





2024年8月22日星期四 甲辰年七月十九 第8622期 国内统一刊号: CN11-0221

邮发代号: 1-376

标题新闻:□《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善市场准入制度的意见》发布

2024世界机器人大会开幕

北京将全力打造全球机器人产业高地

本报讯 (记者 周美玉) 昨天,2024世界机器人大会在北京北人亦创国际会展中心开幕。记者从开幕式上了解到,北京将全力打造全球机器人产业高地。

力打造全球机器人产业高地。 大会以"共育新质生产力 共享智能新未来"为主题,同期 举办论坛、博览会、大赛及配套 活动。论坛突出尖端引领与融通 合作,举办3天主论坛、20余场 专题论坛,吸引包括国内外顶尖科学家、国际组织代表、院士和企业家等共计416位演讲和重要活动嘉宾。其中,在机器人博览会上,169家企业展出了600余件创新产品,其中首发新品60余款。

2023年,北京机器人产业的总收入超200亿元,企业数量超400家。其中,专精特新小巨人企业有50家,居全国首位。机器

人产业已经进入新一轮变革的机 遇期,驱动人类社会加速进入智 能时代。

记者从开幕式上了解到,北京将坚持产品创新和场景示范的双轮驱动,产业协同和生态优化的共同联动,全力打造全球机器人产业高地。将持续激发产业创新活力,建设具身智能机器人创新中心,用好"天工"和"开悟"两

个开源平台和具身智能数据体,组建机器人共享加工中心,推动精密零部件加工中心、概念验证和中试测试平台尽快投入运营,支撑初创企业技术和产品的快速迭代。同时将不断加大应用场易最大的开放力度,全面实施百项机器的开放力度,全大工程,率先探索医疗、养老、园林、农业、应急等领域的"机器人+"

应用示范模式,形成一批标志性 场景、标志性服务、标志性业态, 带动机器人产业跃升发展。

此外,《人形机器人十大趋势 展望》在开幕式上发布。十大趋势包括人工智能赋能人形机器人 设计、人形机器人运动智能、人 形机器人多模态大模型、人形机 器人大工厂等,对人形机器人未 来发展进行了前瞻预测。

为新学年"充电" 教辅书热销

昨天,在北京图书大厦3层 教辅书专区,不少家长和学生在 在挑选教辅书,为新学期 "者 电"。据工作人员介绍,随书 是工作人员介绍,随书 等年世开始增加。为了到需答的 学生更便捷快速地找到需要家家 销书,工作人员会随时解答 表 新一个的一个的一个。 书 一个的一个的一个。 书 一个的一个的一个。

本报记者 孙妍 摄影报道



北京市总工会到国资公司调研并慰问一线职工

详见第3版

■劳动时评

为养老服务高质量发展筑牢人才之基

详见第2版

北京市市场监管局发布提示

销售学生用品不得低价诱骗高价结算

详见第4版



今日天气

天空状况:晴转多云 风 向:北转南风 风 力:2、3级 最低气温:23℃ 最高气温:33℃

今日限行 尾号: 2和7 **明日限行** 尾号: 3和8

本报法律顾问: 常卫东