

# 李想 × 未尽之约：深度报告

嘉宾：李想，理想汽车创始人兼CEO | 主持：张小珺 | 时长：2小时43分钟 | 日期：2025-10-30 | 来源：lixiang.docx

## 访谈概览

### 嘉宾简介

李想是理想汽车创始人兼 CEO，也是中国新造车公司中少数持续把产品、组织、技术和战略放在同一张图里讨论的创业者。本次访谈里，他不只谈车，而是试图回答理想为什么要成为一家人工智能终端公司。

### 访谈背景

这是张小珺对李想的第二次长访谈，时间点位于 DeepSeek 爆火、理想重新组织 AI 战略、VLA 技术路线逐渐清晰之后。访谈从 AI 工具价值开始，进入自动驾驶、AGI 终端、组织转型，最后落到家庭、智慧与人类关系。

### 关键数据

| 指标    | 数值  |
|-------|-----|
| 覆盖话题数 | 12  |
| 提取金句数 | 36  |
| 重要预测数 | 12  |
| 对话轮次  | 483 |

## 执行摘要

这场访谈的核心不是“理想要不要做 AI”，而是李想如何重新定义 AI 的商业价值：只有能行动、能调用工具、能替代专业工作并承担结果的 AI，才配叫生产工具。这个判断贯穿了他对 Agent、VLA、理想同学、AGI 终端和公司组织的全部解释。

围绕这一点，他搭出三条主线。第一，DeepSeek 让他重新强调人类最佳实践：研究、研发、能力表达、业务价值，组织如果跳过研究和复盘，就会忙而无效。第二，VLA 是理想在智能驾驶上押注的司机大模型路线，它把端到端、VLM、语言模型和 action 合成一个能在物理世界工作的系统。第三，理想的战略身份正在从“家庭 SUV 公司”变成“人工智能终端公司”，车只是第一个具备感知、认知、行动和反馈闭环的大型终端。

访谈后半段让这个战略有了人的底色。李想反复谈“能量”“成长”“亲密关系”和“智慧”，不是偏题，而是在说明他理解的 AI 价值：技术应该减少人的低价值消耗，让人有更多时间处理人与人、人与世界的关系。如果 AI 只是让人更卷，它就还没有抵达他定义中的生产工具阶段。

## 阅读指南

| 读者类型        | 推荐阅读            | 预计时间  |
|-------------|-----------------|-------|
| 管理者 / 决策者   | 执行摘要、跨领域主题、预测总结 | 8 分钟  |
| AI 产品从业者    | 话题 1、3、5、11     | 20 分钟 |
| 智能汽车从业者     | 话题 4、5、6、7      | 25 分钟 |
| 关注李想个人变化的读者 | 话题 9、10、11、12   | 15 分钟 |

## 话题深度分析

## 开场：人类像小模型，AI要成为生产工具 (00-11)

### 背景

李想把人类和 AI 的关系放在第一层讨论：人类不擅长处理超大规模信息，AI 的价值不应停在信息工具，而要真正进入行动和生产。

### 核心论点

AI如果只提供答案，仍然只是信息工具；只有能行动并替代专业工作，才真正产生生产力。李想把 AI 分成信息工具、辅助工具和生产工具三层，并把 Agent 的核心标准定义为是否能处理工作中最重要的八小时。(06:52)

专业 Agent 的关键不是更会聊天，而是能知行合一。他反复强调 action：控制电脑、车辆或工具，才会把策略转化成价值。(09:11)

#### 核心引述 (01:01):

"那你我觉得人类的整个的生理的特点，和人工智能是有本质的差别的。人类并不擅长处理特别复杂的信息，所以我们经常讲人类要做要商减，而不要去做商增。我觉得人工智能非常擅长处理足够大的信息，包括今天预训练的规模，这个数据规模已经不是15T了。像现在已经开始有30T的最新的拉玛斯这样的。所以我说这是一个本质的差异。"

#### 核心引述 (06:52):

"再往下，其实AI变好了以后，它会变成一些辅助工具。比如我们今天做的辅助驾驶，大家在我们车上在用人工智能语音的方式来进行导航，来来查找美团，来调取音乐。它这会让我们的效率更高，但它会仍然离不开我们。所以这时候这种角色比较像什么呢？它确实比原来的使用体验会更好了，它是个辅助的一个工具。那我觉得什么时候才能真正改善我们的工作的成果，以及减少我们工作时长，我觉得它必须变成生产工具。"

#### 数据点：

— 上下文窗口：主持人提到 Google 和 OpenAI 已支持 100 万 token 级上下文 (00:44)

## DeepSeek与人类最佳实践 (11-23)

### 背景

李想从 DeepSeek 身上提炼出研究、研发、能力表达、业务价值四步法，并把它映射到组织协作和理想自身的能力建设。

### 核心论点

DeepSeek最值得学的不是流量，而是极简地执行了人类最佳实践。李想总结为研究、研发、能力表达、业务价值四步，并认为组织经常跳过研究或复盘。(13:52)

