

# 2024年河源市直事业单位招聘

## 考前冲刺资料

### 目录

一、公基部分 .....	2
热点一 党的二十大考点 .....	2
热点二 广东省高质量发展大会 .....	5
热点三 广东政府工作报告 .....	5
热点四 2024年政府工作报告考点 .....	6
热点五 中央经济工作会议 .....	7
热点六 中央一号文件 .....	8
热点七 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛 .....	9
热点八 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议考点 .....	9
热点九 全国生态大会上考点 .....	10
热点十 《中华人民共和国行政复议法》修订 .....	11
热点十一 刑修十二 .....	12
热点十二 《事业单位工作人员处分规定》考点 .....	13
热点十三 最新科技成就 .....	13
热点十四 广东党史 .....	15
热点十五 广东文化 .....	16
二、判断推理部分 .....	17
三、数量关系与资料分析部分 .....	22
四、言语理解部分 .....	30

# 一、公基部分

## 热点一 党二十大考点

### 一、核心考点

#### 考点 1：大会主题

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

#### 考点 2：三个务必

全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争

#### 考点 3：十八大以来十年来三件大事

一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

#### 考点 4：第二个答案

经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。

1945年“延安窑洞对话”，黄炎培希望中国共产党找出一条新路来破解中国史上治乱兴衰循环往复的历史周期率，毛泽东给出了跳出“政权兴衰历史周期率”的第一个答案民主，只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈。

#### 考点 5：归根到底是两个行

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。

#### 考点 6：六个必须坚持

1.必须坚持人民至上；2.坚持自信自立；3.坚持守正创新；4.坚持问题导向；5.坚持系统观念；6.坚持胸怀天下

#### 考点 7：中国共产党的中心任务

从现在起，中国共产党的中心任务就是：团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

#### 考点 8：中国式现代化的中国特色

中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。

- 1.中国式现代化是人口规模巨大的现代化
- 2.是全体人民共同富裕的现代化
- 3.是物质文明和精神文明相协调的现代化
- 4.是人与自然和谐共生的现代化
- 5.是走和平发展道路的现代化。

#### 考点 9：中国式现代化的本质要求是

中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质

量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

#### 考点 10：现代化国家的首要任务

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。

#### 考点 11：建设现代化的基础性、战略性支撑

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力

#### 考点 12：建设现代化国家的应有之义

人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。

#### 考点 13：在法治轨道上建设现代化

全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

#### 考点 14：建设现代化必须坚持中国特色社会主义文化发展道路

全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路，增强文化自信，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化，激发全民族文化创新创造活力，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

#### 考点 15：立党为公、执政为民的本质要求

江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国有常，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。

#### 考点 16：建设现代化国家的内在要求。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

#### 考点 17：民族复兴的根基、国家强盛的前提

国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。

#### 考点 18：建设社会主义现代化国家的战略要求

如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。必须贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军。

#### 考点 19：伟大创举

“一国两制”是中国特色社会主义的伟大创举，是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排，必须长期坚持。

#### 考点 20：推动构建人类命运共同体

中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体。我们真诚呼吁，世界各国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

#### 考点 21：全面从严治党永远在路上

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴关键在党。我们党作为世界

上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。

#### 考点 22：五个必由之路

- 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
- 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
- 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
- 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。

#### 二、小考点汇总：

##### ①民主

社会主义民主政治的本质属性:全过程人民民主

实践全过程人民民主的重要形式:协商民主

全过程人民民主的重要体现:基层民主

##### ②教育、科技、人才

第一生产力:科技;第一资源:人才;第一动力:创新

##### ③发展

发展经济的着力点:实体经济

实现高质量发展的关键环节:推动经济社会发展绿色化、低碳化

##### ④教育

教育的根本问题:培养什么人、怎样培养人、为谁培养人

育人的根本:立德、落实立德树人的根本任务

##### ⑤法治

全面依法治国的重点任务和主体工程:法治政府建设

维护社会公平正义的最后一道防线 公正司法

构筑法治国家的基础:法治社会

##### ⑥民生

立党为公、执政为民的本质要求:为民造福

最基本的民生:就业

人民生活的安全网和社会运行的稳定器:社会保障体系

##### ⑦安全稳定

国家强盛的前提:社会稳定

民族复兴的根基:国家安全

##### ⑧反腐败

危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤:腐败

跳出治乱兴衰历史周期律的第二个答案:自我革命

最彻底的自我革命 反腐败

##### ⑨对外开放:

基本国策:对外开放

开放战略:互利共赢

外交政策:独立自主

##### ⑩青年工作:

做知心人热心人、引路人

## 热点二 广东省高质量发展大会

1. 我们再度召开全省高质量发展大会，聚焦产业科技话创新、谋未来，就是要不断夯实实体经济为本、制造业当家的根基，持续推动高质量发展。
2. 生产力是一切社会发展的最终决定力量，推进现代化建设最重要的是发展高度发达的生产力。
3. 强调发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。
4. 全省上下形成强烈共识：高质量发展是广东实现现代化的根本出路，高质量发展本质上是创新驱动发展。
5. 实现这些目标任务，达到新的发展高度，关键要靠科技创新、靠产业发展，不断解放和发展生产力，不断创造和积累社会财富。
6. 推进产业科技创新，人才是决定性因素。
7. 市场是产业科技创新最重要的孵化器、加速器、放大器。
8. 科技创新和体制创新如车之双轮、鸟之两翼，互为促进、缺一不可。

## 热点三 广东政府工作报告

### 一、广东定位

1. 围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，
2. 走在全国前列①全面深化改革②扩大高水平对外开放③提升科技自立自强能力④建设现代化产业体系⑤促进城乡区域协调发展
3. 赋予粤港澳大湾区“新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地”的全新定。
4. 认真落实省委“1310”具体部署，推动中国式现代化的广东实践迈出坚实步伐。省委召开十三届三次全会，作出锚定“走在前列”总目标、激活改革开放创新“三大动力”、奋力实现“十大新突破”的具体部署。以“再造一个新广东”的闯劲拼劲再出发。

### 二、2024年广东的一些首位和第二

1. 地区生产总值是全国首个突破13万亿元的省份（13.57万亿）
2. 经济总量连续35年居全国首位
3. 区域创新综合能力连续7年全国第一
4. 全省研发人员数量、发明专利有效量、高价值发明专利拥有量、有效注册商标量、PCT国际专利申请量均居全国首位
5. 规模以上工业企业、高新技术企业数量均居全国首位
6. 省级政府一体化政务服务能力连续5年居全国首位

- 7.海洋生产总值连续 29 年居全国首位
  - 8.文化及相关产业增加值连续 19 年居全国首位
  - 9.科技信贷余额规模居全国首位
  - 10.接待游客、旅游总收入均居全国首位
  - 11.水产品总产量、农产品进出口总额均居全国首位
  - 12.深圳成为广东第二个万亿元消费城市（第一是广州）
  - 13.佛山成为广东第二个规模以上工业总产值突破 3 万亿元的城市（第一是深圳）
- 【注意】其他省份有两个突破 3 万亿的是上海、苏州

## 二、以头号力度实施“百县千镇万村高质量发展工程”。

1. 抓住县域这个重要发力点，实施创先、进位、消薄行动，大力发展食品加工、文化旅游等强县富民产业。

2. 把产业有序转移作为实施“百千万工程”的重要抓手

## 三、2024 年工作安排

1. 今年经济社会发展的主要预期目标是：地区生产总值增长 5%；
2. 固定资产投资增长 4%，社会消费品零售总额增长 6%，进出口总额增长 1%；
3. 规模以上工业增加值增长 5%；
4. 地方一般公共预算收入增长 3%；

# 热点四 2024 年政府工作报告考点

## 一、2023 年工作回顾

- 1、经济总体回升向好。国内生产总值超过 126 万亿元，增长 5.2%，增速居世界主要经济体前列。
- 2、现代化产业体系建设取得重要进展。国产大飞机 C919 投入商业运营，国产大型邮轮成功建造【爱达魔都号邮轮】，新能源汽车产销量占全球比重超过 60%。
- 3、民生保障有力有效。居民人均可支配收入增长 6.1%，城乡居民收入差距继续缩小。脱贫攻坚成果巩固拓展，脱贫地区农村居民收入增长 8.4%。提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准。
- 4、推动外贸稳规模、优结构，电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近 30%。

## 二、2024 年工作安排

- 5、今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长 5%左右；；国际收支保持基本平衡；粮食产量 1.3 万亿斤以上；单位国内生产总值能耗降低 2.5%左右，生态环境质量持续改善。
- 6、坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。稳是大局和基础，各地区各部门要多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策。进是方向和动力，特别是要在转方式、调结构、

