

# 每日伴读

## ——人工智能

主讲人：安步的公考课堂

莫聽穿林打葉聲

何妨吟嘯且徐行

# 每日伴读——人工智能

【面试真题 1】现在许多高校开设了人工智能专业，社会也出现了许多人工智能产品。谈谈你对**人工智能潮**的看法。

【面试真题 2】如今，人形机器人跳舞等新颖应用不断涌现，Deep Seek 等技术也持续发展，人工智能已经融入了人们的生活。对于**人工智能发展**带来的机遇与挑战，你怎么看？

【面试真题 3】**人工智能飞速发展**，但也出现了人工智能不智能的情况，比如“听不懂人话”、“驴唇不对马嘴”、客服回复和需求不匹配等问题，导致消费者体验感差。对此，请谈谈你的看法。

【申论真题】阅读但不拘泥于给定资料，以“**人工智能时代**，公共部门何为？”为主题写一篇文章。

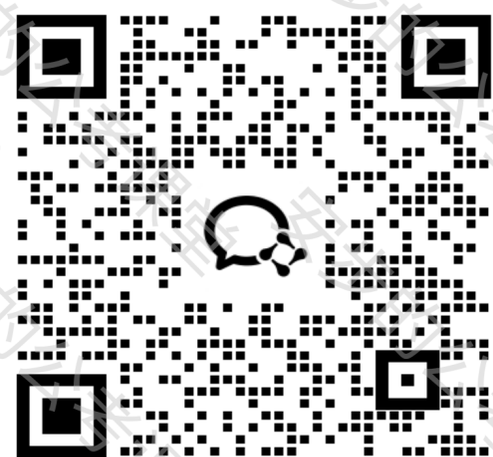
# 为中国制造增智赋能

韩鑫

《人民日报》

第 05 版

电子版讲义→



## 为中国制造 增智赋能

### 文章论点

人工智能已深度融合生产制造

### 分析原因

【技术端】人工智能需要突破口制造业提供舞台

【产业端】制造业需要转型人工智能打开空间

【双向赋能】有力驱动产业体系实现质量之变、效率之变、动力之变

### 提出对策

向“用得上”突破，补短板才能走得远

向“用得起”进军，降成本才有广空间

从“用得好”着手，育生态才会跑得快

# 每日伴读——人工智能

## 为中国制造增智赋能

新年伊始，人工智能再次成为热词。

工业和信息化部等 8 部门日前联合印发《“人工智能 + 制造”专项行动实施意见》，为人工智能技术深度融合制造业按下“快进键”。在美国，2026 国际消费电子展火热开幕，各类人工智能设备取代大模型跻身“C 位”。

大洋两岸的两幅图景，清晰指向同一趋势：人工智能已深度融合生产制造。

标题：论点式标题——**人工智能赋能中国制造**

开头：以“新年伊始人工智能成热词”为开篇，总结大洋两岸的共同图景，提出文章核心议题——

**【人工智能已深度融合生产制造】**

# 每日伴读——人工智能

人工智能与制造业的“双向奔赴”实属必然。从技术端看，作为新一轮科技革命的核心技术，人工智能蓄势已久，迫切需要一个强有力的突破口。制造业规模大、门类多、场景广，为人工智能落地应用提供了绝佳舞台。

从产业端看，作为实体经济的“基本盘”，制造业尤其是传统产业利润薄、转型难。壮大实体经济，以人工智能重构“人机料法环”五要素，打开产业发展的想象空间，正是破局关键。

## 分析原因一：【技术端】

人工智能需要突破口制造业提供舞台（制造业对人工智能意义）

## 分析原因二：【产业端】

制造业需要转型人工智能打开空间（人工智能对制造业意义）

# 每日伴读——人工智能

在研发阶段，人工智能辅助设计通过仿真模拟、参数优化，大幅缩短船舶、航空航天等领域的新品研发周期；进入制造环节，人形机器人在汽车装配、物流分拣等场景落地，有效提升生产作业效率；转入运维阶段，智能视觉系统动态监测产品缺陷，更好提升管理精度……人工智能与制造业双向赋能，有力驱动产业体系实现质量之变、效率之变、动力之变。