卓越组织要反人性，因为严格遵守最佳实践往往不符合随心所欲的本能。他把组织能力的难点放在对抗惯性：不急着改策略，而是先复盘、分析、确定目标。(18:18)

#### 核心引述 (13:52):

"第一步一定要先搞研究，对我觉得这个是非常重要的。就是任何的时候，当我们想要去改变能力和提升能力的时候，第一步不一定是搞研究。然后搞完研究以后其实才搞研发。对，然后搞完研发以后，我觉得第三步是要把能力表达出来。第四步是能力，然后变成业务的价值。所以这个四个步骤是个极简的人类最佳实践，但我们经常坐着就忘掉了。"

**核心引述** (18:18):

"我觉得在做能力的时候，大家比较容易的上来就搞研发。既不去做研究，研发完以后也不做能力的展示。然后也不去真正的去面对市场的这个实战，就认为自己研发完了就拥有了一切。我觉得在业务的时候，最大的麻烦在于，其实大家遇到问题只想改策略，然后不去做复盘，不去做用户和市场的分析，然后也不一起来确定目标。其实这些在做的时候，每个人都想自己来决定就行了。我自己来决定研发，我自己来决定策略，其实就可以了。对我觉得这个是最大问题。"

**数据点：**

— **开源节省时间**：DeepSeek 开源让理想 VLA 语言模型部分缩短约九个月（21:56）

## 春节冲击：开源、基座模型与理想同学 (23-34)

### 背景

DeepSeek 爆火迫使理想重新评估自研基座模型和理想同学路径：既拥抱开源，也继续投入自己的专业模型能力。

### 核心论点

DeepSeek 没有把所有算力用在流量上，是因为能力提升比短期用户量更重要。李想认为 query 有价值，但过量推理会挤占训练资源。（24:04）

理想既要拥抱开源，也不能放弃专业基座模型投入。原因是 VLA、理想同学和端侧智能都需要面向物理世界和专业任务的模型能力。（26:14）

**核心引述** (24:04):

"我只能讲讲我的理解，我的理解是他们的卡是有限的。如果他们把卡都用来做推理，那他们怎么去做训练，他们怎么去提升能力？我觉得其实今天距离我们想象中的通用人工智能其实很远。所以我觉得他们只保留了一部分卡来获取一定量的用户。因为这些用户的 query 什么对他们是有帮助的对吧？但是太多了也没有什么意义，但是留了更多的卡和资源，还是继续提升能力。"

**核心引述** (26:14):

"我说至少我听到你们说的东西，我说不如那个强对吧？而且它开源开得如此的彻底，我们是否应该基于它的开源去做我们的这个 VLA 的 L 的部分。并且我们基于这个 L 的部分，比如说其实我在理想同学用的话可能就是 VL 它没有 A？就把 vision 和 language 其实放在一起？包括要做成端到端的语音的这样的一个方式。对我觉得我们本来应该是九月份以后才能做这些工作。我们是否应该站在巨人的肩膀上，我就去做了。我戏言说肯定应该这么做。"

**数据点：**

— **时间窗口**：主持人提到距离上次 AI Talk 过去 130 天（02:33）

## VLA：把智能驾驶做成司机大模型 (34-52)

### 背景

访谈进入技术核心：李想解释 VLA 如何从视觉、语言、行动三个维度把自动驾驶从辅助工具推向生产工具。

## 核心论点

VLA不是突变，而是智能驾驶从昆虫智能、哺乳动物智能到人类司机智能的进化。李想用三阶段类比解释技术路线：规则和感知像昆虫，端到端加 VLM 像哺乳动物，VLA 才开始理解物理世界并行动。(36:38)

VLA的价值在于把车从辅助驾驶推向生产力工具。它不仅看见世界，还理解世界、推理并执行行动，最终像司机一样沟通和处理复杂问题。(47:18)

### 核心引述 (35:25):

"对我觉得正因为智能驾驶行业遇到了问题，所以我觉得我最喜欢最开心的方式。然后就是去解决行业解决不了的问题。我觉得这是我自己坚决相信的。就跟我们推出增程就是为了解决电池成本高，然后充电难的问题。我们推出5C也是为了解决充电慢，然后等待时间长的这样的问题。我觉得我们愿意去解决各种行业遇到问题。"

### 核心引述 (39:01):

"我觉得到了VLA，我觉得就是完全人类的运作的方式了。对它会像人类一样的，然后用3D的vision和2弟的组合，去看整个真实的物理世界。也包含它能够去看懂导航软件这样的软件是怎么在运行的，而不是像VRM那样只能看到一张图片。另外一方面，他有自己的整个的脑系统，能够去不但要看到物理世界，还能够理解这个物理世界。他有他的那个位置，然后他也有他的COT，有他的推理这样的能力。"

### 数据点:

- **端侧模型**: VLA 端侧蒸馏模型约 3.2B，八个专家组成 MOE (42:14)
- **COT长度**: 交通场景中 COT 通常控制在 2-3 步以降低延时 (43:58)

