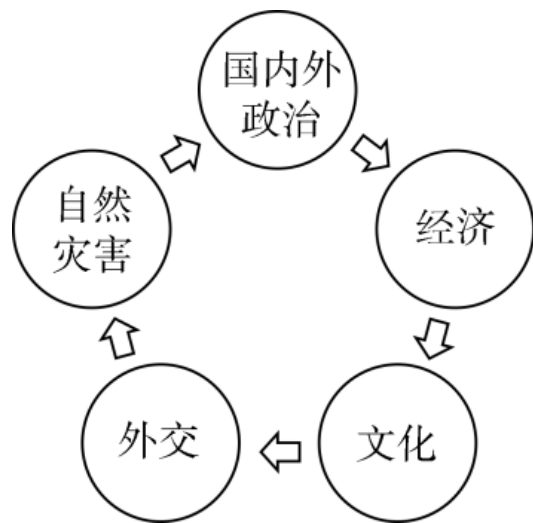


第二部分 专题突破

专题五 时事热点探究

地理时政 热点内容



地理时政 热点试题 的一般特点

立意现实

国际经济和政治活动、体育竞技、自然灾害、科学考察、国内重大政策以及人口、资源、环境

内容综合

突出事物间的差异和联系，强调地理因素之间的相互作用，突出“区域性”和“综合性”特征

材料多样

试题的材料可以是文字材料、统计数据，也可以是地理图表

考查全面

考查考生分析、解决问题的能力，同时考查书面表达能力，材料组织能力，观察、创新能力和理论联系实际的能力

地理时政 热点试题 的解题策略

1.回归教材，掌握基础

地理热点试题的题例和答案取向都是以教材为基础的，在解题时必须以教材知识为依据

2.全面审题，精析题意

在答题前一定要认真审题。要审好题，首先应分析题意，弄清题目的设问和主旨要求

3.规范语言，准确表达

(1) 思路清晰。有问必答，问什么答什么

(2) 语言规范。应用地理专业术语作答

(3) 书写工整、卷面整洁，尽量避免错别字的出现

热点1 杭州亚运会

【热点简介】

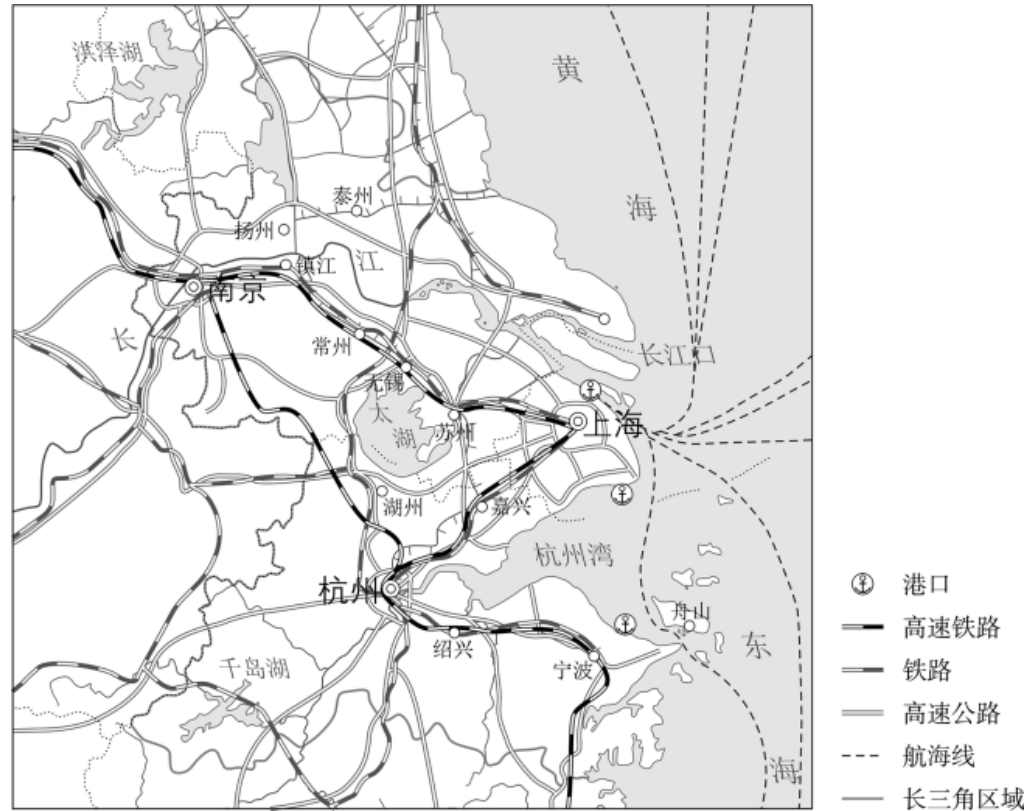
亚洲运动会简称亚运会，是亚洲规模最大的综合性运动会，由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办，每四年举办一届。杭州第19届亚运会，于2023年9月23日至10月8日举行。2022年6月2日12时00分，“吉利未来出行星座”首轨九星在西昌卫星发射中心以一箭九星方式成功发射并顺利进入预定轨道。经亚奥理事会和杭州亚组委授权，吉利将首轨九颗卫星中的一颗命名为“亚运中国星”，以航天科技赋能“智能亚运”，这是亚运会历史上首次采用专属卫星赋能赛事。

