



实况网 (2026-02-03)

慧灵科技携手中国科学院深圳先进技术研究院 成立“AI 科研智能体”创新联合体

1月29日，中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称“深圳先进院”）与慧灵科技（深圳）有限公司（简称“慧灵科技”）举行“AI 科研智能体创新联合体”（以下简称“创新联合体”）的揭牌仪式。深圳先进院科研处处长喻学锋、产业发展中心主任毕亚雷，慧灵科技 CEO 田军、业务总监刘丁共同为联合体揭牌，双方团队及嘉宾见证这一科研与产业协同创新的重要时刻。



喻学锋在致辞中表示，当前国家重点布局 AI for Science 领域，AI 驱动科研已成为重塑基础研究范式的关键力量。深圳先进院作为粤港澳大湾区战略科技平台，在 AI 与材料、化学等学科交叉融合中积累了深厚科研基础，此次与慧灵科技合作，正是要打通“科研需求—技术研发—场景落地”的链路，让自动化与 AI 技术真正解决科研痛点，提升科研创新效率。



田军介绍，慧灵科技是国家级专精特新“小巨人”企业，以“具身智能操作系统+机器手”为核心，深耕自动化领域十余年，已构建覆盖新零售、生命科学、3C 制造的具身智能产业基座，推动茶饮自动化、实验室自动化等场景规模化落地，服务全球上千家客户。田军强调，慧灵科技的技术转化能力与深圳先进院的科研资源高度契合，期待以联合体为载体，深度参与国家重大专项，推动科研自动化技术落地与科研范式转型。

此次合作将整合深圳先进院基础研究、科研场景与多学科交叉优势，及慧灵科技机器手硬件、智能系统研发与行业落地实力，联合研发适配科研场景的 AI 科研智能体，开发智能体基础功能与软硬件协同技术，解决长时间观测、高精度操作等关键任务。

双方将呼应“AI 产业化、产业 AI 化”趋势，推动科研自动化技术在材料研发、生物医药等领域的规模化应用，惠及高校、科研院所及企业研发中心，加速科研自动化技术国产化替代，助力科研领域从“人力驱动”向“智能驱动”跨越，为国家基础研究与产业创新注入新动能。