



口试练习

【适合年级】高华（低年级）

【新闻】南大与德国公司联发 裕廊东下半年开展机器人送货上门试验

口头报告（约2分钟）

话题：你认为人工智能产品的研发能够提升人们的生活水平吗？

参考答案	<p>我认为人工智能产品的研发能够提升人们的生活水平。（立场）</p> <p>首先，送货、送餐机器人能让人们在家轻松享受服务。（论点）</p> <p>今年下半年，南洋理工大学和德国大陆集团研发的机器人，会在裕廊东开展机器人送货上门的试验。它能按照交通信号灯的指示做出反应，也可以乘坐电梯，直接送货到家门口。送货机器人的研发能让我们的生活更方便。例如，我们如果没有自己开车，在商场买了物品后，不用自己大包小包地提回家。在疫情期间，如果不想出门用餐，也可以让送餐机器人提供服务，十分方便，也比较安全。</p> <p>这个人工智能机器人的研发，能提升我们的生活水平。（论据）。（扣回论点）</p> <p>此外，人工智能产品研发的涵盖范围多、效率高。（论点）</p> <p>除了送货机器人，这些研发的项目还包括了智能通行和递送解决方案、人工智能技术等。前年我和爸爸去了厦门，在我们通关时，通关闸门上有一个屏幕，通过扫脸，我们的护照资料就自动出现在屏幕上，系统自动核对后就能通关，非常便利与快速。这是我第一次看到智能通行的系统，我认为这可以节省人力、准确性高、也非常有效率。（论据）这样准确和有效率的智能通行系统，是可以提升我们的生活水平的。（扣回论点）</p> <p>最后，这些产品的研发能依客户要求来设计，让人们的生活水平提高。（论点）</p> <p>例如，汽车显示屏的规格和触感，能够依照汽车制造商的要求来设计，这能让开车的人有更好的开车体验，更贴近使用者的需要。我在录像中看到汽车里能装上可以看到车内婴儿椅使用情况的智能摄像镜头，它能知道婴</p>
------	---

	<p>儿有没有坐在婴儿椅上，是不是单独被留在车上，还能从司机的动作，分析开车的司机是不是分心了，有没有专心在开车。（论据）这能避免不必要的意外发生，对于开车的安全性来说是很有帮助的，能提升人们的生活水平。（扣回论点）</p> <p>这些智能产品的会在两三年后面世，我认为这能提升人们的生活水平。（重申立场）（709字）</p>
<p>答题指引</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小心审题，找出关键词语 2. 进行口头报告时，应结合视频内容 <ul style="list-style-type: none"> ● 表明立场 ● 说明原因-根据视频内容找出三个论点，举出相关论据/实例 ● 总结 3. 报告时应注意语速、语调 4. 运用论点-说明-论据-扣回论点，运用 PEEL 的结构答题

师生讨论

问题 1：刚才你说在疫情期期间，送货机器人的服务更方便与安全，你是否可以加以说明？
（第一层次：要求考生加以解释 / 澄清）

<p>参考答案</p>	<p>在疫情期期间，我们都会避免到人多的地方，也尽量不在外面用餐。虽然有外卖食物的平台，但我妈妈不喜欢我们叫外卖，因为在国外，是有过因接触到外卖送餐人员而确诊的个案，如果是机器人送货或送餐，就会避免人与人之间的接触，比较安全。我也在新闻中看到，有的医院是用机器人提供送药服务，这能降低医护人员被病患感染的风险，也比较安全。</p> <p>我还有看到一则报道，在榜鹅的职总平价超市也有机器人送货到组屋楼下的服务，不过那台机器人还要有个服务人员在一旁跟着。那时妈妈还说，如果可以把货物直接送到家门口，就不用下楼去拿。而这个新研发的人工智能机器人，能自己过马路，还能上电梯，直接送货到家，所以我认为这样更方便。</p>
<p>答题指引</p>	<ul style="list-style-type: none"> *能针对口头报告中的内容加以解释、举例说明 *能用适当的语速语调，清楚有条理地回答问题

问题 2：刚刚你提到准确和有效率的智能通行系统是可以提升我们的生活水平。你认为其他人会不会有不同的看法？（第二层次：要求考生发表看法 / 论证观点）

<p>参考答案</p>	<p>我认为会有人有不同的看法。老师在课堂上曾经播放了英国媒体记者在中国进行了人脸识别智能通行系统的短片。在中国，很多城市都有人脸识别系统的监视系统，通过扫脸、扫车牌，就能知道你开的是不是自己的车，也能知道你的亲属关系、常常和谁在一起。记者刚到那个城市，警方将他的照片输入那个城市的通缉犯资料的系统内，结果，7分钟后，他就被警方找到了。短片中也有受访者觉得自己隐私被侵犯了，有随时被监视的感觉，这让他很不舒服。不过，也有人觉得只要自己不做什么犯法的事情，这些人工智能辨识系统并不会对生活造成太大的影响。</p> <p>不过人工智能产品的研发，不是只有在智能通行方面，更多的是针对人们生活上的需要来研发，比如康复机器人能让病患在家自己复建，减少病患到医院的次数，让需要常常去医院进行复建的患者，用更便利的方式来复建。所以我认为，人工智能产品的研发是能够提升人们的生活水平。</p>
<p>答题指引</p>	<ul style="list-style-type: none"> *能用适当的语速语调，明确地解释观点，清楚有条理的作答 *有具体的理由证明观点 *能针对他人的看法提出赞同活动反对的意见，并说明原因