

2024 年 6 月大学英语六级考试真题第一套听力原文译文

Section A

Conversation One

女：斯蒂芬，谢谢你能在这么短的时间内约我见面。

男：没事，玛格丽特。现在，请告诉我一些好消息吧。你同意我上次的提议了吗？

女：[1] 事实上我同意了，我愿意签这份协议，只不过还需要对合同做一个小小的修改。

男：玛格丽特，这份协议我们已经讨论了将近一年了，来来回回地修改。你确定要为客户达成一份代言协议吗？[2] 我这么问是因为坦白地说，我这边的一些人已经快没有耐心了。

女：我理解你的顾虑，但我相信你也明白，我们最关心客户的最大利益。因此，我们会仔细审查所有合同的细节。请放心，我们都很感激贵公司的耐心。

男：好的，很好。那么你们希望做哪些修改呢？

女：说到底，我们是希望新协议将中东地区排除在外。仅此而已。

男：中东？为什么？

女：[3] 我的客户还有几个来自中东地区公司的潜在营销协议。如果这些提议落地，我的客户将只能在中东地区使用自己的形象。因此，为了避免任何冲突，我们需要确保这两个营销活动在地域上不重叠。

男：我们现在讨论的是中东的哪个商业领域？

女：房地产。

男：好吧，那应该没问题。只要产品与我们的餐饮市场大相径庭，就不会有利益冲突。不过，我还得跟我这边的人商量一下。不过，我预计不会有任何问题。[4] 中东市场对我们来说微不足道。但我还需要向几个部门核实此事。

Conversation Two

男：接下来，我们将播报一则与科学有关的专题新闻报道。葆拉·汉考克此刻正在丹佛天文台。葆拉，那边有什么重大新闻吗？

女：嗨，约翰。[5] 是的，这里现场的所有天文学家都非常兴奋。事实上，整个北美和北半球其他地区的太空爱好者今晚都将聚集在山顶上观看夜空。

男：为什么？有什么大事吗？月食很快将出现吗？

女：[5][6] 今晚，地球将与奥本海默彗星近距离接触。这是 100 多年来我们的星球距离这种现象（彗星）最近的一次。因此，预计今晚会有成千上万的人仰望天空，只为目睹这一令人敬畏的天体。

男：这颗彗星有多远？人们能用肉眼看到它吗？

女：奥本海默彗星仍将在数百万英里外的银河系边缘。不过，这个距离相对比较近，近到人们可以用望远镜详细观察。[7] 如果没有望远镜，人们只能看到一片模糊。不过，这并不意味着需要专业设备。即使是最普通的望远镜，也应该有助于人们观察这个飞行物，并对其感到惊叹。

男：我们的许多观众都会想知道，他们如何也能参加这个千载难逢的活动。这颗彗星会出现在天空的什么地方？人们怎样才能找到它呢？

女：这颗彗星将几乎正好位于正北方向，赤道上方 60 度。不过，寻找这颗彗星确实非常麻烦。[8] 这里的科学家告诉我，有很多手机应用程序可以为人们找到彗星提供便利。

男：太棒了！葆拉，谢谢你提供的信息。

Section B

Passage One

膳食指南是全世界营养建议和法规的基础。虽然大多数现行指南都有很强的科学共识，[9] 但是最近有一个问题引发了争论：是否应该警告消费者避免食用超加工食品？今天在《美国临床营养学杂志》上发表的两篇论文概述了在传统食物分类系统之外，使用“超加工食品”的概念来帮助制定膳食指南的正反方观点。

两位作者，圣保罗大学的卡洛斯·蒙泰罗和诺和诺德基金会的阿尔娜·奥斯特鲁普，将在8月14日举行的“2024年美国营养学会年会”在线直播中，通过现场虚拟辩论的形式来讨论这一问题。[10] 辩论围绕蒙泰罗及其同事开发的一套系统展开，该系统根据工业加工程度对食品进行分类，从未加工食品到超加工食品不等。

该系统对超加工食品的定义是：通过一系列工艺流程从食品中提取物质，并用化学物质改变这些物质，从而形成最终的产品。超加工食品的特点是便宜、美味和方便。例子包括软饮料和糖果、包装零食和点心、即热产品和重组肉制品。

