

上海立达学院绿色校园创建与减塑降塑

一、节能减排工作方案

1.绿化浇灌常态化。利用人工湖、污水池及雨水池内的雨水和生活用水浇灌绿化，达到水资源的最大化利用。

2.定期巡查校内公共卫生间水龙头、马桶等用水设备情况，发现漏水及时报修处理。

3.智能化管理系统进行每周周报分析，及时发现异常及时处理，以减少资源的浪费。

4.行政楼、实训楼、教学楼、图书馆、体育馆等公共办公场所，制定有效的管理方式、针对空调使用专人分气候来制定有效的开放，避免造成能耗的浪费。

5.严格控制照明用电，做到人走灯灭；针对电脑、打印机、复印机、投影仪等办公设备，尽量减少待机时间。



二、节能减排具体措施

- 1.参加上海市教委创建的节水型学校申报。
- 2.为做好校园用水管理，委托第三方进行水平衡测试。
- 3.积极开展绿色校园创建工作，已完成绿色校园创建。
- 4.更换计量不准确老式电表，同时严禁私拉电线，防治偷电行为。



三、减塑降塑举措

我们“减塑”，给地球“减负”

绿色节俭好生活



践行垃圾分类，环保从我做起

国家机关事务管理局
国家发展和改革委员会 宣
生 态 环 境 部



你我主动控“塑”地球减少控诉

塑料污染知多少

塑料污染是塑料物体(如塑料瓶等)在地球环境中的积累。对野生动物及其栖息地和人类产生了负面影响。根据大小,作为污染物的塑料可分为微碎片、中碎片和大碎片。塑料既便宜又耐用,因此人类生产塑料的水平很高。然而,大多数塑料的化学结构使它们能够抵抗许多自然降解过程,因此它们持续存在。这两个因素共同导致了高度突出的塑料污染问题。

截至2018年,全球每年生产约3.8亿吨塑料。从20世纪50年代到2018年,全世界大约生产了63亿吨塑料,其中大约9%被回收,另外12%被焚烧。研究表明,90%的海鸟尸体内含塑料碎片。这些数据都提醒着我们应该保护环境,减量减塑。

措施推进

1. 禁止生产销售超薄塑料购物袋、超薄聚乙烯农用地膜。
2. 禁止以医疗废物为原料制造塑料制品。
3. 全面禁止废塑料进口。
4. 分步骤禁止生产销售一次性发泡塑料制品、一次性塑料棉签、含塑料微珠的日化产品。
5. 分步骤、分领域禁止或限制使用不可降解塑料袋、一次性塑料制品、快递塑料包装等。
6. 研发推广绿色环保的塑料制品及替代产品,探索培育有利于规范回收和循环利用、减少塑料污染的新业态新模式。
7. 加强塑料废弃物分类回收利用,规范塑料废弃物资源化利用和无害化处置,开展塑料垃圾专项治理。

减量减塑从身边点滴做起

一次性不可降解塑料制品在方便生活的同时,也带来了大量的白色污染。

让我们从身边点滴做起:

- 外出自带购物袋
- 合理点餐少浪费
- 外卖选择无餐具
- 共建绿色新生活

