



气污染的效果十分有限，故排除，答案在B项和C项之间。题干中指出PM2.5在正常范围，所以汽车尾气排放不是题干所表述的主要污染源，排除③。据此可知正确做法为①④，B项符合。故正确答案为B

### 三、近两年真题分布

	政 治	经 济	文 化	科 技	其 他	总 数
2020 副省	6	0	4	8	2	20
2020 地市	9	0	1	5	5	20
2019 副省	6	1	4	5	4	20
2019 地市	5	1	2	4	8	20

## 一、十四五时期

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

## 二、决胜全面建成小康社会取得决定性成就。

“十三五”时期是党和国家发展进程中极不寻常、极不平凡五年。面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情严重冲击，以习近平同志为核心的党中央沉着应对、团结带领全党全国各族人民砥砺前行、开拓创新，奋发有为推进党和国家各项事业。经济建设取得重大成就，改革开放取得重大突破，

生态文明建设取得重大进展，国家治理体系和治理能力现代化加快推进，中国共产党领导和我国社会主义制度优势进一步彰显；脱贫攻坚取得重大历史性成就，跃上新的大台阶，经济运行总体平稳，经济结构持续优化，预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；脱贫攻坚成果举世瞩目，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上；污染防治力度加大，生态环境明显改善；对外开放持续扩大，共建“一带一路”成果丰硕；人民生活水平显著提高，中等收入群体持续扩大，覆盖城镇新增就业超过六千万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，覆盖超过十三亿人，基本养老保险覆盖近十亿人，新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果；

科技事业取得重大进展；国防和军队建设水平大幅提升，军队组织形态实现重大变革；国家安全全面加强，社会保持和谐稳定。全面建成小康社会胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。全党全国各族人民要再接再厉、一鼓作气，确保如期打赢脱贫攻坚战

### 三、到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标。

党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排，

展望二〇三五年，我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成

；基本实现国家治理体系和治理能力，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强；广泛形成，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现；形成，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

### 四、“十四五”时期经济社会发展指导思想。

高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为，全面贯彻党的基本理论、基

本路线、基本方略，统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的  
，协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、  
全面从严治党的  
，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的  
坚持稳中求进工作  
，以推动高质量发展为  
，以深化供给侧结构性改革  
以改革创新为  
，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和  
安全，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互  
促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安  
定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

## 五、“十四五”时期经济社会发展主要目标。

锚定二〇三五年远景目标，综合考虑国内外发展趋势和我国发展条件，坚持目标导  
向和问题导向相结合，坚持守正和创新相统一，今后五年经济社会发展要努力实现以下

1. 经济发展取得新成效。
2. 改革开放迈出新步伐。
3. 社会文明程度得到新提高。
4. 生态文明建设实现新进步。
5. 民生福祉达到新水平。
6. 国家治理效能得到新提升。

## 一、2019 和今年以来的工作回顾

- (1) 国内生产总值达到 99.1 万亿元, 增长 6.1%。
- (2) 城镇新增就业 1352 万人, 调查失业率在 5.3%以下。
- (3) 居民消费价格上涨 2.9%。国际收支基本平衡。

- (1) 消费持续发挥主要拉动作用。
- (2) 先进制造业、现代服务业较快增长。
- (3) 粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上。
- (4) 常住人口城镇化率首次超过 60%。
- (5) 重大区域战略深入实施。

新兴产业持续壮大, 传统产业加快升级, 大众创业万众创新深入开展

- (1) 减税降费制造业和小微企业受益最多。
- (2) 政府机构改革任务完成。“放管服”改革纵深推进。
- (3) 设立科创板。
- (4) 共建“一带一路”取得新成效。
- (5) 出台外商投资法实施条例
- (6) 增设上海自贸试验区新片区。

- (1) 污染防治持续推进，主要污染物排放量继续下降，生态环境总体改善。
- (2) 金融运行总体平稳。

- (1) 居民人均可支配收入超过 3 万元。
- (2) 基本养老、医疗、低保等保障水平提高。
- (3) 城镇保障房建设和农村危房改造深入推进。
- (4) 义务教育学生生活补助人数增加近 40%，高职院校扩招 100 万人。

- (1) 扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，严格落实中央八项规定精神
- (2) 持续纠治“四风”，为基层松绑减负。

