

## 目 录

第一章 常识.....	1
第二章 言语理解与表达.....	13
第三章 数量关系.....	17
第四章 判断推理.....	19
第五章 资料分析.....	23
第六章 申论热点预测.....	26

# 第一章 常识

## 考点一：历史

古代历史事件		
朝代	事件	简介
西周	牧野之战	武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周。 典故：（阵前倒戈）
	西周灭亡	周幽王“烽火戏诸侯”。
春秋	城濮之战	楚晋之争，晋文公成为霸主。典故：（退避三舍）
战国	桂陵之战	赵魏之战，齐国孙臆通过围魏救赵，大败魏军。 典故：（围魏救赵）
	马陵之战	齐魏之战，齐军在马陵伏击魏军并将其歼灭。典故：（减灶诱敌）
秦朝	巨鹿之战	公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力。 典故：（破釜沉舟）
西汉	汉武盛世	派卫青、霍去病北击匈奴；典故：（封狼居胥） 文化上采用了董仲舒的建议，“罢黜百家，独尊儒术”。
	对外交流	1. 汉武帝命张骞两次出使西域，开辟了著名的“丝绸之路”。 2. 路线：东起长安。终点：罗马。 3. 物产交流与往来 输出：铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术 输入：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃，良马、苜蓿
东汉	官渡之战	公元 200 年，曹操打败袁绍，北方统一。官渡之战是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。典故：许攸献计，火烧乌巢。
	赤壁之战	公元 208 年，孙刘联军打败曹操，三国鼎立格局初步形成。
两晋	淝水之战	东晋谢安以少胜多大败前秦苻坚。 典故：（风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流）
南北朝	北魏孝文帝改革	从平城（今大同）迁都至洛阳，以更好地学习和接受汉族先进的文化；学汉语；穿汉服；用汉姓；与汉族联姻；采用汉族的官制、律令；学习汉族的礼法
隋朝	科举制度	科举制从隋朝（605 年）开始实行，到清朝光绪 31 年（1905 年）废除，经历了 1300 年。
唐朝	贞观之治	唐太宗在位期间政治清明，被称为贞观之治，为后来的开元盛世奠定了基础。

	玄奘取经	唐太宗时期高僧玄奘去天竺（今印度）取经。
	开元盛世	唐玄宗开元年间（713—741）政局稳定，经济繁荣，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家。
	安史之乱	公元 755—763 年发生的一场由安禄山与史思明二人主导的政治叛乱，是唐由盛而衰的转折点，也造成了唐后期藩镇割据的局面。
宋朝	王安石变法	1069 年（北宋神宗），王安石推行新法，又称“熙宁变法”。 王安石被列宁誉为“中国十一世纪伟大的改革家”。
元朝	行省制度	行省：元朝地方最高行政机构，并为一级政区名称。简称行省，或只称省。
	管理台湾	澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区。
	对外交流	意大利旅行家马可波罗写下《马可波罗游记》一书。
明朝	永乐盛世	永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。
	郑和下西洋	明成祖时期，郑和于 1405—1433 年七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸。
	张居正改革	1. 创制了“考成法”，严格考察各级官吏贯彻朝廷诏旨情况，提高内阁实权。 2. “一条鞭法”大大简化了征收手续，同时使地方官员难于作弊。
	戚继光抗倭	民族英雄戚继光抗击日本海盗骚扰的斗争。
	对外交流	原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、辣椒传入中国。
清朝	设立军机处	雍正时期设置军机处，君主专制达到顶峰。
	鸦片战争	1840—1842 年，与英国签订第一个不平等条约《南京条约》。
	《马关条约》	1895 年，甲午中日战争失败，与日本签订条约。
	辛亥革命	1. 爆发：1911 年 10 月 10 日，武昌起义推翻清王朝统治。 2. 成果：《中华民国临时约法》，我国第一部资产阶级宪法。

**考点二：诸子百家**

学派	人物	时期	相关著作	主要观点/代表言论
儒家	孔子	春秋	其门人弟子编著《论语》	德治，“仁”和“礼”，“正名”；己所不欲，勿施于人；
	孟子	战国	《孟子》	“性善论”；“仁政”“民本”，民贵君轻；
	荀子	战国	《荀子》	性恶论；朴素唯物主义思想，主张人定胜天；

	董仲舒	西汉	《春秋繁露》	罢黜百家，独尊儒术，主张大一统；
道家	老子	春秋	《道德经》	朴素辩证法，无为而治，道法自然；
	庄子	战国	《庄子》	主张天人合一、清静无为，齐物我，逍遥游；
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、天志、明鬼、节葬；
法家	商鞅	战国	《商君书》	政治上改革秦国户籍、军功爵、土地制度、行政区划、税收、度量衡以及民风民俗，
兵家	孙武	春秋	《孙子兵法》	“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。”

