

最新一个好地方长江三峡大坝 三峡大坝 导游词(精选13篇)

通过提出意见建议，我们可以发现问题的根源，并提供相应的解决方案。在招聘和选拔员工时，岗位职责范例可以作为评估和筛选的参考依据。

一个好地方长江三峡大坝篇一

此外，三峡工程还将对其他的动物和库区气候产生不同程度的影响。

好了，各位嘉宾，宏伟的三峡工程建筑工地就要到了，我将带大家登上整个坝区的最高点——坛子岭，让大家和我一起去看感受一下那气势恢宏、热火朝天的建筑场面吧！谢谢大家！

共2页，当前第2页12

一个好地方长江三峡大坝篇二

女士们先生们：

在长江三峡旅游时，可以从重庆下游欣赏三峡奇景，也可以从上海、南京或武汉慢步欣赏长江上游的美景。但从长江三峡门户宜昌出发，是长江三峡旅游的最佳起点。

长江三峡东起湖北宜昌南津关，西至重庆奉节县白蒂。它由西陵峡、巫峡和瞿塘峡组成，全长193公里。它是长江风光的精华，是中国山水中的瑰宝。它千古闪耀着迷人的光彩，吸引了无数中外游客。我的朋友，让我们开始一次神奇而壮观的三峡之旅。

西陵峡风景秀丽，西起秭归县香溪河口，东至宜昌市南津关，全长76公里。它是长江三峡中最长的峡谷。因位于“楚辞”和夷陵(宜昌古称)以西而得名。西陵峡以“险”和“奇”著称，奇与险成为西陵峡的壮美。西陵峡有三个海滩(斜滩、青滩、孔令海滩)和四个峡谷(邓英峡、黄牛峡、牛干马非峡和兵书保坚峡)。峡中有峡，滩中有滩。大沙滩包含小沙滩，沙滩上满是水。自古以来，三峡的船夫们就在这里与急流比拼了几代人。“西陵峡的节日浓浓的，沙滩上满是鬼。”随着葛洲坝蓄水工程的竣工，回水白，水位上升，浅滩礁长眠河底，加上解放后的航道整治，西陵峡中滩水多的奇观，船夫奔腾的壮丽景象。今天，我们可以欣赏雄伟的三峡工程和沿途西陵峡两岸的美景。

这就是南津关，长江三峡的起点，长江上游的分界线。有著名的西陵峡河口风景区，是国家级风景名胜区和省级旅游度假区。主要景点有雷祖庙、桃花村、白马洞、三游洞、下劳溪、龙泉洞、仙人溪、梧州休闲公园。经过南津关后，河面突然从20xx米左右变窄到300米，展现在你眼前的是气象斑斓的壮丽画卷。

在南津关以西大约10公里处，你将到达邓英峡谷。邓英峡，又名岳明峡，不长，但景色非凡，可谓“无峰不成崖，有水作飞泉”。峡壁光洁，纯净无杂色，经天工精心打磨。当清澈的峡壁被晴空映衬，看起来像一幅水墨画，崖壁倒映在河面上，阴影清晰；河水沙沙作响，增添了明亮美丽的情趣。如果你在晚上路过这里，月亮挂在西山上，月光下的山和水形成的“网界”难以形容，所谓“岳明峡”，故名。可以看到邓英峡谷的形状。船左侧(南岸)玛雅山上有四块奇石，类似《西游记》唐僧师徒西归的生动形象：搭凉棚探路的孙悟空；抱着肚子摇晃猪八戒；双肩沉重，脚步紧实的沙僧；唐僧安然骑行，缓步而行。形象生动、逼真、精彩。每当晚霞晚照时，从峡谷远眺。它与皮影戏(当地人称为邓英戏)非常相似，因此得名邓英峡谷。

船继续向西后不久，江北就能看到一座跨度15米、宽度只有1米多的天然石桥，这就是仙人桥。这里是欣赏西陵美景的最佳点。站在仙人桥上，可以看到西陵峡的大部分，上下几百里。但是，你可以看到，有云有细浪，有雾有轻烟，有千万条船，像柳叶，让人觉得是在天上。传说有一个樵夫，很受仙女们的喜爱，但是仙女们却很难喜结连理。仙女们抛弃了裙带关系，把她们变成了仙女桥，把樵夫引渡到舞台上。宋代诗人田俊有诗曰：“仙人桥白云封，仙人桥在水中。当你航行到这里，你可以停下来问问题，但你看不到仙女的天空！”

乘船向西行驶约10公里。向南望去，在彩云中可以看到一排陡峭的石墙。绝壁下有九道弯弯曲曲的青埂，宛如九龙江。气势恢宏。诞生的岩壁是黄牛岩，岩下的山谷是黄牛峡。

黄牛峡点缀着混乱的市场，牙齿参差不齐。其间河流如九曲河回肠，其泡旋如沸水，故名黄牛滩。古谣发出：“早上送牛，晚上留。三朝又有三个，没感觉。”这反映了过去木船浇水的难度，因为这条河不仅急，而且暗礁多。木船上水很难，要时刻小心，所以河水流得很慢。

《感受牛的起源》贯穿了于霞开河治水的神话故事。根据传说，玉帝于霞来到这个世界上是为了控制洪水，同时也派出了众神的下界来帮助他。当他带领百姓挖黄牛峡时，众神变成了神和牛来帮忙。一天，就在黎明前，一个平民妇女给负责治水的平民工人送去茶和米饭。当她来到河边时，她突然看到一只巨大而壮观的公牛，它的身体四处发光，蹄子跃过，愤怒地用角触摸着山。突然，天要塌了，声音像打雷一样。苦女人惊呆了，大声喊叫。喊声惊动了神牛，他跳下岩石。从此在石墙之间留下形象。传说诸葛亮写的《黄陵寺记》里也有这样的描写：熟悉大江中重复出现的石墙，形象生动，有胡子有胡子，皇冠堂看起来像画家。前面旗升起，右边驻扎着黄犊；前面有一块黑色的石头，对人好，对牛壮。“牛是谁，你什么时候去？”这是人们征服自然的美好想象，牛象

