

# 红星商业昆明起航

## 昆明爱琴海购物公园举行品牌商家签约仪式暨答谢盛典

4月11日,以“爱 起航”为主题的昆明爱琴海购物公园品牌商家签约仪式暨答谢盛典在昆明洲际酒店隆重举行。

昆明爱琴海购物公园是红星商业继北京首个爱琴海购物公园开业之后的又一力作,也是红星商业在昆明的首次亮相。红星地产执行总裁张华容、副总裁贾涛以及红星商业相关领导盛装出席了此次盛典,现场与家乐福、GAP、ZARA、UNIQIO、蚂蚁王国、世纪星真冰场、俏江南、星巴克、汉堡王、方根都、拉夏贝尔、艾维投资集团、宇莹服饰等知名品牌商家进行了合作签约。500多家省内外优质商户及昆明数十家核心媒体共襄盛举,一同见证昆明爱琴海时代的来临。

### 城市地标 昆明首个购物公园

昆明爱琴海购物公园位于南市区核心区域的广福路中段,交通方便快捷,是南市区的地标建筑。其商业项目总建筑面积约16万平方米,其中11万平方米为购物中心主体建筑,5万平方米为周边商业街。在具备国际精品、时尚零售的同时,昆明爱琴海购物公园创造性地提高了餐饮占比,并增加了儿童娱乐、影院、KTV、高尔夫会所、真冰溜冰场、个性婚庆等多体验式业态,将“精致”和“体验”发挥到极致,牢牢抓住消费者的根本需求。是南市区独一无二的“一站式”购物和“体验式”消费的全生活购物中心。

### 宏大战略 全国视野的实力布局

继北京首个爱琴海开业之后,红星地产已经在昆明、北京、上海、天津、重庆、福州等全国25个城市进行38个综合体项目的开发。也是因为如此,2013、2014连续两年,红星地产蝉联中国商业地产开发第2名,成为国内商业地产学习研究的标杆范本。未来,红星商业将跟随红星地产全国布局的宏大战略快速发展,让更多城市的居民体验红星带来的生活之美。



## 新康花园三期火热开盘

### 开盘价享93折优惠 168套房源9成已出



兰州天宁房地产开发有限公司董事长于建础为雄狮点睛。

本报讯(记者张向华)4月13日上午,新康花园三期正式开盘发售,数百名购房者齐聚位于安宁老街区建宁西路118号(桃海市场南侧)的新康花园售楼处门前,排队等待选房。该项目销售负责人沈蓓琴告诉记者,当日前来参加开盘的购房者超过500人,临近中午,推出的房源有90%已售出,并且当场签订了合同,销售情况大大出乎意料。

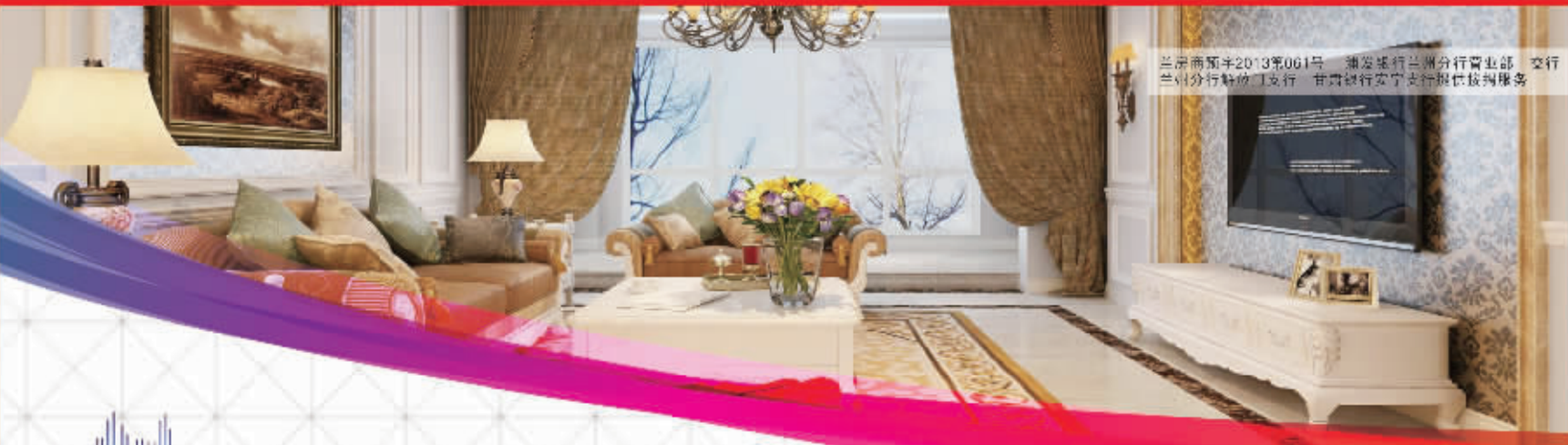
当日上午的开盘仪式首先进行的是现房,随后的开盘典礼上,兰州天宁房地产开发有限公司董事长于建础和嘉宾一同为雄狮点睛,并为项目开盘开启水晶球。据项目销售负责人沈蓓琴介绍,当日早上8时刚过,就有大批购房者赶到这里,一时间售楼处门前人满为患,场面非常火爆,来的人数也是超过了预期。该负责人还表示,6180元的开盘起价在同区域有着非常高的性价比,同时93折的优惠和

抽奖活动,就很具诱惑力。在当日推出的4号楼上104.12㎡和140.89㎡,是非常有性价比的,这个面积的户型在别的楼盘只能做到两房,而新康花园的户型是三房,其总价也就在70多万到80多万之间,这个价位能买到三房在市场上比较少。户型设计了一个与主卧相连的半独立式开间,可做卧室、书房、儿童房,在功能性上较两房有了很大的提升。户型全都采用四明阳光设计,通透方正,采光性好,可为业主提供最舒适的入住体验。

该项目位于安宁老街区,周边的配套设施非常完善。在现场,一位购房者表示,除了价格有很大的优势外,看中的就是这里的位置和老街区。另一位购房者告诉记者,他看遍了安宁所有的项目,买套房子就是为了方便小孩上学,经过对比,选择这里非常适合小孩上学。新康花园三期属于成熟项目,社区内休闲广场、商务会所、幼儿园等设施一应俱全,园林设计采用中式风格,美轮美奂的优雅中式园林营造出顶级视觉享受。



当日所推房源售出9成。



兰州商预字2013第061号 浦发银行兰州分行营业部 交行兰州分行营业部 支行 甘肃银行安宁支行提供按揭服务



/借/助/地/铁/概/念/未/来/升/值/无/限/

## 亚太·城市月光 5号楼即将开盘发售

5号楼80套团购存量房现开始排号登记,认筹金5万,前30位客户每平方米特惠500元!

·城·市·中·央·稀·缺·典·藏·的·花·园·式·大·社·区·

【商业·城市·地铁】交融生活美居

◆建筑面积60.4-221.07平米 ◆建有八栋小高层、高层住宅,共有不同的户型15种 ◆项目位于兰州市东部核心区域,项目占地60余亩,建筑面积近13万平方米

### 东部商圈·钻石旺铺

“亚太·城市月光”沿街政府规划S673路拓展在即,1-4层钻石旺铺,各款面积户型,正在热销中!



TEL. 4678611 / 7892600 / 13609352133

投资商 / 兰州亚太实业(集团)股份有限公司 开发商 / 兰州亚太西部置业公司 项目地址 / 兰州市城关区鱼池口(东部市场对面) 营销整合 / 亚太企划