### 考点三：科技常识

#### 1. 物理知识

热学知识		
原理	知识点	应用举例
熔化	物质从固态变成液态，熔化吸热。	冰化成水、蜡烛化掉
凝固	物质从液态变成固态，凝固放热。	水结冰
汽化	物质从液态变为气态，汽化吸热。	蒸发、沸腾、擦酒精降温
液化	物质从气态变成液态，可以通过降低温度、压缩体积实现液化，液化放热。	夏季水缸出汗
升华	物质从固态直接变成气态，升华吸热。	冬天冰冻的衣服变干、灯丝变细、樟脑丸变小
凝华	物质由气态直接变成固态，凝华放热。	霜、树挂、窗花
分子扩散	物体内的分子永不停息地做无规则运动	酒香不怕巷子深、近朱者赤
热胀冷缩	物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩	水银温度计、夏天架设电线要略有下垂、水泥路面留有空隙
比热容	1. 是单位质量物体改变单位温度时吸收或放出的热量。 2. 比热容越大，物体的吸热或散热能力越强。理论上，常见液体和固体物质中，水的比热容最大。	早穿棉袄午披纱，围着火炉吃西瓜；培育秧苗时，为保护秧苗不被冻伤，傍晚要往秧田里灌水；用水冷却汽车发动机

## 2. 化学知识

物质	物理性质	化学性质	用途
氧气 $O_2$	通常情况下，氧气是一种无色、无味的气体。不易溶于水，密度比空气略大，可液化和固化	氧气是一种化学性质比较活泼的气体，能与许多物质发生化学反应，在反应中提供氧，具有氧化性，是常用的氧化剂	(1) 供呼吸。如高空飞行、潜水、登雪山等需要供氧；病人的急救。(2) 利用氧气支持燃烧并放热的性质，用于冶炼金属(吹氧炼钢)、金属的气焊和气割、作火箭发动机的助燃剂、制液氧炸药等
空气	(1) 空气的成分按体积分数计算：氮气 78%，氧气 21%，稀有气体 0.94%，二氧化碳 0.03% (2) 环境污染知识：排放到空气中的气体污染物较多的是二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳		分离液态空气制取氧气，此变化是物理变化，不是化学反应
氢气 $H_2$	通常状况下，纯净的氢气是无色、无味的气体，是密度最小的一种气体	氢气的可燃性。 注意：点燃氢气前一定要先检验氢气的纯度。(2) 氢气的还原性	(1) 充灌探空气球。 (2) 做合成盐酸、合成氨的原料。 (3) 做燃料有三个优点：资源丰富，燃烧后发热量高，产物无污染。 (4) 冶炼金属，用氢气做还原剂
二氧化碳 $CO_2$	无色无味气体，密度比空气大，能溶于水。(固态二氧化碳叫“干冰”)	(1) 既不能燃烧，也不支持燃烧。 (2) 不供给呼吸。 (3) 与水反应	可用于灭火，植物的气肥，制饮料，干冰用于人工降雨，保鲜剂等。但大气中二氧化碳的增多，会使地球产生“温室效应”
一氧化碳 $CO$	无色、无味、比空气的密度略小、难溶于水	(1) 可燃性。 (2) 还原性。 (3) 毒性：一氧化碳易与血液中的血红蛋白结合，且不易分离，使人体因缺氧而死亡	$CO$ 是煤气的主要成分，还可用于冶金工业
稀有气体	指氦、氖、氩、氪、氙、氡等，反应性很低，但借助人工合成的方式可以和其他元素结合成化合物。可作为保护气、激光技术、电光源(通电发不同颜色的光，第一盏霓虹灯：氖灯)		

## 3. 维生素

类型	可溶性	缺乏症	来源
维生素 A	脂溶性	夜盲症	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜
维生素 B1	水溶性	脚气病、神经性皮炎	豆类、谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜
维生素 B2	水溶性	口腔溃疡等	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、绿色蔬菜
维生素 C	水溶性	坏血病	新鲜蔬菜、水果
维生素 D	脂溶性	软骨病（佝偻病）	唯一一种人体可以少量合成的维生素（多晒太阳可合成）鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母
维生素 E	脂溶性		鸡蛋、肝脏、鱼类、植物油
叶酸	水溶性	贫血	酵母、肝脏、绿叶蔬菜

## 4. 大气污染

天气现象	原因	应对措施
酸雨	指 pH 值 < 5.6 的降水，二氧化硫和二氧化氮等酸性气体	工业废气经处理后再排放，燃煤和石油脱硫技术
雾霾	可吸入颗粒物（PM10、PM2.5）	尾气、工业废气除尘除烟
沙尘暴	沙源地是我国西北和蒙古高原的沙漠和荒漠	在沙尘源地恢复林草植被
城市早晨空气并不新鲜	污染物多，早晨空气中有时有逆温层，不利于污染物的扩散	不宜早晨锻炼，宜中午、下午锻炼
城市热岛效应	城区地表硬化度高，吸热量多，热量散失慢；城区排放的人为热量多；城区大气污染物浓度大。“城市尚余三伏热，秋光先到野人家”（宋·陆游）	提高绿化率，增加城区水体面积，减少人为热量的排放等

## 考点四：地理常识

## 1. 二十四节气

春	立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨
夏	立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑
秋	立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降
冬	立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒
夏至	太阳直射北回归线，北半球太阳高度角最大，一年中影子最短，白昼时间最长
冬至	太阳直射南回归线，北半球太阳高度角最小，一年中影子最长，白昼时间最短
春分、秋分昼夜等长。白露是北半球昼夜温差最大的时间	