提质量、增效益上积极进取。

7、加强**高质量教育体系建设**。全面贯彻党的教育方针，坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线。制定实施教育强国建设规划纲要。落实立德树人根本任务，推进大中小学思想政治教育一体化建设。开展**基础教育扩优提质行动**，加快义务教育优质均衡发展

8、**促进消费稳定增长**。培育壮大新型消费，实施**数字消费、绿色消费、健康消费**促进政策，积极培育**智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”**等新的消费增长点。

9、推进重点领域和关键环节改革攻坚，充分发挥**市场在资源配置中的决定性作用**，更好发挥政府作用，营造**市场化、法治化、国际化**一流营商环境。

10、**激发各类经营主体活力**。国有企业、民营企业、外资企业都是现代化建设的重要力量。要不断完善落实“两个毫不动摇”的体制机制

**【毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，是坚持和完善我国社会主义基本经济制度的重要内容】**

11、坚持以**高质量发展促进高水平安全**，以**高水平安全保障高质量发展**，标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险，维护经济金融大局稳定。

12、**锚定建设农业强国目标**，学习运用“千村示范、万村整治”工程经验。

13、组织打好“三北”工程**三大标志性战役【考点拓展★国家在西北、华北、东北风沙危害、水土流失严重的地区，建设大型防护林工程，即带、片、网相结合的“绿色万里长城”。**】，推进以**国家公园为主体的自然保护地建设**。加强重要江河湖库生态保护治理。

14、居民医保人均财政补助标准提高30元。促进医保、医疗、医药协同发展和治理。

15、实施积极应对人口老龄化国家战略。城乡居民基础养老金月最低标准提高20元，继续提高退休人员基本养老金，完善养老保险全国统筹。

## 热点五 中央经济工作会议

### 一、当前存在的困难：

主要是有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多，国内大循环存在堵点，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。

### 二、新时代做好经济工作的规律性认识

1. 必须把坚持**高质量发展**作为新时代的硬道理。

2. 必须坚持深化**供给侧结构性改革**和着力扩大有效需求协同发力。

3. 必须坚持依靠**改革开放**增强发展内生动力。

4. 必须坚持**高质量发展和高水平安全**良性互动。

5. 必须把推进**中国式现代化**作为最大的政治。在党的统一领导下，团结最广大人民，**聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务。**

### 三、2024年经济工作的宏观政策

1. 要坚持**稳中求进、以进促稳、先立后破**

2. 多出有利于稳预期、稳增长、稳就业的政策
3. 要强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加强政策工具创新和协调配合。

## 热点六 中央一号文件

1. 2024年——《关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》
2. 这是自2004年至2024年又连续二十一年发布以“三农”（农业、农村、农民）为主题的中央一号文件
3. 总规划：锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。
4. 把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功。
5. 抓好粮食和重要农产品生产。扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。
6. 加强农业基础设施建设。坚持质量第一，优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田。
7. 构建现代农业经营体系。聚焦解决“谁来种地”问题，以小农户为基础、新型农业经营主体为重点、社会化服务为支撑，加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍。
8. 持续深化食物节约各项行动。弘扬节约光荣风尚，推进全链条节粮减损，健全常态化、长效化工作机。
9. 持续加强产业和就业帮扶。强化帮扶产业分类指导，巩固一批、升级一批、盘活一批、调整一批，推动产业提质增效、可持续发展。
10. 促进农村一二三产业融合发展。坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农，加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系，把农业建成现代化大产业。



11. 推动农村流通高质量发展。深入推进县域商业体系建。

12. 稳妥有序开展以乡镇为基本单元的全域土地综合整。

## 热点七 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛

1. 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，是“一带一路”框架下最高规格的国际活动，主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。本届论坛是纪念“一带一路”倡议提出10周年最隆重的活动。
2. 习近平指出，“春发其华，秋收其实。”共建“一带一路”倡议提出10年来，中国同各方合作伙伴一道，弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神。
3. 习近平发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。
4. 借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造新平台。
5. 习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动：一、构建“一带一路”立体互联互通网络；二、支持建设开放型世界经济；三、开展务实合作；四、促进绿色发展；五、推动科技创新；六、支持民间交往；七、建设廉洁之路；八、完善“一带一路”国际合作机制。
6. 历史：（1）汉武帝另张骞三次出使西域，开辟了著名的“丝绸之路”。  
 （2）西域都护府：公元前60年西汉班超设立，今新疆地区开始隶属中央的管辖。  
 （3）海上丝绸之路：广东沿海港口—印度支那半岛—马六甲海峡—孟加拉沿岸—印度半岛南端。

## 热点八 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议考点

1. 总要求：牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求
2. 两个“不断提高”：要以这次主题教育为契机，加强党的创新理论武装，不断提高全党马克思主义水平；不断提高党的执政能力和领导水平。
3. 以县处级以上领导干部为重点
4. 不断提高①政治判断力②政治领悟力③政治执行力

5. 习近平指出，开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署，教育引导党员、干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。

6. “四下基层”：宣传党的路线、方针、政策下基层；调查研究下基层；信访接待下基层；现场办公下基层。

## 热点九 全国生态大会上考点

1. 全国生态环境保护大会 17 日至 18 日在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话强调，今后 5 年是美丽中国建设的重要时期，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

2. 四个重大转变

习近平在讲话中强调，党的十八大以来，我们把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，开展了一系列开创性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化，美丽中国建设迈出重大步伐。

实现由重点整治到系统治理的重大转变；

实现由被动应对到主动作为的重大转变；

实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变；

实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

3. 生态文明建设关键期

习近平强调，我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解。我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章。

4. 正确处理几个重大关系

习近平指出，总结新时代十年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理几个重大关系。

一是高质量发展和高水平保护的关系；

二是重点攻坚和协同治理的关系；

三是自然恢复和人工修复的关系；

四是外部约束和内生动力的关系；

五是“双碳”承诺和自主行动的关系。

#### 5. 持续深入打好污染防治攻坚战

习近平强调，要持续深入打好污染防治攻坚战，坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓展广度，深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战，持续改善生态环境质量。

要加快推动发展方式绿色低碳转型，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。

## 热点十 《中华人民共和国行政复议法》修订

于2023年9月1日修订通过，将于2024年1月1日起施行。

### 考点一：优化行政复议管辖体制

新修订的《中华人民共和国行政复议法》规定，除垂直领导等特殊情形外，申请人对县级以上地方各级人民政府工作部门及其派出机构、授权组织等作出的行政行为不服的，以前是选择向本级人民政府或者上一级主管部门申请行政复议，今后是原则上统一向本级人民政府申请行政复议。

县级以上地方各级人民政府管辖下列行政复议案件

- (一) 对本级人民政府工作部门作出的行政行为不服的；
- (二) 对下一级人民政府作出的行政行为不服的；
- (三) 对本级人民政府依法设立的派出机关作出的行政行为不服的；
- (四) 对本级人民政府或者其工作部门管理的法律、法规、规章授权的组织作出的行政行为不服的。

### 考点二：切实保障当事人各项权利

新修订的《中华人民共和国行政复议法》，紧紧围绕“便民为民”制度要求，在提出申请、案件受理、案件审理等各个阶段丰富便民举措，方便人民群众及时通过行政复议渠道解决行政争议。

行政复议申请材料不齐全或者表述不清楚，无法判断行政复议申请是否符合规定的，行政复议机关应当自收到申请之日起五日内书面通知申请人补正。补正通知应当一次性载明需要补正的事项申请人应当自收到补正通知之日起十日内提交补正材料。有正当理由不能按期补正的，行政复议机关可以延长合理的补正期限。无正当理由逾期不补正的，视为申请人放弃行政复议申请，并记录在案。行政复议机关收到补正材料后，依照本法第三十条的规定处理。

### 考点三：扩大了行政复议范围

- (一) 申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服
- (二) 对行政机关作出的赔偿决定或者不予赔偿决定不服；
- (三) 对行政机关作出的不予受理工伤认定申请的决定或者工伤认定结论不服；
- (四) 认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权
- (五) 认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争
- (六) 认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务；
- (七) 认为行政机关不依法订立、不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等行政协议；
- (八) 认为行政机关在政府信息公开工作中侵犯其合法权益；

#### 考点四:完善行政复议审理程序

审理重大、疑难、复杂的行政复议案件，行政复议机构应当组织听证。行政复议机构认为有必要听证，或者申请人请求听证的，行政复议机构可以组织听证。听证由一名行政复议人员任主持人，两名以上行政复议人员任听证员，一名记录员制作听证笔录。

