

何小鹏 × 未尽之约：深度报告

嘉宾：何小鹏，小鹏集团创始人兼CEO | 主持：张小珺 | 时长：1小时25分46秒 | 日期：2026-06-02 | 来源：hexiaopeng.docx

访谈概览

嘉宾简介

何小鹏是小鹏集团创始人兼CEO。访谈中, 他从智能电动车、自动驾驶、机器人和企业AI四个角度解释小鹏为什么从“AI汽车企业”转向“物理AI企业”。他的视角同时包含技术路线、组织重构、商业化和长期产业终局。

访谈背景

这是一场围绕physical AI、小鹏机器人、汽车产品战略和AI时代CEO判断方式的长访谈。原始Word转写共254个轮次, 时长约1小时25分46秒。

关键数据

指标	数值
覆盖话题数	8
提取金句数	34
重要预测数	16
对话轮次	254

执行摘要

这场访谈的核心论点是: 小鹏的physical AI战略不是把AI工具叠加到旧的汽车和机器人流程上, 而是要重构物理世界产品的模型、数据、组织、工程和商业系统。何小鹏把过去一类自动驾驶路线称为“AI缝合怪”, 因为它仍然用软件方法论和流程做一个更强的软件, 而不是让AI成为物理世界行动体系的底层驱动。[00:16:19]

支撑这个判断的三个框架贯穿全场。第一, 数字AI处理被语言压缩后的世界, 物理AI处理无法被语言还原的真实世界。第二, 物理产品不能只看长板, 还要拓宽窄板、补齐短板、守住下限。第三, AI变革不是工具采购, 而是组织和方法论重构: 小鹏在去年三季度末重改自动驾驶中心核心组织架构, 这是从根上动刀。[00:17:40, 00:19:05, 00:23:52]

对读者的启发是: 如果你的业务在物理世界、复杂硬件、强监管、强安全或强人机交互中, 不要直接照搬数字AI公司的路线。你需要判断哪些能力是战术合作, 哪些能力是战略自研, 以及组织是否能承受打开上限后收敛下限的长期过程。

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、战略规划、L4与行业终局	10 分钟
实践者 / 工程师	从AI汽车到物理AI、机器人竞争、运动控制与三条曲线	20 分钟
投资人 / 分析师	机器人三阶段与人才密度、行业终局预测	25 分钟
快速了解者	速览摘要、金句全集	5 分钟

话题深度分析

AI工具、token与何小鹏skill (00:00:53 - 00:10:06)

背景

这一段从AI工具使用、token指标、数据成本和高级角色skill化切入，铺垫何小鹏对“数字AI”和“物理AI”的区分。

核心论点

一号位使用AI工具的最佳方式不是深度沉浸, 而是用结果校准方向感。 (00:01:40)

何小鹏认为天天深度使用工具会把注意力拉到细节, 反而影响远方判断。基层团队应充分试用, 一号位要保留战略视角。

物理AI的核心成本指标不是员工token, 而是数据、算力和机器自用token如何转换成现实价值。 (00:04:29)

他把数字AI公司的token使用和物理AI训练、运行成本分开看, 认为前者只是很小的数字, 后者才是物理AI的真实约束。

高级角色的skill化难点在于缺少可靠的对错判定和持续强化机制。 (00:09:27)

何小鹏认为coding和自动驾驶相对容易判断对错, 但CEO式能力的正确性难以定义, 因此不能简单复制现成skill方法。

核心引述 (00:05:19):

"如果他真的有能力花了更多钱, 产生更大的价值, 为什么你要限制他?"

