



## 运河区朝阳小学小记者站专版

### 争当垃圾分类“小能手”

本报小记者(朝阳小学5年级3班) 提佳昊

红色垃圾桶可投放什么垃圾?蔬菜叶属于什么垃圾?4月14日,滨南(沧州)环境管理有限公司的几位工作人员来到我们学校,为我们讲解了垃圾分类知识。在游戏互动环节,我们还当了一回垃圾分类“小能手”。

走进教学楼南楼的活动室内,我看见最前排的桌子上摆放着4个可爱的“小家伙”。它们是红、蓝、绿、黑四个颜色的垃圾桶模型。

工作人员告诉我们,红色在这里代表的可不是热情,而是危险,像废旧的电池、电灯、水银温度计等有害垃圾都要轻轻地放到这种红色的垃圾桶内。蓝色垃圾桶内的垃圾是可以回收再利用的,比如旧书、旧报纸、废弃塑料瓶等。

工作人员还说,绿色垃圾桶装的都是厨余垃圾,在投放这类垃圾前应尽量沥干水分,有外包装的应去除外包装再投放。而除了可回收物、有害垃圾、厨余垃圾以外的其他生活废弃物就要记得投放到黑色垃圾桶内。

学习了垃圾分类的相关知识后,工作人员还给我们介绍了几款智能机器人垃圾桶模型。

活动最后,我们还玩起了“垃圾分类飞行棋”。我们根据骰子上的点数回答棋盘对应的物品属于哪类垃圾,大家积极参与,现场气氛非常热烈。

这次活动不仅培养了我们的环保意识,还让我们懂得了垃圾分类的重要性。今后,我要当一名垃圾分类“小能手”,在家中做好垃圾分类。



听工作人员介绍智能机器人垃圾桶模型

### 垃圾分类进校园

本报小记者(朝阳小学4年级1班) 宋昊阳

4月14日,我们朝阳小学的全体晚报小记者一起参加了学校和滨南(沧州)环境管理有限公司联合开展的“垃圾分类进校园”活动。

垃圾分类一小步,低碳生活一大步。滨南(沧州)环境管理有限公司的工作人员先为我们介绍了怎样进行垃圾分类,然后又讲了垃圾分类的好处。我知道了垃圾分类既有利于回收资源,减少浪费,又可以保护环境。

随后,工作人员又为我们介绍了4种智能机器人垃圾桶模型:第一种是刷卡的,拿一张卡刷一刷就能打开;第二种是

声控的,喊一声“开”就能打开;第三种是按钮控制的,按一下按钮就能打开;第四种是感应的,在它面前晃一晃手就能打开。

这些智能机器人垃圾桶模型都是用乐高积木做的,特别好玩。

通过工作人员的介绍和演示,我们学到了很多关于垃圾分类的知识,还懂得了垃圾分类对环境保护的重要性。我以后一定把学到的垃圾分类知识运用到生活当中去,从我做起,并带动身边的同学一起进行垃圾分类,一起保护我们的生活环境,保护我们的地球母亲。

### 垃圾分类我能行

本报小记者(朝阳小学3年级8班) 李名君

4月14日下午,我上了一节很有意义的课,主题是垃圾分类,是滨南(沧州)环境管理有限公司的工作人员给我们带来的。这节课让我受益匪浅。

大家都知道,在我们的日常生活中,随时都会产生垃圾,因此学习垃圾分类的知识非常重要。

通过学习我了解到,垃圾可以分为四大类,分别是可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。

可回收垃圾是指适宜回收利用和资源化利用的生活废弃物,

包括废弃的塑料瓶、易拉罐或纸箱等物品。厨余垃圾就是我们生活中的餐厨垃圾,主要包括废弃的蔬菜、药渣和残枝落叶等。有害垃圾是指含有有害物质,需要特别处理的垃圾,主要包括废电池、废灯管、废药品等。其他垃圾是指除了前面三类垃圾以外的垃圾。

通过这节课,我明白了什么是垃圾分类和怎样进行垃圾分类。我要做一名垃圾分类的小小宣传员,让更多的人知道垃圾分类的重要性,共同保护好我们的绿色家园。

### 校长寄语



学校秉承“为孩子的美好未来奠基”的办学理念,师与生的双主体和谐发展目标,树立“以德为首、以人为本、以爱为源、以法为度、以真为贵、以和为美”的办学思想。致力打造以“干干净净每一天”为主旨的养成教育和以“书香润泽童年、银球托起梦想、习惯成就未来”三大办学特色,达到让学生“修身立德,学有所长,全面发展”的目标。

——运河区朝阳小学校长 郑金香

### 星星点灯

### 自编垃圾分类儿歌

垃圾分类,人人有责。你可能觉得垃圾分类太难记了,我编了一首小儿歌,也许能帮到大家。

这首儿歌是这样的:垃圾分类记心中,旧报纸、废玻璃和牛奶盒,都是可以回收的;瓜果皮、食品残渣,个个都是厨余垃圾;废弃电池、灯泡、化学品,有害垃圾不要碰;纸巾、灰土、尿不湿,其他垃圾不乱放。