## 热点十一 刑修十二

### 一、行贿犯罪

1. 在立法上进一步明确对一些**严重行贿情形加大刑事追责力度**

- (一) **多次行贿或者向多人行贿的；**
- (二) **国家工作人员行贿的；**
- (三) **在国家重点工程、重大项目中行贿的；**
- (四) **为谋取职务、职级晋升、调整行贿的；**
- (五) **对监察、行政执法、司法工作人员行贿的；**
- (六) **在生态环境、财政金融、安全生产、食品药品、防灾救灾、社会保障、教育、医疗等领域行贿，实施违法犯罪活动的；**
- (七) **将违法所得用于行贿的。（新增）**

2. 将刑法第三百九十一条【对单位行贿罪】第一款修改为：为谋取不正当利益，给予国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体以财物的，或者在经济往来中，违反国家规定，给予各种名义的回扣、手续费的，**处三年以下有期徒刑或者拘役**，并处罚金；情节严重的，**处三年以上七年以下有期徒刑**，并处罚金。

### 二、民营企业内部腐败犯罪

1. 在刑法第一百六十五条【非法经营同类营业罪】中增加一款作为第二款，将该条修改为：国有公司、企业的董事、监事、高级管理人员，利用职务便利，自己经营或者为他人经营与其所任职公司、企业同类的营业，获取非法利益，数额巨大的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；数额特别巨大的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。

**其他公司、企业的董事、监事、高级管理人员违反法律、行政法规规定，实施前款行为，致使公司、企业利益遭受重大损失的，依照前款的规定处罚。（新增）**

## 热点十二 《事业单位工作人员处分规定》考点

- 1、《事业单位工作人员处分规定》只适用于不行使公权力的事业单位工作人员。行使公权力的事业单位工作人员，如果违纪违法，适用《公职人员政务处分法》处分、处理。
- 2、对事业单位工作人员的处分种类进行调整或者细化。此前《事业单位工作人员处分暂行规定》规定，事业单位工作人员处分的种类为：（一）警告；（二）记过；（三）降低岗位等级或者撤职；（四）开除。如今，撤职被移除出来了。撤职的前提是担任公职，即行使公权力，而一旦行使公权力，就不能适用《事业单位工作人员处分规定》进行处分。
- 3、坚持把政治标准放在首位，进一步严明了政治纪律。增加（1）散布有损宪法权威、中国共产党领导和国家声誉的言论的；（2）参加旨在反对宪法、中国共产党领导和国家的集会、游行、示威等活动的。
- 4、事业单位工作人员所受处分期满后，自动解除，不再履行解除手续。
- 5、事业单位工作人员被判处刑罚，原则上要开除公职。相比《事业单位工作人员处分暂行规定》第22条第2款的规定，执纪越来越严。如果犯罪后不开除公职，需要经严格的审批。
- 6、《处分规定》第十条：有下列情形之一的，应当从重处分：
  - （1）在处分期内再次故意违规违纪违法，应当受到处分的；
  - （2）在二人以上的共同违规违纪违法行中起主要作用的；
  - （3）隐匿、伪造、销毁证据的；
  - （4）串供或者阻止他人揭发检举、提供证据材料的；
  - （5）包庇同案人员的；
  - （6）胁迫、唆使他人实施违规违纪违法行为的；
  - （7）拒不上交或者退赔违规违纪违法所得的
- 7、有下列情形之一的，可以从轻或者减轻给予处分：
  - （1）主动交代本人应当受到处分的违规违纪违法行为的；
  - （2）配合调查，如实说明本人违规违纪违法事实的；
  - （3）主动采取措施，有效避免、挽回损失或者消除不良影响的；
  - （4）检举他人违规违纪违法行，情况属实的；
  - （5）在共同违规违纪违法行中起次要或者辅助作用的；
  - （6）主动上交或者退赔违规违纪违法所得的；
  - （7）其他从轻或者减轻情节。
- 8、事业单位工作人员违规违纪违法取得的财物和用于违规违纪违法的财物，除依法应当由其他机关没收、追缴或者责令退赔的，由处分决定单位没收、追缴或者责令退赔；应当退还原所有人或者原持有人的，依法予以退还；属于国家财产或者不应当退还以及无法退还的，上缴国库。

## 热点十三 最新科技成就

### 一、玲龙一号

1.2023年8月10日，“玲龙一号”反应堆核心模块“玲龙之心”在海南昌江吊装成功。

2.玲龙一号，是全球首个陆上商用模块化小堆，是我国自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。

3.在我国，“大堆”指华龙一号，“小堆”指玲龙一号，他们都是中国核电技术的重大自主创新成果。玲龙一号和华龙一号并称中国核电的“双龙”。

## 二、谷神星一号运载火箭

1.谷神星一号是中国北京星河动力装备科技有限公司研制的一款小型固体商业运载火箭，是民营火箭的代表，中国商业火箭的先驱。

2.谷神星一号名字来源于太阳系中的一个小行星——谷神星，它的特点是小巧灵活，可以快速响应客户需求，实现快速发射。

3.谷神星一号成为中国第一型在海上发射的民营商业运载火箭，也成为中国第三型在海上发射的运载火箭，实现了民营火箭“由陆转海”的突围发展。

## 三、神舟十七号

1.2023年10月26日，神舟十七号载人飞船升空，此次任务是我国载人航天工程进入空间站**应用与发展阶段**的**第2次载人飞行任务**，是工程立项实施以来的**第30次发射任务**。

2.执行飞行任务的航天员乘组由**汤洪波、唐胜杰、江新林**3名航天员组成，**汤洪波担任指令长**。这是空间站建造任务启动以来，**平均年龄最小的航天员乘组**。

## 四、九章三号

1.2023年10月11日，中国科学家成功构建了**255个光子的量子计算原型机“九章三号”**，刷新了光量子信息的技术水平和量子计算优越性的世界纪录。

2.名字来源九章算术，《九章算术》是中国古代第一部数学专著，系统总结了战国、秦、汉时期的数学成就。

## 五、天舟七号

1.2024年1月17日发射，天舟七号是我国空间站应用与发展阶段发射的第二艘货运飞船。此次发射是2024年载人航天工程的第一次发射任务，拉开了飞行任务的序幕。

2.天舟七号一改往常的6.5小时快速交会对接方式，首次采用3小时快速交会对接，进一步提高货运飞船自主交会对接能力。

## 六、千眼天珠

1.2023年9月27日，被称为“千眼天珠”的国家重大科技基础设施顺利通过工艺测试，正式建成。

2.“千眼天珠”，全名是**圆环阵太阳射电成像望远镜**，简称**圆环阵**，位于四川省甘孜州稻城县嘎通镇，占地面积约1平方公里，由**313部直径6米的抛物面天线**构成，均匀分布在直径为1公里的圆环上，是目前全球规模最大的综合孔径射电望远镜。

## 七、南极秦岭站

今年是中国极地考察**40周年**。2024年2月7日，我国南极秦岭站正式开站。这是我国在南极建设的**第五个科学考察站**，**第三个常年考察站**，首个面向**太平洋扇区**的考察站。

## 八、大型邮轮

2023年11月4日，我国国产首艘大型邮轮“**爱达·魔都号**”正式命名交付，标志着我国成为**世界上第五个可以建造大型邮轮的国家**。我国成为集齐造船业“三颗明珠”。2024年1月1日，“爱达·魔都号”正式开启商业首航。

# 热点十四 广东党史

### 1. 中共广东支部创建

1921年春，广州共产党早期组织成立，广东成为国内最早建立共产党早期组织的六个地区之一。1921年7月，中国共产党第一次全国代表大会召开，会后中国共产党广东支部正式成立。

### 2. 三次全国劳动大会在广州召开

1922年、1925年、1926年，三次全国劳动大会连续在广州召开。这促进了广东工人运动的发展，对中国工人运动也产生了深远的影响

### 3. 中国社会主义青年团一大在广州召开

1922年5月，中国社会主义青年团第一次代表大会在广州东园召开，标志着全国统一的社会主义青年团正式成立。

### 4. 海陆丰农民运动掀起

**彭湃是中国农民革命运动先驱者**，在他的带领下，海陆丰掀起农民运动高潮。1923年，海丰县总农会成立，成为中国第一个县级农民协会组织。1926年5月，广东全省66个县建立了农民协会，成为大革命时期全国农民运动最有声势的地区之一。

### 5. 中国共产党第三次全国代表大会在广州召开

1923年6月，中共三大在广州召开。大会作出了与国民党合作的历史性决定，决定共产党员以个人身份加入国民党，同时，保持共产党在政治上、思想上、组织上的独立性。会后，第一次国共合作的步伐大大加快

