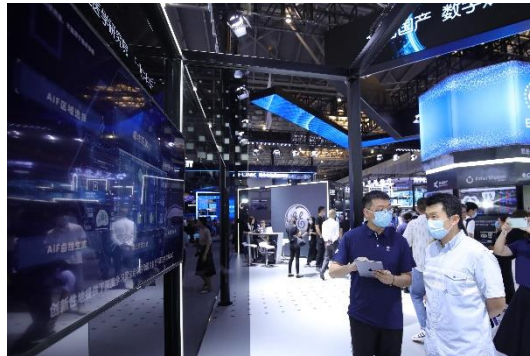


GE 医疗精准医学研究院首次参展 “世界人工智能大会”

2021 年 7 月 8 日-10 日，2021 年世界人工智能大会在沪举行。GE 医疗精准医学研究院响应 GE 医疗“爱迪生生态构建智慧医院”之主题，携 1 款集成科研平台 PHlgo 及 4 款 K 系列 AI 科研分析平台在 GE 医疗的智慧临床展区精彩亮相。

PHlgo 科研工作站是 GE 医疗精准医学院自行设计研发的一站式解决方案。它基于区块链底层数据架构，利用 AI 算法赋能多病种管理与辅助诊疗，从数据的传输、阅片、测量、再到自动化脏器 3D 分割与显示，病灶自动检出和量化分析，都可以在 PHlgo 科研工作站中完成。此外，PHlgo 科研工作站可同时集成 GE 医疗精准医学研究院旗下的 10 多款针对不同体部的 AI 科研分析平台和解决方案，包括这次展会上，一同展出的智赢新冠肺部影像创新方案 LK3.0、CT 冠状动脉图像定量分析平台 CQK、智能化脑卒中 CTP 定量分析平台 NSK、智能超声定量化解方案 NUK。同时，PHlgo 科研工作站还能够对接 CT、MR、DSA、PET-CT/MR 等影像设备，并融入 PACS、RIS、LIS、CDR 等工作流自动获取数据，全方位辅助医生高效阅片、助力攻破重大疾病科研难题。

赋科研以智慧，化图像为数据，GE 医疗精准医学院成立 3 年来，始终秉承“回归医学本质，解决医生科研实际问题”的服务理念，致力于让医学图像更精准地表达。现今，随着 GE 医疗“爱迪生生态”的发布及扩容，GE 医疗精准医学院也将更进一步融入生态，加速科研成果的产出及转化，以实现精准医学为目标，最终为患者健康带来福祉。



GE 医疗精准医学院科学家介绍 PHlgo 科研工作站和 K 系列软件



PHI 团队携 PHlgo 及 4 款 K 系列软件亮相 GE 医疗智慧临床展区