

折翼天使 美国小女孩睡梦中遭街头穿墙流弹射杀

美国一名9岁小女孩惨遭横祸，在家中睡觉时遭一枚疑似帮派街头冲突中发射的流弹击中，不幸死亡。

事件发生在新泽西州坎伯兰县布里奇顿市。17日大约0时30分，警方接到报警电话，一个居民区传出枪声。警察赶到现场，看见9岁女孩珍妮弗·特雷霍受枪伤，正由家人送往医院。稍后，她在医院因伤重死亡。

特雷霍当时正在家中卧室睡觉，一颗子弹击穿她家的木制外墙后击中她。警方勘查现场，判断子弹发射自距离她家大约一个街区的街头。

坎伯兰县检察官珍妮弗·韦布-麦克雷在新闻发布会上说，警方在街道上发现“大量”9毫米口径子弹弹壳，但不确认它们发射自一支还是多支枪。街上多辆汽车被击中。

她说，根据调查，有三四名男子可能是嫌疑人，但现阶段不能确定这起事件关联帮派冲突。

警方和检方悬赏一万美元，为破案征集信息。韦布-麦克雷和布里奇顿警察局长迈

克尔·加马里呼吁民众积极配合警方破案，“这是我们的社区。我们需要全体社区(居民)的帮助，破获这一罪案，不让同样的事情发生在其他孩子或家庭身上。”

布里奇顿市长阿尔伯特·凯利说，这是他“政治生涯最悲惨的一天”，“发生这种事，让大家心痛”。

美国枪支泛滥，平均每人一支枪，枪案高发。美国疾病控制和预防中心数据显示，2011年至2015年，美国平均每天93人死于枪下；2016年全年，超过3.3万人死于枪口。《今日美国》报旗下网站《日报》援引美国反枪支暴力团体布雷迪运动数据报道，坎伯兰县19岁及以下人群中，平均每年1606人遭枪击。

特雷霍的邻居、21岁的贾拉娜·沃克尔说，她去年夏天在同一街区遭横祸，右腿中弹。“同样的事一次次发生，令人伤心。”沃克尔说，“这种事不该发生。大家都无辜……我们不想让这类暴力事件给我们额外增加压力。必须制止这种事。”

据新华社



肚子上切西瓜

7月17日，在美国纽约，阿什里塔·弗曼在自己的肚子上切西瓜。弗曼当日试图创造在自己肚子上1分钟之内对半切西瓜最多的吉尼斯世界纪录。

新华社发

荷兰拟3年后量产“试管牛肉汉堡”

荷兰莫萨肉类公司17日宣布，已经募得750万欧元(约合5852万元人民币)投资生产用牛的干细胞培育而成的“人造肉”，预计从2021年开始可在餐厅出售人造牛肉汉堡。

莫萨肉类公司募得资金主要来自德国一家投资公司和瑞士企业贝尔食品集团。这家公司自5年前推出世界第一个“试管汉堡”以来，一直致力于实现所谓“试管牛肉汉堡”的批量生产。公司计划在2021年正式出售人造牛肉汉堡，并在之后2到3年内工业化生产每个售价1美元的人造牛肉汉堡。

首个人造牛肉汉堡用牛的干细胞培育而成，成本超过32万美元。当时，研究人员从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中促进细胞生长和繁殖。这些干细胞三周后数目超过100万个，研究人员把它们放入数个小型容器中，细胞合成大约一厘米长、几毫米厚的“肉丝”。研究人员收集“肉丝”，做成小“肉丸”冷冻起来，以便凑够一块“肉饼”的量。

据新华社

超级祖母 英国一九旬老太有逾百名后代

随着家庭成员亨特近日降生，英国90岁老太温妮·斯托克斯成为名副其实的“超级祖母”。她一共有100个孙辈、曾孙辈和玄孙辈后代。

温妮与丈夫肯·斯托克斯住在格洛斯特，两人育有14名子女。子女给他们带来34个孙辈。这些孙辈继续开枝散叶，不少人有了子女甚至孙辈，人数共计66人。斯托克斯这个大家庭现在是五世同堂。温妮一共有100个孙辈、曾孙辈和玄孙辈后代。

