



南方第三小学“小手拉大手 垃圾分类更美好”主题德育活动

辛丑年二月十五 2021/03/27 星期六 今日16版 株洲日报社主管,主办 国内统一刊号 CN43-0061



微信公众号 新闻热线 28829110 广告热线 28835396 总第7054期

历史第三强暖冬,暴雨连连,日照偏少 我市去年天气打破多项纪录

本报讯(株洲晚报融媒体记者 王娜 通讯员 曾欣)昨日,市气象台发布《2020年株洲市气候影响评价》,对去年气温、日照和降水做了总结,并发布2020年重大气候事件。2020年,我市气温偏高,降水

偏多,日照偏少。2019年12月至2020年2月(冬季),全市平均气温9.3℃,为历史第三强暖冬。市气象台台长曾欣说,近些年来,暴雨洪涝和高温等极端气候事件的发生频率与强度呈加剧趋势。

新闻链接

盘点2020年株洲天气气候事件

1 汛期

2020年6月下旬至7月上旬,株洲地区出现了一段降水集中期,局地洪涝灾害形势严峻;2020年株洲地区洪涝灾害严重,局地性暴雨天气多发,尤其是攸县、茶陵重复遭受洪涝灾害,导致农业、交通、电力等部门受到了较大程度的不利影响。

2 暖冬

2019至2020年冬季为历史第三强暖冬,全市平均气温9.3℃,较常年同期偏高2℃,为1961年以来第三强暖冬。暖冬气候使得农业生产季节明显提前,越冬作物发育期明显提前,抗寒能力较弱,作物病虫害的威胁增大。

3 寡照

2020年9月10日至26日,株洲出现阴雨寡照天气,平均雨日14.2天,历史最低,株洲市区、醴陵的日照总时数不足10小时。

4 干旱

2020年干旱出现阶段性特征,分别是4月到7月,8月、10月下旬到12

月中旬。其中,6月下旬至8月还出现高温热害天气,全市35℃以上及37℃以上的高温日数分别为53.4天、10.4天。

5 秋季气温剧降陡升

秋季气温起伏大,犹如“过山车”。特别是国庆长假与立冬前后的气温形成明显反差。

11月上中旬全市平均气温17.1℃,较常年同期偏高2.6℃,为1971年以来历史同期第一高位。

6 暖湿

去年,暖湿特征明显。全市平均累积降水329.4mm,较历年同期偏多37.7%,位居1970年以来历史同期第7位,冬季暖湿特征极其明显。

7 1月罕见暴雨

常年1月份发生暴雨的可能性较小,1月24日至26日,株洲地区出现一轮强降雨过程,其中24日株洲市区日降雨量达65.2毫米,首个暴雨日较往年出现得明显偏早。1956年有历史记录以来,仅1998年攸县、茶陵以及2001年炎陵,1月出现过暴雨天气过程。

高温年 去年冬季平均气温直逼入春标准

对于去年来说,气温的关键词是“高温年”。市气象台称,2020年,株洲地区平均气温18.8℃,较上年偏高0.9℃,其中,春季和夏季偏高,冬季异常偏高。

冬季异常偏高是什么概念?2019年12月至2020年2月(冬季),全市冬季平均气温9.3℃,较历年偏高了2℃,而在气象学上,如果连续五日的平均气温超过10℃就达到了

入春标准。也就是说,去年冬季平均气温,只比入春标准低了一些而已。

虽说是“高温年”,但并不是说这一年里,每个阶段皆是如此。去年九月的中旬至下旬的一场连阴雨,想必大家还记忆犹新。这个阶段,株洲的雨日数达到了14.2天,日照总时数不足10个小时,成为有气象历史资料以来,最寒冷、日照最少的一个九月。

