最新捡垃圾心得体会 大学生垃圾分类心 得体会(实用5篇)

学习中的快乐,产生于对学习内容的兴趣和深入。世上所有的人都是喜欢学习的,只是学习的方法和内容不同而已。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗?下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

捡垃圾心得体会篇一

秋风拂面,阳光温和,秋意已渐浓。周六我早早地起床了,准备去社区参加志愿者活动。这次活动的主题是清理小区路面以及花坛里的垃圾,并进行垃圾分类。

到了社区服务大厅,工作人员把早早准备好的志愿者小马甲 发给我们。我穿上这鲜红的小马甲,使命感油然而生。

早上八点半,小志愿者们都到齐了,工作人员开始讲解今天的活动内容以及垃圾分类的知识。讲解完毕,小志愿者们带好垃圾袋,手持火钳,整装待发。在社区工作人员的带领下,我们开始分区域进行垃圾清理。

我和几个小伙伴开始在绿化周边寻找蛛丝马迹,不放过任何污染环境的垃圾。"我捡到一个塑料袋","我捡到一个易拉罐","我捡到一个烟头","我捡到一个牛奶盒","我捡到一个小玩具",小伙伴们的声音此起彼伏,兴奋地分享着他们捡到的"战利品"。不管这些垃圾藏得多隐匿,我们都把它们一个个揪出来了。我们开始比赛,看谁捡的多,看谁分的正确。我把捡到的塑料袋,烟头,纸巾,放进一个垃圾袋里,它们属于其他垃圾。把塑料瓶,易拉罐,牛奶盒放进另一个垃圾袋,它们属于可回收垃圾。

经过两个小时的奋战,我们各个都满头大汗,小手也是脏兮兮,但是都收获颇丰,似乎洋溢着的笑容已经打败了劳动的疲惫感。

工作人员开始检验小志愿者们的劳动成果,你一袋,我一袋,工作人员边检查边讲解。有些小志愿者把花蛤壳,香蕉皮,苹果核放到了一起,觉得它们都是厨余垃圾,经过工作人员的讲解,我们学习到了,原来花蛤的壳是其他垃圾呢,因为它不易腐烂,也不易被粉碎。轮到我了,紧张激动来形容我再合适不过了,检查完毕,分类正确,我开心地比了个"耶"。

分类正确的小志愿者们收到了来自社区的小奖品,有毛巾、肥皂、铅笔、文具盒。其他小志愿者得到了鼓励奖,铅笔和文具盒,还需要多多学习呀!

我拿着奖品,冲向等待我的妈妈,"妈妈,看,这是我的奖品!"妈妈也开心地笑起来,夸我是个小能手。牵着妈妈的手,我们开开心心地回家了。这次活动让我体会到了环卫工人的不易,学习到了垃圾分类的知识。

生活中,我们要从点点滴滴做起,不要随手乱丢垃圾,多走几步,扔到正确的分类垃圾箱。正确的垃圾分类能变废为宝,厨余垃圾经过处理之后可以变成肥料,滋养植物;废塑料经过处理再利用,变成各种包装材料,日用品,工业用品等;易拉罐等金属制品,可以回收继续提炼,减少矿石的开采。

作为新世纪的文明人类,我们每个人都应该参与到这项仅仅是"举手之劳"的垃圾源头分类活动中,为净化我们的生存环境作出小小的贡献。

捡垃圾心得体会篇二

一堆垃圾被同学a扫到了墙角□a同学看了两眼,走开了。

"自由喽!"一段小胶条兴奋地喊道。一个纸飞机抬起头瞪了他一眼,"你可别高兴的太早,没准儿,那个同学一会儿就回来了。还有,安静点,别搅了我的黄粱美梦。"小胶条嘟囔了一句,扭过头去看垃圾桶,垃圾桶也冷冷地看着他:"哼,早晚有一天,我要把你们全吃进肚子里,嘿,来人了。"小胶条过头去,发现同学b走了过来,小胶条一阵欣喜,想到那个曾经用过他的同学来找他了。而同学b呢?他向着垃圾瞧瞧,好像发现了什么,又抬起头,好像什么都没看见走了过去。小胶条失望的向窗外看去。

"咚、咚、咚"同学c扭着胖乎乎的身子,一步一顿地走过来,但好像所有的东西都和他在做对一样,老是把他卡住。他斜着眼望了一眼垃圾,怪笑几声,说: "这是那个懒鬼,把垃圾扫到这里放着?"说完便一步跨过去,留下了一个肥胖的身影。

小胶条的朋友——贝壳,突然被提了起来,吓得小罐子"哇哇"大叫,顺着贝壳往上看,是一双脏兮兮的小手,估计是在找贝壳时弄脏了。再往上看是d同学的一张瘦瘦的脸,他一蹦一跳地攥着贝壳玩去了。

突然,一把扫帚将小胶条及他的朋友扫到了灰簸箕里,小胶条还没来得及挣扎就被倒入垃圾箱里,小胶条叹了一口气,一旁的纸飞机安慰道:"小胶条,你别伤心,过不了几天,我们就会重生,我会变得雪白雪白的,你也会变得更漂亮,我们将重新为同学们做事。"小胶条一听,不再伤心,高高兴兴地和朋友们聊起天来。与此同时,许多双赞许的目光投向了垃圾桶前站着的面带微笑的同学el

教室门外墙角,干干净净真好,如果人人都能像e同学那样,校园将会更加美好!

