



闻思教育  
WENSIEDU.CN

## 2022年广东省事业单位集中公开招聘

# 考前预测报

### 目 录

#### 1、公基

【公基知识点+时政精华】

#### 2、判断

【图形推理、逻辑判断、类比推理】

#### 3、言语表达与理解

【主旨概括、意图判断、细节理解、语句排序、逻辑填空】

#### 4、数资

【数字推理、数学运算、资料分析】



了解更多考试资讯/领取更多备考资料  
请扫码联系闻思教育

汕头分校  
潮州分校  
梅州分校  
丰顺分校  
汕尾分校  
潮阳分校  
海丰分校

热线(微信同号):15219300114  
热线(微信同号):18138555128  
热线(微信同号):18420051330  
热线(微信同号):17308608433  
热线(微信同号):13580351002  
热线(微信同号):15018807361  
热线(微信同号):19928502238

联系地址:金平区长平路93号华乾大厦9楼(万象城对面)  
联系地址:湘桥区绿榕北路中段飞人教育城7楼  
联系地址:梅江区鸿达路江南世家商务中心4楼  
联系地址:丰顺县汤坑镇富岭路48号(明新小学斜对面)  
联系地址:红海大道田家炳中学斜对面创客空间2楼  
联系地址:潮阳区棉北街道柳园路财政局斜对面  
联系地址:海城镇蓝天广场斜对面铜湾商务大厦5层

## 热点一 关于十九届六中全会考点

**【知识点一】“党史上的三个伟大决议”考点汇总：**

### 一、《关于若干历史问题的决议》

1.通过时间：1945年4月中共六届七中全会

2.重大意义：从政治、思想、组织和军事各层面高度评价了毛泽东运用马克思列宁主义解决中国革命问题的杰出贡献，为党的七大确立毛泽东思想的指导地位做好了准备。

### 二、《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

1.通过时间：1981年6月中共十一届六中全会

2.重大意义：既重点纠正指导思想上“左”的倾向，也对右的倾向发出了警告，标志着党在指导思想上的拨乱反正胜利完成，对于改革开放和社会主义现代化建设事业发展具有重要的历史意义。

### 三、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》

1.通过时间：2021年11月中共十九届六中全会

2.重大意义：《决议》是一篇马克思主义的纲领性文献；是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言，是以史为鉴、开创未来，实现中华民族伟大复兴的行动指南。

### 【知识点二】历史的回顾与概括

全会提出，中国共产党自1921年成立以来，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命，始终坚持共产主义理想和社会主义信念。

1.第一部分“夺取新民主主义革命伟大胜利”。阐明这一时期党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

2.第二部分“完成社会主义革命和推进社会主义建设”。阐明这一时期党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

3.第三部分“进行改革开放和社会主义现代化建设”。继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

4.第四部分“开创中国特色社会主义新时代”。阐明这一时期党面临的主要任务是，实现全面建成小康社会的第一个百年奋斗目标，开启全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

**【核心】**习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

(第一次飞跃毛泽东思想、第二次中国特色社会主义)

**【知识点三】**全会指出中国共产党百年奋斗的历史意义

1.党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运，中国人民彻底摆脱了被欺负、被压迫、被奴役的命运，成为国家、社会和自己命运的主人，中国人民对美好生活的向往不断变为现实；

2.党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路，中国仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹；

3.党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力，马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验，马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻，马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显；

4.党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程，党领导人民成功走出中国式现代化道路，创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径；

5.党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党，形成了以伟大建党精神为源头的精神谱系，保持了党的先进性和纯洁性，党的执政能力和领导水平不断提高，中国共产党无愧为伟大光荣正确的党。

### 【知识点四】“中国共产党百年奋斗的历史经验”

概括了具有根本性和长远指导意义的十条历史经验，即坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、坚持自我革命。

## 热点二 政府工作报告考点

### 一、政府工作报告

#### (一) 2021年工作回顾

1.国内生产总值达到114万亿元，增长8.1%。

2.居民消费价格上涨0.9%。人民生活水平稳步提高。居民人均可支配收入实际增长8.1%。

3.出台碳达峰行动方案。启动全国碳排放权交易市场。积极应对气候变化。

4.我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。局部疫情时有发生。消费和投资恢复迟缓，稳出口难度增大，能源原材料供应仍然偏紧，输入性通胀压力加大，中小微企业、个体工商户生产经营困难，稳就业任务更加艰巨。

#### (二) 2022年经济社会发展总体要求

越是困难越要坚定信心、越要真抓实干。我国经济长期向好的基本面不会改变，持续发展具有多方面有利条件，特别是亿万人民有追求美好生活的强烈愿望、创新创业的巨大潜能、共克时艰的坚定意志。

今年发展主要预期目标是：

1.国内生产总值增长5.5%左右；(经济增速预期目标的设定，主要考虑稳就业保民生防风险的需要，并同近两年平均经济增速以及“十四五”规划目标要求相衔接。这是高基数上的中高速增长，体现了主动作为，需要付出艰苦努力才能实现。)



2. 城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在5.5%以内；

3. 居民消费价格涨幅3%左右；

4. 粮食产量保持在1.3万亿斤以上；

### (三) 政策取向

1. 要保持宏观政策连续性，增强有效性。积极的财政政策要提升效能，更加注重精准、可持续。稳健的货币政策要灵活适度，保持流动性合理充裕。就业优先政策要提质加力。政策发力适当靠前，及时动用储备政策工具，确保经济平稳运行。