从立春开始，立春在每年的 2 月 4 日左右，每个月两个节气 形成于春秋战国时期。西汉时问世的《淮南子·天文训》完整地记录了全部二十四节气
--

## 2. 重要的河流、湖泊

中国主要河流				
河流	发源地	流经省份	入海	其他
长江	唐古拉山	青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪（11 个）	东海	世界第三长河；流域面积最大的支流是嘉陵江。
黄河	巴颜喀拉山	青、川、甘、宁、蒙、陕、晋、豫、鲁（9 个）	渤海	世界第五长河；中下游形成“悬河”。
重要湖泊				
世界重要湖泊				
北美五大湖	是世界最大的淡水湖群，即北美洲的苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖等 5 个相连湖泊的总称。苏必利尔湖，是世界第二大湖，也是世界第一大淡水湖。			
贝加尔湖	位于俄罗斯东西伯利亚南部，是全世界最深、蓄水量最大的淡水湖。			
死海	是世界上最底的湖泊，湖面海拔-430.5 米。死海也是世界上最深的咸水湖。			
里海	世界第一大湖			
中国重要湖泊				
最大淡水湖	鄱阳湖（江西）	最大咸水湖	青海湖（青海）	
海拔最高湖	纳木错（西藏）	海拔最低湖	艾丁湖（新疆吐鲁番）	
最长湖泊	班公错（西藏日土县）	最深湖泊	长白山天池（吉林）	
矿化度最高	察尔汉盐湖（新疆柴达木）	最小的湖	辽宁本溪湖	
五大淡水湖	江西鄱阳湖、湖南洞庭湖、江苏太湖、内蒙古呼伦湖、江苏洪泽湖			
五湖四海	五湖即鄱阳湖、洞庭湖、巢湖、太湖、洪泽湖。 四海即东海、西海（现今的黄海）、南海、北海（现今的渤海）			

### 考点五：时政部分

1. 2019 年 10 月 1 日上午，庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会在北京天安门广场隆重举行，20 余万军民以盛大的阅兵仪式和群众游行欢庆共和国 70 华诞。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话并检阅受阅部队。

2. 2019 年 10 月 3 日电 北京时间 3 日凌晨，2019 多哈田径世锦赛男子 110 米栏半决赛举行，中国选手谢文骏跑出 13 秒 22，以小组第 3，总成绩第 6 顺利晋级决赛。这也是中国选手继 2011 年大邱世锦赛的刘翔后，8 年来再度有中国选手闯入世锦赛男子 110 米栏决赛。

3. 2019 年 10 月 4 日，国家主席习近平同几内亚总统孔戴互致贺电，庆祝两国建交 60 周年。习近平在贺电中指出，几内亚是第一个同中国建交的撒哈拉以南非洲国家。

4. 2019 年 10 月 5 日电，卧龙从首个大熊猫野外生态观测站“五一棚”起步，到全面系统开展大熊猫的野外生态行为、人工圈养与繁殖、野化培训与放归等研究活动，现为首个国家级大熊猫自然保护区，成为野生动物保护行业标杆，创造的大熊猫保护体系，堪称生物多样性保护典范。

5. 2019 年 10 月 5 日 2 时 51 分，中国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将高分十号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。高分十号卫星可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障。

6. 2019 年 10 月 7 日电，在全国上下隆重庆祝新中国成立 70 周年之际，中央宣传部 7 日在北京向全社会宣传发布陈俊武的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

7. 2019 年 10 月 8 日电，中国队在 2019 年多哈田径世锦赛上，获得了 3 金 3 银 3 铜，位列奖牌榜第四，取得了 1993 年斯图加特世锦赛之后的最佳战绩。

8. 2019 年 10 月 9 日电，为了进一步加强保健食品监管，国家市场监督管理总局日前发布《保健食品标注警示用语指南》明确规定，自明年 1 月起，在产品最小包装物的主要展示版面上设置警示区，明确标注“保健食品不是药物，不能代替药物治疗疾病”警示语，同时警示区面积不小于其所在版面的 20%，使用黑体字印刷。

9. 2019 年 10 月 10 日电，以“促进创新与可持续发展，共创大湾区新机遇”为主题的粤港澳大湾区论坛 10 日在港举办，与会者认为香港应放眼大湾区广阔市场，结合自身优势，不断推动创新，真正抓住发展契机。



10. 2019 年 10 月 11 日电, 国庆节前夕, 中国第一艘自主运营的豪华邮轮“鼓浪屿”号扬帆远航, 完成了从厦门到香港的首航之旅。

11. 2019 年 10 月 17 日电, 中国与毛里求斯于 17 日正式签署自由贸易协定, 成为我国商签的第十七个自贸协定, 也是我国与非洲国家的第一个自贸协定。

12. 2019 年 10 月 17 日电, 第七届中国成都国际非物质文化遗产节 17 日在成都开幕。本届非遗节以“传承多彩文化 创享美好生活”为主题, 开展国际展览、论坛、竞技、展演和互动体验等各类活动 540 余场。

13. 2019 年 10 月 21 日电, 二里头发掘一甲子, 这座地处中原腹地的小村庄, 数千年前的面貌渐渐清晰: 人口密集, 文化融合, 并形成了布局严整的大型都邑。

