



凤凰城小学小记者站专版

垃圾大变身

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 闻一铭

近日,作为凤凰城小学晚报小记者队伍中的一员,我很荣幸地参观了中节能(沧州)环保能源有限公司。

当听到老师说要去节能环保公司的时候,我脑海中就浮现出了一幅画面:垃圾堆成山,苍蝇蚊子满天飞……可是,一进公司大门,我就惊呆了:这里既宽敞又整洁,还不时有阵阵花香飘来,让人心旷神怡。

一位帅气的向导叔叔面带微笑向我们走来,带我们去见证垃圾“变废为宝”的过程。我们来到集控厅,通过大屏幕,向导叔叔给我们讲解了垃圾该如何进行分类。

我们继续参观,透过玻璃墙,我看到了一个个大爪子抓

来抓去。向导叔叔说这是抓斗,它会将垃圾投进焚烧炉中焚烧。

垃圾焚烧的过程中,会产生泥渣、蒸汽。泥渣可以制成建筑材料,蒸汽则通过汽轮发电机组转化为电能,供千家万户使用。就这样,垃圾实现了自己的大变身!

真是太神奇了,我没想到垃圾还能发电,真是既节能又环保。

通过这次活动,我意识到了保护环境的重要性,让我们一起行动起来,成为小小环保员,为保护环境贡献我们的力量!

(指导老师:金芳芳)



了解环保知识

共创美好家园

本报小记者(凤凰城小学3年级5班) 王策

这是一个激动人心的日子,我跟随老师和同学一起走进了中节能(沧州)环保能源有限公司,了解垃圾焚烧发电的先进技术,见证生活垃圾“变身”能源,感受高科技下的环保。

乍一走进这个地方,我心想:没想到这么干净的地方居然藏着一个垃圾场,准确地说,是一个“节能场”。

讲解员叔叔告诉我们,垃圾的危害很大,有效处理垃圾的好处有很多,比如减少环境污染,甚至还能变废为宝。

接着,叔叔带着我们参观垃圾焚烧的过程:把垃圾存放两到三天,然后在焚烧炉里进行焚烧。焚烧后的残渣可以用来铺路。

活动最后,叔叔告诉我们,大家扔垃圾时一定要注意分类。

这次活动增强了我的环保意识,回到学校后,我一定不随便乱扔垃圾,扔垃圾时也要注意分类。保护环境,人人有责。让我们一起共同保护我们的家园,让地球妈妈变得更美丽!

(指导老师:杨宇瑶)

美丽的“中节能”

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 常再茜

近日,我们小记者来到了中节能(沧州)环保能源有限公司参观学习。

我们在一路欢声笑语中到达了目的地。那里有花有草,还有一座假山,一点也不像处理垃圾的地方,更像一个美丽的公园。

在工作人员的引导下,我们先来到了会议室,讲解员叔叔给我们讲解了垃圾的分类、垃圾的处理方法,以及垃圾分类的优点。

以前我一直好奇被垃圾

车收走的垃圾去了哪里,这次通过视频和讲解,我才知道原来垃圾回收到这里,经过焚烧等一系列处理后会产生电能,焚烧后的渣渣还可以用来铺路……

通过本次参观,我学到了很多知识,明白了垃圾分类的重要性。我们在日常生活中,要做到爱护环境,不乱丢垃圾,做好垃圾分类。保护环境,人人有责,让我们都行动起来吧!

(指导老师:金芳芳)

校长寄语



凤凰城小学认真践行“凤凰养成教育,成就优秀人生”的核心理念,大力推进“凤凰人生养成”课程体系,着力培养“有梦想有方向,有本领有修养,有作为有担当,有体验有成长”的优秀人才,努力实现“让每一位教师都精彩,让每一个学生都优秀”的美好愿景。

——凤凰城小学校长
邢瑞娟

星星点灯



环保小使者

近日,我们小记者来到了中节能(沧州)环保能源有限公司参观。在那里,我学到了很多知识,一起来看一下吧!