暴雨 全年共出现16次暴雨过程

谈及去年全市的降雨,可以说暴雨连连,全年共出现16次暴雨过程,且时间也偏早许多。

暴雨,是春夏季节典型的降雨形态,它形成的主要原因多为暖湿气流和冷空气交汇造成。但去年首场暴雨却出现在了去年1月24

日,也就是除夕。这是自1956年以来,株洲第三年出现暴雨提前的情况。

谈及原因,曾欣说,随着全球变暖趋势的加剧,去年冬季株洲暖湿气流旺盛,再加上冷空气频发,导致了暴雨提前。

垃圾分类,从我做起

六(5)班 陈温煦 证号:21020620988 指导老师:胡淑平

地球,是人类目前的唯一归宿,我们本应好好地保护它。可是因为受很多因素的影响,地球的污染已经越来越严重。

走在桥上,小河水由清澈变得浑浊;走在路上,小路由干净变得肮脏。为什么环境会发生那么大的变化呢?原因只有一个,那就是大家不爱保护环境。近些年来,路上的垃圾越来越多,明明已经有了很多垃圾桶,可人类为了自己的方便,将垃圾随手扔到大路上,殊不知,这些垃圾会在地球上的某个角落默默陪伴你一生,有些甚至很久很久也不会分解。

我国是一个人口大国,因此垃圾污染也非常严重。尽管每个城市都会建造几十甚至几百座垃圾分类站,但是依然躲不过“垃圾围城”的困扰,因此垃圾如何分类回收,再次利用的问题已迫在眉睫,需要我们一起思考,共同行动。

我们中小學生作为新时代好少年,必须认识垃圾分类的重要性,做到垃圾不落地,垃圾分类放,我们要成为倡导环境保护、宣传垃圾分类知识的主力军。一个人的能力是渺小的,但我们相信只要大家团结起来,一定能让垃圾分类成为潮流,让我们生活的环境更加美好。

垃圾分类

四(5)班 陈依璇 证号:21020620984 指导老师:胡信

大家知道什么是垃圾分类吗?其实,垃圾分类就是把垃圾分类放在不同的垃圾桶里。垃圾现在可以分为好几种,今天我就来介绍一下。

可回收垃圾就是可以回收再利用的垃圾,包括废纸类、衣物、不用的书本、文具等。假如你的衣服破了,不能再穿了,就可以扔入可回收垃圾桶。你知道什么是有害垃圾吗?我们刷房子所用的油漆和可充电电池就属于有害垃圾中的一员。其他垃圾就是一些无用又无害的垃圾。其他垃圾的家一般是灰颜色的垃圾桶,家庭成员有尿片、创可贴、用过的卫生棉……厨余垃圾大家应该都很熟悉,我们吃剩的鱼刺、蛋壳、果皮,毋庸置疑都归属于厨余垃圾大家庭。

介绍了这么多,我来考考大家:大骨棒属于什么垃圾呢?如果你的答案是厨余垃圾,那我悄悄地告诉你,它其实属于其他垃圾。哈哈,大家没想到吧。

我最近在参加校园记者活动时,了解到有一只信天翁死后,它的肚子里装满了一次性筷子、塑料袋、纸……我想再问问大家:你们觉得信天翁是饿死的,还是撑死的?这只信天翁是活活饿死的,因为这些垃圾使信天翁难以进食,信天翁就这样死了,这件事对我的触动非常大,所以我要告诉大家,垃圾一定要分类,不能随便扔,否则很多动物的生命会因此而终止。

株洲市现在为垃圾分类做出了四个吉祥物,分别是株株、洲洲、文文、明明。这四个吉祥物代表着“株洲文明”。从今以后我们一定要做好垃圾分类,为环境保护贡献我们的力量。

前言

为进一步推动垃圾分类工作,树立学生保护环境的意识,芦淞区南方第三小学2021年开展了以“小手拉大手 垃圾分类更美好”系列德育活动。

寒假期间,有的同学积极整理垃圾分类的资料,创作出了一幅幅内容丰富的手抄报;有的同学利用废旧的易拉罐瓶、酸奶瓶、纸壳等垃圾,用灵巧的双手,变废为宝,制作一件件精美的手工作品;有的同学积极参与垃圾分类志愿者活动,并认真做好了垃圾分类投放,让我们的居住、游玩环境更加美好。

