

2018-01-05 12:53 | 浙江新闻客户端 | 记者 翁云騫 通讯员 王虎羽



记者了解到，锐智不但能够适应产品多样性的运动智能，还能够自动识别和补偿来料的变化和差异，保证最终产品的性能和一致性，并带来生产流程的更高效决策。正是凭借无可挑剔的比较性能，智昌研发的这款机器人控制器去年就已斩获日本川崎重工订单1000台，2018年还将为对方供应2000多台。“这不就是中国制造走向世界吗？”甘中学笑着说。

据介绍，获得国家重点专项资助以后，智昌还将重点研发“协同控制”和“智能控制”技术，通过拓展机器人控制器的柔性作业、人机协作和智能决策能力，全面解决机器人性能、应用、成本等关键问题，使国产机器人控制器在智能水平上实现超越。

创新是引领发展的第一动力。抢机遇、抢人才、抢项目……新任宁波市委书记郑栅洁日前在该市经济工作会议上抛出的几个关键词言辞恳切又满怀焦虑。

宁波科技界已经开始行动。去年以来，聚焦“宁波制造”各细分领域，先进材料、新能源汽车、智能器件功能芯片与软件、机器人与智能制造装备、高性能电机与高端装备、生物医药与高性能医疗器械、新能源与节能环保、关键基础零部件等8个重大专项被梳理出来。宁波要以“科技创新2025”重大专项为抓手突破关键核心技术、填补战略空白，形成支撑高端引领的先发优势，实现从跟跑向并跑、领跑转变。

。

“作为副省级城市，能拿出那么多资金来做这样一件事，可见魄力之大。”接受浙江新闻采访时，甘中学如是说。作为曾经的国际机器人巨头ABB柔性自动化领域首席科学家，如今，甘中学不但是宁波市智能制造产业研究院院长，还是宁波科技创新2025重大专项机器人与智能制造装备小组组长。重任在肩，甘中学打算怎么干？