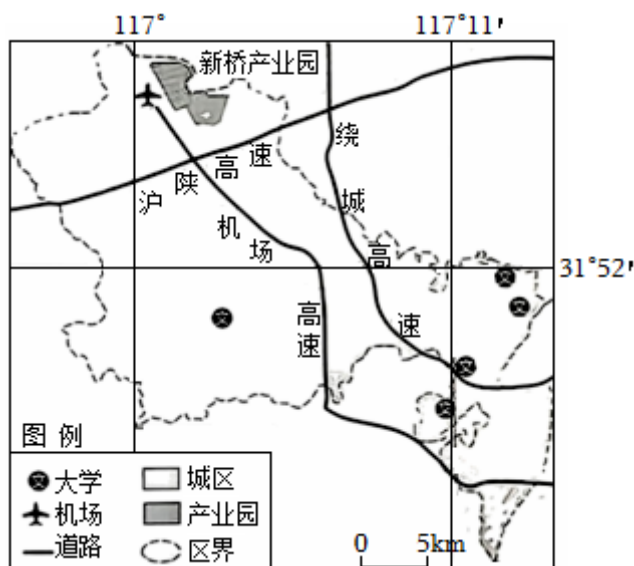


## 2025 年高考地理复习之小题狂练 300 题（解答题）：工业（10 题）

### 一. 解答题（共 10 小题）

1.（2024•佛山二模）阅读图文资料，完成下列问题。

2024 年全国两会，备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于 1968 年，形成了一批汽车自主品牌。早在 2002 年，合肥市逐步向新能源汽车转型。2009 年，合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021 年，合肥市与 W 汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园，园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体，打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。

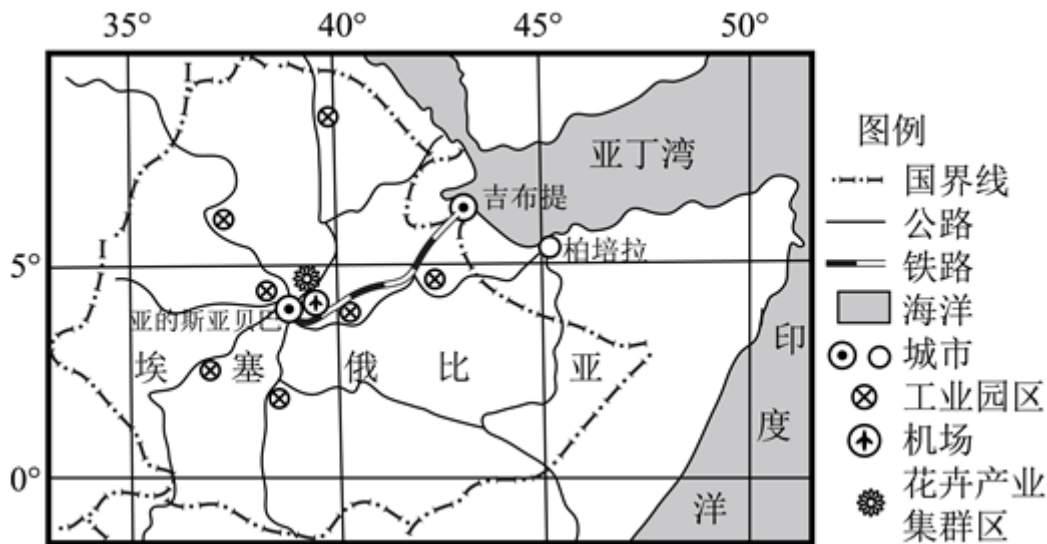


- （1）说明合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因。
- （2）分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- （3）从培育新质生产力角度，请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。

2.（2024•和平区三模）阅读材料，完成下列问题。

埃塞俄比亚人口超过 1 亿，其优势产业是农业，为非洲第二大鲜花出口国，首都亚的斯亚贝巴被称为“鲜花之城”。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托，通过上下游产业链整合，形成具有较强竞争力的产业集群区。

埃塞俄比亚工业品依赖进口，97%的进出口货物通过吉布提港运输，该港口运力已近饱和，该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023 年，该国开始实施“进口替代工业化”战略，即以本地产品替代进口产品，首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 说明该国花卉产业集群区位选择的目的是。
- (2) 分析埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提港相比，评价柏培拉港的社会经济条件。

