|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 全称 | 地理位置 | 详细简介 | 图片名称 | 备注 |
| 日月潭 | 南投县 | 日月潭位于中国台湾省[南投县](http://baike.baidu.com/view/103164.htm)鱼池乡水社村，是[台湾](http://baike.baidu.com/view/2200.htm)唯一的天然湖，仅次于[曾文水库](http://baike.baidu.com/view/501101.htm)的第二大[湖泊](http://baike.baidu.com/view/9464.htm)，中国最美的湖泊之一，由[玉山](http://baike.baidu.com/view/18934.htm)和[阿里山](http://baike.baidu.com/view/18745.htm)之间的断裂盆地积水而成。湖面[海拔](http://baike.baidu.com/view/36833.htm)748米，常态面积7.93平方公里（满水位时10平方公里），最大水深27公尺，湖[周长](http://baike.baidu.com/view/933551.htm)约36千米，是台湾外来种[生物](http://baike.baidu.com/view/4579.htm)最多的[淡水湖](http://baike.baidu.com/view/33267.htm)泊之一。日月潭四周群山环抱，潭水清澈见底，能见度达10米以上，风景非常优美。日月潭中有一小岛远望好像浮在水面上的一颗珠子，名[拉鲁岛](http://baike.baidu.com/view/1183717.htm)，以此岛为界，北半湖形状如圆日，南半湖形状如[弯月](http://baike.baidu.com/view/4221561.htm)，日月潭因此而得名。 | TW\_RYT\_0,1 | 1 |
| 台北101 | 台北 | **台北101**（**TAIPEI 101**）是位于[台湾](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%BA%E7%81%A3)[台北市](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%87%BA%E5%8C%97%E5%B8%82)[信义区](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BF%A1%E7%BE%A9%E5%8D%80_(%E8%87%BA%E5%8C%97%E5%B8%82))的一栋[摩天大楼](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%91%A9%E5%A4%A9%E5%A4%A7%E6%A8%93)，楼高509.2 m (1,671ft)，总楼层共地上101层、地下5层，由[建筑师](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BB%BA%E7%AF%89%E5%B8%AB)[李祖原](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%8E%E7%A5%96%E5%8E%9F)及[其团队](http://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E6%9D%8E%E7%A5%96%E5%8E%9F%E8%81%AF%E5%90%88%E5%BB%BA%E7%AF%89%E5%B8%AB%E4%BA%8B%E5%8B%99%E6%89%80&action=edit&redlink=1)设计，[KTRT](http://zh.wikipedia.org/wiki/KTRT)团队建造，于[1999年](http://zh.wikipedia.org/wiki/1999%E5%B9%B4)动工，[2004年](http://zh.wikipedia.org/wiki/2004%E5%B9%B4)[12月31日](http://zh.wikipedia.org/wiki/12%E6%9C%8831%E6%97%A5)完工启用。其最初名称为**台北国际金融中心**（Taipei World Financial Center），[2003年](http://zh.wikipedia.org/wiki/2003%E5%B9%B4)改为现名，亦俗称为**101大楼**[3]。曾于[2004年](http://zh.wikipedia.org/wiki/2004%E5%B9%B4)[12月31日](http://zh.wikipedia.org/wiki/12%E6%9C%8831%E6%97%A5)至[2010年](http://zh.wikipedia.org/wiki/2010%E5%B9%B4)[1月4日](http://zh.wikipedia.org/wiki/1%E6%9C%884%E6%97%A5)间拥有“[世界第一高楼](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%91%A9%E5%A4%A9%E5%A4%A7%E6%A8%93%E5%88%97%E8%A1%A8)”的纪录。以美国权威建筑机构[世界高楼协会](http://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E9%AB%98%E5%B1%A4%E5%BB%BA%E7%AF%89%E8%88%87%E9%83%BD%E5%B8%82%E4%BD%8F%E5%AE%85%E5%A7%94%E5%93%A1%E6%9C%83&action=edit&redlink=1)（[CTBUH](http://en.wikipedia.org/wiki/CTBUH)）所订定的高度标准计算；台北101目前是[世界第四高楼](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%91%A9%E5%A4%A9%E5%A4%A7%E6%A8%93%E5%88%97%E8%A1%A8)（依尖顶高度）、全球最高[绿建筑](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%B6%A0%E5%BB%BA%E7%AF%89)、环[地震带](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%B0%E9%9C%87%E5%B8%B6)最高建筑，同时也是台湾、[东亚](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%9D%B1%E4%BA%9E)及[环太平洋地区](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%92%B0%E5%A4%AA%E5%B9%B3%E6%B4%8B%E5%9C%B0%E5%8D%80)最高的[建筑物](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%BB%BA%E7%AF%89%E7%89%A9)；大楼内则拥有全球最大的[阻尼器](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%98%BB%E5%B0%BC%E5%99%A8)、与全球起降速度次快的[电梯](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%9B%BB%E6%A2%AF)。 | TW\_101\_0,1 | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |