

# “浦西第一高楼”12月初完整亮相

作为“浦西第一高楼”，共有66层楼，总高达320米的白玉兰广场一直以来都备受关注。记者获悉，今年12月初，白玉兰广场最后一个版块——10万平方米购物中心将正式开业。

地处黄浦江滨江发展轴和苏州河滨河发展带交汇点位，白玉兰广场坐拥得天独厚的地理位置优势。据悉，为了更好地将游客、顾客“引”过外白渡桥，购物中心方面更是通过引入了全国首家“微缩世界”展馆、网红餐厅、沪上“首店”等多元化业态，打出了“时尚潮流+文化旅游”的组合拳”。与此同时，借助江景特色，既有北外滩“复古味”，又结合了最新、最潮时尚元素的“夜上海”模式也将成为购物中心的一大亮点。

## “微缩世界”看魔都魅力

登上上海白玉兰广场办公楼66层或顶层停机坪，市民可以俯瞰百年外滩和陆家嘴城市天际线，而走进购物中心，“微缩世界”又将从另一个角度带你领略“魔都”的魅力。据悉，全国第一家“微缩世界”上海展馆即将登陆白玉兰广场，通过顶尖技术的融合，实现了用精致微缩模型再现百年

外滩风云变化的效果。“‘微缩上海’是文化历史情怀与现代时尚潮流的汇聚地，这与北外滩兼具时尚与历史的定位十分吻合。”相关负责人这样介绍。

与此同时，今年12月正式亮相的购物中心里，还将出现常州恐龙园与白玉兰广场合作推出的全国唯一一个城市展示厅的身影。即使足不出沪，北外滩上新登场的恐龙园剧场、化石展览等就能带着大人和孩子们重返侏罗纪王国。

记者了解到，白玉兰广场购物中心方面正在致力于打造一个全新的独特的高端CBD，通过“时尚潮流+文化旅游”的组合搭配成为虹口区商业全面升级的领头羊，引领整个区域的商业繁荣。

## 跨界模式将一一亮相

“创新、独特是上海白玉兰广场的关键词”，上海金港北外滩置业有限公司副总经理郑宏原特别强调了“创新”“独特”这两个词，“不同于老牌商圈，更多以纯粹的商场购物模式驱动，我们将接入更多的观光旅游、文化艺术、时尚潮流等概念，以期通过‘多点领航’，错位竞争，将游客吸

引过外白渡桥”。

那么，将吸引游客过外白渡桥的“法宝”是什么呢？郑宏原表示，上海白玉兰广场将餐饮与文化体验跨界合作，引入创新独特的商业业态。在上海白玉兰广场，顾客将邂逅其他商圈看不到的品牌。

记者获悉，此前在北京开出国内首店的“网红”餐厅沃夫冈牛排馆便将上海首家门店开在了这里，Steak House、KFC高端品牌K PRO等大“IP”也将陆续入驻，而在米其林法式大餐、国内外等老牌高端餐饮的引入方面，商场也动足了心思，改变了过去纯复制的连锁发展模式，搭载了文化交流的功能，定期通过文化展示的形式让消费者了解到地道的当地文化。

“为了带给消费者更多的增值体验，我们将和更优秀品牌IP实施跨界合作，联合推出双方品牌纪念品。”郑宏原说，包括“Shopping mall+文化旅游”“餐厅+文化”“潮牌+夜店”等等跨界模式都将一一亮相。此外，白玉兰广场还将在画作、博物馆藏品、艺术品等相关展览上下“功夫”，致力于做到年轻人周末的“好去处”，以及文化品鉴与购物休

闲“两不误”。

## 重新定义酷炫“夜上海”

夜间经济的繁荣程度是体现城市经济开放度、活跃度的重要标志，这两年来，上海的“月光经济”越来越“亮”，“夜上海”也越来越美、内容越来越丰富。事实上，北外滩的“夜上海”文化可以追溯到上世纪二三十年代，在发黄的老照片中，东大名路、永定路口的大名酒吧，东大名路旅顺口酒吧LEAR BAR的身影随处可见。而这份微醺的闲适并没有仅仅停留在时光里，上海白玉兰广场将此传承了下来，并作了创新和开拓，呈现出“顶配版”的“夜上海”。

据悉，该模式将以酒吧结合餐饮、音乐、奢侈品等形式，推出西式餐饮以及下午茶的体验和奢侈品的展示。“我们要打造一个全中国最为‘fancy’的夜店，也可以说是全上海乃至全中国最为高端、动感、潮流的夜店。”郑宏原表示，北外滩购物中心沿江，故要发挥其江景优势，“这并不是单纯的夜店模式，而是通过‘disco+music+bar’‘lunch+bar’‘dinner+bar’‘luxury+bar’等等形式，从中午到午夜的交替呈现。”

