



《习近平外交文选》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月11日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平外交文选》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,面向海内外发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握新时代中国和世界发展大势,积极推进重大外交理论和实践创新,提出一系列富有中国特色、体现时代精神、彰显大国担当、引领人类发展进步潮流的新理念新主张新倡议,领导我国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革,

形成了习近平外交思想。习近平外交思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国特色大国外交具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大理论成果,是以习近平同志为核心的党中央治国理政思想在外交领域的集中体现,开辟了中国特色大国外交理论的新境界,丰富和发展了马克思主义国际关系理论,为新时代我国对外工作提供了根本遵循和行动指南。

《习近平外交文选》第一卷、第二

卷,收入习近平同志2013年1月至2025年11月期间关于对外工作最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、致辞等134篇。其中,第一卷收入2013年1月至2018年6月期间的著作63篇,第二卷收入2018年6月至2025年11月期间的著作71篇。

《习近平外交文选》第一卷、第二卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想提供了权威教材。(下转第3版)

2026长三角机器人及自动化展览会在锡举行

无锡具身智能机器人产业链伙伴大会同步召开

本报讯 6月11日,2026长三角机器人及自动化展览会暨无锡具身智能机器人产业链伙伴大会举行。市委书记杜小刚和中国移动通信集团江苏有限公司党委书记、董事长、总经理李锋为中国移动工业具身智能无锡创新基地揭牌。中国机电一体化技术应用协会会长曲道奎、市长蒋锋分别致辞。省工业和信息化厅副厅长张星,省发展改革委二级巡视员曹阳、省数据局二级巡视员黄霄椿,市领导刘建东、方力、周文栋,市政府秘书长陈寿彬,摩尔线程、沐曦股份、科大讯飞、京东集团、智元、智平方、魔法原子、华为云等龙头企业负责人,以及相关创新平台、金融机构、高校院所、社会组织代表等参加活动。

2026长三角机器人及自动化展览会暨无锡具身智能机器人产业链伙伴大会由中国机电一体化技术应用协会主办,以“能力进阶·生态聚变”为主题,旨在搭建集展示、交流、对接、合作于一体的高水平产业平台。其中,展

览会设有核心零部件、相关产业链上下游、场景体验三大核心展区,共汇聚13家本土整机企业和130余家行业头部品牌企业。伙伴大会除主活动外,还将举办具身智能机器人技术与产业发展对接会等7场平行活动。

随着人形机器人将矿泉水送至与会嘉宾手中,大会在真实的人工智能应用场景中拉开序幕。会上,中国移动工业具身智能无锡创新基地揭牌,该基地由江苏移动携手中国移动上研院共建,是集技术研发、测试验证、应用示范于一体的综合性创新平台;无锡市算力调度运营平台上线,将统筹全市优质算力资源,为大模型训练、机器人仿真测试提供低成本算力支撑;当天点亮的无锡(惠山)国产智算中心一期,由摩尔线程提供算力支撑,是“东数西算”长三角枢纽苏南算力集聚区惠山节点的重要组成部分,将加速推动大模型、具身智能等前沿领域落地无锡;具身智能领域十大科技进展(2025—2026)发布,从模型、控

制、感知、架构等维度,为产业发展指明方向、厘清路径。

活动期间,一批新应用、新产品、新项目亮相投产。重磅首发的科大讯飞星火多模态大模型,将加速渗透到具身智能等多元场景;无锡具身智能机器人2026新品联袂亮相,包括16款各类人形机器人核心零部件产品和整机产品,充分展现无锡具身智能机器人全链条研发制造的硬实力;智元机器人、斯坦德机器人、智平方科技、跨维智能、程天科技等5家企业无锡基地集中宣布投产。

京东无锡合作基金签约落地。基金将依托京东在技术研发、应用场景、供应链、市场渠道等方面的生态优势,锚定前沿科技、新一代信息技术、消费、医疗健康等领域,精准赋能无锡高科技产业链,加速具身智能、人工智能、集成电路、医疗健康等新兴产业集聚,通过“资本+产业”深度联动,既为本地科创企业引入资金、技术与市场资源,也将吸引全国优质科创项目、高端人才落地无锡。