核心引述 (00:08:13):

"如果把我都能够现在有清晰的逻辑论去skill化, 意味着什么? 意味着不光是基础的蓝白领, 就是更高端的蓝白领上都会有巨大的风险。"

数据点:

— **统计数据:** 物理AI单次训练数据可达几十TB到几百TB。 (00:06:35)

— **统计数据:** 小鹏一年在数据上的直接刚性成本接近十亿元以上。 (00:06:35)

从AI汽车到物理AI (00:10:36 - 00:21:17)

背景

这一段解释小鹏为什么把自己重新定义为物理AI公司, 以及何小鹏为什么反对软件流程叠加AI工具的旧路线。

核心论点

用软件方法论加AI工具只能做出更强的软件, 不能做出真正的物理AI体系。 (00:16:19)

他把旧自动驾驶路线称作AI缝合怪, 认为其上限不足以到无人驾驶或机器人泛化。

物理AI不是语言问题, 所以不能直接套用数字AI的评估和产品逻辑。 (00:17:40)

数字AI处理的是高度概括的人类语言, 物理世界每天的数据量无法用语言完整还原, 因此跑分式长板逻辑不足。

物理AI产品必须同时做长板、宽板和短板, 这是CEO下注的真正难点。 (00:19:05)

物理产品要面对质量、成本、材质、细节、法规等约束, 只做一个长板无法形成商品价值。

核心引述 (00:12:44):

"我把它戏称为叫缝合怪。"

核心引述 (00:15:04):

"它的上限太低了。"

数据点：

- **事件：**小鹏智能电动车前十年完成首款车、量产并卖出第一个10万台。(00:11:49)
- **预测：**何小鹏认为未来十年硬件和软件在车或机器人中的用户付费价值可能扩展到50:50。(00:19:42)

下注、组织重构与企业AI (00:22:00 - 00:39:36)

背景

这一段围绕2025年的战略下注、组织重构、内部阻力和企业AI展开，重点是AI变革如何真正进入组织根部。

核心论点

找到适合自己的道路比学习标杆公司更重要，因为物理AI无法复制数字AI路径。(00:28:05)

何小鹏明确反对学A公司、学B公司，强调每家公司过去的道路不可复制，物理世界还包含工程、产品、商品、法规和人。

大组织的AI变革不是工具升级，而是方法论、流程和组织的根部重构。(00:35:20)

他认为内部改动直到根上，外界看到的业务层只是表面。组织变革以年计，中型全球组织3年变完已很快。

CEO的焦虑来自底层公理被重构，不是来自看到更多问题。(00:38:17)

在技术剧烈变革期，旧的价值观、世界观和管理公理都可能失效，关键是构建既有上限又能堵住下限的体系。

核心引述 (00:22:36):

"这条路是一条捷径，但是不是一条大道，是一条小路。"

核心引述 (00:26:51):

"绝不服输，第二个就是愿赌服输。"

数据点：

- **事件：**2025年三季度末小鹏重改自动驾驶中心核心组织架构。(00:23:52)
- **基准判断：**何小鹏估计物理AI比数字AI可能难100倍。(00:36:13)
- **基准判断：**全球化中型组织3年完成组织变化已是极快速度，5到10年也算快。(00:37:49)

机器人三阶段与人才密度 (00:40:27 - 00:47:07)

背景

这一段回顾小鹏机器人路线的三次变化、团队重组和人才密度，说明机器人不是演示项目，而是长期系统工程。

核心论点

机器人路线的关键转折是从不相信大脑，变成相信大脑驱动机型的全新设计。(00:41:37)

旧集成路线取得过成败经验，但2023年后小鹏认为缺少大脑就不可能成功，从四足转入双足。

机器人不是技术演示，它必须穿过技术、产品、商品和规模化四道门。(00:41:37)

何小鹏把汽车经验迁移到机器人，强调技术好不等于产品好，产品好不等于商品好，商品好不等于可规模化。

极难问题早期需要人才潜力，而不是流程化地锻造普通能力。(00:47:07)

他强调招募高潜力人才并支持长期探索,认为方向、流程和工具在某些阶段不如人本身的潜力重要。

核心引述 (00:41:37):

"技术好不代表产品好,产品的好不代表商品好,商品好不代表你可以scare。"

核心引述 (00:42:35):

"明年2027年很有可能是机器人在高等级机器人上面进入到商业量产的第一个元年。"

数据点:

— **时间节点:** 2018-2020、2020-2023、2023年后三个阶段构成小鹏机器人路线。(00:40:46)

— **统计数据:** 原300人机器人团队只留不到60人。(00:43:54)

— **统计数据:** 一个部门招了接近80个类似清华博士的毕业生。(00:46:17)