## 信息快报

上海天文馆成功实现西双版纳陨石主体及其陨石坑完整回收

建设中的上海天文馆（上海科技馆分馆）25日宣布成功回收近期在云南省西双版纳发生的陨石陨落事件陨石主体及其陨石坑，形成了“火流星目击视频+陨石主体+主体陨石坑+科学研究+科普讲座+博物馆收藏”的完整实证。

6月1日21时45分左右，云南省西双版纳傣族自治州景洪市上空，巨大的明亮火球划过夜空，并被公众拍到视频。

陨石陨落后，科学家第一时间进行了科学研究。中科院紫金山天文台研究员徐伟彪说：“可以确定这是一次目击陨石陨落事件。陨石母体解体成数百块碎片，散落在东南至西北方向长约10公里、宽约1—2公里的狭长地带，面积约20平方公里，范围涵盖勐海县勐遮镇十余个自然村。”

参与全程回收工作的上海天文馆建设指挥部副总指挥林清介绍，西双版纳陨石雨共发现500余块石陨石，总重量不超过50公斤，分类为普通球粒陨石L6型，正在向国际陨石学会申请命名为“曼桂陨石”。其中，勐遮镇曼桂村村民王香怀发现了最大的一块陨石主体，重达1228克，该陨石主体的陨石坑也被完整回收，洞口平均直径13厘米，深度为25厘米，入射角度约70度。

对陨石研究发现，陨石断面上分布有丰富的黑色熔融脉，宽度约0.3毫米，部分熔融脉贯穿整个陨石断面。“这些熔融脉保留了陨石母体小行星在太空中发生的重大撞击事件信息，是研究太阳系内行星间冲击碰撞历史的绝佳样品。”徐伟彪说。

据悉，西双版纳陨石主体及其陨石坑将一同在上海天文馆开馆时与公众见面。

## 申城9月上旬高温或将重返本周时不时会来点雨

加长版的三伏天结束，上海已经出伏了。不过，虽然申城已经出伏，夏季还未结束。这不，今天开始上海又将热起来。而记者从上海中心气象台了解到，9月上旬不排除高温重返的可能。

在今年40天长的三伏天里，上海共出现了14个高温日，其中，7月和8月分别有7个高温日，打了个“平手”。极端最高气温出现在7月25日，高达37.7℃。和去年“三伏”相比，上海今年三伏天还算得上清凉许多，要知道在去年7月12日至8月20日的40天中，上海一共出现了26个高温日，其中最高气温≥37℃的酷暑日竟有22天。当然，今年的清凉，还要算上台风一“功”。

本周上海在海上偏东气流影响下，预计为多短时阵雨或雷雨的天气。另外，月底之前，上海主要在副热带高压西侧边缘，最高气温有所上升，多在31—33℃之间。到了9月上旬，由于副热带高压又将加强西伸，申城在副热带高压的控制下，有再次出现高温天气的可能。

## 遗失声明

■上海市杨浦区李记平平饮食店遗失税务登记证副本，国地税沪字37283374044361号，特声明作废。

## 严禁中小学生参加联考月考

为切实减轻中小学生过重的课业负担，促进中小学生身心健康发展，上海市教委日前印发了“上海市中小学2018学年度课程计划及其说明的通知”，严禁学校组织中小学生参加任何形式、任何范围的联考或月考，小学生社会实践每学年不少于10天。

《通知》规定，各中小学要确保高中生每学年不少于30天、初中生每学年不少于20天、小学生每学年不少于10天的社会实践活动时间，其中中学课程计划内的课时安排每学年至少2周，不足部分应在寒暑假、双休日或放学后完成。学校在双休日要主动与社区共建，开放资源，加强对社区活动的组织和引导。

此外，各中小学要保证学生每天校园体育活动1小时，认真落实“三课、两操、两活动”（小学一到三年级落实“四课、两操、两活动”），即每周安排体育与健身课程3课时（小学一到三年级为4课时）、体育活动2次，每天安排广播操至少1次、眼保健操2次，不得挤占体育与健身课时和体育活动时间。

根据课程计划要求，严禁对小学一至三年级进行全学区、全区范围的任何形式的学科统考统测。严禁对四至八年级进行全区范围的学科统考统测；若要进行学业质量监测，每学年不超过1次，且只能随