垃圾可以分为四类,即可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。可回收垃圾有废纸、玻璃、布料等;厨余垃圾有菜帮菜叶、剩菜剩饭等;有害垃圾有废弃油桶、废灯泡、废电池等;其他垃圾有烟头、灰土等。

垃圾分类可以让天更蓝、水更清、山更绿,所以我们一定要做保护环境的小使者!

本报小记者(凤凰城小学5年级1班) 程新童

科技感十足

近日,我们小记者队伍浩浩荡荡地朝着中节能(沧州)环保能源有限公司出发了。一路上,我们对那里充满了好奇。

进入公司后,我们先看了垃圾焚烧发电的过程,工作人员可以在控制中心控制整个焚烧炉,让一切尽在掌控,真是科技感十足。

这次参观让我感受到了现代科技的力量,而我也将继续当我的环保小卫士,从身边一点一滴做起,为环保做些力所能及的事情。

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 冯卿

本版摄影 周建方

大棒骨是什么垃圾

本报小记者(凤凰城小学3年级7班) 孙明汇

近日,通过参观中节能(沧州)环保能源有限公司,我知道了垃圾分类的好处,比如:减少环境污染,甚至还能变废为宝。

喝完的酸奶瓶可以做成漂亮的小花瓶,矿泉水瓶剪下一段可以做成简单的小笔筒,洗脸巾用完可以当抹布用。

大家都知道垃圾可以分为几类吧,但是你们知道大棒骨是哪一类垃圾吗?如果你认为是厨余垃圾,那可就大错特错啦!大棒骨其实是其他垃圾。哈哈,没想到吧?

当时叔叔讲的时候我也很疑惑,回来后我查了相关资料才知道,大棒骨还真是其他垃

圾。因为厨余垃圾主要是指吃剩的、易腐烂的有机物,主要采用微生物好氧堆肥或厌氧发酵的方式进行处理,其中鱼刺、细骨等易发酵分解,是堆肥处理的好原料,因而归入“厨余垃圾”。

而那些吃剩的大棒骨、海鲜贝壳类、食品外包装等无法通过微生物进行快速分解,因此不能作为厨余垃圾,而是归入其他垃圾中。

最后,我呼吁大家:绿水青山就是金山银山。保护环境,人人有责。从小事做起,从你我做起。

(指导老师:刘淑华)



看垃圾如何变废为宝

我的环保之旅

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 李思锐

一天下午,艳阳高照,我们小记者参观了中节能(沧州)环保能源有限公司。一路上,我的心情很激动,好像有一股甜滋滋、清凉凉的风掠过我的心头!

一进入大门,我就看到了宽敞整洁的院子和假山。阵阵花香飘来,我仿佛来到了公园。

接着,通过大屏幕,向导叔叔给我们讲解了垃圾如何分类,如何变废为宝。屏幕里的一个个大抓斗正抓着不同种类的垃圾投放到焚烧炉中焚烧。焚

烧的过程中,产生的泥渣可以制作成建筑材料,产生的蒸汽则通过发电机转化为电能,供千家万户使用。

很快,我们的参观结束了。通过这次参观,我学到了很多知识,也认识到了垃圾分类的重要性。我们在日常生活中不要乱丢垃圾,要做好垃圾分类。让我们行动起来,从身边一点一滴的小事做起,为环保贡献自己的一份力量!

(指导老师:金芳芳)

垃圾也是宝

本报小记者(凤凰城小学3年级6班) 赵一琳

近日,我们小记者参观了中节能(沧州)环保能源有限公司。

在这里,我们了解到垃圾分类既能提高资源利用水平,又可以减少垃圾占地面积,还可以减少环境污染,变废为宝。

那么垃圾分类后是如何处理的呢?带着这个疑问,我们来到了监控室,我一下子就被眼前焚烧垃圾的画面吸引住了。讲解员叔叔告诉我们,垃圾运

来后,要经过发酵、焚烧。高温焚烧产生的蒸汽可以用来发电,焚烧产生的烟雾通过层层净化后排出;垃圾渗沥液排入污水处理站,经过净化可以用来灌溉;焚烧后产生的残渣经过加工可用来铺路。

我不禁感叹科技真是太神奇了,生活垃圾居然也是宝,可以变成环保新能源,改变我们的生活呢。

(指导老师:金芳芳)



留住难忘时刻