

# 安徽省宣城市 2023-2024 学年高一 下学期期末调研测试试题

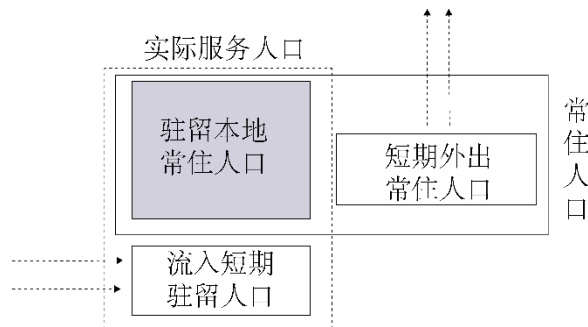
考生注意事项：

1. 本试卷分选择题和综合题两部分，满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生先将自己的姓名、考号在答题卷指定位置填写清楚并将条形码粘贴在指定区域。
3. 考生作答时，请将〔答案〕答在答题卷上。选择题每小题选出〔答案〕后，用 2B 铅笔把答题卷上对应题目的〔答案〕标号涂黑；非选择题请用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔在答题卷上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的〔答案〕无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 考试结束时，务必将答题卡交回。

## 第 I 卷选择题（48 分）

一、选择题（共 16 小题，每题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

城市实际服务人口通常是较短周期（如每日）情况下某城市内部实际存在的人口规模，而常住人口则是较长周期（通常是连续 6 个月以上）情况下某城市内部稳定的居住人口规模。如图为城市实际服务人口、常住人口的关联图。据此完成下面小题。



1. 相比于流入短期驻留人口，驻留本地常住人口更看重城市提供的（ ）
 

A. 餐饮住宿服务      B. 交通出行便利      C. 就业岗位保障      D. 休闲旅游资源
2. 2024 年 4 月初，春游赏花踏青造成宣城流入短期驻留人口激增，其流入人口特点表现为（ ）
 

① 公休日占比多    ② 工作日占比多    ③ 周边地区占比多    ④ 外籍人口占比多

A. ①③      B. ②③      C. ①④      D. ③④

〔答案〕 1.C    2.A

【解析】

【1题详析】

流入短期驻留人口主要侧重城市的部分服务功能，如旅游服务、医疗服务、安全保障服务、交通服务、购物餐饮住宿服务等。常住人口更看重所在城市的全面服务功能，尤其是稳定且收入较高的就业岗位保障，C正确。餐饮住宿服务、交通出行便利、休闲旅游资源是次要因素，ABD错误。故选C。

【2题详析】

春游赏花踏青的游客多选择周末休息日或节假日休息日旅游，所以宣城市流入短期驻留人口公休日占比多，工作日占比少；流入短期驻留人口为宣城市以外人口，周边地区占比多；但外籍人口不会居多，且不会超过常住人口。①③正确，②④错误。故选A。

纯外卖店铺是指依托电商平台服务本地及时餐饮需求的食品加工空间。顾客在平台下单后骑手接受平台分派或抢单将外卖及时送达。都市发展与平台经济催生外卖产业，从而在一些大城市出现了一批外卖工厂。图1为外卖工厂运行模式图，图2为外卖工厂形成发展过程。据此完成下面小题。