现场,Z·Pilot×智元玩家基地(惠山映月里店)等4家智能终端消费体验馆启用;“数智产品”消费立减补贴上线预告,将对智能手机、智能穿戴、智能运动装备等十大类智能终端产品,给予单件直补15%的补贴,补贴总额达2000万元;由数据集团携手穹彻、华为等行业领军企业共同启动的城市级全域“千企百万小时”具身智能高质量数据集联合行动,发布覆盖10万小时数据需求、3万小时数据订单、100+场景、20+签约合伙人的阶段性成果;市人工智能产业促进中心全面梳理本地具身智能机器人场景采购需求,将筛选8个赛道、21个应用场景举办首轮应用场景挑战赛,推动技术到应用、需求到订单的加速转化。

与此同时,《无锡市支持具身智能机器人加快应用推广若干措施》发布,涵盖丰富技术产品供给、强化具身智能数据供给、拓宽线下销售渠道等九大举措。(下转第2版)

要桥梁。目前,在无锡东站、硕放机场、湖滨中学、鼋头渚公园等地,都能看到魔法原子、天奇银河等锡企机器人劳作的身影。在江阴、新吴等板块的一些企业,机器人承担了物品搬运、产品加工、质量检测等多项工作,这些机器人身上的减速器、传感器、关节模组等核心零部件有不少由无锡企业配套生产。锡产机器人从“会干”走向“干得好”,这无疑是无锡具身智能机器人产业加快迭代跃迁的有力见证和重要助力。

作为制造业重镇,无锡8万多家工业企业为具身智能产业发展提供了丰富的应用场景,着眼未来,不妨以应用场景挑战赛为纽带,(下转第2版)

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

产品和技术的生命力在于应用,具身智能产业比拼的关键在于服务生产生活,特别是要让机器人加快进入工厂、家庭等非标环境、复杂场所,高效灵活地承担起实际任务,这就得用好场景创新这座连接技术和市场的重要桥梁。

让具身智能机器人「身芯合一」

沐曦与优必选在锡合作布局具身智能端侧芯片项目

本报讯 6月11日,“国内高性能GPU领军企业”沐曦股份与“人形机器人第一股”优必选科技正式签订战略合作协议,在锡合资成立曦选创智科技(无锡)有限公司,投资布局具身智能芯片研发与量产项目,旨在打通具身智能终端场景与国产高端算力之间的协同壁垒,这也标志着无锡在我国具身智能核心芯片自主可控的新征程上取得关键进展。市委书记杜小刚、市长蒋锋,沐曦集成电路股份有限公司董事长兼CEO陈维良、优必选科技股份有限公司董事长兼CEO周剑,以及无锡高新区主要负责同志出席签约仪式。

此次落地无锡高新区的曦选创智项目注册资本为1亿元,由沐曦股份、优必选科技等上市企业联合成立。项目精准聚焦具身智能端侧芯片及整体解决方案的研发、迭代与量产,计划于2027年下半年实现流片、2028年实现量产,届时将填补国内具身智能高端芯片领域的技术空白,为中国具身智能产业打造安全、可靠的“国产大脑”,大幅提升人形机器人的自主感知、决策与执行能力。与此同时,项目将推动具身智能数据采集中心落地,规划部署数百台优必选工业级机器人,利用产线及真实工况数据持续“喂养”模型训练、算力优化与系统评测。由此,全面打通从芯片设计、软件生态、整机适配到示范应用的完整产业闭环。

签约现场,陈维良、周剑一致表示,沐曦股份与优必选科技成立曦选创智的这次联手,本质上是“算力”与“身体”的深度融合——前者在高性能GPU领域拥有技术积累,后者拥有上万台机器人在商业化场景中运行产生的海量算法数据。两者融合,将共同打造具身智能的算力底座,让每一台人形机器人都拥有自主可控的“中枢”,助力加速具身智能高端芯片国产化发展进程。