通用机器人的人形社会入口 (00:47:27 - 00:57:10)

背景

这一段讨论人形机器人为什么必须进入人的生活半径,以及家庭、养老、安全感和社会接受度如何影响产品形态。

核心论点

通用机器人路线的核心不是像人,而是能够进入人的生活半径。(00:49:45)

何小鹏用机器狗、双足机器人、老人小孩安全感解释形态选择:能进入家庭和社会才有基础岗位价值。

大众质疑本身是产品信号,因为它暴露了用户对家庭劳动和养老陪伴的真实期待。(00:55:51)

爆炸性讨论让小鹏看到年轻人希望机器人进家庭干活,中年以上人群思考未来养老依赖。

机器人难在必须同时解决物理能力、情绪距离和社会规则。(00:51:08)

能走、能动只是开始,还要让人愿意靠近,让法律、家庭和商业环境接受。

核心引述 (00:47:34):

"他一直跟我说他想造人而不是造机器人。"

核心引述 (00:48:18):

"老人很有可能把继承人作为他唯一的依赖。"

数据点:

— **统计数据:** 小鹏当前一代机器人身高约1米69到1米70。(00:52:58)

— **基准判断:** 何小鹏估计机器人创业难度约为汽车创业的20到100倍。(00:57:10)

— **事件:** 发布争议后,很多年轻人希望机器人进入家庭帮忙干活。(00:55:51)

机器人竞争、运动控制与三条曲线 (00:57:46 - 01:08:32)

背景

这一段分析机器人市场结构、运动控制难点、小鹏三条曲线和机器人规模化速度,强调真正的对手首先是自己。

核心论点

通用人形机器人最大的对手不是同行, 而是自己的组织、模型、产品和工程能力。 (00:59:38)

何小鹏认为行业仍早, 没有清晰对手, 核心是把底层组织、英法、体系能力和工程能力做强。

机器人运动控制不只是走路或打架, 而是身体、表情、手眼脚和情绪的全协同。 (01:02:08)

他认为多数公司低估运动控制, 机器人还处于早期汽车时代, 需要像人一样由AI控制复杂本能。

机器人一旦在某个点形成产品突破, 规模化速度可能远超汽车。 (01:04:39)

汽车受道路、法规、量产和需求波动制约, 机器人如果解决单点刚需可能出现更快扩散。

核心引述 (00:58:38):

"如果走通用人形继承, 99.99会死掉。"

核心引述 (00:59:38):

"通用人形机器人现在没有对手, 全都是自己。"

数据点:

— **统计数据:** 何小鹏认为机器人公司数量可能比当年汽车公司double, 基金公司据说已有两百多家。 (00:57:53)

— **统计数据:** 小鹏机器人硬件约80%自研或深度参与。 (01:05:52)

— **OTHER:** 机器人商业化难点包括硬件可靠稳定、多大模型拟合和商业证明。 (01:06:25)

G系列高端SUV与跨域融合 (01:08:38 - 01:16:32)

背景

这一段把飞行汽车、机器人、线控底盘和高端SUV联系起来, 展示小鹏如何把跨域能力融合进产品。

核心论点

G系列不是单点产品, 而是小鹏把汽车、飞行汽车和机器人能力打通的试验场。 (01:09:04)

何小鹏强调冗余安全、线控底盘、VIA自动驾驶和机器人任务理解都进入了新车能力组合。

高端汽车竞争的关键是最低点不能差, 而不是某个点特别强。 (01:11:36)

他延续长板、短板、宽板框架, 认为全尺寸SUV要在外观、内饰、细节、配置、空间、智能等维度同时达标。

小鹏从2022年底到2026年的质变来自组织、产品规划、客户认知和商业逻辑的整体复盘。 (01:14:36)

他把当前自信归因于三年半积累, 而不是某一代车型或单一技术进步。

核心引述 (01:09:04):

"它就像飞机一样, 它允许你有冗余。"

核心引述 (01:10:32):

"它是把小鹏的自己的很多能力, 分析的很多能力, 基层的能力, 这样是做了一个非常有趣的融合。"