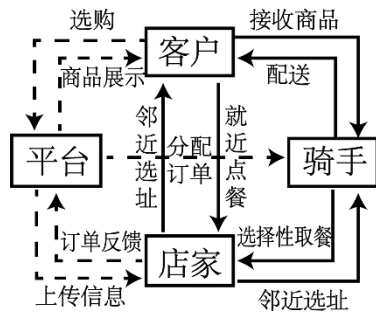


图1

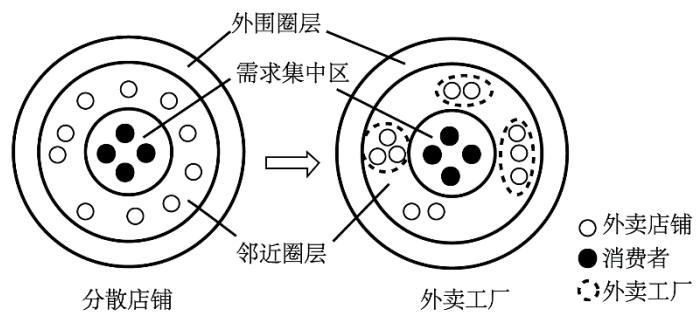


图2

3.纯外卖店铺多布局于城市邻近圈层，主要目的有（ ）

①及时反馈市场需求②降低配送费用③提高订单配送时效④加强信息交流

- A.①③                      B.①④                      C.②③                      D.②④

4.纯外卖店铺自发集聚形成外卖工厂，可能是考虑提高（ ）

- A.人口流量                  B.接单效率                  C.店铺知名度                  D.交通通达度

5.某大学毕业生想经营一家纯外卖店铺，建议店铺选址在（ ）

- A.市中心附近的背街小巷                  B.中心商务区写字楼处  
C.市中心附近主要街道旁                  D.城市边缘道路交汇处

【答案】3.C 4.B 5.A

【解析】

【3题详析】

从图中可知，城市临近圈层包围着需求集中区，和消费者距离较近，可以将加工后的食物快速运送到消费者手中，可以降低配送费用，提高订单配送时效，②③对；信息化时代，平台直接获取市场信息反馈和交流，不需要空间距离的接近，①④错。综上所述，C对，ABD错。故选C。

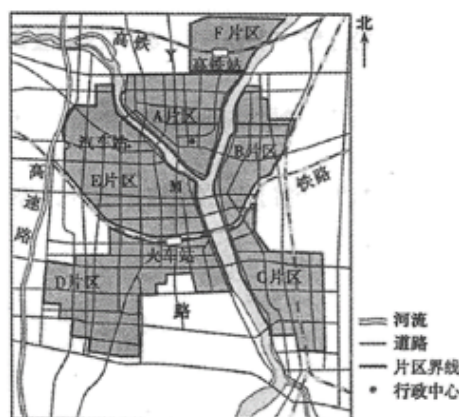
【4题详析】

纯外卖店铺分布于城市邻近圈层，外卖工厂也会分布在这个区域，人流量、交通便捷程度不会有太大变化，AD错，店铺知名度属于店铺自身资源，不会外溢到工厂的其他店铺，C错；外卖工厂使纯外卖店铺集聚，便于骑手取餐送餐，提高效率和收入，增加接单效率，B对。故选B。

【5题详析】

纯外卖店铺只负责食品加工，不提供堂食空间，不需要考虑客流量，大学毕业生资金不会太充裕，中心商务区写字楼处和市中心附近主要街道旁的店铺人流量大，但租金较高，不符合选址需求，BC错；城市边缘道路交汇处交通便利，适合较大规模的外卖工厂选址，但个人创业者初期不会有太大的规模，D错；市中心附近的背街小巷租金较低，靠近消费市场，空间虽然小但能满足食物加工需求，送餐距离短骑手接单意愿高，有助于销售量提高，A对。故选A。

如图示意某市中心城区“一河六片”多中心空间结构。在主城区的交通主干道中，YM路交通量巨大。铁路运营于1985年，其火车站是20世纪80年代至90年代该市对外交通的最主要枢纽。据此完成下面小题。



- 6.影响该市“一河六片”多中心发展模式形成的主要因素是（ ）
- A.河流和铁路      B.地形和矿产      C.河流和地形      D.铁路和矿产
- 7.YM 路交通量巨大，与此关联性最小的是（ ）
- A.穿过城市中心      B.连接火车站点      C.路面宽度小      D.联通距离长
- 8.推测 1985 年火车站附近北侧和南侧的土地利用类型分别是（ ）
- A.农业用地广场用地      B.广场用地农业用地
- C.工业用地商业用地      D.金融用地行政用地

〔答案〕 6.A      7.C      8.B

〔解析〕

**【6 题详 析】**

根据材料可知，影响该市“一河六片”多中心发展模式形成的主要因素是河流和铁路。河流具有供水和航运的功能，往往会成为城市发展的轴线和边界，影响城市的布局。铁路作为重要的交通线路，能够带动沿线地区的发展，吸引人口和产业聚集，形成多个发展中心，A 正确。题目中没有提供有关地形和矿产对该城市多中心发展模式形成起主要作用的相关信息，BCD 错误。故选 A。

