

## 山东数字人科技股份有限公司

# 关于高清晰度数字人相关新产品通过中国解剖学会 鉴定的公告

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。

### 一、基本情况

2024年8月8日，中国解剖学会组织有关专家对山东数字人科技股份有限公司（以下简称“公司”）开发的“数字人STEM解剖学系统”、“3D打印人体仿真模型”产品进行了鉴定，并出具了《鉴定意见》，认定数字人STEM解剖学系统“达到国内领先、国际先进水平”；3D打印人体仿真模型“为国内首创，国际先进”。

### 二、相关产品情况

根据《鉴定意见》，数字人STEM解剖学系统“采用高精度的男、女两套人体数据，构建以器官为中心的知识体系，秉承“学、教、练、考、评、管”的设计理念，打破时空限制，利用多信息终端（单机版、网络版、移动端、云服务），将课前、课中、课后教学全流程有机串联，打造泛在化教学体系，营造自由、开放、智能化学习环境，有助于高校医学整合课程教学模式应用。”3D打印人体仿真模型“通过高清数字人数据构建多结构并存的三维数字解剖模型，提取数字人数据中相应部位的体素作为数字模型的纹理贴图，采用全彩色、多材质的3D打印机打印。3D打印仿真模型可广泛应用于解剖教学、医疗模拟、手术规划、医患沟通，弥补了人体标本的不足。”

### 三、对公司的影响

本次通过鉴定的高清晰度数字人相关两项新产品，是公司经过长期的技术积累和研发而成，展示了公司雄厚的创新能力，有利于进一步增强公司的核心竞争力，推动公司不断取得新突破，为公司可持续发展提供动力，对公司未来的经营成果将产生积极影响。

请投资者关注投资风险，理性做出投资决策。

#### 四、备查文件

《中国解剖学会产品和技术成果鉴定证书》

山东数字人科技股份有限公司

董事会

2024年8月9日