

# 调查：近半国人愿意在未来乘坐空中德士

刘安琪 报道

angielaq@sph.com.sg

近半受访新加坡居民愿意在未来使用空中德士，而且有超过三分之一的受访者表示有意时常乘搭空中德士。

空中德士是一种小型的自动驾驶飞行器，可短途载客。为了解公众对空中德士的看法，南洋理工大学黄金辉传播与信息学院在2023年4月至5月间，对1002名新加坡公民和永久居民展开调查。

团队要求调查对象评估空中德士的方方面面，如他们是否关注空中德士所使用的人工智能系统、是否关注与空中德士有关的媒体报道、空中德士的性能，以及他们对在未来乘坐空中德士的

态度和意愿等。

调查显示，高达45.7%的受访者有意把空中德士当做交通工具，甚至有36.2%的受访者打算常常使用空中德士服务。

在参与调查的受访者中，有57%认为乘坐空中德士会很有趣；53%对空中德士感兴趣；60.9%认为乘坐空中德士有助他们更快完成所须完成的任务；61.2%则认为空中德士会提高效率。

## 分析：新闻媒体报道影响乘坐空中德士意愿

此外，约一半（52.9%）的受访公众也信任空中德士所使用的人工智能系统，以及开发相关技术的人工智能工程师，并认为

系统能有效帮助载送乘客。

值得注意的是，调查团队分析调查数据后发现，受访者是否使用空中德士，取决于他们是否培养了这个习惯，以及他们对媒体报道的关注。

领导调查团队的南大协理副校长（人文、社会科学与研究通讯）何淑仪教授说，新加坡还未正式使用空中德士，新闻媒体会是公众的主要信息来源。政策制定者在引入空中德士时，可以适当利用正面的媒体报道来影响公众观点。

她说，对于希望建立起空中德士产业的新加坡来说，调查结果或有助于决策者和技术人员制定具针对性的干预措施，鼓励人们使用空中德士。