2. 做好常态化疫情防控。坚持外防输入、内防反弹。

3. 今年工作要坚持稳字当头、稳中求进。面对新的下行压力，要把稳增长放在更加突出的位置。

4. 推动有效市场和有为政府更好结合，善于运用改革创新办法，激发市场活力和社会创造力。

## 二、广东省政府工作报告

### (一) 2021年实现“十四五”良好开局

1. 全省地区生产总值达12.4万亿元、同比增长8%；

2. 东莞成为广东省第四个经济总量过万亿元城市；

3. 全省地方一般公共预算收入达1.4万亿元、增长9.1%；

4. 进出口总额突破8万亿元、增长16.7%；

5. 区域创新综合能力连续5年居全国首位，发明专利有效量、PCT国际专利申请量稳居全国第一

### (二) 2022年主要目标

1. 地区生产总值增长5.5%左右；

2. 固定资产投资增长8%，社会消费品零售总额增长6.5%，进出口总额增长3%；

3. 紧紧抓住“双区”和横琴、前海两个合作区建设重大机遇，扎实打造新发展格局战略支点；

4. 深入推进“湾区通”工程和“数字湾区”建设。

5. 更大力度激发消费潜力。加快推进广深建设国际消费中心城市，规划布局若干区域消费中心城市，打造特色商圈和示范步行街，建设大湾区国际消费枢纽。

## 热点三 博鳌亚洲论坛讲话考点汇总

一、主题论坛年会以“疫情与世界：共促全球发展，构建共同未来”为主题。

二、世界面临的挑战人类历史告诉我们，越是困难时刻，越要坚定信心。矛盾并不可怕，正是矛盾推动着人类社会进步。面对重重挑战，我们决不能丧失信心、犹疑退缩，而是要坚定信心、激流勇进。

三、如何应对挑战冲出迷雾走向光明，最强大的力量是同心合力，最有效的方法是和衷共济。

四、如何发展建设好亚洲：我们要继续把亚洲发展好、建设好，展现亚洲的韧性、智慧、力量，打造世界的和平稳定锚、增长动力源、合作新高地。

1. 坚定维护亚洲和平。我们要秉持相互尊重、平等互利、和平共处等原则，奉行睦邻友好政策，把命运牢牢掌握在自己手中。

2. 积极推动亚洲合作。共赢合作是发展的必由之路。

3. 共同促进亚洲团结。用对话合作取代零和博弈，用开放包容取代封闭排他，用交流互鉴取代唯我独尊，这是亚洲应有的襟怀和气度。

## 热点四 冬奥会考点

一、北京冬奥会概况：1. 举办地点：北京张家口2. 会徽：冬奥会——冬梦、残奥会——飞跃3. 吉祥物：冬奥会——冰墩墩（熊猫）、残奥会——雪容融（灯笼）4. 北京冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”5. 奖牌：同心6. 主题口号：一起向未来。

2022年2月20日晚，第二十四届冬季奥林匹克运动会闭幕式在国家体育场隆重举行。中国代表团以9金4银2铜刷新了单届冬奥会获金牌数和奖牌数两项纪录，名列金牌榜第3位，创造了自1980年参加冬奥会以来的历史最好成绩。

二、习近平北京冬奥会冬残奥会总结表彰大会讲话：

1. 习近平强调，伟大的事业孕育伟大的精神，伟大的精神推进伟大的事业。北京冬奥精神就是胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。

2. 向世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会，北京成为全球首个“双奥之城”，“3亿人参与冰雪运动”成为现实，向世界发出“一起向未来”的时代强音。

3. 在激情的比赛中完美演绎了“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言和“勇气、决心、激励、平等”的残奥价值观。

## 热点五 刺激性经济政策考点

### 一、需求法则：

1. 含义：在一定的时期，在一既定的价格水平下，消费者愿意并且能够购买的商品数量。

2. 影响市场需求的因素：（投资消费出口-三驾马车）

① 价格；② 偏好；③ 收入；④ 相关商品价格；替代品指两种商品之间能够相互替代以满足消费者的某一种欲望。如牛肉和羊肉是替代品，牛肉价格上升，人们转而购买羊肉，羊肉需求量上升。互补品指两种商品之间必须相互配合，才能共同满足消费者的同一种需求，如汽车和汽油是互补品，汽油价格上升，人们减少对汽车的购买。⑤ 消费者对未来商品的价格预期。

3. 需求弹性：需求价格弹性：一种商品的需求量变动对于该商品价格变动的反应程度。需求价格弹性大于1，被称为富有弹性，即需求对价格变动的反应程度大，如汽车、金银首饰、电脑等高档耐用品。需求价格弹性小于1，被称为缺乏弹性，即需求对价格变动的反应程度小，如米面油、调味品、蔬菜水果等生活必需品。

### 二、刺激性政策：

(一) 积极的财政政策：（由政府实施——收入小于支出，也称为扩张财政政策）含义：通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求的相关政策。——又称赤字财政政策。（3%以内合理）适用时期：在经济衰退时期（通货紧缩）主要措施：1. 发行国债 2. 兴建公共设施 3. 增加财政支出，减少税收。

(二) 积极的货币政策（由央行实施）：1. 降低利息率 2. 降低存款准备金率 3. 降低再贴现率 4. 买入有价证券

## 热点六 《行政处罚法》修改考点

新修订的《行政处罚法》今起正式施行这是自1996年颁布以来首次全面修订。

1.首次明确行政处罚概念：新修订的《行政处罚法》首次明确了行政处罚的定义，规定：行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织，以减损权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。

2.增加行政处罚的种类：（1）警告、通报批评；（2）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（3）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；限制开展生产经营活动、责令停产停业、关闭、限制从业；（4）行政拘留；（5）法律、行政法规规定的其他行政处罚。另外，明确了案件调查的时间。行政机关应当自行政处罚案件立案之日起九十日内作出行政处罚决定。

3.行政处罚管辖权下放到乡镇街道：行政处罚管辖权下放到乡镇街道，实现行政处罚管辖权的下放，有利于提高基层工作的积极性和主动性，对于推动行政处罚法的贯彻和实施具有积极作用。

4.增加“首违不罚”规定：初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚。另外，新修订的《行政处罚法》规定，当事人有证据足以证明没有主观过错的，不予行政处罚。法律、行政法规另有规定的，从其规定。对当事人的违法行为依法不予行政处罚的，行政机关应当对当事人进行教育。

5.延长行政处罚追责期限：行政处罚追责期限是对违反行政管理秩序的当事人，予以行政处罚的最长期限。超过该期限的，不再给予行政处罚。新修订的《行政处罚法》对行政处罚的时效制度进行了完善，明确：违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。

