



■黄小红 文/图

近日,小记者怀着崇敬的心情走进梅山消防救援站,开展了一场生动的消防安全学习实践活动。

一进大门,消防员叔叔热情地接待了小记者,并轮番介绍了各类消防设备。从功能多样的消防救援车到钢筋速断器、金属切割器,再到生命探测仪等先进救援装备,消防员叔叔用浅显易懂的语言,讲解了每件装备的用途和操作方法。

通过活动,小记者不仅学习到丰富的消防安全知识,更深刻体会到消防员工作的艰辛与不易。

### 参观消防救援站

洪濂第三小学 黄亦尧  
指导老师 黄银花

等啊等啊,终于等来了小记者活动,这次我们的目的地是梅山消防救援站。一想到能近距离见到我心目中的消防英雄们,我兴奋不已。

当我们来到目的地时,最先映入眼帘的是那些威风凛凛的消防车。它们穿着红艳艳的衣服,头上是红蓝相间的警笛,车厢内装着各种各样的水管。光是看着这些消防车,我就忍不住啧啧称赞。那车里又是什么样的呢?是不是比外面看起来更帅气?

在消防员叔叔的带领下,我们先参



体验消防服

# 开启消防之旅 致敬烈火英雄



聆听消防知识



与消防车合影

时间如白驹过隙,我们跟消防员叔叔拍了大合照后,就依依不舍地踏上了回家的路。

### 消防零距离

格内小学 刘鑫龙  
指导老师 林韶红

“消防员叔叔,最危险的火灾现场是什么样子的?”“消防员叔叔,这些消防设备该如何使用?”在梅山消防救援站,一群小记者正叽叽喳喳地向消防员叔叔们抛出一个个问题,现场气氛热烈而充满活力。

刚走入大门,一辆辆消防车整齐排列,车身闪耀着金属特有的光泽。消防员叔叔逐一介绍这些消防车的功能:登高平台消防车,可以把消防员送到很高的楼层去救援;水罐消防车,装载着大量的水,能在火灾初期迅速扑救火情……

参观完消防车后,我们看到了各种各样、形态各异的消防器材。消防员叔叔耐心地为我们讲解每种消防器材的使用方法和作用,我们听得全神贯注。之后,我们还体验了穿戴消防服。当我穿上那厚重的衣服,感觉自己像是被一个大袋子裹住了,行动十分不便。消防员叔叔告诉我们,这身衣服在火灾现场不仅可以保护消防员不被火焰烧伤,还可以保障他们在各种复杂的环境下能够正常活动。

这次消防零距离的活动,让我学到了很多实用的消防知识,更让我对消防员叔叔们充满了敬意。希望消防员叔叔们每次出任务都能平安归来。

### 探秘消防队

格内小学 戴子恒  
指导老师 李巧石

阳光明媚的周末,我怀揣着好奇心,走进了梅山消防救援站,与心目中的“逆行”英雄来了次零距离接触。

走进消防救援站,一辆辆消防救援车瞬间吸引了我们的目光。消防员叔叔耐心地为我們介绍每一辆车的功能。抢险救援车宛如百宝箱,里面配备着各种救援工具,这些工具能在复杂多变的救援现场发挥关键作用;水罐消防车则是灭火行动中的主力干将,巨大的水箱里储存着源源不断的水源,时刻准备着扑灭熊熊烈火。

紧接着,消防员叔叔为我们详细介绍了各类消防设备,并邀请我们体验穿戴消防救援服。当我穿上那厚重的衣服时,仅仅几分钟,我就感觉闷热难耐,行动也变得十分迟缓。然而,消防员叔叔们每次出任务都要穿着它,并毫不犹豫地冲锋在危险的最前沿,他们的勇敢让我由衷敬佩。

接下来,我要把学到的消防知识分享给身边的人,让更多人树立好“学消防、懂消防、用消防”的理念。

## 优秀学生习作选登

### 春蚕自传

丰泽区第三实验小学城东校区 刘思颖  
指导老师 林丽芬

大家好,我是春蚕。相信很多朋友第一次听到我的名字时,都会忍不住琢磨:为什么叫“春蚕”,而不叫夏蚕、秋蚕或冬蚕?因为我是在春天出生的。今天,我就把自己短暂的一生讲给你们听。

