

## 北京思普科软件股份有限公司 关于“儿科虚拟患者大模型”亮相 CHINC 大会的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

由国家卫生健康委医院管理研究所主办、《中国数字医学》杂志社有限公司承办的“2024 中华医院信息网络大会(CHINC)”于 2024 年 3 月 29 日在山东青岛召开。我公司与首都医科大学附属北京儿童医院、同方知网数字出版技术股份有限公司共同研发的“儿科虚拟患者大模型”亮相本届展会。

该系统采用人工智能、知识图谱、医学大模型等先进技术实现模拟临床医生的认知、思考、推理和学习过程。复现北京儿童医院专家的诊疗思维，实现临床问诊、治疗辅助、知识推荐为一体的儿科辅助诊疗与培训学习人机互动系统，在模拟环境下儿科诊疗能力达到三甲医院医生水平。可供“临床智能辅诊”、“医疗院校教学”、“医师规范培训”、“医师日常学习”等场景应用，为儿童专科医疗服务能力提升，儿患儿保分级诊疗建设，医联体/医共体高质量发展提供有力支撑，并填补国内儿科智能诊疗领域的空白。

北京思普科软件股份有限公司

董事会

2024年4月8日