**【7 题详 析】**

穿过城市中心意味着会有大量的人口流动和交通需求，导致交通量增大，A 不符合题意。连接火车站点，作为重要的交通枢纽，会吸引大量的人流和物流，增加交通量，B 不符合题意。路面宽度小通常会限制交通流量，C 符合题意。联通距离长，经过的区域多，交通需求大，会使交通量增加，D 不符合题意。故选 C。

**【8 题详 析】**

读图可知，1985 年时，火车站附近北侧为靠近市中心，人口密集，作为人员集散的区域，设置广场用地较为合理；南侧在城市边缘，多为农业用地，A 错误，B 正确。工业对环境污染大，北侧靠近城市中心，不适合作为工业用地，南侧在城市边缘，不适合作为商业用地和行政用地，CD 错误。故选 B。

美国是目前世界十大顶尖康养医疗器械制造业发达国家，拥有全球最好的康养医疗器械发展平台。2000 年后美国的康养医疗器械制造企业纷纷迁往德国、英国等欧洲国家。近年来，我国的康养医疗器械制造业也得到快速发展。据此完成下面小题。

- 9.美国康养医疗器械制造业发达的主要原因是（ ）
- A.老龄化严重      B.消费水平高

C.原材料丰富 D.科技先进

10.2000年后美国康养医疗器械企业纷纷迁往欧洲，可能是欧洲（ ）

①地理位置优越②基础配套设施完善③营商环境良好④交通运输发达

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

11.近年来，我国康养医疗器械制造业得到快速发展的主要原因是我国（ ）

A.人口出生率不断上升 B.人口迁出率逐渐降低  
C.人口数量呈减少趋势 D.人口老龄化日趋严重

【答案】9.D 10.C 11.D

【解析】

**【9题详析】**

根据所学可知，美国人口老龄化现象严重，老年人康养的需求大，有利于美国康养服务业及其相关的医疗器械制造业的发展，但该器械制造业发达需要科技支撑，故不是主要原因，A错误；消费水平高、原材料丰富是美国康养医疗器械制造业发达的支撑条件，不是主要原因，BC错误；美国拥有全球最好的康养医疗器械发展平台和环境，科技水平高，推动了美国康养医疗器械制造业高速发展，D正确。故选D。

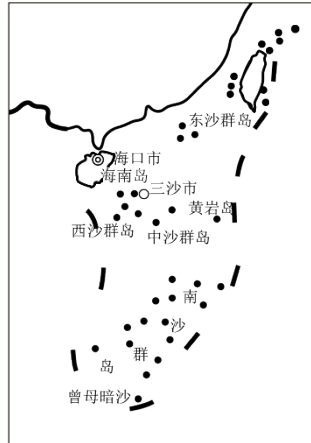
**【10题详析】**

康养医疗器械企业迁往欧洲，可能得益于能够支撑康养医疗器械企业生产的相关企业、基础设施众多，有一定的政策优惠，营商环境良好，②③对；相比于南美洲，欧洲离美国更远，并不具有地理位置优势，①错；相比于德国、英国等欧洲国家，世界其他发达国家的交通运输业与其并无明显的差距，④错。故选C。

**【11题详析】**

康养医疗器械主要为提高老年人和残障人士的生活质量和医疗效果而提供器械产品，根据德国和我国的人口现状，因老龄化严重，老年人慢性病、老人养护需求等增多，康养市场膨胀，从而推动两国康养医疗器械制造企业的发展，D正确；人口出生率下降、迁出率降低、人口数量减少与康养服务业并无直接的联系，ABC错误。故选D。