14. 中国航天科技集团上海航天设备制造总厂特级技师王曙群, 作为国内唯一一个载人航天对接机构总装组组长, 就是练就太空“搭积木”绝活的“航天工匠”。前不久, 他被授予第七届全国道德模范荣誉称号。

15. 2019 年 10 月 21 日电, 第三届中国一太平洋岛国经济发展合作论坛 21 日在萨摩亚首都阿皮亚举行。国务院副总理胡春华出席开幕式, 宣读习近平主席贺信并致辞。

16. 2019 年 10 月 21 日电, 中法合拍纪录片《论语导读》开机仪式 21 日在法国巴黎举行。该片以中国儒家经典作品的第一部法文译本《论语导读》为线索, 讲述中华文明和欧洲文明相遇、相识、交流、互鉴的历史故事, 探索当今世界多元文化共处共荣之道。

17. 2019 年 10 月 23 日电, 在全党深入开展第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育之际, 中央宣传部 23 日在北京向全社会宣传发布李夏的先进事迹, 追授他“时代楷模”称号。

18. 2019 年 10 月 24 日电, 历时 3 年建设的亚洲基础设施投资银行总部大楼暨亚洲金融大厦 24 日竣工, 这也是首个由中国倡议设立的多边金融机构总部大楼落户北京, 将为北京“四个中心”建设、为国家发展战略实施注入强劲新动能。

19. 2019 年 10 月 26 日下午, 我国国产喷气支线客机 ARJ21 飞机从哈尔滨太平国际机场起飞, 历经 1 小时 03 分的飞行, 平稳降落在俄罗斯符拉迪沃斯托克

国际机场。这标志着 ARJ21 飞机首条国际航线成功开通，我国国产喷气支线客机商业运营实现新跨越。

20. 2019 年 10 月 27 日，第七届世界军人运动会在武汉圆满落幕。本届军运会，各国军人运动员共打破 7 项世界纪录、85 项国际军体纪录。中国人民解放军体育代表团共获得 133 枚金牌、64 枚银牌、42 枚铜牌，位居金牌榜和奖牌榜第一。

21. 2019 年 10 月 28 日电，记者今天从中国科学院金属研究所获悉，由我国自主研发的全海深载人潜水器万米级载人舱成功建造完成，可搭乘 3 人下潜。这是目前世界上空间最大、搭载人数最多的万米级载人舱。

22. 2019 年 10 月 30 日，记者从第一届中国自然保护国际论坛获悉，目前中国已建立各级各类自然保护地 1.18 万处，占国土陆域面积的 18%，领海面积的 4.6%

23. 2019 年 11 月 1 日，中共中央宣传部举行新闻发布会，邀请六部门负责人介绍党的十九届四中全会有关情况。党的十九届四中全会是一次具有开创性、里程碑意义的重要会议，是党的历史上首次用一次中央全会专门研究国家制度和国家治理问题。

24. 2019 年 11 月 1 日，在中国科学院建院 70 周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央向全院科技工作者和干部职工致以诚挚的问候。

25. 2019 年 11 月 2 日电，近日，国家药品监督管理局有条件批准了甘露特钠胶囊上市注册申请，用于轻度至中度阿尔茨海默病，改善患者认知功能。该药是国自主研发并拥有自主知识产权的创新药，获得国家重大新药创制科技重大专项支持。

26. 2019 年 11 月 3 日，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分专项高分七号卫星，并搭载发射了 3 颗卫星。高分七号卫星作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星，运行后将在国土测绘、城乡建设、统计调查等方面发挥重要作用，为城市群发展规划、农业农村建设提供有力保障。

27. 2019 年 11 月 3 日电，根据日前印发的《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》，教育部将实施一流本科课程“双万计划”，认定万门左右国家级一流本科课程和万门左右省级一流本科课程。

28. 2019 年 11 月 5 日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放合作 命运与共》的主旨演讲。

29. 2019 年 11 月 5 日电，财政部等三部门发布通知，对 11 月 5 日至 11 月 10 日期间举办的第二届进口博览会展期内销售的合理数量的进口展品免征进口关税，进口环节增值税、消费税按应纳税额的 70%征收。

30. 2019 年 11 月 12 日电，我国科学家成功研制世界首台平方公里阵列射电望远镜（SKA）区域中心原型机。

31. 2019 年 11 月 13 日，在中国国家博物馆举行了圆明园马首铜像捐赠仪式。为更好践行流失文物回归原属地的文物保护国际共识，国家文物局经与爱国人士何鸿燊先生协商一致，将马首划拨北京市圆明园管理处收藏。

32. 2019 年 11 月 14 日电，第四届海上丝绸之路国际艺术节将于 22 日至 27 日在福建省泉州市举办。本届艺术节将突出“多彩海丝，文明互鉴”主题，秉承“展示、交流、合作、共享”的理念，分为艺术展演展示、艺术发展论坛、网络艺术节三大板块。

33. 2019 年 11 月 18 日电，联合国教科文组织世界遗产委员会公布了最新版各国申请世界遗产预备名单。中国新增了 3 处申遗点：内蒙古巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群、贵州三叠纪化石遗址群和贵州黄果树风景名胜区。