征着人们改造河山的伟大创造力。牛帮于开河，古人在山下建牛庙，四时祭祀；如今，投资3.9亿元的国债项目黄牛岩生态旅游区正在快速建设中。

过了西陵长江大桥，就到了三峡大坝坝址。原来是个长方形的岛，变成了鲍忠岛，是周恩来自己选的坝址。鲍忠岛是一个神奇的岛屿。历史上再大的洪水，也不可能泛滥。1870年特大洪水淹没了比鲍忠岛高得多的黄陵寺，但未能淹没鲍忠岛。到目前为止，对于“水涨船高”这个谜，还没有令人信服的科学解释。

经过三峡大坝后，船向西航行了约10公里，然后驶进了一个陡峭的峡谷，这就是著名的三峡残岭峡。悬崖矗立着，像一把斧头在砍一把刀。这个峡谷，也被称为气冷峡谷，大约2.5公里长。根据《余经纪人的胜利》的说法，绝对是悬崖勒马，汹涌澎湃，拉船非常困难，要先把船(船)倒空再过去。在海峡两岸的悬崖之间，有一个世界闻名的危险海滩——孔令海滩。这里水流湍急，大大小小的石头都被水覆盖着。因此，流传了几千年的“清潭不是沙滩，孔令是鬼门关”这句话。在峡谷里，有一块突出水面的岩石，上面刻着三个大字“到我这里来”。船经过这里的时候，一定要在这个礁石上直驶，这样才能靠流水的反冲安全地刷石；如果你想避开它，你就会被它淹没。1900年，一艘外国船只驶入峡江。船长不知道这个秘密，也不听峡江水手的警告。结果，他被石头击沉了。解放后，经过多次航道改造，珊瑚礁被炸毁了。葛洲坝建成后，水位上升，险滩不复存在。船在这里是安全的，但只有一个令人兴奋的景象不见了。

走出凌克峡谷后，我进入了牛肝马龙峡。全长4.5公里。九湾溪入长江的地方，在对岸(北岸)的悬崖上，有几块重叠的黄褐色岩石，形状像牛肝，旁边有一块肺状的岩石，叫马肺，所以这个峡谷就叫牛干马非峡。其实是地下水中碳酸钙沉淀形成的钟乳石。

如你所见，牛肝石还完好无损，而马肺下部残缺不全。这是清光绪二十六年英国帝国主义军舰入侵西陵峡，轰击海峡两岸岩石，打掉马肺下部，同时留下帝国主义侵略中国大江大河大山的罪行。郭沫若的诗留了下来：兵书之剑形似，狂诗谴责此罪。

船过新滩，到了兵书宝剑峡。在峡谷北岸陡峭悬崖的缝隙中，看起来好像有一个卷轴一样的东西。据说诸葛亮的《艺书》有一个厚厚的顶部和一个从艺书石底部突出的锋利底部，垂直望向河流，像下面浮雕有剑的石头。

根据考古学家的实地研究，所谓的艺术书籍是埋在半山腰的古代悬棺的遗迹。宝鸡石是悬崖上突出的岩块，由石灰岩沿垂直发育的节理崩塌而成。

这个峡谷里还有两个传说：第一，诸葛亮写了一本书，讲述他一生与士兵作战的经历。有一次他病得很重，身边的人都不配颁奖。他怕后人生吃。他按照自己的书指挥战斗，坚守自己的旧书，于是他选择了一个危险的地方，把这本书放在一个很难攀登的悬崖上，让后代的聪明人可以拿着。另一本是秦末张亮的艺术书。

驶出西陵峡不久，船就到了湘西矿谷。在碧水长的香溪河畔，历史上出现过两个著名的人物：伟大的爱国诗人屈原和汉朝的王昭君。传说有一天，赵军在溪边洗脸时，不小心把珍珠撒在脖子上。自此溪清水香，故名湘西。香溪河就像一条彩色的丝带，架起了一座通向神奇的神农架原始森林的桥梁。三峡工程蓄水后，游船可以到达屈原的故乡乐平里，从长江到昭君村。

一个好地方长江三峡大坝篇三

亲爱的游客朋友们：

大家好！我很高兴有机会为您服务。我是重庆中国青年旅行社的导游。我姓文。你可以叫我小文。在您访问重庆期间，我将尽力为您服务。如果小文做错了，希望你能提出来让我改进；也希望大家能对我做得好的地方给予肯定，增强我的信心。祝大家旅途愉快，用餐愉快，旅途舒适。谢谢大家！

游客朋友们，现在，从朝天门出发，我们开始了三峡之旅。大家都说：“不去三峡，长江也数不过来。不游三峡，不知长江。”在我们三峡之旅的开始，我想介绍一下长江三峡的总体情况。

当我们开始谈论长江三峡时，我们不得不谈论长江。众所周知，长江是我们的母亲河，中国最长的河流，世界第三长的河流。它发源于青藏高原的唐古拉山，流经中国的青海、西藏、云南等11个省市，最后流入东海，全长6300多公里，占中国陆地面积的1/5。

长江自西向东流经重庆，全长约683公里。当长江流经重庆奉节时，它冲破高山，奔流而下，从而形成了我们今天将要看到的雄伟的长江三峡。长江三峡是“中国十大风景名胜区”之一，“中国40大旅游景点”之首。它由瞿塘峡、巫峡、西陵峡和中间的峡谷地带组成。它西起重庆奉节白蒂，东至湖北宜昌南津关，横跨奉节、巫山、巴东、秭归、宜昌四县，全长193公里。它以“曲塘熊雄、武侠秀秀、西陵凶险”而闻名。

