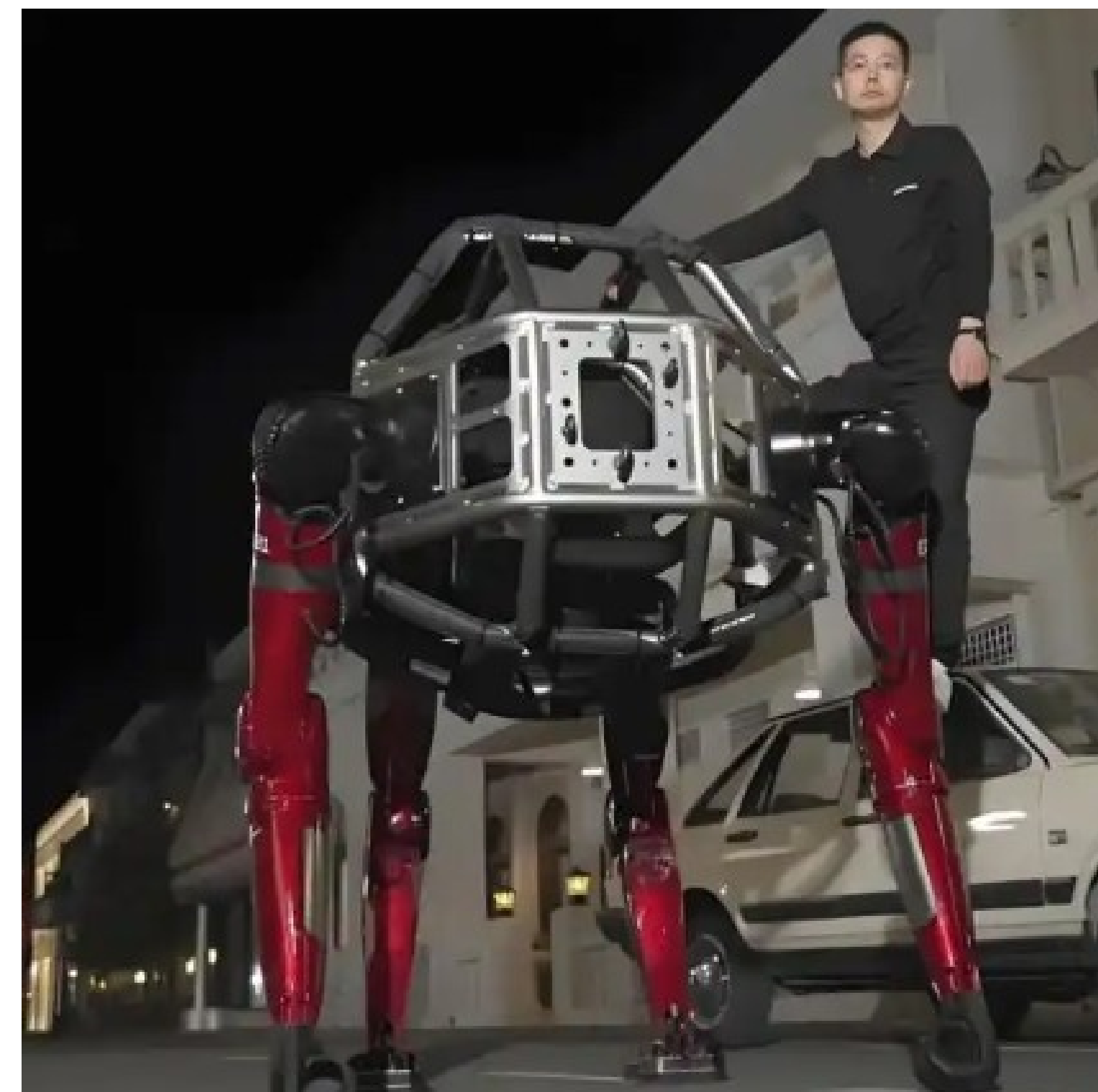


“十五五”规划纲要中多次提及“数智化”——“提升数智化发展水平”“建设数智化转型促进网络”“推动文化建设数智化赋能、信息化转型”……这些提法为各行业各领域转型升级、发展新质生产力带来了新机遇。