3. (2024•和平区校级三模) 阅读材料，完成下面小题。

材料一：龙南市位于江西省南部，赣深高铁建成后，龙南市全面融入珠三角1小时经济圈。该市已探明的矿产资源有稀土、钨、煤等40余种，其中离子型重稀土储量占世界已探明储量的70%。龙南市通信网络完善，水电供应充足，是江西省南部电网中心。近年来，随着中部崛起战略的实施，龙南市设立国家级经济技术开发区，形成了稀土金属加工制造、玩具制造、纺织服装制造、食品药品制造、电子信息制造以及再生资源利用与新能源六大支柱产业。园区中的电子信息产业科技城在招商引资过程中，注重吸引不同发展方向的电子信息企业落户，并建成了完整的电子信息产业链条。如图为龙南市位置图。



- (1) 说出园区中电子信息产业集聚的好处。
- (2) 近年来龙南市人口外流严重，请为龙南市减缓人口外流提出合理化建议。

2008年，伊春市被确定为国家首批资源枯竭型城市，2013年伊春市依托“生态就是资源，生态就是生产力”的理念，开启了城市转型发展之路。

(3) 列举伊春市转型发展的有效措施。

4. (2024•济南模拟) 阅读材料，完成下列要求。

巴西新能源汽车市场的不断扩大和潜力的释放，吸引了越来越多的国际汽车制造商和新能源科技企业关注和投入。2023年7月，比亚迪宣布将在巴西设立由三座工厂（一座主营电动客车和卡车底盘的生产工厂、一座新能源乘用车整车生产工厂，一座专门从事磷酸铁锂电池材料的加工工厂）组成的大型生产基地综合体。该基地计划于2024年下半年投产，即将开启巴西本地化生产，深挖本地市场。巴西经济部决定，自2024年1月起，巴西将取消对进口电动汽车的免税政策，重新开始对新能源汽车征收进口关税。

(1) 简述比亚迪新能源汽车开启巴西本地化生产的优点。

(2) 分析巴西吸引中国电动汽车品牌布局生产基地的主要原因。

(3) 说明巴西政府提高新能源汽车进口关税的原因。

(4) 简述中国企业在巴西深挖本地市场可采取的措施。

5. (2024•贵阳三模) 阅读图文材料，完成下列要求。

2019年上海浦东新区作为全国首个人工智能创新应用先导区揭牌。先导区的建设主要围绕三大任务展开，一是打造人工智能核心产业集群，积极培育以智能芯片、智能机器人等重点的人工智能核心产业；二是推动人工智能创新应用，开展“AI+”创新应用建设；三是建设人工智能创新支撑体系，围绕“算法、算力、数据”等要素，打造人工智能公共服务平台，建立人工智能技术创新体系。近年来，浦东人工智能产业正呈现集聚和引领发展态势。

(1) 分析上海浦东新区成为全国首个人工智能创新应用先导区的原因。

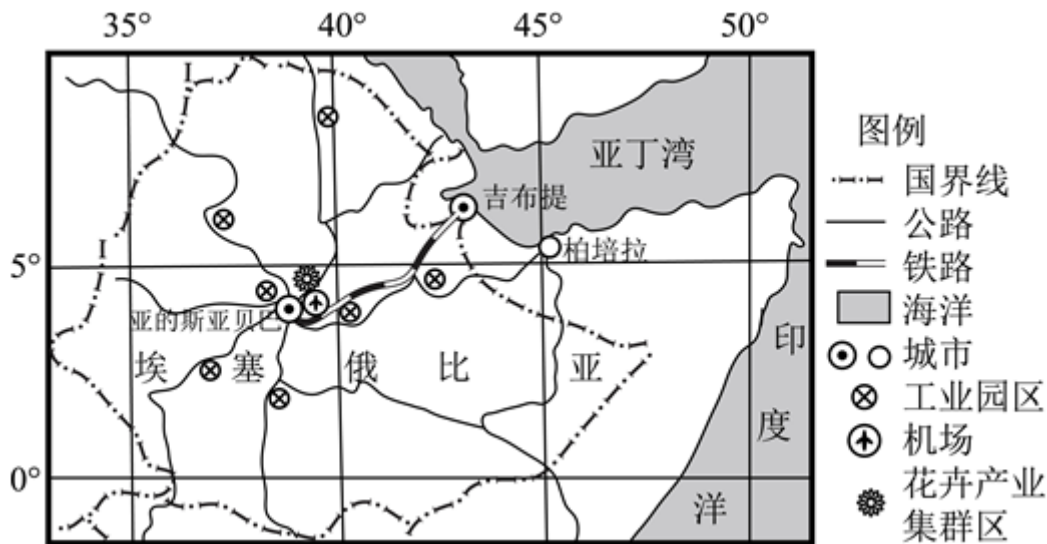
(2) 简述围绕“算法、算力、数据”等要素打造的人工智能公共服务平台对人工智能创新的作用。