## 专业 Agent、端到端与VLA落地 (52-01:10:25)

### 背景

李想强调端到端不是被抛弃，而是成为 VLA 的行动部分；真正的 Agent 需要在专业场景里调用工具、执行动作并承担结果。

### 核心论点

端到端没有被放弃，它成为 VLA 的行动部分。李想把端到端视为具身智能执行环节，VLA 在其上增加语言、3D vision 和高清 2D vision。(56:12)

公司内部的 Agent 应由专业团队开发，平台团队提供 Agent OS。客服、销售、编程等场景各自需要专业数据、工具和思维链，不能指望一个通用团队替所有人做好。(54:29)

### 核心引述 (52:43):

"对，因为你要做一个agent或者说你要作为一个生产工具，你就是能够替代和解放人类真实的工作。每天高频的工作，比如开车，比如编程，比如很多事情，而并不是只是信息索引一下，在脑子里转一圈就结束了。我觉得这个是根本性的不同。而且这时候还就跟我刚才讲，它会影响到你的收入，然后他会调用你的资产，然后它会调用你的工具或者你的财产？你的电脑，你的车？"

### 核心引述 (54:29):

"你不可能智能商业的团队做出一个客服的agent对，然后应该是客服团队来借助这平台，借助整个这样一个agent OS来开发出来自己的真正的专业的agent OS。他们一个人带多个agent一起来做客服，然后应该是我们的销售团队来做出电话专家的这样的agent。开发人员做出来对应他们的编程的agent以及对应他们的整个的做着验证实验的agent我觉得这个其实都应该是每个专业自己去做的，并不会团队帮大家做好。"

#### 数据点：

— **芯片适配**：理想称可在双 Orin X 与 Thor-U 上运行同等规模 VLA 模型（59:10）

## 安全、终局架构与智驾原创性 (01:10:53-01:23:30)

### 背景

围绕 VLA 的安全、下一代架构和原创性，李想把理想的优势归结为研究、编译、芯片、操作系统和真实车队数据的长期积累。

### 核心论点

VLA安全不是靠口号，而是在强化学习、人类反馈和社会驾驶习惯对齐中完成。李想把安全对齐放在后训练和强化阶段，强调要开得像社会中的成熟司机，而不是新手。（45:18）

理想的原创性来自长期基础能力堆叠，而不是突然押中一条路线。他列举编译、芯片、操作系统、世界模型和真实车队数据，说明 VLA 是多年研究的结果。（59:10）

#### 核心引述 (45:18)：

"包括我们的安全的对齐，都是在这个强化的环节完成的。就是你要遵守你除了要遵守交通规则以外，你还要遵守。然后就比如中国的大家的驾驶习惯，就是你的开车习惯能够融入社会，你首先要开的跟整个社会的环境上的大家一样好，你不能给别人带来麻烦，对吧？而不是一个新手在路上的时候对你变成一个阻碍。所以我觉得这个是强化的第一个部分。"

#### 核心引述 (59:10)：

"包括今天的话，我们为什么能做到双orin x然后跟索尔U都能跑VLA，这我觉得可能对很多团队是个非常大挑战，为什么呢？因为我们自己有非常强的能力，我们有编译团队，我们有芯片的能力，我们有板子的设计能力和操作性能力。所以我们是能够把2个2X同样可以跑，同等规模的VIA的模型，我觉得我们这方面的技术都是非常之扎实的。"

#### 数据点：

— **DEEPSEEK帮助**：理想称 DeepSeek 可帮助 VLA 缩短约九个月（01:03:21）

## 雁栖湖战略：理想是谁 (01:23:53-01:39:53)

### 背景

战略讨论从销量转向身份：理想要成为人工智能终端公司，而不是只在汽车行业里做一个更大的车企。

### 核心论点

理想的新身份不是车企加 AI，而是人工智能终端公司。李想用 PC、移动互联网和 AI 时代的终端类比，说明 action 需要终端承载。（01:34:32）

AGI时代终端必须有感知、认知决策、行动和反思反馈四个能力。这是李想判断车、眼镜、机器人等终端是否值得做的核心标准。（01:27:06）

**核心引述** (01:27:06):

"做到千亿美金的话，那这时候我在想这为什么它是个人工智能的时代的终端，它具备了哪些特点？比如说我说人工智能的时代的一个终端跟移动互联网，跟PC时代的终端，差异什么呢？我说它有四个特点，第一个特点是它要有360度对物理世界感知的能力。第二个，他有这种认知决策的能力。我觉得第三个它必须有action的能力，它可以是去操作一个终端上的软件，也可以直接去操作一个机器人，我觉得第四个，他要有自己的反思反馈的一个能力，然后像人是一样的。"

**核心引述** (01:34:32):

"所以回到我们今天的人工智能时代也是一样的。今天我们看到很多问题是因为没有action。那你需要action的时候就需要终端，对吧？你不能只知不行，得知行合一才是更大的价值，但是同样会有企业像OpenAI这样的，然后他会做模型，后面他甚至也会做模型的agent OS的。他会做一个这样的生态，然后开放API这样的，然后也需要其实有这个时代的终端的公司。"