三沙市管辖西沙、中沙、南沙群岛的岛礁及其海域，是我国海域面积最大、陆地面积最小、常住人口最少的地级市。如图为三沙市示意图。据此完成下面小题。



12.三沙市在城市规划中，未预留大面积的中心商业区和工业区用地，考虑的主要自然因素是（ ）

- A.大风天数多      B.平均气温高      C.年降水量大      D.陆地面积小

13.为满足三沙市常住人口日常消费需求，三沙市农业生产主要种植的农作物是（ ）

- A.水稻      B.蔬菜      C.甘蔗      D.小麦

14.与海南省三亚市相比，三沙市（ ）

- A.管辖范围广      B.服务人口多      C.城市职能多      D.城市等级高

【答案】 12.D    13.B    14.A

【解析】

【12题详析】

由材料可知，三沙市是我国海域面积最大、陆地面积最小、常住人口最少的地级市，在城市规划中，未预留大面积的中心商务区 and 工业区用地，考虑的主要自然因素是陆地面积小，D正确。未预留大面积的中心商务区 and 工业区用地，与大风天数、平均气温和年降水量关系不大，ABC错误。故选D。

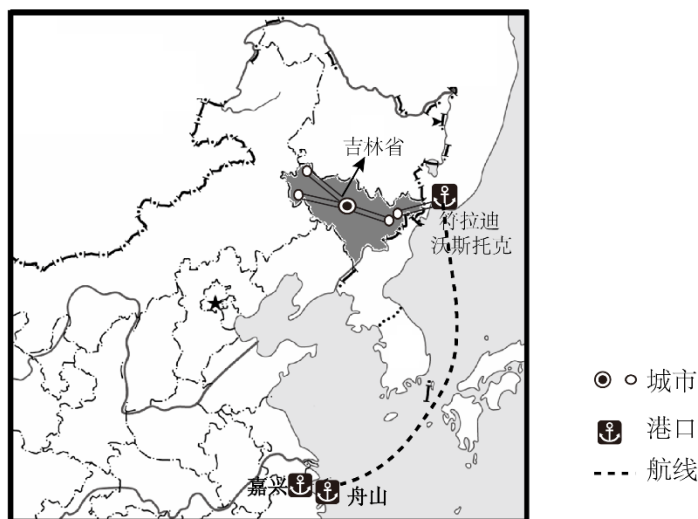
【13题详析】

三沙市远离大陆，是我国纬度最低的地级市，海域面积大，陆地面积狭小，以岛礁为主，岛上物资缺乏，所需物资要从海南本岛经海路运输而来，蔬菜容易腐烂变质，远距离运输成本高，为了满足当地居民的生活需求，三沙市农业用地主要种植的农作物应该是蔬菜，B正确；以岛礁为主，陆地面积狭小，不适宜种植水稻、甘蔗，小麦，且小麦适宜在北方地区种植，ACD错误。故选B。

【14题详析】

根据材料可知，三沙市管辖西沙、中沙、南沙群岛的岛礁及其海域，是我国海域面积最大、陆地面积最小、常住人口最少的地级市。与三亚市相比，三沙市管辖范围更广，A 正确；三沙常住人口较少，服务人口较少，B 错误；三沙人口少，与三亚同等级，城市职能不会多于三亚市，C 错误；城市等级与三亚市相同，都是地级市，D 错误。综上所述，本题选 A。

为落实国家振兴东北老工业基地的战略部署，促进用境外港口开展国内贸易跨境运输合作，中国海关总署决定自 2023 年 6 月 1 日起，进一步拓展吉林省国内贸易货物运输业务范围，增加俄罗斯符拉迪沃斯托克港为内贸货物跨境运输中转口岸，增加舟山、嘉兴两个港口为内贸货物跨境运输入境口岸。如图示意该跨境运输线路。据此完成下面小题。



15. 选择符拉迪沃斯托克港作为内贸货物跨境运输中转口岸是由于该港口 ( )
- A. 距离吉林近      B. 终年不冻港      C. 运输规模大      D. 运输高速化
16. 新增内贸货物跨境运输中转口岸使东北地区大宗货物 ( )
- A. 出口种类增多      B. 南运成本降低      C. 国际市场增大      D. 国内市场缩小

【答案】15.A      16.B

【解析】

【15 题详析】

跨境运输中转口岸的设立是基于国内贸易展开，经济效益是选址的重要因素，该港口临近吉林，减少了陆路运输的时间及成本，A 正确；符拉迪沃斯托克港冬季会出现结冰，B 错误；本题中没有关于该港口的运量以及运速的相关信息，且海运运速慢，各港口通航船只航速差异不大，排除 C、D。故选 A。

