

广州像素数据技术股份有限公司 关于公司在美国国家标准与技术研究院组织的 人脸识别算法测试中取得良好成绩的公告

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

广州像素数据技术股份有限公司（以下简称“公司”）近日参加由美国国家标准与技术研究院(National Institute of Standards and Technology, 以下简称“NIST”)组织的人脸识别算法测试 FRVT 1:1 验证，NIST 官方于 2019 年 11 月 19 日公布了最新结果排行榜，公司提交的 pixelall-003 算法在 172 个参赛算法中获得了排名第 15 名的良好成绩。

二、对公司的影响

NIST 指导下的人脸识别算法测试以其评测标准的严谨性、一致性和全面性，成为了全球规模最大、标准最严、竞争最激烈、最权威的人脸识别算法比赛。

公司在本次人脸识别算法测试中取得良好成绩，是第三方权威组织对我司人脸识别 1:1 算法准确率水平的反映，展现了我司在人脸识



别技术研究方面的实力，增强了公司人脸识别核心算法的公信力，有助于提升公司产品的竞争力，对市场开拓具有积极影响。

三、备查文件

由美国国家标准与技术研究院 NIST 于 2019 年 11 月 19 日官方发布的《FRVT 1:1 Leaderboard》。

特此公告。

广州像素数据技术股份有限公司

