

为深入贯彻党的十九大精神,落实《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》要求,进一步推动全国环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作,生态环境部近日发布全国环保设施向公众开放宣传海报和折页,供全社会免费下载使用。



**?** 城市空气质量指数是怎么测出来的?  
自己家附近有监测点位吗?  
每天的生活垃圾、生活污水都到哪里去了?  
垃圾焚烧厂是如何运作的?垃圾又是怎样发电的?  
危险与电子废弃物怎么做到回收与无害化处理?

**环境监测设施向公众开放**

公众开放重点是大气、水、土壤生态环境质量监测设施,包括具备开放条件的国家或者地方生态环境质量监测点位、监测中心(站)、监测车辆等。通过开放活动,让公众走进监测工作,了解监测程序,普及生态环保知识,增强公众对生态环境质量监测科学性、准确性的理解,积极履行环保责任,共同呵护生态环境。

**城市污水处理设施向公众开放**

重点介绍城市污水处理设施的收水范围、污水特点、处理原理及工艺流程、中控平台及在线监控设施等。在不影响设施正常生产运行和保障公众安全的前提下,公众开放活动可在处理现场组织开展,采取讲解演示和实地参观相结合的方式,让公众了解污水处理设施将浑浊污水变成明净水的全过程,培养公众节约水资源、保护水环境的意识,促进节水减排,同时增强公众对污水处理设施的科学认识和监督意识。

**城市生活垃圾处理设施向公众开放**

重点介绍垃圾产生、收集与转运过程、处理原理及工艺流程、渗滤液或焚烧烟气处理设施等。让公众了解垃圾产生、收集、运转、处理的全过程,引导社会公众转变消费观念,培养绿色低碳生活习惯,促进垃圾源头分类,同时增强公众对处理设施的科学认识和监督意识。

**十九大报告明确指出:**“要着力解决突出环境问题,强化排污者责任,健全环保信用评价、信息强制性披露等制度,构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系。”

**危险废物和废弃电器电子产品处理设施向公众开放**

公众开放重点是危险废物来源、种类、特点、收集及运输转移过程、处理流程、处理结果和在线监控设施等,以及废弃电器电子产品的收集、运转、拆解、资源化利用情况等。公众开放活动在危险废物处理设施、废弃电器电子产品拆解企业组织开展,采取讲解演示和实地参观的方式,废弃电器电子产品拆解可邀请公众动手参与,让公众了解危险废物和废弃电器电子产品特点、处理过程、资源化利用结果,增强公众对危险废物和废弃电器电子产品处理的监督意识,以及自身行动促进危险废物和废弃电器电子产品减量化。

