

“春晚机器人”的溢出效应及13年进化史

中经记者 曲忠芳 北京报道

宇树机器人在2025年蛇年央视春晚舞蹈《秧BOT》中的群舞表演至今仍被频频提及，余热未散。随着2026年马年春晚临近，

“春晚机器人”俨然成了行业竞相追逐的“香饽饽”。2026年1月29日，继银河通用、魔法原子与宇树科技之后，松延动力也宣布成为央视马年春晚合作方。2026年“春晚机器人”将以何种方式登台亮相、呈现怎样的新意与突破，成为本届春晚最受关注的看点之一。

《中国经营报》记者综合公开信息梳理发现，自2012年央视春晚首次引入机器人表演至今，这方舞台已见证了中国机器人产业

从“机械驱壳”向“具身智能”跨越迈进的快速进化历程。站在2026年马年春晚的门槛上，科技与艺术的交织将是产业发展的又一个缩影。

工业和信息化部信息通信经济专家委员会委员、经济学家盘和林指出，春晚作为国民级的品牌传播平台，能够为具身智能企业在资本运作与市场拓展中提供重要推力。与此同时，盘和林提醒道，随着公众对AI及机器人的

认知普及，观众的审美阈值已显著提高。若节目设计未能突破既往动作，缺乏更具新意的交互技能展现，“春晚机器人”的标签与光环可能也会面临“审美疲劳”的稀释风险。

瞄准春晚“炫技”的“溢出效益”

谁能抢占春晚的C位，无疑将在通往资本市场、政企客户和高端人才储备方面获得助力，这便是“春晚机器人”的“溢出效应”。

央视春晚舞台素来是品牌企业争抢的“香饽饽”，这并不是新鲜事，但2026年罕见的是多家具身智能机器人企业参与角逐，使得“春晚机器人”格外引人瞩目。其中一个直接的原因在于，宇树机器人凭借央视春晚的表演成功“破圈”、跻身“顶流”，并点燃了人形机器人在2025年的全年热度。2026年被业界视为产业化落地的关键一年，行业洗牌大幕正在拉开，谁能抢占央视春晚的C位，无疑将在通往资本市场、政企客户和高端人才储备方面获得助力，这便是“春晚机器人”的“溢出效应”，也是企业争抢角逐的根本原因。

于是，可以看到，宇树科技于1月26日宣布成为央视总台“2026春晚机器人合作伙伴”，这将是宇树机器人第三次登上央视春晚。而在此前一天，银河通用对外宣布成为2026年“央视春晚指定具身大模型机器人”；魔法原子官宣的身份则是“央视春晚智能机器人战略合作伙伴”。

除了这三家之外，据媒体报道，另有多家机器人企业也曾试图“上春晚”，只是囿于价格门槛较高——企业合作价格在6000

万元至1亿元、独家权益价格高达5亿元，最终未能成行。不过，对于这一价格区间，央视春晚官方及合作企业方面均未予置评。

记者梳理了资本热捧的具身智能机器人“明星”企业，其中，傅利叶、星海图、魔法原子、银河通用、众擎机器人等均已完成股份制改革；云深处、乐聚智能等已开启IPO辅导备案；而走在最前面的宇树科技已于2025年11月中旬完成辅导，冲刺IPO进入最后阶段；智元机器人已通过资本运作成功控股A股上市公司上纬新材(688585.SH)，与宇树科技在机器人出货量上激烈争夺头把交椅。

盘和林指出，人形机器人要实现规模化应用，技术研发还需要持续高额的投入，而春晚作为国民级传播平台显然能够为企业拓宽融资通道，初创企业的股权融资也能够触达到更多的投资方。此外，在2025年宇树机器人表演出圈之后，人形机器人租赁的新业态兴起，各式各样的机器人表演频频出现在商业演出或节日晚会中，尽管仍有很多瑕疵，但人形机器人也算是在力所能及的场景中打开了局面。

从历年春晚看国产机器人的进化路径

“春晚机器人”经历了从简单动作到复杂舞蹈、从集体协同到人机互动、从基础运动控制到AI驱动、从单一功能到多场景应用的变化与进步。

简要回顾一下“春晚机器人”的发展进化史：2012年龙年央视春晚，来自哈尔滨工业大学创新基地的多台小型机器人参与表演儿童节目《机器人总动员》，展示的还是简单的机械关节动作；2016年猴年春晚，优必选派出540台Alpha 1S与歌手孙楠共同表演歌曲《冲向巅峰》，以参演规模之大占领了观众心智，之后优必选又参加了2018年、2019年和2021年三届春晚，展示的产品包括编程机器人、人形机器人Walkert和四足机器人；而在颇具“过渡”色彩的2021年牛年春晚，除了优必选之外，宇树科技的

