贵州省

贵州省地理特征：

全省地貌可概括分为：高原、山地、丘陵和盆地四种基本类型，其中92.5％的面积为山地和丘陵。境内山脉众多，重峦叠峰，绵延纵横，山高谷深。境内有四大山脉：北部的大娄山、东部的雾灵山、西部的乌蒙山和中部的庙岭。这四条山脉构成了贵州高原的地形骨架。贵州也是世界上喀斯特地貌发育最典型的地区之一。

贵州省气候特点：

1、全省大部分地区气候温和，冬无严寒，夏无酷暑，四季分明。高原气候或温热气候只限于海拔较高或低洼河谷的少数地区，

2、属于亚热带季风气候，温和湿润（贵州省在 5-10 月份雨季，降水丰富，雨热同期）

梵净山

关于梵净山的地质作用：

梵净山的岩体由变质岩构成，变质作用是在高温高压下发生的，因此岩体最初是位于地下深处发生了变质作用。现在的梵净山耸立在地表，变质岩出露，是地壳抬升后，上层岩石被外力侵蚀形成的。

内力作用与外力作用，季风挟来远方海洋的充沛水汽，引起地表形态变化的作用，按其能量来源分为内力作用和外力作用。内力作用的能量主要来自于地球内部的热能，表现为地壳运动、岩浆活动和变质作用等，它使地表变得高低起伏。外力作用的能量来源主要来自于地球外部的太阳能以及地球重力能等，表现为地表物质的风化、侵蚀、搬运和堆积等作用，它将高山削低，把盆地填平，其结果往往使地表趋于平坦。

西江千户苗寨

西江千户苗寨的气候特点：

位于云贵高原上，属于亚热带季风气候，所处纬度低，降水丰富，气候特点是温暖湿润。夏季高温，冬季温和。根据右图，造成河流两岸吊脚楼数量差异的主要因素

西江千户苗寨位于黔东南某断层谷地，木质吊脚楼依山而建，呈梯状逐级抬升，所以吊脚楼的修建与地形有关。吊脚楼依山而建，西江是我国亚热带常绿阔叶林分布地区，由于山区木材丰富，可以就地取材。

喀斯特地貌一万峰林

喀斯特地貌的形成条件：

喀斯特地貌的形成条件大量的碳酸盐，在流水不断溶蚀作用下，在地表和地下形成了各种奇特的溶洞。

关于喀斯特地貌分布类型：

1、喀斯特漏斗、峰丛，峰林与孤峰

2、地下有溶洞与地下河，暗湖

3、溶蚀洼地，喀斯特盆地与喀斯特平原

云贵准静止锋：

分析贵州准静止锋多雨的原因：

贵州省多阴雨天气的原因，与其地理位置、地貌的因素有关，但主要影响因素是大气环流。

夏季在东南季风和西南季风的影响下，阴雨连绵，春、秋、冬季节，南校的冷空气受云贵高原所阻，形成准静止锋，由于准静止锋移动很少，在这个地区来回摆动，形成连续性多云或降水天气。

威宁草海

威宁草海旅游产品供给存在的问题及对应措施：

1、缺乏多样性：下供给产品相对单一，选择有限

2、旅游基础设施不完善（发展交通，提高基础设施建设与完善）

3、旅游资源保护不足，存在过度开发和破坏的现象，影响旅游业的发展

4、缺乏品牌影响力，缺乏知名度和美誉度（加大宣传，提高品牌知名度，吸引游客）

（开发文化创意特色产业，保护鸟类及生态）

5、服务质量不高，导致游客体验不佳

大窝"适合大单口径射电望远镜（FAST）建设的有利条件：

1、大窝函是一个天然喀斯特洼地，其地下有可透水的暗河等构造，便于地表积水及时排走防止望远镜被淹遭到破坏；

2、望远镜为射电望远镜，所处区域附近一段距离内需要无线电绝对静默，因此当地人烟稀少无线电环境良好有利于望远镜的工作；

3、节省工程量。

贵州茅台酒

贵州茅台酒品质优良的原因：

1、历史悠久，品质优良，深受消费者喜爱

2、茅台镇位于赤水河上游，水质清纯

3、制作技术高超，采用了传统的工艺配方，使其具有很好的口感和香氨

4、特殊的河谷地形和局地小气候利于微生物发酵

5、喀斯特地貌广布，水中富含矿物质

贵阳成为大数据中心的原因：

1、自然优势：贵州水资源丰富，能为服务器散热核发电提供充足的水资源，用拥有足够低温的客观环境来保障散热

2、贵州省那有九个规模不一的水力发电站，可充分保证能源的清洁和环保

3、贵州地处我国云贵高原，远离太平洋地震带，地震灾害很少，安全因素较高

4、多上游河段，有丰富的水力资源，煤炭资源充裕，电力充沛价格低