

英语押题卷（一）

第二部分 阅读

第一节

A

规划旅行应当满载喜悦，而非压力——而选择恰当的目的地至关重要。所以，整理好行囊，让这些目的地引领你踏上一场轻松、无忧且风尚独具的旅程吧！

马尔代夫成人专属度假胜地

马尔代夫这座顶级全包式度假村，专为追求极致舒适与放松体验的成人量身定制。

Adaaran Prestige Vadoo 度假村矗立于印度洋碧波万顷的海岸旁，提供私密的水上别墅。住客可以从私人露台直接步入下方清澈见底的湖水。从多家餐厅的精致佳肴到水上落日时分的鸡尾酒时光，度假村的循环用餐体验为每一天的生活增添了一抹独特的韵味。

在泰国踏上康复之旅

逃离毒瘾不仅意味着戒除某种物质，更是寻找内在疗愈的新途径。泰国 Hope Rehab Center 正是为此而生，它致力于为踏上康复之路的人们提供高品质且经济实惠的护理服务。

该中心提供全面细致的每周康复计划，融合心理咨询、正念冥想、瑜伽练习以及参观特色建筑和海滩等活动，打造出一段引人入胜的康复体验，助力实现持久的转变。

高尔夫爱好者的天堂

Amendoeira 高尔夫度假村是高尔夫爱好者的天堂，这里拥有两座由世界高尔夫传奇人物精心设计的锦标赛级球场。这片绝美之地不仅适合职业高手，更是所有水平高尔夫爱好者的完美选择！

度假村坐落于风景如画的阿尔加维地区，拥有迷人的摩尔式建筑、卓越的休闲设施以及令人叹为观止的自然美景。

尽享冰岛新温泉的温馨愉悦

Forest Lagoon 是冰岛最新一处必去的地热温泉胜地，它坐落于冰岛北部的葱郁林地之中，旨在为宾客带来一场自然温泉与葱郁绿意的沉浸式体验。

Forest Lagoon 位于阿克雷里附近的瓦拉斯科格森林之中，游客可以在两个温度介于 37 至 40℃ 之间的绝美无边泳池中放松身心，泳池四周绿树环绕，透过树叶的缝隙，可欣赏到迷人的自然风光。

B

即将举行的一场拍卖会将推出一幅来自一位令人惊讶的新艺术家的稀有肖像画：一位名为艾达的机器人。她的作品 *A.I. God. Portrait of Alan Turing* 将是这家拍卖行有史以来出售的第一幅类人机器人艺术品。

艾丹·梅勒与牛津大学的一个科学家团队共同创造了艾达，他认为这次拍卖将对技术在艺术中的角色提供有趣的见解。“机器人最终会执行各种各样的任务，”梅勒说，“艺术是讨论因科技而正在发生的令人难以置信的社会变革的一种方式。”

艾达利用人工智能，以及机械臂和眼中的摄像头来说话、移动和绘画。她的这幅新抽象肖像画向艾伦·图灵致敬，图灵是第一批为人工智能领域做出贡献的人物之一，也是一位数学家，被誉为现代计算机科学之父，并在二战期间因破译纳粹密码而闻名。考虑到图灵在人工智能发展中的作用，这位杰出人物被选为肖像画的主题。

“在 20 世纪 50 年代，艾伦·图灵对人工智能的使用表示了担忧，”梅勒在一份声明中说，“艾达的肖像画以沉闷的色调、破碎的面部平面，以及带有‘炸弹机’阴影形式的背景，令人不安地唤起了艾伦·图灵的形象。这幅作品似乎暗示了图灵所警告的我们在管理人工智能时将面临的困境。”

图灵的肖像画将于 10 月 31 日拍卖，预计售价在 12 万至 18 万美元之间。拍卖所得款项将用于艾达的持续开发。

梅勒告诉媒体，艾达的作品直接涉及人工智能对艺术新兴影响这一更广泛的问题。“如果你回顾过去会发现，所有最伟大的艺术家都是那些真正与社会变革产生共鸣，并通过他们的艺术作品进行探索的人，”他说，“那么，有什么比……让一台机器创作艺术品更好的方式来做到这一点呢？”