捡垃圾心得体会篇三

第一段:介绍垃圾发电技术的意义及现状(200字)

如今,随着全球资源的日益枯竭和环境污染的日益严重,人们对于可持续发展的追求愈发迫切。垃圾发电技术作为一种可再生能源技术,能够将垃圾转化为电能,成为解决资源短缺和环境污染的有效途径。然而,我国大学生对垃圾发电的了解和参与度仍然较低。为此,我们大学生积极参与垃圾发电项目,目的是宣传推广垃圾发电技术,并获取实践经验与心得体会。

第二段:参与垃圾发电项目的经历及收获(300字)

在大学生垃圾发电项目中,我们首先参观了一座垃圾发电厂,了解了垃圾发电的基本原理和工作流程。随后,我们组织了一次垃圾分类宣传活动,向同学们普及垃圾分类的重要性,并介绍了垃圾分类对垃圾发电过程的影响。通过这个活动,我们收获了更深入的理解,了解到垃圾分类对于提高垃圾发电效率和减少环境污染的重要性。接下来,我们开展了一次垃圾收集和运输的实践活动,亲身体验了这个过程中的困难和挑战。通过团队合作,我们成功收集了大量可用于垃圾发电的废纸、废塑料和部分有机垃圾。在实际的垃圾发电过程中,我们亲自参与了垃圾投放和发电观察,了解到了垃圾发电的工作原理以及如何提高发电效率。在这个过程中,我们看到了垃圾发电技术的巨大潜力和可持续发展的前景。

第三段: 垃圾发电项目的意义与影响(300字)

通过参与垃圾发电项目,我们深刻认识到垃圾发电技术在资源利用和环境保护方面的巨大潜力。首先,垃圾发电能够将废弃物转化为可再生能源,减少了对传统能源的依赖,为可持续发展做出了贡献。其次,通过垃圾分类和有效利用,可以减少垃圾占地面积和环境污染,改善城市环境质量。此外,

垃圾发电项目还可以提高人们对环境问题的关注和环保意识,培养学生的社会责任感和创新精神。通过这个项目,我们不仅可以学到专业知识,还能锻炼团队合作和解决问题的能力。垃圾发电项目的影响不仅仅局限于大学生,还能够带动整个社会对于可持续发展的关注和行动。

第四段: 面临的挑战与解决方案(200字)

尽管垃圾发电技术有着显著的优势和意义,但在推广应用过程中仍然面临一些挑战。首先,缺乏相关的政策和法规支持是垃圾发电技术发展的一个主要问题。在此背景下,政府应当加强对垃圾发电项目的政策引导和经济激励,促进相关技术的研发和推广应用。其次,垃圾分类工作仍然存在一定的困难和挑战。这需要广大市民的参与和支持,同时也需要政府加大对垃圾分类的宣传和教育力度。此外,垃圾发电项目还需要解决垃圾收集、运输和处理等环节中的技术和管理问题。通过加强相关技术研发和创新,提高垃圾发电工艺的效率和稳定性,解决这些问题将会更加有可能。

第五段: 垃圾发电的未来前景和呼吁(200字)

垃圾发电技术作为一种可持续发展的能源技术,将在未来得到更广泛的应用和推广。随着技术的不断进步和政策的不断支持,垃圾发电有望成为能源结构的重要组成部分,并为城市的可持续发展做出更大的贡献。在大学生中,通过参与垃圾发电项目,可以培养学生的环保意识和创新能力,为以后的研究和工作打下良好基础。因此,我们呼吁更多的大学生参与到垃圾发电项目中,共同为实现可持续发展的目标努力。

捡垃圾心得体会篇四

"呐,垃圾分类手册,学校发的,你看着办吧!"我走进家门,放下书包,把手册往桌上一扔,吩咐下人一般,毫不在意的说道。

"嗯,嗯",母亲连应两声,认真地回道,"我知道了,吃饭吧·····"

青春期叛逆,这个词对于我来说并不陌生,因为现在的我, 也正处于这段时期。最近,我仿佛一下子看到了母亲身上的 许多缺点,对她越来越不耐烦。某些时候,我很烦躁,甚至 不愿与她多说一句。

"猪能吃的是湿垃圾,猪不能吃的是干垃圾……"在校听过垃圾分类宣传的我,自认为已了熟于心,便信誓旦旦的告诉她,垃圾该如何分类。也许我自己也一知半解,她听得云里雾里,我让她复述时,她说的错误百出"你怎么教不会呀,烦死了……"说罢,烦躁的我转头就上楼写作业去了,只留下糊里糊涂的她,手足无措。

