

贵州天眼、黄果树、小七孔、千户苗寨6日游

【行程安排】			
日期	行程描述	用餐	住宿
D1	温州-贵阳（飞机+旅游车）-安顺 温州龙湾国际机场集合，乘飞机AQ1362(11:25-14:00)前往贵阳龙洞堡机场。 14:00-15:00 取行李导游接团 15:00-17:30 前往安顺（车程约2.5小时） 17:30-18:30 享用晚餐 18:30-19:00 前往酒店办理入住。	晚	安顺
D2	8:00 酒店用早 8:30-12:00 乘车前往安顺国家5A级风景区【黄果树景区】，需换乘景区环保车 游览【陡坡塘瀑布】1985年版西游记片尾取景地正在是在此，这里是唐僧师徒四人取经的必经之地。后 游览【天星桥景区】集山、水、林、洞为一体，是水上石林变化而成的天然景区。山石间石笋密集、植被茂密；“数生步”石临水小路，蜿蜒曲折，通往幽深之处，一座座水榭楼台临水而倚。 12:30享用中餐 13:30-15:30 游览【黄果树大瀑布】黄果树瀑布是黄果树景区的核心景区，黄果树瀑布是全世界唯一一个可以360度全景展现的大瀑布；水声震耳欲聋。 15:30前往贵阳（车程约2.5-3小时） 18:00 享用晚餐 	早 中 晚	贵阳
D3	8:30酒店用早 9:00前往平塘天眼景区（车程约2.5小时） 11:30享用中餐 12:30-15:00 游览【平塘天眼】正式名称为500米口径球面射电望远镜（FAST），是国家AAAA级旅游景区。位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县克度镇的大窝凼洼地中。它是世界上最大的单口径射电望远镜，设计用于探索宇宙的奥秘，寻找外星生命的迹象，并研究宇宙的起源与演化。 15:00-17:30 前往荔波（车程约2.5小时） 17:30-18:30 享用晚餐 	早 中 晚	荔波
	8:00 酒店用早 08:30-11:30 游览“地球上的绿宝石”【小七孔景区】一座古香古色的古石桥，秀美幽静的水上森林，游览绿树怀抱的卧龙潭，远观龟背山原始森林、野猪林漏		

D4	<p>斗森林等一派原始野趣景点。</p> <p>11:30-12:30 享用午餐</p> <p>12:30-14:30 继续游览小七孔景区。</p> <p>14:30-18:00 前往西江千户苗寨（车程约3.5小时）</p> <p>18:00-18:30 前往西江景区内办理入住</p> <p>18:30-19:30 享用晚餐</p> <p>19:30-20:30 游览【西江夜景】，在观景台眺望“大山里的万家灯火”，满山的灯光如漫天的星辰。</p>	早 中 晚	西江
D5	<p>8:00酒店用早</p> <p>08:30-11:30 游览【西江千户苗寨】，全世界最大的苗族聚居村寨，古街道漫步游览、风雨桥上小歇，感受田园生活给你带来的宁静</p> <p>12:00 享用午餐</p> <p>13:00前往贵阳（车程3小时左右）</p> <p>16:00-17:30 返回市区前往参观【甲秀楼】外景（注：甲秀楼只参观外景；每周一部分景点 关闭），从古到今甲秀楼经历了六次大规模的修葺。历经四百年的风吹雨打而仍 旧矗立不倒，它是贵阳历史的见证，是贵阳文化发展史上的标志。</p> <p>晚上入住贵阳。</p> <p>17:30-18:30 享用晚餐</p> <p>18:30-19:00 前往酒店办理入住</p>	早 中 晚	贵阳
D6	<p>8:00 享用早餐</p> <p>8:30前往游览素有"中华诗词之乡"5A级景区【青岩古镇】古老的石板小路，有些褪色的老式屋子，从高出望去，整个古镇的在袅袅炊烟缭绕中屹立着；蕴含着许多神话传说和浓郁的地方特色，等你来探寻。</p> <p>12:00-13:00 集合前往贵阳机场，乘机AQ1361(15:40-18:05)返回温州，结束本次行程。</p>	早中	温馨的家
服务标准			
报价说明	<p>成人：4700元/人（按照30人独立成团核算，人数不足价格另议）</p> <p>儿童：2350元/人(含机票、车费、半餐、保险、导服，不含门票、景交、住宿及酒店赠送的早餐)</p> <p>备注：1、机票根据九元航空1300元/人核算，实际以能出票时的票价为准多退少补。</p> <p>2、全程纯玩无购物、无车购。</p> <p>3、全程门票及所需景区交通车均含在内。</p>		
酒店民宿	安顺：半山酒店（安顺黄果树大街好吃街店）或同级		

	贵阳:铂尔曼大酒店（青云市集万象城店）或同级 荔波：温德姆山景房或同级 西江：三春里·孟度假酒店基础标间（此酒店最终以款到留房为准）或同级
交通	往返飞机经济舱，当地豪华2+1保姆旅游车
餐饮	5早10正（50元/正）
景点门票	行程所列大门票以及所需的景区交通车
导游	全程陪同导游和当地地接持证导游
保险	旅游意外险
报价不含	1、自由活动项目 2、酒店内除房费、早餐外的各项费用