34. 2019 年 11 月 18 日电，歌诗达邮轮“新浪漫号”于 17 日首次靠泊南沙起航，这标志着全国规模最大的邮轮母港综合体——广州南沙国际邮轮母港开港运营。新国际邮轮母港的开港意味着广州南沙邮轮发展事业掀开新篇章。

35. 2019 年 11 月 23 日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，以“一箭双星”方式成功发射第五十、五十一颗北斗导航卫星。

36. 2019 年 11 月 25 日电，近日，国务院办公厅印发《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》，提出到2022 年全国建成 10 亿亩高标准农田，以此稳定保障 1 万亿斤以上粮食产能；到 2035 年全国高标准农田保有量进一步提高。

37. 2019 年 11 月 28 日上午, 2020 年第六届亚洲沙滩运动会倒计时一周年启动仪式暨吉祥物发布会在北京和海南三亚同步举行, 吉祥物“亚亚”正式亮相。

38. 2019 年 12 月 2 日电, 在全国上下埋头苦干、万众一心, 决战决胜脱贫攻坚战之际, 中央宣传部 2 日在北京向全社会宣传发布朱有勇的先进事迹, 授予他“时代楷模”称号。朱有勇是中国工程院院士、云南农业大学名誉校长、云南省科学技术协会主席, 我国著名的植物病理学专家。

39. 2019 年 12 月 3 日, 纪念中华人民共和国澳门特别行政区基本法实施 20 周年座谈会在北京人民大会堂隆重举行。

40. 2019 年 12 月 3 日, 由中国船舶集团有限公司所属武船集团建造、第 701 研究所设计的我国首艘 3000 吨级大型浮标作业船“向阳红 22”在上海交付入列。

41. 2019 年 12 月 5 日电, 日前, 国务院印发《中国(黑龙江)自由贸易试验区总体方案》。这是我国首次在沿边地区设立自贸试验区。

42. 英国当地时间 12 月 8 日晚, 丁俊晖在英锦赛决赛中以 10:6 战胜苏格兰选手马奎尔, 赢得冠军。这是丁俊晖职业生涯第三次获得英锦赛冠军, 这一成就追平了希金斯, 仅次于奥沙利文(7 次)、戴维斯(6 次)和亨德利(5 次), 成为夺得英锦赛冠军最多的“80 后”选手。这个冠军也让丁俊晖的世界排名上升至第九位。

43. 2019 年 12 月 11 日电, 日前在哈萨克斯坦举行的速度滑冰世界杯赛中, 中国速滑队小将宁忠岩以 1 分 44 秒 918 的成绩夺得男子 1500 米金牌, 并打破该项目场地纪录。这是中国队选手首次摘得世界杯该项目金牌。

44. 2019 年 12 月 16 日, 由中国铁建重工集团自主研制的一台永磁驱动矩形顶管机在长沙发运,将用于深圳坂雪岗科技城片区与深圳地铁 10 号线地下联通隧道施工, 这是我国自主研制的首台永磁驱动矩形顶管机。

45. 2019 年 12 月 20 日电, 国务院教育督导委员会办公室近日发出通知, 将于 2020 年开展义务教育教师工资待遇落实情况督导, 要求高度重视义务教育教师工资待遇保障工作, 义务教育教师平均工资收入水平应当不低于当地公务员平均工资收入水平。

46. 2019 年 12 月 20 日在澳门东亚运动会体育馆隆重举行庆祝澳门回归祖国 20 周年大会暨澳门特别行政区第五届政府就职典礼。

47. 2019 年 12 月 20 日由中国友谊促进会和中国社科院中国边疆研究所共同举办的“去极端化——对话与合作”国际研讨会在北京举行。与会代表普遍认为，面对极端化的威胁，任何国家都无法置身事外、独善其身。只有摒弃“双重标准”，凝聚共识，促进合作，才能更有效打击极端主义。

48. 2019 年 12 月 24 日电，为积极扩大进口，激发进口潜力，优化进口结构，自 2020 年 1 月 1 日起，我国将对 850 余项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。本次关税调整方案涉及的四类税率中，最惠国税率、协定税率、特惠税率这三类，是根据已生效的多边关税协定和贸易优惠安排，按照约定分步实施；暂定税率调整，是根据国内发展需要相机实施。

49. 2019 年 12 月 23 日，哈萨克斯坦首次以集装箱形式向中国出口玉米，这次首发标志着中哈物流与农产品贸易向前又迈进一步。

50. 2019 年 12 月 23 日电，全国农业农村厅局长会议上表示，2019 年粮食生产创历史新高，产量达到 13277 亿斤，连续 5 年站稳 1.3 万亿斤台阶，粮食生产实现历史性的“十六连丰”。

51. 2019 年 12 月 24 日电，自然资源部近日印发《关于探索利用市场化方式推进矿山生态修复的意见》，明确激励政策，吸引社会投入，推行市场化运作、科学化治理的模式，加快推进矿山生态修复。

52. 2019 年 12 月 24 日电，经李克强总理签批，国务院近日印发《关于进一步做好稳就业工作的意见》。《意见》就稳就业工作提出了六个方面重点举措。一是支持企业稳定岗位。二是开发更多就业岗位。三是促进劳动者多渠道就业创业。四是大规模开展职业技能培训。五是做实就业创业服务。六是做好基本生活保障。