## 二、疫情防控

坚持把人民生命安全和身体健康放在

2. 开展了疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。
3. 坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，
4. 及时采取应急举措，对新冠肺炎实行甲类传染病管理，各地启动重大突发公共卫生事件一级响应。
5. 坚持群防群控，坚持“四早”，坚决控制传染源，有效遏制疫情蔓延。

### 三、今年发展主要目标和下一阶段工作总体部署

紧扣全面建成小康社会目标任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，在疫情防控常态化前提下，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持以改革开放为动力推动高质量发展，坚决打好三大攻坚战，加大“六稳”工作力度，保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转，坚定实施扩大内需战略，维护经济发展和社会稳定大局，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会。

(1) 今年要优先稳就业保民生，坚决打赢脱贫攻坚战，努力实现全面建成小康社会目标任务；

(2) 城镇新增就业 900 万人以上，城镇调查失业率 6%左右，城镇登记失业率 5.5%左右；

(3) 居民消费价格涨幅 3.5%左右；进出口促稳提质，国际收支基本平衡；

(4) 居民收入增长与经济增长基本同步；

(5) 现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽；

(6) 重大金融风险有效防控；

我们没有提出全年经济增速具体目标，主要因为全球疫情和经贸形势不确定性很大，我国发展面临一些难以预料的影响因素。这样做，有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”、



“六保”。“六保”是今年“六稳”工作的着力点。

1..2020年2月11日，世界卫生组织总干事谭德塞在瑞士日内瓦宣布，将新型冠状病毒感染的肺炎命名为“Covid-19”。

2. 2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，自2021年1月1日起施行。这是新中国第一部以法典命名的法律，开启了我国法典编纂立法的先河。民法典共7编、1260条，依次为总则编、物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编、继承编、侵权责任编以及附则。在民法典中，是贯穿始终的立法精神。

3. 2020年6月1日，中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》。文件指出：到2025年，初步建立以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系。总体达到国内一流水平，市场主体大幅增长，产业竞争力显著提升，风险防控有力有效，适应自由贸易港建设的法律法规逐步完善，经济发展质量和效益明显改善。

到2035年，自由贸易港制度体系和运作模式更加成熟，以自由、公平、法治、高水平过程监管为特征的 实现贸易自由便利、投资自由便利、跨境资金流动自由便利、人员进出自由便利、运输来往自由便利和数据安全有序流动。营商环境更加优化，法律法规体系更加健全，风险防控体系更加严密，现代社会治理格局基本形成，成为我国 新高地。

到本世纪中叶，全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。

4.香港特区行政长官林郑月娥 6 月 11 日根据《中华人民共和国香港特别行政区基本法》(香港基本法)第四十八条第三款,签署经特区立法会通过的《国歌条例》。《国歌条例》将于 6 月 12 日刊宪公布,之后即时正式生效。据香港特区政府新闻处当日消息,林郑月娥说,国歌与国旗、国徽一样,是国家的象征和标志。香港特别行政区作为国家不可分离的部分,立法维护国歌的尊严,是特区应有之义。

5. 2020 年 6 月 30 日,

并将其列入香港基本法附件三。这是香港回归以来中央处理香港事务的重大举措,对于全面准确贯彻“一国两制”方针和香港基本法,维护国家主权、安全、发展利益,保持香港长期繁荣稳定,确保“一国两制”行稳致远,具有重大现实意义和深远历史意义

6.国家主席习近平 8 月 11 日签署主席令,根据十三届全国人大常委会第二十一次会议11日下午表决通过的全国人大常委会关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号的决定,

7.中国人民警察警旗授旗仪式 26 日在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国人民警察队伍授旗并致训词,代表党中央向全体人民警察致以热烈的祝贺。

8. 2020年9月3日上午，最高人民法院召开新闻发布会，发布《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》和典型案例。《指导意见》提出要切实矫正“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误倾向，坚决捍卫“法不能向不法让步”的法治精神，要立足防卫人防卫时的具体情境，综合考虑案件发生的整体经过，结合一般人在类似情境下的可能反应

