

---

[首页](#)

[推荐](#)

— [亚运会](#)

[关注](#)

---

---

[朋友](#)

[我的](#)

[直播](#)

[放映厅](#)

[知识](#)

[热点](#)

---

---

[游戏](#)

[娱乐](#)

[二次元](#)

[音乐](#)

[美食](#)

[体育](#)

[时尚](#)

---

---

业务合作

2023 © 抖音

[京ICP备16016397号-3](#)

[京公网安备 11000002002046号](#)

---

[广播电视节目制作经营许可证](#)

[京B2-20170846](#)

[网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#)

互联网宗教信息服务许可证 京(2022)0000057

药品医疗器械网络信息服务备案(京)网药械信息备(2023)第00318号

[网络谣言曝光台](#)

[网上有害信息举报](#)

违法和不良信息举报 400-140-2108

青少年守护专线 400-9922-556

算法推荐专项举报 sfjubao@bytedance.com

网络内容从业人员违法违规行为举报 feedback@douyin.com

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

搜索

---

## 投稿

- [发布视频](#)

- [视频管理](#)

- [作品数据](#)

- [直播数据](#)

- [创作者学习中心](#)

- [创作者服务平台](#)

---

---

登录

登录后即可观看喜欢、收藏的视频

■ 我的作品

■ 我的喜欢

■ 我的收藏

---

---

- 观看历史























---

0

0

0

分享

[音乐](#)



[愿你我皆安好 \(剪辑版\)](#)

----- [贾晓龙](#) -----

---

举报

发布时间：20260403 23:36:07

全部评论

请先登录 后发表评论

暂无评论

---

---

[梓恺佑信息咨询](#)

[梓恺佑信息咨询工作室官方账号](#)

## 关注

文 | 字母 AI 又一位华为 " 天才少年 " 进军具身智能赛道。近日，前华为人机交互 ( HCI ) 科学家 Yeo Hui Shyong 从华为离职，正式加入具身智能公司数字华夏。2021 年，Yeo Hui Shyong 曾以 " 天才少年 " 的身份加入华为，任职于华为终端 BG 及 2012 实验室。这是目前为止第 8 个入局具身智能赛道的华为天才少年。更早之前还有丁文超、黄青虬等，其中最出名的当属稚晖君彭志辉。他创办的智元机器人备受资本青睐，估值已超百亿元，不久前第 10000 台人形机器人量产下线，智元也成为公开报道中量产规模最大的机器人公司。在国内具身智能公司中，宇树无疑是佼佼者，但稚晖君和其他华为天才少年，已经成为机器人赛道不可忽视的强大势力。" 今年我们将从全世界招进 20-30

名天才少年，明年我们还想从全世界范围招进 200-300 名。" 2019 年 6

月，任正非签署了一份内部文件，发起 " 天才少年 "

计划。他说，要打赢未来的技术与商业战争，首先要用顶级薪酬吸引顶尖人才。最高一档年薪为 201 万元。入选者需经历七轮面试，不限学校和背景，但必须拥有世界级挑战性课题的能力、优秀的团队协作能力以及全球化视野。如此严苛标准之下，一批顶尖年轻人从全球各地被搜罗而来。稚晖君、丁文超、李银川、黄青虬，都是 2020 年入选的天才少年。彼时，他们分属于不同的业务部门，多年后却踏入了同一赛道。稚晖君的故事大家都很熟悉了。大学期间就鼓捣出了个双足机器人，后来成为一名 UP 主，被华为天才少年计划组关注到，最终经历 7 次面试以 " 天才少年 "

身份加入华为，进入计算产品线昇腾部门。在华为期间，稚晖君还曾被任正非在演讲中表扬，称其是 " 华为创新的动力 "。但是 2022 年底，稚晖君还是选择离开了华为，成为了智元机器人联合创始人和 CEO。而他在华为时的领导邓泰华，后来也成为智元创始人兼董事长。稚晖君开了个口子，他是第一个离开华为且投身具身智能赛道的天才少年。李银川同样是 2020 年入选华为的天才少年。李银川从小就对机器人感兴趣，本科在北理工读电子工程，后被保送北理工读博，期间作为联培博士在美国哥伦比亚大学电子工程系深造。美国留学期间，李银川还做了一个基于强化学习的量化软件，卖给了华尔街一家投资公司。又是量化。量化出 AI 人才，前有 DeepSeek