【命题角度】

角度1 杭州概况

杭州是浙江省省会，加工制造业发达，以机械、电子、纺织、食品为支柱产业。杭州丝绸织造业历史悠久，号称“中国丝都”。杭州是著名的旅游观光城市，西湖以秀丽的湖光山色和众多的名胜古迹而享誉中外。

角度2 长江三角洲区域



(1) 自然环境特征：长江三角洲地势低平，气候湿润，土壤肥沃，河网纵横。

(2) 农业：这里农耕条件优越，农业历史悠久，农业生产水平高，是举世闻名的“鱼米之乡”和“丝绸之乡”。

(3) 社会经济特征：长江三角洲人口和城镇密集，工商业发达，经济基础雄厚。以长江三角洲为主体的长江三角洲区域，地处中国东部沿海地区与长江流域的接合部。这里拥有长江“黄金水道”和众多的铁路、公路干线，以及现代化的港口群、航空港，形成密集的立体交通运输网络。长江三角洲区域是中国对外开放的前沿阵地，已形成全方位、多层次、高水平的对外开放格局；其经济发展水平全国领先，是中国综合实力最强的区域。

角度3 绿色亚运

中国在联合国大会上向世界宣布努力争取2060年前实现“碳中和”。本届亚运会秉持“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念，坚持“杭州为主，全省共享”的办赛原则。2023年6月2日，第19届亚运会和第4届亚残运会绿色电力交易签约仪式在杭州举行。至此，杭州亚运会绿电交易全部完成，累计交易电量达6.21亿千瓦时，相当于节约标煤76 320.9吨。为助力打造首届“碳中和”亚运会，浙江省65家亚运场馆及办公场地自2023年3月至年底将使用绿色电能。