每日伴读

——数字化到数智化

主讲人：安步的公考课堂

莫聽穿林打葉聲

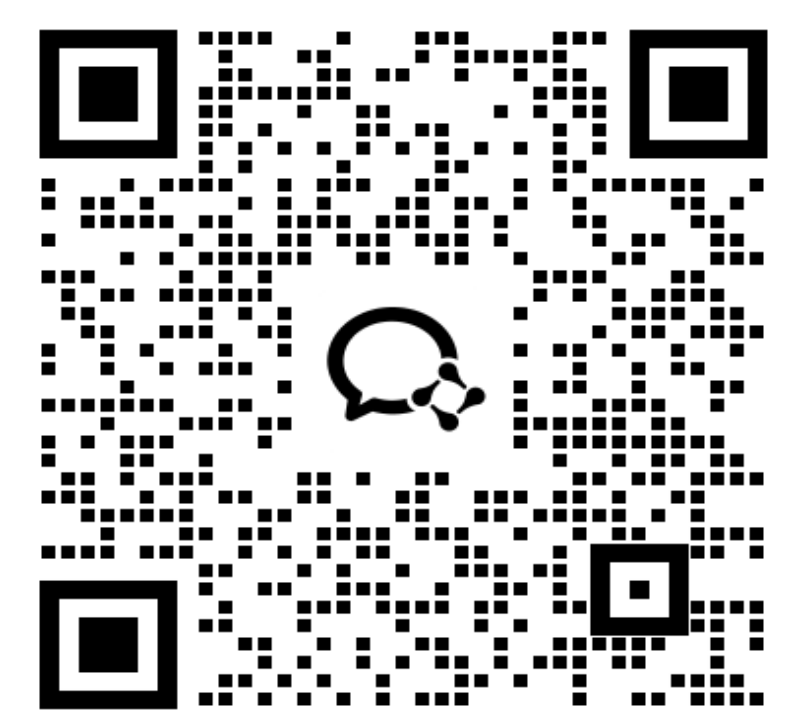
何妨吟嘯且徐行

从“数智化”转型看经济社会发展新机遇（读者点题·共同关注）

本报记者 刘涓溪

从“数智化”转型看经济社会发展新机遇

电子版讲义→



中心论点

“数字化”到“数智化”反映我国迈向高质量发展新阶段

解释概念

“数字化”与“智能化”的深度融合，是在“数字化”基础上融入智能决策、深度感知等人工智能新技术

分析意义

- 向“新”而行，“数智化”转型是企业发展理念的内涵更新
- 以“智”提质，“数智化”转型赋能千行百业，催生新业态、开拓新的增长点
- 聚“数”成势，“数智化”转型将为发展新质生产力提供澎湃动能

提出对策

- “十五五”规划纲要给出方向
 - 筑牢底座
 - 拓宽应用
 - 加强统筹

安步的AI知识库

每日伴读——数字化到数智化

从“数智化”转型看经济社会发展新机遇

什么是“数智化”？顾名思义，就是“数字化”与“智能化”的深度融合，是在“数字化”基础上融入智能决策、深度感知等人工智能新技术，进行复杂问题分析、预测、决策和应用。

从“十四五”规划纲要中的“数字化”到如今的“数智化”，一字之变，反映出我国顺应新技术革命和产业变革趋势、在人工智能技术的蓬勃发展与带动下，正阔步迈向高质量发展新阶段。