## 热点七 《个人信息保护法》考点

1.任何组织、个人不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息，不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息；不得从事危害国家安全、公共利益的个人信息处理活动。

2.符合下列情形之一的方可处理个人信息：（1）取得个人的同意；（2）为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施人力资源管理所必需；（3）为履行法定职责或者法定义务所必需；（4）为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需；（5）为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息。（6）依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息。

3.处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。收集个人信息，应当限于实现处理目的的最小范围，不得过度收集个人信息。

4.个人信息处理者不得以个人不同意处理其个人信息或者撤回同意为由，拒绝提供产品或者服务；处理个人信息属于提供产品或者服务所必需的除外。

5.个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策，应当保证决策的透明度和结果公平、公正，不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。

6.通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式。

7.通过自动化决策方式作出对个人权益有重大影响的决定，个人有权要求个人信息处理者予以说明，并有权拒绝个人信息处理者仅通过自动化决策的方式作出决定。

8.在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，并设置显著的提示标识。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。

## 热点八 关于加快建设全国统一大市场的意见

1.加快建设全国统一大市场的工作原则是：立足内需，畅通循环；立破并举，完善制度；有效市场，有为政府；系统协同，稳妥推进。

2.主要目标是：持续推动国内市场高效畅通和规模拓展，加快营造稳定公平透明可预期的营商环境，进一步降低市场交易成本，促进科技创新和产业升级，培育参与国际竞争合作新优势。

3.从立的角度，明确要抓好“五统一”：一是强化市场基础制度规则统一。二是推进市场设施高标准联通。三是打造统一的要素和资源市场。四是推进商品和服务市场高水平统一。五是推进市场监管公平统一。

4.从破的角度，意见明确要进一步规范不当市场竞争和市场干预行为。

## 热点九 《新职业教育法》考点

新修订的职业教育法，将于2022年5月1日起施行这是该法自1996年颁布施行以来的首次大修。

一、对职业教育内涵作出完善：职业教育，是指为了培养高素质技术技能人才，使受教育者具备从事某种职业或者实现职业发展所需要的职业道德、科学文化与专业知识、技术技能等职业综合素质和行动能力而实施的教育，包括职业学校教育和职业培训。

二、职业教育是与普通教育具有同等重要地位：1.职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型。2.职业学校学生在升学就业发展职业等方面，与同层次普通学校学生享有平等机会。

三、加快建立“职教高考”：1.完善“文化素质+职业技能”考试招生办法。2.支持高等职业学校和实施职业教育的普通高等学校招收更多的职业学校毕业生，在招生计划中确定相应比例或采取单独考试办法，专门招收职业学校毕业生。

四、职业学校的学生也可上本科：除了设立本科层次职业学校，新法还为两个方面的探索预留了空间，



一是在普通高等学校设置本科职业教育专业，二是在专科层次的职业学校设置本科职业教育专业。

五、不得设置条件妨碍职校毕业生平等就业：1.用人单位不得设置妨碍职业学校毕业生平等就业、公平竞争的报考、录用、聘用条件。2.机关、事业单位、国有企业在招录、招聘技术技能岗位人员时，应当明确技术技能要求，将技术技能水平作为录用、聘用的重要条件，事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求。

## 热点十 科技热点



### 一、黑匣子

1. 黑匣子（BLACK BOX），指飞行数据记录仪，或飞行信息记录系统。黑匣子的外表不是黑色的，而是醒目的橙色（桔红色），表面贴有方便夜间搜寻的反光标识。
2. 现代商用飞机一般安装两个黑匣子，分别是“驾驶舱语音记录器”和“飞行数据记录器”，用于航空器事故的调查、维修和飞行试验。
3. 黑匣子的外壳由很厚的钢板和多层绝热防冲击保护材料构成，通常安装在飞机尾部最安全的部位，以防止其在空难中损坏。
4. 国际航协对黑匣子有明确要求，比如在耐高温方面，对于1000摄氏度左右的高温要能承受30分钟左右；耐水浸方面，一般要保证半年以上。在耐酸碱、耐冲击等方面也都有一定要求，只有符合要求的才能装在飞机上。

### 二、二氧化碳激光探测能力的卫星

1. 2022年4月16日，长征四号丙运载火箭将世界首颗具备二氧化碳激光探测能力的卫星——大气环境监测卫星送入预定轨道。
2. 大气环境监测卫星是一颗集CO<sub>2</sub>激光主动探测、细颗粒物立体探测、气态污染物探测和地表环境探测的多要素综合监测卫星。
3. 标志着我国在大气遥感领域达到国际领先水平，卫星在轨应用后将实现对生态环境、气象和农业等多领域定量遥感服务能力的跨越式提升，为我国实现减污降碳协同增效、建设美丽中国的目标提供有力支撑。

### 三、首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”

首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”，该星将实现国际首次太阳HA波段光谱成像的空间探测，填补太阳爆发源区高质量观测数据的空白，提高我国在太阳物理领域研究能力，运行于高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳空间望远镜。羲和为中国上古神话中的太阳女神与制定时历的女神，并以太阳母亲的形象为人们所认知。“羲和号”取义“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”，象征中国对太阳探索的缘起与拓展。

四、天舟：5月10日1时56分，从文昌航天发射场出发，我国第四艘货运飞船——天舟四号由长征七号运载火箭成功发射升空，天舟货运飞船作为我国空间站的五个模块之一，与天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱、载人飞船一起，在核心舱统一调度下协同工作，完成空间站承担的各项任务。

## 热点十一 共同富裕考点汇总

一、时政要闻：习总书记发表重要讲话强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。共同富裕是全体人民共同富裕。

### 二、共同富裕的由来

- (1) 1985年邓小平第一次提出：鼓励一部分地区一部分人先富起来，先富带后富，最终达到共同富裕。
- (2) 党的十九大提出新时代的鲜明特征之一就是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕。并设计了新的“三步走”战略。

三、提出第三次分配：会议还提到了“三次分配”，这个概念在国内最早是由经济学家厉以宁在1994年提出的。按照厉以宁的说法，三次分配从最朴素意义上的解释：一次分配就是工资，由市场主导；二次分配就是社保、税收、转移支付，由政府主导；三次分配就是公益，由社会道德驱动（三次分配更加注重社会道德层面的贡献，引导企业、富人阶层更多地做公益、慈善事业）。