杜甫的诗“水皆成千，曲塘争一”，讲的是长江三峡第一峡——曲塘峡。瞿塘峡西起重庆奉节白蒂，东至巫山大溪镇，全长8公里。它是三峡中最短的，但也是最壮丽的。

第二个峡谷是巫峡。武侠西起巫山大宁河口，东至湖北巴东关渡口，全长45公里。它以其深邃的美丽而闻名。被千古绝唱《曾经沧海难为水，永远琥珀》称赞。

最后一个峡谷是西陵峡。西陵峡西起湖北秭归香溪口，东至宜昌南津关，全长70公里。西陵峡曾经以众多的沙滩和急水而闻名。但由于三峡工程的蓄水，这里的水势变得平缓，高峡出平湖。除了一些淹没水库底部的景观，大多数美丽的景色保持不变。

长江三峡工程位于西陵峡，是目前世界上最大的水利工程，也是中国历史上最大的建设工程。三峡工程的建筑由大坝、水电站建筑和通航建筑物组成。大坝高185米，总装机容量1820万千瓦时，年发电量847亿千瓦时，蓄水位175米。三峡工程有发电、防洪、航运三大功能。

游客和朋友们，在我们的三峡之旅中，我们将路过著名的景点，如白鹤梁、丰都山、石宝寨等。接下来，我们将去云阳的张飞寺看看。

张飞寺，又名张欢后宫，建于三国蜀汉末年。它有1700多年的历史，可谓历经沧桑经久不衰。然而，由于三峡工程的蓄水，张飞寺将被淹没在水下，因此国务院为张飞寺量身定制了搬迁保护工程。从1998年开始，经过六年的努力，张飞寺终于从云阳的飞凤山搬到了磐石镇。目前，张飞寺90%的建筑都是从旧寺庙中拆除的材料，仍然保持着旧寺庙的地理特征。

张飞寺有“巴蜀为胜景，文藻为胜景”的美誉。这个名声是怎么来的？大家仔细听我说。张飞寺是一组完美的古建筑群。它坐落在山上，坐落在岩石和河流上，错落有致。寺内庙宇高耸，古朴厚重，有“巴蜀一景”之誉，实至名归。学者和诗人在参观张飞寺后，总是被张飞寺的美景所感动。因此，他们在张飞寺留下了许多著名的书画题跋和对联。因此，人们称张飞寺为“文藻之乡”。

我想大家都已经知道张飞庙是为了纪念三国时期著名的蜀汉张飞而建造的。蜀将张飞刚毅勇敢，一代豪杰古今多人敬仰。很多游客朋友可能会问，张飞寺为什么建在云阳，那里跟张

飞南征北没什么明显联系？相传三国时期，吴、蜀交战，关羽兵败而亡。当时张飞驻扎在阆中。当他听说他哥哥被杀了，他的心里充满了愤怒。随即召集兵马，准备征讨吴，为关羽报仇。张达和他的部下范姜知道这次远征很难取胜，但他们害怕张飞强大的力量。于是，趁张飞醉醺醺睡着，杀了他，摘下他的头，准备去见吴。众所周知，兀术缔造了和平。他们听说后，吓坏了，把张飞的头丢到了长江边。同一天，一个渔民在捕鱼时打捞上来张飞的头，把他的头埋在岸上。后来，当地人也为他们修建了寺庙，这就是最早的张飞寺庙。所以有张飞“葬于阆中，头葬云阳”的奇妙传说。

张飞寺的主要建筑有结义楼、正殿、侧殿、挡风亭和布谷鸟殿。

一个好地方长江三峡大坝篇四

大家好！欢迎您到三峡大坝参观游览！下头我将经过介绍，使大家对工程有一个较为全面的了解。

我们此刻所看到的是三峡工程的1:1250的微缩模型，它反映的是20xx年三峡工程全面竣工之后的坝区景观。先让我们来确认一下我们目前所处的方位吧！刚才各位途径享有“公路博物馆”之美誉的三峡工程专用公路、坝区主干道江峡大道后，经过了永久船闸，然后盘山而上来到了三峡坝区15.28平方公里征地范围内的海拔制高点一坛子岭。坛子岭因其山体形状酷似四川人做泡菜的坛子倒扣在山顶上而得名，海拔262.48米，只要大家登上坛子岭的顶部观景台，便可俯瞰三峡坝区的施工全貌，饱览西陵峡黄牛岩的秀丽风光和秭归新县城的远景。所以，坛子岭作一个永久性的观景台，随时欢迎您的到来。

模型上的蓝色水流代表长江，长江的左岸右岸是如何区分的呢顺水而立，您的右手方向为右岸，即通常所说的江南，相对地，各位刚才来的这一边为长江的左岸，即为江北，背对

的是长江的下游宜昌方向。

宏伟的长江三峡工程主体建筑物由横跨长江的拦河大坝、位于其中段的泄洪坝段、左右岸发电厂房及通航建筑物组成。它的建设方针是：一级开发、一次建成、分期蓄水、连续移民。

拦河大坝以185平台为左岸起点，延伸到长江南岸的白岩尖，轴线全长约为2309米，属于混凝土重力坝（用混凝土浇筑的依靠坝体的自重来对抗库区的水压和其它荷载作用不一样于另一种坝—拱坝）。大坝建成之后，坝顶会构成一条沟通江南与江北的公路，宽度为15米，大坝底部宽度为124米，如果您从侧面看这个大坝剖面，它呈现为直角梯形，大坝的海拔高程与185平台等高，为海拔185米。这样，万里长江就将在西陵峡中段被拦腰截断，从三峡大坝直至上游重庆市六百多公里的水路就将构成一个天然的河道型水库，水库容量为393亿立方米，正常水库水位是海拔175米，洪水来临之前，将水位降低至海拔145米，这样防洪库容量到达221.5亿立方米。