“十四五”以来,无锡锚定建设“人工智能+”标杆城市目标,因地制宜培育人形机器人与具身智能产业,目前已落地京东智能机器人与先进制造基地、魔法原子全国总部、智元江苏具身智能产业基地及机器人创新中心、智平方通用智能机器人生产基地等多个重大项目,建设省具身智能机器人工业数据采集与实训中心、省人形机器人产业计量测试中心。其中,沐曦股份、优必选科技这两家头部企业与无锡的合作布局较早、成效较好。(下转第2版)

市十五届政协召开第41次主席会议

本报讯 6月11日,市政协主席许峰主持召开市十五届政协第41次主席会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,听取打造服务企业产业品牌工作推进情况汇报。市政协领导张叶飞、吴建元、吴红星、毛加弘、顾铮铮、赵鞠、戴美忠、朱良平,秘书长张建春参加。

会议学习贯彻习近平总书记《求是》杂志发表的重要文章《做强做优做大实体经济》和在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神。会议认为,习近平总书记的重要文章和重要讲话深刻阐明发展实体经济的重大意义、方向路径和基础研究的极端重要

性,从国家战略高度部署了重点任务。要提高政治站位,深入学习领会核心要义,切实增强服务产业发展、助力科技创新的使命感、责任感。要精准议政建言,围绕制造业智能化绿色化融合化发展、现代化产业体系建设、关键核心技术攻关、科技创新和产业创新深度融合、金融服务实体经济等重点,深化前瞻性研究和战略性思考,提出更多有针对性建设性实操性的对策建议。要凝聚发展合力,引导广大政协委员特别是经济界、科技界、教育界委员发挥自身优势,带头聚焦产业发展,科技创新持续发力,贡献更多智慧力量。(下转第2版)

长三角机器人“军团”已就位



详见第2版>>>

新能源与清洁能源公交车占比达91.1%,新能源汽车渗透率达56%……

无锡交通逐绿而行以绿惠民

本报讯 近日,为精准解决阳山镇桃香苑、陆区苑、陆区苑二期等片区居民的公交出行难题,无锡度假区(阳山)幸福微巴正式开通运营。该线路采用新能源车辆运营,是无锡全力推进公交新能源化改造、落地绿色交通理念的生动缩影。截至目前,无锡全市新能源与清洁能源公交车占比已达91.1%,便民、低碳、普惠的现代化城市公共出行体系加速成型。

无需远距离步行、下车直达门诊大楼,错峰时段市民可通过线上平台、电话预约等方式,享受公交“随叫随到”的定制化服务……这是无锡打造绿色便民出行体系的现实场景。近年来,无锡



持续创新公交运营模式,落地定制公交、随需公交、动态公交、公交响应式停靠、智驾巴士微循环接驳公交等多元新业态,不断简化市民出行流程、降低出行能耗,让群众出行愈发低碳便捷,城市交通民生幸福感持续提升。

深耕绿色交通建设,无锡持续织密全域绿色公交服务网络。目前,全市已建成25个“巴士邻居”站点,开通29条社区微巴线路,精准打造居民出

行“最后一百米”,实现群众“出门即上车”的便捷出行体验。与此同时,无锡持续深化公交、地铁“两网”融合建设,轨道交通站点150米范围内公交衔接覆盖率已提升至96%,凭借完善的公共交通体系,无锡成功入选“国家公交都市”创建示范城市。

在城市公共客运绿色提质升级的基础上,无锡依托得天独厚的江海河联运区位优势,聚力打造高效低碳的

多式联运标杆场景,推动客运、货运双向协同绿色发展,构建全方位绿色交通格局。

为助力本土车企拓宽海外市场,提速出海发展,上海港与无锡西站联动协作,创新打造“无锡西站集货+上海洋山港出海”海铁联运模式,实现货物“门到港”全程无缝衔接。该运输模式可减少约80%的运输环节碳排放,为锡车企搭建起一条高效经济、低碳环保的国际化快速物流通道。

除客货运输领域绿色提质增效外,无锡借力数字科技赋能交通升级,为城市绿色出行注入强劲的智慧动能。当前,(下转第3版)

太湖水“洗澡”后再入市区

梁溪河控藻补水工程试运行

3版

一湖碧水润民心 百业发展促振兴

美丽唐平湖,锡西“幸福客厅”



3版