角度4 亚运会的举办对杭州的影响

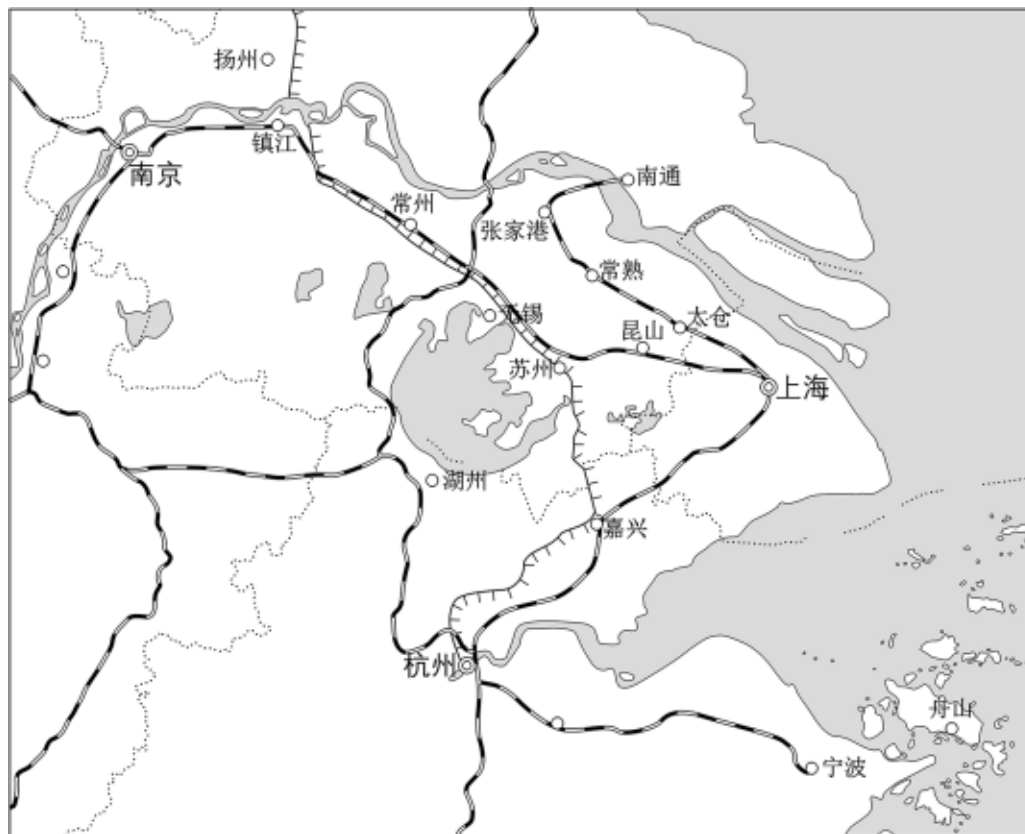
继北京和广州分别成功举办1990年和2010年亚运会后，杭州承办第19届亚运会，提高了杭州的国际知名度，促进了杭州经济、社会的全面发展，并将进一步推动奥林匹克运动在中国的发展。

【典例1】 阅读图文材料，完成下列问题。

材料一： 长江三角洲地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新程度最强的区域之一。这里通江达海、承东启西、联南接北，在国家现代化建设大局和全方位开放格局中具有举足轻重的战略地位。

材料二： 杭州是长江三角洲区域南翼的中心城市，是一座历史文化深厚、现代化基础设施完善的城市。2022年7月19日，亚洲奥林匹克理事会宣布，第19届亚运会将于2023年9月23日至10月8日在杭州举行。

材料三：如图为长江三角洲地区示意图。



(1) 长江三角洲地区位于长江下游地区，濒临黄海和东海。

(2) 长江三角洲地势低平，气候湿润，土壤肥沃，河网纵横，农业发达，被誉为“鱼米之乡”，主要粮食作物是水稻。

(3) 杭州是浙江省的行政中心，其丝绸织造业历史悠久，号称“中国丝都”。

(4) 长江三角洲区域的龙头城市是上海，其与杭州连接的铁路干线是沪杭线。

(5) 杭州申办亚运会的有利条件是什么？（任写两条）

气候温和；服务设施完善；交通便利；经济发达；体育场馆众多。

（任答两点即可，符合题意的其他答案也可）

热点2 载人航天（大国成就）

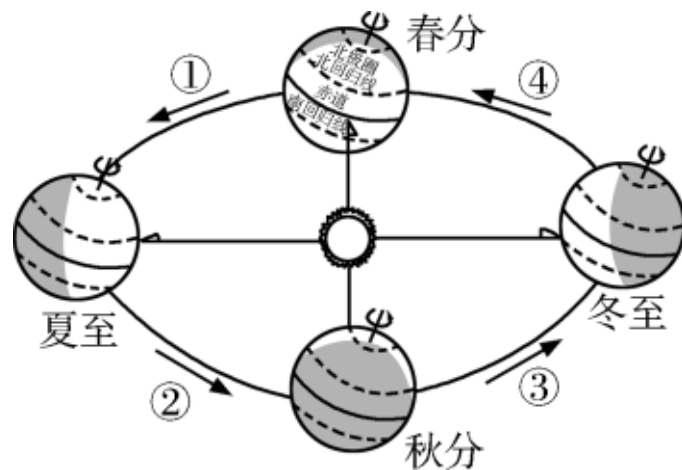
【热点简介】

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日23时08分从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与空间站组合体进行自主快速交会对接，3名航天员进驻天和核心舱，与神舟十四号航天员乘组顺利会师。中国空间站正式开启长期有人驻留模式。

