



长三角城市智能出行大数据报告

2016.04



报告声明

长三角城市智能出行大数据报告由滴滴媒体研究院和第一财经商业数据中心联合发布，报告基于滴滴出行平台全量数据，解读长三角地区城市群交通、就业、教育以及医疗等民生现状，为研究该地区城市发展提供新视角。

本报告中的长三角地区（简称长三角）涵盖：上海市，江苏省南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮海市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市等13个地级市，浙江省杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市等11个地级市，共计25个城市。

本报告版权归滴滴媒体研究院所有，任何机构和个人未经书面允许不得以任何形式翻版、复制、摘录和发布。如引用发布，需注明出处为“滴滴媒体研究院和第一财经商业数据中心”，且不得对报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

滴滴媒体研究院和第一财经商业数据中心对本报告有修改权和最终解释权。

数据说明：

1. 数据采集周期：2016年1月1日-2016年3月31日；
2. 城市等级参照《第一财经周刊》中国城市分级标准划分，新一线包含杭州、南京和无锡，二线城市包含苏州、宁波等。

长三角是中国第一大经济区

长三角包括上海市、江苏省和浙江省，位于中国大陆东部沿海，水陆交通便利，以仅占全国**2%**的国土面积，集中了全国**20%**的经济总量，是**中国第一大经济区**。