中段的泄洪坝段长483米，22个溢流表孔（宽为8米，堰顶高程156米，主要作用是泄洪）与23个溢流深孔（7米×9米，孔底高程为90米，主要作用是冲沙。）主要承担渲泄洪水和清除泥沙的任务，泄洪的设计最大流量是11.6万立方米秒，相当于千年一遇的洪水流量，因为历史上长江上最大的洪水发生于1870年，当时的最大水流量为10.8万立方米秒。黄陵庙的木柱上就留下了当时的水迹，这为我们的三峡工程的设计供给了珍贵的水文质料。相信1998年的洪水给大家留下了深刻的印象，荆江大堤全面告急、牌洲湾决口、九江新区被淹，直接经济损失高达1600亿，这次洪水的最大流量是6.8万立方米秒。所以在大坝竣工之后，荆江河段的防洪标准将大大提高。

位于泄洪坝段两边的是左右两个坝后式厂房，模型上的圆孔代表我们将来要安装的水电机组的台数，我们将在左岸发电

厂房安装14台水发电机组，右岸发电厂房安装12台水发电机组，每台机组的单机容量为70万千瓦。相当于一个丹江口水电站的发电量。这样大容量的发电机组目前在全世界仅有21台，其中目前居世界第一位的巴西和巴拉圭合建的伊泰普水电站拥有18台，目前居世界第三位的美国大古力水电站拥有3台，而将来三峡水电站将拥有26台水发电机组（每台机组重达600吨超过埃菲尔铁塔），总装机容量达1820万千瓦，年发电量847亿度，相当于葛洲坝水电站年发电量的6.5倍，相当于广东大亚湾核电站年发电量的10倍，于当今世界最大的伊泰普水电站相比，其三峡大坝为中心，能够输送到1200平方公里左右，最东—上海；最西—兰州；最南—广州；最北—天津，源源不断地输向华中、华东和四川东部地区，促进这些地区的水电开发和经济腾飞，实现“西电东送”的战略格局。水能是清洁的可再生能源，不会消耗自然资源和造成环境污染。三峡工程每年能够节俭四千万吨至五千万吨的原煤，减少火力发电，减轻环境污染，从而优化中国的能源结构。

一个好地方长江三峡大坝篇五

欢迎来到“三峡明珠，世界电都”的宜昌市，我是此次带领大家游览三峡大坝的导游，我姓廖，大家可以直接叫我小廖。我的右手边的这位司机师傅姓周，大家叫他周师傅就好。这次旅途由我们俩竭诚为大家服务，所有请您把放心交给我们，我们将会还您一份安心。宜昌古称夷陵，是由一旧志所云“水至此而夷，山至此而陵”，因山川形势而得名，又因其地扼长江三峡之口，故有峡州之称。宜昌不仅历史悠久，而且文化丰厚，曾是巴楚文化发展的重要地望，这里人杰地灵，孕育出世间历史文化名人屈原，王昭君等等诸多先贤名流。这里物产丰富，靠山吃山，靠水吃水。正因为地形伏势，水资源丰富，在这里建设了世界第一大水利工程——三峡大坝。

三峡大坝位于西陵峡中段的三斗坪镇，距下游葛洲坝水利枢纽工程38公里，三峡工程全称为长江三峡水利枢纽工程，是当今世界上最大的水利枢纽工程，工程总投资预计为2039亿

元人民币，整个工程由拦江大坝，水利发电厂和通航船闸组成，拦江大坝建在中堡岛，因三峡大坝是一个综合治理与开发长江的关键性工程，三斗坪一带河床开阔。两岸花岗岩基坚硬完整，所以三峡工程选址在这里。

三峡工程，从最初的设想，勘探，规划，论证到正式开工，经历了75年，从国父孙中山，到党的几代领导人，无数人都关心着三峡大坝的建成。终于在2006年5月，举世瞩目三峡工程正式完工的了。那里承载着无数人的辛酸与汗水，创造了大坝工程建设史上一个又一个奇迹。三峡大坝到底有什么样功能以及历史贡献呢，这里我就要给大家一一道来了。

宏伟的长江三峡工程主体建筑物有横跨长江的拦江大坝，位于其中段的泄洪八段，左右岸发电厂房，及通航建筑物组成，它的建设方案是：一级开发，一次建成，分期蓄水，连续移民。先给大家分清方位，顺江流的方向而分辨左岸和右岸。拦河大坝以左岸为起点，延伸到长江南岸的白岩尖，轴线全长约为2309米，属于混凝土重力坝，大坝建成以后，坝顶宽15米，底宽124米，坝顶高程是185米。这样万里长江就在西陵峡中段被拦腰截断了，从三峡大坝直至商议重庆市六百多公里水路就形成一个天然的河道型水库，水库容量为393亿立方米。正常水位蓄水是海拔175米，洪水来领之前，便会开闸泄洪，将海拔降到145米，等待洪峰的到来，这样就有效的避免洪峰给我们长江下游带来的灾害。

大坝的左岸有一个通航建筑，就是世界上最大的内河船闸，双线五级连续梯级船闸，简称双线五级船闸。它不仅是主要通航建筑物，也是三峡工程的重要组成部分，整个工程创造出了多项世界之最，其中水位落差和航运效益都属世界之最。什么是双线呢，就是类似我们生活中公路一样的单行道。右手为上行船，左手为下行船的航道。由于水位的落差太大，水压也比较大，所以航道分为5个船闸减轻水压，通航的时候就是利用水涨船高的原理，船只经过通航的专用航道，引航道，然后驶入闸室，等到上下有的闸门都关闭后，再通过输

水隧道和廊道均匀的想闸室输水，当闸室的水和上一级的闸室等高时，再把上游闸门打开，让船只进入上一级闸室利用同样的原理船只可以依次过5个闸室。各类船只就在这便可上通下达，互不干扰，井然有序的过闸。轮船通过船闸是时间需要两个半小时左右。刚刚说的是3000吨以上的大船通航，哪么3000吨以下的小船是怎么通航的呢？设计师们为了使普通客货轮能快速过坝，另外设计了一个永久性的通航建筑——垂直升船机。他的承船厢长120米，宽18米，最小水深3.5米。但他依靠上方安装的八台卷扬机提供动力，通过192跟纵横交错的钢缆将船，水，人，承船厢一齐提升或下降113米，前后不过30多分钟，便可过坝。所以人们形象的将其称为“大船走楼梯，小船做电梯”。