**数据点：**

- **规模目标：**李想提到汽车可能成为 AI 时代千亿美金收入级终端（01:26:26）
- **组织规模假设：**若 5万-10万人做到1000亿美金收入，才证明 AI 战略真正发挥价值（01:44:48）

## AGI终端的边界：车、眼镜、机器人与规模 (01:40:27-01:47:56)

### 背景

李想给出 AGI 时代终端的四个标准，并说明理想会随规模扩大进入新的终端形态，但不会为了概念而分散。

### 核心论点

理想不会为概念做终端，进入新终端取决于规模、用户需求和技术成熟度。李想承认眼镜、家庭机器人都有可能，但现阶段显示、计算、电池、路线都未成熟。（01:41:52）

制造业里的 AGI 不应只盯着替代人，而应重构生产效率。他把工厂视为可能被 AGI 改造成一个更高效的“机器人系统”。（01:39:04）

**核心引述** (01:39:04):

"我觉得今天其实工厂也在面临这样的机会。我觉得很多人都想象了一个问题，说我造一个人形机器人要去工厂里去替代，然后去替代人。我觉得这有两个问题。第一个问题就是其实我觉得工厂的人并没有大家想象的在整个的成本里占比那么高。对然后那很多时候替代起来并不划算。"

**核心引述** (01:41:52):

"我觉得并不可能直接上来给出节奏，还是我们要根据行业的各种的进展起来做相应的研究和分析。然后以及哪些能力要自己要去解决。比如很多人说眼镜会是未来的一个我们穿戴的一个终端，或者是个穿戴的机器人。今天的不是，这里面还有很多的问题对吧？它确实具备300世界360度的感知，但今天的显示是不行的。"

**数据点：**

- **终端判断：**穿戴机器人、空间机器人、家庭机器人都处在研究和路线判断阶段（01:41:42）



## 组织转型：能量、人才密度与CEO学习 (01:48:32-02:07:33)

### 背景

这一段讨论理想如何从制造业文化转向 AI 企业文化，以及李想如何通过学习、战略会和人才密度重塑组织。

### 核心论点

AI转型不是把汽车业务放下，而是把 CEO 和组织的大部分注意力转向新能力。李想承认自己大量时间在 AI 上，但仍以基本功、用户价值和组织能力作为转型尺度。(01:54:32)

人才竞争的关键不是复制年轻团队，而是提高人才密度并让不同能力形成合力。他把组织看作多个大脑和心脏的组合，需要能量凝结而不是内耗。(01:52:21)

#### 核心引述 (01:47:56):

"刚才我说的那三个点都会消失。就是我们没有把握住用户的需求我们会消失。我们没有掌握最好的产品和技术我们会消失。我们的组织能力方面出现了巨大的问题我们也会消失。这三个都会消失，而且这三个其实是个非常好的诊断。因为单独看一个的时候，很容易看的不够全面。要把这三个放在一起来看的时候，三个相互支撑的时候，其实整个的系统诊断能力会变得更强大。"

#### 核心引述 (01:54:40):

"就是我觉得这个误解了。对，然后我觉得还是那个话，就说如果我拿一天的工作时间来分配的话，今天的话大概也应该有60%左右的。其实是在组织方面，对组织和人的方面？也包含我们去研究人工智能组织应该怎么去管理。然后也包含我要去面试不同的人，包含我们的干部、新员工，校招的这些沟通培训。对我觉得这个其实占了我百分之五六十的工作。"

#### 数据点：

— **时间投入**：主持人提到李想可能把十分之八甚至十分之九时间投入 AI (01:54:32)

## 十年记忆、成长与亲密关系 (02:07:42-02:22:53)

### 背景

访谈从公司转到个人：李想回顾创业十年的幸福与痛苦，并把能量来源归结为关注自己、关注他人和稳定的亲密关系。

### 核心论点

李想认为自己没有变，变化的是问题规模、用户规模和组织规模。他把高中时代站长经验和今天的 CEO 状态连在一起：解决别人不愿解决的问题。(02:11:15)

能量来自关注人：先接受自己，再看见他人的优点、互补和成长。这套关于人和亲密关系的理解，被他同时用于家庭和公司组织。(02:12:46)

#### 核心引述 (02:11:15):

"我就没什么变化。所以我甚至认为我今天90%的状态，思维方式，其实跟我上高中的时候差不多的。遇到问题去解决问题，去解决那些别人不愿意解决的问题。去解决消费者遇到的最大的问题，去找更多的人去学习。那时候我是个人网站的站长，那时候又有合伙人，但是站长里面少数的还有有小团队的对吧？怎么去自己靠自己能力不行，还要去靠然后去靠别人，然后去去完善能力。"

