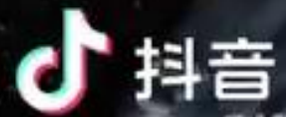


## »» 新课导入



古代有一个国家，国王认为死后保存完整的尸体，灵魂就可以做阴间的统治者。于是他们不惜劳民伤财，为自己死后保存尸体而建造陵墓，这些巨大的方锥形的陵墓象征了他们的地位与财富。因为它们的形状像汉字的“金”字，所以我们中国一般称之为金字塔，今天，让我们走进这个神秘的金字塔王国——埃及



抖音

抖音号: KXTSFC

科学探索飞船

在地球上

2023 湘教版 七年级下册

## 第八章 第二节

# 埃及

一课时



# 目录

## CONTENTS

01

**地跨两洲**

02

**沙漠广布**

03

**发展中的工农业**

04

**富有特色的旅游业**



# 学习目标



**1.运用地图和相关资料，说出埃及的地理位置、范围、领土构成和首都。**



**2.运用地图和相关资料，分析埃及气候、河流等自然环境特征，简要分析其对当地经济发展的影响。根据图文资料分析埃及独特的人文环境，分析当地旅游业发展的有利条件。**



**3.通过学习埃及的古文化，了解中国也是四大文明古国之一，增强民族自豪感和民族自尊心。**

# 第一部分

## 地跨两洲



视觉中国





# 地跨两洲



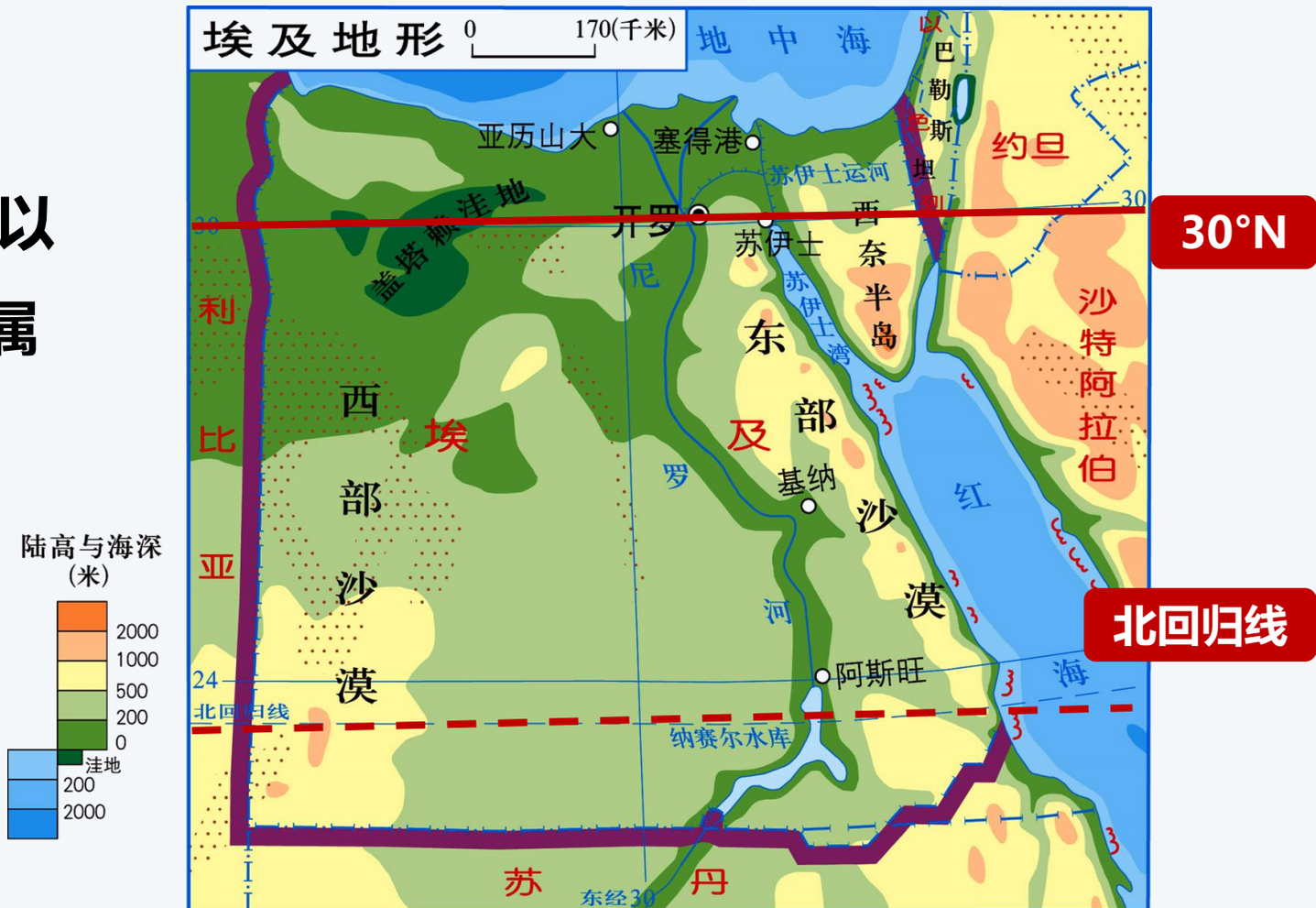
## 埃及的地理位置

### 纬度位置

主要位于  **$23.5^{\circ}\text{N}$ — $30^{\circ}\text{N}$**  之间，以 **北温带**（温度带）为主，大部分属于 **低纬度**。