大坝中间像梳齿一样的建筑，就是泄洪坝段了，它长483米，上游22个溢流表孔，宽为8米。下面23个溢流深孔，上面是用来泄洪，下面则是用来冲沙用的。它的最大流量是11.6万立方米/秒，相当于千年一遇的洪水流量。因为历史上最大的洪水发生于1870年，当时最大的流量就是10.8万立方米/秒。

最后再说位于泄洪坝段两边的是左右两个坝后式发电厂房，左岸发电厂房安装14台水发电机组，右岸发电厂房安装12台发电机组，每台机组的单机容量为70万千瓦，总装机容量达1820万千瓦，年发电量847度，占目前全国发电的1/9，相当于葛洲坝水电的5.3倍。它可以输送到1200平方公里左右，同时这里的水电机组还要不断的增加。三峡工程靠发电这一巨大效能。在五年之内就可以收回成本，他不仅是我们的生活得到保证，而且创造了财富，经济效益非常显著。三峡工程也被被评为：“中国工业改革开饭30年最具有影响力的30件大事”

如今大坝已经有发展起了旅游事业，供人们来参观留恋。三峡大坝旅游区是国家首批5a旅游区，全国首批工业旅游示范点，它占地面的15.28平方公里，由坛子岭观景区、185平台观景区、坝顶观景区、近坝观景区、截留纪念园组成。登上

坛子岭景区咱们能俯瞰三峡大坝的全貌，体会“截断巫山云雨，高峡出平湖”的豪迈情怀；站在185平台远眺，可感受大坝的雄姿与豪迈；走进近坝观景点，咱们能零距离接触雄伟壮丽的大坝；来到截留纪念园，咱们可以感受盛世峡江的伟大力量。现在咱们准备走进三峡大坝，感受宏伟工程的气魄和震撼吧！

一个好地方长江三峡大坝篇六

妈妈的老家在秭归，我随爸爸妈妈去秭归探亲，曾无数次参观过三峡大坝，每次看见它雄伟的气势，我心里就很自豪。爸爸告诉我三峡大坝是世界上最大的水利枢纽，有防洪、发电、航运等作用，最大的特点是使十年一遇的洪水变成百年一遇，真是太神奇了！

早晨，雾升起来，三峡大坝蒙上了一层白色的面纱，像仙境一样美丽。雾散后，三峡大坝像一条苏醒的巨龙横卧在长江上，大坝的下方有十几个大孔，从大孔里喷出的水像一条条天然的瀑布，十分壮观。

中午，太阳升起来了，金光洒在碧绿的江面上，波光粼粼，十分耀眼。像在江面上铺了一层金子，我真想把金子捡起来，当作纪念品送给朋友呢！

晚上，游客离开了，三峡大坝恢复了宁静，在耀眼的灯光下，三峡大坝就像镶嵌在长江上的一颗明珠熠熠生辉。

三峡大坝真美，他是上帝赐给我们的礼物！

一个好地方长江三峡大坝篇七

今年假期我与爸爸、妈妈一起来到湖北宜昌市，欣赏漂亮的世界奇迹——三峡大坝。

一路上，我既兴奋又期待，盼望着能早点见到这条“长江巨龙”。沿途的风景，让我的心也豁然明亮，片片绿叶在微风的韵律中，翩翩起舞，鸟儿的歌声在幽幽的绿丛中，阵阵回荡……就在我沉醉于这鸟语花香的时候，目的地三峡大坝终于到了。一下车，我便一马当先的登上了瞭望台。“哇！”看见了这只奇迹般的“巨龙”，我情不自禁的感叹起来。这条“巨龙”真是粗壮啊！看它那强劲的“身体”将滔滔洪水挡在身外，似珍珠、似宝石般的水滴洒落“身旁”，掀起一层又一层白花的水雾，让这条“巨龙”盘腾在仙境一般。这条“巨龙”真是伟大啊！看他身旁一杆杆听力的电线塔，通往千家万户的电源，似闪电、似雷鸣般的洪水拍打着“巨龙”，让着源源不断的电力，走进家家户户让这条龙“龙”身在神话一般。

这条“巨龙”，真是奇迹啊！看它的设计巧妙，看它的造就精细。花费了15年的灿烂光阴，凝聚了多少人的心血与汗水。让这条“巨龙”处在智慧与劳动结晶的光环下。

我爱你！永远不朽的世界奇迹——三峡大坝！

一个好地方长江三峡大坝篇八

一、三峡工程建设基金。全国除西藏自治区、贫困地区农业排灌用电外，每度电征收厘钱；从1996年起，直理解益地区和经济发达地区每度电加征到7厘钱，其余地区仍征收4厘。由此看来，我们每个人都对三峡工程建设作出了贡献。

三、三峡水电站利润，2003年首批机组发电所得到的利润。此外，还需要从国家开发银行贷款、国外商业借贷、发行债券、用卖方出口信贷等方式筹集资金。

那么，兴建长江三峡工程究竟有哪些好处呢？概括起来有以下几个方面：

三、巨大的环境效益。与燃煤发电相比，每年可少排放1亿吨氮氧化合物，以及很多灰尘、废渣，将减轻环境污染和因有害气体的排放而引起的酸雨等危害。同时，三峡工程还能够使长江中下游枯水季节的流量显著增大，有利于珍稀动物白鳍豚和其他鱼类安全越冬，减免因水浅而发生的意外死亡事故，还有利于减少长江口盐水上溯长度和入侵时间。有此可见，三峡工程的环境效益是巨大的。