**核心引述** (02:12:46):

"觉得就是关注人。对，然后尤其是关注那些离你最近的人，有关关注亲密关系的人。我不是完整讲，我之前讲过，但是我觉得还是有必要完整的讲一下。就是关注人的时候，首先你得先关注自己。"

**数据点:**

— **十周年**: 主持人提到 7 月是理想十周年 (02:07:42)

## | 世界观：AI应服务人，而不是让人更疲劳 (02:23:26-02:33:16)

### 背景

李想把智慧定义为人与万物的关系，认为 AI 的意义是释放人去做更有价值、更有能量的事。

### 核心论点

智慧不是更聪明，而是处理人与万物关系的能力。李想把智慧放在关系和时间里理解：要有足够时间接触人和世界，才会形成真实关系。(02:25:21)

AI服务谁取决于人类；它可以是生产工具，也可以是作恶工具。他认为现阶段至少很长时间内，AI 的方向仍由人类决定。(02:27:40)

**核心引述** (02:25:21):

"对，如果你不能跟你们，你不能跟孩子在一起，然后长时间待着，而只是很很随便的一个交叉而过。对，没有跟孩子在一起的，长时间的生活体验，跟他们一起去玩，你可能就不知道什么是亲密的关系，你就没法真正的去理解孩子，去了解孩子，我觉得什么是智慧？我觉得智慧就是我们和万物的关系。"

**核心引述** (02:26:42):

"每天他要打很多个电话，这个打电话的过程其实就是很消耗的对所以我我我讲的很重要一点，我是跟我们的智能商业，还要跟销服的负责人讲的。说如果到今年结束的时候，对我们在邀约电话这件事情还不能交给 agent 去解决。对我觉得你们工作就是不合格的，然后人工智能就是没有意义的，讲什么都是白搭的。"

**数据点:**

— **效率目标**: 李想举例希望邀约电话由 agent 完成，节省销售人员 20%-30% 时间 (02:26:42)

## | 智慧、群体增强与认知主权 (02:33:54-02:43:27)

### 背景

最后的讨论落在人类如何面对更强的 AI：李想更关心关系、智慧和群体增强，而不是单纯追逐智能强度。

### 核心论点

当前大模型架构对人类相对安全，因为信息、财产和人身安全仍可通过人类对齐处理。李想承认未来架构若突破可能带来新问题，但认为今天的担忧很多是过虑。(02:30:06)

提升人类智慧可能要从关系教育和对话训练开始，而不只是提升智力。他把孩子、校招、希腊哲学式对话连在一起，提出智慧可以被启发和训练。(02:35:50)



**核心引述** (02:30:06):

"对我觉得可能会产生这样的架构。但是我觉得今天这个架构其实挺好的，今天这个架构对人类其实很安全的，就今天大模型的架构对人类其实是挺安全的对，就是无论它会产生信息的安全、财产的安全、人身的安全，是都可以靠人类的对齐去解决的。人类对齐还是能解决的。然后如果突破了这个架构，其实可能人类又解决不了了。但能不能突破这个架构我其实也不知道。"

**核心引述** (02:35:50):

"然后有没有一种可能性其实也是可以训练的对，就是让你变成一个更好的自己。对，也让你其实更好的和别人相处。对我觉得这些。有没有可能其实成为我们教育的一个学科？对我觉得因为很多时候对很多时候我跟同事们跟这种跟我们的校招团队去做沟通的时候，其实很多时候其实是希望跟他们沟通的这些东西。这东西并不是一个灌输，而是其实通过交流启发。"

**数据点：**

— **亲密关系上限**：李想认为亲密关系没有固定人数，但应限于家人、少数朋友和共同扛责任的人（02:39:31）

## 跨领域主题

### 从聪明到行动

AI的关键跃迁不是回答更漂亮，而是能够进入行动、调用工具并承担生产结果。

跨话题例证：

- 从 **开场：人类像小模型，AI要成为生产工具**：AI如果只提供答案，仍然只是信息工具；只有能行动并替代专业工作，才真正产生生产力。（06:52）
- 从 **VLA：把智能驾驶做成司机大模型**：VLA不是突变，而是智能驾驶从昆虫智能、哺乳动物智能到人类司机智能的进化。（36:38）
- 从 **专业 Agent、端到端与VLA落地**：端到端没有被放弃，它成为 VLA 的行动部分。（56:12）

### 专业Agent优于通用幻想

李想反复强调医生、律师、司机、客服等专业场景需要不同数据、工具和思维链。

跨话题例证：

- 从 **开场：人类像小模型，AI要成为生产工具**：AI如果只提供答案，仍然只是信息工具；只有能行动并替代专业工作，才真正产生生产力。（06:52）
- 从 **VLA：把智能驾驶做成司机大模型**：VLA不是突变，而是智能驾驶从昆虫智能、哺乳动物智能到人类司机智能的进化。（36:38）
- 从 **专业 Agent、端到端与VLA落地**：端到端没有被放弃，它成为 VLA 的行动部分。（56:12）

