

口试练习

适合年级：高华（高年级）

新闻：通过提升物流效率等“百宝柜”过去12个月减少330吨二氧化碳排放量

词语补贴

- 包裹 (bāo guǒ) : 用纸、布等包装起来的物品，通常指寄送的物品。
- 物流 : 指货物从供应地到接收地的运输、存储、分配等全过程。
- 效率 (xiào lǜ) : 单位时间内完成工作的程度，表示工作的速度和效果。
- 二氧化碳 (èr yǎng huà tàn) : 化学式为 CO₂。
- 隐私 (yǐn sī) : 个人不愿意让他人知道的私人信息或生活情况。
- 额外 (é wài) : 在原有基础上增加的部分，超出正常范围的。

口头报告（两分钟）

题目：智能物流可以减少碳排放。你同意吗？（伸展、评价）

参考	我认为，智能物流可以减少碳排放，我们知道，传统的送货上门方式往往需要快递员逐一派送，不仅耗时，还会增加碳排放。而全国包裹自提柜“百宝柜”通过优化物流，减少了不必要的运输，如视频里所说，仅过去12个月，就成功减少了330吨二氧化碳排放，相当于1.5万棵树的吸碳量，这无疑是推动可持续发展的重要一步。
答案	除了包裹配送，百宝柜还支持电子垃圾回收。去年9月，电子垃圾回收公司推出了一项创新计划，公众可以免费领取专用回收袋，然后通过百宝柜投放电子垃圾。截至目前，已经成功回收了1000个电子垃圾，比传统的回收方式更加安全、便捷，同时减少了电子垃圾对环境的危害。 此外，商家也积极参与智能物流的推广。在去年佳节期间，某美容护肤品商店四分之一的顾客选择通过百宝柜取货，这不仅减少了至少两次不必要的运输，还促使商家采用更环保的包装材料，降低塑料垃圾的使用。

	智能物流正在改变我们的生活，它使配送更高效、让环境更清洁。因此，我们应该支持鼓励智能物流，减少碳排放。
答题 指引	<ul style="list-style-type: none"> • 能仔细观看视频，听出和话题有关的内容 • 能用明确的结构提出观点 • 在作报告时必须有条有理，语速、语调适当

师生讨论（共 3 题）

问题 1：百宝柜怎样通过提升物流效率来减少碳排放？（复述）

参考 答案	百宝柜减少了送货上门的次数，使物流更高效，减少了不必要的运输，从而降低了碳排放。过去 12 个月，它成功减少了 330 吨二氧化碳的排放量。
答题 指引	<ul style="list-style-type: none"> • 能清楚明确地解释观点 • 能组织内容，有条理地讲述

问题 2：百宝柜的电子垃圾回收方式比传统的回收方式有哪些优势？（伸展、重整）

参考 答案	<p>一、更便捷，公众可以上网免费领取电子垃圾回收袋，然后通过百宝柜的自提柜网络投放电子垃圾，而传统电子垃圾回收箱数量有限，回收方式较为固定，不如百宝柜灵活。</p> <p>二、更能保障数据隐私</p> <p>百宝柜的电子垃圾回收采用锁闭式管理，公众投放垃圾后，百宝柜会锁住垃圾袋，且垃圾袋本身也是封闭的。这样能够有效防止信息泄露，提高数据安全性。传统电子垃圾回收箱是开放式的，任何人都有可能接触到电子垃圾。</p> <p>三、更高效，百宝柜的电子垃圾三天内就会被回收，确保垃圾不会长期存放，提升回收效率。</p> <p>四、减少环境污染，百宝柜的回收方式更封闭，能够降低这些污染风险，让电子垃圾得到更安全的处理。</p> <p>百宝柜的电子垃圾回收方式更加便捷、安全、高效，还能更好地保护环境。</p>
----------	--

答题 指引	<ul style="list-style-type: none"> 能针对社会话题发表意见 能组织内容，有条理地讲述
----------	---

问题 3：如果你是商家，你会如何利用百宝柜进一步优化物流？（创意）

参考 答案	<p>如果我是商家，我会从以下几个方面利用百宝柜优化物流：</p> <p>一、鼓励顾客使用百宝柜取货</p> <p>在购物平台上提供百宝柜取货折扣，例如选择百宝柜自提可享受 5%-10%优惠，吸引更多顾客使用。</p> <p>二、使用环保包装</p> <p>选择可回收纸质包装代替传统的塑料快递袋和气泡袋，减少塑料垃圾。并提供环保包装返还计划，顾客可以在取货时归还可重复使用的包装，实现循环利用。</p> <p>三、提升顾客体验</p> <p>设立智能提醒系统，在顾客靠近百宝柜时发送取货通知，提高便利性。提供个性化服务，积分兑换功能，提高顾客满意度。</p> <p>通过这些方法，不仅可以提升物流效率，减少不必要的运输成本，还能降低碳排放，实现更绿色环保的商业模式。</p>
答题 指引	<ul style="list-style-type: none"> 能组织内容，有条理地讲述 能根据生活经验，提出实际可行的建议。