### 半球位置

**东半球、北半球**





# 地跨两洲



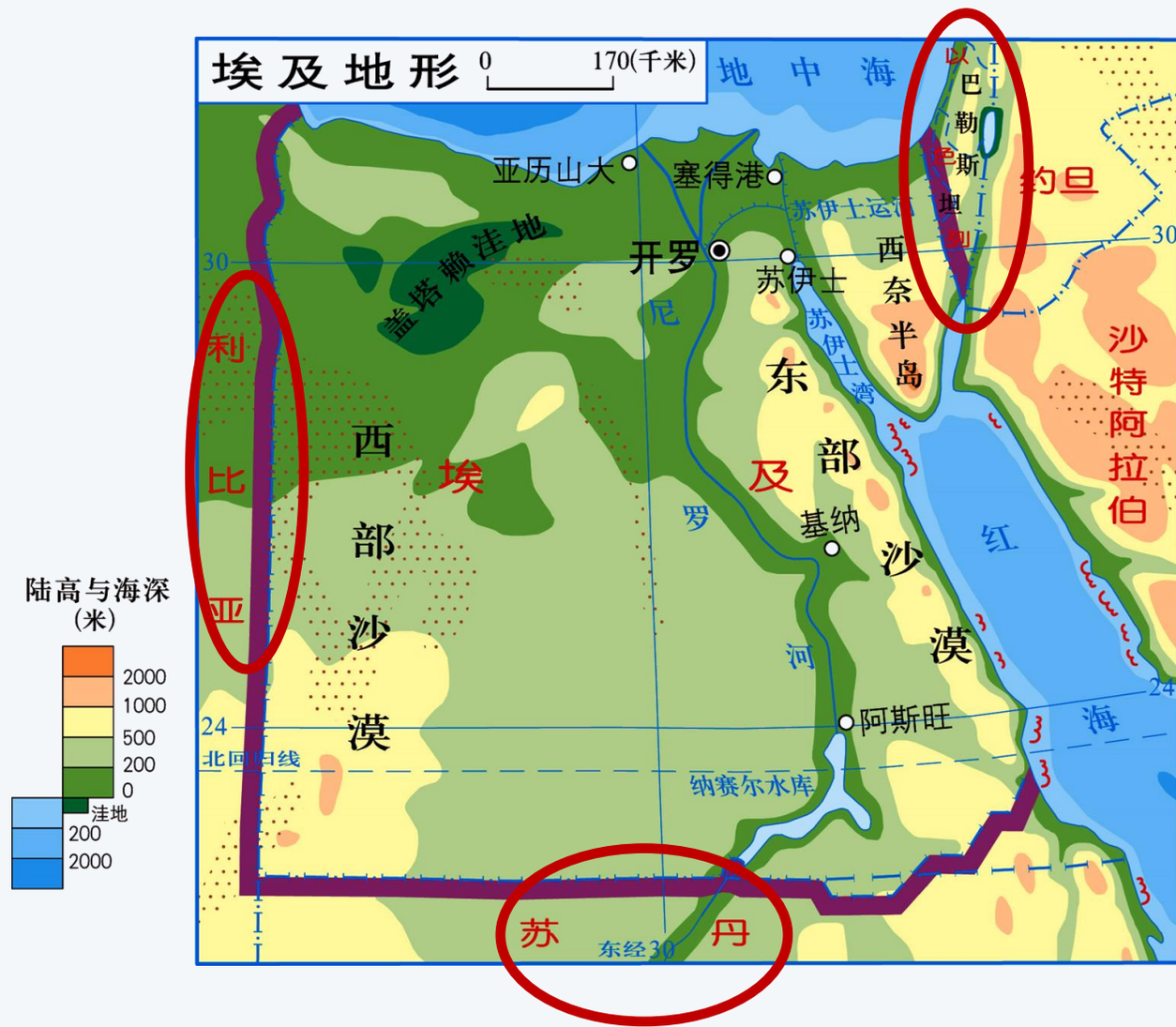
## 埃及的地理位置

### 海陆位置

北临 地中海，东临 红海。

西邻 利比亚，南接 苏丹，

东北邻 以色列、巴勒斯坦。

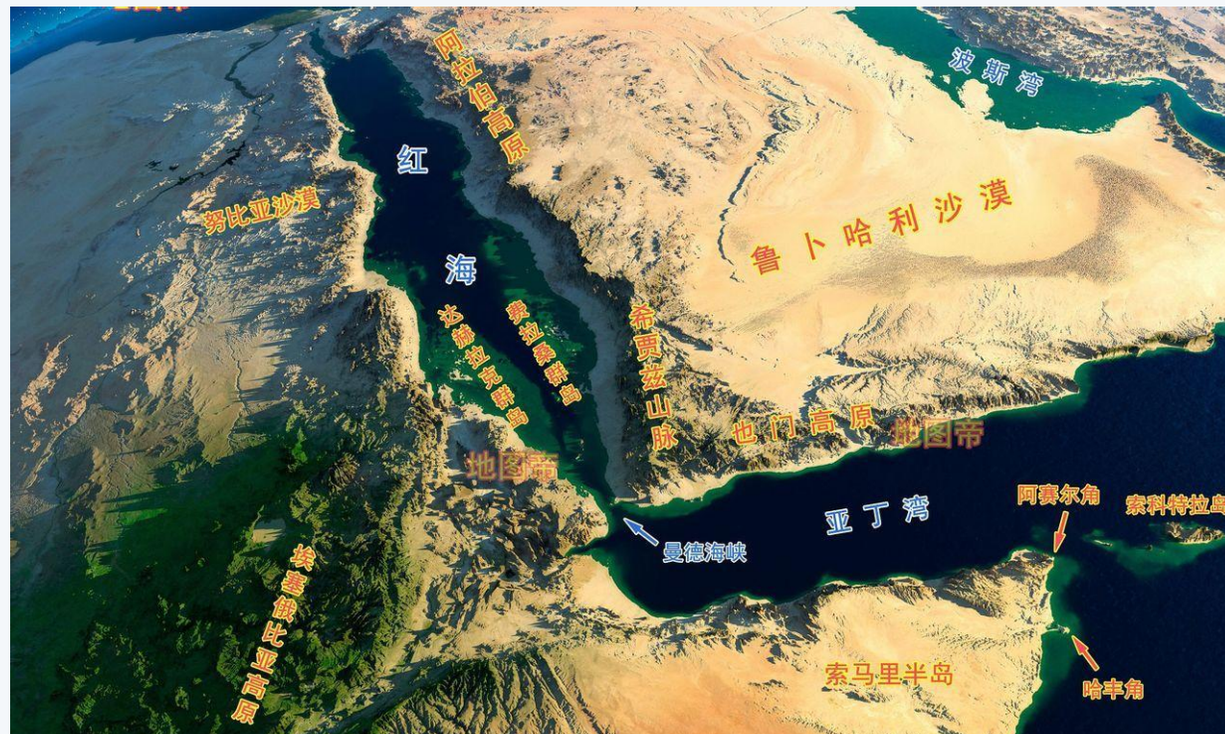






## 苏伊士运河

苏伊士运河沟通**红海与地中海**，联结**大西洋与印度洋**，是扼**欧、亚、非洲**的主要国际航道，具有重要的战略意义和经济。运河开通后，大大缩短了大西洋与印度洋沿岸各港口之间的航程。每年通过的船舶量与货运量**在国际运河中居首位**。两端的港口分别是**苏伊士港和赛得港**。

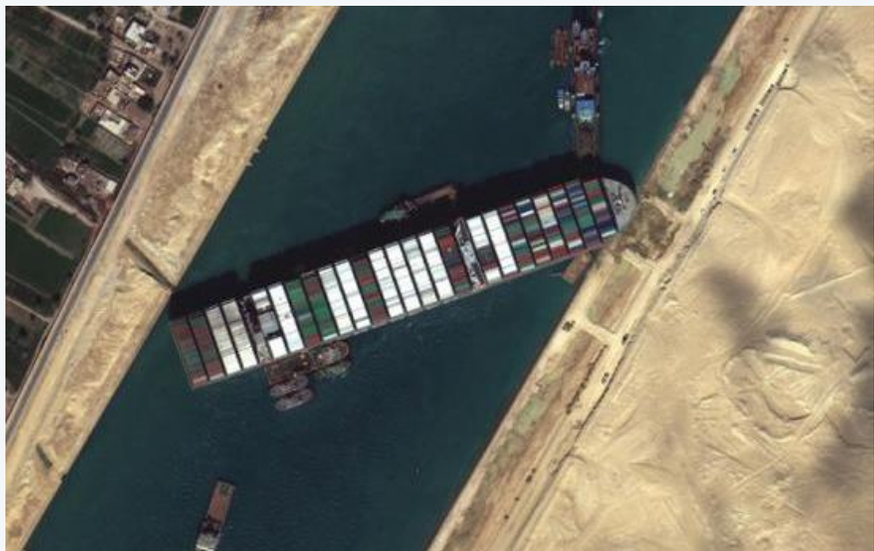