新学期伊始,南方第三小学师生共同努力将垃圾分类的绿色文明理念融入班级日常生活和学习中,并以“垃圾分类”为主题制作了精美的黑板报,时刻提醒着师生们积极参与到垃圾分类工作中去。学校3月份还联合株洲市垃圾分类城市管理志愿者协会开展了“小手拉大手 垃圾分类进校园”活动,让同学们对垃圾分类知识有了进一步了解。

南方第三小学将持续推行垃圾分类这一绿色健康的环保理念,为建设美丽校园、美丽株洲贡献自己的力量。



▲二(5)班 袁智轩 证号:21020620890 指导老师:陈艳红



▲二(2)班 文语晨 证号:21020620807 指导老师:邓茜



▲二(6)班 杨清雅 证号:21020620898 指导老师:文星

垃圾的烦恼

三(1)班 叶轩舟 证号:21020620933 指导老师:石良云

一个小区里,一位叔叔将一袋垃圾急匆匆地随手扔进了有害垃圾桶里。袋子里有一个易拉罐、一摞塑料袋和几块鱼骨头。易拉罐、塑料袋和鱼骨头从袋子里探出头,发现四周都是电池、杀虫剂罐子、过期的药品等有害垃圾。

它们一起叫了起来:“我不是有害垃圾。”易拉罐说:“我是可回收垃圾,可以重新造东西。”塑料袋说:“我是用过的,属于其他垃圾。”鱼骨头说:“我是厨余垃圾,可以做肥料的。”等等!鱼骨头说:“既然我们都知道自己是什么垃圾,我们为啥不去属于我们的垃圾桶呢?”“我赞成!”易拉罐问:“可是我们怎样才能到自己该去的垃圾桶呢?”正当它们发愁的时候,一个小学生来丢废电池,看到了它们,顺手捡起来,再将易拉罐丢进了可回收垃圾桶,将塑料袋丢进了其他垃圾桶,将鱼骨头丢进了厨余垃圾桶。

后来,易拉罐、塑料袋和鱼骨头被送进了不同的垃圾处理站,易拉罐经过加工变成了一只酷酷的手表,鱼骨头变成了有机肥,塑料袋进了火电厂,它们高兴地说:“我们又能为人们服务了!”

有趣的垃圾分类课堂

二(4)班 孙诗雨 证号:21020620884 指导老师:唐素珍

今天,我带着满满的好奇心参加了学校举办的“小手拉大手 垃圾分类进校园”活动。

走进多媒体教室一看,校园记者可真多呀!我赶紧找了个座位坐下。株洲市垃圾分类城市管理志愿者协会的老师已经开始上课了,听到老师讲着垃圾分类的知识,我一边听一边记着笔记。不一会儿就到了游戏环节,我还以为真的是玩游戏呢,原来是在游戏中让我们熟悉刚才的知识。就在我没有注意时,老师点到了我的名字,游戏开始了:只见四个小朋友戴着垃圾桶的模型,一摇一摆地走过来,台下传来了笑声。老师分给我的是医药器具垃圾模型,根据老师刚才讲的内容,我按自己的理解,立刻把医药器具模型放到了有害垃圾桶里。回到座位后,我得到了一张兑换券,原来我答对了。我开心极了,琢磨着:等下我是兑换一个泡泡器,还是兑换一盒橡皮泥?

游戏做完了,老师说:如果在生活中,你碰到有乱丢垃圾的现象,请你劝导他们将垃圾投放在正确的垃圾桶内。

有趣的课堂学习结束了,我也明白了:垃圾分类不是哪一个人的事,要靠大家团结一心才能完成。

一次有意义的活动

三(1)班 李佳思源 证号:21020620936

又是一个阳光明媚的春日,我们终于迎来了“大手拉小手”垃圾分类进校园活动。听老师说,这次活动是我们学校和株洲市垃圾分类城市管理志愿者协会联合开展的,活动中还有校园记者采访的环节呢!我想:哈哈,我可是校园记者,这一次我可一定要大显身手。

下午刚上完第一节课,我就赶紧来到多媒体教室。活动开始了,志愿者老师给我们讲了垃圾分类的许多知识。我偷偷向四周一看,同学们听得多认真啊,整个教室里鸦雀无声。最有趣的知识问答和互动游戏环节来了。看着同学们一个个被老师点名上台,我可羡慕了,心里不停地对自己说:“不着急,我可做好了充分的准备,等会儿校园记者提问环节我一定会争取到机会!”

