

情系留守儿童,为孩子们辅导功课

今年“萤火虫”照亮3千余名孩子



300余名“萤火虫”大学生到乡镇街道、村居社区的53处“萤火虫学堂”助学。 本报见习记者 赵霏霏 摄

本报8月7日讯(见习记者 赵霏霏) 在“萤火虫助学计划”为期一个月的志愿活动中,志愿者们为当地留守儿童带去了更多的知识与更多的温暖。今年,来自山东大学、鲁东大学、山东科技大学等5所高校的300余名“萤火虫”大学生们自愿深入到乡镇街道、村居社区的53处“萤火虫学堂”,为3000余名留守儿童带去关爱和服务。

上周五,记者到了志愿服务地点后,看到志愿者们主动和家长进行交流,了解孩子们的学习和生活情况。很多村里的小学生、初中生听说村里来了志愿服务队,也都来到村委会办公室改成的萤火虫学堂集中学习、写作业。志愿者们针对孩子们做作业的情况,有针对性地给孩子们进行辅导,对于孩子们遇到的问题,志愿者们都详细地为其解答。

课余时间,志愿者们还教孩子们唱歌,与孩子们一起做游戏,让孩子们在学习之余能够适当放松。一名三年级的女孩说:“以前暑假我都

不想做作业,因为遇到不会的题目,也没有人教我们,但是这次来了哥哥姐姐们,我有不懂的就问他们,每天都想来听哥哥姐姐的辅导。”

来自河北廊坊的黄川,是一名鲁东大学文学院大四的学生。他志愿服务于史口镇徐家村。初来村里的时候,只有3个学生来上课,后来经过积极宣传,多的时候能有十几名孩子。黄川教孩子们文学知识,辅导功课。

“本来一个学堂是两个志愿者的,但是跟我同行的那名志愿者因为家里有事不能参加了,现在是我一个人带这些孩子,说实话精力有一些跟不上,小男孩比较调皮,挺难管的。”黄川坦言,这是他第一次参加志愿服务,他以后的梦想就是当一名老师,这次算是提前体验了一把。

史口镇团委书记宋轲对志愿者赞不绝口,“我们这村里条件比较艰苦,但这几位志愿者都没一个抱怨的,问他们有什么需要,都说没有。”

志愿者的热心服务也得到了

村民的大力支持,有些村的志愿者们需要自己做饭,村民经常拿着自家院子种的蔬菜到志愿者的住处帮忙做饭。一名学生家长对这次志愿的活动很认可,“我们家长平常太忙,孩子放暑假就没人照顾,我们也辅导不了暑假作业,大学生们来到这里以后,真的帮了我们大忙,孩子能学到很多知识,经常跟我讲上课的时候学的东西,我还挺惊讶的,这活动很好,以后希望多有一些这样的活动。”

“萤火虫助学计划”是东营市团市委、市青年志愿者协会组织动员青年志愿者关爱保护留守儿童、困境儿童等青少年群体的志愿服务项目。以6至14岁的农民工子女、留守儿童和贫困家庭青少年为主要服务单位。截至去年,已连续5年累计组织550名大学生和青年教师志愿者深入基层“萤火虫学堂”,用心用心与农民工子女和留守儿童做游戏、交朋友。8600多名青少年在学堂受到直接服务,志愿服务时长达13.2万余小时。

社区大讲堂

社区大讲堂走进格林星城 爱眼护眼,近40名居民受益

本报8月7日讯(记者 孙娜娜) 5日上午,东营“爱尔眼科医院社区光明行”及黄三角早报社区大讲堂走进格林星城小区。爱尔眼科医院的专家及医护人员不仅为社区居民带来了健康咨询,并免费为现场每位居民检测视力、检查眼部疾病。活动中有近40名居民受益。

“医生,我的眼最近总是看不清东西”,“医生,最近两年我的眼睛总是不舒服……”现场的居民一见到爱尔眼科医院的医生就开始咨询起来,爱尔眼科医院运营中心防盲办东营市区组组长张立功主任为居民一一讲述了老年性白内障的症状表现、预防与治疗方案。

