

## 热点事件：deepseek 走红

### 一、热点概述

近期，杭州深度求索人工智能基础技术研究有限公司开发的 DeepSeek 火爆出圈，在苹果中国地区和美国地区应用商店免费 App 下载排行榜折桂。一些外媒用“震动硅谷”来形容其带给美国的行业震撼，其水平被许多业内人士认可，认为已与 ChatGPT 比肩，而且它面向全世界开源。

DeepSeek（深度求索），全称杭州深度求索人工智能基础技术研究有限公司，成立于 2023 年 7 月 17 日，是一家创新型科技公司，专注于开发先进的大语言模型（LLM）和相关技术。

短短一个月内，中国人工智能初创公司“DeepSeek（深度求索）”连续发布两款重量级模型——DeepSeek-V3、DeepSeek-R1，在全球 AI 领域掀起轩然大波。Scale AI 创始人 Alexander Wang 在 1 月 24 日接受采访时坦言，DeepSeek 的表现与美国最顶尖模型不相上下。

### 二、专业点评

#### 1. 浙江宣传：

DeepSeek 最难能可贵的一点在于向全世界开源，可以为全世界的研究者赋能。英伟达资深科学家吉姆·范称赞这是“非美国公司践行 OpenAI 初心”的典范。由此可见，对于科技的发展，我们要走出狭隘的胜负观。中国的科技发展完全可以在造福人类等更宏观的领域有更大作为。民族的就是世界的，世界的最终也还是民族的。只要中国科技与人类未来发展实现双向奔赴，不管是多高的墙，多深的院，都无法阻止中国的科技进步。

#### 2. 腾讯网：

DeepSeek 的成功也凸显了人才的宏伟力量。我国科技人才以坚定的信念、精湛的专业知识和不懈的拼搏精神，攻克了一个又一个技术难题。这让我们明白，在创新的道路上，人才是最宝贵的资源。当今社会，人才已成为最宝贵的资源。我们应该重视人才的培养和引进，为人才提供良好发展环境和广阔的舞台，为他们提供广阔的发展空间和良好创新环境，激发创新活力与潜力。让人才成为科技舞台上的主演，让人才不再“怀才不遇”，让人才都能“有才你就来”，那么，DeepSeek 们就不是“开始”也不是“结束”，而是花开四季的科技图景。

#### 3. 澎湃新闻：

DeepSeek 之所以让人震撼，在于其打破了人们对创新路径的刻板印象。据创始人梁文锋介绍，团队主要由国内高校毕业生和没毕业的博士生组成。过硬的创新成果表明，今天的中国，正在成为顶尖人才成长的沃土、原创性创新的策源地。完整的产业链条、丰富的使用场景、广阔的市场空间、扎实的人才储备，能够形成从技术到应用，再从应用反哺技术创新的完整闭环。用好这个优势，我国人工智能领域的创新必将不断结出硕果。

#### 4. 闪电新闻：

无足，却能游走山川，攀树涉水；无翼，却能灵动穿行，自由蜿蜒。这不仅是蛇的生存之道，也恰如 DeepSeek 的成功轨迹——它没有顶级算力加持，却凭借算法创新“以小博大”；它持续蜕变，版本迭代速度是行业均值的三倍；它从 C 端应用迅速切入 B 端开源，灵活变阵，游刃有余。乙巳蛇年，注定不平凡。这不仅是春节的象征，更是信息时代迎来新生的信号。DeepSeek 的崛起，或许正是 AI 领域的“蛇年之变”——AI 不再只是堆砌算力的暴力游戏，而是进入智慧进化的全新时代。未来的赢家，未必是资源最雄厚的巨头，而是最懂“四两拨千斤”之道的创新者。AI 的格局，正在重塑；技术的方向，正在改变。

### 三、出题方向

#### （一）你怎么看

1. 近日，人工智能技术 DeepSeek 因在多个领域展现出的高效能力而迅速走红，其应用范围覆盖科研、公共服务、企业管理等。对此，有人认为 DeepSeek 推动了社会效率提升和产业升级，但也有人担忧其可能加剧就业压力、引发伦理争议。请结合实际情况，谈谈你的看法。

◎**审题判断——你怎么看（社会现象类）——答题结构【点题-具体分析-对策建议-总结结尾】**

#### ◎**解题思路**

##### **第一步——点题：**

DeepSeek 的横空出世凭借在众多领域的卓越表现迅速成为焦点，对于 DeepSeek，人们看法不一，有人盛赞它极大地推动了社会效率提升与产业升级，而另一些人则忧心忡忡，担心它会加剧就业压力，引发诸多伦理争议。在我看来，我们应以辩证的思维看待 DeepSeek，既要充分肯定其积极意义，又要高度重视并妥善应对其带来的问题……

##### **第二步——具体分析：**

DeepSeek 从多方面推动了社会效率提升与产业升级。在科研领域，它能快速处理海量数据，助力研究人员更高效分析，加速成果产出。公共服务上，政务智能客服借助它精准解答民众咨询，提升服务效率与质量；交通管理通过其优化调度，缓解拥堵。企业管理层面，可预测市场需求，辅助企业合理规划生产与库存，优化供应链，降本增效，全面推动产业向智能化、高效化升级……