数据点：

- **ENTITY**：新车型为全尺寸6座旗舰SUV。(01:08:38)
- **统计数据**：车型设计包含八个安全冗余。(01:09:04)
- **基准判断**：线控底盘与EEA、VIA联动可提升安全下限、缩短时延、提高控制灵敏度。(01:09:46)

战略规划、L4与行业终局 (01:16:35 - 01:25:46)

背景

这一段讨论CEO时间分配、L4时间判断、自研与合作、行业集中和AI系统学习，收束到小鹏未来十年的战略判断。

核心论点

企业成功不是单一能力胜出，而是技术、组织、市场、商业规划的组合能力胜出。(01:16:42)

何小鹏多次强调汽车和企业最后的成功不来自AI、硬件或销售的单点能力，而是跨域融合和综合规划。

第三方方案是否成功取决于行业终局是分散还是集中。(01:19:52)

如果车企数量多，第三方道路更广；如果越来越集中，第三方道路会更痛苦。

AI体系中的循环应尽量自动化，传统PDCA的人为检查环节会成为消耗。(01:24:52)

他把知识吸收和组织学习放到实践循环中，认为AI体系要依靠全自动循环而不是传统人工闭环。

核心引述 (01:17:37)：

"汽车做好一件事情不代表能做好，这是一个很痛苦的问题。"

核心引述 (01:18:31)：

"我大概率认为18到24个月。"

数据点：

- **预测**：何小鹏认为L4对小鹏可能在18到24个月内实现。(01:18:31)
- **统计数据**：2026年4月中国汽车销量同环比下跌约20%，小鹏约增长50%到70%。(01:18:42)
- **预测**：何小鹏预计30年后中国可能只有5家有规模汽车企业。(01:23:24)

跨领域主题

数字AI不是物理AI答案

数字AI处理语言和信息，物理AI处理真实世界里的数据、约束、法规和人机关系。这个主题出现在 seg_01, seg_02, seg_03。它的重要性在于：这是全场最重要的边界划分，决定为什么小鹏不能只把AI工具叠加到旧流程上。

跨话题例证：

- 从 AI工具、token与何小鹏skill: 一号位使用AI工具的最佳方式不是深度沉浸，而是用结果校准方向感。
- 从 下注、组织重构与企业AI: 找到适合自己的道路比学习标杆公司更重要，因为物理AI无法复制数字AI路径。

上限、下限与广度

物理AI产品必须同时打开上限、守住下限、覆盖足够广度, 长板思维不够。这个主题出现在 seg_02, seg_03, seg_07, seg_08。它的重要性在于: 解释小鹏为何愿意承受新路线的低下限, 也解释汽车与机器人的产品难度。

跨话题例证:

- 从 从AI汽车到物理AI: 用软件方法论加AI工具只能做出更强的软件, 不能做出真正的物理AI体系。
- 从 战略规划、L4与行业终局: 企业成功不是单一能力胜出, 而是技术、组织、市场、商业规划的组合能力胜出。

组织重构比工具应用关键

AI变革的核心不是用工具提效, 而是重构组织、流程、方法论和决策节奏。这个主题出现在 seg_02, seg_03, seg_04, seg_08。它的重要性在于: 它把访谈从技术讨论拉回到CEO职责: 在不确定下改组织和下注。

跨话题例证:

- 从 从AI汽车到物理AI: 用软件方法论加AI工具只能做出更强的软件, 不能做出真正的物理AI体系。
- 从 战略规划、L4与行业终局: 企业成功不是单一能力胜出, 而是技术、组织、市场、商业规划的组合能力胜出。

机器人是社会入口

人形机器人不是单一硬件, 而是物理价值、情绪价值、家庭场景和社会规则的组合。这个主题出现在 seg_04, seg_05, seg_06。它的重要性在于: 解释小鹏为什么选择最难的人形路线, 以及为什么单纯demo远远不够。

跨话题例证:

- 从 机器人三阶段与人才密度: 机器人路线的关键转折是从不相信大脑, 变成相信大脑驱动机型的全新设计。
- 从 机器人竞争、运动控制与三条曲线: 通用人形机器人最大的对手不是同行, 而是自己的组织、模型、产品和工程能力。