“轰隆隆——”当春雷在天空中炸响,我小小的身体就从一粒芝麻大小的蚕卵里钻出来啦!刚出生的我,浑身黑黑瘦瘦的,像一根细细的小线头。我每天都忙着做一件事——吃桑叶!鲜嫩的桑叶又香又甜,随着吃得越来越多,我慢慢长大了一点。又过了一段时间,我发现自己竟然蜕下了一层皮,就像换了一件新衣裳,身体也变得更胖更白了。我一生中会有四次蜕皮,每蜕一次皮长一岁。当我蜕完第四次皮后,已经是五岁,也就是人们常说的五龄蚕,我该结茧了。我用尽全身的力量,吐出细细的丝线,将自己紧紧包裹起来。

几个月后,我的主人小心翼翼地在我上剪开一个小洞,轻轻地将我取了出来。此时的我,长出了翅膀和触角,变成了一只漂亮的女蚕蛾。我好奇地看着周围,发现男蚕蛾们为了能赢得我的芳心,正激烈地打斗着。最后,那只最厉害的男蚕蛾打赢了,它来到我身边,和我举行了甜蜜的“婚礼”。不久后,我生下了好多的蚕卵。没过多久,我的生命也走向了尽头。

这就是我的一生,是不是短暂却无比精彩?

### 有趣的鸡蛋壳

南安第一实验小学 戴育彤 指导老师 林凤凰

小虫子、蚂蚁与蝴蝶是形影不离的好伙伴。早上,太阳冉冉升起,微风轻轻吹拂,草叶上还沾着晶莹的露珠。小虫子、蚂蚁和蝴蝶相约来到公园的草地上玩。这时,蝴蝶发现旁边有半个鸡蛋壳和一根竹片。它灵机一动:如果把鸡蛋壳倒过来,竹片放在上面,不就是个跷跷板吗?蝴蝶赶紧喊来蚂蚁和小虫子,把想法一说,它们一拍即合,立刻行动起来。它们齐心协力,先将鸡蛋壳稳稳倒放,再合力将竹片架设其上,一个简易却充满乐趣的跷跷板就这样诞生了。小虫子和蚂蚁兴奋地爬上两端,一上一下地嬉戏,而蝴蝶则在空中翩翩起舞,为它们加油鼓劲,欢声笑语充满了整个草地。

随着时间的推移,蝴蝶又提出了一个新奇的提议:“你们想不想飞上天空,俯瞰这美丽的世界?”蚂蚁和小虫子听后,眼中闪烁着渴望的光芒,异口同声地回答:“想啊,太想了!”于是,它们找来一块布和四根绳子,先把绳子一头缝在布上,另一头拴在鸡蛋壳上。就这样,热气球就做好了。它们坐上了热气球,乘着风飞到了半空中。小蚂蚁激动地说:“我看见了川流不息的车子,看到了远处的高山和河流。”小虫子兴奋地喊:“我的手快摸到白云啦!”望着这辽阔景色,它们不禁感慨:“真美呀!”

然而,一阵突如其来的大风,又将它们温柔地带回了熟悉的草地。天空渐渐布满了乌云,雷声轰鸣,大雨倾盆而下。三个小伙伴迅速将鸡蛋壳翻转过来,变成了一个温馨的小屋,躲在里面,听着雨声潺潺,分享着彼此的故事,笑声连连,温暖而惬意。

风停了,雨止了,天也黑了。弯弯的月儿悄悄爬上了夜空,星星们也调皮地眨起了眼睛。它们再次将鸡蛋壳作为小床,蝴蝶细心地衔来一片树叶作为被子,三个小伙伴在这张特殊的床上,渐渐进入了甜美的梦乡,梦里或许还继续着它们的奇妙旅程。

### 农场之旅

码头中心小学 陈子桐 指导老师 雷新妍

今天,我们小记者走进锦煌家庭农场。

到了农场,琳琅满目的果树映入眼帘。在参观过程中,我们了解到农场里不仅培育了众多杂交果树品种,还积极引入了先进的农业科技。工作人员热情地带领我们来到农业无人机展示区,并当场为我们演示了无人机的应用。只见无人机在工作人员的操作下,轻盈地飞向天空,均匀而高效地洒着水,那洒水的范围和均匀度,远非人工所能比拟,既省力又快捷。同学们看着这神奇的演示,都情不自禁地欢呼起来,被科技的魅力所折服。