张主任介绍,白内障是老年人的常见病,但是白内障的初期症状并不明显,很多人就因此耽误了最佳的治疗时间,“早发现早治疗”是多数病理遵循的原则,等看不见再去医院治疗就已经晚了。

“有没有高血压,平时眼睛有什么不舒服……”张主任为大家讲述白内障的预防治疗方案后,其他专家开始为居民做眼底检查。



社区大讲堂走进格林星城。 本报记者 孙娜娜 摄

爱尔眼科医院前身为“东营市眼科医院”,于2002年成立,至今已完成各类眼科手术两万多例,在鲁北及黄河三角洲地区都享有较高的声誉。医院有由国内及本地区知名眼科专家领衔的医疗团队长期坐诊,可以为广大眼病患者提供高质量的诊疗服务。

张主任说,现在戴眼镜的孩子越来越多,他们的眼部健康问题也要重视起来,“玩手机对孩子和老年人的眼部健康影响都很大。”

“希望这样的健康讲座可以每年都能走进社区,为大家多查查眼睛,早日预防眼部疾病。”一位小区居民说。

暑期“保护生态”主题实践活动举行 污水变清水 中学生见证奇迹

本报8月7日讯(见习记者 赵环宇 通讯员 张静) 8月5日上午,开发区环境保护局与东营市实验中学2015级14班的42名师生开展了“走进湿地体验环保,绿色出行保护生态”主题实践活动。

当天上午,天气虽然有些炎热,但阻挡不了同学们参与暑期实践的热情,他们在老师的带领下,乘车赶赴实践基地。第一站是联合环境水务有限公司。通过讲解员的介绍,大家了解了企业的基本情况和污水处理工艺流程,其间涉及到一些基础的物理、化学知识,这些学生听得也是格外入神。

随后,工作人员带领大家实地参观了污水处理的各个环节,在企业标准化排污口,大家见证了“污水变清水”的奇迹。一位姓胡的学生表示,“利用假期来开拓视野,这是一个难得的机会。而且我还可以学习一些环保方面的知识,也增强了环保意识。”

第二站是人工生态湿地,水草丰茂,有不少水鸟在此栖息。同学们在工作人员的带领下,饶有兴趣地参观了这块生态湿地。讲解员深入浅出的解说,时不时让队伍中发出阵阵惊叹之声。

原来,该湿地是利用物理、生物作用对污水厂达标排放的废水进行再处理。通过这块人工湿地,可以让废水中的悬浮物被填料和植物根系阻挡截留,有机污染物则被吸收、同化及异化作用而除去,废水中的氮磷可以作为植物和微生物的营养,还能进一步提高水质。

家长崔女士告诉黄三角早报记者,她是专门请假过来陪孩子参加实践活动的,“这样的机会太难得了,我想用相机把孩子参观学习的瞬间留下来作纪念。”

第三站是生活垃圾焚烧厂。“这家企业的先进之处在于无需根据垃圾种类进行分拣,就能通过焚烧将生活垃圾转化为日常所需的电能。”环保局的工作人员说,“把垃圾一股脑儿地倒进焚烧炉,就能转化为电能,大大提高了生产效率。”

当同学们见到巨大的机械手,能轻而易举地将成吨重的垃圾从操作室底部抓至四层楼高的“垃圾山”顶部时,不由自主地发出阵阵惊呼。“太壮观了,想不到现在科学技术这么先进,这一趟算是来值了。”一位学生说。

据了解,在污水处理厂和生活垃圾焚烧厂还建有监测房,通过一些电子探头获取最终产物的实时数据。“这个数据是联网的,我们可以通过手机便捷地监控相关参数,还可以追查历史参数,以确保无人造假。”环保局工作人员介绍。



参观的学生在新型垃圾焚烧厂前合影 见习记者 赵环宇 摄