### 6. 毛泽东主办第六届广州农民运动讲习所

广州农民运动讲习所是在第一次国共合作时期，由共产党人倡议成立的一所培养农民运动干部的学校，先后举办六届。**第六届农民运动讲习所由毛泽东任所长，是办学时间最长、规模最大、招收学员最多的一届。**

### 7. 省港大罢工爆发

1925年6月，省港大罢工爆发，此次大罢工历时16个月，有25万人参加，是反抗帝国主义屠杀中国人民的政治大罢工，成为五卅运动的重要组成部分。

### 8. 汾水战役打响

南昌起义后，周恩来、贺龙、叶挺等挥师南下，于1927年9月下旬进入揭阳，在汾水一带与强敌展开一场持续3天的战斗，史称“汾水战役”。

### 9. 血战三河坝

1927年9月18日，南昌起义军主力进入大埔县城；10月1日，三河坝战役正式打响。为掩护主力部队进军潮汕，朱德率3000余人固守三河坝。起义军血战三昼夜，于3日晚有序撤退，保存了革命火种。

### 10. 流沙会议召开

1927年10月3日，由周恩来主持，南昌起义南下部队指挥部在普宁的流沙教堂举行军事决策会议，史称流沙会议。流沙会议打出了苏维埃旗帜，保存了一批革命领导干部和部分武装力量，为东江地区革命运动的开展创造了有利条件。

### 11. 海陆丰苏维埃成立

1927年11月，中国第一个县级苏维埃政权—海陆丰苏维埃诞生。苏维埃政府通过的《没收土地案》是中国共产党在土地革命中制定的第一个土地法规。

### 12. 广州起义爆发

1927年12月11日，在张太雷、叶挺、叶剑英、杨殷等人领导下，广州起义爆发，起义军一度占领广州绝大部分市区，并成立苏维埃政府。广州起义第一次开创了城乡配合、工农兵联合举行武装起义的先例，第一次公开打出“工农红军”的旗号，第一次在中国的大城市中建立完全新型的革命政权。

### 13. 东江革命根据地创建

1930年5月，东江第一次工农兵代表大会在梅州丰顺八乡山召开，选举产生了东江苏维埃政府，标志着东江革命根据地的正式形成。

## 热点十五 广东文化

### 一、广东地理

1. 广东省地处中国大陆最南部，东临福建省，南邻南海，西接广西壮族自治区，北接江西省、湖南省，珠江口东西两侧分别与香港、澳门特别行政区接壤，西南部雷州半岛隔琼州海峡与海南省相望
2. 大陆海岸线长4114千米，居全国首位。拥有海岛面积在全国沿海省（自治区、直辖市）中居第二位。
3. 地貌类型复杂多样，有山地、丘陵、台地和平原，地势总体北高南低
4. 广东省属于东亚季风区，从北向南分别为中亚热带、南亚热带和热带气候，是全国光、热和水资源较丰富的地区，且雨热同季，降水主要集中在4—9月。
5. 珠江三角洲平原是广东省最大的三角洲平原。
6. 广东省的河流具有流量大、含沙量少、汛期长、终年不冻、水力资源丰富的特点。珠江是中国第三大河，广东最大水系，径流量仅次于长江，居全国第二位。
7. 水资源总量在全国各省中也居第二位。
8. 广东省分布有南岭、粤东、粤西等3条重要成矿带，成矿地质条件优越，矿产资源禀赋居全国中等水平。

### 二、历史文化名城

1. 广州市是国家历史文化名城，是岭南文化分支广府文化的发源地。是古代海上丝绸之路主港，古称“番禺”。明清两代，是中国海上丝绸之路历史上最重要的港口，有“千年商都”之称。
2. 潮州市是潮州文化的重要发源地，2023年10月31日联合国教科文组织宣布潮州入选“世界美食之都”，成为广东省第二个、全国第六个获得该称号的城市。**【注意】第一个广东美食之都是顺德。**有“南国邦郡”“岭海名邦”“海滨邹鲁”“文化橱窗”“华侨之乡”“国家园林城市”“中国民族民间艺术之乡”等美誉。
3. 肇庆是中国四大名砚之首产地



- 佛山是中国天下四聚、四大名镇之一，是中国龙舟龙狮文化名城，也是粤剧的发源地
- 中山享有广东省曲艺之乡（粤剧）、华侨之乡的美誉。
- 惠州，有“岭南名郡”“粤东门户”“半城山色半城湖”之誉

### 三、传统戏剧

- 粤剧俗称“广班戏”、“红船班”及“广府大戏”，是以广东方言演唱的戏剧。世界非物质文化遗产之一，明末清初，弋阳腔、昆腔传入广东。清代咸丰、道光年间，广东本地班在演出中以“梆簧”作为基本曲调，兼收高腔、昆腔及广东民间乐曲和时调，用“戏棚官话”为基本语言，间杂以粤方言，逐渐形成粤剧。粤剧传统剧目主要有《一捧雪》《事度梅》《三官堂》《四进士》《五登科》和《苏武牧羊》《黛玉葬花》《宝莲灯》
- 广东木偶戏又称“岭南木偶戏”。有杖头木偶、布头木偶、提线木偶3大类，广东木偶戏音乐多由山歌、粤剧曲牌、粤曲小调、汉剧等曲调演变而成，广东传统木偶剧目有《芙蓉仙子》《孙悟空三调芭蕉扇》《张羽煮海》等。
- 粤北采茶戏是广东粤北客家地区戏剧种，是广东重要剧种之一，又称唱花灯、唱花鼓、采茶戏、大茶等，因多以旦、生、丑三脚色表演，故又称“三脚班”、“唱花鼓”和“唱花灯”

## 二、判断推理部分

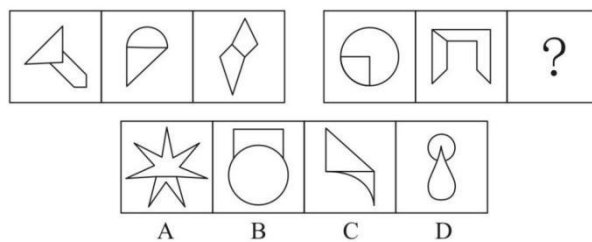
嗨，亲爱的同学你好。马上就要考试了，你肯定觉得，你还有许多东西没有准备好，没关系，看完下面的内容一定可以帮助你临门一脚的基础上更进一步。

### 图形推理篇：

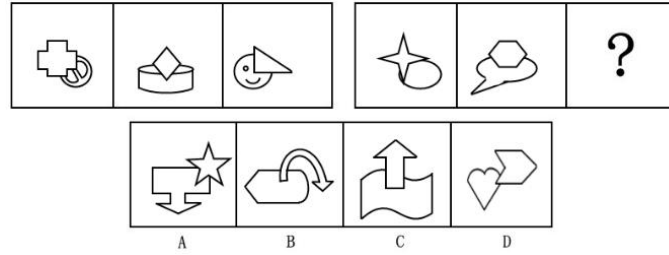
考试内容预测：

一、属性类考法。

题型特征：图形元素不同，具有宏观特点。主要考察图形的对称性，封闭性，曲直性。



看到这样题目由两个部分组成的图形时候，第一反应观察两个部分图形是否具有对称性，如果有则立刻把对称轴画出来，观察对称轴之间的关系。如本题，第一段图形三组图形对称轴之间的关系分别为重合、相交、平行，则第二段图形也应该如此，所以选择C选项。



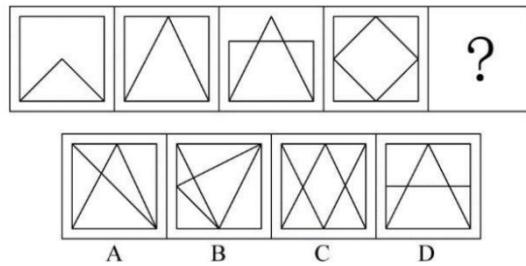
这一题的也是由两个部分组成，但在规律考法上有所区分。当看到**题目由两个部分组成的图形时候**，如无对称性，观察之间的位置关系（左右、上下、前后），再从图形是否**笔直、是否封闭做进一步的区分**。如本题，第一段图形三组图形都是前后关系，而且是直线图形在前，曲线图形在后。而且直线图形从左往右进行运动。第二段则参照此规律，选择 D 选项。