英国媒体17日援引温妮的话报道：“当我得知自己有100个孙辈、曾孙辈和玄孙辈后代时，我简直难以相信。我有14个子女，

其中一个出生3小时即告夭折。13年前，儿子托尼在51岁时离开了我。”

她回忆说，由于家里人口多，孩子们小时候得睡上下铺，且晚上7点就得就寝。温妮54岁的女儿特蕾西·斯托克斯说，小时候，兄弟姐妹们排队洗澡，最干净的人最先洗，因此总是女孩们排在前面，“晚餐时间也经常发生各种意外，因此大人要求孩子必须把盘子里的食物吃光才能离开餐桌”。母亲温妮给每个孩子织衣服，衣服被传给下一代。

大家一起出游的场面堪称壮观。温妮说，他们去布莱克浦度假时，还租了52座的大客车。

据新华社

阳光城·君望府示范区开放

7月13日晚上，世界500强阳光控股旗下府系钜作——君望府终于揭开了神秘面纱，正式开放了示范区。

阳光城·君望府位于海曙西，夜晚开车路过此处时会发现，映入眼帘的是一座金光熠熠的科技感十足的虚浮屋顶，仿佛就像指明灯，柔和的灯光透过晶莹剔透的玻璃，璀璨而又神秘。

整个示范区内简洁、明朗的线条与光影结合，雅致大气；螺旋式的吊顶，时尚动感；四周的“未来之柱”，恢弘优雅。整个形成了独特的韵味。

6000㎡的示范区开放后，通道、前台区、沙盘区、洽谈区等处都是客户。其中人流量最大的还属样板房，建面约107㎡宽景洋房和127㎡阔境洋房两大精装样板房惊艳亮相，可谓处处皆精设，方寸显匠心，每一寸都能给人惊艳的感觉。

107㎡户型：宽敞的三房两厅两卫，三

开间朝南，专属私密入户空间，预留玄关柜，U型厨房，采光充裕，环形布局科学动线，大客厅与餐厅南北贯通，主卧大套房配南向大飘窗、独立卫生间……该有的功能空间一应俱全。

127㎡户型：四房两厅两卫的设计，摒弃了传统的四房四开间户型，宽阔餐厅设置，超大横厅系统，静谧套房大主卧，还有imax宽景大阳台横跨整个客厅。

看房老江湖林先生表示，最打动他的是阳光城对匠心的坚守，置身127㎡样板房内，如此之宽的横厅让他叹为观止，作为看房老司机的他从未见过，特别是作为他喜欢邀请客人做客的人，觉得特别有面子，搓搓麻将，或几个老友一起喝喝茶，透过这么大的阳台看看风景，也是非常惬意的。最主要的一点是，以前儿女总是觉得家里小，不愿意回来，这次有这么大的客厅，回家吃个团圆饭没有拒绝的理由了吧。

马娟娣

尚都城奥特莱斯销售中心正式对外开放

7月18日，宁海尚都城奥特莱斯销售中心正式对外开放，意味着这座接轨大都会优品生活的新型城市奥特莱斯，在历史名城宁海的发展又迈出坚实一步。

尚都城奥特莱斯销售中心位于宁海高铁站前北广场，与正在建设中的尚都城奥特莱斯一街之隔。尚都城项目择址于宁海高铁站前广场、宁海客运总站旁，东邻金山路、南邻客运中心，西邻西环线、北邻天明西路，与宁海高铁站隔街相望。一期建筑面积约60000平方米，其中星级国际品牌酒店8000平方米，空中花园住宅18000平方米，商场34000平方米，地下停车位700个车位，将奥特莱斯商业、精品酒店和住宅巧妙结合，引进国际奢侈品牌奥莱、国际零售折扣店、儿童亲子中心、