四、核心判断：我们要实现14亿人共同富裕，必须脚踏实地、久久为功，不是所有人都同时富裕，也不是所有地区同时达到一个富裕水准，不同人群不仅实现富裕的程度有高有低，时间上也会有先有后，不同地区富裕程度还会存在一定差异，不可能齐头并进。这是一个在动态中向前发展的过程，要持续推动，不断取得成效。

## 热点十二 “五个必由之路” 考点汇总

2022年3月5日，习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时，回顾新时代党和人民奋进历程，首次提出“五个必由之路”。这是中国共产党人不断推进理论创新的最新成果，也是重大战略思想和工作部署。

### 一、“五个必由之路”的内涵

1. 坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路：只要坚定不移坚持党的全面领导、维护党中央权威和集中统一领导，我们就一定能够集聚起守正创新、共克时艰的强大力量，形成风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨。
2. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路：只要始终不渝走中国特色社会主义道路，我们就一定能够不断实现人民对美好生活的向往，不断推进全体人民共同富裕。
3. 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。
4. 贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路：只要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，加快实现科技自立自强，就一定能在日趋激烈的国际竞争中把握主动、赢得未来。
5. 全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路：办好中国的事情，关键在党、关键在全面从严治党。只要大力弘扬伟大建党精神，不忘初心使命，勇于自我革命，不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素，不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病原体，我们就一定能够确保党不变质、不变色、不变味。

1. 《求是》杂志将发表习近平的重要文章，强调要围绕中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等重大问题。
2. 国务院新闻发表的《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书介绍，中国共产党坚持把保障人民生存权、发展权作为首要的基本人权，坚持在发展中保障和改善民生，以发展促人权。
3. 2021年8月7日，人民日报发表习近平总书记关于健康中国重要论述综述。强调“现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。”
4. 8月16日习近平强调党的政治建设是一个永恒课题。党的政治建设的首要任务，就是保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导。
5. 2021年9月5日，中共中央、国务院印发了《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》，习近平强调建设横琴新区的初心就是为澳门产业多元发展创造条件。
6. 2021年10月23日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过《中华人民共和国家庭教育促进法》。法律第十三条规定，每年5月15日国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周。
7. 2021年11月26—27日，2021（第十六届）中国电子政务论坛暨首届数字政府建设峰会在广州举办，这将是我国首个以数字政府改革建设为主题的峰会。论坛以“创新有数，赋能有数”为主题。
8. 2022年1月4日，习近平在北京考察2022年冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作并指出，要坚定信心、振奋精神、再接再厉，全面落实简约、安全、精彩的办赛要求。要坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的理念，突出科技、智慧、绿色、节俭特色。
9. 2022年1月20日，据广东省统计局信息，广东成为2021年国内唯一一个GDP超12万亿元的省份，连续33年居全国第一。
10. 2022年1月24日，中共中央政治局召开会议，会议制定了《信访工作条例》。会议指出，信访工作是党的群众工作的重要组成部分，是了解社情民意的重要窗口。要做好条例的学习培训、宣传解读和落实情况的督促检查，在全社会营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好环境。
11. 2022年2月11日，国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，提出全面推进乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。“十四五”时期，要把保障粮食等重要农产品供给安全作为头等大事。
12. 2022年2月18日，国家发展改革委等联合印发文件，同意京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点。
13. 2022年中央一号文件《关于做好二〇二二年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。这是新世纪以来，党中央连续发出的第十九个“一号文件”。党中央认为，从容应对百年变局和世纪疫情，推动经济社会平稳健康发展，必须着眼国家重大战略需要，稳住农业基本盘、做好“三农”工作，全面推进乡村振兴，确保农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。

14. 3月1日，2022年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班在中央党校开班。习近平强调，理想信念是立党兴党之基，是党员干部安身立命之本。
15. 2022年3月3日，感动中国2021年度人物颁奖盛典播出，获得感动中国2021年度人物的是：彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南。
16. 2022年3月9日电，中山大学“天琴一号”卫星已获得全球重力场数据，这是我国首次使用国产自主卫星测得全球重力场数据。该项技术此前一直被美国和德国垄断，“天琴一号”使得我国成为世界上第三个有能力自主探测全球重力场的国家。
17. 2022年3月11日，新华社发文总结2021年中国取得的科技成就。主要的有：北斗全球卫星导航系统平均精度2-3米；中国高铁运营里程超40000000米(4万千米)；“奋斗者”号载人潜水器最深下潜至10909米；中国嫦娥五号带回月壤重量1731克。
18. 近日，据世界田联官网显示，中国队获得了东京奥运会田径男子4×100米接力铜牌！苏炳添、谢震业、吴智强、汤星强四位参赛队员个人信息中也增加了奥运会铜牌这一荣誉。
19. 2022年3月23日，“天宫课堂”第二课在中国空间站开讲，“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富上了一堂精彩的太空科普课。4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆，航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。
20. 3月31日，北京市第十五届人大常委会第三十八次会议表决通过了《中国（北京）自由贸易试验区条例》，条例将于今年5月1日起实施。
21. 4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章。文章指出，全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期。
22. 4月15日，以“联通国内国际双循环”为主题的第131届中国进出口商品交易会线上开幕，展期10天。
23. 4月11日，我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架“海基一号”下水并精准就位，创造了亚洲深水导管架海上安装新纪录。
24. 《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章。文章强调，社会保障发挥着民生保障安全网、收入分配调节器、经济运行减震器的作用，是治国安邦的大问题。
25. 4月27日，首届大国工匠创新交流大会开幕，主题为“技能强国，创新有我”。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在贺信中强调，我国工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。
26. 4月27日，《国家“十四五”时期哲学社会科学发展规划》印发。指出坚持马克思主义指导是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志。

# 判断推理

## 一、图形推理高频考点

广东省事业单位统考图形推理在前两年的整体考情，规律类考了13道，重构类考了2道。但是考试的题目与广东省考相似度极高，故此需要注意，广东省近三年的考试是重构类占一半，规律类占一半，重点是规律类部分：位置类、数量类、样式类等；重构类：平面拼合、平面折叠、六面体、三视图、立体拼合等。