属性类其他预测考法：

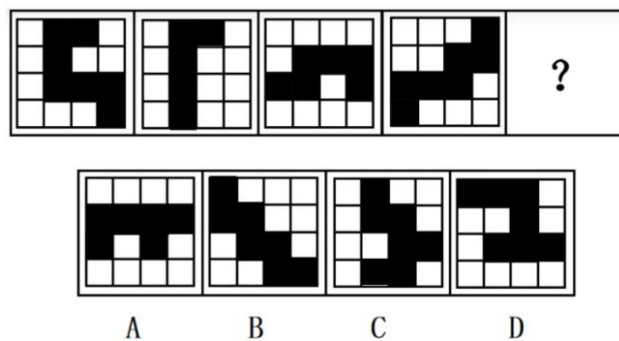
- ①对称类别（中心对称、轴对称、中心且轴对称）
- ②对称轴方向变化、对称轴数量

二、数量类考法。

题型特征：组成元素不同且比较凌乱。在排除完属性规律后优先考虑数量。

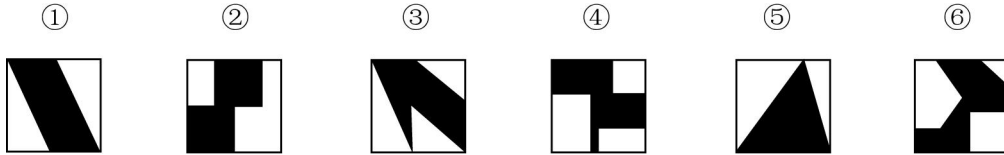


数量类题目常常与属性类结合考察。其中统考中数面最为常见，那面+线的组合考法更是一拍即合。比如此题：图中有很明显的封闭空间，考虑数面。面的个数 2、3、4、5、？应该选 6 个面的选项，排除 A\C，继续比较图形的对称性，发现图形都为轴对称图形，排除 B，选择 D。



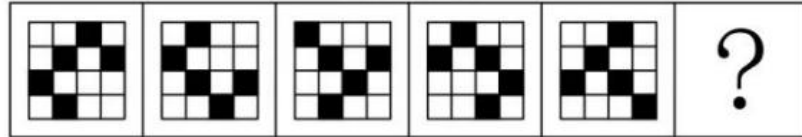
在做图形推理的过程中经常会遇到这样子的黑白相间的图形。**在此总结几种黑白块的常见考法**，主要都是与数量类、属性类相关的：

- ①在黑白块中考一笔画。如上题，题干图形黑块连接后都是一笔画图形，而选项当中只有 C 选项满足，所以选 C
- ②在黑白块中考面/部分数/面积。



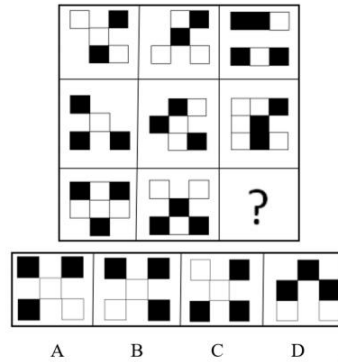
以此题为例子，黑色都占据了图形面积的 1/2，黑色都是一个整体一个部分（有时候也会考白色的部分数），面的个数其中①②⑤为 2 个面，③④⑥为 3 个面。

③在黑白块中考对称性。



如上图所示，黑块都构成了轴对称图形（有时候可能看白块是否对称），而且对称轴在进行旋转。

④黑白叠加、定义相加。

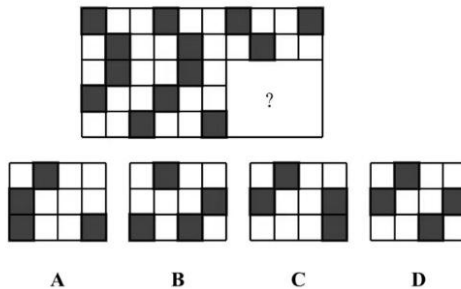


组成框架相同，内部填充不同的时候考虑黑白叠加。如此题，可以理解为一些填充不同的九宫格，提取叠加规律。以第一排图形为例，可得白+无=黑，无+白=黑，黑+黑=白。在第三排图形中进行验证+排除即可。由白+无=黑可得，只有 D 是正确的。

三、重构考法。

①平面重构

通过其他图形的规律来判断缺失部分的零件样式是近年考试的重点，要特别注意。



解析：图形之间的黑白规律为：黑一白一白一黑一白一白一黑。从而推导出应该选择 D。注意，考试中的黑白之间的间隔数量可能出现等差数列、周期数列，甚至跨行规律都有可能，要特别注意。

### 逻辑判断篇：

一、翻译推理：

**知识梳理：**
**做题方法**

第一步，判断题型，翻译题干，快速简写表达式  $A \rightarrow B$

第二步，看设问，如是问一定能推出，则重点在选项中找  $-B \rightarrow -A$  与  $A \rightarrow B$ 。若题干翻译为或关系则重点找否一推一的选项。此时不考虑否前和肯后的选项。

第三步，如是问不可能推出，则重点找  $A \rightarrow -B$  以及  $-B \rightarrow A$ 。如是问可能推出，则重点看否前以及肯后的选项。

例：有甲、乙、丙、丁四人，如果甲炒股，那么乙、丙、丁也都炒股。如果上述断定为真，那么以下哪项一定也为真？

- A. 如果甲没有炒股，那么乙、丙、丁也没有炒股
- B. 如果甲没有炒股，那么乙、丙、丁中至少有一人没有炒股
- C. 如果乙、丙、丁都炒股，那么甲也炒股
- D. 如果丁没有炒股，那么甲和乙至少有一人没有炒股

翻译题干，可得  $甲 \rightarrow 乙 \text{ 且 } 丙 \text{ 且 } 丁$ ，题目问的是一定能推出，则重点看否后 $\rightarrow$ 否前。因此选 D 选项。ABC 为否前和肯后，都仅仅为有可能的选项，而不是必然性选项。

**二、原因解释：**
**知识梳理：**

原因解释的题型当中往往存在着一个现象或者矛盾等着选项进行解释。做题步骤如下：

第一步，关注转折词，找到题干中的矛盾和现象。题目中有转折词如但是、然而等，则一般考察解释矛盾。题干中无因果关系的选项一般就只需要选项对题目中的现象进行解释即可。

第二步，带着对现象和矛盾的疑惑去看选项，过程中重点注意三个事情：①是否话题一致。没有围绕矛盾与现象当中的主题词的选项，都叫做无关选项，这类选项往往需要进行大量的脑补才能选择，优先排除。

重点关注不降反升类题型，过程中一定要注意解释为什么反而降低、反而升高，反而后面的才是关键所在：

例：所有的幼儿园都面临同一个问题：就是对于那些在幼儿园放学之后不能及时来接孩子的家长，幼儿园老师除了等待别无他法，因此许多幼儿园都向晚接孩子的家长收取费用。然而，有调查显示，收取费用后晚接孩子的家长数量并未因此减少，反而增加了。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果？

- A. 收费标准太低，对原本经常晚来接孩子的家长没有太大的约束力
- B. 有个别家长对收费行为不满，有时会故意以晚接孩子的行为来抗议
- C. 有些家长因工作忙碌，常常不能及时来接孩子
- D. 收费后，更多的家长认为即使晚来接孩子也不必愧疚，只要付费即可

解析：第一步，找矛盾，发现了转折词然而。矛盾为：默认收费会导致早点来接，结果是更多人晚接了。属于不降反升的典型题目，重点解释反升。D 选项说明了收费这个行为导致了家长不愧疚，最终导致了晚接，可以解释。其余选项不能解释为何增加。

**三、前提假设类论证**
**做题方法梳理：**

第一步，快速阅读，找到论点，弄清楚话题

第二步，分析行文，关注行文过程中是否有话题跳跃。（往往是突然跳到论点）

第三步，关注跳跃过程中未曾出现过的词语，并与选项比较，未曾出现过的词语与前文有联系且话题一致可以秒选。

例题：某机构对在广州有创业、就业、实习等经历的港澳青年进行调查，结果显示，有留穗发展意愿的港澳青年比例占七成以上；九成港澳青年通过实习了解和认识广州；有超过一半的港澳青年非常看好粤港澳大湾区的发展前景。因此，来广州实习有助于港澳青年获得对粤港澳大湾区的认同感。要使上述论证成立，可以补充的前提是（ ）。

- A. 港澳青年的没有留穗发展意愿是其对粤港澳大湾区不具有认同感的表现
- B. 看好粤港澳大湾区的发展前景是其对粤港澳大湾区具有认同感的表现
- C. 通过实习，港澳青年对粤港澳大湾区发展前景更有信心
- D. 超过一半的在穗实习港澳青年参与了这项调查

