

高难度

墙缝里建世界最窄房屋

前面宽1.52米,后面宽0.92米

波兰首都华沙两栋相邻高楼间将嵌入一栋建筑,前面宽1.52米,后面宽不足1米,有望夺得“世界最窄房屋”称号。

最窄房屋将用作度假屋

房屋镶嵌于一栋廉价公寓和一栋塔楼中间,前面宽1.52米,后面缩至0.92米,进深12.19米。

按照设计,这栋房屋共4层,每层一间房,分别是卧室、休闲室、盥洗室和厨房。考虑到房屋的宽度,建筑方舍弃传统楼梯,改为立在墙边的梯子。

谈及在这样一个地方建房的原因,波兰建筑设计师雅各布·什琴斯尼告诉英国《每日邮报》记者:“我看不见空隙,就想着这里需要填满。”

设计团队成员之一说,这栋建筑将与目前获官方认证的世界最窄房屋一样,用作度假屋。

这名设计人员所指最窄房屋是坐落于英国大坎布雷岛上一栋名为“楔子”的建筑,正面宽1.19米,后面宽6.7米。这栋房2000年作为度假屋出售,当时成交价为2.7万英镑。

11月19日完成精装修

这一建筑项目受华沙市政府支持,由波兰现代艺术基金会执行。房屋将于11月19日完成精装修。

正如什琴斯尼所说:“这里将住

艺术家。”英国历史学家诺尔曼·戴维斯受邀第一个入住,不过他予以拒绝。因此,以色列著名作家埃特加·凯雷特将成为第一名住户。

凯雷特与波兰有着不解之缘,他的父母就在这里相识。

凯雷特本人在波兰享有一定知名度,著作《加沙之忧》《割腕者的天堂》等为不少波兰人喜欢。根据他的作品《蛇发女妖》改编的同名电影获得2007年法国戛纳电影节金摄影机奖。

现在建筑流行“瘦身”

似乎与人一样,建筑也流行“瘦身”,“苗条”房不止这两栋。

伊恩·博伊尔和蕾切尔·博伊尔夫妇在英国东南部海滨小城布赖顿有一栋“蜗居”。两层楼依斜坡而建,楼宽1.83米,进深6.4米。这栋楼最初是一个驴棚,后来改为住宅。13年前,博伊尔夫妇花8000英镑买下这里,又花1.5万英镑装修后出租。

美国纽约也有一栋著名的“苗条”房,宽2.9米,进深9.14米。这里曾是美国演员加里·格兰特、美国默剧电影明星约翰·巴里摩、美国诗人埃德娜·圣文森特·米莱和美国漫画家威廉·史泰格的家。今年5月,这栋建筑以430万美元的标价挂牌出售。

黄敏(新华社供本报特稿)

»这边要天长地久

秀恩爱 威廉凯特赛龙舟



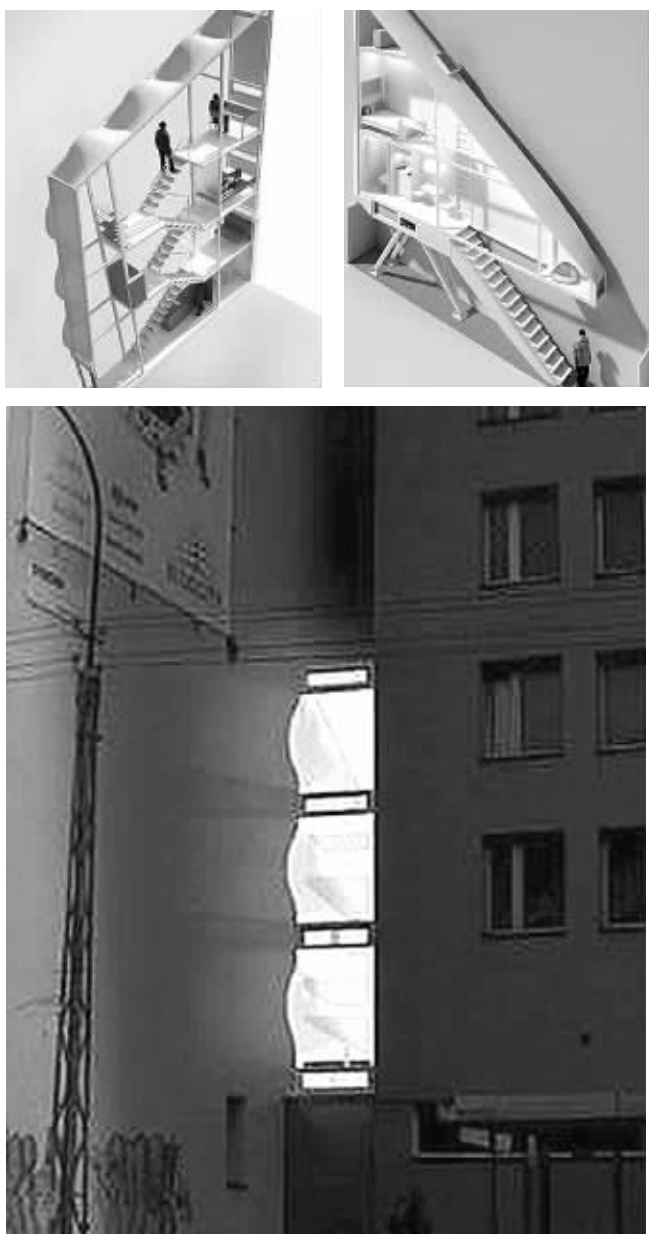
据英国《每日邮报》网站7月4日报道,正在加拿大访问的英国威廉王子夫妇当天抵达爱德华王子岛,虽然天气潮湿阴晦并不尽如人意,不过两人丝毫未受影响,参加了龙舟比赛和直升机迫降表演等多个项目。