[11] 研究表明，即使对饮食中的盐、糖和脂肪含量进行了调整，食用超加工食品（通常是高盐、高糖和高脂肪食品）与体重增加和罹患慢性疾病的风险增加也有关联。虽然这些关联背后的机制还不完全清楚，但蒙泰罗认为，现有的证据就足以证明，在膳食建议和政府政策中不鼓励食用超加工食品是有道理的。

Passage Two

信不信由你，人类的创造力得益于局限性。[12] 根据心理学家的研究，当你可以利用的东西减少时，你实际上会开始以不同的方式看待这个世界。有了局限性，你就会把你的精神能量用于采取更机智的行动。遇到挑战时，你就会想出新的办法来做得更好。

最成功的有创造力的人都知道，局限性为他们的思维提供了飞跃的动力。发明新产品的人不会被他们没有的东西或做不到的事情所限制。他们利用自己的局限性来推动自己更进一步。许多产品和服务得以创造都是因为创始人使用时看到了它们的局限性。他们根据当时对他们不起作用的东西进行创新。

[13] 创新就是有创造力的人对局限性的回应。2015年的一项研究探讨了稀缺性或丰裕性思维如何影响人们创造性地使用资源，在该研究中，[14] 伊利诺伊大学的拉维·梅塔和约翰斯·霍普金斯大学的朱蒙发现，人们根本没有动力以新颖的方式使用现有资源。当人们面临资源匮乏的境况时，他们会给自己自由，以不那么传统的方式使用资源，因为他们不得不这样做。障碍可以拓宽你的视野，开启你的思维过程。持续不断的局限性有助于你改善不相关的想法和概念之间的联系。谷歌负责搜索产品和用户体验的前副总裁玛丽莎·梅耶尔曾在彭博社的一篇文章中写道：“局限性可以塑造和聚焦问题，并提供需要克服的明确挑战；[15] 创造力在受到限制的情况下最能蓬勃发展。”

Section C

Recording One

不同的人使用不同的策略来解决冲突。这些策略是在童年时期学到的。通常，我们并不清楚自己面对冲突时的行为方式。我们只是做出那些似乎很自然的行为。[16] 但我们确实有自己的策略，并且因为这种策略是习得的，我们总是可以通过学习新的、更有效的方式来解决冲突。当你卷入冲突时，必须考虑两个主要问题：实现个人目标和与对方保持良好的关系。[17] 个人目标的重要性以及这段关系的重要性会影响你在冲突中的行为。鉴于这两个问题，可以确定五种解决冲突的方式。

1. 乌龟方式。乌龟会缩进壳里以避免冲突。采用乌龟方式的人放弃个人目标和（与对方的）关系，觉得退出冲突比面对冲突更容易。

2. 鲨鱼方式。采用鲨鱼方式的人试图通过强迫对手接受他们解决冲突的办法来压倒对手。他们不惜一切代价达到自己的目的。采用鲨鱼方式的人认为，冲突的结果只能是非输即赢。胜利会给他们带来自豪感和成就感。输了则会让他们觉得软弱、无能和失败。

3. 泰迪熊方式。采用泰迪熊方式的人希望被其他人接受和喜欢。他们认为，为了和谐，应该避免冲突，并且相信讨论冲突必然会损害关系。他们会为了维护这段关系而放弃自己的目标。

4. 狐狸方式。采用狐狸方式的人在一定程度上既关心自己的目标，又关心与他人的关系。他们放弃自己的部分目标，并说服冲突中的另一方同样如此。他们会寻求一种让双方都有所得的解决方案。

[18] 5. 猫头鹰方式。采用猫头鹰方式的人将冲突视为需要解决的问题。他们认为冲突可以缓解双方的紧张关系，进而改善这段关系。他们试图开始讨论，将冲突识别为一个问题。通过寻找既让自己满意又让对方满意的解决方案，采用猫头鹰方式的人维持住了这段关系。采用猫头鹰方式的人在找到让双方目标都实现的方案之前不会感到满意，在紧张和负面情绪完全解决之前亦然。