解析：论点中突然出现的认同感前面没有提及，属于话题的跳跃，发现 AB 选项都有提及。但论点讨论的是“具有认同感”，A 为“不具有”，属于无关选项，排除。B 选项提到的“看好发展前景”在前文中有所提及，可以秒选。

有些时候有跳跃但选项没有未曾出现过的词语，分析内在行文逻辑，找出题干默认了但没说出来的事情，这个被默认的事情往往就是前提/内在联系，可以起到很好的加强作用。

#### 四、平行结构

**题目出现较明显逻辑关联词时，主要考察推理结构，做法如下：**

##### 一、做翻译

根据题干中的关联词，提炼题干的逻辑结构。

特别注意两点：

- 1、看清楚哪里是依据，哪里是结论。因此后面是结论，因为后面是依据。用依据做翻译，再用结论来观察推理结构。
- 2、要理解谁充分、谁必要。箭头从充分指向必要。难以理解不用强行翻译，考虑其他解决方法即可。理解含义之后再去写字母。

##### 二、做推理

只关注推理过程，不关注推理正误

##### 三、择优选择

推理结构一致后，逻辑关联词 > 主体数量 > 肯定否定

**难以翻译时候，往往主要考察论证结构，做法如下：**

一、看看从依据到结论的过程是大→小，还是小→大。

大→小往往考察演绎推理，和翻译差不多，但重点注意题干和结论的范围保持一致（特别注意有的、大多数这样的词语）。

小→大则往往考察归纳推理，要重点区分好完全归纳和不完全归纳。

**没有上述特征的时候，考虑提炼出题人的脑回路或者用一些蒙题方法，做法如下：**

- 1、强调双要素的时候重点观察是缺一不可、还是有一就行。
  - 2、题干结论是肯定，选项一般也为肯定（否定同理）
  - 3、注意范围词语，题干有说“大多数”“有的”这样的表述，选项也得有相同含义
- 题干结论当中有比较、有因果、有必须、有必要条件，选项也应保持一致性

## 三、数量关系与资料分析部分

近四年（2020-2023年），广东事业单位统考数资部分总题量，有一定的起伏，2020年和2021年量总题量30题，其中数字推理10题，数学运算10题，资料分析10题，但是，从2022年开始，总题量变成25题，其中数字推理5题，数学运算10题，资料分析10题。因此，预计2024年广东事业单位统考数资总题量仍然稳定在25题。

### 数字推理

广东事业单位统考的数字推理以特征数列和非特征数列为重。一般4-5分钟做4-5题，考场做题策略如下：

（1）特征数列。广东事业单位统考主要考机械划分、分数数列、多重数列、幂次数列、作商数列五种特征数列。特征数列在近几年考试中，考频最高，做题策略直接根据明显特征，上方法。

【例1】47, 53, 49, 51, 40, 60, 38, ( )

- A. 48                                      B. 54  
C. 60                                      D. 62

【解析】数列项数较多，考虑多重数列，奇偶交叉无规律，可将数列两两分组。（47, 53）、（49, 51）、（40, 60）、（38, ?），每组内两个数字之和均为100，则所求项为 $100-38=62$ 。

故正确答案为D。

【例2】0.02, 3.13, 8.24, 15.35, 24.46, 35.57, 48.68, ( )

- A. 63.79                                      B. 73.89  
C. 66.79                                      D. 76.89

【解析】数列为小数数列，做差没有规律，考虑机械划分。将数列中每一个数字的整数部分和小数部分划分后，得到两组新的数列。其中整数部分组成的新

数列为 0、3、8、15、24、35、48，两两做差得：3、5、7、9、11、13，是公差为 2 的等差数列，则下一项为  $13 + 2 = 15$ ，故题干所求项的整数部分为  $48 + 15 = 63$ 。小数部分组成的新数列为 2、13、24、35、46、57、68，是公差为 11 的等差数列，则题干所求项的小数部分为  $68 + 11 = 79$ 。因此题干所求项为 63.79。

故正确答案为 A。

(2) 非特征数列。非特征数列分为多级数列和递推数列。多级数列是广东事业单位统考的考查重点，每年考查至少有 1 题。当题目没有明显特征时，可以考虑多级数列（作差、作和）；如果不是多级数列，再考虑递推数列，一般是寻找三项之间的关系，通过前两项推出第三项，但递推数列考得相对少。

**【例 3】** 0, 3, 10, 21, 36, ( )

- |       |       |
|-------|-------|
| A. 53 | B. 54 |
| C. 55 | D. 56 |

**【解析】** 数列无明显特征，优先考虑作差。后项减前项得到新数列：3、7、11、15，是公差为 4 的等差数列，则所求项为  $36 + 15 + 4 = 55$ 。

故正确答案为 C。

## 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。

#### 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。

## 数学运算

相比于其他模块，数学运算往往是考场小伙伴们最容易放弃的一个模块，总觉得数学运算很难，而且没时间做，殊不知，这个模块只要掌握了套路，很多题目都会变得简单，因此，在有限的时间内，我们需要选择熟悉的题型来突破，遇到不懂或复杂题目，尝试用“另类”方法来做。

### 1、选取 3-5 题认真做

数量关系本身有一定难度，但不是所有的题目都难，因此，在考场上，一定要有所取舍，选择 3-5 道自己熟悉且简单的题，重点突破。通过这几年的整理总结，其中，和差倍比、工程问题、经济利润是重中之重，也是考场优先做的题型。

**【例 1】**某工程队进行电线安装，第一天用去电线总长度的  $\frac{1}{4}$ ，第二天用去余下长度的一半后，还剩下 24 米，则这捆电线原本长度为（ ）米。

A. 58

B. 64

C. 72

D. 96

**【解析】**和差倍比问题。第一天用去了总长的  $\frac{1}{4}$ ，则还剩余  $\frac{3}{4}$ ，第二天用去



余下的一半，还剩余总长的  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$ 。设电线的总长为  $x$  米，则  $\frac{3}{8}x = 24$  米，解得  $x = 64$  米。

故正确答案为 B。

【例 2】某村计划安排甲、乙两支施工队开展一项工程，甲完成需要 15 天，乙完成需要 30 天，最后甲和乙一起完成了这项工程，根据工作量甲获得了 15000 元，则乙施工队应获得（ ）元。

A. 5000

B. 7500

C. 15000

D. 30000

【解析】方法一：赋工作总量为 30，则 甲的效率 =  $\frac{30}{15} = 2$ ，  
乙的效率 =  $\frac{30}{30} = 1$ 。根据题意，甲乙一起完成工程需要  $\frac{30}{1+2} = 10$  天。而 10

天内，甲完成的工作总量为  $10 \times 2 = 20$ ，乙完成的工作量为  $30 - 20 = 10$ ，乙只完成了甲的一半，若根据工作量支付，则乙只能获得甲的一半，即  $\frac{15000}{2} = 7500$  元。

方法二：根据工作总量相同，效率和时间成反比可知，甲的效率:乙的效率 =  $30:15=2:1$ ；根据时间相同，工作量与效率成正比可知，甲的工作量:乙的工作量 =  $2:1$ ，乙只完成了甲的一半，若根据工作量支付，则乙只能获得甲的一半，即  $\frac{15000}{2} = 7500$  元。

故正确答案为 B。

## 2、寻找“另类”方法

当我们在考场没有太多时间或者没有思路时候，可以结合题干、选项，甚至根据常识，来排除选项，快速秒杀答案

【例 3】某学校对 500 名学生进行了一次调查，结果显示，会游泳的学生比不会游泳的学生多 34 人，而在会游泳的学生中，会自由泳的学生只占 1/3。则在 500 名学生中，不会自由泳的学生比会自由泳的学生多（ ）人。

A. 322

B. 237

C. 231

D. 79

【解析】求“不会自由泳的学生比会自由泳的学生相差的人数”，我们可以根据题干知道“不会自由泳+会自由泳=500”，可以根据和差共性-如果两个数的和是奇数（偶数），则这两个数的差也是奇数（偶数），因此，直接排除 B、C、D 三个选项，直接秒 A。

故正确答案为 A。

## 附赠知识点：

### 1、数字特性

#### （1）奇偶特性

- ①和差：同奇同偶则为偶，一奇一偶则为奇； $(a+b)$  与  $(a-b)$  的奇偶性相同。
- ②乘积：全奇为奇，一偶则偶，如  $4x$ 、 $6y$  必为偶数，而  $3x$ 、 $5y$  不确定。（ $a$ 、 $b$ 、 $x$ 、 $y$  均为整数）