一个好地方长江三峡大坝篇九

各位旅客朋友们：

大家好！很高兴在这片缘分的天空下，与大家相识，为大家服务。首先，我做一个简单的自我介绍，我姓陆，大家可以叫我小陆。在接下来的游览中，大家有什么问题尽管问我，我很乐意帮助大家。预祝我们这次大坝之行时刻有快乐相伴，愉悦相随。

梦想了近百年，争论了半个世纪，三峡工程可谓是命运多舛。但不管怎样，一个规模宏大，建筑雄伟的全球之最，在我们脚下的这片土地上奇迹般的诞生了。现在请大家随我一起游览这个传奇的证明三峡大坝。

游客朋友们，欢迎大家再次乘坐我们的观光车前往下一个景点185观景平台，因其海拔高达185米，所以取名185观景平台。它与大坝的坝顶是等高的，从左手方向看去，就是已经修建完工的拦河大坝的正面。离我们最近的就是垂直升船机的修建部位。从您的右手方向看去就是已经蓄水到165米水位的三峡水库。大坝的正常蓄水水位达175米，也就是我们脚下的10米高度的地方。现在我们下车就可以一览无余地近观大坝的背影和高峡出平湖的壮丽景观。这里可以近距离向下俯视泄洪场景，雷霆万钧的洪流被踩在脚下。拦河大坝，双线五级船闸，垂直升船机，左右岸发电站厂房，右岸地下电站发电厂房共同打造了这颗璀璨的三峡明珠。所以站在这片集全球

多项工程之最的与一区，心中的自豪与快感真是溢于言表啊！

游客朋友们，马上我们将要到达的是最后一个景点截流纪念园。如果说在坛子岭，185观景台看三峡大坝和泄洪闸令人荡气回肠，唱的是大江东去；那么到三峡截流纪念园则是抒情满怀，诵的是历史见证。现在请大家和我一起再游览中回味一下这一伟大的历史。

游客朋友们，看完了截流再现的这些历史见证，大家心中应该长蛮了很多的感慨与感动吧！那就让我们带着这份感慨与感动静静地结束我们今天的游览吧！虽然在这个短暂的相识之后和大家说再见有很多的不舍，但是天下没有不散的筵席，期待与大家能够再次相逢。在这里感谢大家在旅途中的配合与协作，在这个过程中如果有什么做的不好的地方，希望大家给予我宝贵的意见，让我从你们这里学会成长。最后送上我最真挚的祝福：愿大家在以后的每一天神马都给力。

文档为doc格式

一个好地方长江三峡大坝篇十

各位游客朋友：

大家好！很高兴有机会为大家服务。我是来自重庆中国青年旅行社的导游，我姓温，大家可以叫我小温。在大家游览重庆的期间，我会竭尽所能为大家服务，如果小温有做得不好的地方，希望大家能够提出来，以便我的改进；做得好的地方，也希望大家能给予我肯定，以增强我的信心。我预祝大家的这次旅途，玩得开心，吃得撑心，住得舒心。谢谢大家！

游客朋友们，现在，我们从朝天门出发，就开始了我们的三峡之旅。大家都说：“不走三峡，不算到过长江。不游三峡，不算了解长江。”在我们的三峡之旅开始之时，我给大家介绍一下长江三峡的整体情况。

一开始讲长江三峡，就不得不说说长江。众所周知，长江是我们的母亲河，中国第一长河，世界第三长河，发源于青藏高原的唐古拉山，流经我国青海，西藏，云南等11个省市，最后汇入东海，全长6300多千米，流域面积占我国国土面积的1/5。

长江自西向东流淌，在重庆境内约长683千米。长江流经重庆奉节时，冲破了那里的崇山峻岭，奔腾而下，就形成了我们今天即将见到的，雄伟壮丽的长江三峡。长江三峡是“中国十大风景名胜”之一，“中国旅游胜地四十佳”之首。它由瞿塘峡、巫峡、西陵峡及中间的峡谷地带组成，西起重庆奉节白帝城，东至湖北宜昌南津关，横穿奉节、巫山、巴东、秭归和宜昌5个县，全长193公里，它以“瞿塘雄，巫峡秀，西陵险”而驰名。

杜甫的诗句“众水会涪万，瞿塘争一门”讲的就是，长江三峡的第一峡——瞿塘峡。瞿塘峡西起重庆奉节白帝城，东到巫山大溪镇，全长8千米，是三个峡中最短的，却是最雄伟壮观的。

第二个峡是巫峡。巫峡西起巫山大宁河口，东到湖北巴东关渡口，全长45千米，以幽深秀丽著称，固有“曾经沧海难为水，除却巫山不是云”的千古绝唱来赞美巫峡。

最后一个峡便是西陵峡。西陵峡西起湖北秭归香溪口，东到宜昌南津关，全长70千米。曾经的西陵峡以滩多水急而著称，但由于三峡工程蓄水的原因，这里的水势已变得平缓，高峡出平湖，除部分景观淹没库底之外，多数绮丽风光依然依旧。

位于西陵峡内的长江三峡水利枢纽工程，即三峡工程，是目前世界上最大的水利工程，也是我国有史以来建设最大型的工程项目。三峡工程建筑由大坝、水电站厂房和通航建筑物三大部分组成，坝高185米，总装机容量1820万千瓦时，年发电量847亿千瓦时，蓄水位为175米。三峡工程具有发电、防洪、

通航三大作用。

游客朋友们，在我们的这次三峡之旅的途中，我们会经过像白鹤梁，丰都名山，石宝寨等等，著名的名胜遗迹，接下来，我们就去云阳的张飞庙看一看。

张飞庙又名张桓侯庙，始建于三国蜀汉末年，距今已有1700多年的历史，可谓历经沧桑，经久不衰。但是，由于三峡工程的蓄水，张飞庙会被淹没水底，于是，国务院为张飞庙量身定做了搬迁的保护项目。从1998年开始，经过了6年的艰辛工作，终于将张飞庙从云阳的飞凤山搬迁至现在的盘石镇。张飞庙现在90%的构建都是从老庙拆迁来的材料，仍然保持着老庙的地理特征。