此外,我们还认识了一种神奇的驱虫灯。它就像一位默默守护农作物的卫士,通过发出特殊的光线,吸引并杀死蚊虫,为农作物的生长提供了更好的保障。

接下来,我们体验了烤红薯的乐趣。在工作人员耐心指导下,我们先用锄头挖出一个坑,然后捡来树枝,点起火,让火焰将周围的土烤熟。接着,我们把红薯小心翼翼地放进热土里,期待着它们慢慢变熟。在等待红薯烤熟的间隙,我们还去采摘了橘子。不一会儿,空气中便弥漫起了香喷喷的烤红薯味,仿佛在召唤着我们。最后,大家都如愿以偿地吃到了香甜的烤红薯,那滋味,至今仍让人回味无穷。

这次活动,我们不仅学到了各种农业知识,还体验到了果实的来之不易。



近日,南安第三实验小学的44名小记者走进南港水处理有限责任公司,揭开污水净化的神秘面纱。

走进大门,小记者便受到了热烈欢迎。在工作人员的引导下,小记者有序地参观了污水处理工艺流程。工作人员详细讲解了每一个处理环节:从粗格栅巧妙拦截污水中较大的漂浮物,到高效沉淀池利用化学药剂让杂质沉淀;从MBR膜池进行深度净化,到最终产出用途广泛的再生水……小记者听得津津有味,不时提出心中的疑问。

此次活动,不仅让小记者深刻体会到了科学化污水处理对日常生活的重要性,更在他们心中种下了“节水、惜水、护水”的环保种子。

黄小红 文/图



污水变清水小实验



工作人员介绍污水处理流程。

# 见证污水“重生” 种下环保种子



小记者合影

### 走进污水处理厂

小记者 吴翰宗 指导老师 黄意然

今天,我们小记者有幸参观了南港水处理有限责任公司。

在参观过程中,首先映入眼帘的是粗格栅。在这里,工作人员正有条不紊地操作着设备,将大于20毫米的垃圾一一筛选出来,进行及时处理。这一幕让我深刻认识到,污水的产生与我们的日常行为息息相关,尤其是随意丢弃垃圾的习惯,无疑加重了水资源的负担。因此,我们每个人都应树立起环保意识,从自身做起,减少污水排放,从源头上遏制污染。

随后,我们参观了高效沉淀池与膜池。这两项设施凭借先进的技术手段,能够高效分离污水中的固体杂质,去除各类污染物,确保出水水质达到标准。然而,在参观过程中,我心中不禁产生了一个疑问:既然我们已经投入了如此多的精力与资源进行污水处理,为何仍有不少工厂选择将污水直接排入江河呢?我认为,经过处理的

污水应得到更充分的循环利用,比如输送给污染型企业循环利用或用于灌溉、景观用水等,而不是仅仅依赖自然河流来承担排污的压力。这需要社会各界的共同努力,建立完善的水资源循环利用系统。

通过参观,我不仅学到了丰富的知识,更在心灵深处种下了环保的种子。

### 污水的“重生”

小记者 吕锦鹏 指导老师 朱艳兰

今天,我走进了一家污水处理公司,亲眼见证污水如何“变废为宝”。

到达目的地后,工作人员首先带领我们来到第一站——粗格栅。这里的格栅装置就像一位勤劳的“清洁工”,它的齿轮持续运转,不断将污水中较大的漂浮物、垃圾拦截并清除。随着齿轮的转动,树枝、塑料袋等垃圾被逐一打捞上来,污水也由此初步卸下了沉重的负担。

接着,我们来到第二站——高效沉淀池。工作人员向污水中加入药剂,这些药剂就像神奇的“魔法粉末”,

与污水中的杂质迅速发生反应,促使原本悬浮在水中的污染物逐渐凝聚、沉淀。不一会儿,池底就堆积了厚厚的一层沉淀物,随后,机器将这些沉淀物打捞干净,污水也变得清澈许多。

最后一站是MBR膜池。工作人员再次加入药剂,并通过机器充分搅拌。随着药剂的混合,污水逐渐变成了巧克力黄色,宛如奔腾的黄河水。紧接着,污水进入滤网器进行精细过滤。经过层层过滤,原本浑浊不堪的污水摇身一变,成了干净的再生水。不过需要注意的是,这种再生水虽然洁净,但不能直接饮用,它主要用于绿化灌溉、道路冲洗等非饮用用途。

在参观过程中,工作人员还带我们来到机修仓库。仓库里整齐摆放着各种设备和工具,安全帽、呼吸器、缆绳、指示灯等一应俱全,这些都是保障污水处理工作安全、顺利进行的重要物资。

这次污水处理厂之行,不仅让我了解了污水处理的全过程,更让我深刻认识到水资源净化的不易,也让我更加我明白了节约用水、保护水资源的重要性。