8,9点种时,我肚子有些饿,准备下楼偷偷抱一堆零食吃。可还没下楼梯时,就看见了母亲的身影。让我意想不到的是,她对我说的垃圾分类特别重视。母亲拿着我丢给她的手册,在厨房中的垃圾袋前,一个一个认真地比对,分类。我轻叹口气,不就是垃圾分类吗,至于这样吗?"她只是闲着没事儿罢了。"

时钟滴答走着。终于作业写完了。准备收拾垃圾时,我看了看表,"哇,11点了!"我随手拿了个塑料袋,囫囵吞枣,一股脑儿将垃圾全部塞进去了。下了楼,把塑料袋往门口一扔,就算完事了。猛一回头,母亲就在我身后张望。太累了,我懒得再做什么了我也假装什么也没发生,转头上去了。

洗完澡,伸了个懒腰,准备睡觉时,却隐隐约约听见楼下传来了窸窸窣窣的声音,我悄悄地走下楼梯,眼前的一幕让我惊呆了:母亲蹲在门前,左手拿着垃圾分类手册,右手仔仔细细地分类着我刚刚扔的垃圾。她看到了我,抬起头,对我说:"我没弄明白怎么分类,怕给你添麻烦,拿着这个手册,一个一个比对,就方便多了。

"看,我分对了吧!"她可能并未觉察到,泪水已然自我脸颊上流下······

感动与惭愧,已经无法用言语表达。我知道这份爱我从来没有失去过。

夜不知不觉已经深了,我悄悄走上前去,轻轻挽起母亲的手"妈妈,还是我来吧,你明天还要早起上班·····"

捡垃圾心得体会篇五

垃圾问题一直以来都是世界各国面临的共同难题,许多国家和地区都在寻求创新的方式来处理垃圾。在中国,大学生垃圾发电成为了一种新兴的环保方法。作为一名大学生,我有幸参与了垃圾发电项目,并深刻体会到了其中的意义和价值。下面我将从研究背景、实践经验、心得体会以及未来展望四个方面来阐述我对大学生垃圾发电的心得体会。

首先,我们来看看研究背景。近年来,中国经济的快速发展带来了大量的垃圾问题。由于垃圾处理的困难和成本的不断上升,寻找一种新的垃圾处理方式变得非常迫切。在这个背景下,大学生垃圾发电这一创新的方法应运而生。垃圾发电可以将垃圾转化为可再生能源,不仅可以减少对环境的污染,还可以解决能源短缺的问题。因此,大学生垃圾发电成为了一个备受关注的课题。于是,我所在的大学也着手进行了相关的研究和实践。

其次,大学生垃圾发电的实践经验给我留下了深刻的印象。 在实践过程中,我们首先需要对垃圾进行分类处理。这对我们来说是一个挑战,因为垃圾种类繁多,不同种类的垃圾需要采用不同的处理方法。经过一段时间的学习和实践,我们逐渐掌握了垃圾分类的技巧。接下来,我们需要将分类好的垃圾送往发电站进行处理。在发电站,垃圾会经过一系列的处理步骤,包括压缩、燃烧等过程。经过处理后,垃圾会转 化为可再生的能源,如电能或热能等。最后,我们还需要对 发电的结果进行监测和记录。通过对发电结果的分析,我们 可以评估发电的效果,并对垃圾处理过程进行改进。

在实践过程中,我深深感受到了大学生垃圾发电的意义和价值。首先,这是一种有效的垃圾处理方式。目前,在我国的许多地区,垃圾处理存在着种种问题,例如垃圾填埋场的扩大和污染等。通过大学生垃圾发电,我们能够将垃圾转化为能源,从而减少垃圾对环境造成的污染。其次,垃圾发电是一种可持续发展的方式。垃圾作为可再生资源的利用,能够有效解决能源短缺的问题,同时也能减少新能源的开采。此外,大学生垃圾发电还能够培养我们的环保意识和创新精神。在参与垃圾发电项目的过程中,我们深入了解到了垃圾处理的重要性,同时也锻炼了我们的实践能力和解决问题的能力。

最后,展望未来,我对大学生垃圾发电拥有积极的信心和展望。随着技术的不断进步和发展,垃圾发电的效果会越来越好,并逐渐得到广泛应用。我相信,大学生垃圾发电不仅能够成为一种有效的垃圾处理方式,还能够为环境保护和能源问题的解决作出更大的贡献。同时,我也希望通过大学生垃圾发电这一实践项目,能够唤起更多人对环境问题的关注,并积极参与到环保行动中来。

综上所述,大学生垃圾发电是一种创新的垃圾处理方式。通过参与垃圾发电项目,我深刻体会到了其中的意义和价值。垃圾发电不仅是一种有效的垃圾处理方式,还能够解决能源短缺的问题。通过大学生垃圾发电,我们能够培养环保意识和创新精神。我相信,随着技术的进步和发展,大学生垃圾发电的效果会越来越好,并为环境保护和能源问题的解决作出更大的贡献。我们应该积极参与到大学生垃圾发电这一项目中来,为我们的地球做出应有的贡献。