

## 日常结论 口诀一

口诀：日常结论要细心，三种情况不能选，逻辑错误不能选，无中生有不能选，偷换概念也不能；有些选项要慎选，说法绝对要谨慎，程度夸大容易错，比较关系仔细找；委婉表述不易错，“有些”、“可能”要优选。

（一）应用：做日常结论题时需要细心，选项出现三种情况一定不符合题干，逻辑错误、无中生有和偷换概念；有些选项需要慎选，当选项说法过于绝对、程度夸大或带有比较关系时，要去跟题干反复进行比对，题干中如果没提到，则一定不符合选项；选项中若出现“有些”、“可能”等词语时，通常该选项的表述比较委婉，说法委婉的选项成为正确答案的可能性较大。

### （二）例题

【例题 1】（2021 联考）最新的两项研究成果引起人们关注：一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质，该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长，每产生 1 千克蛋白质约需 2 千克二氧化碳；二是把从大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇，生产 1 千克乙醇需要 1.5 千克二氧化碳。专家预测，这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标。

由此可以推出：

- A. 利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业
- B. 未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放
- C. 只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放
- D. 二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

【例题 2】（2018 湖北选调）当前，各地正积极推进特色小镇建设。特色小镇的核心“内功”是特色产业。有些小镇为营造特色进入创建名单，大力宣传当地传统产业，如皮革、毛纺、茶叶、陶瓷等。有评论指出，实际上，一些传统产业如不进行升级改造，并嫁接互联网平台，很难焕发生机、持续增长。

从上述评论观点，可推出下面哪项结论？

- A. 特色小镇一定是一个有产业基础和发展潜力的平台
- B. 特色小镇必须具有可持续发展的特色产业

- C. 特色小镇应该发展软件、科技、环保等现代化特色产业
- D. 小镇传统产业并非都能焕发生机、持续增长、支撑特色小镇建设

### （三）题目解析

#### 1. 答案 D

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干前面介绍了两项研究成果，即二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质以及合成乙醇，但没有提及利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴行业，无中生有，排除；

B 项：题干第一项研究成果介绍了二氧化碳可以用来制造人造肉的蛋白质，最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标，这是专家预测的未来的事情，但未来是否真的能通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放，题干没有提及，无法推出，排除；

C 项：根据题干最后一句话，这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标，但没有提及只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放，表述过于绝对，无法推出，排除；

D 项：题干前面介绍了两种利用二氧化碳的技术，最后说这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标，可以推出二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标，可以推出，当选。

故正确答案为 D。

#### 2. 答案 D

日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：题干只是客观描述特色小镇宣传了哪些传统产业，并没有提出特色小镇是一个有产业基础和发展潜力的平台，无中生有，且“一定”表述过于绝对，排除；

B 项：题干只是客观描述特色小镇宣传了哪些传统产业，并没有提出特色小镇必须具有可持续发展的特色产业，无中生有，且“必须”表述过于绝对，排除；

C 项：题干指出一些传统产业如不进行升级改造，并嫁接互联网平台，很难焕发生机、持续增长，但并没有说明特色小镇是否将传统产业升级改造、升级改造哪些传统产业、升级改造为什么样的产业等，无法推出，排除；

D 项：题干说有些小镇在大力宣传当地传统产业，有评论指出一些传统产业如不进行升级改造，并嫁接互联网平台，很难焕发生机、持续增长，说明小镇当前的传统产业并不是都能焕

发生机、持续增长并且可以支撑特色小镇建设，可以推出，当选。

故正确答案为D。