

口试练习

适合年级：高华（高年级）

新闻：国家心脏中心推出 AI 系统 分析扫描时间缩短至十分钟

口头报告（约 2 分钟）

题目：我国心脏中心的人工智能心脏病变分析系统是值得推广的。你同意吗？

参考 答案	<p>我同意心脏中心的人工智能心脏病变分析系统是值得推广的。（立场）因为这个系统不但提升了心脏病变分析的效率和准确性，还减轻了医疗资源负担，增强了早期诊断的能力，最终将显著改善病患的治疗效果。（概括说明）</p> <p>首先，这个系统提升诊治的效率，有助于及时治疗。（论点）视频中一开始就提到人工智能系统可在十分钟内完成原本需要两到四小时的心脏扫描分析，大大加快了冠状动脉疾病的检测速度。这不仅节省了医护人员的时间，也使病患能尽早获得诊断并开始治疗。例如，该系统能够每天处理更多的扫描，预估甚至可以处理两到三倍的病例。（论据）如此一来，不仅缩短了病人等待报告的时间，也使医院的整体医疗流程更为高效，特别是在病患人数不断上升的今天，这是极具实用价值的提升。（解释+扣回论点）</p> <p>其次，这个系统分析精准度高，增强诊断质量。（论点）视频提到这套系统的分析精准度介于 85%到 99%，而且还能监测到更细致的数据。例如，系统能分析每立方毫米的斑块类型，区分其是脂肪性的、纤维性的或钙化的，甚至能评估心脏周围的脂肪情况。（论据）这种高度精准和细致的分析，有助于医生更全面了解患者的病情，从而做出更科学的治疗决策。（解释+扣回论点）</p> <p>最后，这个系统能提升病患体验与满意度。（论点）视频中受访的教授指出，病人能更快拿到分析报告，了解自己心脏的具体状况，无需长时间等待或多次回诊。（论据）对于心脏病等高风险疾病而言，快速诊断与沟通能大大减少病人的焦虑感，提高就医的信任与满意度。这个系统带来了正面效应，是值得推广的。（解释+扣回立场）</p> <p>总之，我国心脏中心的人工智能心脏病变分析系统无论在效率、准确度还是病患体验方面都大大提升，完全值得在全国范围内推广。</p>
----------	--

答题 指引	<p>*小心审题，找出关键语句——人工智能心脏病变分析系统、推广</p> <p>*仔细聆听对话，找出和话题有关的内容</p> <p>*决定自己的立场</p> <p>*根据内容推论出三个论点</p> <p>*复述录像内容为证据，并通过分析解释，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 2 题）

问题 1：为什么缩短病人等待报告的时间那么重要呢？（解释）

参考 答案	对心脏病人来说必须分秒必争，尤其是急诊或重症病人更为重要。在生命攸关的心脏疾病诊断中，即使是几秒钟的延误也可能带来无法逆转的后果。因此，这个系统不只分析扫描时间缩短，精准度也大大提升，能及时让医生对症下药，拯救病患。
答题 指引	<p>*针对“缩短等待时间的重要”进行说明</p> <p>*能摘取来自视频和个人生活经验的相关讯息作答</p>

问题 2：你能否针对“推广这个系统”提出一些建议？（伸展/创意）

参考 答案	医院需要购买相应的设备并进行培训，医护人员需要重新培训以读取 AI 的分析结果。建议在试行一年后设立一套评估机制，结合技术表现与使用者反馈，逐步扩大推广规模。
答题 指引	<p>*针对“推广这个系统”提出建议</p> <p>*根据个人经验提出实际可行的建议</p>