#### （2）倍数特性

- ①整除型：若  $A=B \times C$ （ $B$ 、 $C$  均为整数），则  $A$  能被  $B$  或  $C$  整除
- ②余数型：若  $y = ax + b$ ，则  $(y - b)$  能被  $a$  整除；若  $y = ax + b$ ，则  $(y+b)$  能被  $a$  整除。（ $a$ 、 $x$  均为整数）
- ③比例型：若  $\frac{A}{B} = \frac{m}{n}$ ，则  $A$  是  $m$  的倍数， $B$  是  $n$  的倍数， $(A \pm B)$  是  $(m \pm n)$  的倍数。（ $A$ 、 $B$  均为整数， $\frac{m}{n}$  是最简整数比）

### 2、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

### 3、经济利润问题

(1) 基本公式:

①利润=售价-进价    ②利润率=利润÷进价    ③售价=进价×(1+利润率)

④总价=单价×数量    ⑤总利润=单个利润×数量=总售价-总进价

(2) 方法选择: ①方程法:    有具体钱数和具体量

②赋值法:    给比例, 求比例

### 4、溶液问题

(1) 基础公式:

溶液=溶质+溶剂    浓度=溶质÷溶液    溶质=溶液×浓度

(2) 口诀:

混合之前写两边, 混合之后写中间; 距离(浓度差)与量(溶液的重量)成反比, 看好份数  
认真算

(3) 溶质不变(反复蒸发或加水, 浓度不断变化)

对溶质赋值(一般赋公倍数)

(4) 溶液不变(先倒出部分溶液, 再用水加满)

溶液倒出 $\frac{1}{n}$ 后加满水, 浓度变为原来的 $(1 - \frac{1}{n})$

## 资料分析

广东事业单位统考中的资料分析模块, 是考生们必争的一个模块。因为近几年的资料分析, 相对知识点固定, 而且相对简单, 往往通过掌握公式和一定的速算技巧, 就能快速锁定答案, 并且拿到一个不错的分数。因此, 给大家归纳资料分析中常用的方法和核心公式, 以便在考场上灵活应用。

## 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

间隔增长率： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$

求基期（化除为乘）： $\frac{A}{1 \pm r} \approx A \mp Ar$  (r<5%)

### 4、口诀法

- (1) 混合增长率

总体增速居中但不正中

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。

(3) 增长量比较

大大则大：现期量大，且增长率大，则增长量大

## 二、核心公式

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

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

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

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

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

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

$$\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}} \quad \text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

$$\text{倍数} = \frac{A}{B} \quad \text{基期倍数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{个数}} = \frac{A}{B} \quad \text{基期平均数} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} \quad \text{平均数增长率} = \frac{a-b}{1+b}$$

【例 1】

2018年全国与广东主要经济指标情况

指标	全国		广东	
	绝对量 (万亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (万亿元)	同比增长 (%)
GDP	90.03	6.6	9.73	6.8
规模以上工业增加值	30.52	6.2	3.23	6.3
固定资产投资	63.56	5.9	3.53	10.7
社会消费品零售总额	38.10	9.0	3.95	8.8
进出口总额	30.51	9.7	7.16	5.1

2018 年全国进出口总额较 2017 年增加约 ( ) 万亿元。

- A. 1.2
- B. 2.7
- C. 4.2
- D. 5.7

【解析】由题干“2018 年 . . . 较 2017 年增加 . . . 万亿元”，可判定本题为增长量计算问题。定位表格材料，2018 年全国进出口总额为 30.51 万亿元，

同比增长 9.7%。根据增长量公式： $\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，可计算出 2018 年全国进出口总额

较 2017 年的增长量  $= \frac{30.51}{1+9.7\%} \times 9.7\% \approx \frac{30.51}{1+\frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{30.51}{11} \approx 2.8$  万亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

**【例 2】** 2018 年，我国主要海洋产业保持稳步增长，全年实现产值 33609 亿元，比上年增长 4.0%。滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业作为海洋经济发展的支柱产业，其产值占主要海洋产业产值的比重分别为 47.8%、19.4% 和 14.3%。海洋生物医药业、海洋电力业这两个新兴产业产值增速领先，分别达 9.6%、12.8%。

如果 2019 年我国海洋新兴产业保持 2018 年的增速，则 2019 年我国海洋新兴产业产值将比 2017 年多约（ ）。

- A. 22%                                      B. 27%  
C. 32%                                      D. 37%

**【解析】** 如果 2019 年保持 2018 年的增速，结合间隔增长率  $= r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2019 年海洋生物医药业产值比 2017 年增长率为  $9.6\% + 9.6\% + 9.6\% \times 9.6\% \approx 19.2\%$ ；2019 年海洋电力业产值比 2017 年增长率为  $12.8\% + 12.8\% + 12.8\% \times 12.8\% \approx 27.0\%$ 。根据混合增长率的口诀，总体增长率居中，且偏向基数较大的。故我国海洋新兴产业 2019 年比 2017 年的增长率在  $19.2\%—27.0\%$  之间，且较接近  $19.2\%$ ，仅  $22\%$  满足。

故正确答案为 A。

## 四、言语理解部分

### 言语理解与表达

2023 年的广东省事业单位统考言语题量为 20 道（2020 年和 2021 年均均为 10 道、2022 年为 20 道）。其中，选词填空占 10 道题，中心概括家族（包括主旨概括、意图判断、标题填入）均有考查，语句表达类虽有考查但占比不高，因此不难得出结论，广东省事业单位的言语主要考查选词和找重点句的能力。

## 一、中心概括题家族高频考点

中心概括题家族做题顺序为：看提问——找重点——辨选项

### 1、提问方式

看提问（中心概括题家族）	
主旨概括题	这段文字主要、主旨、概括强调的是？
意图判断题	这段文字意图、意在、想说明的是？/这个文段的启示是？
标题填入题	以下最合适作为文段标题的是？/为新闻拟写标题，恰当的是？
态度理解题	符合文段作者观点/态度的是？

### 2、找重点句

#### ① 通过关联词找侧重点

微观关联词	句式	重点
转折关系	虽然 A，但是 B	B 为重点
递进关系	不仅 A，而且 B	B 为重点
因果关系	因为 A，所以 B	B 为重点
条件关系	只有 A，才 B / 只要 A，就 B	A 为重点
并列关系	既 A 又 B	A 和 B 一样重要

【例题】我们虽然不难从中国的政治文化中找到“引咎辞职”的历史渊源，但目前我们推行的引咎辞职主要还是受到现代西方政治文明影响的结果。

这段文字主要表明（ ）

- A. 中国政治文化中很早就存在“引咎辞职”
- B. 中西的“引咎辞职”之间存在很大差异
- C. 目前的“引咎辞职”与古代完全不同
- D. 中国的政治受到现代西方政治文明的影响

【答案】D

【解析】第一步，分析文段，留意文段出现关联词“但”，转折之后为重点，即文段强调的是“我们推行的引咎辞职主要还是受到现代西方政治文明影响的结果”，中国的政治受到西方政治影响。答案选D。

②通过行文脉络找重点

找重点（论点/中心句特征）	
话题范围	由于中心句本身能概括全文，具有概括性，那么它的话题范围往往可以包含其他非中心句内容
句式体现	条件关系引导的中心句： （只有）强农惠农，才能解决经济转型的问题 （只要）重视传统文化，就将迎来一个百花齐放的春天 （只要）不重视传统文化，就可能面临文化断层的危机 注：“只要”可以被“如果”、“一旦”替换
	条件关系变形句式： 必须、需要、应该、应当、离不开、必不可少等
	其他关键词：……是解决问题的方法、途径、我认为、我觉得

【例题】文化时尚总是从一种文明传到另一种文明，一种文明中的革新常被其他文明所采纳。然而，它们往往只是一些缺乏重要文化后果的技术或昙花一现的时尚，并不会改变文明接受者的基本文化。西方世界曾经出现渴慕来自中国或印度文化的各种物品的热潮；而在19世纪的中国和印度，来自西方的通俗文化和消费品流行起来，似乎代表着西方文明的胜利。然而，这种“流行”恰恰使西方文化变得无足轻重。西方文明的本质是“大宪章”而不是“巨无霸”，非西方人可能接受后者，但对于他们接受前者来说没有任何意义。

对这段文字的观点概括最准确的是：

- A. 人们常出于猎奇心理而接受来自异域的东西
- B. 不同文化之间很难实现本质上的交流与影响
- C. 西方和非西方世界在文明的本质上存在差异
- D. 时尚的传播不会根本改变接受者的基本文化

