

## 準 1 級 リスニング原稿

【01・02】注意事項

【03】第 1 問、これから読む中国語を聞いてください。次に、質問とそれに対する 4 つの答えを読みますので、内容に適したものを 1 つ選んでください。中国語は 2 つあります。それぞれ全文に続いて質問と答えの順に、通して 2 回読みます。

【04】【12】关于“没苦硬吃”和“没福硬享”的讨论，反映了老年人和年轻人在生活态度和消费观念上的差异。

“没苦硬吃”是指在不缺钱的情况下，部分老年人依然保持着极端节俭的习惯。比如买了洗衣机也不用，坚持用手洗衣服；比如食物变质了也要吃，结果吃坏了肚子；再比如，四十度高温下也不开空调，最后中暑住进医院。

“没福硬享”是指部分年轻人不惜透支信用卡也要消费的行为。比如看到一瓶二十元的矿泉水，年轻人会想：什么水要这么贵？买一瓶尝尝！比如买回一件衣服发现穿不下也懒得退货，想着等减肥以后穿；再比如，每年要买两次蛋糕给自己过生日，一次阴历的，一次阳历的。

【05】【13】“没苦硬吃”反映了老一辈人对物资匮乏时代的深刻记忆，和对未来不确定性的深切担忧。他们相信，只有吃苦、节俭才能获得幸福。他们觉得年轻人缺乏责任感，生活太放纵。

“没福硬享”是因为年轻一代成长在富足的物质条件下，他们习惯了享受生活中的舒适与快乐。他们觉得省这点钱也富不了，花这点钱也穷不了。他们认为老年人过于节俭，反倒会浪费更多的钱。

【06】【14】当然，我们既要避免过度节俭带来的健康隐患，也要防止过度消费带来的经济压力。实际上，他们都有各自的闪光点：老年人懂得延迟满足，不为一时的享乐而透支未来的幸福；年轻人即使面对有限的资源，仍然渴望在有限的生命里体验无限的精彩。

【07】【15】(1) 本文中的“没苦硬吃”指的是以下哪种行为？

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ①经济富裕后，依然坚持极端节俭。  | ②在炎热的夏天，开空调避免中暑。 |
| ③透支信用卡，享受舒适快乐的生活。 | ④买不合身的衣服，等减肥以后穿。 |

【08】【16】(2) “没苦硬吃”反映了老一辈人对什么的担忧？

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ①对当下自己经济压力的担忧。 | ②对未来不确定性的深切担忧。 |
| ③对年轻人过度消费的担忧。  | ④对富足的物质条件的担忧。  |

【09】【17】(3) 本文中的“没福硬享”指的是以下哪种行为？

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ①食物变质了也要吃，结果吃坏了肚子。 | ②因为矿泉水不贵，所以买一瓶尝尝。 |
| ③即使买了洗衣机，也还是用手洗衣服。 | ④每年买两次蛋糕，给自己过生日。  |

【10】【18】(4) 关于“没福硬享”，年轻人是怎么认为的？

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ①只有吃苦，才能获得幸福。   | ②省钱会带来健康上的隐患。   |
| ③老年人不会享受生活中的快乐。 | ④穷富不在于节省眼前的一些钱。 |

【11】【19】(5) 与本文内容相符的是以下哪一项？

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| ①老年人懂得延迟满足，年轻人注重责任感。 | ②老年人追求及时享乐，年轻人喜欢奖励自己。    |
| ③老年人的健康隐患来自他们年轻时的节俭。 | ④老年人不愿透支幸福，年轻人渴望体验精彩的人生。 |

【20】【28】人工智能，英文缩写为 AI，是研究、开发用于模拟、扩展和增强人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新兴科学技术。简单来说，它是让机器完成那些通常只有人类才能完成的复杂任务，包括机器人、语言识别、图像识别等多个领域。传统的机器人只是按照预先编程的指令工作，而人工智能则通过机器学习不断改进其行为，能够自主判断并根据不同情况执行相应的指令。