四足机器人(机器狗)、ABB的工业机器人(机械臂)也参与《牛起来》歌舞表演；2024年龙年央视春晚，新松机器人派出8台工业机器人在表演中担纲支撑屏幕显示与灯光设备的作用；到2025年蛇年春晚，宇树科技派出16台H1人形机器人，与新疆艺术学院的16位舞蹈演员共同表演《秧BOT》。

当人们站在2026年——“春晚机器人”即将走进的第14个年头回望，“春晚机器人”经历了从简单动作到复杂舞蹈、从集体协同到人机互动、从基础运动控制到AI驱动、从单一功能到多场景应用的变化

浮躁市场中的冷静思考

在这种余热持续、市场不乏浮躁的环境中，具身智能的长远发展仍需要产学研界的冷静思考与踏实攻关。

“春晚机器人”成为抢手的“香饽饽”，再叠加2026年多家机器人明星企业及其上下游企业加紧IPO的步伐，无疑将使具身智能领域的大火持续烧至2026年。按照国务院发展研究中心《中国发展报告2025》预测，到2035年，具身智能市场有望突破万亿元规模。

不过，在这种余热持续、市场不乏浮躁的环境中，具身智能的长远发展仍需要产学研界的冷静思考与

踏实攻关。南方科技大学电子与电气工程系主任、加拿大工程院院士孟庆虎指出，当前的大模型在文本信息处理方面表现突出，但在图像及其他三维信息的处理能力方面远远不够成熟，这是在大模型加持下机器人仍难落地的主要原因。近一年来，人形机器人在动作控制方面取得了明显的进步——能跑半马、走猫步、翻跟头、打太极等，而这些大多仍是“预编程”，且可能失败



“春晚机器人”从伴舞、配角的位置一路走到了主角的C位。

视觉中国/图

与进步。值得一提的是，“春晚机器人”从伴舞、配角的位置也一路走到了主角的C位。

据行业内一位技术人员解释，春晚机器人最早玩儿的是自动化，随着舵机成本的降低与通信协同技术的突破，机器人能够实现整齐

划一的群舞，而随着深度学习、图像识别技术的发展，由算法控制的机械臂、机器狗展现了较稳定的力控能力，再到近几年随着人工智能大模型技术的突破，使机器人有了“脑子”，人形机器人越来越多，迈向具身智能、自主学习的阶段。

件稳定性都还有很大的提升空间。

华中科技大学教授、中国工程院院士陈学东表示，人形机器人在具身智能机器人“家族”中，技术维度是相对高的，复杂性也更高，当然功能也更多、应用场景更广。要做好人形机器人就要解决三个核心问题，即身体、大脑、小脑。人形机器人目前距离实际应用还有相当长的路要走，还有很多技术难点要攻克，其他简单的机器人则可能会相对容易一些。

振芯科技临时股东会即将召开 董事会和控股股东博弈公开化

中经记者 秦泉 北京报道

近日，成都振芯科技股份有限公司(以下简称“振芯科技”，300101.SZ)发布公告称，公司审

计委员会收到成都国腾电子集团有限公司(以下简称“国腾集团”)提请召开临时股东大会的请求，并已审议通过，振芯科技将于2月9日召开2026年第一

次临时股东大会。值得注意的是，就在此公告发布前，振芯科技董事会以9票全票否决的表决结果，拒绝了国腾集团提请召开临

时股东大会的申请。此次表决不仅使控股股东与董事会博弈浮出水面，也引发了市场对公司治理稳定性及后续发展走向的关注。

振芯科技证券部工作人员在接受《中国经营报》记者采访时表示，按照流程，控股股东向董事会提请召开临时股东大会，董事会否决了，所以才提请审

计委员会，如果审计委员会否决了，控股股东可以自行召开。就目前的情况而言，2026年第一次临时股东大会将按期举行。

拉锯战

公开资料显示，振芯科技成立于2003年，是国内核心电子元器件重点骨干研制单位、国家高新技术企业，深耕北斗导航与集成电路领域二十余年，是国内少数具备“元器件—终端—系统服务”全产业链供应能力的企业，也是国内北斗产业链面向行业应用最完整、应用面最广、终端供应量最大的企业之一。

财务数据显示，2023年、2024年其营业收入分别为8.52亿元和7.97亿元，同比分别下降27.95%和6.44%；归母净利润分别为7260万元、4000万元，同比分别下降75.81%和44.91%。进入2025年，公司业绩回暖，前三季度实现营业收入7.36亿元，同比增长30.56%；归母净利润9277.70万元，同比增长30.79%。

