

如何让垃圾分类既绿色环保又“变废为宝”

垃圾分类与绿色环保的关系密切,因为垃圾是放错地方的资源,也是永不枯竭的矿藏。如果垃圾分类处理得当,不仅可作为“二次资源”进入新的生产循环,还能减少资源消耗和环境污染,使之“变废为宝”。

做好垃圾分类能更加绿色环保主要体现在以下几个方面。一、减少环境污染。通过垃圾分类,可以将不同类型的垃圾分开处理,可以将回收物、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾进行分类,这样不仅减少了对土壤、水源、空气等环境的污染,还降低了对自然环境的破坏。二、节约资源。

垃圾分类有助于回收利用资源,可回收物如废纸、塑料、玻璃、金属和布料等可以被重新利用,从而节约了有限的自然资源。三、降低能源消耗。将可回收物进行回收再利用,可以减少新材料的制造需求,降低生产过程中的能源消耗。四、推动循环经济。垃圾分类促进了废弃物的回收和再利用,推动了资源循环利用和可持续发展的理念,降低了对新资源的需求,减少了环境的压力。五、增加就业机会。垃圾分类需要人力、物力、财力投入,这可以增加相关行业的就业机会,促进经济的发展。六、改善环境质量。

垃圾分类可以减少垃圾对环境造成的污染和破坏,从而改善了环境质量,让人们的生活环境更加健康和舒适。七、降低温室气体排放。垃圾分类能够减少焚烧厂的运行量,从而减少温室气体的排放,降低对全球气候变化的影响。

既然提倡和推广垃圾分类是一项利国利民,利在千秋的大事和好事,那么为最大限度地推广、普及这一做法,政府和我们每一位市民应该如何努力?

首先,在推进垃圾分类试点的同时,可通过整顿和规范废品回收市场,收编“马路游击队”,

通过设立准入机制,引导这一人群由粗放式垃圾分类向精细化分类转变,由松散无秩序性向定点规模化转变。同时将推行垃圾分类的政策与为弱势群体创造就业岗位联系在一起。

同时,针对垃圾分类意识淡薄的问题,建议将垃圾分类意识从娃娃抓起,引入学校必修课之中,教育学生将垃圾进行分类投放,学生回家会监督和指导家长怎样进行垃圾分类。从幼儿园到大学,垃圾分类与减量应该是他们的必修课。

另外,有关方面除了要通过多种渠道加大宣传力度外,还应

提供更多便民服务,增强可操作性,让群众不仅能知晓垃圾分类的重要性,更能从中真正尝到甜头,得到收获,这样就会成为一种自觉行为,从而收到更好的效果。

总之,垃圾分类的主力应是居民本身,要落实到户才有效力。因此发挥我们人口多的优势,动员广大市民积极参与自家垃圾的分类工作,并且建立垃圾分类储运的运作机制和回收利用垃圾的下游产业,就完全可以变废为宝,为社会创造新的财富。(济宁公用固废处置有限公司 桂以喜)

办好民生实事 践行国企担当

蒸汽管网改造,计划两年完成

本报济宁3月25日讯(记者 于伟) 3月22日,济宁高新区惠民工程主题系列(第2场)“办好民生实事、践行国企担当”新闻发布会举行,介绍高新区老旧蒸汽管网改造工程有关情况。

济宁高新控股集团旗下高新公用现有集中供热面积600万平方米,拥有供热蒸汽管网76公里,高温水管网92公里,现有全自动无人值守自动换热站93座,年供高温水200万GJ、蒸汽120万吨,为高新区内5万余户居民和63家企事业单位提

供供热服务。

现有供水主管网230余千米,设计日供水能力为10000立方米,供水用户7万余户。公司2019年通过安全、质量、职业健康“三体系认证”。2023年4月被认定为山东省2023年度专精特新中小企业。

自2018年公司经营居民供暖业务以来,累计完成23个小区的高温水换热站改造工作。高温水换热站改造是将原有的汽水换热系统改造为水水换热系统,在充分利用原有设备的基础上,更换

部分水水换热所需设备,改造完成后,可达到高效节能远控及自控运行的效果。

老旧蒸汽管网改造工程就是将已达到设计使用年限的管道,或者虽然未达到设计使用年限但老旧化程度比较严重、存在安全隐患的蒸汽输送管网上的阀门管道等设备进行替换、更新和改造,消除安全隐患,更好的为居民和企业提供安全稳定的供热服务。

目前济宁高新区共需改造蒸汽管网约3公里,计划利用2年时间全部改造完毕。

全液冷超充站,助力绿色出行

本报济宁3月25日讯(通讯员 周璇) 高新快充示范站(科技馆站)采用最先进的“光、储、充”技术和材料,共配置6个最大功率600kW全液冷超充枪,26个最大功率250kW快充枪,设计使用寿命可达15—20年,大大提高了充电基础设施的品质,让居民们放心充电、安全用电。

为满足客户全方位需求,示范站设计建设了包含咖啡书屋、休憩茶歇、华为全屋智能体验中心、智能洗车在内的用户中心,打造一站式体验,让客户在充电间隙享受不一样的服务。

截至目前,高新快充示范站(科技馆站)整体运营情况较好,人流量每日可达200余人,用电可达5100余度。

供热应急演练,提升应急能力

本报济宁3月25日讯(通讯员 赵扬) 近日,济宁高新公用组织开展供热应急演练活动。

演练模拟了一处换热站板换垫片损坏,漏水严重。供热所、数据中心、话务中心按照应急预案联动开展应急抢修工作,在规定时间内完成故障排查、上报、启动应急预案、组织处置、安全防护、

恢复供热等工作流程,整个演练过程各部门快速响应,有序处置,按照操作规程规范操作,恢复正常供暖,圆满完成了应急演练活动。

高新公用公司将以本次活动为契机,全面推进安全生产各项工作走深走实,切实保障供热工作安全平稳运行。

双城会

2024齐鲁国际车展(春季)暨第四十九届齐鲁国际汽车展览交易会

2024齐鲁国际车展(济宁)

2024齐鲁国际车展(春季)暨第四十九届齐鲁国际汽车展览交易会

时间:4月11日-15日 地点:山东国际会展中心

2024齐鲁国际车展(济宁)

时间:4月19日-21日 地点:济宁体育中心