

## 如何提高国内废旧塑料的回收利用率

塑料覆盖了生活中的多个行业，大到飞机、汽车，小到生活中的垃圾袋，塑料的作用已经使人类很难找到能代替它的原料。然而随着塑料制品数量不断增大，废弃塑料也不断增多，因此废塑料回收再利用就显得尤为重要了。

### 回收废塑料的重要性

(1) 废塑料的回收利用可以有效缓解原料供给不足的矛盾。做好废塑料的回收利用工作，就相当于提高了石油资源利用效率，可在一定程度上缓解我国原油资源短缺，对我国节能减排和循环经济的发展起到积极的促进作用。据悉，自 2006 年以来，我国累计回收再生废塑料达 1.2 亿吨，按照 1 吨合成树脂消耗 3 吨原油计算，相当于节省了 3.6 亿吨原油。

(2) 我国每年塑料废弃量达到 3000 多万吨，如果不能有效地回收利用，随意丢弃，将会给环境带来压力。

因此，进行废旧塑料的回收和充分利用，发展塑料循环经济，不仅可以有效减轻社会环境负担，节约资源，也是实现塑料产业可持续发展的必然途径。

### 提高国内废旧塑料回收利用率，禁废方案给出方向

目前，废塑料再生利用产业已成长为经济发展中不可或缺的资源型环保产业。但在取得显著成就的同时,我国的废塑料回收利用产业也存在着不容忽视的问题，如经营不规范、资源利用率低.....

但废旧塑料回收行业肯定会继续发展下去，而且还会大力发展，国家禁止废塑料进口的目的不单单是眼前的废水、废气环保问题，还针对更大的污染问题，即废塑料的污染，堵住进口，逼着大家去做国内废塑料的回收来提高国内的回收利用率，节约能耗，做利于国人的事情，可谓一箭多雕。

### 如何提高国内废旧塑料的回收利用率，禁废方案中给出了几点方向性的措施：

(1) 提高国内固体废物回收利用率。加快国内固体废物回收利用体系建设，建立健全生产者责任延伸制，推进城乡生活垃圾分类，提高国内固体废物的回收利用率，到 2020 年，将国内固体废物回收量由 2015 年的 2.46 亿吨提高到 3.5 亿吨。

(2) 规范国内固体废物加工利用产业发展，发挥城市矿产示范基地、资源再生利用重大示范工程、循环经济示范园区等的引领作用和回收利用骨干企业的带动作用，完善再生资源回收利用基础设施，促进国内固体废物加工利用园区化、规模化和清洁化发展。

(3) 加大科技研发力度，提升固体废物资源化利用装备技术水平，提高废弃电器电子产品、报废汽车拆解利用水平，鼓励和支持企业联合科研院所、高校开展非木纤维造纸技术装备研发和产业化，着力提高竹子、芦苇、蔗渣、秸秆等非木纤维应用水平，加大非木纤维清洁制浆技术推广力度。

(4) 切实加强宣传引导，加大对固体废物进口管理和打击洋垃圾的宣传力度，及时公开违法犯罪典型案例，彰显我国保护生态环境安全和人民群众身体健康的坚定决心，积极引导公众参与垃圾分类，倡导绿色消费，抵制过度包装，大力推进互联网+订货、设计、生产、销售、物流模式，倡导节约使用纸张、塑料等，努力营造全社会共同支持、积极践行保护环境和节约资源的良好氛围。