9. 10月14日，公安部新闻发布会在京召开，通报最高人民法院、最高人民检察院、公安部联合印发《指导意见》有关情况。《指导意见》指出：近年来，“碰瓷”现象时有发生。所谓“碰瓷”，是指行为人通过故意制造或者编造其被害假象，采取诈骗、敲诈勒索等方式非法索取财物的行为。

10. 决定将于2021年1月1日起施行。

新修改的国旗法规定，国庆节、国际劳动节、元旦、春节和国家宪法日等重要节日、纪念日，各级国家机关、各人民团体以及大型广场、公园等公共活动场所应当升挂国旗；企业事业组织，村民委员会、居民委员会，居民院（楼、小区）有条件的应当升挂国旗。新修改的国徽法明确，公民在庄重的场合可以佩戴国徽徽章，表达爱国情感。

对于损害国旗、国徽尊严的行为，修改后的国旗法、国徽法作出进一步比如，国旗法明确，不得倒挂、倒插或者以其他有损国旗尊严的方式升挂、使用国旗，不得随意丢弃国旗，国旗及其图案不得用作商标、授予专利权的外观设计和商业广告，不得用于私人丧事活动等不适宜的情形。

根据新法，在公共场合故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱国旗、国徽的，

依法追究刑事责任；情节较轻的，由公安机关处以十五日以下拘留。

11. 11月1日，  
进入正式登记阶段，第七次全国人口普查登记正式开始。作为我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查，第七次全国人口普查可以为编制“十四五”规划，为推动高质量发展，为完善人口发展战略和政策体系、促进人口长期均衡发展提供  
此次人口普查，全面采用  
，数据直接实时上传至国家，有效杜绝中间环节可能受到的人为干扰。

1. 2020年1月11日，当被誉为  
的500米口径球面射电望远镜通过国家验收正式开放运行，成为全球最大且最灵敏的射电望远镜，也意味着人类向宇宙未知地带探索的眼力更加深邃，眼界更加开阔。

2. 为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭5月5日在海南文昌首飞成功，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

3. 2020年6月8日电，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的全海深自主遥控潜水器，日前在在马里亚纳海沟实现4次万米下潜，最大下潜深度10907米，刷新了我国潜水器最大下潜深度纪录。在高精度深度探测、机械手作业、近海底工作时间、声学探测与定位、声学通信作用距离及高清视频传输等方面，

4. 2020 年 6 月 11 日电，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，  
任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会 2020 年度最高奖——“世界航天奖”。这也是该国际组织成立 70 年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。

5. 2020 年 6 月 23 日 9 时 43 分，我国在西昌卫星发射中心用  
运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程。工程自 1994 年启动，2000 年完成北斗一号系统建设，2012 年

，标志着工程“三步走”发展战略取得决战决胜，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。目前，全球已有 120 余个国家和地区使用北斗系统。

6. 2020 年 7 月 16 日，位于青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室（以下简称“海洋试点国家实验室”）组织实施的  
万米深渊观测科学考察团队顺利返航。

7. 2020 年 7 月 23 日 12 时 41 分，我国在中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务  
，火箭飞行 2000 多秒后，成功将探测器送入预定轨道，迈出了我国自主开展行星探测第一步

8. 2020 年 7 月 26 日, 国产大型水陆两栖飞机

这是 AG600 飞机继 2017 年陆上首飞、2018 年水上首飞之后的第三次首飞。

9. 8月17日, 深圳市政府宣布, 深圳已建成超 4.6 万个 5G 基站, 实现全市 5G 基础设施全覆盖。这标志着, 深圳成为

10. 9月15日9时23分, 我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭, 采取

方式将“吉林一号”高分 03-1 组卫星送入预定轨道, 发射获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第 346 次发射。

11. 9 月 28 日, 国家电力投资集团宣布, 我国具有完全自主知识产权的三代核

电技术 完成研发。“国和一号”是我国十六个重大科技专项之一, 代表着当今。国和一号, 也称作CAP1400, 是我国在引进消化吸收国际先进三代核电技术的基础上, 依托国家大型先进压水堆核电站重大专项开发的、具有自主知识产权的大型先进核电型号, 具有安全系数高、经济性能好、创新成果多等特点。

## 一、声音的传播

声音传播需要介质: 气体、固体、液体, 真空不能传声。声音的速度与介质和温度有关。

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/298056143005006111>