张飞庙有“巴蜀一胜境，文藻一胜地”之誉。这个称誉到底是怎么来的呢？大家听我细细道来。张飞庙是一组完美的古建筑群，它依山取势，坐岩临江，层层叠起，错落有致，庙内殿宇巍峨，古朴厚重，有“巴蜀一胜境”之誉，当之无愧。文人骚客，每每游览了张飞庙之后，都会为张飞庙之美景所触动，于是，挥毫赋诗，留下了很多名人字画碑刻、楹联等在张飞庙里，所以，人们就称张飞庙为“文藻一胜地”。

讲了张飞庙的这么多，我想大家已经知道，张飞庙是为纪念三国时期蜀汉名将张飞而建。蜀将张飞，刚毅勇猛，一代英雄为古今很多人所敬仰。很多游客朋友可能要问，为何张飞庙会建在云阳，这儿与张飞南征北战的地方都没有明显的联系？相传，三国时期，吴蜀交战，关羽战败而死，当时张飞正驻守阆中，听闻自己的兄弟被杀害，心中怒火重重，立即召集兵马，准备出征伐吴，为关羽报仇。他的部下张达、范疆知道这次出征很难胜利，可他们又害怕张飞的威武，于是，趁张飞醉酒睡着之时，将其杀害，并取下头颅，准备投奔吴国。殊不知，吴蜀谈和了，两人听说后，惊恐万分，将张飞的头弃之长江。当天，一渔夫在打渔时打捞起了张飞的头颅，便将他的头葬在岸边。后来，当地的百姓还为其修建了寺庙，

就是最早的张飞庙。因此，就有了张飞“身葬阆中，头葬云阳”的奇妙传说。

张飞庙内的主要建筑有结义楼、正殿、旁殿、助风阁、杜鹃厅等。

各位游客朋友，现在，我们来到了“结义楼”，顾名思义，它是以刘备、关羽、张飞桃园三结义而命名的。这是一个三层的木结构建筑，红柱黄瓦带藻井，典型的盔顶式建筑。进了结义楼，大家请看我们的右边，我们抬头可见台基上：刘、关、张三人高举酒杯，仰天长望，结义为兄弟的那一派豪情。这组雕像，形象生动的将当年三位英雄洒血祭天，不求同年同月同日生，但求同年同月同日死时的那份慷慨、悲壮再现在我们眼前，让我们不禁想感叹三位英雄的豪爽。

一个好地方长江三峡大坝篇十一

我和爸爸从忠县乘船出发，一路上劈波斩浪，经过一天的跋涉，第二天终于抵达了长江三峡的起点——白帝城。

首先，映入眼帘的便是。长江三峡的夔门。夔门，之所以得名“门”字，是因为它坐落在长江三峡的起点处，像两扇打开的巨大石门，好像是在迎接前来观光旅游的游客们似的。著名的白帝城便是坐落在夔门的左扇门上。夔门它雄伟壮观，高达百余米，都是悬崖峭壁，笔挺挺的，真不愧是夔门上雕刻的诗句中所说的“夔门天下雄”！

进入夔门，便是长江山峡的第一个峡谷——瞿塘峡。这一段河谷狭窄，最窄处仅有几十米，峡谷窄如走廊，两岸危峰兀立，怪石嶙峋，直入云霄。最宽处也不超过150米。滔滔江水气势汹涌，水流湍急，波浪滔天，有时卷起的巨浪高达几米，涛声震耳欲聋。所有的山几乎都是一整块，都呈粉红色，石上还有许许多多的`石窟，就像风箱似的，所以瞿塘峡又故名风箱峡。站在甲板上仰望，云天一线，俯视急流汹涌，叹为

雄奇壮观。

船过了瞿塘峡，就到了第二大峡谷——巫峡。巫峡，是长江山峡中最长最大最整齐的一段峡谷，主要以幽深秀丽而著名。两岸的山峰突兀森郁，苍翠欲滴乃是群鸟生息繁衍的圣地。它就像一条迂回曲折的画廊镶嵌在群峰间。峡沿途分布着巫山十二峰。座座山峰形态各异，其中最为著名的就要数那充满神话色彩的“神女峰”。远看神女峰，只见它鹤立鸡群，真像是一位仙女，婷婷玉立，漫步于江边赏景。好像是在日日夜夜地看守着这秀丽的河山又像是为从这儿过往船只导航的导航员。据传说，神女峰可是天上王母娘娘的女儿的化身呢！

这时，我正看得入迷，被两岸秀丽的景色所深深的陶醉了！

一个好地方长江三峡大坝篇十二

今天我就要去三峡大坝了！一路上我看见了许许多多的山石，“看”那边的山石像一位毛爷爷在睡觉·····我还看见房子造在高高的山顶上。到了山峡大坝，我奇怪地是爬山也不用走路吗？电梯可以直接给我们送上山顶，逗的我们哈哈大笑！山峡大坝是当今世界上最大的水利枢纽工程。它位于西陵中段三斗坪中堡岛，南临湖北省姊归新县城。大坝长1983米，坝顶海拔高185米，总库容393亿立方米，有电站装机26台，容量1820万千瓦，年发电量达到840亿千瓦小时，相当于10座大亚湾核电站。

我有幸于20xx年5月6日游览了三峡大坝，登上185平台时第一感觉是，这实在是太美了，大坝和长江尽收眼底放眼望去，隐隐约约可以看见六道巨大的门高100多米左右，听领队说这道门叫做闸门，当船使进去时闸门就关了，在慢慢的把船升起来，这样船就从下游到了上游最后就打开闸门船就可以走了。我听完领队的讲解心里不只知道有多么好奇。