年份	位置类	数量类	样式类	属性类	平面重构	空间重构	合计
2020-2021年	4	5	2	2	1	1	15
2021年	1	1	1	1	0	1	5

### 图形推理规律类重点考法：

#### 1、位置类

——旋转及平移：旋转出现的概率很大，并且很喜欢考类似于时钟的旋转，难度不高，但是注意低级错误，同时也要注意黑白块（①优先看不动的黑块，②优先看相邻的黑块）。

#### 2、数量类

——面：大家需要注意的考法有两个：

- (1) 某种面的考法；
- (2) 面+曲直性，也就是两个规律，一个数面的数量，一个是面的属性是直线还是曲线。

#### 3、数量类

——点：点的考法重点要注意交点总数量。

#### 4、数量类

——线：线的考法要注意线的总数量以及运算类（图形的线与其他元素进行运算）。

#### 5、属性类

——对称：对称的考法需要重点注意

- (1) 对称轴+旋转；
- (2) 每幅图都有两个面，每个面都可以对称，对称轴成平行、垂直、45度夹角；
- (3) 图形最大最小面的对称属性。

### 图形推理重构类重点考法：

#### 1、平面拼合：



也就是用若干碎片拼成整体，平面拼合对等长；

#### 2、平面折叠：

一条纸条折叠成一个图形，平面折叠看折痕，相邻的折痕属于同一个面，一般有平行跟梯形两种，折叠后相邻折痕的位置关系不变；

#### 3、六面体及四面体：

六面体可以先用相对面方法排除错误选项，再用相邻面（箭头法、时针法、定点法），四面体可以直接使用相邻面，两者难题可以采取橡皮法。

#### 4、截面：

注意截面只考虑被截取到部分的面，并且可以横截，竖截，斜截（最难）。

#### 5、立体拼合：

- (1) 看正方块的数量（考正方块时）；
- (2) 看凹凸性。

#### 6、三视图：

主要有正视图、侧视图以及俯视图，难度不高，主要是细心。



## 二、逻辑判断高频考点

事业单位统考前两年逻辑判断总体量为20题。这部分主要是逻辑学的内容，包括分析推理，翻译推理，真假推理，归纳推理，原因解释以及论证等。

年份	分析推理	翻译推理	真假推理	平行结构	原因解释	加强论证	削弱论证	论证缺陷	合计
2020-2021年	2	3	1	3	2	2	4	3	20
2021年	2	1	1	1	2	0	2	1	10

### 逻辑判断重点考法：

- 1、论证缺陷：常考的缺陷有两类
  - (1) 默认了、暗含了……（一般是前提或者论据论点之间的联系）
  - (2) 忽视了、忽略了……（一般是其他影响因素）；
- 2、削弱论证：需要重点注意因果倒置及拆桥；
- 3、前提假设：需要重点注意搭桥（搭主体、搭关系）；
- 4、分析推理：信息确定找匹配好的信息以及最大信息，信息模糊使用假设法，无从下手赶紧走。
- 5、翻译推理：如果就，前推后；只有才，后推前；遇到必不可少、必须、一定、前提等，谁是必须的，谁放“→”后面；肯前必肯后，否后必否前，否前或肯后无必然。
- 6、平行结构：重点理解题干与选项含义是否一致，主要考法有条件关系、比较关系、连锁关系等，广东省会出现题干含义及其难以理解题目，解决不了的，可以先过，不纠结。
- 7、原因解释：先找到题干中存在的矛盾，然后对矛盾进行解释（也就是说明清楚为什么会出现这个矛盾），若多个符合，看谁话题更加一致。

## 三、类比推理高频考点

类比推理这类题在去年事业单位统考考了5题。



年份	包含关系	并列关系	对应关系	语法关系	合计
2021年	2	1	1	1	5

### 类比推理注意考法：

- 1、对应关系：包括原材料对应（物理及化学变化）、先后对应（是否相同主体）、功能对应（主要次要功能）、配套对应、目的对应等；
- 2、词义：近义（近义的特殊考法：程度性。比如希望：渴望，渴望程度更重）、反义，这两个考法需要注意二级辨析喜欢考色彩性（褒贬中）；
- 3、反对关系：这个关系经常会考二级辨析，常考有功能反对，古今，词内结构等；
- 4、包含关系：组成关系（广州：广东）跟种属关系（老虎：动物）如果更好辨析，种属关系可以直接用“是”串起来，组成不行。
- 5、语法结构：动宾结构与偏正结构。

## 四、定义判断注意考点

广东省过往统考都没有出现这种题，所以稍微注意下便可。

### 定义判断需要注意关键点：

- 1、看清楚提问是符合还是不符合哪个定义等（题目有单定义和多定义）；
- 2、识别定义的关键信息：关键词、关键句：关键词：主体词（动作的发出者）、客体词（动作的接受者），限定词：状语、定语（一般为修饰作用“的”前面）

### 关键信息确定：

- (1) 原因：常使用的特征词有由于……、由……导致、因为……、……引起等。
- (2) 结果：常使用的特征词有导致……、造成……、最终……实现……等
- (3) 方式：常使用的特征词有通过……、利用……、根据……、以……方式、以……手段等。
- (4) 目的：常使用的特征词有从而……、实现……、以达到……、为了……、确保……等。