2023年6月2日，神舟十五号、神舟十六号航天员乘组进行交接仪式。神舟十五号航天员乘组已完成全部既定任务，于6月4日乘坐神舟十五号载人飞船在东风着陆场成功着陆。神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

【命题角度】

角度1 地球的运动



(1) 发射时间：2022年11月29日

地球公转到图示的③位置处，此时太阳直射点位于赤道和南回归线之间，正在向南移动，北半球昼短夜长。

(2) 返回时间：2023年6月4日

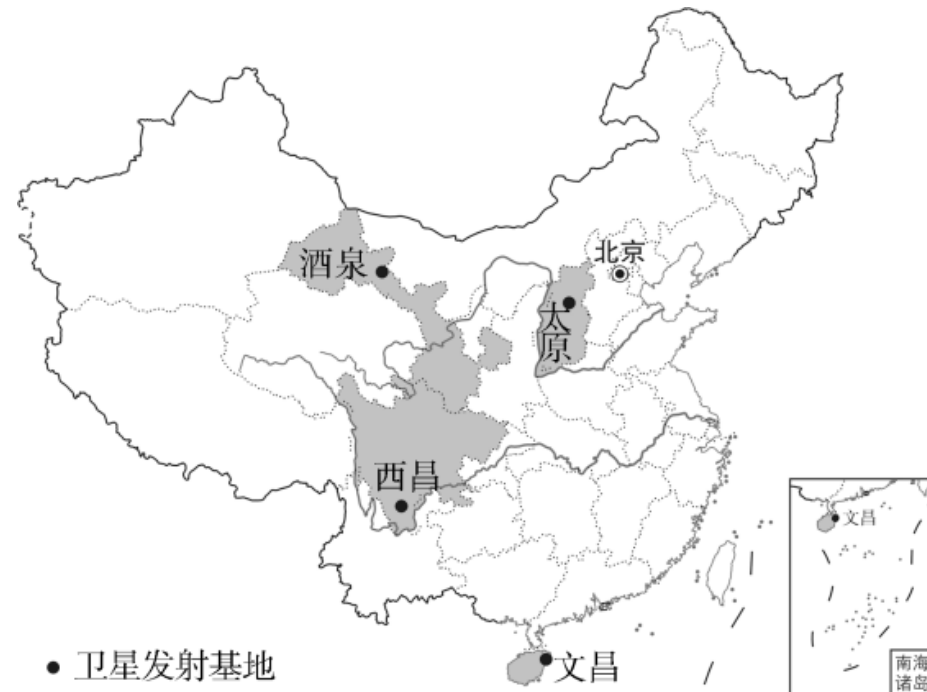
地球公转到图示的①位置处，此时太阳直射点位于赤道和北回归线之间，正在向北移动，北半球昼长夜短。