超级难题需要超级人才

物理AI早期不是流程取胜, 而是高潜力人才、跨域团队和长期探索取胜。这个主题出现在 seg_04, seg_05, seg_06。它的重要性在于: 支撑小鹏从300人团队到不到60人的重构, 也解释其招募和投入逻辑。

跨话题例证:

- 从 机器人三阶段与人才密度: 机器人路线的关键转折是从不相信大脑, 变成相信大脑驱动机型的全新设计。
- 从 机器人竞争、运动控制与三条曲线: 通用人形机器人最大的对手不是同行, 而是自己的组织、模型、产品和工程能力。

复合系统靠跨域融合

汽车和机器人都是复合系统, 竞争来自硬件、软件、制造、设计、服务和运营的融合。这个主题出现在 seg_06, seg_07, seg_08。它的重要性在于: 连接机器人和G系列SUV, 说明小鹏把飞行汽车、机器人、底盘和自动驾驶能力放进同一个体系。

跨话题例证:

- 从 机器人竞争、运动控制与三条曲线: 通用人形机器人最大的对手不是同行, 而是自己的组织、模型、产品和工程能力。
- 从 战略规划、L4与行业终局: 企业成功不是单一能力胜出, 而是技术、组织、市场、商业规划的组合能力胜出。

愿赌服输的战略观

何小鹏的决策观是在巨大不确定下尽早下注, 承认错误但不沉溺后悔。这个主题出现在 seg_03, seg_06, seg_08。它的重要性在于: 这是人物画像的核心: 不是无畏, 而是在焦虑中构建新公理并行动。

跨话题例证:

- 从 下注、组织重构与企业AI: 找到适合自己的道路比学习标杆公司更重要, 因为物理AI无法复制数字AI路径。
- 从 战略规划、L4与行业终局: 企业成功不是单一能力胜出, 而是技术、组织、市场、商业规划的组合能力胜出。

矛盾与未解问题

#	张力 / 问题	出现场景	处理状态
1	团队内部大量使用AI coding。 / 何小鹏个人不愿意深度使用。	00:01:21 / 00:01:40	角色不同: 基层强调试用, 一号位强调方向判断。
2	旧路线更稳定, 下限较好。 / 新路线上限更高但下限很惨烈。	00:15:04 / 00:15:04	这是明确的技术取舍: 先打开上限, 再收敛下限。
3	内部很多人反对或不确认新路线。 / 他要求想清楚后从组织到流程到方向全部改。	00:33:38 / 00:34:44	何小鹏承认不确定, 但把创业定义为在不确定下下注。
4	用熟悉机器人团队未必能做出新一代机器人。 / 新团队也不能什么都不懂, 需要AI、汽车、工程、机器人交叉。	00:43:40 / 00:44:24	不是反专家, 而是反单一专家结构。
5	小鹏选择了最像人的人形机器人。 / 机器人又不能有自己的脸, 必须和人有差距。	00:58:38 / 00:53:06	目标是生活半径内的可接受人形, 不是完全仿真。
6	通用人形路线99.99会死掉。 / 机器人整体胜率比乘用车高。	00:58:38 / 00:58:38	通用人形极难, 但差异化机器人解法很多。
7	他说做大车面临同质化血海。 / 小鹏仍选择做全尺寸高端SUV。	01:11:05 / 01:08:38	差异化来自跨域能力和全维度下限, 而不是简单拼配置。
8	L4会带来销量提升。 / 销量提升不代表长期价值。	01:18:42 / 01:18:42	短期商业指标和长期企业价值不是同一件事。

