

广东省具身智能训练场“1+1+N”体系将正式发布 深圳将建全国首个机器人友好示范城区

具身智能训练场已成为全球科技竞争的前沿阵地,作为推动机器人从“专用工具”向“通用智能体”跃迁的核心基础设施,是当前全球具身智能产业竞争的主战场。12月12日至14日,“2025年粤港澳大湾区人工智能与机器人产业大会暨广东省人工智能与机器人技能大赛”在广州举办。据悉,本次大会上,广东省具身智能训练场“1+1+N”体系将正式发布。

“1+1+N”体系包括:

“1”个广东核心中枢——广东省具身智能训练场(简称“省训练场”),由主训练场和管理中心两部分构成。

“1”个深圳示范窗口——深圳具身智能示范区,探索建设全国首个具身智能机器人友好示范城区,侧重封闭训练后的机器人在街区开放式训练,激活场景价值。

“N”个垂直分训练场——横跨不同地市、深耕不同领域的垂直场景专业化训练平台,联动地市、赋能产业、精准定位、解决痛点,与主训练场优势互补、资源共享、共建共创、相互赋能。

广东规划打造八大平台运营模式,首创采用“核心枢纽+全省布局”的资源协同体系,构建“政府资源注入+公共服务+精准适配+全链赋能”的创新体系,加速具身智能产业跨越“数据鸿沟”,牵引支柱产业场景落地,赋能全省制造业转型升级,塑造典型场景引领创新、全行业高效受益的广东优势。

目前,广晟控股集团已联合市、区两级国资,组建成立广东省具身智能科技有限公司,承担省训练场建设运营工作,前期顶层设计和一期招采工作已经完成,进入紧张的建设阶段和运营筹备阶段。发展具身智能产业,广东具备完整和自主的产业链生态、强大的规模化制造和市场应用能力、丰富的支柱产业场景和落地需求,依托“1+1+N”训练场体系机制和各地、各行业的协同发力,必将形成广东训练场的后发优势,形成具有示范引领性的“广东方案”,助力广东打造成为具身智能全球创新枢纽。

数据显示,2024年,全省人工智能核心产业规模达2200亿元,展现出强劲的发展活力;全省工业机器人产量占全国比重超四成,连续5年全国第一;服务机器人产量占全国比重超八成。2025年1月—10月,全省人工智能核心产业规模超2300亿元;工业机器人、服务机器人产量分别为26.02万套、1283.88万套,规模均稳居全国第一。(据深圳特区报)



深圳:专精特新第一城

全市“小巨人”企业1333家,连续三年新增数量居全国城市第一

根据工业和信息化部最新公示的全国第七批专精特新“小巨人”企业名单,深圳共有347家企业入围。

统计数据显示,预计深圳有效期内“小巨人”企业总量年内将达到1333家,位居全国大中城市第一位。深圳,成为全国“专精特新第一城”!

根据榜单,本次入选第七批“小巨人”的深圳企业中,制造业占比最大,成为主力军。从深圳各区来看,数量排名靠前的区有宝安区、南山区、龙岗区、龙华区。从产业看,上榜企业高度契合深圳“20+8”产业集群战略,集中于人工智能、机器人、电子信息、智能制造等“硬科技”新赛道。比如第七批“小巨人”中,闪极科技深耕智能硬件,其产品“闪盘Pro”在海外知名众筹平台火出圈,突破预定目标;光峰科技扎

根激光显示领域,在技术创新和产业链关键环节中扮演重要角色;深圳市金大智能创新科技专注智能机器人研发制造,逐渐成长为“小巨人”……

根据深圳市中小企业服务局数据,近年来,深圳每年新增“小巨人”数量占全国比例逐年上升。2022年深圳新增“小巨人”数量占全国比例约6.3%;2023年占比提高到8.4%;2024年提高到9.8%;2025年约占9.9%,深圳连续三年在当年新增“小巨人”数量上位居全国城市第一。

深圳何以成为“专精特新第一城”?背后离不开深圳完善的创新生态和市场化机制。今年3月,《深圳市有力有效支持发展瞪羚企业、独角兽企业行动计划(2025—2027年)》印发,提出持续健全“精准识别—梯度培育—生态赋能”的全链条培育服务体系,

厚植瞪羚企业、独角兽企业成长沃土;深圳还鼓励有条件的区建设专精特新产业园,为专精特新中小企业提供定制化、高品质产业用房。

中国(深圳)综合开发研究院金融发展与国资国企研究所执行所长余凌曲接受采访时表示,深圳民营经济发达和创新创业活跃带来“分母效应”,新创意、新技术和新的商业模式层出不穷,奠定了专精特新“小巨人”企业快速发展的基础;同时,信息技术、新能源等重点优势产业的上下游产业链配套完善,为相关领域中小企业市场开拓、联合创新、做大做强提供有力支撑;此外,支持产业科技创新的资本、人才、技术、数据、政策等要素齐备,充分激发中小企业的创新发展动能。

(据深圳商报)

