

川崎机器人助力碳中和能源高峰论坛召开

川崎机器人助力碳中和 共谋绿色未来

2024年8月24-26日,碳中和能源高峰论坛 暨第四届中国国际新型储能技术及工程应用大会在 深圳鹏瑞莱佛士酒店隆重召开。本次会议以"开拓 新质生产力,推动储能高质量发展"为主题,由中 国化学与物理电源行业协会联合南方科技大学碳中 和能源研究院等100余家单位共同举办,中国化学 与物理电源行业协会储能应用分会和中国储能网共 同承办。



川崎机器人助力碳中和目标

8月24日下午,在本次大会的"新型储能系统集成解决方案专场(上)"主题论坛中,川崎机器人(天津)有限公司营业部课长刘英发表了主题为《川崎助力中国储能及工业4.0国内布局》的演讲。刘课长详细介绍了川崎机器人在储能行业的深度应用及布局规划。川崎机器人不仅在自动化智能应用的高效生产方面通过新产品迭代、新布局规划、新机种开发助力产业升级,同时还在储能行业人才输送、教育培训、未来就业方面进行了规划与布局,进一步为推动碳中和能源未来发展赋能,推动储能行业生产高质量发展。



在节能与碳中和方面,川崎机器人通过高度智能化的生产路径,实现了**高质、高效、节能的生产**。在储能行业的自动化应用中,川崎的 R 系列中小型通用机器人及 B 系列大型通用机器人凭借其高速度、高精度、快节拍的产品优势,助力现场及生产的搬运、检测、组装等多种应用。高效生产的同时,也实现了能源的高效利用,助力企业实现绿色智能生产。

未来川崎机器人将持续致力于技术创新和产业升级,为储能行业提供先进的解决方案,助力企业在碳中和道路上稳健前行。我们期待与更多合作伙伴携手共进,共创绿色智能的美好未来!

川崎机器人 (天津) 有限公司