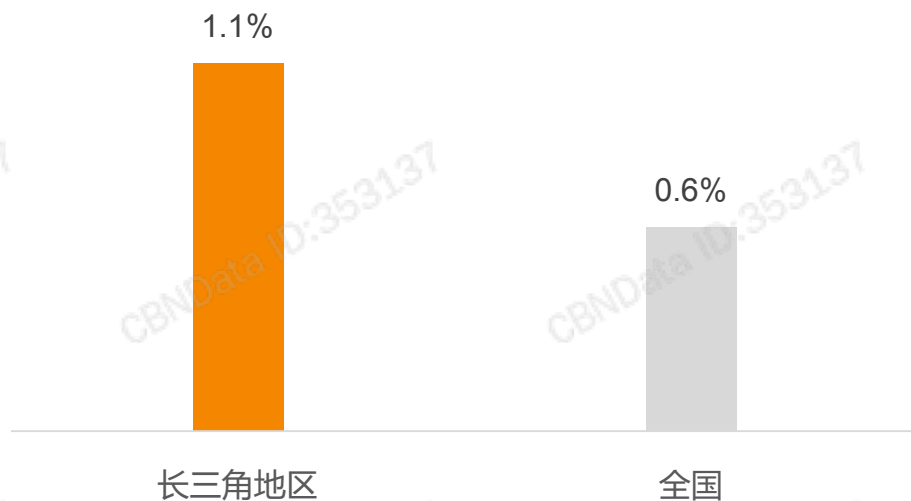


注：地图不包含南海诸岛

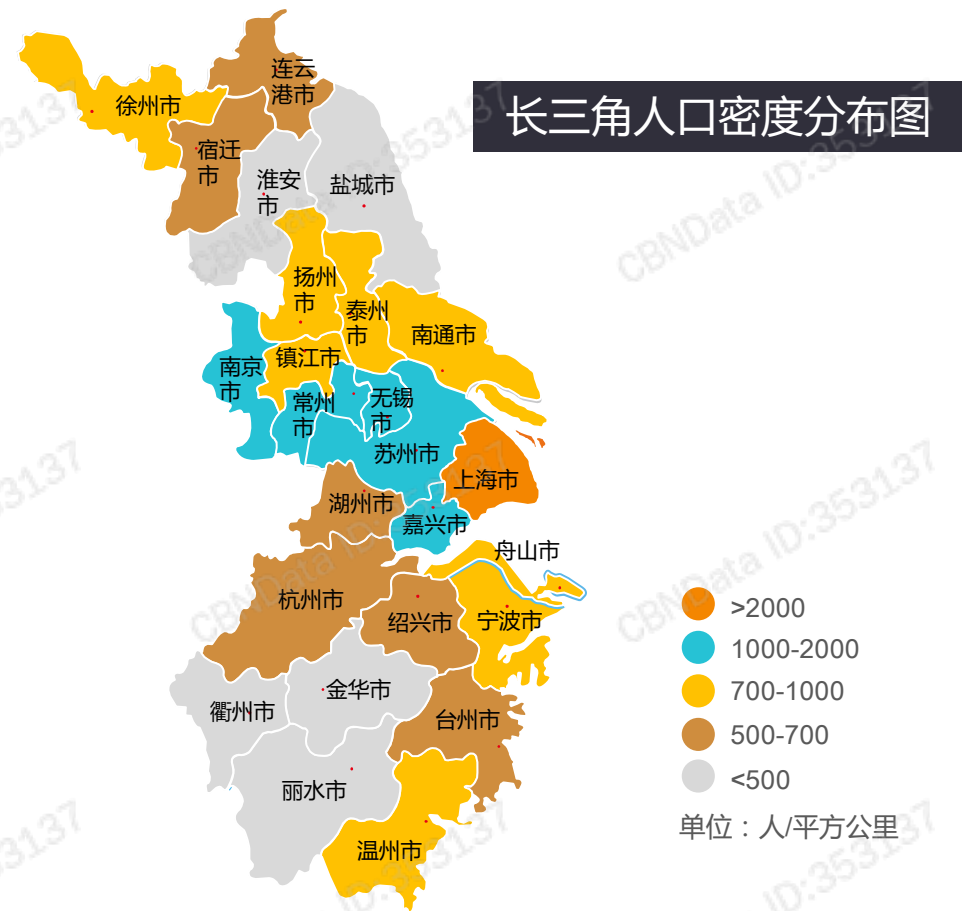
长三角是我国突出的人口导入地区，人口密度达全国5倍之多

全国第一的综合实力使其吸纳人口的能力不断增强，从2000年以来，常住人口年平均增长率是全国的两倍左右，人口密度已达全国5倍多。

2000-2015 常住人口年平均增长率



资料来源：国家统计局



目录

CONTENTS

1

智能出行概况

2

知·城

3

知·人

4

知·事

5

D-Index 滴滴大数据排行榜

ZHI DAO
知道

智能出行概况

滴滴大数据反映行业发展



长三角智能出行总量

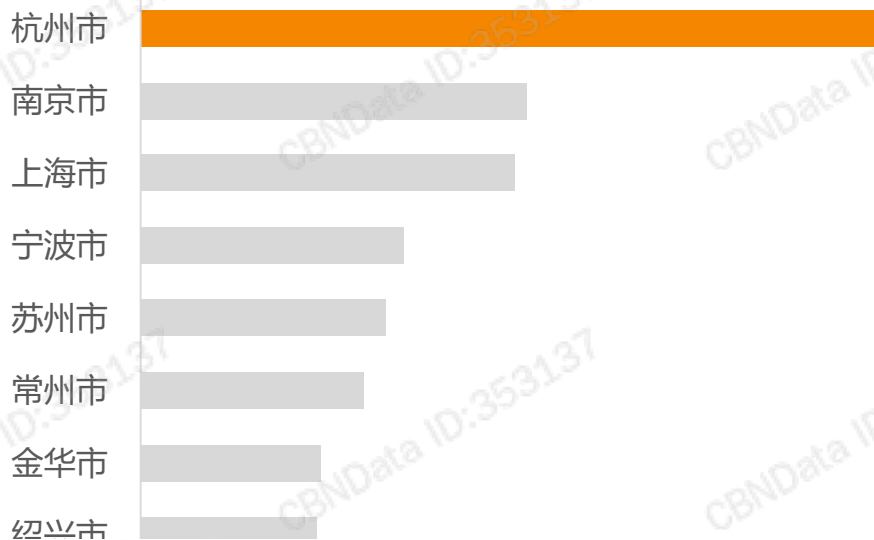
2.3亿

2016年Q1长三角智能出行人次

注：本报告通过滴滴出行大数据推算行业整体规模

直辖市与省会城市的渗透率有明显优势，杭州市渗透率居榜首

2016Q1 长三角智能出行渗透率排名



杭州市渗透率明显高于其他城市，推测原因为：

1. 杭州是国内千人汽车保有量最高的城市，地铁开通时间较晚，市民更依赖地面交通；
2. 杭州市民对互联网产品接受度高，智能出行普及程度高。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_17321

