软通动力人形机器人总部落户无锡

链接:www.china-nengyuan.com/news/216449.html

来源:美通社

软通动力人形机器人总部落户无锡

北京2024年10月16日 /美通社/ -- 10月15日,在无锡市锡山人形机器人产业项目集中签约仪式上,软通动力人形机器人总部项目正式签约落户,并与锡山经济技术开发区、江南大学就具身智能联合实验室项目进行签约。软通动力董事长兼首席执行官刘天文出席活动并致辞,同时受邀登台见证锡山人形机器人产业园开园。



扎根无锡 携手打造人形机器人产业创新高地

随着本次签约仪式的举行和锡山人形机器人产业园正式开园,一批重磅项目、孵化平台、成果转化中心等扬帆起航。作为重要的参与企业,软通动力将依托人形机器人总部,携手锡山经济技术开发区、科研院所以及产业伙伴,共同推动机器人产业"链式"成长。

软通动力人形机器人总部落户无锡

链接:www.china-nengyuan.com/news/216449.html

来源:美诵社



刘天文在致辞中表示,软通动力将携手无锡,围绕人形机器人产业发挥各自优势,共推软通动力人形机器人总部在无锡的深耕细作与繁荣发展。发展人形机器人需要集合多学科领域的高精尖科技成果,软通动力坚持创新驱动,推动人形机器人关键技术(人工智能、多模态大模型、机器人OS、核心零部件等)加速演进和应用场景加快完善。未来,软通动力将依托应用场景丰富的优势不断锤炼核心技术,持续提升人形机器人在复杂场景任务中的泛化能力,并以人形机器人总部项目为重要契机与有力抓手,加速人形机器人商业落地,为无锡市数字经济发展和产业转型升级贡献力量。

布局人形机器人总部 加速产业链协同发展

软通动力人形机器人总部项目在活动上正式签约,软通动力首席技术官刘会福与锡山区委常委、锡山经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任钱斌代表双方签署协议。总部将依托本地人工智能与3C制造产业发展优势,重点发展人形机器人本体及关键部件的研发和生产,开展人形机器人的基础、共性、关键技术及产业化研究,包括具身智能、人机交互、机器视觉和运动控制等。

具体业务布局包括"1基地+5中心",即设立场景验证中心、模型开发中心、数据采集中心、本体研发生产中心以及高校/科研院所联合创新中心,建立智能制造产业基地,致力于发展成为国内一流的"软件+硬件+服务+运营"全栈自研的人形机器人具身智能场景应用解决方案服务商与制造商。软通动力人形机器人总部及相关配套的落地,将有助于推动无锡打造人形机器人产业聚集区和产业生态融合区,加速人形机器人产业高质量发展。

强强联合 共建具身智能联合实验室

活动现场,软通动力与锡山经济技术开发区、江南大学签署合作协议,将发挥各自优势共建具身智能联合实验室,软通动力首席技术官刘会福与锡山区委常委、锡山经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任钱斌和江南大学人工智能与计算机学院院长方伟共同完成签约。

实验室将依托江南大学在人工智能领域的深厚学术积累,结合软通动力在机器人研发与商业化实践中的丰富经验, 抓住具身智能发展的新机遇,加快构建具身智能创新发展的良好格局。三方将通过具身智能机器人领域的技术研究, 以科技创新带动产业创新,推动新质生产力高质量发展。

近年来,无锡市以创新为动力、以企业为主体,打造出一片培育新质生产力的"沃土"。作为中国数字技术产品和服



软通动力人形机器人总部落户无锡

链接:www.china-nengyuan.com/news/216449.html

来源:美通社

务创新领导企业,软通动力持续加码在无锡的投入和布局,旗下软通计算无锡制造基地、鸿湖万联总部等均在无锡实现了繁荣发展,本次人形机器人总部以及"1基地+5中心"项目的签约,标志着软通动力进一步深化与无锡的合作,双方将携手推动人形机器人的产业化进程。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/216449.html