【答案】D

【解析】第一、二句提到的主题是“文化时尚不会改变接收者的基本文化”，而整个下文所提到的“西方文明、中国和印度文化”等均被第一、二句的话题“文化时尚”所包括，因此考场上应当特别注意这种包含关系，能包含别的内容的句子往往极有可能是文段重点句。

【例题】所有的经济活动并不发生在抽象的空间内，而是发生在实实在在的社交里，任何经济交易都是发生在人与人之间和不同社会群体之间。或者说经济生活不能独立于社会生活，而是社会生活的一个重要组成部分。社会的正常运作是经济发展的最基本条件，基本社会正义的重要性也在这里，如果没有社会基本正义，社会运作就会出现较大的问题。

这段文字意在说明：

- A. 经济生活与社会生活相互依存，密不可分
- B. 经济活动能为基本社会正义创造经济条件



- C. 经济的可持续发展要求基本社会正义  
D. 社会缺少基本正义将使社会失去秩序和稳定

【答案】C

【解析】第一步，分析文段，留意文段中出现“如果没有社会基本正义，社会运作就会出现较大的问题。”，此句为文段作者的对策，强调的是经济活动中，必须要有社会基础正义，社会基础正义是经济发展的要求。答案选C。A项：缺少核心话题“基本社会正义”。B项：逻辑错误，文段重在强调基本社会正义对社会的正常运作经济发展的重要性，而非经济活动对基本社会正义的重要性。D项：缺少核心话题“经济发展”。

## 二、选词填空题高频考点

选词填空题历来为言语高频考点，做题顺序为：读文段——辨选项

### ①读文段

读文段	
★先找 关联词	转折关系：前后语义、感情色彩相反相对
	因果关系：前后语义，感情色彩一致★
	递进关系：前后语义、感情色彩一致，语气有轻重之分
	并列关系：正向并列、反向并列、顺承并列、列举并列★
再看 句式结构	主谓宾搭配： 我们应当_____他的责任（填入“豁免”还是“宽恕”？）
	修饰词搭配★： _____的一笔（填入“浓墨重彩”还是“铿锵有力”？） 细节有细节的_____之处（填入“精妙”还是“可爱”？）
最后分析 行文逻辑	1. 过去城市是_____的。我认为，现在的城市应当对外开放。 （填入“封闭”还是“动态”？）
	2. 你应该好好学习。如果你不_____，我就把你揍一顿。 （填入“学习”还是“工作”？）

### ②辨选项

在选项之间犹豫时莫要慌，镇定辨析选项，选词填空题辨别选项常有以下三种审美角度。

辨选项	
拆字词	词语之间侧重点不同往往由用字不同体现出来 如：“传颂”和“传诵”、“巨变”和“剧变”
参情感 ★	结合感情色彩选词： 积极文段优先褒义词、中性词 消极文段优先贬义词、中性词（带有嘲讽意味时优先褒义词） 客观文段优先考虑中性词
悟语气 ★	结合作者语气选词：文段是否出现大量激烈的措辞？
组搭配 ★	人/物？具体/抽象？过程/结果？是否强调行动？地位差异？等
看形式	书面/口语：如“须臾”和“片刻” 正式/非正式：如“会晤”和“会见”

【例题】只有\_\_\_\_\_工作实绩，增强督察检查考核工作的科学性、针对性、实效性，才能进一步\_\_\_\_\_干部崇尚实干、攻坚克难的责任担当。

填入横线处最恰当的一项是：

- A. 重视 鼓舞
- B. 注重 激发
- C. 看重 激励
- D. 注意 勉励

【答案】B

【解析】突破口在第二个空，第二个空宾语是“责任担当”，只能由“激发”搭配。

“鼓舞”、“激励”、“勉励”的对象均为人，无法与“责任担当”搭配，故排除A、C、D项，选择B。

### 三、高频成语快速辨析

- “南辕北辙”强调“行动”和“目的”相反；“背道而驰”则没有这个限制；“缘木求鱼”强调结果“不可能达到目的”。
- “走马观花”和“浮光掠影”侧重于“观察事物不深入”；“蜻蜓点水”和“浅尝辄止”侧重于“做事不深入”。
- “鱼目混珠”就是假冒伪劣，是“坏的”，而“鱼龙混杂”、“泥沙俱下”、“良莠不齐”是“有好有坏”的意思。
- 从习惯上讲，“休戚与共”和“休戚相关”经常用于“人、组织、机构、国家”上，而“息息相关”则无此限制；“休戚与共”是这三个成语之中程度最重的，强调彼此离不开。
- “司空见惯”是“看多了”，“习以为常”是“做多了”。
- 等量齐观：不管事物的差别，同等看待，常用于否定句；同日而语：相同事物放在同一时间来讨论，强调时间，常用于否定句。“不可同日而语”——相同事物跨了时间，没有可比性。

7. “邯郸学步”是“学废了”，“亦步亦趋”没看出“学废了”，这两个成语的共性是“一味地模仿别人”。
8. “高瞻远瞩”是“看得远”；“高屋建瓴”是“看得深入”。
9. “无可厚非”指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解。“无可非议”指做得妥当，没有什么可以批评指责的。“无可非议”语气更重。
10. “人云亦云”侧重于“言论、观点”无主见；“随波逐流”侧重于“行动”无主见。
11. “本末倒置”较常用在“言论、观点、说话”上，“舍本逐末”较常用在“做事、追求”上，“买椟还珠”强调“取舍不当”。
12. “栩栩如生”是“形”像，“惟妙惟肖”是“意”像。
13. “曲高和寡”有两个部分，一个部分是“曲高”，意思是高深不通俗，此时意思和“阳春白雪”接近；但是另外一个部分是“和寡”，意思是能附和的人少，意味着冷门、也意味着别人听不懂，了解的人少，知音难寻，这第二层意思是“阳春白雪”所没有的。
14. 易错成语：

望其项背：看得见别人的颈项和后背。形容差距不大，能够赶得上。但是这个成语一般用在否定句，“不能望其项背”——差距非常大，赶不上。

差强人意：大体上还能使人满意。

电光石火：闪电的光，燧石的火；原为佛家语，比喻事物瞬息即逝；现多形容事物像闪电和石火一样一瞬间就消失。

## 四、高频实词快速辨析

1.

反应：①（动）有机体受刺激而引起的相应活动。②（名）事物引起的意见或行动。

反映：①反照。比喻把客观事物的实质表现出来。②转达：～群众意见。

2.

挖掘：从深处挖出来，侧重强调在“原有基础上”。

发掘：发现或发挥隐藏、埋没的事物，侧重强调“发现”。

3.

遏制：指用力控制。

遏止：指用力阻止。

注：一般认为，“遏止”的语气要比“遏制”重一些。

4.

呈现：指具体的事物在眼前显现出来

体现：某种性质或现象通过某一事物具体表现出来

展现：侧重强调“展示”，主动地展示出来

表现：表示出来的行为或作风，带有主观色彩

注：简单粗暴一点区分，“呈现”和“体现”都不是主动的，“呈现”是显示一些具体可见的事物，如“画面、景象”；“体现”的是抽象本质，如“精神、决心、气质”。“展现”和“表现”比较主动，都是主动展示，但“表现”是主观展示某些态度、行为；“展现”的是某些客观特色。

5.

传颂：1、指被传扬称颂之事。2、传扬歌颂。

传诵：辗转传播诵读。

6.

承担：承担即承受担负。后接的一般是比较消极的事物，如：承担风险、承担重任。

承载：承载：载体、装载。后接的一般中性或积极事物，如：承载文化内涵。

7.

融汇：通常指融会；融合；当理解为“融会”时，意思是融合并加以领会，此时的主语一般为人。

8.

转嫁：自己应承受的负担、损失、罪名等加在别人身上。消极。

转化：将事物 a 通过某种方法或途径转变为事物 b。中性。

转换：侧重强调于同类事物之间的改变，改换。中性。

转移：强调位置变化。中性。

转型：指社会经济结构、文化形态、价值观念等发生转变。中性。

9.

演化：长时间逐渐进化。

演变：长时间逐渐变化。

嬗变：蜕变，更替。也就是说，“嬗变”已经涉及到“质变”了，语气会比较重一些。

善变：指变化无常，容易改变，一般多形容人。

10.

积淀：指在长期积累中形成（文化、知识、经验等），侧重强调“积累”，要有一段较长时间的积累而形成，该词包含“沉淀”，可以理解为“长时间沉淀”。

沉淀：指的是从溶液中析出固体物质的过程，或指在该过程中析出的固体物质，主要是指物质的分离。