预测总结

#	预测	时间窗口	置信度	条件 / 限制
1	AI coding可能在2到3年后推动初级程序员升级为高级程序员。	2-3年	中	AI coding工具能力持续提升。 (00:02:50)
2	数十年或100年后, CEO能力也可能被skill化, 但CEO自身能力结构也会升级。	数十年到100年	暂定	高级能力可验证、可强化。 (00:08:36)
3	十年内车或机器人的软件综合能力价值可能达到约50%。	未来十年	中	physical AI能提升上限并守住下限。 (00:19:42)
4	2027到2028年开始, 物理AI会出现类似ChatGPT带给数字AI的显著效果。	2027-2028	中	物理AI落地到具体岗位。 (00:36:13)
5	企业AI对小中大型公司都是机会, 但企业级耦合比部门或中心级耦合更难。	长期	中	组织能完成AI耦合。 (00:37:16)
6	2027年可能成为高等级机器人商业量产元年。	2027年	中	高等级机器人产品进入商业量产。 (00:42:35)
7	机器人的价值会从情绪价值走向物理价值加情绪价值的组合。	2027年起	中	机器人能够真正帮人干活。 (00:43:25)
8	三四年后, 等很多机器人公司踩坑后, 外界会看到小鹏路线差异。	3-4年	中	行业经历真实落地问题。 (00:56:36)

#	预测	时间窗口	置信度	条件 / 限制
9	30年后机器人竞争会进入新的状态。	30年	暂定	机器人产业进入规模竞争。 (00:56:36)
10	机器人一旦具备规模化能力, 扩张速度会远超汽车。	长期	中	某个点形成真实刚需和软件能力。 (01:04:39)
11	第一款商业量产机器人还未达到iPhone 1级别, 市场仍在等待标志性产品。	近期	中	商业量产产品出现。 (01:06:55)
12	小鹏在通用人形路线上的胜率约两成, 且他认为这已是中国企业里很高。	长期战役	中	以足够大的目标口径计算。 (01:07:35)
13	大九系竞争中魏小理会给出各自不同的看法和认知。	2026年车展周期	中	新车型集中发布。 (01:14:08)
14	小鹏可能在18到24个月内实现L4。	18-24个月	中	仅或许针对小鹏。 (01:18:31)
15	汽车企业会越来越集中, 30年后中国可能只有五家有规模车企。	30年	中	规模竞争强度继续上升。 (01:23:24)
16	机器人同质内卷可能低于汽车, 因为软件价值大且缺少可替代软件能力的开源方案。	长期	中	机器人软件价值持续成为核心。 (01:23:57)

金句全集

AI工具、token与何小鹏skill

1. (00:05:19) "如果他真的有能力花了更多钱, 产生更大的价值, 为什么你要限制他?" — 语境: 见“AI工具、token与何小鹏skill”相关讨论。
2. (00:08:13) "如果把我都能够现在有清晰的逻辑论去skill化, 意味着什么? 意味着不光是基础的蓝白领, 就是更高端的蓝白领上都会有巨大的风险。" — 语境: 见“AI工具、token与何小鹏skill”相关讨论。
3. (00:09:27) "比如说把何小鹏skills的话, 你很难判断这个skills的话怎么是对的或者是错的, 是非常困难的。" — 语境: 见“AI工具、token与何小鹏skill”相关讨论。

从AI汽车到物理AI

1. (00:12:44) "我把它戏称为叫缝合怪。" — 语境: 见“从AI汽车到物理AI”相关讨论。
2. (00:15:04) "它的上限太低了。" — 语境: 见“从AI汽车到物理AI”相关讨论。
3. (00:17:40) "数字AI实际上某种角度是用人类的language, 物理AI不是用人类language的。" — 语境: 见“从AI汽车到物理AI”相关讨论。
4. (00:19:05) "长板跟窄板, 窄板要做宽, 短板要做长短板要做的更长。" — 语境: 见“从AI汽车到物理AI”相关讨论。

下注、组织重构与企业AI

1. (00:22:36) "这条路是一条捷径, 但是不是一条大道, 是一条小路。" — 语境: 见“下注、组织重构与企业AI”相关讨论。
2. (00:26:51) "绝不服输, 第二个就是愿赌服输。" — 语境: 见“下注、组织重构与企业AI”相关讨论。
3. (00:28:05) "今天中国说学A公司, 学B公司, 我觉得都是错误的。" — 语境: 见“下注、组织重构与企业AI”相关讨论。