### 研究先于研发

DeepSeek给理想的启发，是把研究、研发、能力表达和业务价值重新排成能力建设流程。

跨话题例证：

- 从 **DeepSeek与人类最佳实践**：DeepSeek最值得学的不是流量，而是极简地执行了人类最佳实践。（13:52）
- 从 **安全、终局架构与智驾原创性**：VLA安全不是靠口号，而是在强化学习、人类反馈和社会驾驶习惯对齐中完成。（45:18）

- 从 组织转型：能量、人才密度与CEO学习：AI转型不是把汽车业务放下，而是把 CEO 和组织的大部分注意力转向新能力。(01:54:32)

## AI终端公司的身份重写

理想的战略叙事从车企扩展为AI时代的终端公司，车只是第一个高收入、高行动密度的终端。

跨话题例证：

- 从 雁栖湖战略：理想是谁：理想的新身份不是车企加 AI，而是人工智能终端公司。(01:34:32)
- 从 AGI终端的边界：车、眼镜、机器人与规模：理想不会为概念做终端，进入新终端取决于规模、用户需求和技术成熟度。(01:41:52)

## 基本功没有捷径

无论是VLA还是组织转型，李想都把长期基础能力视为不可跳过的门槛。

跨话题例证：

- 从 VLA：把智能驾驶做成司机大模型：VLA不是突变，而是智能驾驶从昆虫智能、哺乳动物智能到人类司机智能的进化。(36:38)
- 从 专业 Agent、端到端与VLA落地：端到端没有被放弃，它成为 VLA 的行动部分。(56:12)
- 从 安全、终局架构与智驾原创性：VLA安全不是靠口号，而是在强化学习、人类反馈和社会驾驶习惯对齐中完成。(45:18)

## 组织是更完整的大脑

理想的组织观不是单点英雄，而是多个互补的人形成更强大脑、心脏和能量。

跨话题例证：

- 从 DeepSeek与人类最佳实践：DeepSeek最值得学的不是流量，而是极简地执行了人类最佳实践。(13:52)
- 从 组织转型：能量、人才密度与CEO学习：AI转型不是把汽车业务放下，而是把 CEO 和组织的大部分注意力转向新能力。(01:54:32)
- 从 十年记忆、成长与亲密关系：李想认为自己没有变，变化的是问题规模、用户规模和组织规模。(02:11:15)

## 智慧来自关系

访谈后段把AI、家庭、教育和世界观串起来：智能解决问题，智慧处理关系。

跨话题例证：

- 从 十年记忆、成长与亲密关系：李想认为自己没有变，变化的是问题规模、用户规模和组织规模。(02:11:15)
- 从 世界观：AI应服务人，而不是让人更疲劳：智慧不是更聪明，而是处理人与万物关系的能力。(02:25:21)

— 从智慧、群体增强与认知主权：当前大模型架构对人类相对安全，因为信息、财产和人身安全仍可通过人类对齐处理。（02:30:06）

## 矛盾与未解问题

| # | 张力 / 问题              | 出现场景     | 处理状态              |
|---|----------------------|----------|-------------------|
| 1 | AI被大量使用但工作时长并未减少     | 00:04:05 | 未完全解决，李想用生产工具标准回应 |
| 2 | 理想既要做车企基本盘，又要做AI终端公司 | 01:44:48 | 以L4和组织效率作为未来验证    |
| 3 | 通用模型能力很强，但专业场景仍需自建模型 | 00:31:23 | 通过开源+自研专业能力并行处理   |
| 4 | AI智能增强快于人类智慧增强       | 02:36:37 | 嘉宾转向关系教育和群体智慧     |

## 预测总结

| # | 预测                          | 时间窗口        | 置信度 | 条件 / 限制                |
|---|-----------------------------|-------------|-----|------------------------|
| 1 | 专业 Agent 会比通用 Agent 更早产生生产力 | 近期          | 高   | 必须有专业数据、工具、action和责任闭环 |
| 2 | VLA会推动智能驾驶从辅助工具走向生产工具       | 未来一年及以后     | 中高  | 取决于安全对齐、端侧性能和真实场景验证    |
| 3 | 车之外会出现新的AGI终端形态             | 3-6年/到2030年 | 中   | 取决于感知、计算、电池、显示和服务运营成熟度 |
| 4 | AI的真正价值会体现在减少低价值消耗性工作       | 近期业务目标      | 高   | 企业必须把Agent放到真实流程里      |

## 金句全集

— "那你我觉得人类的整个的生理的特点，和人工智能是有本质的差别的。人类并不擅长处理特别复杂的信息，所以我们经常讲人类要做要商减，而不要去做商增。我觉得人工智能非常擅长处理足够大的信息，包括今天预训练的规模，这个数据规模已经不是15T了。像现在已经开始有30T的最新的拉玛斯这样的。所以我说这是一个本质的差异。"