### 全世界最贵的苏伊士运河堵了：“救命，我被一艘船卡住了”

2021年3月23日，一艘中国台湾长荣集团货轮“长赐号”，预计驶向荷兰鹿特丹，经过苏伊士运河时发生事故，横向卡在运河中，堵塞了双向交通。

据了解，这是苏伊士运河历史上的最严重的货轮搁浅阻挡航道的事故，据相关统计，每天因为这个阻挡航运的事件，滞留的货物金额高达120亿美元。



## 为什么被堵了，有的船也不愿改道？



绕行好望角的成本，增加的成本其实主要是以下2部分：

(1) **时间成本**，一般来说从北大西洋沿岸各国到印度洋之间的航程，**过苏伊士运河比绕道好望角缩短了5500-8000千米**。货轮绕行好望角需要多花5-12天不等（看船型和速度）；

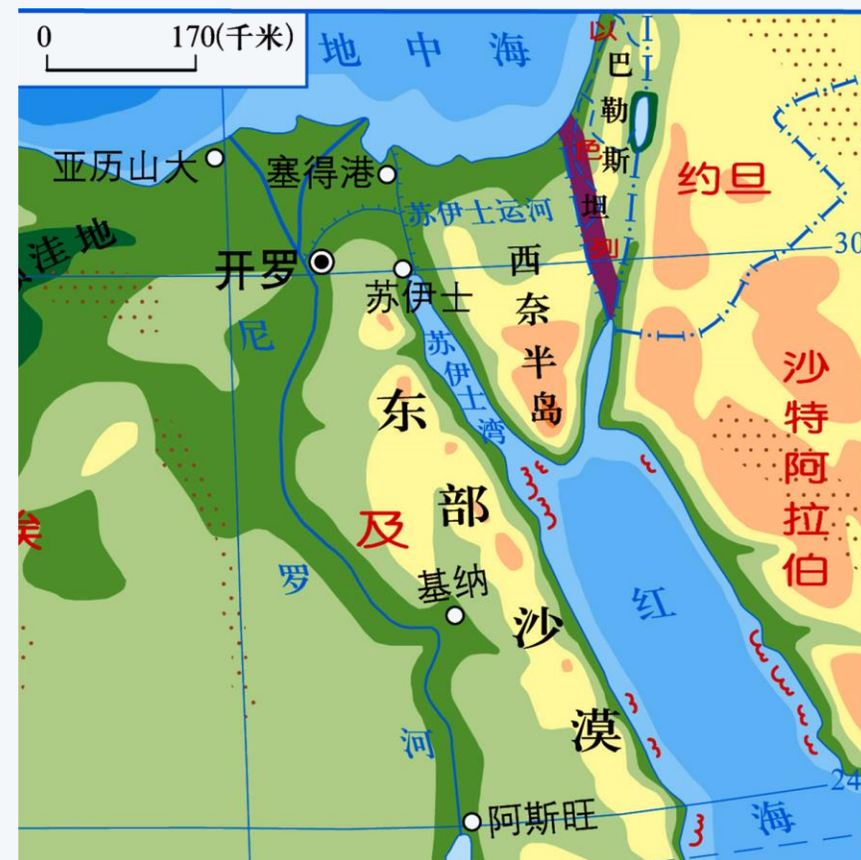
(2) **经济成本**，时间延长可能带来送货不及时产生违约金，线路延长又带来额外的燃油损耗。