梁文锋，后有自变量机器人王潜，现在又多了一个李银川。2020 年，李银川以 " 天才少年 " 身份进入华为诺亚方舟实验室决策推理实验室，负责生成式决策等基础研究与工程化落地。在这里，李银川几乎拿遍了公司主流大奖。ChatGPT 大火那年，李银川成立了生成模型理论项目组，研究方向之一是 AIGA，最后一个 A 就是 action，包括自动驾驶、具身智能等多个领域。李银川说，他在 23 年早期就提出过类似后来 OpenAI o1 推理架构的想法，但是没有推进下去。原因有很多，" 归根结底很多时候你没法证明你的直觉是对的 "。李银川进入华为诺亚方舟实验室的两年后，这个实验室又进来一个天才少年。三年后，这两个人一起创办了具身智能公司诺因智能，这个人就是周凯文。周凯文，硕士和博士均就读于香港中文大学，2022

以天才少年身份进入华为，加入华为诺亚方舟实验室决策与推理实验室，出任首席研究科学家。2025 年，30 岁的李银川从华为离职，创办了具身智能公司诺因智能；后来，周凯文也以合伙人身份加入了诺因智能。同为 2020 年，还有两位天才少年进入华为，入职智能汽车解决方案 BU ( 以下简称车 BU )。那时候，华为车 BU 刚成立一年，正是招揽人才的时候。其中一位是丁文超。1993

年出生的丁文超，博士毕业于香港科技大学电子与计算机工程系。2020

年，入选华为天才少年后，在华为车 BU 担任技术专家。在华为期间，丁文超主导了华为 ADS1.0 及 ADS2.0 智能驾驶系统的端到端决策网络研发，该方案后来被应用于北汽极狐、问界 2023 智驾版等量产车型。当时，华为车 BU 自动驾驶系统 CTO、首席科学家是陈亦伦。2020

年，华为的自动驾驶系统至少有 200

万行代码，维护成本极高。陈亦伦和丁文超就训练出了一个端到端网络，将这 200

万行代码精简掉，实现了端到端自动驾驶技术的突破。后来两人先后离开华为进入院校工作。2024 年，这对曾经的战友再次相聚，陈亦伦创立了具身智能公司它石智航，丁文超担任首席科学家。另外一位是黄青虬。作为 2020 年批次的 " 天才少年 "，他进入华为后加入车