终于等到了采访环节,我真的被老师点中啦!我激动地冲上大讲台,拿起话筒就准备提问。刚要张口,我突然想起以前校园记者培训时老师说过的话,我连忙站直了,深吸一口气,面带微笑地看着老师,不慌不忙地提出了自己的问题。老师很耐心地回答我,我一边听,一边不断地点头。是啊,虽然只是一名小学生,但我们也要为垃圾分类做出自己的努力!

活动结束了,我想:这真是一次有意义的活动啊!我以后一定要多参加这样的活动!

拟下月初开馆 全市首个垃圾分类宣教中心



▲天元区垃圾分类宣教中心一隅 记者 寻慧蓉 摄

本报讯(株洲晚报融媒体记者 寻慧蓉 通讯员 张硕)记者昨日从天元区城管局垃圾分类办公室获悉,该区首个垃圾分类宣教中心已基本建成,目前正在进行设施设备完善工作,计划于4月初正式开馆。这也是全市首个垃圾分类宣教中心。

天元区垃圾分类宣教中心位于泰山路广电中心建宁驿站二楼,面积近200平方米。中心设综合办公区、分类展示区、研讨学习区、互动体验区四个区域。借助图文、设备仿真模型以及多媒体影像,全方位展

示垃圾分类意义、处理流程、政策法规以及天元区生活垃圾分类整体推进状况。同时设置了垃圾分类投放游戏、知识竞赛问答等互动体验项目,通过寓教于乐的互动体验,让大家在玩中学、学中乐、乐中悟。

天元区城管局垃圾分类办公室主任吴珂介绍,中心启用后,面向全社会免费开放,有针对性地组织学校、机关单位等团体,开展宣教体验和交流。计划将其打造成垃圾分类研学基地,进一步推广垃圾分类知识,促进市民积极参与垃圾分类,让垃圾分类从新时尚变成好习惯。

市图书馆开启 借阅积分新模式

本报讯(株洲晚报融媒体记者 温琳 实习生 李柳杨 通讯员 严丹)日前,记者从市图书馆获悉,3月24日起,市图书馆实行读者借阅积分制度,市图书馆借书逾期不再收取滞纳金,而借书还书、参加读书活动、参与志愿服务都能增加积分。

市图书馆工作人员介绍,实行读者借阅积分制度之前,借书逾期不还按照1册1天收取0.1元滞纳金,5元封顶。实行新制度后,借书逾期,按照“1册1天扣除1积分”的规则,从读者借阅卡中直接扣除相应积分。根据读者借阅积分制度,持有读者证的读者享有初始积分300分,新注册读者享有初始积分100分。借书还书、在生日月份借书、参加读者活动、参与志愿服务等,能增加一定积分。借书逾期、丢失或损坏图书、报名参加读者活动未请假而缺席,则会扣除相应积分。

读者的积分越多,能享受的福利也越多。市图书馆工作人员说,积分可以享受相关活动优先报名,购书有优惠、兑换相关礼品等福利。

市图书馆馆长黄小平表示,希望通过实行读者借阅积分制度,让读者享受更优质的服务,吸引更多市民参与到全民阅读中来。

新闻链接

1. 积分为零怎么办?

市图书馆工作人员解释,如果读者多次借书逾期,或者因其他行为导致读者证积分为零,市图书馆将自动冻结读者证。读者证被冻结期间暂时不能借书,读者需要获得10分或以上积分后,才能将读者证解冻,重新到市图书馆借书。

2. 如何查询积分?

读者进入“株洲市图书馆”微信公众号,点击“微服务”进入“微服务大厅”,完善个人资料后,便可查询积分。