而此次风波的起点为2026年1月7日。当日，国腾集团向振芯科技提交书面函件，提请公司董事会召开2026年第一次临时股东大会，核心议题为审议董事会提前换届选举相关议案。国腾集团在函件中同步提名了7名非独立董事候选人及3名独立董事候选人。

收到上述提请函后，振芯科技于1月16日召开专项董事会，就国腾集团的提案进行专项审议。公告显示，参与本次董事会的9名董事均投出反对票，最终以9票反对、0票同意、0票弃权的全票否决结果，驳回了国腾集团的提议。结合公告内容及独立董事意见，振芯科技董事会以影响年报披露、经营稳定性等理由，否决了上述申请。

公开资料显示，振芯科技现任第六届董事会于2023年7月18日选举产生，任期截止日期为2026年7月17日，目前距任期届满尚有半年时间。股权结构方面，国腾集团持有振芯科技约29.21%的股份，为第一大股东及控股股东；振芯科技创始人莫晓宇、谢俊等4人通过持有国腾集团49%的股权，间接控制振芯科技约14.357%的股份，形成了控股股东与创始团队间接持股的股权格局。

北京德和衡律师事务所合伙人、律师庞珊珊表示，根据《中华人民共和国公司法》相关规定，单独或合计持有公司百分之十以上股份的股东请求召开临时股东大会，公司应当在两个月内召开，这是法律的强制性规定。董事会、监事会在收到股东请求后，应当作出答复，董事会、监事会拒绝召开股东大会的，持有公司百分之十以上股份的股东可以自行召开股东大会。因此，持有公司百分之十以上股份的股东要求召开临时股东大会是其法定权利，董事会、监事会在程序上可以拒绝，但不能实质上阻止临时股东大会的召开，股东可以自行召开临时股东大会。至于董事会提出的“年报编制关键期、合规审核未完成”的理由，在法律上没有明确的规定，但结合法律对于公司平稳治理的要求，以及董事对于年报编制与披露负有专属责任，年报编制期保持董事会成员稳定具有一定合理性，但这不能以侵害股东的基本权利为前提。



振芯科技审计委员会近日审议通过了成都国腾集团提请召开临时股东大会的请求，但在此之前董事会以全票否决了国腾集团提请召开临时股东大会的申请。

视觉中国/图

转机

就在双方陷入僵持之际，事件迎来了转机。1月24日，振芯科技发布公告称，公司于1月23日召开了第六届董事会审计委员会会议，以3票同意、0票反对、0票弃权的投票结果，同意公司控股股东关于提请审计委员会召开临时股东大会的请求。

按照计划，振芯科技拟定于2月9日召开2026年第一次临时股东大会，审议公司董事会提前换届相关事宜。

庞珊珊表示，《中华人民共和国公司法》第一百一十四条规定，董事会不能履行或者不履行召集股东大会会议职责的，监事会应当及时召集和主持；监事会不召集和主持的，连续九十日以上

单独或者合计持有公司百分之十以上股份的股东可以自行召集和主持。

值得注意的是，振芯科技也在公告中指出，本次控股股东提出的董事会提前换届提案中，7名非独立董事候选人均无公司及子公司任职经历，现任董事均未获聘任，部分现任董事在公司担任高级管理人员。若董事会更替过程中出现衔接不畅或治理空窗，可能对公司的持续稳定经营造成不利影响，进而损害上市公司全体股东特别是中小股东的合法权益。

庞珊珊指出，对于公司的董事任职条件，《中华人民共和国公司法》只设定底线性的负面条件，

例如具有民事行为能力，经济犯罪执行期满五年以上，担任破产清算的公司对破产负有个人责任满三年以上等等。对其工作能力则未作具体的规定，上市公司相关监管规定也未作硬性规定的正面条件，从监管精神来说，董事、监事应当具备履行职责所必须具备的经营管理能力、知识、经验和精力，熟悉相关法律法规，才能有效履职。在判断其是否具备能力时要综合考察其专业背景、行业经验、管理能力等。不能简单以“不熟悉公司具体业务”为由否定其资格，除非能证明该缺失将直接导致其无法正常履职并可能损害公司利益。同时，从维护股东权利的角度看，股东作为公司的“所有者”，其作为自身利益的第

一负责人，判断是否具备董事任职资格，也应当一定程度倾向于股东的判断。

而由于此次风波，振芯科技还因信息披露违规收到监管警示。1月14日，公司公告称，四川证监局及深圳证券交易所均对其出具监管文书，指出公司2025年12月30日通过非法信息披露渠道发布“控股股东可能推动董事会提前换届”的相关信息，违反了信息披露公平原则及真实、准确、完整的监管要求。据此，监管部门对振芯科技及董事长谢俊等5名相关责任人采取出具警示函的监管措施，并将相关情况记入证券期货市场诚信档案。