机抽样监测，随机抽取的学生比例不超过本年级学生数的30%。严禁学校组织中小学生参加任何形式、任何范围的联考或月考。

根据市教委有关文件要求，小学生学业评价严格实行等第制。小学阶段不进行期中考试或考查。小学一、二年级可进行期末考查（一年级不得进行书面考查）；三、四、五年级期末考试仅限语文、数学两门学科，其他学科只进行考查，考查形式可灵活多样。初中除语文、数学、外语学科可举行期中、期末考试以外，其他学科只进行期末考试或考查；道德与法治（思想品德）、历史、地理学科采用开卷形式（或以开卷、闭卷相结合的形式）进行考查；物理、化学、生命科学学科应加强动手实验能力考查；信息科技、劳动技术、体育与健身、艺术、音乐、美术学科只进行操作、应用和实践性的考查。

同时，还须加强对学校课程计划执行以及教学用书使用的管理。学校在课程实施中，不得组织学生购买未经全国中小学教材审定委员会或上海市中小学教材审查委员会审查通过且未刊有准用号的书本资料（包括教学用书和教辅材料），不得擅自使用未经上海市中小学教材审查委员会审查通过的境外原版（或改版）的教材。

## 美丽城市科普行动”在沪落幕

沪昆“美丽城市科普行动”25日在上海落幕。为期3个月的科普行动中，累计评选出环保创意作品、环保时装秀作品等1000余件。

据悉，本次活动的参赛者覆盖上海市各区和江苏省昆山市的百余个社区和学校。这一活动自2013年延续至今，环保获奖作品已超3000余件，参与人数达到1万余人次，关注人数达15万人次。

作为长三角城市一体化建设的重要平台，本届活动再次登陆第五届上海国际科普产品博览会，优秀获奖作品和环保秀节目在科博会现场集中亮相。上海市科学技术协会联合上海浦东新区、黄浦区等多个区科协，与江苏省昆山市科协等有关单位共同举办，采用苏沪联动的创新模式，推进了长三角地区科普工作的融合。

本届活动由上海市科学技术普及志愿者协会联合上海浦东新区、黄浦区等多个区科协，与江苏省昆山市科协等有关单位共同举办，采用苏沪联动的创新模式，推进了长三角地区科普工作的融合。

## 滴滴8月27日起在全国范围内下线顺风车业务



## 让“黑科技”走进现实生活

纳米“魔镜”显示技术、自动跟随行李箱、迷你无人机……近日开幕的上海科博会，来自10多个国家和地区的3500件展品，让科幻片里的“黑科技”走进现实。

远看是屏幕，近看是镜子，触碰有反应。这种新的显示技术俗称“魔显”，它是一种全新的纳米复合新材料显示技术，能使任何透明介质瞬间变成一块高清显示屏。“这类纳米材料具有自发光特性，比传统LED灯更加省电、省空间。”上海鹰智能科技有限公司总裁助理吴国骏说，有别于传统幕布，玻璃经过纳米改造后可以双向显示画面，还不改变玻璃的特性，透光率可达97%。

记者了解到，这种技术已经开始商用化于大型商场、汽车4S店、商业地产、智能橱窗等领域。未来将向更多领域拓展，在虚景实景叠加中为人们创造更丰富的观感体验。

几个简单的点选，排列组合编程指令，孩子们就可以打印一件像模像样的3D作品，甚至对机器人进行简单控制。科技对教育模式的改变不断深入，创客教育已不再停留于一间简单的VR教室、几套AR投影设备，精品内容的制作不断加强。今年上海科博会首次开设

STEM（即科学、技术、工程、数学教育的总称）教育展区，吸引了美国、日本、德国等12家STEM顶尖企业参加，现场人头攒动，热闹非凡。

自动煮面机，煮面只需45秒，7种口味可选，一台机器可煮70碗面。上海噜逗餐饮管理有限公司市场总监魏磊介绍，通过热还原技术，-18℃的冷冻食材可迅速解冻加热至120℃，再降温到口感适宜的85℃，供人食用。

“你去哪儿，行李箱就跟到哪儿。”上海西虹桥导航产业发展有限公司部长助理夏清表示，Rover第一代机器人通过视觉识别技术、跟踪定位技术、激光测距技术等智能技术的综合应用，将行李箱变成了机器人。

最快今年底，小马智行无人驾驶将正式亮相广州南沙园区。

多传感器融合，自主开发系统架构，和目前已知商用有条件自动驾驶(L3级)的车厂不同，小马智行最开始的目标就是全自动驾驶技术(L4级)自动驾驶。北京小马智行科技有限公司商务负责人曹田甜表示，今年6月小马智行已拿到北京自动驾驶车辆T3高级别路测号牌，未来希望做国人自己的自动驾驶。