2024年11月14日

**新闻稿**

（请尽快发布）

**新型租房平台友租App成功举办线上发布会**

**专业人士分享使用体验，预约人数突破千人**

**为解决来港留学生在香港面临的租房难题，来自香港理工大学的留学生团队创立了首个AI匹配租房应用—“友租App”。该应用于昨日成功举办了线上发布会，吸引了上千名留学生的关注。在发布会上，来自香港高校的专业人士分享了他们对这一创新应用的使用体验和见解。**

发布会上，友租团队详细介绍了其平台的功能和优势。通过首创的AI匹配技术，友租App能够帮助用户生成个性化资料，以寻找合适的室友和房源。

来自香港理工大学的的市场分析师在会上指出：“友租App结合了AI技术与租房服务，只需30秒到一分钟即可完成一次匹配室友服务。用户通过简单的问卷填写，即可得到个性化的室友推荐，这样的设计非常人性化。” 另一位来自香港大学的程序员强调，友租App在简化找室友和租房流程方面表现突出，还通过透明的信息和用户评价系统，提高了租房的安全性和可靠性。

创始团队表示，他们关注到来港留学生在香港租房面临的挑战，希望通过提供一站式的租房交友解决方案，帮助留学生更快适应香港的生活，减少孤独感，建立人际网络。

此次发布会吸引了众多来港留学生关注，现友租平台预约人数已达超3000人。

**关于红磡大专友租有限公司：**

友租公司成立于2024年，由香港理工大学的计算机专业毕业生创立，致力于为留学生提供高效、便捷的租房及室友匹配服务。

**传媒查询：**

Zhu Jin Shun +852 94714709

I declare that Generative AI tools have been used to prepare the submitted work. The Generative AI tools used are as follows: POE GPT-4o-Mini.

掌握新聞稿的寫作要點，能善用題目所給信息及補充信息

結構合理，行文稍欠準確

83/100