海口修复骑楼老街首批历史建筑

海南省海口市水巷口骑楼老街首批10幢历史建筑的主体修复工作完毕。根据"修旧如旧"的原则,施工方使用传统材料、传统工艺,并邀请海南和广东汕尾老工匠施工,希望再现南洋骑楼建筑的原貌。首批修复的10栋历史建筑修复工程中整理出来的窗花、门楣、女儿墙等建筑结构的样式将为其它路段的骑楼建筑修缮提供指导,成为海口骑楼修缮的模版和蓝本。

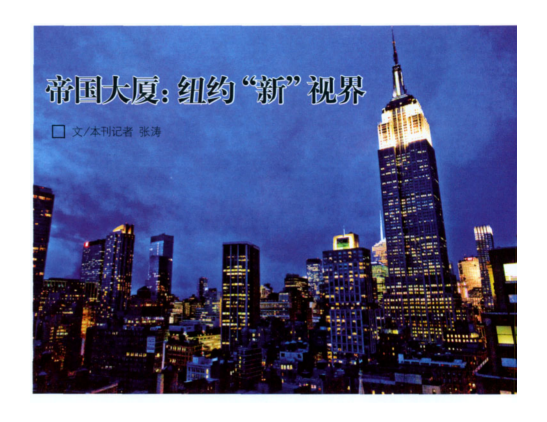
广州深圳防流浪汉露宿 高架桥下浇筑水泥锥

广州在多处高架桥下浇筑水泥锥以防流浪汉露宿影响市容。对此,广州市建委表示,水泥锥建于10多年前,建设初衷的确为防止流浪汉留宿桥底影响市容。"现在桥下一般都是种植绿化植物,既美化了环境,也能防止流浪汉露宿影响市容卫生"。

广州市规划局7月5日回应称,水泥锥不属于需申请规划许可的构筑物,规划局未审批过建水泥锥工程。

据悉,广州"立锥"并非创举,深圳南山区沙河西路茶光河桥底,锥子比广州的"更酷"。





作为举世公认的工程学奇迹和纽约市的地标建筑,美国纽约帝国大厦应用了度身打造的、最新技术的动态LED照明系统,除了能够实时变换整个大厦的外立面和顶部灯光效果,实现最佳的照明效果,还能通过照明凸显帝国大厦的建筑细节。

这是照明领域的全球领袖飞利浦的贡献——应用LED照明解决方案改造大厦的传统照明系统。

帝国大厦一直是纽约市的形象。

凭借其标志性的灯光,帝国大厦经常参与庆祝世界范围内各种文化活动和运动。每逢重要时刻、事件、慈善组织活动、节、假日,帝国大厦都会点亮灯光,以示纪念。这项传统始于1932年,当时大厦使用了简单的探照灯,以庆祝纽约籍的富兰克林·德拉诺·罗斯福当选美国总统。为了庆祝美利坚合众国建国200周年,帝国大厦安装了彩色泛光灯,在夜间装点大厦,照射出红色、白色及蓝色光芒。借助于多样的灯光

色彩,帝国大厦得以推行广受欢迎的"灯光伙伴"项目,而通过此次应用飞利浦LED照明系统可以呈现超过1600万种色彩的灯光效果,从而使这一项目得到更好的优化,使其灯光变得更加别致和富有魅力。

由于大厦还会同时使用老式的高压气体放电灯和LED灯,公众暂时不会感觉到明显差别。但是到了9月份,当所有照明系统都更换成LED,人们将发现其中的变化。飞利浦Color Kinetics的LED照明技术还可以控制和凸显光源和照射效果。涟波、交叉变光、和炫光等此前根本不可能实现的灯光效果,现在都可以通过独特的照明设计,轻而易举地实现。

全新的飞利浦照明系统还可以最大程度减少散射光,从而确保灯光聚焦于大厦外立面和顶部,同时提供充足的照明,以便在纽约任何地方均可看到这座大厦。这一设计不仅考虑到了避免对夜空的光污染,也实现和大厦周围景观的和谐共融。