

## 深圳岗宏翰林汇，首期5万(减)，香港银行按揭，最新价单



### 代理资料

名称: 王之琳 GiGi  
职位: 高級客戶經理  
移动电话: (852) 68102770

(WhatsApp):  
预约参观电话:

公司名称: 大灣區置家興業

公司电话:

关于我们: 我是廣東人，10歲時獨自去澳洲讀書，之後回國大家叫我「海歸」派，我樂於挑戰困難，您想到的難題，我會盡力努力地去完成。大灣區，免費睇樓團，天天出發，珠海、中山、深圳、東莞、惠州、廣州、佛山、肇慶、江門。



### 楼盘资料

标题: 深圳岗宏翰林汇，首期5万(减)，香港银行按揭，最新价单

### 楼盘介绍:

#### 深圳岗宏翰林汇

岗宏翰林汇，位于龙岗区平湖街道溪南路与鹅溪路路口交汇处东南角，作为岗宏深耕平湖下一个十年的超越之作，深谙深圳生活家的向往，以超越之姿，匠着建面约47万<sup>m</sup>综合活力社区，汇聚品质住宅、邻里商业、高端商务为升级理念，重塑平湖人居新封面。

深圳市岗宏城商物业服务有限公司，集团已成立27年，很早以前就在龙岗中心城打造出壹克拉、龙城国际和宏兴苑等多个优质项目，推动龙岗中心城的发展。

10年前，岗宏集团在平湖推出了第一个商品房——融湖中心城，10年的发展，融湖中心城已经形成了一座大城，也因此，岗宏集团在平湖人民心目中的认可度很高。

10年后，岗宏集团再次出手，孕育一座约47万<sup>m</sup>人居大城。

根据规划，岗宏翰林汇总建面约47万<sup>m</sup>，分三期建设，包括住宅、写字楼等产品，并配建有幼儿园、9年制公办学校和约5万<sup>m</sup>商业中心。项目自身打造的近5万<sup>m</sup>商业，包括集中商业和邻里商业，能够满足住户的日常生活需求。

地理中心：项目位距深莞几何中轴，链接龙岗与龙华，既是深圳的地理中心，也是深圳辐射粤东粤北地区的“桥头堡”。智造新城：平湖是深圳的智造新城，打造千万级新兴产业规划，也是深圳旧改的重要区域，超30个更新项目，千万级城市更新规划体量，双千万级前瞻规划，加速

平湖价值腾飞。产业高地：约150万m<sup>2</sup>鹅公岭高新技术产业园，是深圳未来物联网、航天科工的高新基地，目前已签约中国航天科工，未来将吸引大量的高新技术公司进驻。项目乘势区域焕新动能，打造宜业、宜居“泛高新产城生活圈”。

3大地铁：咫尺17号线（规划中）鹅公岭站，无缝换乘10号线、18号线（规划中），贯通深圳各区，优享便捷出行。4大高速：紧邻丹平快速，全程少红绿灯，接驳沉海、水官、清平三高速，高效率往返罗湖、福田中心区，事业生活两不误。

除了交通便利、大城配套之外，项目周边的教育资源也非常丰富。

毗邻一所九年一贯制学校——平湖实验学校，我们查阅资料发现，平湖实验学校是一所区级公立九年制学校，往年成绩在平湖街道靠前，同时也保持在龙岗区优质学校行列。

项目自带约4.3万m<sup>2</sup>集中商业，打造成为集娱乐、文化、科技、美食、购物于一体的全新商业地标，举步即享万象生活。近享融湖广场、万达广场、大业城、红星美凯龙、奥特莱斯等大型旗舰商业，“平湖老街”、“华南城”、“鹅公岭社区”三大商圈环伺，满足一站式购物需求。

三大公园环绕 打卡家门生态境

毗邻凤凰山矿山公园、雁湖公园、雁田水库，举步即达鹅公岭社区公园，出门即享家门口绿地公园，安家平湖自然生态圈，悦享每一天活力富氧时光。

四大医院护航 全时呵护家人健康

周边分布深圳大学附属华南医院、深圳华侨医院、深圳市龙岗区第五人民医院、深圳市第三人民医院四大医院，优质医疗资源，为生活筑牢健康屏障。

建筑面积：470000m<sup>2</sup>

容积率：5.84

绿化率：40%

总户数：1641户

物业公司：深圳市岗宏城商物业服务有限公司

楼层状况：2栋一、二单元46层，四单元33层

楼盘摘要: 岗宏翰林汇,深圳岗宏翰林汇,深圳楼盘

索取最新价钱表: (852) 68102770

索取平面图: (852) 68102770

即时预约睇楼: (852) 68102770

## 楼盘资料

盘源: 代理盘  
物业类别: 分层洋房  
新盘/二手盘: 新盘  
楼盘状况: 出售  
建筑面积(平方尺): 950 ft

房间: 3  
浴室: 1  
楼盘编号: RF706311  
刊登 / 更新日期: 25.11.2023

## 物业地址

地区: 粤港澳大湾区  
区域: 深圳  
街道: 龍崗平湖溪南路與溪路  
屋苑 / 大厦: 岗宏翰林汇-深圳楼盘

## 楼盘及公共设施

车位: 有  
楼盘设施: 客厅, 露台, 饭厅  
屋苑或大厦设施: 游泳池, 住客会所, 按摩浴池, 健身室, 24小時保安, 穿梭巴士, 烧烤场, 游乐场