

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