**开罗，埃及首都，横跨尼罗河，位于尼罗河三角洲南端，是整个中东地区的政治、经济和商业中心。**



开罗约有2280万人口，是**埃及和阿拉伯世界最大的城市**，也是**世界上最古老的城市之一**。城内清真寺的高耸尖塔，随处可见，所以开罗又称**“千塔之城”**。



# 第二部分

## 沙漠广布



视觉中国

沙漠占埃及国土面积的90%以上，可称为“沙漠之国”。





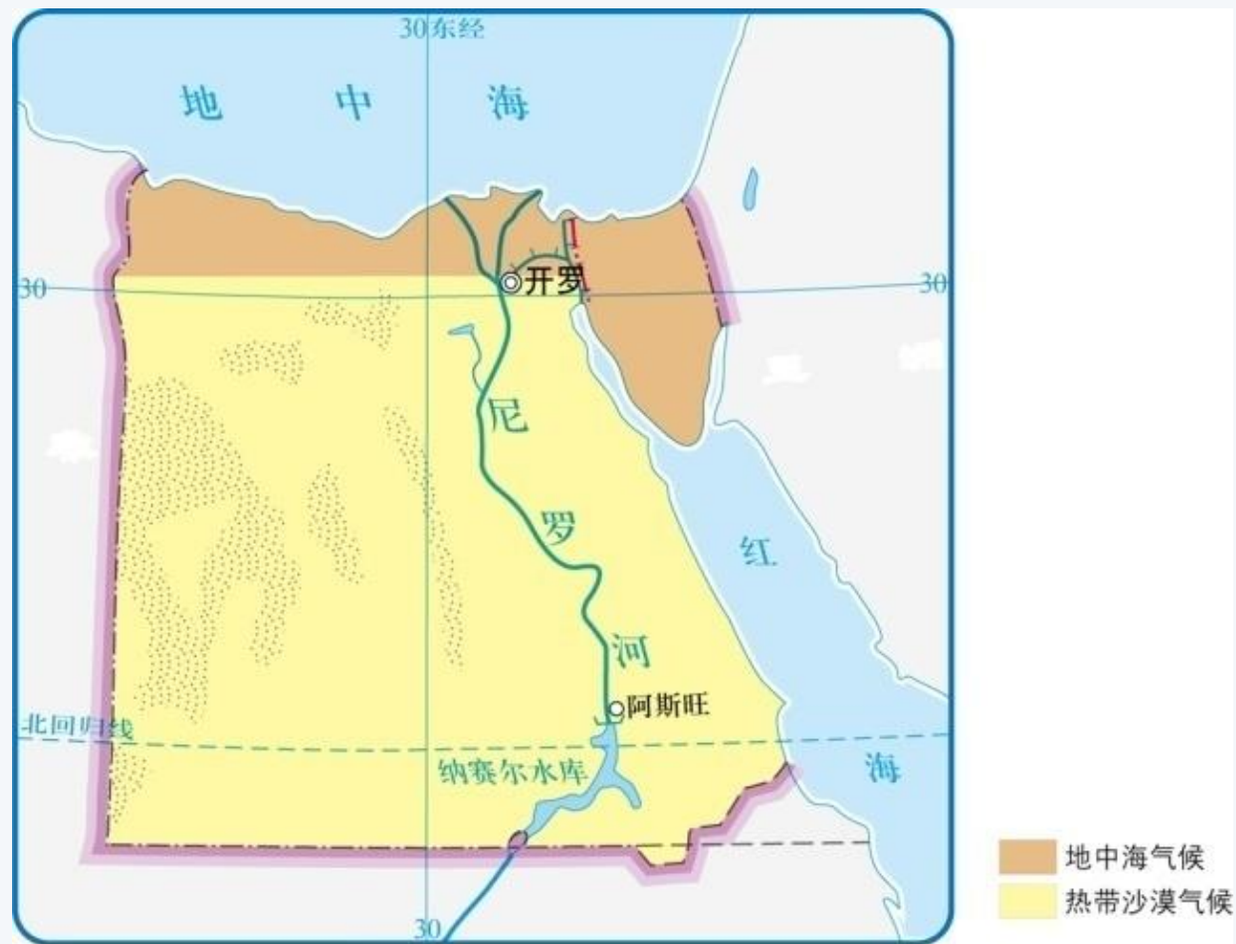
## 沙漠广布



读埃及气候类型分布图，说说埃及主要的气候类型的分布及特点。

大部分地区属于**热带沙漠气候**，最高气温可达 $40^{\circ}\text{C}$ 以上，平均降水不足50毫米，（全年炎热干燥）。

北部地中海沿岸降水稍多，属于**地中海气候**，（夏季炎热干燥，冬季温和多雨）。





## 埃及的地形特点

(1) 埃及大部分地区海拔大约为多少?

