

非连续文本阅读练习

学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

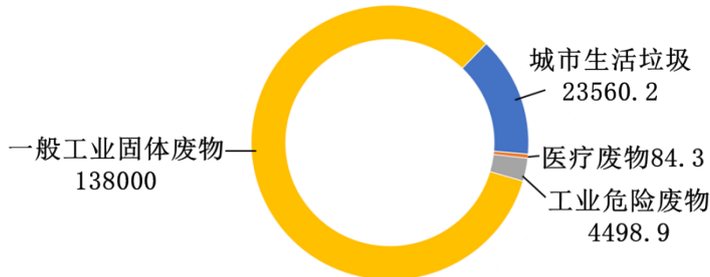
阅读下列材料，完成下面小题。

材料一：

中华人民共和国生态环境部《全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》相关数据：

2017—2019 年全国大、中城市生活垃圾产生量抽样调查信息		
年份	城市样本数量 (个)	生活垃圾产生量 (万吨)
2017	202	20194.4
2018	200	21147.3
2019	196	23560.2

2019年全国大、中城市主要固体废物产生量 (万吨)



材料二：

“无废城市”，是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

2017年，中国工程院院士杜祥琬在国内首次牵头提出创建“无废城市”及“无废社会”的建议。2018年12月底，国务院办公厅发布《“无废城市”建设试点工作方案》。2019年4月，生态环境部公布“11+5”个试点城市和地区。随后，各地政府充分发挥引领作用，进行科学的顶层设计与政策引导，稳步推进“无废城市”建设试点工作。2021年，试点工作收官。2022年，《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》印发，明确提出将推动100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设。

材料三:

中国固体废物的历史堆存总量高达 600 亿—700 亿吨, 每年新增固体废物约 100 亿吨。如果以传统的堆放或填埋方式处置, 直接后果就是挤压和损毁城市用地, 并且污染大气、土壤和地下水, 造成周围环境的严重污染, 威胁人们的健康。

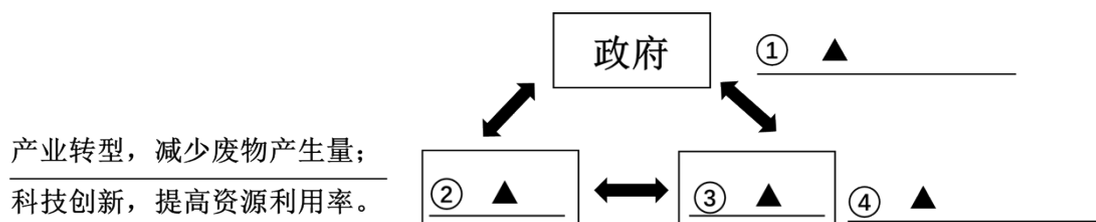
如何科学合理地处置固体废物? 需要多方合力, 抓好两大环节: 源头减量化, 减少固体废物的产生量; 末端资源化, 在固体废物无害化处理基础上, 力求将废物转化成可利用资源。减量化不等于没有废物产生, 它需要政府部门科学规划产业布局, 驱动资源产业转型升级, 从而减少废物的产生量。值得注意的是, 从源头减量, 不仅要引领企业推进绿色生产方式, 还要大力倡导公众践行绿色生活方式和消费方式。资源化并不意味着固体废物能完全资源化利用, 而是要求逐步完善和延伸固体废物的综合利用, 依赖固废处理企业的创新科技与标准化能力, 推进资源综合利用效率最大化。

(根据《中国新闻周刊》2022.2.28 整理)

1. 选出以下推论符合材料原意的一项。()

- A. 全国大、中城市生活垃圾产生量逐年递增, 2017 年到 2019 年, 就增长了 3365.8 万吨。
- B. 因为一般工业固体废物在城市主要固体废物中占比最大, 所以需要最先处置。
- C. 为了保护土地、减少污染, 固废处置需要改革传统的堆放或填埋方式。
- D. 全社会共同努力, 不产生各类固体废物, 才能创建真正的“无废城市”。

2. 创建“无废城市”需要多方合力, 请根据材料填写思维导图。



3. 运用三则材料的相关知识, 分析绍兴市或佛山市固废处理做法的合理性和有效性。

绍兴市: 绍兴市是全国“无废城市”试点之一, 也是浙江省唯一的试点市。在绍兴市柯桥区中国轻纺城, 曾分布着数百家大大小小的印染企业, 产出的各类固废不计其数。近年来, 柯桥大力推进印染业搬迁集聚、改造提升工程, 印染企业缩减一半以上。

佛山市: 佛山市南海区建设固废处理环保产业园, 以生活垃圾焚烧发电厂为中心, 园内各项目之间资源共享、协同处理, 焚烧产生的电能为园区输送稳定、经济的能源, 余热供污泥干化、餐厨垃圾提油, 污泥厂和餐厨厂产生的臭气通过负压系统抽入焚烧炉助燃……

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/517164111010006112>