— 01:01

— "再往下，其实AI变好了以后，它会变成一些辅助工具。比如我们今天做的辅助驾驶，大家在我们车上在用人工智能语音的方式来进行导航，来来查找美团，来调取音乐。它这会让我们的效率更高，但它会仍然离不开我们。所以这时候这种角色比较像什么呢？它确实比原来的使用体验会更好了，它是个辅助的一个工具。那我得什么时候才能真正改善我们的工作的成果，以及减少我们工作时长，我觉得它必须变成生产工具。"

— 06:52

— "我就必须有action，不能只是知必须行。对，然后知行合一才可以。今天你用O2O3多么聪明，然后你用dept CR11这些东西多么聪明。但其实他并没有真正的去行动，他只是给出来你策略并做策略的推演。我工作的时候，我还是要通过操作电脑，然后去处理很多工作，或者通过一个物理世界东西去处理工作。所以我觉得他必须得有行动，行动才能产生价值。"

— 09:11

— "第一步一定要先搞研究，对我觉得这个是非常重要的。就是任何的时候，当我们想要去改变能力和提升能力的时候，第一步不一定是搞研究。然后搞完研究以后其实才搞研发。对，然后搞完研发以后，我觉得第三步是要把能力表达出来。第四步是能力，然后变成业务的价值。所以这个四个步骤是个极简的人类最佳实践，但我们经常坐着就忘掉了。"

— 13:52

- "我觉得在做能力的时候，大家比较容易的上来就搞研发。既不去做研究，研发完以后也不做能力的展示。然后也不去真正的去面对市场的这个实战，就认为自己研发完了就拥有了一切。我觉得在业务的时候，最大的麻烦在于，其实大家遇到问题只想改策略，然后不去做复盘，不去做用户和市场的分析，然后也不一起来确定目标。其实这些在做的时候，每个人都想自己来决定就行了。我自己来决定研发，我自己来决定策略，其实就可以了。对我觉得这个是最大问题。" — 18:18
- "然后包括我们的开源，对我觉得deep seek的出现对我们加速做VLA是巨大的帮助。因为那个位置就是语言模型这一块，对我们而言，其实本身过去我们打算要到今年年底才能做出一个像样的能够满足我们需求的语言模型。但DFC可以开源，这个整个的加速了九个月的时间，所以给我们带来巨大的收益和帮助。" — 21:56
- "我只能讲讲我的理解，我的理解是他们的卡是有限的。如果他们把卡都用来做推理，那他们怎么去做训练，他们怎么去提升能力？我觉得其实今天距离我们想象中的通用人工智能其实很远。所以我觉得他们只保留了一部分卡来获取一定量的用户。因为这些用户的query什么对他们是有帮助的对吧？但是太多了也没有什么意义，但是留了更多的卡和资源，还是继续提升能力。" — 24:04
- "我说至少我听到你们说的东西，我说不如那个强对吧？而且它开源开得如此的彻底，我们是否应该基于它的开源去做我们的这个VLA的L的部分。并且我们基于这个L的部分，比如说其实我在理想同学用的话可能就是VL它没有A？就把vision和language其实放在一起？包括要做成端到端的语音的这样的一个方式。对我觉得我们本来应该是九月份以后才能做这些工作。我们是否应该站在巨人的肩膀上，我就去做了。我戏言说肯定应该这么做。" — 26:14
- "并不是一个固定的，它会有不同的版本。比如说我们其实给理想同学用的会是一个300亿的模型，就大概是个3000亿的一个模型。我们给自动驾驶，应用的VRA的，其实VR的部分是个32B的模型。对，那包含其实我们真正工作中用的也会去用那个，然后三就300B的3000亿的这个模型，所以大概现在是这样的两个版本。" — 31:39
- "对我觉得正因为智能驾驶行业遇到了问题，所以我觉得我最喜欢最开心的方式。然后就是去解决行业解决不了的问题。我觉得这是我自己坚决相信的。就跟我们推出增程就是为了解决电池成本高，然后充电难的问题。我们推出5C也是为了解决充电慢，然后等待时间长的这样的问题。我觉得我们愿意去解决各种行业遇到问题。" — 35:25
- "我觉得到了VLA，我觉得就是完全人类的运作的方式了。对它会像人类一样的，然后用3D的vision和2D的组合，去看整个真实的物理世界。也包含它能够去看懂导航软件这样的软件是怎么在运行的，而不是像VRM那样只能看到一张图片。另外一方面，他有自己的整个的脑系统，能够去不但要看到物理世界，还能够理解这个物理世界。他有他的那个位置，然后他也有他的COT，有他的推理这样的一个能力。" — 39:01
- "我觉得这还没有完我觉得这是有了VLA，但人类是怎么跟VLA工作的时候，其实我要搭建一个四级的agent，然后司机的agent什么呢？然后是人类就是以自然语言的方式，就是你跟一个司机怎么说话，你跟一个正常的驾驶员，对，然后假设你有男朋友，你男朋友在开车，你怎么跟他说？对你就怎么跟司机的agent来说，或者一个代驾，然后你怎么跟他说就说了。这里边的话如果是一些短指令，通用的短指令会直接VLA直接就处理了。对，然后不需要再经过云端。" — 47:18
- "对，因为你要做一个agent或者说你要作为一个生产工具，你就是能够替代和解放人类真实的工作。每天高频的工作，比如开车，比如编程，比如很多事情，而并不是只是信息索引一下，在脑子里转一圈就结束了。我觉得这个是根本性的不同。而且这时候还就跟我刚才讲，它会影响到你的收入，然后他会调用你的资产，然后它会调用你的工具或者你的财产？你的电脑，你的车？" — 52:43
- "你不可能智能商业的团队做出来一个客服的agent对，然后应该是客服团队来借助这平台，借助整个这样的一个agent OS来开发出来自己的真正的专业的agent OS。他们一个人带多个agent一起来做客服，然后应该是我们的销售团队来做出来电话专家的这样的agent。开发人员做出来对应他们的编程的agent以及对应他们的整个的做着验证实验的agent我觉得这个其实都应该是每个专业自己去做的，并不会团队帮大家做好。" — 54:29
- "估计也没有放弃，还是我刚才讲的，其实端到端其实是VLA的一部分。" — 56:12
- "包括我们的安全的对齐，都是在这个强化的环节完成的。就是你要遵守你除了要遵守交通规则以外，你还要遵守。然后就比如中国的大家的驾驶习惯，就是你的开车习惯能够融入社会，你首先要开的跟整个社会的环境上的大家一样好，你不能给别人带来麻烦，对吧？而不是一个新手在路上的时候对你变成一个阻碍。所以我觉得这个是强化的第一个部分。" — 45:18
- "包括今天的话，我们为什么能做到双Orin x然后跟索尔U都能跑VLA，这我觉得可能对很多团队是个非常大挑战，为什么呢？因为我们自己有非常强的能力，我们有编译团队，我们有芯片的能力，我们有板子的设计能力和操作性能能力。所以我们是能够把2个2X同样可以跑，同等规模的VIA的模型，我觉得我们这方面的技术都是非常之扎实的。" — 59:10