本报小记者(朝阳小学4年级7班) 韩雨轩

### 奇妙的垃圾桶

一位叔叔给我们介绍了4种奇妙的智能机器人垃圾桶模型。

第一种是刷卡的,只要一刷卡,它就会自动打开。第二种是感应的,只要一靠近,它就能打开。第三种是按钮的,只要一按按钮,它就会打开。最让我感到新奇的是第四种语音垃圾桶,只要一喊“打开”,它就能自动开启,就像一个垃圾桶机器人,太神奇了!

我希望我们能早日用上这些神奇的垃圾桶,让各种垃圾“各就各位”,尽最大可能变废为宝。

本报小记者(朝阳小学4年级2班) 龚子轩

本版摄影 刘振焕 袁丽莎

### 让垃圾变废为宝

本报小记者(朝阳小学4年级5班) 齐悦

4月14日下午,我们小记者怀着好奇心来到教学楼南楼会议室,参加“垃圾分类进校园”活动。

一进门,我就看到几位来自滨南(沧州)环境管理有限公司的工作人员和老师们正在等着我们。

我看见有早到的同学正在看有关垃圾分类的资料,他们三三两两地小声讨论着。我也从桌子上面拿了一份资料,津津有味地看起来。

突然,老师说:“同学们,大家先静一静,请王阿姨给我们上课。”王阿姨先给我们讲了可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。

废弃的纸张、玻璃、金属、塑料这些东西属于可回收垃圾;蔬菜瓜果、米面肉蛋、茶叶等食品残渣属于厨

余垃圾;不宜再生利用的生活物品、灰土、陶瓷碎片、无法再利用的纸张等属于其他垃圾;废旧的电池、灯泡等属于有害垃圾。

接着,另一位工作人员又给我们介绍了几种智能机器人垃圾桶模型的使用方法。

最后的自由活动环节,同学们还玩起了各种小游戏。我玩的是“垃圾分类飞行棋”,这个游戏和其他飞行棋不同的是每走一步都要说明经过的是什么垃圾,答对了才能走下一步。经过激烈的角逐,我胜利了,还拿到了奖品。最重要的是,我还掌握了许多垃圾分类知识,真是太有趣了!

我以后一定会积极地向身边人宣传垃圾分类的好处,为垃圾能变废为宝、减少污染尽一份力量。

### 垃圾分类,从我做起

本报小记者(朝阳小学3年级1班) 陈越

4月14日下午,作为一名晚报小记者,我参加了一次特殊的活动。这次活动的主题是学习垃圾分类。

你知道吗?实行垃圾分类关系到广大人民群众的生活环境,关系到如何节约使用资源,它是社会文明水平的一个重要体现。

在活动中我了解到,垃圾分为可回收垃圾、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾。

可回收垃圾包括废纸、废弃塑料瓶、废旧纺织品、废弃电子产品、废玻璃等;有害

垃圾包括废电池、废弃的家用化学品类、废旧灯管灯泡等;厨余垃圾包括废弃的蔬菜瓜果等食物残渣和废料;其他垃圾包括不宜再生利用的生活物品、受污染且不宜再生利用的纸张等。

最令我惊奇的是在活动中我还见到了4种智能机器人垃圾桶模型,它们分别是由语音控制、刷卡控制、按钮控制和感应控制的。

垃圾分类,从我做起。希望同学们都不要随手乱扔垃圾,让我们的家园更加美好。

### 今天“分一分”,明天美“十分”

本报小记者(朝阳小学3年级4班) 赵昆山

同学们,你们了解垃圾分类吗?下面我就来给你们讲讲我学到的垃圾分类知识吧!

4月14日下午,我们小记者一起参加了一次特殊的小记者活动——学习垃圾分类。

在活动中我知道了原来垃圾可以分为可回收垃圾、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾。

其中,可回收垃圾包括废弃的塑料、玻璃、金属和纸等,这些垃圾可以通过回收进行再利用,在节约宝贵资源的同时也保护了生态环境;而有害垃圾则包括废旧的电池、医疗垃圾等,它们含有一些化学制剂,不仅会危

害我们的身体健康,还会污染周边的环境。

时代在发展,科技在进步,现在连垃圾桶都有智能的啦!在活动中,我还见到了几种智能机器人垃圾桶模型,有刷卡的,有声控的,真是太有趣了。

通过这次活动,我深深地体会到了垃圾分类的重要性,也学习到了许多垃圾分类的知识。在这里我呼吁大家,请大家多了解一些垃圾分类知识,从生活中的点滴做起,保护我们的生活环境。今天“分一分”,明天地球美“十分”,让我们一起行动起来吧。



玩“垃圾分类飞行棋”