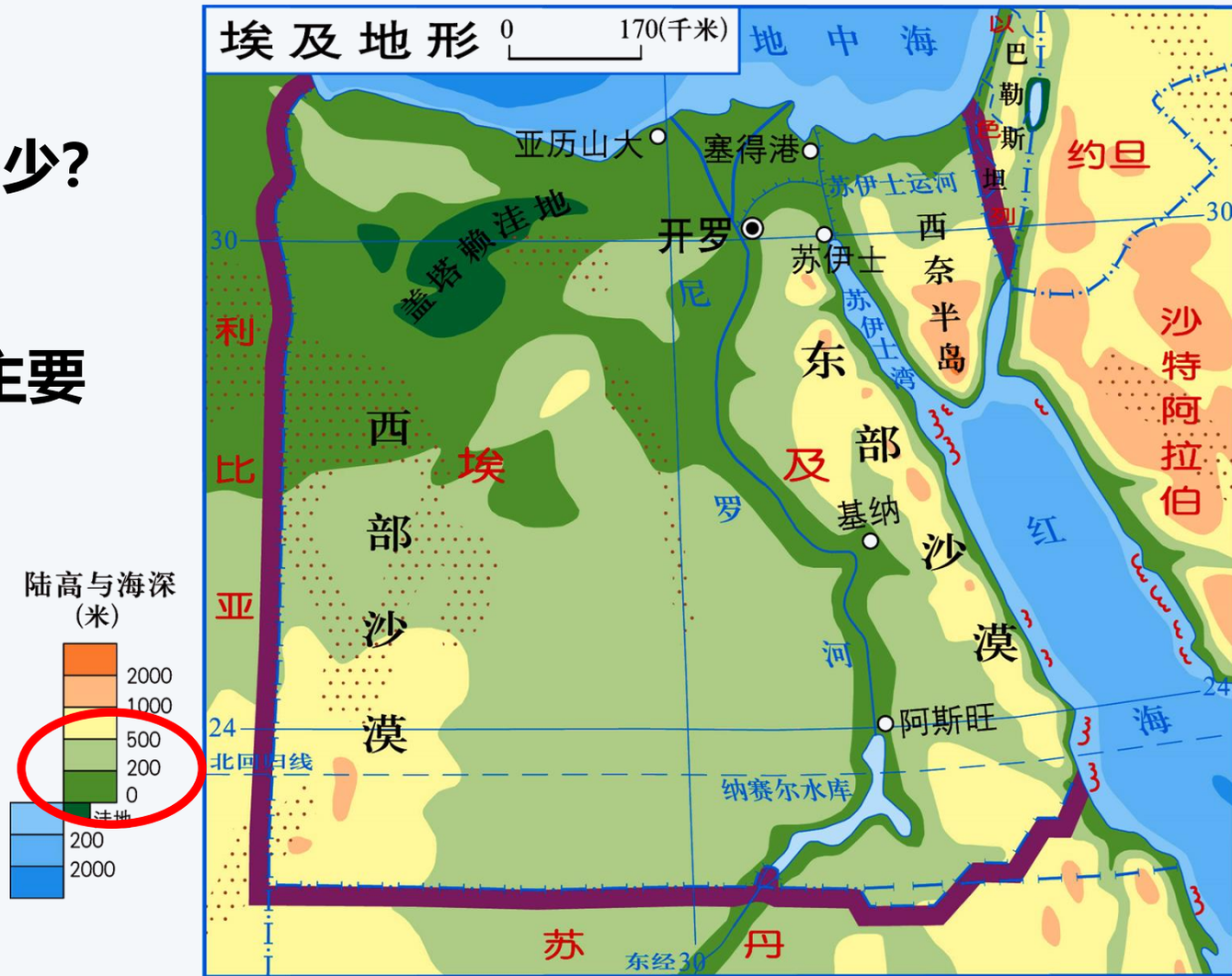
**200米-700米**

(2) 埃及海拔低于200米的地方主要分布在哪里?

