

## ★江西省现代服装工程技术研究中心积极开展三维人体扫描技术培训和服务工作

2021年，是中国共产党百年华诞，是“十四五”开局之年，是开启全面建设社会主义现代化国家新征的关键之年，也是我校建校30周年大庆之年。学校为使周年庆顺利开展，专门为老师定制周年庆制服，并于4月12日起开始采用非接触式三维人体扫描仪，对全校700多名教职员工，开展科学、准确人体尺寸数据采集测量工作。为保障人体尺寸数据采集工作顺利开展，江西省现代服装工程技术研究中心积极做好三维人体扫描技术培训和服务工作。

三维人体扫描测量作为一种非接触式的测量方式，相比于传统的手工测量，以测量部位多、测量速度快、数据稳定性好、节约人力成本等优势，且可与计算机辅助设计、三维虚拟试衣等结合，在大规模测体项目中具有不可比拟的优势，发展空间巨大。同时，服装业正处于高速转型期，服装设计正在向个性化、多功能、高科技等方向不断细分发展，三维人体扫描技术正迎合这一趋势。此次采集的人体尺寸数据可为周年庆制服定制和生产提供可参考的依据。



三维人体扫描现场