标题：论点式标题——

【数智化转型分析型文章】

开头：解释“数智化”是数字化 + 智能化深度融合

点题：拔高立意明论点

——**“数字化”到“数智化”反映我国迈向高质量发展新阶段**

每日伴读——数字化到数智化

过去，我国数字产业总体大而不强，算力布局亟待优化。近年来随着建设加速，2025年，我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元，截至今年3月末，5G基站总数达495.8万个，“东数西算”八大枢纽节点算力设施集群化发展，算力总规模居全球第二，我国已具备“数智化”转型的基本条件。

为什么要大力推动“数智化”转型？

辩证分析：回顾数字产业不足，转折陈述建设成果，表明“数智化”转型条件成熟从而引出论述重点

——为什么要推动“数智化”转型

每日伴读——数字化到数智化

向“新”而行，“数智化”转型是企业发展理念的内涵更新。

针对矿山挖掘难题，广西柳工机械股份有限公司研发了智慧矿山解决方案，在智能调度系统导引下，无人挖掘机精准作业，无人矿用卡车自动规划线路。过去，矿山发掘依赖人工作业，风险高、误差率高，采用智慧矿山解决方案后，整套流程无需人工干预，既能降低人员作业安全风险，又大幅提升了作业效率。越来越多企业依托数智创新，研发新设备，建成智能车间、智慧工厂，提效率、增产量、变格局，以理念之变撬动发展之变，“数智化”转型迸发新活力。

分析意义 1：向“新”而行，是企业发展理念的内涵更新

论述展开：通过柳工机械案例中过去人工作业问题和现在智能升级的成绩突出观点——企业借助数智化提质增效、迸发活力

每日伴读——数字化到数智化

以“智”提质，“数智化”转型赋能千行百业，催生新业态、开拓新的增长点。

以智能机器人产业为例。用仿生手精准抓取玻璃瓶，并放置在医药光谱检测仪上完成试样检测……湖南大学人工智能与机器人学院研发出的一款仿生双臂机器人，能像人类一样思考分析，完成复杂的实验任务。“我们创建了‘物理反馈学习’机制，它在不断练习中变得越来越聪明。”学院院长张辉介绍，“数智化”转型对各类工业设备提出自适应、自学习等要求，驱动市场对智能机器人产生巨大需求，从而带动产业链上下游催生出感知系统、决策系统、执行系统、系统集成等工业制造新业态，为经济发展带来新的增长点。

分析意义 2：以“智”提质，赋能千行百业催生新业态、开拓新的增长点

论述展开：通过湖南大学仿生机器人案例，解释原理分析意义——带动产业链上下游催生新业态、带来新增长

每日伴读——数字化到数智化

聚“数”成势，“数智化”转型将为发展新质生产力提供澎湃动能。

世界首列 3.5 万吨级重载群组列车开行试验去年底取得成功，7 列 5000 吨的货运车厢不靠传统机械挂钩相连，依靠我国自主研发的智能系统，就能做到同步加速、同步刹车。铁路货运从“机械牵连”迈向“智能互联”的尝试，为行业发展新质生产力提供了范例。

从“数字化”到“数智化”，还要做哪些努力？

分析意义 3：**聚“数”成势，将为发展新质生产力提供澎湃动能**

论述展开：陈述重载群组列车成功为**发展新质生产力**提供优秀范例

引出对策：承接上文意义分析，过渡到对策

每日伴读——数字化到数智化

“十五五”规划纲要给出了方向：统筹推进算力设施建设、模型算法发展和高质量数据资源供给，筑牢数智化发展底座；全面实施“人工智能+”行动，加强人工智能同科技创新、产业发展、文化建设、民生保障、社会治理相结合，抢占人工智能产业应用制高点，全方位赋能千行百业；坚持促进发展和规范管理相统筹，加强数据基础制度规则建设和人工智能治理，营造有益、安全、公平的发展环境……