BU，主导激光雷达感知算法的研发。黄青虬自小就是学霸，高考时以 692 分、全省 40

名成绩考入清华大学自动化系。那时候，他就开始捣鼓起了机器人，并作为队长，带领清华大学“火神机器人战队”，获得RoboCup（机器人足球世界杯）第四名。2020年，黄青虬从香港中文大学多媒体实验室博士毕业后，入选华为天才少年，加入车BU智能驾驶的视觉感知小组。当时的黄青虬很纠结，到底是去自己熟悉的视频分析领域继续深耕，还是转到自动驾驶这个方向上？深思熟虑之后，他最终选择了车BU。进入车BU后，黄青虬负责激光雷达感知算法，并参与研发了业界第一个部署车规级激光雷达量产车型——搭载华为智驾的极狐汽车。2021年，极狐项目遇到了一个棘手的问题。在导师的提议下，黄青虬带领激光感知算法团队仅用一个月，便成功解决了问题。攻关之后，黄青虬升任激光感知团队的leader。在华为工作五年后，黄青虬离开了这里，和他人联合创办了具身智能公司墨奇智能，担任联合创始人兼CTO。2021年起，更多“天才少年”加入华为，此后又纷纷投身具身智能浪潮。Yeo Hui Shyong，博士毕业于英国圣安德鲁斯大学，2021年4月以“天才少年”身份加入华为，任职于华为终端BG及2012实验室，主导了可穿戴手势识别、跨设备协同、AI Agent等多项技术的探索与落地。2026年3月，他加入具身智能公司数字华夏，进入前沿技术实验室H LAB，深耕具身智能领域的人机交互技术。周顺波，2021年9月以天才少年身份进入华为，后成为华为云物理智能创新Lab负责人。周顺波是这几个人中比较特殊的，因为他是历届“天才少年”中，智能机器人方向的唯一入选人。周顺波是一个机器人老兵。早年间，他在香港物流机器人中心与香港中文大学机器人研究所担任联合博士后研究员，研究机器人技术。他的一篇关于机器人视觉控制的论文，曾获国际顶刊IEEE RAL Honorary Mention Best Paper Award。这是华人研究者在全球范围内首次获此殊荣。进入华为后，他从0到1搭建了华为第一个具身智能团队，连续多年负责华为云具身智能战略规划。从华为离开当日，他曾在朋友圈表示“机器人赛道长坡厚雪，离职不是结束，而是换一种方式守望相助。”2026年3月，周顺波成立了具身智能公司欧拉万象。作为这里面少有的00后，陈源培是2024年那一批的天才少年，不过虽然陈源培通过了“天才少年”计划的考核，但是并未入职华为。陈源培本科是土木工程专业，大二那年，他参加了一场RoboMaster的机器人比赛，开始对机器人产生兴趣。后来陈源培到北大读书，师从杨耀东教授；后来又给李飞飞实验室发邮件，前往斯坦福访学，以斯坦福访问学者身份跟随李飞飞进行研究。2024年，陈源培手握华为“天才少年”offer和斯坦福的深造邀请。最终，在杨耀东的推荐下，陈源培认识了灵初智能的创始人王启斌，并以联创身份加入灵初智能，负责技术上的研发。这几位天才少年大多在2020年-2021年间加入华为，他们在华为研究前沿科技，聚焦智能驾驶或者和AI相关业务。当具身智能浪潮来临时，他们又在2024年-2025年投身其中，踏上具身智能的创业之路。正如他们所说，时机到了。当外部浪潮涌起时，最早感知到变化的人，往往最先做出选择。稚晖君说，“我在华为昇腾就做AI计算，这个趋势看得比较清楚。”2022年底，稚晖君从华为离职时，就有知情人士透露称，稚晖君觉得机器人业务华为短期不太可能大规模投入，所以决定出去做。后来稚晖君在接受《晚点LatePost》采访中说，是由于风格问题离开，华为在技术方面主要是搞基建，偏向底层技术。而机器人是一个非常新的赛道，适合迭代较快的团队。智元机器人也因稚晖君顶着“天才少年”的头衔，一开始就拿到陆奇的天使轮融资。成立以来，智元累计融资12次，估值超150亿元，背后站有京东、腾讯等互联网资本。珠玉在前，更多投资人看重华为天才少年这个群体。丁文超的它石智航，半年内获得超2.4亿美元的融资；李银川的诺因智能成立半年，获得三次融资，估值超20亿元。当这些天才少年们高歌猛进时，他们的老东家华为，在具身智能业务进展较慢。一边是创业者的孤注一掷，一边是大厂面对不确定性的审慎权衡。华为并非没有布局，2024年11月，华为正式宣布运营华为具身智能中心。但与天才少年们创业公司的融资速度和产品迭代节奏相比，这个动作来得相对较晚。话说回来，这并非华为一家的事情，而是大厂的普遍现象。具身智能作为未来的方向，虽然是国家重点扶持项目，但是回报周期太长，商业化前景不甚明朗，目前公开报道中盈利的仅有宇树一家。所以大厂对这个赛道的普遍做法是作为投资人去投资，这样损失可控，甚至可以多押注几个。最典型的就是美团。可以说，王兴是中国具身智能第一投资人。此外，京东、阿里、腾讯都开始投资这个赛道，甚至是字节也悄然入局。每家互联网公司手里都握着几家具身智能公司，甚至是押注同一家。譬如自变量机器人背后就有美团、阿里和字节；即将上市的宇树背后有腾讯、美团、小米，其中美团更是两度出手，如今是宇树第二大股东。大厂选择“广撒网”，而天才少年们则选择“亲自下场”。这个赛道太激烈，当这群昔日的同事、同门纷纷涌入，并不约而同选择了模型研发时，竞争就悄然埋下。他们未来的对手，可能正是当年在华为共事过的同僚。智元自不必说，专注于做具身智能大模型，已发布通

用具身基座大模型 GO-1；李银川在华为就负责研究 AIGA，诺因智能也专注于具身智能模型；丁文超在华为和陈亦伦等人实现了端到端自动驾驶技术的突破，不久前它石智航发布了真正“能干活”的通用具身大模型 AWE3.0。有意思的是，即便是以硬件见长的宇树，也开始向“大脑”发力。宇树的招股书中写到，募集资金的一半将用于具身智能模型的研发。某种意义上来说，对于王兴兴而言，这是一道不得不面对的命题，在具身智能牌桌上，聪明的“大脑”才是终局之战的关键。而这场关于“大脑”的竞赛，也恰恰是华为天才少年们最擅长的领域。参考资料：《又一位华为天才少年离职，加盟具身智能企业》鲸犀《华为具身智能「1号员工」周顺波离职创业》鲸犀《对话诺因李银川：华为出身的天才科学家，想用合成数据造家务机器人》晚点