(3) 航天员在太空驻留期间：

太阳直射点先向南移再向北移，北半球昼长先逐渐变短，后又逐渐变长。

角度2 航天发射基地的优势条件

目前我国已建成四大航天发射场，包括酒泉卫星发射中心、太原卫星发射中心、西昌卫星发射中心以及文昌航天发射场，形成了沿海内陆相结合、高低纬度相结合的格局。



(1) 卫星发射基地选址一般要考虑以下条件：

①纬度条件：纬度低，线速度大，航天器的初始速度大，节省燃料，降低发射成本。

②气候条件：气候干燥，降水少，多晴朗天气，大气能见度高。

③地形条件：平坦开阔。

④交通条件：交通便利，便于仪器和设备的运输。

⑤安全条件：人口稀少，以保证安全等。

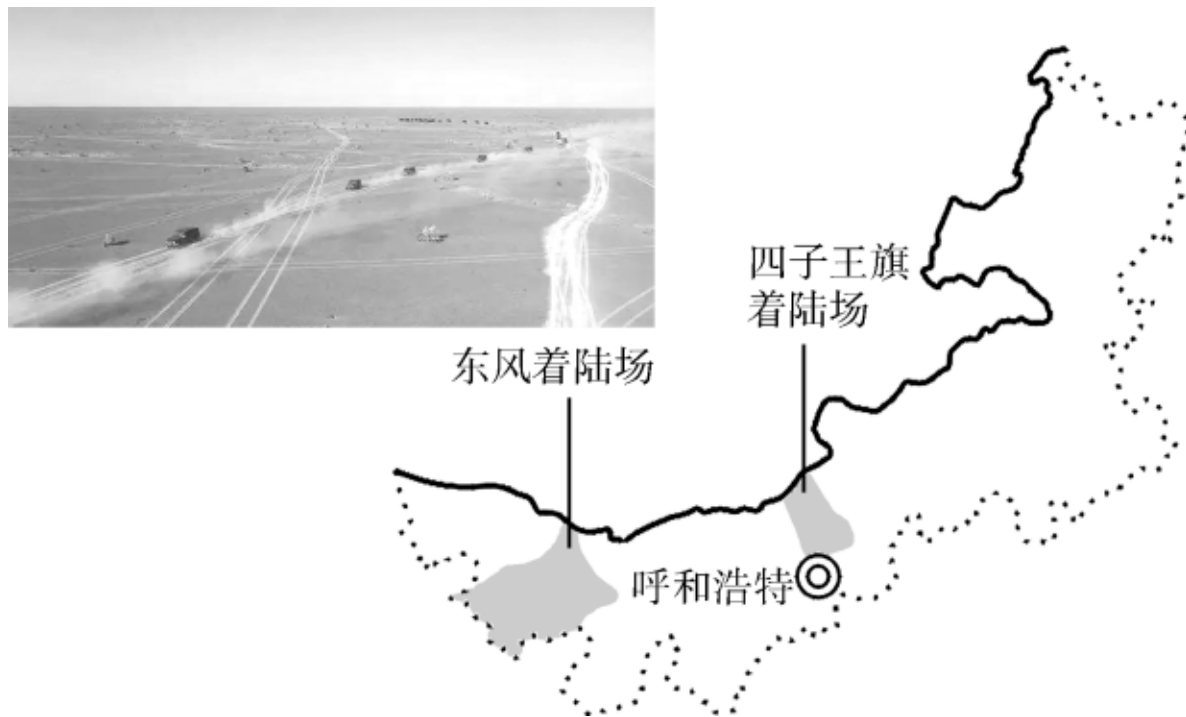
(2) 相对于其他三个基地，文昌航天发射场的突出优势有：

①海运优势突出，便于运输大型器材。

②周围是海洋，保密性和安全性高，对人们的生产生活影响小。

③纬度低，航天器初始速度大，节省燃料。

【典例2】北京时间2023年6月4日，神舟十五号载人飞船返回舱在内蒙古自治区的东风着陆场成功着陆。如图为东风着陆场示意图。读图，完成（1）～（3）题。



(1) 东风着陆场位于我国四大地理区域中的 (C)

- A.北方地区
- B.南方地区
- C.西北地区
- D.青藏地区

(2) 内蒙古自治区两大着陆场的优势是 (B)

- A.纬度低，云量多，能见度低
- B.地势平坦，视野开阔，晴天多
- C.海拔高，地表崎岖，空气稀薄
- D.距海较近，降水多，植被稀少

(3) 近年来, 我国在航天领域取得了巨大成就, 主要得益于 () **C**

①人才的培养 ②科技的进步 ③劳动力增多 ④国力的提升

A. ①②③

B. ②③④

C. ①②④

D. ①③④

热点3 “东数西算”工程全面启动（大国工程）

【热点简介】

2022年2月17日电，国家发展改革委等联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

【命题角度】

角度1 “东数西算”工程背景

(1) 目前，我国数据中心大多分布在东部地区，由于土地、能源等资源日趋紧张，在东部大规模发展数据中心难以为继。

(2) 我国西部地区资源充裕，特别是可再生能源丰富，具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/556032223043010133>