4. (00:34:44) "切忌不要小刀砍大树，慢慢砍，想清楚了砍掉它。" — 语境：见“下注、组织重构与企业AI”相关讨论。
5. (00:36:13) "物理AI它比数字AI可能难100倍。" — 语境：见“下注、组织重构与企业AI”相关讨论。

机器人三阶段与人才密度

1. (00:41:37) "技术好不代表产品好，产品的好不代表商品好，商品好不代表你可以scare。" — 语境：见“机器人三阶段与人才密度”相关讨论。
2. (00:42:35) "明年2027年很有可能是机器人在高等级机器人上面进入到商业量产的第一个元年。" — 语境：见“机器人三阶段与人才密度”相关讨论。
3. (00:47:07) "要用超级聪明的人去做超级困难的事情。" — 语境：见“机器人三阶段与人才密度”相关讨论。

通用人形机器人的社会入口

1. (00:47:34) "他一直跟我说他想是造人而不是造机器人。" — 语境：见“通用人形机器人的社会入口”相关讨论。
2. (00:48:18) "老人很有可能把继承人作为他唯一的依赖。" — 语境：见“通用人形机器人的社会入口”相关讨论。
3. (00:50:27) "一只机器狗它百分之百会让你们两个都觉得受伤。" — 语境：见“通用人形机器人的社会入口”相关讨论。
4. (00:53:49) "当24个小时之后，可能这个子弹已经不知道飞到哪去了。" — 语境：见“通用人形机器人的社会入口”相关讨论。
5. (00:57:10) "机器人创业，我甚至认为远超汽车的创业的难度。" — 语境：见“通用人形机器人的社会入口”相关讨论。

机器人竞争、运动控制与三条曲线

1. (00:58:38) "如果走通用人形继承，99.99会死掉。" — 语境：见“机器人竞争、运动控制与三条曲线”相关讨论。
2. (00:59:38) "通用人形机器人现在没有对手，全都是自己。" — 语境：见“机器人竞争、运动控制与三条曲线”相关讨论。
3. (01:02:08) "T型车在机器里面肯定还没有。" — 语境：见“机器人竞争、运动控制与三条曲线”相关讨论。
4. (01:04:12) "小鹏新的十年有三条曲线。第一条曲线是汽车，把汽车干到完全的智能体，我觉得第二个是集成，集成本身就是智能体。" — 语境：见“机器人竞争、运动控制与三条曲线”相关讨论。
5. (01:04:39) "一旦机器人有能力规模化，它的规模化的速度会远超过汽车。" — 语境：见“机器人竞争、运动控制与三条曲线”相关讨论。

G系列高端SUV与跨域融合

1. (01:09:04) "它就像飞机一样，它允许你有冗余。" — 语境：见“G系列高端SUV与跨域融合”相关讨论。
2. (01:10:32) "它是把小鹏的自己的很多能力，分析的很多能力，基层的能力，这样是做了一个非常有趣的融合。" — 语境：见“G系列高端SUV与跨域融合”相关讨论。
3. (01:11:36) "你可能你最差的点是80分，然后还有更多的90分跟95，你才有可能在这个战争中间胜出。" — 语境：见“G系列高端SUV与跨域融合”相关讨论。
4. (01:14:56) "集汽车是一个非常复杂的技术的人性的经营的大集成体系。" — 语境：见“G系列高端SUV与跨域融合”相关讨论。

战略规划、L4与行业终局

1. (01:17:37) "汽车做好一件事情不代表能做好，这是一个很痛苦的问题。" — 语境：见“战略规划、L4与行业终局”相关讨论。
2. (01:18:31) "我大概率认为18到24个月。" — 语境：见“战略规划、L4与行业终局”相关讨论。

3. (01:19:26) "汽车和企业的最后成功，不是仅来自于AI里面的一个能力，或者硬件里面的一个能力，或者在销售里面的一个能力。" — 语境：见“战略规划、L4与行业终局”相关讨论。
4. (01:23:24) "我一直说30年中国可能就五家有规模的汽车企业。" — 语境：见“战略规划、L4与行业终局”相关讨论。
5. (01:24:52) "在AI体系里面要靠全自动的循环，PDC的C都不能做了。" — 语境：见“战略规划、L4与行业终局”相关讨论。