品质家居、美妆、体验式娱乐游艺等商家，并配合各类异域风情美食体验，以位居时代前沿的尚品气质，提供全新的消费、休憩和品质生活体验。

尚都城由尚都里(宁海)置业有限公司投资开发，公司携多年北京、香港时尚圈资源，联袂专业运营团队，必将打造奥莱商业运营新高度。都里(宁海)置业有限公司为中国时尚集团的全资子公司，负责宁海“尚都城·奥特莱斯”的开发。身为中国纺织工业联合会的理事单位，尚都城将为宁海带来全新的时尚潮流，结合时尚理念及产业资源，尚都城将为宁海枢纽带来商业及区块价值的提升。

马娟娣

跨越千年的走新相遇，启幕一部城市湖山墅作

7月13日，新城控股住开宁波区域公司媒体见面会暨品鉴晚宴盛典，在全城的翘首期盼中，拉开帷幕！

此次晚宴是新城控股住开宁波区域公司在宁波的首次亮相，对于这次相遇，我们早已期待许久。

新城控股，作为跨足住宅地产和商业地产的综合性地产集团，历经25年砥砺前行，不仅跻身千亿房企行列，更获得中国地产13强、2018上半年全国地产业绩TOP8等诸多荣誉。

一直以来，新城控股都将“让幸福变得简单”作为公司使命，在骆驼精神的指引下，深入百年住宅研究，致力于为客户提供全面生命周期的建筑、空间、生活、服务的居住体验。

如今，新城已形成“以上海为中枢，长三角为核心，并向珠三角、环渤海和中西部地区实施全国扩张”的“1+3”战略格局，并在全国80多个大、中城市开发300多个项目，幸福筑家的理念已经深入人心。

新城宁波首部人居作品——湖畔樾山，也于本次盛典中揭开了神秘面纱。

湖畔樾山，落子慈城湖心区，享有得天独厚的地域优势，脉承高贵樾系基因，演绎新中式风范。布局建筑面积约95-123㎡墅区洋房、建筑面积约140㎡联排院墅两大产品线，将为宁波高净值人群还原自然山水栖居意境，演绎城市低密墅居生活。

目前，湖畔樾山的展厅已于7月15日正式开放。

马娟娣

宁波首次大型国防兵器展即将启幕

八一建军节将至，中国保利集团主办，宁波市国防教育办公室、宁波保利实业投资有限公司承办的“保利宁波爱国主义教育国防兵器展”将顺势走进宁波，于8月1日-12日期间，震撼开展。本次国防兵器展在宁波举办尚属首次，旨在通过军工重器，为广大市民展示我国不断进步的国防实力，在全社会形成关心、支持国防建设的浓厚氛围。

兵器展主要分为两部分，一部分为实物展示，一部分为模型展示，涵盖海陆空三方面的尖兵利器。值得一提的是，此次展出将有参与电影《战狼》拍摄的59改坦克，其强大的火力和作战能力在影片中展现得淋漓尽致。届时市民将有机会近距离领略“明星坦克”的雄狮风采，直感中国

力量。此外，还有武直10直升机、高射炮等尖端武器一应俱全，一同见证祖国辉煌的国防军史。

保利地产来到宁波，以自己的实际行动，用军事文化盛宴让市民感受“家国情怀”的真正意义，激发年轻一代的爱国热情、引导祖国生力军树立正确的理想、信念、人生观和价值观。

本次活动是一次社会主义国防教育和爱国主义的熏陶，也是一场世界顶尖军事技术与现代化武器装备的盛宴。据悉，活动正全城火热派票中，众多市民、军事迷、以及各大中小学校师生，纷纷踊跃参与。为期近两周的军工展，诚邀广大宁波市民莅临现场大饱眼福。

马娟娣