



高山流水二期  
伴山独栋

中国·重庆·南山

# 加推半月,4600多万

## —— 高山流水热销南山之巅 ——

即将谢幕的南山别墅,珍稀席位与日俱减,请即刻把握。

6月7日,重庆正式获批全国统筹城乡综合配套试验区,让世界瞩目。

6月18日,重庆直辖10周年,重庆再成各界焦点。

6月22日,50多名深圳投资客组团飞赴重庆,对重庆楼市进行实地考察,并于当天在高山流水成交别墅4套。

6月24日,深圳购房团再探高山流水,一举成交了8套别墅,从而创造南山别墅销售奇迹。

自6月伴山独栋组团加推以来,高山流水销售中心,咨询看房者络绎不绝,截止7月初,高山流水独栋别墅加推单位及其他别墅单位,均取得惊喜业绩,成交金额4600多万元,再创新高。

高山流水别墅缘何倍受青睐,令重庆、深圳乃至全国的投资者都热捧如斯?

### 稀缺自然,人文资源,可遇难求。 南山价值引爆高山流水。

6月7日,重庆正式获批全国统筹城乡综合配套试验区的消息传出后,引起了全国投资者的广泛关注,其中以早已禁止批地、日渐稀缺的别墅项目为甚。

在环境如此诱人的前提下,高山流水作为别墅这种稀缺物业形态本身已经倍受关注,而身处南山之上,对绝版自然资源的圈占又对高山流水别墅的价值作了进一步的提升。重庆自有山城之称,但无论自然环境、森林资源、历史文脉、景区名气、交通配套、教育资源和开发潜力,南山都是一支独秀,其他山脉无法匹敌。要论名山,唯有南山能当此盛名。仅此一点,山间别墅高山流水的价值已经比其他别墅更胜一筹。



“重庆目前的投资环境和居住环境都是全国一流,高山流水拥有南山绝版的生态自然空间,必然会带巨大的升值潜力,我们很有信心!”在销售中心,已经成为业主的深圳晚报经济中心常务副总周先生坚定地表示,不止周先生,众多购房者都认为重庆南山稀缺竹自然、人文资源,可遇难求,不可错过。他们对高山流水所独享的南山自然资源表现出无比的兴奋,如此好的生态自然空间必然带来升值潜力,更给他们带来坚定的投资信心。

众多购房者对南山价值的认同,其实也就是对高山流水别墅价值的认同。高山流水地处南山腹地,它集南山之精华,采南山之灵气,展南山之风采。可以说,高山流水因南山而名,南山却因高山流水而更美。最自然的,才是最珍贵的。毋庸置疑,南山10000亩生态自然空间,千百年成就的悠远人文,是高山流水别墅的第一价值所在。



对陪都旧事有所知悉的人,都会知道重庆南山那些曾经名市大院的别墅:云雨楼、松厅、草亭、孔园、云峰楼、莲宵楼……无论是达官名流的官邸别墅,还是外国使馆,一砖一瓦,无不记录着居者当年的荣耀与显赫声名。

这些被南山铭记的别墅,被历史铭记的名号,从陪都时代流传至今,直至永恒。南山,亦从此成为重庆别墅的最高向往。700万平方米珍稀原生自然景观,更成为南山名家名流的特别珍藏。

素来只与名山结缘的高山流水,秉承南山别墅的建筑神韵,仰仗着南



山近700万平方米的浩瀚自然灵气,将经典别墅写入南山的森林与历史,凭藉南山之上的森林草木,山间溪涧,凭借沁凉的山风,窃窃林涛,凭借鸟语花香,蛙鸣虫唱的自然天籁,以清灵秀美的天然资源,最不可复制的奢侈极品,为南山名墅献礼。

因为南山原生态自然天赋的盛礼,高山流水别墅的价值,又岂是与山下别墅相若无几的价格可以衡量的?亲天亲地融入自然的南山别墅,喧嚣城市难得的宁静、随意、舒适的山居生活,对别墅山居的人而言,当然是无价的。南山别墅与非南山别墅,价值高下,立见端倪。

### 即将谢幕的南山别墅,再难常见的稀缺性, 高山流水价值、荣耀,弥久永恒,无限俱增。

生态资源的可贵,原生自然的珍稀,今天愈来愈为人共识。而南山因其10000亩浩瀚森林,因为千年历史沉积的悠久人文,以及丰富的旅游景观资源,被列为重点保护对象。

日前,重庆叫停别墅用地供应,南山地区严禁审批修建别墅项目,高山流水之后,南山别墅即将成为历史。独一无二的南山,珍贵稀有的千年山水自然、人文资源,无可媲美的高山流水别墅,从此或闻其名,再难寻觅。

因为对珍贵的森林资源的圈占,高山流水的别墅价值,从此更为可贵。物以稀为贵,高山流水伴山独栋别墅,未艾潜力,不可限量。

### —— 链接: 高山流水·伴山独栋 ——

- 你倚南山,你的南山别墅。
- 高山流水二期,依傲南山之巅的纯独栋山水别墅,10000亩南山原生森林环绕之中的伴山独栋别墅,18%赠送加推。
- 独享临坡高地,视野开阔,半山景观一览无余。
- 300㎡精致独栋别墅,户型考究,创造出最适宜生活的尊贵场景。
- 适度奢侈的独栋别墅典范,倾城赞誉。

- ◎2007主流媒体一致推荐:
- 重庆晨报“优秀户型——豪宅奖”
- 重庆商报“别墅类——最佳空间设计户型奖”
- 重庆晚报“建筑重庆之上——人居榜样”

项目地址: 南山一棵树观景台前行500m / 高山之音: 62466888 62466688