(3) 阐述上海浦东新区打造人工智能产业集群的意义。

6. (2024•杭州二模) 阅读材料，完成下列问题。

材料一：埃塞俄比亚人口超过1亿，其优势产业是农业，为非洲第二大鲜花出口国，首都亚的斯亚贝巴被称为“鲜花之城”。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托，通过上下游产业链整合，形成具有较强竞争力的产业集群区。

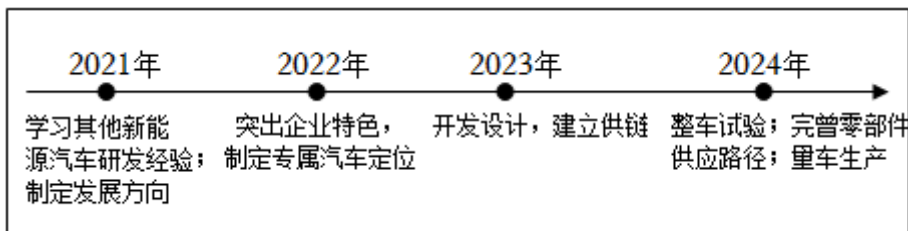
材料二：埃塞俄比亚工业品依赖进口，97%的进出口货物通过吉布提港运输，该港口运力已近饱和，该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023年，该国开始实施“进口替代工业化”战略，即以本地产品替代进口产品，首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。如图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 从产业链角度，说明亚的斯亚贝巴对花卉集群产业区发展的作用。
- (2) 分析埃塞俄比亚首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提相比，从促进埃塞俄比亚工业发展的角度，评价柏培拉港的社会经济条件。

7. (2024·沙坪坝区校级模拟) 阅读图文材料，完成下列问题。

M 企业为我国知名智能手机制造商，随着我国智能手机普及率突破 90%，该企业 2021 年进军智能电动汽车领域，企业基于芯片、电池、软硬件整合等优势自建汽车电机、电池厂等，其它零部件来自美国、德国等地的供应商。2024 年 4 月旗下新能源汽车正式上市。如图为 M 企业新能源汽车开发流程。

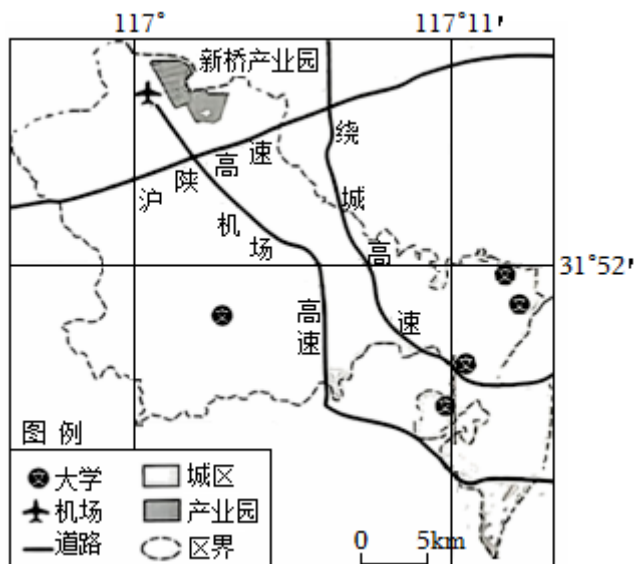


- (1) 从市场需求的角度，试分析 M 企业“跨界造车”的原因。
- (2) 推断 M 企业新能源汽车能够迅速上市的自身优势。
- (3) 简述 M 企业一般零部件主要从美国、德国等地采购的目的。

8. (2024·浑南区校级模拟) 阅读图文资料，完成下列要求。

2024 年全国两会，备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于 1968 年，形成了一批汽车自主品牌。早在 2002 年，合肥市逐步向新能源汽车转型。2009 年，合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021 年，合肥市与 W 汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园，园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体，打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。