## 言语表达与理解

言语理解与表达在前两年的广东事业单位统考中，固定考10道题，核心题型涉及主旨概括（包括找主旨，拟标题）、意图判断、细节理解、语句排序和逻辑填空。

题型	主旨概括	意图判断	细节理解	语句排序	逻辑填空
2020年	6	0	1	2	0
2021年	2	2	0	1	5

### 一、主旨概括忠原文

#### 1. 判别标志：

主要、主旨、核心、中心、概括、强调、表明等；

#### 2. 解题技巧：

##### (1) 微观关联词找重点

①递进之后、转折之后是重点；

如，小明不仅高，而且帅 → 重点为：小明长得帅。

如，小明虽然长得高，但是不帅 → 重点为：小明不帅。

②因果核心在结果，答案要体现结果

如，小明因为好好学习，所以考上大学 → 重点为：“小明考上大学”或“小明考上大学的原因”。  
答案得体现“考上大学”这一结果核心！

③条件关系核心在条件

如，只有好好学习才能考上大学 → 重点为：必须好好学习。

##### (2) 宏观行文脉络找重点

①作者观点常为重点句，多由“我认为、我觉得、在我看来，作者主张”等引导；

②作者对策多为重点句，由“必须、需要、应该、应当、只有…才……、只要…就…”引导。

### 二、意图判断可引申

#### 1. 判别标志：

意在、想、意图、启发、道理等。

#### 2. 解题技巧：

意图由文段主旨引申而来，意图判断题必须找重点句。

#### 3. 口诀点拨：

①当文段主旨提到消极事情，

作者的意图往往是如何解决、化解这个消极事情；

如，吸烟是不好的。作者意图：不要抽烟。

②当文段主旨描述积极事情，

作者的意图往往是如何推广，弘扬这个积极事情；

如，阅读是宝贵的品质。作者意图：要多多阅读，推广阅读。

③当文段主旨直截了当提出做法，

这个做法往往是作者直接说出来的意图，无需引申。

如，应当保护生态环境。作者意图：应当保护生态环境。



### 三、细节理解要仔细

#### 1. 判别标志：

下列说法正确/不正确/错误；符合/不符文意的一项；根据上文可以/不能得出。

#### 2. 重要考点：

①偷换范围：易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一

文段：大部分人都很感性 → 选项：所有人都很感性（扩大范围，错误）

文段：少部分人有意见 → 选项：没有人有意见（缩小范围，错误）

②偷换程度：不确定——几乎、也许；确定——绝对、总是

文段：今天可能会下雨 → 选项：今天会下雨（偷换程度，错误）

③偷换对象：省略对象修饰语；更换对象

文段：李雷喜欢韩梅梅 → 选项：韩梅梅喜欢李雷（颠倒对象，错误）

④偷换逻辑：偷换并列关系；必要、充分条件混淆；颠倒因果或强加因果

文段：只有鸡才能生蛋 → 选项：只要鸡就能生蛋（偷换必要和充分条件，错误）

⑤偷换时态：过去、现在和将来的偷换表达

文段：今天我们的会开完了 → 选项：今天的会开着呢（偷换时态，错误）

⑥无中生有：文段完全无提及

### 四、排序优先定首句

#### 1. 口诀点拨：

可根据首句原则，快速猜定答案，再进行验证。

#### 2. 先确定首句，适合做首句的有：

①定义概念

如，“女汉子，一般指弱化女性气质，强化男性气质的女生”，帮我们定义了什么是女汉子，这种句子一般出现在文段开头。

②设问

比如，“南北方除了生活方面之外有哪些差异呢？在历史方面有……”，设问合适放在开头。

③背景铺垫

一般出现在文段开头，由时间状语，地点状语引导

④话题范围比较大的句子

言语文段一般在脉络上都有一个规律，从范围大到范围小。因此范围大的句子更有大的概率放在文段开头。

#### 3. 再验证排除

确定完首句之后，我们就可以进一步验证排除，常用的验证排除一般有这些逻辑：关联词逻辑、时间顺序、空间顺序、重复词语。

### 五、逻辑填空有方法

#### 1. 词义轻重：意义相近，程度深浅、性质轻重有所不同

结合文段语气选择符合答案，大部分文段语气比较轻，选择轻一点的词是主流

如，批评程度轻，批判程度重

#### 2. 词义侧重：辨析侧重看组成相似词语中不同的字，用不同的字重组词汇区别

如，适量强调数量，适度强调程度；遏制强调控制，遏止强调停止

#### 3. 感情色彩：褒义词/贬义词/中性词

##### (1) 选择技巧

①文段感情色彩积极，优选褒义词，次选中性词；

②文段感情色彩中性，优选中性词；

③文段感情色彩消极，优选贬义词，次选褒义词，若出现反讽则选褒义词



# 数 量 关 系

广东事业单位数量关系分为数字推理和数学运算两个部分，近两年，题量基本稳定不变，其中，数字推理10题，数学运算10题，总共20题。

## 一、数字推理

广东事业单位的数字推理相对简单，主要分成了基础数列、特征数列和非特征数列三类。一般8分钟做10题，考场做题策略如下：



【例1】5, 6, 8, 12, 12, 20, 17, 30, ( )

- A.19      B.23      C.26      D.30

【解析】数列特征明显，数列项数较多，属于多重数列。优先考虑交叉。交叉后，奇数项数列分别为：5、8、12、17、( )；作差后为连续自然数列3、4、5、(6)，故所求项为 $17+6=23$ 。故正确答案为B。

【例2】28, 30, 33, 38, 45, ( )

- A.53      B.54      C.56      D.57

【解析】数列起伏较小且特征不明显，优先考虑作差，作差后得到新数列：2, 3, 5, 7，为质数数列，则下一项是11，故所求项为 $45+11=56$ 。故正确答案为C。

【例3】2, 3, 7, 22, 155, ( )

- A.3411      B.2988      C.1188      D.741

【解析】如果在考场没有思路，可以尝试奇偶特性进行蒙猜，数列呈以下特征：偶奇奇偶奇( )，大概率所求的项是奇数，排除B、C项；再根据趋势，看看项与项之间的倍数关系： $1+$ 、 $2+$ 、 $3+$ 、 $7+$ 、( )，倍数越来越大，结合A、D项，A项 $3411 \div 155 > 7+$ ，D项 $741 \div 155 < 7+$ ，故排除D，大概率选择A。

### 附赠常考知识点：

#### 1. 多重数列

- (1) 题型特征：数列中项数较多，一般大于等于7项或者有两个小括号。  
(2) 解题方法：先交叉（奇数项、偶数项分开看），再分组（两两分组、三三分组）。

#### 2. 分数数列

- (1) 题型特征：数列中全部或者大部分数是分数。  
(2) 解题方法：观察分子、分母是否递增或递减。  
①是——先尝试分子、分母分别找规律；若无规律，则分子分母整体考虑。  
②否——先反约分转化为分子、分母递增或递减的数列，再按①的步骤做。

