

中共广州市直属机关工作委员会 广州市文化广电旅游局 广州市人民政府国有资产监督管理委员会

中共广州市直属机关工作委员会 广州市文化 广电旅游局 广州市人民政府国有资产监督 管理委员会关于开展环境保护 科学教育的倡议书

市各有关单位：

建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计，关系人民福祉，关乎民族未来，习近平总书记指出：“要像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央围绕生态文明建设提出了一系列新理念新思想新战略。党的十九大报告提出，要坚持人与自然和谐共生，坚持节约资源和保护环境的基本国策，形成绿色发展方式和生活方式。为依法、科学、有序、全面地推进生活垃圾分类工作，2018年，《广州市生活垃圾分类管理条例》正式实施。

为深入贯彻党中央决策部署，加强生态环境保护的宣传教育，普及生活垃圾分类知识，深化广大党员、干部、群众

环境保护意识，推动落实《广州市生活垃圾分类管理条例》，现推荐广州环投集团下属位于白云区、黄埔区、南沙区、花都区、增城区、从化区的6个环保科教中心作为各单位环境保护科学教育点。参观环保科教中心实行预约制，各单位可结合各环保科教中心周边教学资源，把开展环境保护科学教育与开展历史文化、红色文化、现代农业、现代工业等主题教育结合起来，丰富教学内容，提升教学效果。

附件：环保科教中心简介



2020年7月1日

(环投集团联系人：欧宏，联系电话：85806355，
18927537856；市国资委联系人：蔡若佳，联系电话：83125752；
市文化广电旅游局联系人：郑杰，联系电话：81078241)

附件

环保科教中心简介

一、广州市第一资源热力电厂环保科教中心

第一资源热力电厂环保科教中心位于白云区太和镇，总参观面积超过 3000 平方米，分为垃圾储坑及城市矿产活动区、垃圾分类活动区、生产工艺流程活动区、青少年活动区、多媒体影音厅、沙盘模型演示区，在生产工艺流程活动区可全程可视化、全方位了解垃圾焚烧处置全过程，在多媒体影音厅可观看二分厂垃圾焚烧技术卡通宣教片。一分厂 2013 年被评为“国家 AAA 级生活垃圾焚烧厂”，同年还被广州市评为“城市生活垃圾处理优秀示范项目”，2015 年被评为“2015 年度广州市清洁生产企业”；二分厂 2014 年荣获“广东省环境教育基地”称号，2015 年被评为“国家 AAA 级生活垃圾焚烧厂”，同时荣获“国家人居环境范例奖”“国家优质工程奖”“广东省清洁生产企业”以及“全国中小学生环境教育社会实践基地”等荣誉称号；2016 年荣获“国家环保科普基地”“广州市科学技术普及基地”“广东省生活垃圾处理处置培训基地”等荣誉；2017 年被评为“广州市党员教育基地”；2019 年荣获“国家电力科普教育基地”；2020 年被评为“中共广州市委党

校 广州行政学院教育基地”。

二、广州市第三资源热力电厂环保科教中心

第三资源热力电厂环保科教中心位于黄埔区新龙镇福山循环经济产业园内，总参观面积 4000 平方米。环保科教中心展示区域主要包括垃圾分类知识科普区、电厂介绍区、项目展示区、环保低碳互动体验区、时空隧道、福山产业园观光塔等，营造现代化科技体验式科普宣教氛围。第三资源热力电厂地理位置特殊，是国内首例建在 60 米高边坡上的垃圾焚烧发电厂，同时，它在南烟囱 92.5 米层设置环保监测平台，并命名为“环保明珠”，参观者可乘直梯前往海拔 262.5 米的平台俯瞰园区全貌，也属国内首创。

三、广州市第四资源热力电厂环保科教中心

第四资源热力电厂环保科教中心位于南沙区大岗镇，总参观面积为 2000 平方米。环保宣教中心采用传统岭南园林景观为基础进行设计，打造前庭后院的空间格局，建筑设计色彩丰富、造型多变、富于童趣，外观流光溢彩，以良好的生态园林景观为载体，打造与自然生态有机融合的绿色循环经济体系。环保科教中心展示区域包括环保科普教育区、沙盘模型演示区、党建活动区、项目展示区、多媒体影音厅、生产控制区等，拥有流光溢彩的大厅、明净亮丽的通道、炫酷的垃圾焚烧发电互动流程图、简单易懂的工艺展示、引人入胜的垃圾分类互动游戏。2019 年被评为“国家电力科普教育

基地”“广州科普一日游项目”“第三批全国环保设读取和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位”。

四、广州市第五资源热力电厂环保科教中心

广州市第五资源热力电厂环保科教中心位于花都区赤坭镇，总参观面积约为 3000 平方米。科教中心展示区分为“循环之源”“环境之间”“印象花都”“游戏体验”“实力广环”“和谐共建”等六大主题展区，拥有环保设计的大厅、明净亮丽的通道、炫酷的垃圾焚烧发电互动流程图、简单易懂的工艺展示、引人入胜的垃圾分类互动游戏，肩负着学习、培训、实践场所的功能。

五、广州市第六资源热力电厂环保科教中心

广州市第六资源热力电厂环保科教中心位于增城区仙村镇，总参观面积为 4000 平方米。电厂采用全球领先的烟气处理工艺技术，是国内第一家实现两级脱硫脱硝的垃圾焚烧电厂，烟气排放指标优于欧盟 2010 标准。环保科教中心因地制宜，尊崇自然，营造“水随园转，园因水活”的岭南风情，建筑设计色彩丰富、造型多变，并以良好的生态园景观为载体，融入体验展示和科普教育，创造与自然生态有机融合的绿色循环产业园体系，实现与周围生态、社区村民的和谐共存。

2019 年被评为“国家电力科普教育基地”“第三批全国环保设读取和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位”。

六、广州市第七资源热力电厂环保科教中心

广州市第七资源热力电厂环保科教中心位于从化区鳌头镇，总参观面积为 1500 平方米。环保宣教中心展示区域主要包括环保科普教育区、党建活动区、项目展示区、沙盘模型演示区、生产控制区等，营造现代化科技体验式科普宣教氛围。2019 年被评为“国家电力科普教育基地”“第三批全国环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位”。