C

就像迪士尼电影中的情节一样，一项研究发现，囊地鼠竟然拯救了整座山。这些小家伙挖出了有助于恢复受损山区中消失的植物和动物生命的细菌和真菌。

1980 年，华盛顿州的圣海伦斯火山爆发，摧毁了周围的一切。没有任何迹象表明动植物生命会回归，这使得该地区成为一片荒芜之地。出于好奇，科学家们想知道，挖掘细菌和真菌是否有助于土壤恢复，从而让植物，最终也让动物回到该地区。因此，科学家们转向了喜欢挖掘的动物。

“囊地鼠通常被视为害虫，但我们认为它们会把陈旧的土壤挖到地表，而那里就是恢复发生的地方，”加州大学河滨分校的微生物学家、该研究的作者迈克尔·艾伦说道。

1983 年，科学家们为了验证这一理论，乘坐直升机前往圣海伦斯火山被熔岩摧毁的地带。他们将几只当地的囊地鼠放到两块火山岩地块上，放了一天，希望这些生物能挖出富含细菌和真菌的肥沃旧土，它们能进入植物根细胞，与植物交换养分。此外，它们还能保护植物免受土壤中潜伏的有害病原体的侵害。

在囊地鼠被放到该地区六年后，土地再次焕发生机。与囊地鼠未探索的、仍然空旷无生命的区域相比，囊地鼠活动过的地块上长出了大约四万株植物。

“在 20 世纪 80 年代，我们只是测试了短期反应，”艾伦说，“谁会想到，把囊地鼠放一天，40 年后还能看到残留的影响呢？”

与此同时，山的另一侧却呈现出截然不同的景象。这一侧的森林曾被砍伐用于木材采伐，没有留下任何可供真菌生长的食物。结果呢？什么都没有。“那片被砍伐的区域仍然几乎没有任何东西生长，”加州大学河滨分校的环境微生物学家艾玛·阿伦森说道，“把繁茂的森林土壤与那片死气沉沉的区域进行对比，令人震惊。

D

在我们祖先生活的时代，他们可获取的食物可能是水果、坚果和种子。这些食物营养丰富，但并非能量丰富。而到了现代，以往那些健康的全食在很大程度上被超加工食品所取代，这些食品含有大量的纯糖、高果糖玉米糖浆、盐以及不健康的脂肪。

我们的身体之所以渴望这些食品，是因为它们富含能够激活我们大脑中的快乐中枢（所谓的多巴胺奖励通路）的成分。当我们食用高度美味的超加工食品，如高糖食品或汽水时，多巴胺（这种让人感觉良好的神经递质）会在短期内让我们感觉更好，并促使我们想要再次食用它们。

垃圾食品会损害肠道微生物群，并危害我们的心理健康。它会导致疾病，降低我们的情绪，并增加我们的焦虑感。当人们处于压力和焦虑状态时，这些问题会进一步加剧，他们会伸手去拿一袋糖果或一包薯片。压力会促进大脑中形成的习惯回路。

当我们渴望垃圾食品时，大脑会提前释放多巴胺，同时我们的胃会产生一种被称为饥饿激素的胃饥饿素，这使我们寻求热量密集的垃圾食品。而当我们满足了自己的渴望后，多巴胺会再次释放。

还有一种神经递质也在起作用，那就是血清素，也被称为快乐激素。我们渴望的一些食物富含碳水化合物，可以增加血清素水平。在短期内，这些食物能让我们感觉稍微好一些，但这只是暂时的情绪提升，不久之后我们就会感到沮丧和焦虑。

另一种在起作用的化学物质是激素瘦素，它会发出我们应该停止进食的信号。但超加工食品会干扰这一信号传递。当人们一直在食用超加工食品时，瘦素激素就会停止工作。人们可能会患上所谓的瘦素抵抗，这会导致过度进食。