**尼罗河沿岸及河口三角洲地区**

**地势特点**

**南高北低**





读尼罗河下游河谷及三角洲地区夜间灯火示意图，回答下列问题。

(1) 埃及的人口主要集中在分布在哪里？

埃及的90%人口聚居在尼罗河下游河谷和入海处形成的三角洲；

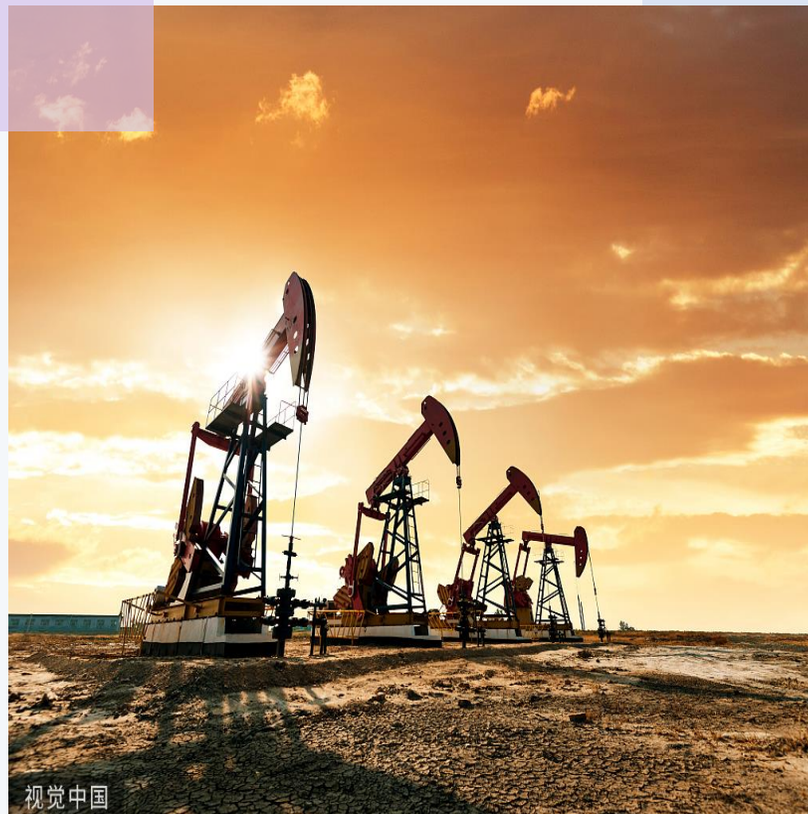
(2) 埃及人口集中分布区为什么人口密集？

因为这里水源条件较好，地形平坦，土壤肥沃，交通便利，开发历史长，是埃及最富庶的地区。



# 第三部分

## 发展中的工农业



视觉中国



# 发展中的工农业

目前，埃及的**工业规模在非洲仅次于南非**，主要工业部门有石油、电力、钢铁、机械、纺织、食品等，**石油工业地位突出**。



石油开采





## 发展中的工农业

**农业**在埃及国民经济中所占**份额较大**。农业生产集中在灌溉条件便利的**尼罗河谷地和三角洲地区**，主要农产品有棉花、小麦、玉米、甘蔗和水果等，尤以盛产**优质长绒棉**而著称。

埃及棉又称埃及长绒棉，其在世界上久负盛名，被誉为“**白金**”。主要为中长绒棉（35mm以下）和超长绒棉（36mm以上），因其绒长、光洁、韧性好，被称为“**国宝**”。

埃及是世界上最重要的长绒棉出口地区。由于其内在品质最好，它的价格也是世界上最贵。





## 发展中的工农业



读图，完成下列任务。

(1) 找出埃及的主要矿产和物产，看一看，它们的分布有什么特点？

**石油、棉花、甘蔗等。石油分布在北部，农产品分布在尼罗河沿岸。**

(2) 埃及适合优质农产品生长的有利条件是什么？

**光照强，日温差大。**

(3) 想一想，埃及的农作物为什么集中分布在尼罗河沿岸和三角洲地区？

**埃及沙漠广布，尼罗河沿岸地区有丰富的水源，且地形平坦，土壤肥沃。**







## 富有特色的旅游业

埃及是古文明的发祥地之一。**旅游资源丰富**，旅游设施使用率达到62%，旅游总收入达到108亿美元/年，游客人数达到1220万人次/年。**旅游业**已成为埃及重要的**经济支柱**。旅游胜地有金字塔、狮身人面像、卢克索古城以及阿斯旺水坝等。



狮身人面像



阿斯旺水坝



## 富有特色的旅游业

埃及现存90多座金字塔，被誉为“**世界七大奇迹**”之一，大多坐落在尼罗河西侧荒凉的沙漠里，金字塔是古埃及“法老”（国王）的陵墓。最著名的是建于公元前26世纪前后的胡夫金字塔，原塔高146.5米，现136.5米。正方形的塔底边长约230米，是世界上最高大的金字塔。塔身用230万块大小不等的石料堆砌而成。金字塔是古埃及文明的代表作。





