活馆”,孩子们在这里包饺子,通过学做饭锻炼动手能力;在“幸福种子绘本馆”中,孩子在家长的陪伴下,通过制作绘本图册提升表达能力;在“芝麻开门发现馆”孩子们推开知识的大门,学习各类科学知识;而在“稻草人美术馆”,他们拿起画笔,描绘出心中的世界……

“在这里孩子们得到了不同类型的教育,家长们也对这种方式大加赞赏。”段连芹介绍,目前功能馆作为示范点已面向全局80所幼儿园开放,前来参观学习的人络绎不绝。对于段连芹来说,目前取得的成绩并不是重点,她还要继续努力,将更多快乐带给孩子们。

技师献计

解决小区暖气低温难题

胜中热力大队将居民利益放在首位

本报1月25日讯(记者 徐文君 通讯员 陈建秀) 1月22日中午,家住碧水苑34号楼的王大爷家中其乐融融,一家人正坐在客厅内吃午饭。更让王大爷开心的是家里的暖气问题给解决了,“以前暖气不怎么热,现在烫手都抓不住,再也不用穿着棉衣看电视了。”王大爷开心地说。原来是胜中热力大队的“技师团”将原本的碧水苑小区34-37号4栋楼的暖气低温难题给解决了,受到了居民的称赞。

2015年元旦,王大爷过了一个暖和的节日,这让他与家人十分开心。据胜中热力大队热力三队队长崔亦进介绍,碧水苑小区34-37号4栋楼存在常年低温问题,维修人员通过冲洗、疏通,效果却无任何改善,维修人员束手无策。“虽然我们维修了多次,大队也采取了增加管道泵、冲洗等方式,但是效果并不明显。”

为了更好地解决居民家中暖气低温的难题,胜中热力大队针对薄弱环节和重点区域,认真分析问题存在的根源,展开“大会诊”,逐项提出整改措施,消除隐患。对此,胜中热力三队开门纳谏,请胜中热力大队“技师团”现场“会诊”。“技师团”工作人员罗福亮查看周边居民楼的管线流程,从1单元摸排到3单元,从进楼管线摸到进户管线,楼与楼对比,户与户分析。

“由于碧水苑小区34-37号4栋楼在供暖管线设计上并不合理,在加上又处于供暖管线末端,导致了暖气低温的问题。”崔亦进介绍,供暖进水管线先下至地下室,再绕弯上至楼道,出现多次弯管,这几个弯产生的阻力相当于1.5米管线的阻力,导致淤泥、锈渣堵塞在地下室内部管线,管网冲洗无效果。并且堵塞管线的位置在居民地下室,维修不方便,无法更换管线。

胜中热力大队热力三队针对原因,并与4名技师连续两天协商讨论,最终大家决定改造管网来彻底解决该项问题。但对于如何对流程改造,对各项细节都要考虑周全,热力三队与技师们又马上绘制图纸,争取尽快制定出改造方案。

热力三队根据小区二级管网的走向,对管网流程进行重新设计,将进水管线直接接入楼道,将绕弯的10米管线改成直管,只需2米,地下管线改成地上管线。热力三队将这一方案及时与居民及维修人员进行沟通,最终大家一致认同此方案。

方案制定后,施工人员全力开工,对4栋楼1单元的进水管线改造,直接将进水管线接入楼道。“大队的技师们也在现场进行指挥,对于出现的问题及时解决。时间上必须要快,不能因为我们的维修而影响居民的日常生活。”2015年元旦前,困扰碧水苑小区34-37号4栋楼的暖气低温问题伴随着供暖管线的改造完成而解决了。