- (1) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- (2) 说明 2002 年合肥市开始向新能源汽车转型的主要原因。
- (3) 从培育新质生产力角度，为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。



9. (2024•北京) 1960 年，秀美的父亲出生在杭州市余杭区某村。当地生长着大片苦竹林，村民用苦竹制作拐杖、帐竿等。八十年代初，村民出售苦竹给各地民族乐器厂。八十年代中后期，上海制笛师到该村选材并传授竹笛制作技术，逐渐形成制笛产业。据此，回答下列问题。

(1) 归纳当地苦竹资源利用方式的变化过程。

近年来，该村村民开办了 160 多家制笛企业，形成了从选材、打孔到定音、校音等七十余道竹笛制作工序。村民及其亲戚朋友广泛参与协作生产，成立竹笛行业协会。在政府的推动下，企业与十余所音乐院校长期合作，开展竹笛制作工艺改进和竹材综合加工利用。

(2) 简述当地竹笛产业集聚的区位条件。

秀美和好友在大学毕业后，回乡经营一家竹制品专卖店，销售的“以竹代塑”产品包括竹子制作的手机壳、键盘和鼠标等新奇有趣的文创产品。产品融合传统文化和潮流元素，深受年轻人喜爱。

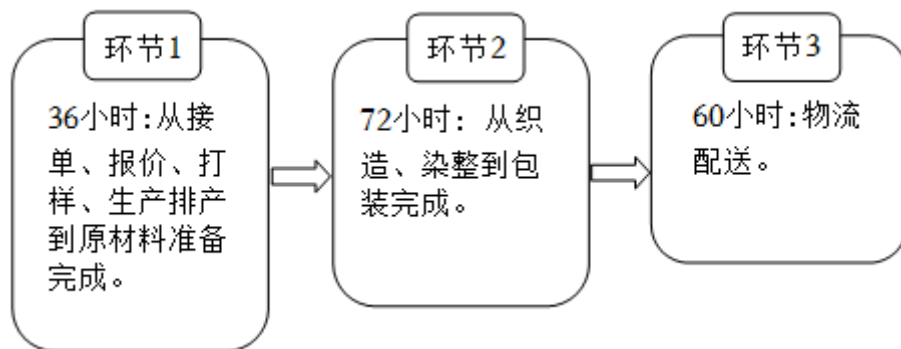
(3) 阐述生产“以竹代塑”产品对于该村竹产业持续发展的意义。

10. (2024•山东) 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一 吉林省辽源市曾经是我国东北地区重要的煤炭城市，煤炭开采和洗选业一直由辽源矿业公司经营。20 世纪 80 年代末期，该市煤炭资源渐近枯竭。2001 年以来，辽源矿业公司坚持“以煤为主、多种经营”的理念，通过开发域外煤矿，使原煤产量不降反增，逐渐发展成为一家集煤炭生产、装备制造、建筑建材、新能源于一体的现代煤炭企业。

材料二

20世纪60至70年代，辽源市纺织袜业较为发达。80年代末期，该市国营袜厂效益不断下降。2000年辽源市“十五”规划纲要提出，要“突出纺织、轻工业地位”“壮大袜子产业”，将纺织袜业作为煤炭产业的接续替代产业之一。辽源市东北袜业园于2005年开工建设，现已发展为全国最大的棉袜生产基地，园区内企业由最初的40家增至1200余家，通过打造“七天供应链”（如图），园区完成10万双以下订单的时间较常规节省10余天。



- (1) 说明辽源矿业公司域外煤矿开发对辽源市产业转型的益处。
- (2) 分析纺织袜业作为辽源市接续替代产业的主要优势。
- (3) 从企业生产的角度，分析东北袜业园是如何通过“七天供应链”缩短订单完成时间的。