4日在戴尔维湖参加赛龙舟比赛时,尽管新婚感情甜蜜,两人仍尊重主办方安排分成两组进行竞赛。比赛开始前,夫妇二人显得很谦逊,均表示对方所在队伍会取得胜利。不过在正式进入比赛后,两组人员立刻使出浑身解数,拼命地划着手中的桨,势要赶超对方。王子所属的一组在最后一段发挥凌厉后劲,以绝对优势赢得了比赛。

比赛前后备受大家关注的是威廉和凯特的恩爱表现。在龙舟赛前后,威廉当众拥抱了凯特,他们之前很少在众人面前这么夸张地秀恩爱,即使是大婚当天在阳台上的一吻,也是如蜻蜓点水般一带而过。不过两人的助理事后解释说,两人当时是在针对比赛结果相互打趣。

威廉王子当天还参加了直升机水上迫降演习。他驾驶一架海王搜救直升机从陆上起飞,然后模拟直升机两个发动机中有一个发生故障,要迫降在湖上。

据《中国日报》



上面两张为最窄房屋内部设计模拟图,下面一张为实景图

高价格

72岁“幽灵车” 要卖近50万美元



据英国《每日邮报》7月5日报道,美国72年前生产的一辆有机玻璃透明外壳汽车将在7月30日被拍卖,拍卖价格预计最高将达47.5万美元(约合308万元人民币)。

这辆绰号为“幽灵车”的庞蒂亚克豪华型汽车是通用汽车公司和罗门哈斯化学公司在1939年联合生产的,当时造价为2.5万美元。这也是美国生产的首辆全尺寸“透明”轿车。此车为3级变速手动挡汽车,最高时速为138公里。负责拍卖“幽灵车”的RM拍卖行预计,这辆车的成交价将在27.5万美元至47.5万美元之间。

RM拍卖行发言人说:“这辆车的保存状况很好,它还证明了有机玻璃的悠久历史,虽然车身有一些缺口和裂缝,但它的结构完好,外观透明,车的内部结构一览无余。它仍然很迷人,虽然不再适合驾驶,但却是汽车史与文化史上一件独一无二的艺术品。”

通用公司曾在1933年研制出了具有突破性的有机玻璃,随后与通用公司一道为1939—1940年的纽约世博会制造了这辆车。这辆车一经出现就引起了巨大的轰动,即便在今天,它也能吸引众多的目光。

通用公司还曾在1940年的时候匆匆建造了另一辆“透明”汽车,但没有被保存下来。上世纪80年代初,“幽灵车”目前藏家的父亲购得此车,之后就再也没有出售过。随同这辆车一起出售的还有此车不同时期的照片以及一些纪念品。

据《中国日报》

高科技

这种眼镜能帮盲人“重见天日”

由牛津大学研究者研制的高科技仿生眼镜有望最早于2014年上市,将帮助大量盲人“看见”东西,躲避障碍。不过,这种高科技盲人眼镜仅适用于能感知光线的佩戴者,对完全失明者并不适用。

与普通眼镜外形无差别

英国牛津大学研究者们正在研制一种“智能眼镜”,配备有微型摄像机和便携式计算机,能提醒佩戴者注意前方的人和物体。这将让盲人能够在购物中心、繁忙的火车站更加自如地行动,甚至还能帮他们“阅读”公共汽车线路号码和自动取款机屏幕。