53. 2019 年 12 月 24 日，西藏海拔最高县——平均海拔超过 5000 米的那曲市双湖县纳入了国家电网主网覆盖范围，全县 7300 余名群众从此有了可靠的用电保障。至此，西藏 74 个县（区）中已有 65 个由国家电网供电，供电人口占西藏自治区总人口的 85%。

54. 2019 年 12 月 24 日，国务院总理李克强在四川成都与韩国总统文在寅、日本首相安倍晋三共同出席第七届中日韩工商峰会并致辞。李克强表示，今年是

中日韩合作启动 20 周年。中日韩是区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）谈判的坚定支持者，三方要共同努力提升区域经济一体化水平。

55. 2019 年 12 月 24 日，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布 2019 年“最美退役军人”先进事迹，从他们的先进事迹中汲取力量，把英雄精神转化为奋进新时代的强大动力。

56. 2019 年 12 月 24 日电，十三届全国人大常委会第十五次会议上，由民法典各分编草案与 2017 年制定的总则“合体”而成的《中华人民共和国民法典（草案）》首次亮相。

57. 2019 年 12 月 26 日电，经过 20 天的在轨飞行，我国首颗空间引力波探测技术实验卫星的第一阶段在轨测试任务，日前顺利完成，该卫星被命名为“太极一号”

58. 2019 年 12 月 28 日电，2019 年中国石油持续推进勘探开发，油气增储上产势头良好，全年新增探明油气地质储量当量达到 18.4 亿吨，创历史新高。这一储量可以保证一个千万吨级油田稳产 10 年以上。

59. 2019 年 12 月 28 日，十三届全国人大常委会在北京人民大会堂举行宪法宣誓仪式。任命**沈春耀**为第五任全国人大常委会澳门特别行政区基本法委员会主任，崔世昌、张勇为第五任全国人大常委会澳门特别行政区基本法委员会副主任，还任命了第五任全国人大常委会澳门特别行政区基本法委员会委员。

## 第二章 言语理解与表达

### 第一节 高频成语

#### 1. 捉襟见肘

**【释义】** 拉一拉衣襟，就露出臂肘。形容衣服破烂。比喻顾此失彼，穷于应付。在现代汉语中，捉襟见肘可比喻成资金、物质条件，以及能力上的匮乏或缺，有时还指某件事物的不完善。

**【用法】** 含贬义。作谓语、宾语、定语；。

2. 望尘莫及

【释义】只望见走在前面的人带起的尘土而追赶不上。比喻远远落后。尘，尘土；莫，不；及，赶上。

【用法】中性词。多用于表示对人钦佩的自谦语。

3. 针锋相对

【释义】针锋，针尖。针尖对针尖。比喻双方策略、观点及行动等尖锐对立。

【用法】作谓语、定语、状语；用于辩论。比喻在争辩或斗争中针对对方的论点或行为有力的回击。

4. 曲高和寡

【释义】曲调高深，能跟着唱的人就少。旧指知音难得。现比喻言论或作品不通俗，能了解的人很少。

【用法】作谓语、定语、分句；含讽刺意味。

5. 融会贯通

【释义】融会：融合领会；贯通：贯穿前后。把各方面的知识和道理融化汇合，得到全面透彻的理解。

【用法】用作褒义，多在学习上。一般作谓语、定语、宾语。

6. 方兴未艾

【释义】方：正在；兴：起始，兴起；艾：停止，完结。事物正在发展，还没有停止。多形容新生事物正在蓬勃发展。

【用法】中性词

7. 休戚与共

【释义】休：欢乐，吉庆。戚：悲哀，忧愁。忧喜、祸福彼此共同承担。形容关系密切，利害相同。同欢乐共悲哀。与“患难与共（共同承担危险和困难。形容彼此之间关系密切，利害一致）”相同。