抖音

抖音号: KXTSFC 飞船

在古埃及金字塔墓区中



阿布·辛拜勒神庙



卢克索神庙

# 富有特色的旅游业



(1) 读图，描述埃及的文物古迹分布有什么特征？

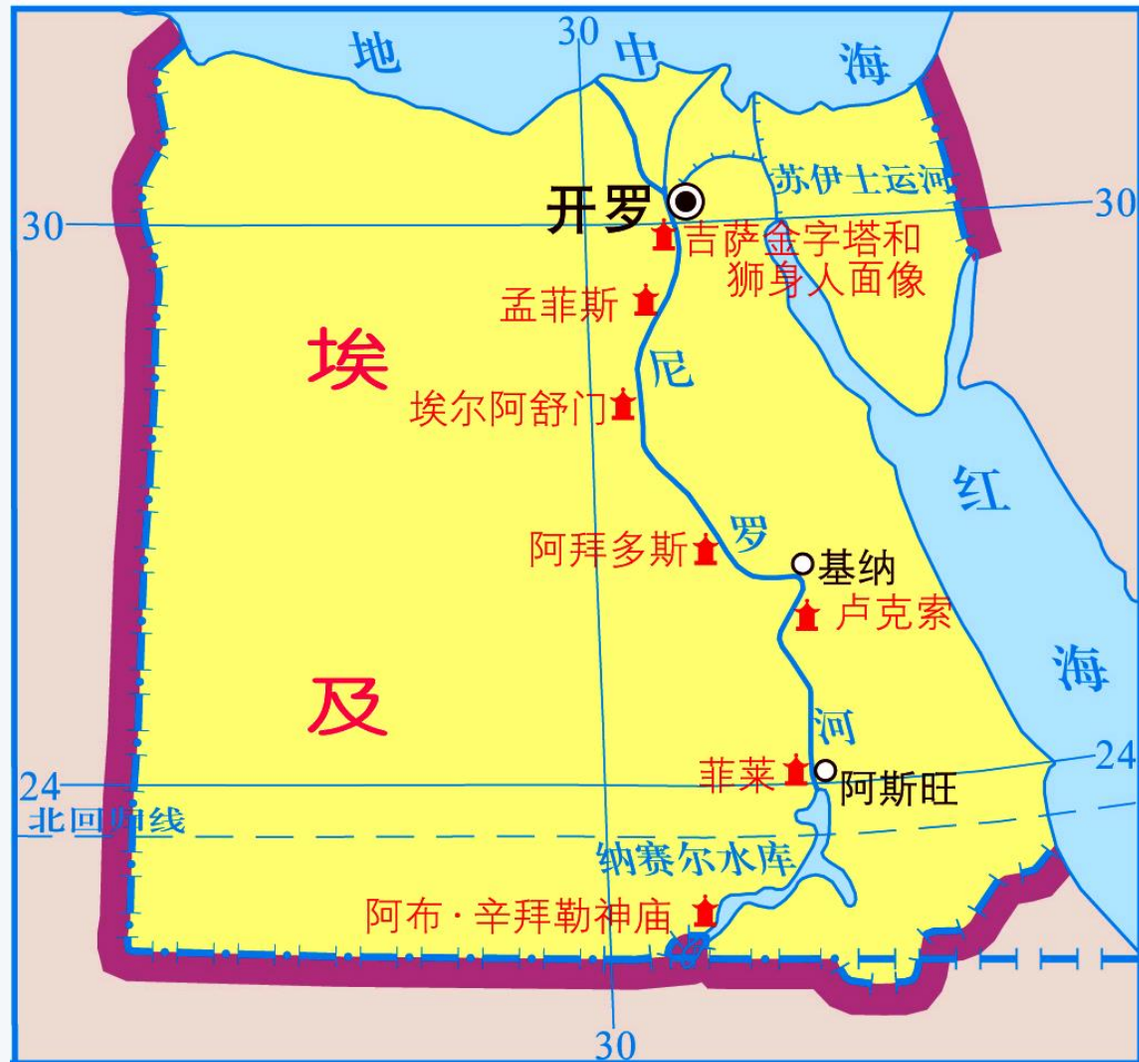
**文物古迹大多沿尼罗河分布**

(2) 旅游的主要交通工具是什么？

**船**

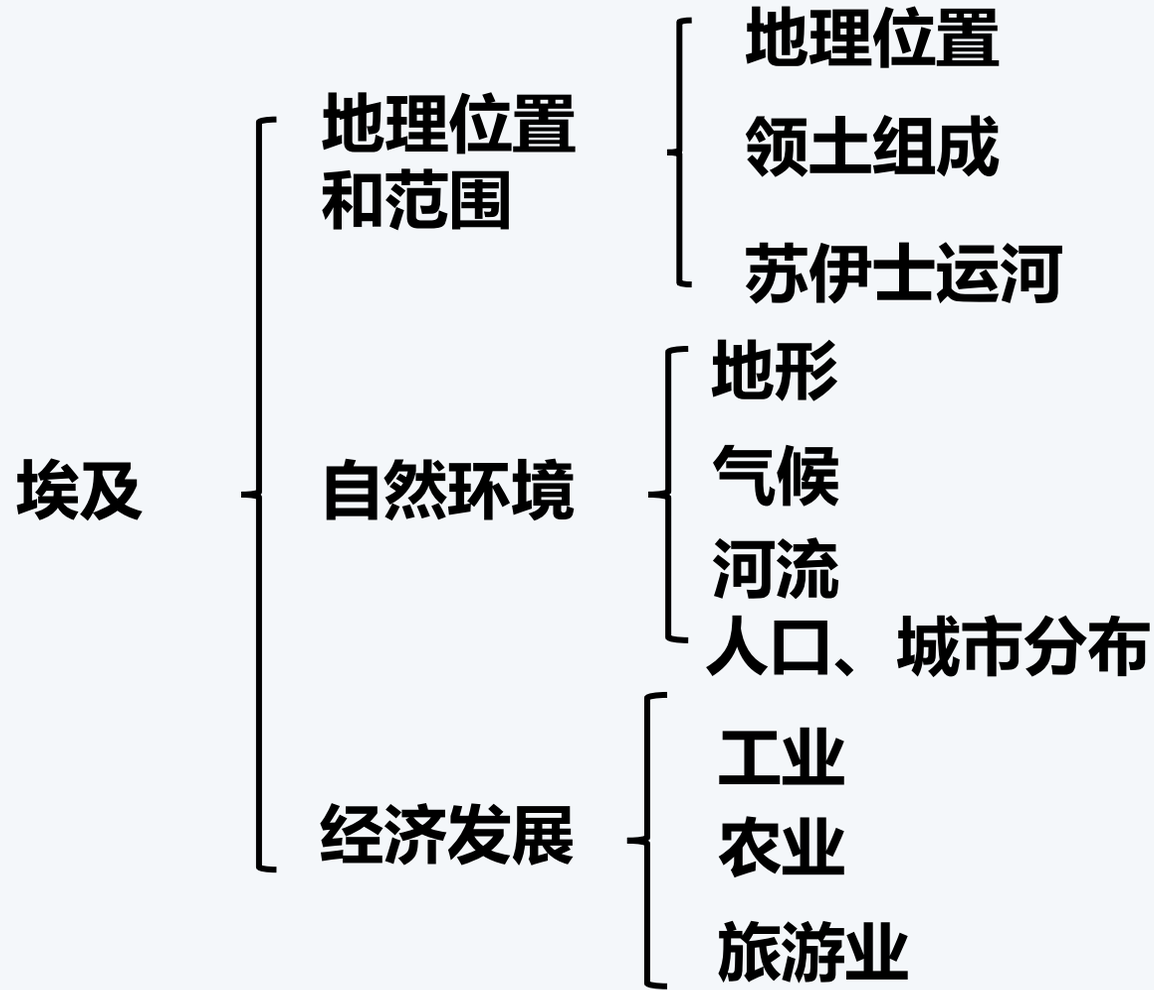
(3) 想一想，埃及的旅游业为什么十分发达？

**历史悠久、文化古国，旅游景观丰富；沿河和对外交通便利；临近欧洲等经济发达地区，游客资源丰富。**





# 课堂小结



## 当堂检测

1. 关于埃及的说法, 正确的是 ( **B** )

- A. 埃及属于非洲国家, 领土全部位于非洲境内
- B. 苏伊士运河在埃及境内, 它沟通了红海和地中海
- C. 农业在埃及国民经济中所占份额较小, 但长绒棉是最主要的经济支柱
- D. 首都开罗位于地中海边, 是一个著名的海港

2. 关于埃及叙述正确的是 ( **D** )

- A. 大部分地区为地中海气候
- B. 主要居民为黑色人种, 信奉伊斯兰教
- C. 尼罗河是世界上流量最大的河流
- D. 埃及盛产优质长绒棉

3. 埃及主要的气候类型是 ( **D** )

- A. 热带草原气候
- B. 地中海气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 热带沙漠气候