- "缩短九个月时间。我们非常感谢DBCK，大概可以帮我们缩短九个月，这九个月对我们时间是非常宝贵的。这另外一方面，其实一家企业如果你过去没有做过用然后记住模型，然后你的预训练，你的后训练，你的强化体系怎么构建，以及你背后的这些算力怎么来调用，然后你的整个的世界模型仿真系统怎么来使用，对我觉得都是非常大的挑战的。" — 01:03:21
- "做到千亿美元的话，那这时候我在想这为什么它是个人工智能的时代的终端，它具备了哪些特点？比如说我说人工智能的时代的终端跟移动互联网，跟PC时代的终端，差异什么呢？我说它有四个特点，第一个特点是它要有360度对物理世界感知的能力。第二个，他有这种认知决策的能力。我觉得第三个它必须有action的能力，它可以是去操作一个终端上的软件，也可以直接去操作一个机器人，我觉得第四个，他要有自己的反思反馈的一个能力，然后像人是一样的。" — 01:27:06
- "所以回到我们今天的人工智能时代也是一样的。今天我们看到很多问题是因为没有action。那你需要action的时候就需要终端，对吧？你不能只知不行，得知行合一才是更大的价值，但是同样会有企业像OpenAI这样的，然后他会做模型，后面他甚至也会做模型的agent OS的。他会做一个这样的生态，然后开放API这样的，然后也需要其实有这个时代的终端的公司。" — 01:34:32
- "我觉得我们会看得远一点，但我们当下还都是挺脚踏实地的，因为我始终坚信基本功是最重要的对，尤其是到了这个时代，到了这个规模，对，尤其是到了人工智能时代。因为人工智能时代的差异就是编程时代对比的是功能。人工智能表现的是能力，是把能力怎么变成业务，然后变成用户的价值。所以这些能力没什么我觉得这些能力没什么捷径，想要跳过能力直接实现一个成果。" — 01:47:16
- "我觉得今天其实工厂也在面临这样的机会。我觉得很多人都想象了一个问题，说我造一个人形机器人要去工厂里去替代，然后去替代人。我觉得这有两个问题。第一个问题就是其实我觉得工厂的人并没有大家想象的在整个的成本里占比那么高。对然后那很多时候替代起来并不划算。" — 01:39:04
- "我觉得并不可能直接上来给出节奏，还是我们要根据行业的各种的进展起来做相应的研究和分析。然后以及哪些能力要自己去解决。比如很多人说眼镜会是未来的一个我们穿戴的一个终端，或者是个穿戴的机器人。今天的不是，这里面还有很多的问题对吧？它确实具备300世界360度的感知，但今天的显示是不行的。" — 01:41:52
- "我觉得这件事情的判断是跟我们规模相关。然后我们规模小的时候我们就尽可能收敛，在规模大的时候我们必须去扩张。如果谷歌不做成功操作系统，它就不是今天的谷歌。如果他只是做搜索引擎，不做安卓，它就不是今天的歌。但如果微软不去做office，微软不去做这个云服务，它可能就不是今天的微软。" — 01:43:32