同时其背后的伦理争议也不容忽视。DeepSeek 的运行依赖于大量的数据，这些数据涉及个人隐私、商业机密等敏感信息。如果数据的收集、存储和使用过程缺乏严格监管，极易引发数据泄露问题，给个人和企业带来巨大损失。此外，DeepSeek 的算法可能存在偏见，由于训练数据的局限性或算法设计的不合理，可能导致在决策过程中对特定群体产生不公平的对待，违背社会公平原则……

##### **第三步——对策建议：**

第一，政府层面，要加强政策引导与监管。一方面，制定鼓励创新的政策，引导企业在应用 DeepSeek 等人工智能技术的同时，注重创造新的就业机会，对开发新兴服务型岗位的企业给予财政补贴和税收优

惠；另一方面，完善相关法律法规，明确数据使用的边界和规范，加强对算法的审查和监管，确保人工智能技术的开发和应用符合伦理道德和法律要求……

第二，企业层面，要积极履行社会责任。一方面，加大对员工的培训投入，帮助员工提升技能，适应新技术带来的岗位变化。积极开展人工智能相关知识和技能培训，使员工能够掌握与 DeepSeek 协同工作的能力；另一方面，在企业内部建立严格的伦理审查机制，对 DeepSeek 的应用进行全面评估，确保算法公平公正，避免出现伦理问题……

第三，个人层面，要树立终身学习的观念，主动提升自身能力。员工和求职者可以利用业余时间学习新兴技术知识，如数据分析、人工智能编程等，增强自己在就业市场上的竞争力。同时，关注行业动态和技术发展趋势，提前做好职业规划，为适应未来的职业变化做好准备……

#### **第四步——总结结尾：**

总之，DeepSeek 作为人工智能领域的重要技术成果，为社会发展带来了前所未有的机遇，我们既要把握好这一发展利器，也必须清醒地认识到它所带来的就业压力和伦理争议等挑战。只有政府、企业和个人共同努力，充分发挥其优势，积极应对其负面影响，才能让 DeepSeek 更好地服务于人类社会，实现科技与社会的和谐共生、可持续发展。让我们以理性的态度和积极的行动，迎接这一技术变革带来的挑战与机遇，共同创造更加美好的未来……

## **（二）你怎么说**

1. 在人工智能领域，中国正以前所未有的速度迎头赶上。近日，国内科技巨头深度求索（DeepSeek）震撼发布其最新研发的多模态大模型“DeepSeek-Video”。该模型凭借卓越的文本生成视频能力，不仅在国内引起轩然大波，也在国际舞台上赢得了广泛关注。这一技术的突破，标志着中国在 AI 领域实现了从“跟跑”到“并跑”的历史性跨越。请你以科技领域从“跟跑”到“并跑”为主题，进行一次演讲。

### **◎审题判断——你怎么说（演讲类）——答题结构【开头-具体内容-结尾】**

#### **◎解题思路**

##### **第一步——开头：**

尊敬的各位考官好，大家好！今天，我非常荣幸能够站在这里，与大家共同探讨科技领域一个令人振奋的话题——中国科技的从“跟跑”到“并跑”……

我们都知道，在过去相当长的一段时间里，在很多科技领域，我们都处于“跟跑”的位置。我们努力学习国外先进技术，不断引进、消化、吸收。那时候，我们看着西方发达国家在科技的前沿地带一路领跑，心中满是追赶的渴望。但我们从未停下脚步，无数的科研工作者夜以继日地奋斗，无数的企业不断加大投入，我们在科技的道路上奋力追赶……

##### **第二步——具体内容：**

从“跟跑”到“并跑”，彰显了中国科技工作者的创新精神。面对技术难题，他们不畏艰难，勇于探索。就像在高铁领域，从当初引进国外技术，到后来实现自主创新，研发出具有完全自主知识产权的

复兴号动车组，再到如今 CR450 动车组样车的下线，试验时速 450 公里，运营时速 400 公里，成为全球最快的高铁列车 13。这背后是无数铁路科技工作者的不懈努力和 innovation，他们用实际行动诠释了什么是中国科技的创新精神。从 ChatGPT 的横空出世，AI 领域的领头羊让世界为之瞩目，到现在我们把 AI 领域主动权牢牢掌握在手中，我们更加相信，国外的月亮并没有更圆，别人能做的，我们不仅能做，甚至可以做得更好……

然而，我们也要清醒地认识到，从“跟跑”到“并跑”，只是我们科技发展道路上的一个重要阶段，绝不是终点。我们还有很长的路要走……

我们要继续加大科技创新投入。不仅要在资金上持续支持，还要注重对基础研究的投入。基础研究是科技创新的源头，只有源头活水不断，我们的科技发展才能有更强大的动力……

我们要加强科技人才的培养和引进。一方面，要完善国内的教育体系，培养更多具有创新思维和实践能力的科技人才；另一方面，要积极引进国际优秀人才，让全球的智慧汇聚到中国的科技事业中来……

我们还要进一步加强国际科技合作。在全球化的今天，科技无国界。我们要与世界各国的科研机构和企业开展广泛合作，在合作中学习，在合作中创新，共同推动全球科技的进步……

### **第三步——结尾：**

中国在科技领域从“跟跑”到“并跑”的跨越，是我们的骄傲，更是我们继续前行的动力。让我们携手共进，以更加坚定的步伐，向着科技强国的目标迈进，在未来的科技发展中，创造更多的辉煌，实现从“并跑”到“领跑”的新跨越……

我的演讲到此结束！谢谢大家！