【用法】含褒义。主谓式；作谓语、定语；。

8. 根深蒂固

【释义】蒂：瓜、果和茎、枝相连的部分；固：牢固。比喻基础牢固；不易动摇。

【用法】 联合式；作谓语；比喻基础牢固。多搭配观念，思想等。

同日而语

【释义】 同一事物在同一时间比较

【用法】 用做 谓语、宾语；用于否定句（侧重时间上的先后，重在“日”）常与“不可”连用，即“不可同日而语”，特指：强调不同时间的比较；

10. 削足适履

【释义】 适：适应；履：鞋。因为鞋小脚大，就把脚削去一块来凑和鞋的大小。比喻不合理的牵就凑合或不顾具体条件，生搬硬套。比喻不合理地迁就现成条件。

【用法】 作谓语、宾语、定语；指人做事机械，不知变通。

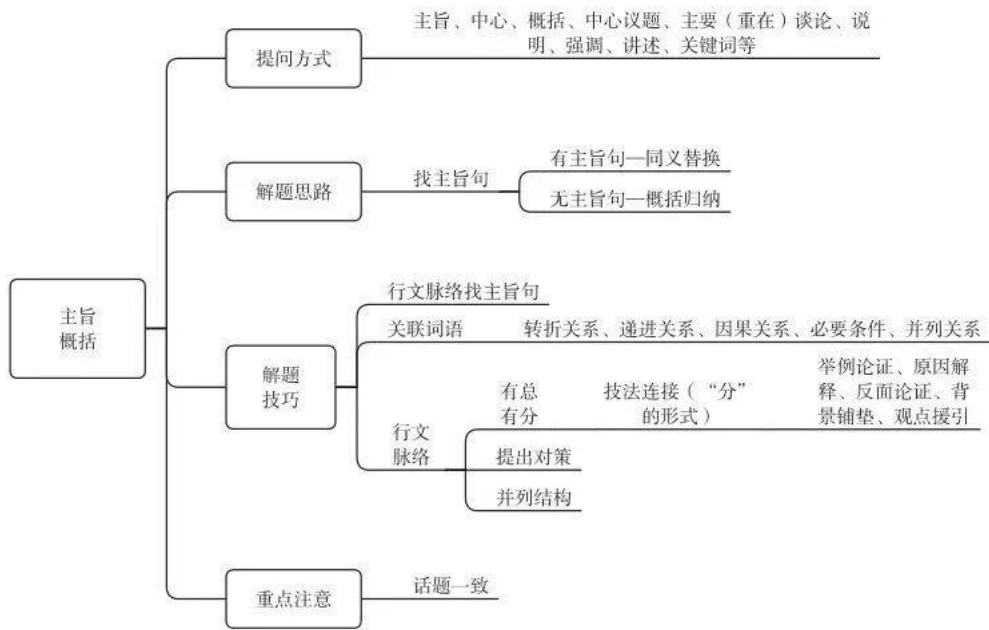
## 第二节 必考速记

### 一、 逻辑填空

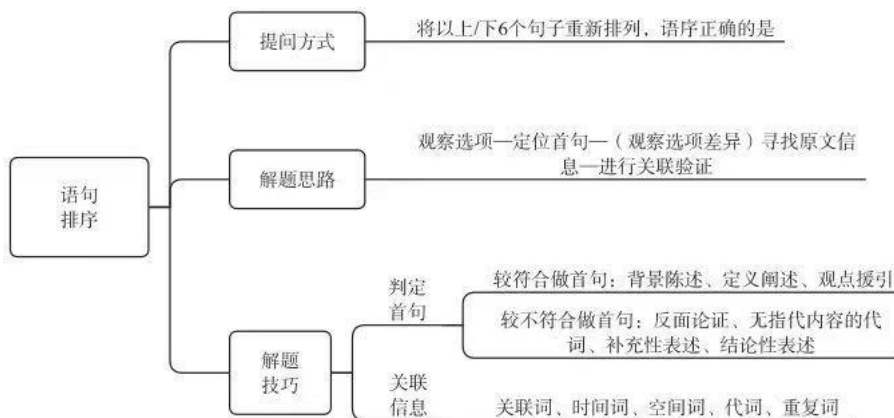


### 二、 主旨概括





### 三、 语句排序



### 四、 细节理解



## 第三章 数量关系

### 第一节 猜题技巧

选调生考试，时间紧（90min），题量（110 题）大，数量关系我们可根据不同的选项特点及提问方式采用行之有效的猜题方法，常见的选项特点及提问方式有：

选项特点及提问方式	提问问最值	猜题技巧：一般选四个数值中第二小的数值。
	选项有相关	猜题技巧：题目出现倍数，答案选项有相关性，根据相关选项选答案。
	选项是区间	猜题技巧：尽量选中间的两个区间。
	无明显特征	猜题技巧：一般选四个数值中第二小或第二大的数值。
<b>【注】猜题有风险，使用需谨慎！！</b>		

