

协作共赢！国民技术与中国科学院深圳先进院电驱系统专家团队签署合作意向协议，共同推进机器人智能控制创新技术发展

4月23日，国民技术股份有限公司（简称“国民技术”）与中国科学院深圳先进技术研究院（简称“深圳先进院”）电驱系统专家团队在深圳签署合作意向协议，双方将在国家重点研发项目支持下，就智能机器人及关节伺服驱控领域的核心技术攻关展开深度合作。这一举措标志着双方将整合各自优势资源，共同推动智能科技领域核心器件与技术的创新和产业落地。

国民技术首席运营官、副总经理陈都习，副总经理钟新利及相关部门负责人与中国科学院深圳先进技术研究院电驱系统专家孙天夫博士、梁嘉宁博士等共同出席了此次会议。



基于现有合作基础和国家重点研发项目的推进要求，双方将进一步深化在机器人伺服驱动领域的合作。在智能机器人领域，双方将紧跟市场趋势和国家需求开展联合研发。深圳先进院团队将依托其顶尖科研能力，聚焦核心技术攻关；国民技术依托公司自主研发的系列化MCU产品，以及市场与产业化优势，推动合作技术成果转化落地，实现双赢。

在伺服驱控技术领域，双方将围绕机器人关节、灵巧手、工业伺服控制器等方向核心技术展开深度合作和联合攻关。国民技术提供工程团队支持并协助技术成果转化；深圳先进院负责核心技术研发，双方将通过资源协同与优势互补，共同促进创新成果落地和开拓应用市场，推进先进伺服驱控技术在工业自动化及智能制造等场景的规模化应用。

国民技术与深圳先进院此次战略合作，既是技术与市场的深度协同，更是面向未来的战略布局。双方将通过资源整合与优势互补，加速智能科技领域的创新与升级，为我国智能机器人及伺服驱控技术发展注入新动力，并提升国际竞争力。

未来，双方将建立长效合作机制，在技术研发、成果转化和市场应用三个维度持续发力。我们坚信，这种产学研深度融合的创新模式，必将培育出更多突破性成果，不仅为合作双方创造价值，更将推动我国智能科技产业的高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227578.html>