Recording Two

[19] 地球上已知的 150 万种动植物的遗传密码将被绘制出来，以帮助拯救物种免于灭绝并促进人类健康。科学家们希望通过破解植物和动物的遗传密码，能够有助于发现新的传染病治疗方法，延缓衰老，改善农作物和农业，并创造出新的生物材料。

在英国，包括自然历史博物馆、皇家植物园邱园和威廉桑格研究所在内的组织联合起来，对英国 66,000 种动植物进行测序。这个项目被称为“达尔文生命之树项目”，预计将耗时 10 年完成，耗资达 1 亿英镑。一旦完成，所有信息将向研究人员公开。

[20] 许多科学家认为地球现在已经进入了第六次大规模灭绝。人类造成的栖息地丧失、污染和气候变化等不良影响，自 1500 年以来，已导致至少 77 种哺乳动物和 140 种鸟类的灭绝。这是自 6,600 万年前恐龙灭绝以来最大的物种损失。科学家们表示，对每个物种进行测序将彻底改变对生物学和进化的理解，同时加大在维护、保护和恢复生物多样性方面的努力。

蒂姆·利特尔伍德博士是自然历史博物馆生命科学部门的主任，他说：“无论你对食物还是疾病感兴趣，地球上每一个生物如何适应周边环境的历史都被记录在其遗传构成中。如何去利用这些信息，取决于你理解它的能力。我们将使用现代技术来真正揭开现在和过去的神秘面纱。当然，对过去的了解会为你提供对未来的预测模型。”

[21] 威廉桑格研究所的科学总监吉姆·史密斯爵士则表示：“尽管我绞尽脑汁，也没能想出一个比这更激动人心、更息息相关、更及时或更具国际启发性的项目。自 1970 年以来，人类已经导致 60%

的动物种群灭绝。在调查的 80,000 个物种中，约有 23,000 个接近灭绝。我们正处于地球上生命的第六次大规模灭绝事件之中，这不仅威胁到野生动植物物种，还危及全球粮食供应。作为科学家，我们都意识到我们现在迫切需要对这颗脆弱星球上的生命进行分类编目。我认为我们正在创造历史。”

Recording Three

英国诗人约翰·多恩在 17 世纪写道：“没有人是一座岛屿，可以完全独立；每个人都是大陆的一部分，是主体的一部分。”

[22] 现在，一位英国学者声称，人类的个体性的确只是一种错误的观念，因为社会在精神、身体和文化层面的相互联系远比人们意识到的要紧密得多。雷丁大学生态学和进化论小组研究员汤姆·奥利弗教授在他的新书《自我妄想》中论证称，根本不存在所谓的“自我”，甚至我们的身体都不是真正的“我们”。正如哥白尼意识到地球不是宇宙的中心一样，奥利弗教授说，社会迫切需要一场哥白尼式的革命，让人们明白人不是独立的存在，而是一个相互联系的身份的一部分。

他写道：“人类思想文化进化的一个重要的里程碑就是接受了地球不是宇宙的中心这个观点，即所谓的哥白尼式革命。[23] 然而，我们还需要摒弃一个巨大的错觉，那就是我们作为独立的自我，存在于主观宇宙的中心。你可能会觉得自己在世界上是一个独立的个体，自主行事；你有一个终生不变的内在自我，作为一个中心锚点，而周围的世界却在不断变化。这就是我要解决的一种错误的观念。我们与周围的世界紧密相连。”

[24] 奥利弗教授认为，人体内大约有 37 万亿个细胞，但大多数细胞的寿命只有几天或几周，因此物质方面的“我们”在不断变化。事实上，你身体的任何部分都不会存在超过十年。既然我们的身体（中的细胞）基本上每隔几周就会更新，因此仅凭身体中的物质显然不足以解释身份的永恒性。

[25] 奥利弗教授声称，个人主义实际上对社会不利，而且只有我们意识到自己是更大的实体的一部分，才能解决紧迫的环境问题和社会问题。

由于自私自利的过度消费，我们正在破坏自然世界，并加速消耗不可再生资源。他说：“作为一个物种，我们正处在一个关键的十字路口，我们必须迅速改变我们的心态和行为，行事方式不能再那么自私自利。因此，让我们睁开眼睛，看看我们周围隐藏的那些联系。”