AI《陈亦伦和李震宇创立的具身公司它石智航，不做 VLA、不仿真，不走主流路线》晚点 LatePost《26岁从计算机视觉界“黄埔军校”博士毕业，他想为车打造一双慧眼》心声社区

## WhatsApp网页版升级，大屏更清晰聊天体验再升级！

随着移动互联网的快速发展，人们对于即时通讯的需求日益增长。WhatsApp作为全球最受欢迎的通讯工具之一，其网页版也一直备受关注。近日，WhatsApp网页版迎来了一次重大更新，新增了大屏更清晰的聊天功能，让用户在电脑上也能享受到与手机端相同的优质聊天体验。WhatsApp网页版自推出以来，就以其便捷的跨平台通讯功能受到了广大用户的喜爱。然而，在之前的版本中，网页版在屏幕显示方面存在一定的局限性，尤其是在大屏幕电脑上，聊天界面显示效果不够清晰，影响了用户体验。为了解决这一问题，WhatsApp团队对网页版进行了全面升级，新增了大屏更清晰的聊天功能。此次升级主要体现在以下几个方面：1. **界面优化**：WhatsApp网页版对聊天界面进行了重新设计，采用了更加简洁明了的风格。在保证功能完整的基础上，对界面元素进行了优化，使得界面布局更加合理，视觉效果更加美观。2. **字体清晰度提升**：在新的版本中，WhatsApp网页版对字体进行了优化，使得聊天内容在大屏幕电脑上显示更加清晰。用户在阅读聊天记录时，不再需要放大屏幕，即可轻松阅读。3. **图片和视频展示效果提升**：在聊天过程中，图片和视频是传递信息的重要方式。此次升级后，WhatsApp网页版在展示图片和视频时，画质更加清晰，让用户在电脑上也能享受到与手机端相同的视觉体验。4. **兼容性增强**：为了更好地满足用户需求，WhatsApp网页版在升级过程中，对兼容性进行了优化。无论是Windows、macOS还是Linux操作系统，用户都能在电脑上顺畅地使用WhatsApp网页版。5. **功能丰富**：除了界面优化和显示效果提升外，WhatsApp网页版还新增了一些实用功能，如语音消息发送、视频

---

通话等。这些功能的加入，使得WhatsApp网页版在电脑上的使用体验更加丰富。大屏更清晰的聊天功能上线后，用户纷纷表示赞赏。一位用户表示：“以前在电脑上聊天总是觉得不够清晰，现在升级后，聊天体验提升了不少，感觉就像是在手机上聊天一样。”总之，WhatsApp网页版此次升级，无疑是一次成功的迭代。大屏更清晰的聊天功能，让用户在电脑上也能享受到与手机端相同的优质聊天体验。相信随着WhatsApp网页版不断优化和升级，未来将为用户带来更多惊喜。

TA的作品

[更多作品](#)



---

[广告投放](#)

[用户服务协议](#)

[隐私政策](#)

[账号找回](#)

[联系我们](#)

[加入我们](#)

[营业执照](#)

[友情链接](#)

[站点地图](#)

[下载抖音](#)

[抖音电商《内部一码必中精准推荐开奖》](#) | [《内部免费资料精准推荐下载》](#) |  
[《内部王中王特肖高手专用下载》](#) | [《内部特码预测精准推荐内容》](#) |  
[《内部平特一肖全网独家下载》](#) | [《新版开奖记录免费资料结果》](#) |  
[《内部必中三肖精准推荐推荐》](#)

[网络谣言曝光台](#) |

[网上有害信息举报](#)

| 违法和不良信息举报：400-140-2108 | 青少年守护专线：400-9922-556 |  
算法推荐专项举报：sfjubao@bytedance.com |  
网络内容从业人员违法违规行为举报：feedback@douyin.com

[京ICP备16016397号-3](#)

---

| [广播电视节目制作经营许可证](#)

| [京B2-20170846](#)

| [网络文化许可证-京网文-\(2022\)0938-030号](#) |

[京公网安备 11000002002046号](#)

| [互联网宗教信息服务许可证 京\(2022\)0000057](#)