提出对策：依托十五五规划纲要列出具体举措

1、筑牢底座：算力、算法、数据

2、拓宽应用：人工智能赋能千行百业

3、加强统筹：平衡促进发展与规范管理

每日伴读——数字化到数智化

用好前沿技术，推动生产力水平与社会治理能力跃迁，助力建设一个更具韧性、更富活力、更有效率的社会……“十五五”开局之年，各行业各领域拥抱“数智化”转型，已经从“选择题”变为“必答题”。

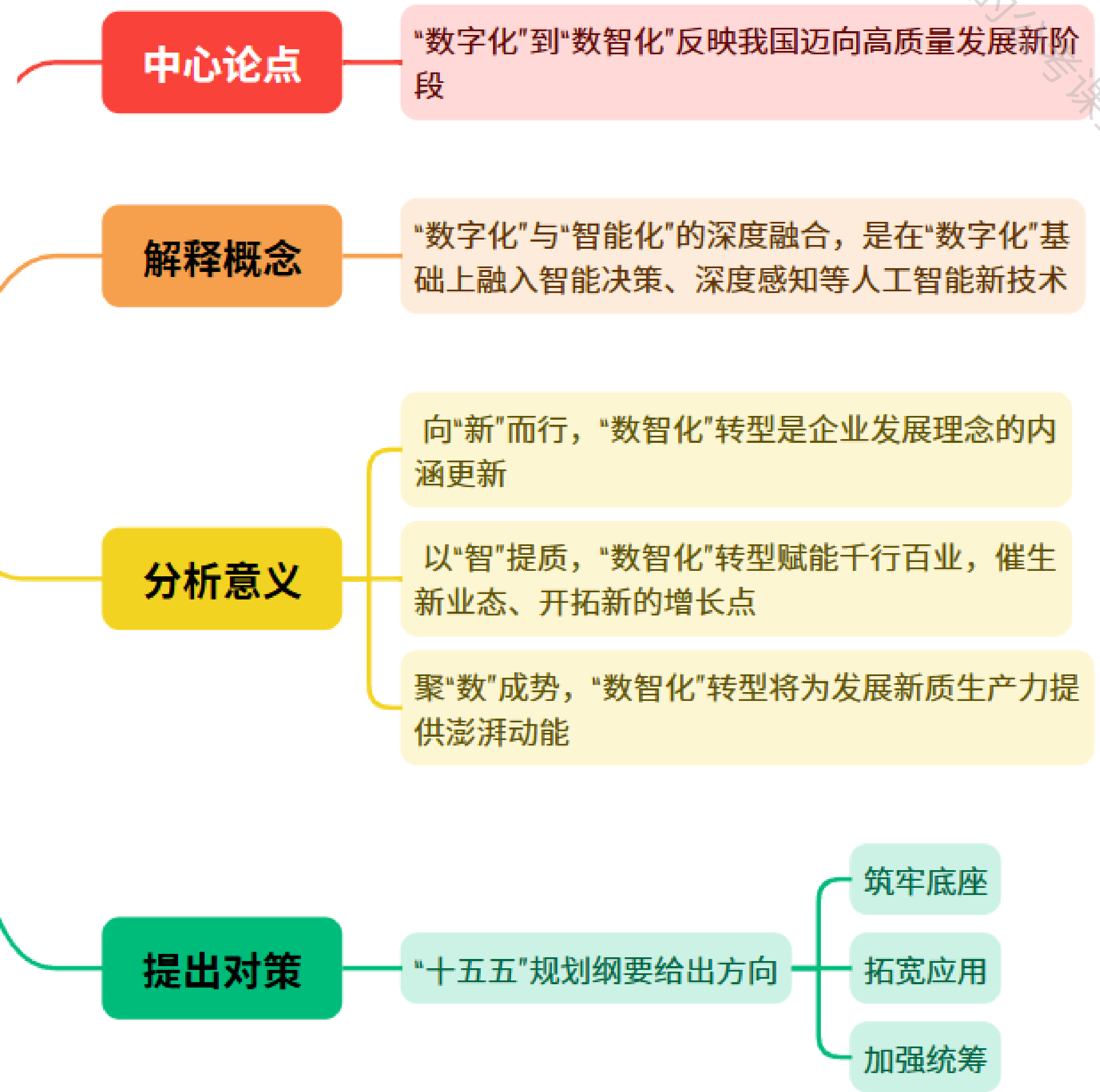
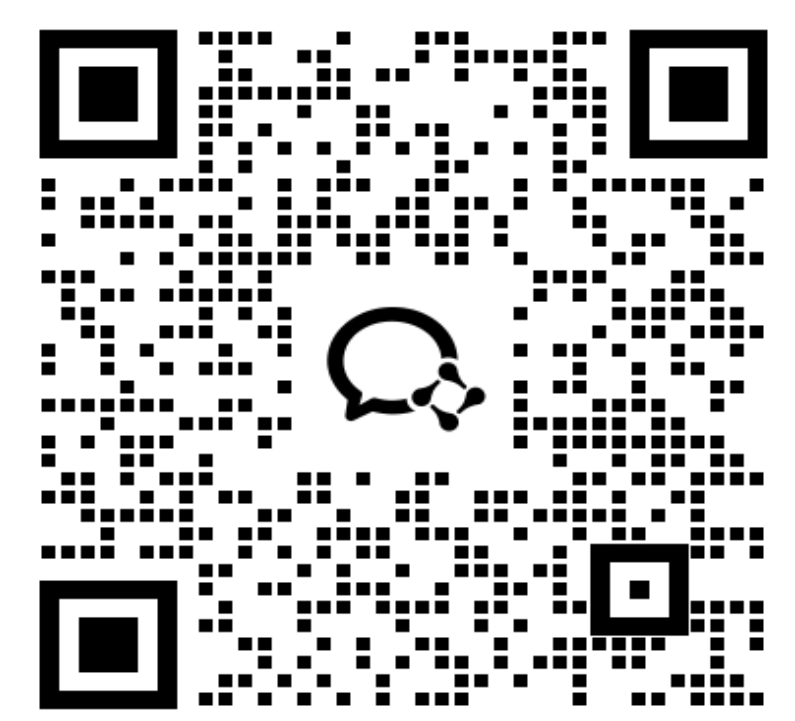
总结升华：结合十五五开局之年，发出呼吁号召