【16 题详析】

东北地区大宗货物的国内贸易运输方向主要向南且以铁路为主，跨境运输中转口岸的模式增大了海运比例，能有效降低大宗货物的运输成本，B 正确；运输方式的变化与出口产品种类无关，A 错误；市场是根据供需状况而定，与交通运输方式的变化关系不大，C、D 错误。故选 B。

第 II 卷综合题（52 分）

二、综合题（共 3 小题，共 52 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：自 2021 年 12 月中老铁路全线通车以来，中国和东盟间构建了一条便捷物流通道，为沿线区域发展按下“加速键”。铁路全长 1035 公里，桥隧比高达 76.5%，是从我国延伸到邻国的第一条高等级电气化铁路，是共建“一带一路”的标志性工程。下图为中老铁路沿线地形示意图。



材料二：榴莲，在东南亚地区被称为“水果之王”，需要湿热的环境（日均温 $>22^{\circ}\text{C}$ ，年降水量 $>1000\text{mm}$ ）才能正常结果，开花到成熟一般是 4 个月左右，成熟到六七成的时候采摘。目前，我国经中老铁路进口的农产品中，产自于泰国、老挝、马来西亚等地的榴莲运输到老挝万象南站后，由榴莲专列运进我国。2024 年榴莲已成我国第一大进口水果，且价格也比往年要低。

- (1) 说出制约中老铁路建设的地形地质条件。
- (2) 榴莲在我国产量少的主要限制因素是\_\_\_\_\_。分析中老铁路的开通对东南亚榴莲等水果销售的有利影响。\_\_\_\_\_
- (3) 2024 年以来网购榴莲消费增长最高的是县域农村，但目前我国的大型榴莲生鲜仓库仍布局在北京等大城市，并未向农村地区转移。请说明原因。

〔答案〕(1) 地形以山地为主，山高谷深，崎岖不平；位于板块边界附近，地质构造不稳定。

(2) 气候或热量 拓宽运输渠道；提高运输效率（减少损耗）；降低运输成本；扩大市场范围。

(3) 大城市的交通、通信等基础设施条件好，能更好满足榴莲物流运输的需求；生鲜仓储、冷链物流成本高，因大城市生鲜仓库利用效率高，经济效益也高；大城市人口集中、消费水平高，能为榴莲销售提供门槛人口。

〔解析〕本题以中老铁路为材料设置试题，涉及交通运输布局等相关内容，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律、论证和探讨地理问题的能力，人地协调观、综合思维、区域认知、地理实践力的学科核心素养。

**【小问1详析】**

中老铁路沿线主要经过云贵高原与中南半岛，地形以山地、高原为主，山高谷深，地势起伏较大。中老铁路沿线地区位于亚欧板块与印度洋板块边界附近，地壳活跃，地质条件不稳定。

**【小问2详析】**

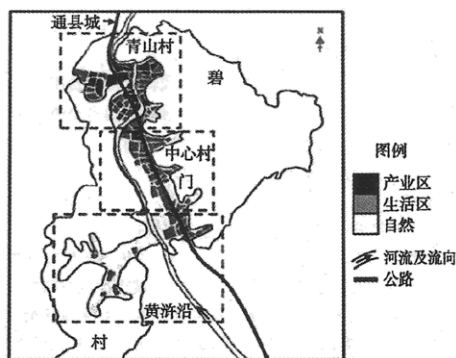
榴莲属于热带水果，我国主要位于中纬度，热带面积较小，热量条件不足。中老铁路的开通更有利于东南亚榴莲等水果运往我国，扩大了市场销售范围。中老铁路开通之前，东南亚的热带水果需通过海运运往我国，运输时间长，效率低，为了防止水果变质，需加强冷藏、保鲜措施，运输成本较高，中老铁路的开通降低了运输成本。

**【小问3详析】**

我国的大型榴莲生鲜仓库的布局主要要考虑基础设施、保鲜冷藏技术、消费人口、历史因素等。从基础设施条件上，与农村相比，大城市的交通、通信等基础设施条件好，能更好满足榴莲物流运输的需求，大型榴莲生鲜仓库布局在大城市的效益更高；从技术条件来看，与农村相比，大城市能提供更好的科技和人才，从而保证生鲜仓库所需要先进的保鲜冷藏技术；从消费人群来看，与农村相比，大城市人口集中、消费水平高，能为榴莲销售提供门槛人口，大型榴莲生鲜仓库布局在大城市能发挥更大的作用；从历史因素来看，与农村相比，大城市榴莲生鲜仓库布局早，经营管理经验和基础好。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

