

新京报讯（记者王景曦）日前，有人在云南昆明拍摄到“海市蜃楼”：远远看过去，天空中飘浮着一座建筑，顶部金光闪闪，底部有云雾环绕，看上去十分神秘。记者了解到，这并不是海市蜃楼的虚影，而是一幢真正的高楼——中国三峡大厦。当天，有高度较低的云挡住了大厦的下半部分，所以有了海市蜃楼一样的效果。

能够出现此类类似“海市蜃楼”的景象，也是有原因的。记者查阅资料发现，中国三峡大厦位于昆明市盘龙区，是中国巨型梯级水电指挥调度中心。大厦主楼高120米，被称为滇池旁的“擎天柱”。如此高的楼身，能够俯瞰几十米低的云也就不足为奇了。

气象专家张明英介绍，云有很多种，并不是只有高高挂在天上的云。“有高度很低的云，叫层云，离地面大概只有几十米、上百米。这样的云厚度薄、高度低，容易出现遮挡高大建筑物下半部分的情况。”另一方面，根据昆明市气象台发布的天气通报，12日昆明全市为晴天，这幢楼的玻璃幕墙反射阳光，所以楼顶有了金灿灿的效果。

城市高楼大厦林立，出现类似“云比楼低”的现象并不稀奇，但在城市中出现真正海市蜃楼的概率还是很小的。

海市蜃楼是一种因远处物体被折射而形成的幻象，在沙漠、海上出现的机会较多。“海市蜃楼形成需要有一个大气的不连续层，出现比较强的逆温后，大气在折射光时，会出现海市蜃楼。而且，绝大部分海市蜃楼会出现在比较空旷的地方，比如沙漠、海洋，在城市里很难出现。”张明英介绍，城市里的大范围空地很少，下垫面复杂，难以形成均匀、大范围的大气不连续层，因此也就很难产生海市蜃楼。

张明英表示，云南大部分地区是山地，地形复杂，同样很难造成均匀、大范围的大气不连接面，所以很难形成海市蜃楼。

编辑 白爽

校对 赵琳