

迈阿密建造30层“绿色标准”综合大楼 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/613/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BF\\_88\\_E9\\_98\\_BF\\_E5\\_AF\\_86\\_E5\\_c57\\_613541.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E8_BF_88_E9_98_BF_E5_AF_86_E5_c57_613541.htm) 据报道，美国迈阿密的一个开发商，计划在该城未开发的上城（Overtown）地面，建筑一幢30层的综合大楼。这幢大楼将包括电影工作室和旅馆，有助于吸引娱乐业专业人士，并且在这里发展迈阿密的娱乐区。由电影制片人乔迪·刘易斯说，其他已计划的休闲设施，包括在购物商场前面的地面水平有一个音乐广场、一个为旅馆客人设计的共用大厅，在大楼的顶层有一个餐馆。刘易斯说，DB Lewis Architecture Design建筑设计事务所对这项工程的设计采用“绿色标准”，包括采用反光玻璃正面、水再循环和电子停车系统。采用液压装置提升汽车到停车位置，减少了汽车行驶到各层的位置排放的一氧化碳和二氧化碳。在申请建筑许可证之前，普雷马公司需要市政当局批准场地的分区制改变，即从“自由商业”（liberal commercial）建筑，改变为“中心商业 - 住宅”（central commercial-residential）建筑，消除对这幢30层大楼的所有高度限制。刘易斯说，由于这幢大楼邻接迈阿密中央商业区的高密度建筑物，它将完成从这座城市的高密度建筑区向低密度建筑区的转变。100TEST独家编译自美国“建筑新闻网站”，转载请注明1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)