

200万方全优大盘与你分享幸福

绿地·国际花都丹徒站巡演之旅

“幸福季”首付5万即可签约购房

这个冬天不太冷！11月16日，绿地中央广场丹徒站巡演之旅盛大上演！本次巡演于丹徒人民广场进行，“激情四射水鼓表演、萨克斯风、经典魔术表演”等精彩节目使得广大市民前往，除精彩演出外，绿地中央广场同时还带来了有奖问答、现场抽大奖等惊喜，虽然当天的天气比较寒冷，但是绿地带来的温暖及幸福洋溢全场。



绿地集团倾力打造的镇江绿地中央广场地处政府重金打造的第二都市中心——南徐新城板块，以新市政府、体育会展中心及镇江绿肺——南山风景区为依托，重新勾画镇江南徐新城核心商务及人文居住区。根据规划，世界500强企业绿地集团于高铁站旁、南徐

铁综合体。某种意义上说，它算得上是南徐新城的业主们独享成熟的“SHOPPING生活圈”；在这里，将打造星级酒店、超高层甲级写字楼、大型购物中心、超市、休闲娱乐会所……一网打尽购物、美食、休闲、娱乐等丰富的城市生活。其中商业及商务综合体部分约70万方，住宅部分约130万方，以镇江京沪高铁南站为核心，分布四大精品地块，着力打造国际化城市商务建筑群。

镇江绿地中央广场一期国际花都80、90㎡销冠户型，全功能大配套，品质三房，15%赠送面积，超高得房率，现在全城特惠，首付5万即可安家绿地南徐商圈！超值性价比全面引爆镇江楼市！



博客微思考



土地改革、自贸区、国有企业等，可能成为较长时间的投资主题，而户籍改革、人口政策、金融改革有待观察。公报没有专门论述房地产市场，我们相信，没有政策就是最好的政策，地产板块有望迎来价值重估。

——侯宁

一提调控就是遏制房价，一味将子弹瞄准“房价”的靶子，无论是“限购”还是“限贷”都充斥着浓厚的行政色彩，所以，调来调去总是“头痛医头、脚痛医脚”救火式的调控，治标不治

本，甚至越调越高。

——贾卧龙

取消经济适用房是大好事。保障房基本框架似乎已经落定。可以预料，开着宝马住豪华经适房的现象不会大规模出现。

——叶檀

任志强说限购限贷政策在三中全会后会取消。这个愿望是美好的，我也主张行政手段彻底退出。但请得神送不得神，京、沪想还原为真正的市场，外地人不再受户口、纳税证明、社保证明限制，随便买房子，不是三中全会后

可以立即做到的，至少明年大家不要抱希望！

——董藩

改革的目的是非常简单：就是要降低各种成本，释放中国经济的活力，给困境中的中国企业一条活路！

——赵晓

不要去指望谁或哪几个人出几招，就成为领导、商人、百姓都满意的高招。解决房子问题对世界各国政府都是高难度考题，做得好的极少。

——王健林

一周地产标题新闻



三中全会凸显市场作用 房地产五大热点引关注
2013年11月19日 中国经济网

十大房企年内拿地达2387亿
2013年11月19日 地产中国网

21城，完成年度楼市调控基本无望
一线城市已出台更严格的调控措施
2013年11月19日 人民网

一二线地价过高房企扩张难 改革或修复估值
2013年11月19日 新华网

任志强不服万科 因华远净资产收益率更高
2013年11月19日 地产中国网

一线城市房价涨超两成 市场看空突击调控
2013年11月19日 地产中国网

房地产“暴涨时代”正在倒计时
2013年11月18日 北京晚报

财税改革三路并进全面铺开 房产税或扩大试点
2013年11月18日 中国证券报

小产权房暂无转正希望
2013年11月18日 地产中国网

新土改红利有望持续数年
2013年11月18日 地产中国网

房企疯狂抢地预期未知 北京土地市场火爆
2013年11月15日 北京晨报

部分城市尝试大病提取住房公积金：重疾可提
2013年11月15日 人民网



永隆城市广场

六十万平米全生态品质新城
(Wintam City Plaza)
古运河的|阳光| 凯旋门的|梦想|

Happiness

60万方镇江幸福大盘

做一个幸福的人

【古运河阳光 凯旋门梦想】永隆城市广场，93㎡-280㎡户型，让幸福全面升级！



全面启动 (2013年10月10日—2014年1月31日)

- 1、到访欢乐礼 (幸运大转盘，幸福不停)
- 2、认购惊喜礼 (开心砸金蛋，幸福砸不完)

3、大平层 选永隆

在主场，110万，你选130㎡还是170㎡？

(主城区·永隆帝王·仅此一栋)·古运河风光·60万幸福大盘+26000平米中国法式园林景观，专享物业

4、运河畔翰景苑

5288

元/㎡起

享古运河阳光阔景四房

销售热线: **0511-8889 8888**

接待中心: 镇江丁卯谷阳路89号(沃尔玛北侧200米)

发展商: 宝信控股(香港)有限公司 开发商: 永隆地产(镇江)有限公司

本图文档仅供参考，最终以合同条款及政府公示文件为准。
开发商请认准品牌标志。