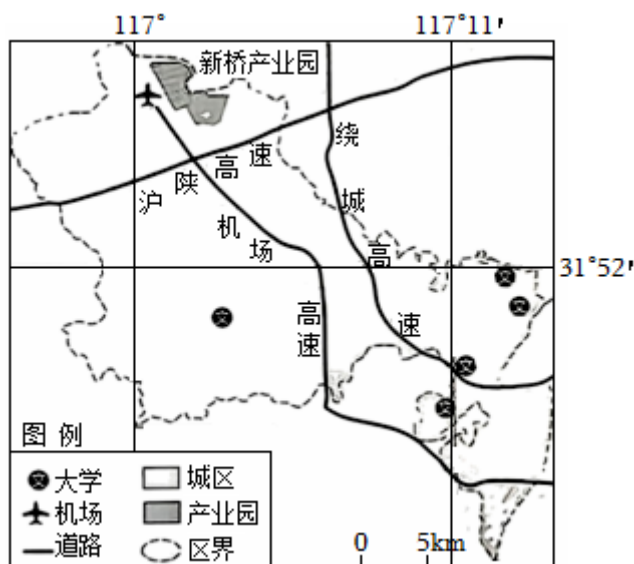
# 2025 年高考地理复习之小题狂练 300 题（解答题）：工业（10 题）

参考答案与试题解析

## 一. 解答题（共 10 小题）

1. （2024•佛山二模）阅读图文资料，完成下列问题。

2024 年全国两会，备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于 1968 年，形成了一批汽车自主品牌。早在 2002 年，合肥市逐步向新能源汽车转型。2009 年，合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021 年，合肥市与 W 汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园，园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体，打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。如图示意蜀山区新桥产业园位置。



- (1) 说明合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因。
- (2) 分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。
- (3) 从培育新质生产力角度，请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。

**【分析】**（1）合肥市从 2002 年开始向新能源汽车转型的主要原因从产业基础、市场、利润、政策、环境等方面分析。

（2）蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势主要从交通、人才、地租角度分析。

（3）新桥产业园智能电动汽车发展建议主要从科技创新、智能制造、基础设施、产业链等角度分析。

**【解答】**解：（1）结合材料，“合肥市汽车产业起步于 1968 年”



，汽车产业起步早，形成多个汽车品牌，有完整的汽车产业链，汽车产业基础好，具有转型发展基础；从新能源汽车特点看，新能源汽车属于新兴产业，市场前景好，产利润高，当地政府提前布局新能源汽车，可抢占市场先机，增强市场竞争力，新能源汽车迎合国家政策导向，新能源汽车对环境污染较小，得到国家政策持。

(2) 蜀山区临近机场与交通干线，交通便利，便于零部件、产品运输；蜀山区内布局较多大学，企业离区内高校较近，便于开展人才交流与合作，人才资源丰富，便于科技研发；结合位置示意图可知，位于郊区地带，地价便宜，成本较低。

(3) 新桥产业园需要加强科技创新，研发高品质性能的电动汽车，增强产品市场竞争力；引进自动化生产设备，实现智能制造，提高生产效率，降低生产能耗，现低碳绿色生产，降低生产成本；加大科技投入，迎合市场需求，研发自动驾驶，建设人工智能示范应用场景；完善基础设施，发展现代物流等生产性服务业，积极开国际市场，扩大市场范围；引入核心零部件生产企业，打造高度聚集的完整产业链，企业集聚，加强风险抵抗能力。

故答案为：

(1) 汽车产业起步早，有完整的汽车产业链，产业基础好；新能源汽车属于新兴产业，市场前景好，产利润高；当地政府提前布局新能源汽车，可抢占市场先机；新能源汽车对环境污染较小，得到国家政策持。

(2) 临近机场与交通干线，交通便利；离区内高校较近，便于开展人才交流与合作；位于郊区地带，地价便宜。

(3) 加强科技创新，研发高品质性能的电动汽车；引进自动化生产设备，实现智能制造；降低生产能耗，现低碳绿色生产；研发自动驾驶，建设人工智能示范应用场景；发展现代物流等生产性服务业，积极开国际市场；引入核心零部件生产企业，打造高度聚集的完整产业链。