#### 3. 作商数列

- (1) 题型特征：数列中相邻两项间有明显的倍数关系。  
(2) 解题方法：相邻两项作商，找规律，注意前后方向的一致性。

#### 4. 机械划分数列

- (1) 题型特征：数列中每项都有特殊符号，如小数点；数列中各项均为多位数。  
(2) 解题方法：  
①每项都有特殊符号的数列——以特殊符号为分界线，先分开看，无规律再组内寻找。  
②多位数组成的数列——每一项的各位数字拆开求和；若无规律，则将每一项拆成几部分，找每项的内部运算规律或每个部分找外部规律。

# 胸有成竹



## 5. 多级数列

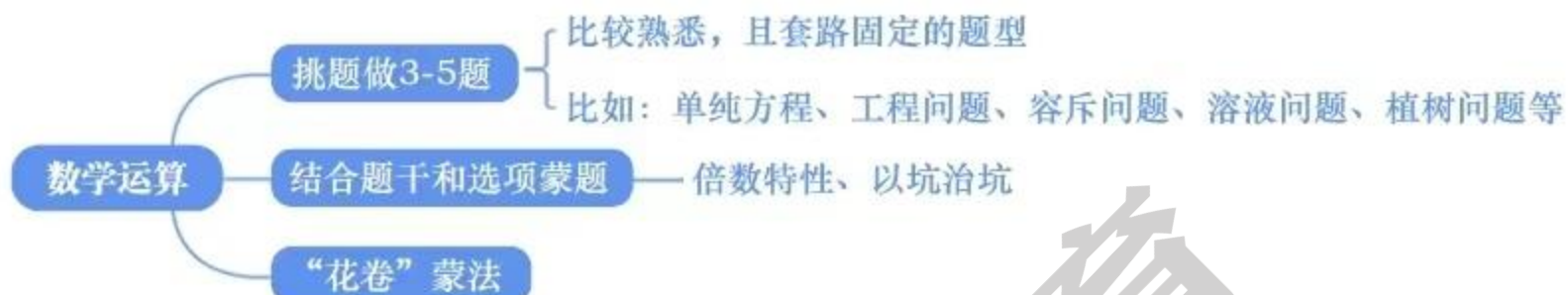
- (1) 题型特征：无明显特征，数列变化平缓（起伏不大）。
- (2) 解题方法：两两做差，一次不行做两次，注意前后方向的一致性。

## 6. 递推数列

- (1) 题型特征：无明显特征，且非多级数列。
- (2) 解题方法：圈相邻的三个数，尝试找规律，找到规律后做验证。

## 二、数学运算

广东事业单位的数学运算考察的知识点比较固定，但是考法相对也比较灵活，对于上考场的很多小伙伴们来说，往往是最容易放弃的一个模块，但是这个模块往往也是拉分的模块。在有限的时间内，建议腾出6-8分钟来做这10个题，考场做题思维如下：



### 1、倍数特性法

【例1】某高校本年度毕业生3060名，比上一年度增长2%。其中本科毕业生数量比上年度减少2%，而研究生毕业数量比上年度增加10%，那么，这所高校本年度本科毕业生数量是（ ）。

- A.1900人      B.1930人      C.1960人      D.1990人

【解析】根据今年本科生毕业人数减少2%，则今年本科生毕业人数：去年本科生毕业人数= (1-2%) : 1=49:50。则今年本科生毕业人数一定是49的整数倍，结合选项，只有C项符合。故正确答案为C。

### 2、以坑治坑

【例2】某种鸡尾酒的酒精浓度为20%，由A种酒、B种酒和酒精浓度（酒精重量÷酒水总重量）10%的C种酒按1:3:1的比例（重量比）调制成。已知B种酒的酒精浓度是A种酒的一半，则A种酒的酒精浓度是：

- A.36%      B.30%      C.24%      D.18%

【解析】如果对于此题没有思路，不妨思考下出题人会出什么样的坑，通过题干可知，题干中除了A酒之外，还有B酒，而且“B种酒的酒精浓度是A种酒的一半”，即 $B=1/2A$ ,结合选项，A和D刚好两倍关系，可能酒A和酒B就在这两个选项中，酒A浓度又比酒B大，因此大概率可以选A选项。故正确答案为A。

### 3、“花卷”蒙题

对于数学运算，很多考生完全没时间做的情况下，经常有两种误区蒙法：要么凭感觉蒙，要么全部蒙B或全部蒙C（基于答案为第二大，或第二小概率会大些），结果最后的正确率并不高。

随着现在考试形式的更加多样，现在很多考试在选项设置方面，为了防止偷看作弊，可能同一个题，两张试卷的选项设置不同，有的是由小到大，或由大到小，有的是错乱的，比如有的选项设置可能是“A.7 B.8 C.9 D.10”，有的选项设置可能是“A.8 B.7 C.10 D.9”，所以这时蒙B或C可能就会蒙到最大或最小，正确的概率就会大大降低。

因此，科学的蒙法，建议对选项进行由大到小，或由小到大进行排序，然后再全部选择第二大，或全部选择第二小选项。

当然，蒙题有风险，建议大家在考场上，一定要腾出至少5分钟时间，做3-4题，其他再蒙第二大或第二小，这样正确概率会大大提高，也能防止全部蒙错的情况。

## 附赠常考知识点：

1、工程问题：基础公式：总量=效率×时间

(1) 给完工时间型：①将工作总量赋值为完工时间的最小公倍数 ②求效率 ③据题意列式求解

(2) 给效率比例型：①对效率赋值 ②求总量 ③据题意列式求解

(3) 给具体单位型：①设未知数 ②据题意列式求解

2、容斥原理问题

(1) 两集合容斥： $A+B-A \cap B = \text{全部} - \text{都不}$

(2) 三集合容斥：

①标准型公式： $A+B+C-A \cap B-A \cap C-B \cap C+A \cap B \cap C = \text{总数} - \text{都不}$