浙江省安吉县碧门村（下辖青山村、中心村和黄浒沿等），村落依山而建，紧邻省道，距县城 9km，森林（竹林 7813 亩）覆盖率达 88%以上。上世纪 80 年代推进竹制品加工业，规模化企业 20 余家。21 世纪初，产品多元化，形成完整产业链，工业用地紧张，家庭作坊增多，村貌“（工）厂村（落）混杂”。近年来，当地围绕“生态立村”，整洁村貌，完善基础设施，已成为生态环境良好的美丽乡村。下图为改善碧门村生产和居住环境进行区域规划，图中产业指竹制品加工业及其延长链上的服务业。青山村：产业依托大型工厂，整合家庭作坊，优化竹加工产业链；中心村：围绕物流、包装、商服等功能，完善竹加工配套产业，微开发；黄浒沿：以田园生活、乡村民宿、休闲旅游、工业景观为主，打造悠然人居主题。



- (1) 分析“厂村混杂”对农村发展产生的不利影响。
- (2) 简述碧门村区域规划的合理性。
- (3) 简析碧门村建设美丽乡村的区位条件。

【答案】(1) 多工业用地，违章建筑，破坏原有村落风貌；厂村混杂，功能相互干扰，影响人们居住生活；废弃物排放多，环境质量变差。

(2) 青山村：生产企业集中，便于生产联系；位于河流下游，远离居住区，减少对居民生活影响。

中心村：临近工业区和居住区，突出服务功能，为生产提供配套设施，为居民生活提供便利。

黄浒沿：地处河流上游，远离生产区，环境安宁，临近服务区，生活方便，适宜发展文旅。

(3) 多山地，森林覆盖率高，生态环境好；竹加工业的发展，资金充足，利于基础设施完善和服务提质；乡村振兴，建设美丽乡村政策支持。

【解析】本题以浙江省安吉县碧门村为背景材料，涉及工业发展区位因素、乡村区域规划等知识点，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

**【小问1详析】**

根据材料，我们可知由于“工业用地紧张，家庭作坊增多”，才会出现“厂村混杂”的局面。其中的工业用地，与原始村落风貌匹配度低，影响美观（特别是一些违章建筑，更是私搭乱建，毫无美感）。其次，厂村混杂，可能会有相互干扰，既影响企业生产，又妨碍人们居住生活（比如大货车乱闯，容易造成交通事故；工业噪声，不利于居民休息等）。最后，“厂村混杂”中的“厂”，以小厂为主，特别是家庭作坊，既生产效率较低，且废弃物（净化）处理较少，环境质量变差。

**【小问2详析】**

青山村内部：产业区连片（面积大），可以依托大型工厂，整合家庭作坊，集中连片，便于生产联系，规模化发展。此外，由于其位于河流下游（在碧门村来说，青山是下游），又远离居住区，固废、大气、噪音等污染对居民生活影响小。中心村内部：临近工业区和居住区，以生活区为主，又介于其他两个村之间，主要起到桥梁纽带的作用，即为生产提供配套设施，为居民生活提供便利（内部以物流、商服等服务业为主）。黄浒沿：地处河流上游，且多为自然用地，环境优美，又靠近中心村等地，远离生产区，环境安宁，临近服务区，生活方便，适宜发展文旅。

**【小问3详析】**

“美丽”二字，多指（生态）环境美丽。所以，碧门村能建设成为美丽乡村，首先离不开其自身的地理环境特点，如依山而建，森林覆盖率达88%以上，生态环境好。一地的美，要想出名，路径很多，但是“有钱”是很重要的因素。比如碧门工业的发展，资金充足，从而带动了环境保护、基础设施完善和服务提质等。此外，无论哪种情况，都离不开政府（看得见的手）的作用，即政府推动全面乡村振兴，当地有建设美丽乡村政策的支持。

19. 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

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/707140043103006150>