**【点评】**本题以合肥市汽车产业布局相关材料为背景，设置3道题目，知识点涉及工业区位因素、工业发展的方向与措施等内容，考查学生地理知识的迁移与调动能力，蕴含综合思维、区域认知等地理学科核心素养。

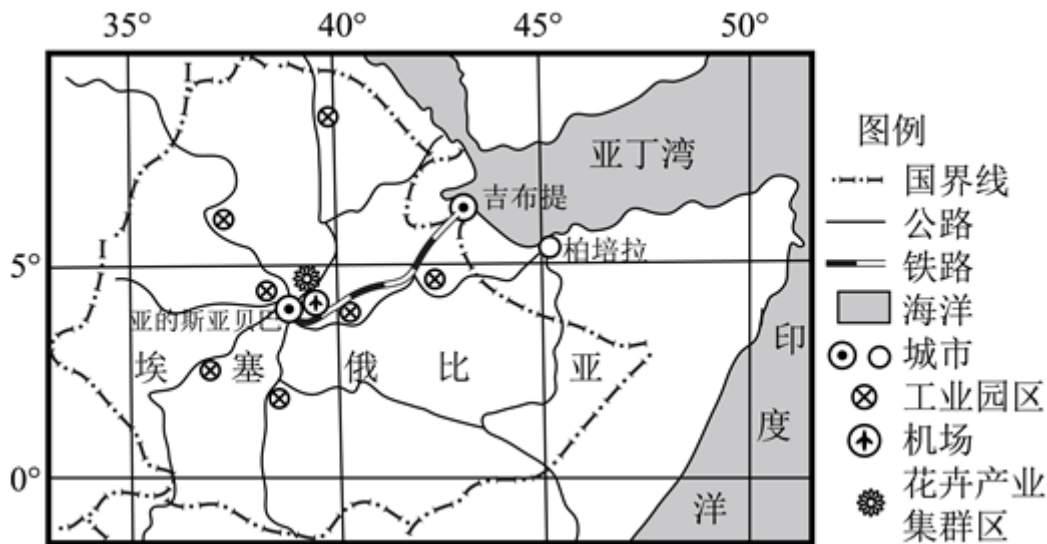
## 2. (2024•和平区三模) 阅读材料，完成下列问题。

埃塞俄比亚人口超过1亿，其优势产业是农业，为非洲第二大鲜花出口国，首都亚的斯亚贝巴被称为“鲜花之城”。花卉产业集群区是以鲜花产业为依托，通过上下游产业链整合，形成具有较强竞争力的产业集群区。

埃塞俄比亚工业品依赖进口，97%的进出口货物通过吉布提港运输，该港口运力已近饱和，该国计划增加从柏培拉港进出的货物量。2023年，该国开始实施“进口替代工业化”战略，即以本地产品替代进



口产品，首先重点发展食品、饮料、纺织和服装等轻工业。图为埃塞俄比亚简图。



- (1) 说明该国花卉产业集群区位选择的目的是。
- (2) 分析埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因。
- (3) 与吉布提港相比，评价柏培拉港的社会经济条件。

**【分析】**(1) 该国花卉产业集群区位选择的目的是可以从产业基础、科技、资金、劳动力、市场、交通等角度分析。

(2) 埃塞俄比亚在工业化过程中首先发展轻工业的原因可以从市场、产业基础、劳动力、科技等角度分析。

(3) 与吉布提港相比，柏培拉港的社会经济条件可以从交通、经济基础等角度分析。

**【解答】**解：(1) 集群区距首都亚的斯亚贝巴近，亚的斯亚贝巴为埃塞俄比亚的首都，产业基础好，提供技术支持；经济较发达，提供资金支持；埃塞俄比亚人口超过 1 亿，首都人口较多，可提供充足的劳动力；人口多，消费市场广阔；有机场分布，航空运输便利，利于鲜花出口。

(2) 由材料可知，埃塞俄比亚人口超过 1 亿，人口多，轻工业产品市场大；其优势产业是农业，农业基础较好，农业为其提供原料；人口稠密，多廉价劳动力，适合发展劳动密集型工业；为发展中国家，科学技术较为落后，轻工业对科技水平要求较低。

(3) 有利：埃塞俄比亚工业品依赖进口，97%的进出口货物通过吉布提港运输，而柏培拉港口运力充沛，运费低；地处本国的东部，距东部地区近，可以带动东部地区工业的发展。不利：由图可知，无铁路连接，海陆联运条件差；且从图上信息可得，距离主要工业园区较远，运输距离长；柏培拉港依托城市等级较低，腹地范围较小，港口发展的社会经济基础相对薄弱。

故答案为：

(1) 集群区距首都亚的斯亚贝巴近：经济较发达，产业基础好，可提供技术、资金；人口较多，劳动力充足；消费市场广阔。靠近机场：航空运输便利，利于鲜花出口。

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/866030141024010223>