这种新型盲人眼镜的重量很轻,价格也不贵,看起来跟普通的眼镜几乎没有差别。如果测试成功的话,有望最早于2014年投放市场。英国被登记的盲人共有30万,这款眼镜将对其中大多数人适用。因老年黄斑病变导致视力受损的老年人很可能成为高科技盲人眼镜的最大受益者。

通过光线传递信息

临床神经学研究者史蒂芬·希克斯博士受到英国卫生部资助,开展了制造高科技盲人眼镜的研究。希克斯博士已完成了基础研究,现在正在研制眼镜样本。

根据希克斯博士的设想,眼镜的透明镜片上将嵌有小型发光二极管,在镜框与镜架连接的地方各装有一个针头大小的微型摄像机。摄像机会像眼睛一样帮助盲人“看”周围的环境,并将信息发送至手机大小的计算机中,眼镜佩戴者可将这个计算机放在口袋里。

计算机收到信息后,将会对其进行处理,并将其以点来表示

工作原理

1 隐藏在镜架中的微型摄像机,能帮助盲人“看见”人和物体

2 摄像机得到的信息被传送至手机大小的计算机中,被简化为发光点组成的图案

3 嵌入镜片中的发光二极管显示不同的图案,告知佩戴者前方信息

4 摄像机能“阅读”公共汽车号码或火车站站牌上的信息,通过听筒传达给佩戴者

NEWTOWN TRAINS

“盲人眼镜”工作示意图

信息。镜片中的发光二极管将根据计算机提供形成不同的图案,让佩戴者知道自己的前面有些什么。比如,闪烁的灯光表示前方有一个人,持续的块状发光图案表示前方有类似楼梯的物体。

这样的信息对正常人来说可能没有什么特别含义,但对失去了视力的人来说,已足以让他们获得独立购物、乘坐公共交通工具的能力。

由于这样的工作原理,这种眼镜只适用于能感知光线的佩戴者,对完全失明者并不适用。

配备听筒更为实用

如果这种高科技盲人眼镜



中再配备听筒,就能向佩戴者传达更多更复杂的信息。

例如,微型摄像机能拍摄到公共汽车线路号码或火车站站牌上的信息,然后传送至计算机进行分析、处理,之后就可以通过听筒将重要信息告知佩戴者。

以此类推,这种眼镜还能帮助盲人了解自动提款机、自动售票机屏幕上显示的信息。

这种高科技盲人眼镜仅适用于能感知光线的佩戴者,对完全失明者并不适用。不过英国大多数已登记的盲人,包括很多因老年黄斑病变导致视力受损的老年人,都还保有了一部分视力。

快报记者 李欣 编译

»那边只曾经拥有

说再见 离婚也要办典礼

一对男女身着正装比肩而立,面对一名司仪,周围是亲朋好友。司仪“一声令下”,他们用槌砸坏结婚戒指,宣告婚姻结束。这就是在日本新兴起的离婚典礼。

与结婚典礼类似,离婚典礼上首先播放一段离婚人的结婚录像或婚后生活片段,司仪称男女双方“前新郎”“前新娘”,请他们分别致词,再就离婚向双方“是否愿意”,双方会各说一句“是的,我愿意”作为分手语,之后亲友发表“离婚祝福”。典礼高潮部分是离婚双方用槌砸坏结婚戒指。

一场离婚典礼通常费用为5.5万日元(约合690美元),包括向来宾提供一顿自助餐。

离婚典礼策划人寺井广树最先想出这个创意。法新社5日援引他的话报道:“从小时候起,我就在想,为什么有结婚典礼却没有离婚典礼?”

寺井现年31岁,单身。“我欣赏友好的离婚方式,”他说,“如果有一天我离婚,会办一场离婚典礼。”

斋藤友春(音译)和妻子美树在日本正式递交离婚书前举办了离婚典礼。斋藤说:“我没想到戒指能被轻易砸坏,可事实的确如此。在震惊的同时,我感到那帮助我彻底了断。”

美树身穿一身淡黄色连衣裙。离婚礼服设计师说,这种颜色在日本代表“友好的关系”。

寺井上周在东京为自己的第79对客户举办离婚典礼。“前新郎”健次38岁,与“前新娘”景子有7年婚史。

“3·11”大地震后,预约举办离婚典礼的人数比先前增长2倍。

乔颖(新华社供本报特稿)