

口试练习

【适合年级】高华（高年级）

【新闻】东海岸人工湖美食村成首个原地把食物垃圾转化为能源小贩中心

口头报告（约2分钟）

题目：你认为在小贩中心推出原地把食物垃圾转化为能源的计划，会成功吗？

<p>参考答案</p>	<p>我认为在小贩中心推出原地把食物垃圾转化为能源的计划，能带来许多好处，所以应该会成功。（概括说明）</p> <p>首先，在小贩中心原地把食物垃圾转化为能源的计划，给小贩提供了方便。（论点）视频中提到，为推动小贩中心厨余回收自动化，有关当局在每个摊位内设置投掷口，让小贩能够直接把厨余扔进投掷口，以节省人力。（论据）因为投掷口就在小贩的档口里面，不必他们花时间和精力去丢，所以有了小贩的参与，这项计划怎么会不会成功呢？（解释+扣题）</p> <p>其次，这个计划能补充小贩中心的电力需求。（论点）收集小贩中心可再循环的厨余之后，把厨余送到处理器，转化为可以用来发电的沼气，可以补充小贩中心的电力需求。（解释）视频中受访的小贩说：“有了足够电力，这边的花草在夜晚会被照得更亮，看得更清楚，也可以装多一些风扇，让小贩中心比较凉爽，剩下的电力就给小贩们用。”（论据）可见，把食物垃圾转化为能源的计划，能带给小贩一些好处，应该会得到他们的支持。（扣题）</p> <p>最后，这项计划也很环保。（论点）视频中受访的顾问说：“一公斤的食物垃圾大概会生产一公升的液态肥。（论据）被扔进投掷口的厨余被搅碎后，会输送到中央的厨余处理器，分解成堆肥或液态肥。这些都可以拿来当成植物的肥料。（解释）可见，这项计划不只给小贩中心带来益处，也很环保，应该会成功。（扣题）</p> <p>因此，我认为在原地把食物垃圾转化为能源的计划会成功。（总结） (464字)</p>
<p>答题指引</p>	<p>*小心审题，找出关键句或词——“把食物垃圾转化为能源小贩中心的计划，成功”</p>

	<p>*仔细聆听旁述和对话，找出和话题有关的内容</p> <p>*根据内容推论出至少三个论点</p> <p>*复述录像内容为证据来论证论点</p> <p>*报告时必须有条理，语速、语调要适当</p>
--	---

师生讨论（共3题）

问题 1：你在报告中提到，因为投掷口在小贩的档口里面，他们不必花时间和精力去丢厨余，而会参与这项计划。你为什么这么说呢？（解释）

参考答案	<p>因为小贩明天的工作很忙碌。他们要准备食物，又要招待顾客，在没有顾客的时候，他们就得收拾档口，保持卫生，连歇口气的空档都没有了，哪里还有时间和精力去处理厨余呢？所以投掷口就在小贩的档口里面，取代了垃圾桶，小贩可以直接把厨余丢进去，也就不必花时间和精力走出档口去处理厨余了。这样，他们就愿意参与这项计划。</p>
答题指引	<p>*针对“花时间和精力去丢厨余”作答</p> <p>*依据个人的经验进行推论拓展</p>

问题 2：为什么你认为有了小贩参与支持这项计划，这项计划应该就会成功呢？（解释）

参考答案	<p>就如题目中说的，这是在小贩中心推出的原地把食物垃圾转化为能源的计划。既然是在小贩中心推出的计划，一定是小贩或小贩助手在处理食材。如果他们不支持这项计划，不愿意合作，把厨余扔进投掷口，那么，就没有厨余可以处理。为这项计划设置的设备机器不是如同白象吗？</p> <p>当然，视频中也提到，清洁工人收集了可再循环厨余之后，也会送到小贩中心旁的回收站。这样，每天收集到的厨余和剩菜剩饭就更多，就能产生更多的电力，更多的堆肥了。这项计划应该就会成功。</p>
答题指引	<p>*针对“小贩参与计划就会成功”进行解释</p> <p>*从反面的角度进行说明</p>

	*能依据个人的经验进行补充说明
--	-----------------

问题 3: 除了小贩和清洁工人之外, 你认为小贩中心的食客要怎么样支持这项计划呢?
(创意)

参考答案	<p>我认为有关当局必须教育小贩中心的食客, 让他们了解处理厨余的好处, 这样他们就会主动地在归还碗碟之前, 把非食物垃圾, 好像用过的纸巾、即用即丢的餐具, 和食物垃圾、吃剩的食物分开来, 然后才把剩菜剩饭丢进指定的收集处。</p> <p>当然, 这绝对不是一件容易的事, 因为要食客归还碗碟已经是一项挑战了。或许有关当局可以让食客免费利用这项计划产生的电力, 例如给手机充电。每个桌位设置丢非食物垃圾的设备, 如垃圾袋, 让清洁工在收拾餐桌时, 也清理垃圾袋, 接下来的食客也不会觉得用餐的地方太肮脏了。</p>
答题指引	<p>*针对“食客怎么样支持计划”作答</p> <p>*依据个人的经验提供建议</p>