从“数智化”转型看经济社会发展新机遇（读者点题·共同关注）

本报记者 刘涓溪

从“数智化”转型看经济社会发展新机遇

电子版讲义→



安步的AI知识库

【面试真题 1】为推进海南自贸港建设，鼓励创新工作发展，面对新形势新任务，海南省大力提升政府效能，突出“第一时间”落实中央决策部署、突出“把事办成”主动跨前一步履职、突出“法治诚信”规范权力运行、**突出“数智赋能”加快数字政府建设**、突出“严管厚爱”激励担当作为。请就这 5 个方面，结合实际，谈谈你的理解和认识。

【面试真题 2】山东科技高速发展，“**山东智造**”雪蜡车开进北京冬奥；搭建山东省社会治理网格化智能工作平台；首创“雪亮工程”，并成为全国示范……这些都体现了山东力量。结合实际谈谈你对“山东力量”的理解。

【申论材料】“乌镇之光”超算中心，作为长三角算力网络核心节点，峰值算力达每秒 181.9 千万亿次，这对供电质量与可靠性要求极高。面对其高负荷、零闪动的用电需求，国网嘉兴供电公司通过用能分析与节能建议，量身定制高可靠接入方案，在超算中心入驻后不久就完成 40700 千伏安容量建设。在稳定的电力护航下，**超算中心的强大算力如同一条数字江河，滋养着乌镇的整片数智生态**，吸引智能驾驶、具身智能、生命健康等众多前沿领域的项目与企业集聚。