# 当堂练习

读“埃及的主要城市、部分矿产和物产分布示意图”，回答4~5题。

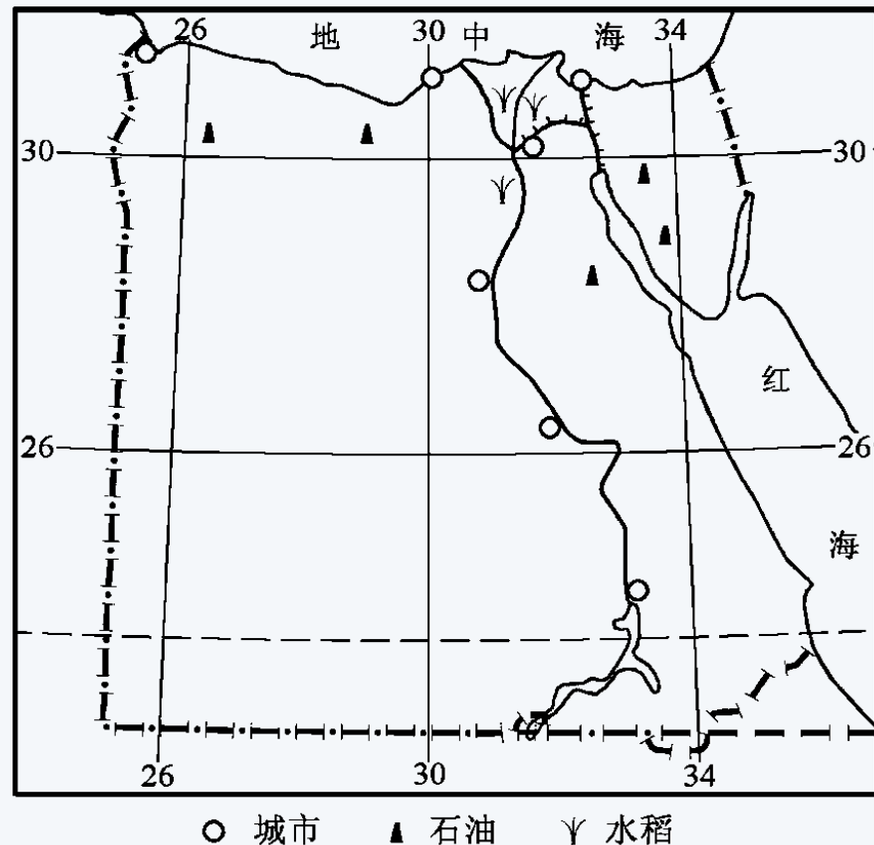
1. 关于埃及地理位置的叙述，正确的是（**D**）

- A. 全部位于低纬度
- B. 位于西半球
- C. 临近太平洋
- D. 地跨两洲

2. 埃及主要城市的分布特点与主要

影响因素搭配正确的是（**A**）

- A. 沿尼罗河河谷分布——水源
- B. 分布在地中海气候区——降水
- C. 主要分布在地中海沿岸——热量
- D. 主要分布在内陆地区——光照



# 当堂练习

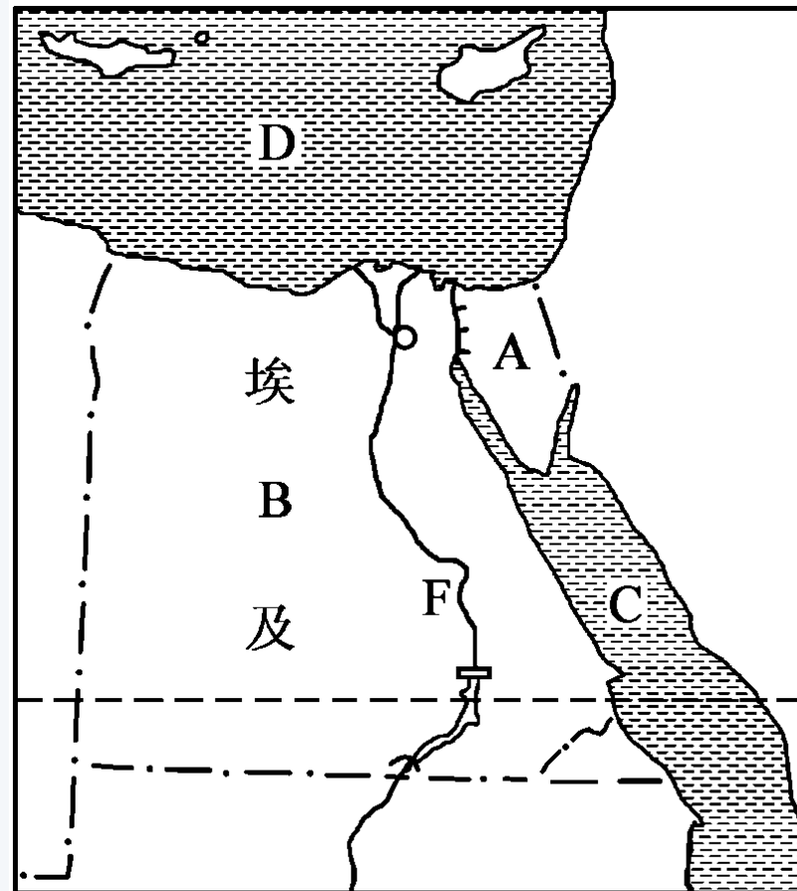
读图，完成下列问题。

(1) 填出图中代码所代表的大洲。

A **亚洲** B **非洲**。

(2) 图中字母E代表 **苏伊士** 运河，  
该运河联通C **红** 海和D **地中** 海。

(3) F代表的河流是 **尼罗河**，该河自南向  
北注入 **地中** 海，埃及人民称之为“母亲  
河” 是什么原因？



**埃及90%以上的土地为沙漠，尼罗河为埃及人民提供了几乎是唯一的地表水源。养育了埃及96%的人口。**



# 感谢观看