三峡大坝不仅可以把船安全的'送走，还可以防洪，发电，航运，养，供水功能，最大的特点可以防洪水。最后我怀依依不舍的心情回了家。

一个好地方长江三峡大坝篇十三

各位游客：

你们好，欢迎你们来到这里旅游。

坛子岭景区是国家首批aaaa级景区，也是三峡坝区最早开发的景区，于1997年正式开始接待中外游人，因其顶端观景台形似一个倒扣的坛子而得名，该景区所在地为大坝建设勘测点，海拔262.48米，是观赏三峡工程全景的最佳位置，不仅仅能欣赏到三峡大坝的雄浑壮伟，还能观看壁立千仞的“长江第四峡”双向五级船闸。

坛子岭景区是三峡工地的制高点，是观赏三峡工程全景的最佳位置。坛子岭因外形象一个倒扣的坛子而得名。景区总面积约10万平方米整个景区包括观景台、浮雕群、钢铁大书、亿年江石模型室和绿化带等，综合展现了源远流长的三峡文化，表达了人水合一、化水为利、人定胜天的鲜明主题。

坛子岭因其山体形状酷似四川人做泡菜的坛子倒扣在山顶上而得名，海拔262.48米，是三峡坝区15.28平方公里征地范围内的海拔制高点，登上坛子岭的顶部观景台，可俯瞰三峡坝区的施工全貌，饱览西陵峡黄牛岩的秀丽风光和秭归新县城的远景。

相传当年大禹治水三过家门而不入，在神牛帮助下打通夔门，推开了400里水道，川江的百姓感恩不尽，用巨舟载24头肥猪和一大坛美酒前来犒劳。行至三斗坪时，却见那神牛腾云而去，只在那高山上留下了个影像，后被百姓称为黄牛岩。那大禹也追踪神牛远行，遗留下了一尊巨石作为纪念。人们深

受感动久久不肯离去，令巨舟在江中守候，结果巨舟化成一座小岛——中堡岛。船上的肥猪则投入江中，变做24座礁石，而那坛美酒则放在了左岸，幻化成流传至今的坛子岭。据说，每逢晴朗天气，微风佛过，峰间江中，酒香醺醺，还真的令人心醉。

整个园区以高度的递增从上至下分为三层，主要由模型展示厅、万年江底石、大江截流石、三峡坝址基石、银版天书及坛子岭观景台等景观，还有壮观的喷泉、秀美的瀑布、蜿蜒的溪水、翠绿的草坪贯穿其间，放眼望去，静中有动，动中有静，仿佛置身于美妙的乐园。

【润生源浮雕群】坛子岭的坛体四面是一组大型铜板浮雕。正面是三个雄壮的男性携手在水流中旋转，形同水轮机涡壳，表现了万物以水为生的强大力量。其上为虎，下为凤，表达出三峡工程的地理与文化背景，因为三峡坝区在巴楚之间，古巴人尚虎，楚人崇凤。再往两边，上游一侧是一个现代男人和大禹的形象相叠，大禹手持铁铲，显示中华民族治水的悠久传统，现代男人手持三峡基石岩芯，象征现代水能利用的科学观念。他们的背景有传说中帮助大禹治水，后来化为巫山十二峰的的十二位仙女，还有三峡大坝建设和库区移民的场景等等。相对应的下游一侧的浮雕中心人物是一个现代青年女性与一位仙女，手持花朵、果实，背景有植物、动物、鱼类等，还有东方明珠、上海码头、外滩大楼、巴楚乐舞、大足石刻等等形象，反应了三峡工程对生态环境、沿江经济发展及旅游业等的促进作用。背面一块浮雕中心部位是传说中黄牛助大禹治水合力开峡的景象，峡石和流水向两侧展开，下面有纤夫、船夫、埋葬水难者的白骨塔、漂在水患中的孩童房屋等，场面十分悲壮。

【万年江底石】这块江底石是二期工程修围堰基坑时从基坑里挖出来的，花岗岩的质地，重达20多吨，上面还有早期水电专家、地质勘探者考察坝址时钻探机留下的一些钻孔。“万年江底石”是习惯上的说法，实际上它距今已经有8亿年的历

史了。人们可以从它身上了解长江古老的过去，它凝聚着中国几代人的梦想，现在梦想正在慢慢成为现实，使无数中国人不断激励自己、勇往直前、开拓新的未来。

【截流石】这块重达28吨的截流石是一种象征性的标志，实际上所用的截流石只是它的1 / 2。它的形状很有特色，是三角四面体，因为这是三维体中稳定性最好的，抛下水后能迅速地插入水下的淤泥中，并且相互楔合，从而很好地阻挡水流对它的冲击。它已经成为现代水利工程的象征物。截流石下是一个直径20米的下陷式广场，上面是一个八卦图，象征着四面八方的人支援三峡工程的建设 and 三峡工程建设的天时地利人和。

【三峡坝址基石】 这块圆柱形的石头就是三峡坝址的岩芯，是从中堡岛下的岩层里钻出来的，因此极具纪念意义，是三峡工程的历史见证。

【银版天书】 一本巨大的铁书雕塑，上面是三峡工程的有关介绍。这本书象征着中华民族的悠久历史，而今这本史书已经翻到三峡工程这一页，三峡工程的兴建给中华民族的发展史添上了浓墨重彩的一笔，今后，还将创造更多、更大的奇迹，翻开中华民族发展的新篇章。

坛子岭是了解三峡文化、观赏三峡美景、宣传三峡工程的旅游景区，也是进行爱国主义教育的绝佳场所。目前，三峡坛子岭已成为三峡工地的代名词，国家领导人都曾登临。中外游客游览三峡工地，坛子岭是必选和首选景区。作为一处旅游景区，坛子岭交通便利，游览设施齐全，安全、卫生、通讯状况良好，旅游商品丰富，综合管理完善，环境保护有力，旅游资源品位突出。在三峡工程施工期间，年接待人数已达40至50万人，其中外宾在10万人以上，国家旅游局对此给予了充分的肯定，并授予国家aaaa级景区殊荣。

好，游客朋友们，今天就为大家讲解到这儿，谢谢各位的支

持。