【21】【29】人工智能已经渗透到我们的日常生活。例如，用于身份验证的人脸识别系统，无人驾驶汽车，能够聊

天、解答問題并提供信息的手机助手等，都体现了人工智能技术的应用。人工智能正在改变我们的工作方式、生活方式、甚至我们的思维方式。

人工智能可以像人类那样思考，甚至可能超越人类的智能，所以它可以帮助我们解决复杂的问题。但是通过 AI 工具获取的信息，可能存在真实性和准确性方面的缺陷，甚至是完全不存在的虚假信息。AI 有些时候还会提供错误的答案。因此我们需要对 AI 工具生成的结果进行筛选、验证和判断。

【🔍22】【🔍30】同时，我们还应该警惕，过度依赖 AI 工具可能导致思维惰性，抑制创造力的发展。现在中国的一些大学已经要求学生在写论文的时候，只能利用 AI 工具进行查找资料等基础工作，真正的综合创作性工作，必须由学生亲自完成。

另外，当前的人工智能还无法自主做出道德判断，它的发展必须接受人类社会的伦理规范和法律监管，确保它为人类社会带来积极的影响。

【🔍23】【🔍31】(6) 本文中有关人工智能的说法，以下哪一项是准确的？

- ①人工智能在日常生活中并不常见。
- ②人工智能只是一个语音识别的功能。
- ③人工智能是模拟人类智能的科学技术。
- ④人工智能无法改变我们的生活方式。

【🔍24】【🔍32】(7) 人工智能和传统的机器人有什么不同？

- ①传统的机器人能够根据不同情况执行相应的指令。
- ②人工智能可以通过机器学习不断改进其行为。
- ③传统的机器人比人工智能更具有自主性。
- ④人工智能只是按照预先编程的指令工作。

【🔍25】【🔍33】(8) 以下哪一项不是本文提到的人工智能应用的例子？

- ①无人驾驶汽车。
- ②人脸识别系统。
- ③论文生成软件。
- ④图像识别系统。

【🔍26】【🔍34】(9) 为什么我们需要对 AI 工具生成的结果进行筛选和验证？

- ①因为 AI 工具只会提供给我们真实准确的信息。
- ②因为 AI 工具可以像人类那样思考，甚至超越人类。
- ③因为 AI 工具可以帮助我们解决复杂的问题。
- ④因为 AI 工具可能生成错误的答案或者虚假的信息。

【🔍27】【🔍35】(10) 为什么某些中国大学不允许学生提交完全由 AI 生成的论文？

- ①因为 AI 只能完成查找资料等基础工作。
- ②因为 AI 可能会导致学生的思维惰性。
- ③因为 AI 当前还无法自主做出道德判断。
- ④因为 AI 必须接受人类社会的法律监管。

【🔍36】第 2 問，これから読む中国語を聞いてください。次に，その内容を 130 字以上 150 字以内の中国語に要約してください。中国語は 3 回読みます。その後，15 分の記入時間を設けます。

なお，リスニング試験終了のアナウンスがあるまで筆記試験に進んではいけません。

【🔍37】【🔍40】【🔍43】深夜十一点，赵晓霞揉了揉酸痛的脖子，刚要打开凉透了的饭盒，救护车的警笛声又刺破了窗户。

急诊室里，裹着厚棉袄的老大爷咳得直不起腰，年轻妈妈怀里的孩子小脸通红。“赵医生！病人血压升高。”“赵医生，验血结果！”赵医生快步地来回往返。

【🔍38】【🔍41】【🔍44】凌晨三点，走廊终于安静了下来。护士小刘递过来保温杯：“赵医生，喝一口粥吧。”话音未落，急诊室的门又开了，担架上的是呕吐不止的中学生。处理完最后一位病人时，天边已经升起朝阳。赵医生筋疲力尽，忽然发现口袋里有颗水果糖，上面写着“谢谢医生”，她想起那个退烧后冲她眨眼的小女孩。

【🔍39】【🔍42】【🔍45】手机突然震动，传来母亲的语音：“霞霞，冰箱里有百合粥……”她把水果糖放进嘴里，甜味在舌尖化开的瞬间，早班医生的脚步声已在走廊响起……

**※この後，15 分間の記入時間があります。**

**【🔍46】※記入時間：「残り 5 分」のアナウンスを除き無音の状態が続きます。CD は一時停止しないでください。**

**【🔍47】終了案内**