②非标准型公式： $A+B+C-\text{满足两项}-\text{满足三项} \times 2 = \text{总数} - \text{都不}$

3、溶液问题：溶液=溶质+溶剂

浓度=溶质÷溶液

溶质=溶液×浓度

4、植树问题

①两端植树：棵数=总长÷间隔+1；②环型植树：棵数=总长÷间隔；

③楼间植树：棵数=总长÷间隔-1；④双边=棵数×2



## 资料分析

广东事业单位资料分析，这两年都是两篇文章，共10个题，而资料分析更多的是掌握速算技巧及核心公式，从而通过估算能够快速锁定答案。

### 一、速算技巧

#### 1、直除法

(1) 适用范围：两数相除

(2) 方法：选项首位不同：分子不变，分母截取前两位，四舍五入进行计算；选项首位相同：分子不变，分母截取前三位，四舍五入进行计算。

#### 2、特值法

(1) 适用范围：增长量或比重计算

(2) 方法：

分数	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
百分数	50%	33.3%	25%	20%	16.7%	14.3%	12.5%	11.1%	10%	9.1%

#### 3、公式法

(1) 间隔增长率： $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$  (2) 求基期（化除为乘）： $\frac{A}{1+r} \approx A \mp Ar (r < 5\%)$

#### 4、口诀法

(1) 混合增长率

①总体增速居中但不正中 ②偏向基期量较大的（一般情况下用现期量替代基期量）

(2) 两期比重/平均数比较

根据部分/分子增长率(a)与总体/分母增长率(b)大小关系判断：

若a>b，则比重/平均数上升，若a<b，则比重/平均数下降。

### 二、核心公式

$$\text{基期量} = \text{现期量} - \text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+r}$$

$$\text{现期量} = \text{基期量} + \text{增长量} = \text{基期量} \times (1+r)$$

$$\text{现期比例} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$$

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$$

$$\text{年均增长量} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{n} (n \text{ 为年份差})$$

$$\text{年均增长率: } (1+r)^n = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$$

$$\text{平均数增长率} = \frac{a-b}{1+b}$$

$$\text{基期比例} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

【例1】2019年1月份，S省实现进出口总额307.29亿元，较去年同期下降0.8%，增速较去年同期回落70.1个百分点。其中，出口额171.70亿元，下降11.7%，增速回落100.7个百分点；进口额135.59亿元，增长1.7%。2018年1月份，S省进出口总额约（）亿元。

- A.304.85      B.306.52  
C.309.77      D.312.76

【解析】根据题干“2018年1月份……总额约为……亿元”，且材料时间为2019年1月份可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第一段可知，2019年1月份，S省实现进出口总额307.29亿元，较去年同期下降0.8%，故代入基期计算公式可得 $2018年1月份，S省 = 307.29 / (1 - 0.8\%) \approx 307.29 \times (1 + 0.8\%) \approx 309.69$ 亿元，接近C选项。故正确答案为C。

【例2】2018年3月末，我国本外币贷款余额130.45万亿元，同比增长11.9%。月末人民币贷款余额124.98万亿元，同比增长12.8%，增速与上月末持平，比上年同期高0.4个百分点。2018年3月末，我国本外币贷款余额比上年同期约增加多少万亿元？

- A.12      B.14  
C.16      D.18

【解析】根据题干“2018年3月末……比上年同期约增加多少万亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段：我国本外币贷款余额130.45万亿元，同比增长11.9%。代入公式【增长率=现期量/（1+增长率）×增长率】得，2018年3月末，我国本外币贷款余额比上年同期约增加 $130.45 / (1 + 11.9\%) \times 11.9\% \approx 13.7$ 万亿元，与B项最接近。故正确答案为B。

【例3】

	2013年全国1-5月保险业经营状况					
	经营情况（亿元）					同比增速（%）
	1月	2月	3月	4月	5月	5月
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1. 财产险	612	339	562	530	500	12
2. 人身险	1400	1043	1195	786	777	9
(1) 寿险	1255	944	1025	669	655	8
(2) 健康险	106	76	113	76	83	14
(3) 人身意外伤害险	40	23	56	40	39	22

	2013年全国1-5月保险业经营状况					
	经营情况（亿元）					同比增速（%）
	1月	2月	3月	4月	5月	5月
保险赔付支出	501	447	540	505	487	32
1. 财产险	281	194	256	254	266	16
2. 人身险	220	252	285	252	220	58
(1) 寿险	175	224	245	212	180	68
(2) 健康险	36	22	32	31	32	29
(3) 人身意外伤害险	9	7	9	8	8	11
业务及管理费	185	166	195	189	190	21

在寿险、健康险和人身意外伤害险中，有几类险种在2013年5月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平？（）

- A.0      B.1  
C.2      D.3

【解析】根据题干“……几类……2013年5月……比重高于上年……”，可判定本题为两期比重比较问题。定位统计表可知，2013年5月，全行业保险赔付支出同比增速为；寿险、健康险和人身意外伤害险的保险赔付支出同比增速分别为68%（a1）、29%（a2）和11%（a3）。根据两期比重比较结论：当部分量增速（a）大于总体量增速（b）时，比重上升，即今年比重高于上年同期。

$68\% (a1) > 32\% (b)$ ,  $29\% (a2) < 32\% (b)$ ,  $11\% (a3) < 32\% (b)$ ，则比重高于上年同期水平的险种只有1类。故正确答案为B。

# 2022 广东统招 事业单位面试

4大福利，免费领取

1、 领取统招事业单位面试真题

2、 预约统招事业单位面试试听

3、 了解统招事业单位面试课程

4、 出成绩前预订课程最低六折



扫码回复【统招面试】  
即可领取以上福利



2023年广东省考公务员考试

2023年国考公务员考试

# 笔试备考

1、2022年国考/省考职位表

2、2022年公务员报考指南

3、2022年公务员考试大纲

4、历年公务员考试真题

5、公务员备考线上免费网课

6、公务员备考线下课程试听

7、2023年公务员预订培训课程优惠



扫码回复【公务员】  
即可领取上方备考资料