也应看到，人工智能技术与千行百业的深度融合难以一蹴而就，从“盆景”到“森林”，从起势到成势，仍需打通堵点、久久为功。

**分析原因三：**从研发、制造、运维三大生产环节，举例说明 AI 的具体应用体现**双向赋能**

**承上启下：**以**过渡段**点出**融合的现实难题**，引出下文【**融合对策**】

## 每日伴读——人工智能

向“用得上”突破，补短板才能走得远。制造业的复杂场景对人工智能提出了严苛要求。在工厂车间，人工智能不仅需要具备逻辑推理能力，更要有高精度和强稳定性，这就要求芯片与算法模型软硬件“对齐”。瞄准技术痛点，推动智能芯片软硬协同发展，将有效降低人工智能落地的技术门槛，确保产业链供应链稳定可靠。

**提出对策一：向“用得上”突破，补技术短板**

论述展开：核心痛点是制造业复杂场景对 AI 有“高精度、强稳定”的严苛要求，突出对策——**软硬协同补齐短板**

## 每日伴读——人工智能

向“用得起”进军，降成本才有广空间。算力成本贵、训练门槛高是当前工业人工智能落地的关键痛点，尤其对中小企业而言，“用不起、不会用”仍是主要障碍。聚焦应用痛点，“算力券”已在全国很多省份普及，对符合条件的企业予以资金支持。着眼未来，仍需要丰富政策工具，切实降低企业使用人工智能的成本，激发企业智能化改造的主动性。

**提出对策二：向“用得起”进军，降成本才有广空间**

论述展开：主要障碍在算力成本贵、训练门槛高，中小企业“用不起、不会用”，突出对策——**资金支持降低成本**

## 每日伴读——人工智能

从“用得好”着手，育生态才会跑得快。作为新兴前沿技术，人工智能深入制造业场景的过程中，时常存在“需求说不清、供给不匹配”的困境。针对转型痛点，致力于形成龙头引领、中小协同、专精特新补位的产业梯队，能更好破解制造企业如何应用、找谁改造的发展难题，让供需对接高效顺畅。

**提出对策三：从“用得好”着手，育生态才会跑得快**

论述展开：转型痛点在制造企业“需求说不清、供给不匹配”，不知如何应用、找谁改造，突出对策——**形成产业梯队提升供需效率**

## 每日伴读——人工智能

推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，其时已至、其势已成。今日之中国，强大的基础设施、完整的产业体系和海量的数据资源，共同构成人工智能加速跑的优势。革故鼎新、气象日新的中国智造，必将成为新时代中国高质量发展的闪亮名片。

结尾总结：**其时已至、其势已成——明确“人工智能+制造”的发展机遇，提振发展信心**

# 为中国制造 增智赋能

## 文章论点

人工智能已深度融合生产制造

## 分析原因

【技术端】人工智能需要突破口制造业提供舞台

【产业端】制造业需要转型人工智能打开空间

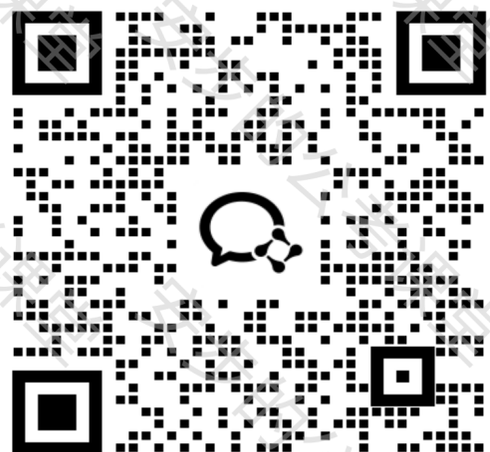
【双向赋能】有力驱动产业体系实现质量之变、效率之变、动力之变

## 提出对策

向“用得上”突破，补短板才能走得远

向“用得起”进军，降成本才有广空间

从“用得好”着手，育生态才会跑得快



电子版讲义→

# 每日伴读——人工智能

【面试真题 1】现在许多高校开设了人工智能专业，社会也出现了许多人工智能产品。谈谈你对**人工智能潮**的看法。

【面试真题 2】如今，人形机器人跳舞等新颖应用不断涌现，Deep Seek 等技术也持续发展，人工智能已经融入了人们的生活。对于**人工智能发展**带来的机遇与挑战，你怎么看？

【面试真题 3】**人工智能飞速发展**，但也出现了人工智能不智能的情况，比如“听不懂人话”、“驴唇不对马嘴”、客服回复和需求不匹配等问题，导致消费者体验感差。对此，请谈谈你的看法。

【申论真题】阅读但不拘泥于给定资料，以“**人工智能时代**，公共部门何为？”为主题写一篇文章。