## 第二节 必考速记

### 一、基础应用题

基础应用题是高频题型，用方程法解题，设未知数，列方程，解方程。难点在于短时间内找到题目中的等量关系或者每个量之间的相互联系。

### 二、经济利润问题

利润=单价-成本； 利润率 =  $\frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$ ；

售价=定价×折扣； 总售价=单价×销售量； 总利润=单件利润×销售量。

### 三、行程问题

基本行程公式：路程  $S = \text{速度 } V \times \text{时间 } T$ ；

火车完全过桥公式：  $S = S_{\text{桥}} + L_{\text{车}} = vt$ ；

等距离平均速度公式：  $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$ ；

流水行船问题、相遇追及问题。

### 四、工程问题

核心公式：工作总量=工作效率×工作时间；

基础公式型：方程法；

给定时间型：赋总量、求效率、求时间；

效率制约型：赋效率、求总量、求时间；

### 五、几何问题

平面几何：要求掌握三角形、四边形、圆形等周长、面积公式及几何性质。

立体几何：要求掌握正方体、长方体、球、圆柱、圆锥等立体图形表面积和体积公式及几何性质。

### 六、排列组合问题

排列：有序，用  $A_n^m$  计算，关键词“排序”；

组合：无序，用  $C_n^m$  计算，关键词“选择”（只需挑选，无需排序）；

分步：用乘法计算；

分类：用加法计算；

捆绑法：“必须挨着”先整体后内部；

插空法：“不能挨着”将不能挨着的插入到无要求的当中去；

隔板分配法：“将  $n$  个相同元素分成  $m$  份，每份至少 1 个”通式为  $C_{n-1}^{m-1}$ （分配方式）。

## 七、概率问题

核心公式：概率=满足条件的情况数÷总情况数。

常考题型：

基础公式概率：用核心公式解题；

枚举概率：用枚举法辅助求解概率；

分步分类概率：分步概率用乘法、分类概率用加法。

# 第四章 判断推理

## 第一节 速解技巧

### 一、图形推理

#### 【图形规律推理速解技巧】

元素相同看位置，平移旋转和翻转

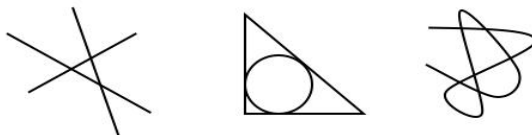
元素相似看样式，加减异和遍历

元素凌乱看数量，点线角面素和部

最后记得看属性，对称曲直和开闭

#### 【数量类规律图形速解技巧】

1. 点：线条较多或凌乱，有明显的交叉或相切特征。如下：



2. 线：组成元素不同，出现直线或曲线较多。如下：



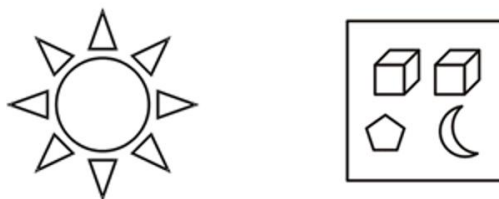
3. 角：图形棱角分明，比如出现三角形较多、锯齿状折线或者图形有小缺口时，优先考虑数角。如下：



4. 面：图形封闭空间特征明显，并且出现多个封闭空间。如下：



5. 素：图形由多个小元素构成。如下：



## 二、定义判断

### 【主客体】

机关单位：权力机关、司法机关、行政机关

事业单位：学校、医院

企业：国有企业、私营企业、外资企业

群团组织：消费者协会、妇联、红十字会

个人：群体、职业、职位、伦理关系

## 三、类比推理

### 【造句子】

1. 主谓宾

老师（主语）教导（谓语）学生（宾语）

2. 偏正关系

蔚蓝的天空（形容词+名词）、快速地奔跑（副词+动词）

四、逻辑判断

【翻译推理速解技巧】

如果 A，那么 B，前推后；只有 B，才 A，后推前。

翻译形式：A→B

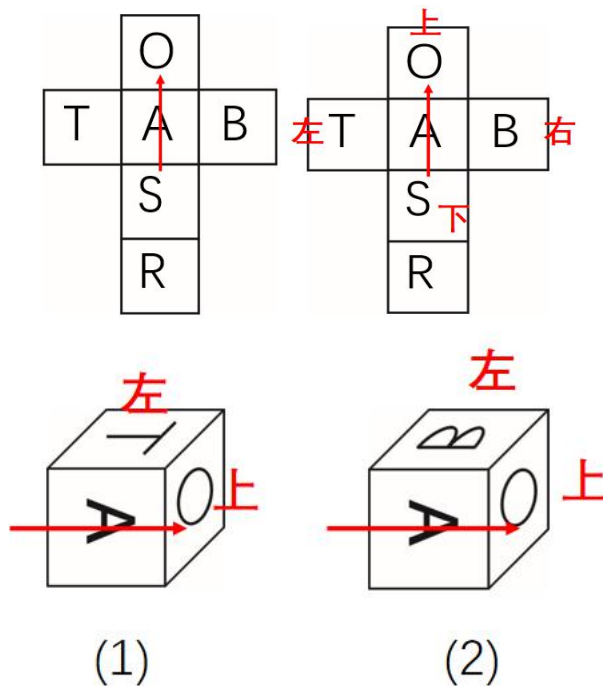
推理规则：肯前必肯后，否后必否前，否前肯后得到可能结论。

第二节 必考速记

一、图形推理

【空间重构】箭头法

- (1) 选取出现次数较多且具有明显方向性的面
- (2) 在这个面上画箭头，确定方向，判定选项



如上图，在展开 A 面上画箭头，确定 A 面上下左右对应的面。同时在立体中同样选择 A 面画箭头，注意箭头方向与展开图保持一致，从而确定 A 面的上下左右，可以判定图（1）正确。

二、定义判断

【状语】

时间状语：…之前、…之后、…之中

地点状语：在…、位于…

原因状语：由于…、…导致

目的状语：以…为目的、为了…

方式状语：以…方式、通过…

### 三、类比推理

#### 【包含关系】

组成关系：车厢：火车

种属关系：电脑：超薄电脑

#### 【对应关系】

功能对应：电脑：办公

原材料对应：面粉：面包

职业对应：交警：司机

常识对应：端午：屈原

公式对应：利息：利率：本金

逻辑判断

#### 【真假推理】

6 组矛盾关系（矛盾双方必一真一假）：

a 是 b	a 不是 b
所有 S 都是 P	有的 S 不是 P
所有 S 都不是 P	有的 S 是 P
$A \rightarrow B$	$A \text{ 且 } \neg B$
A 或 B	$\neg A \text{ 且 } \neg B$
A 且 B	$\neg A \text{ 或 } \neg B$

#### 【论证】

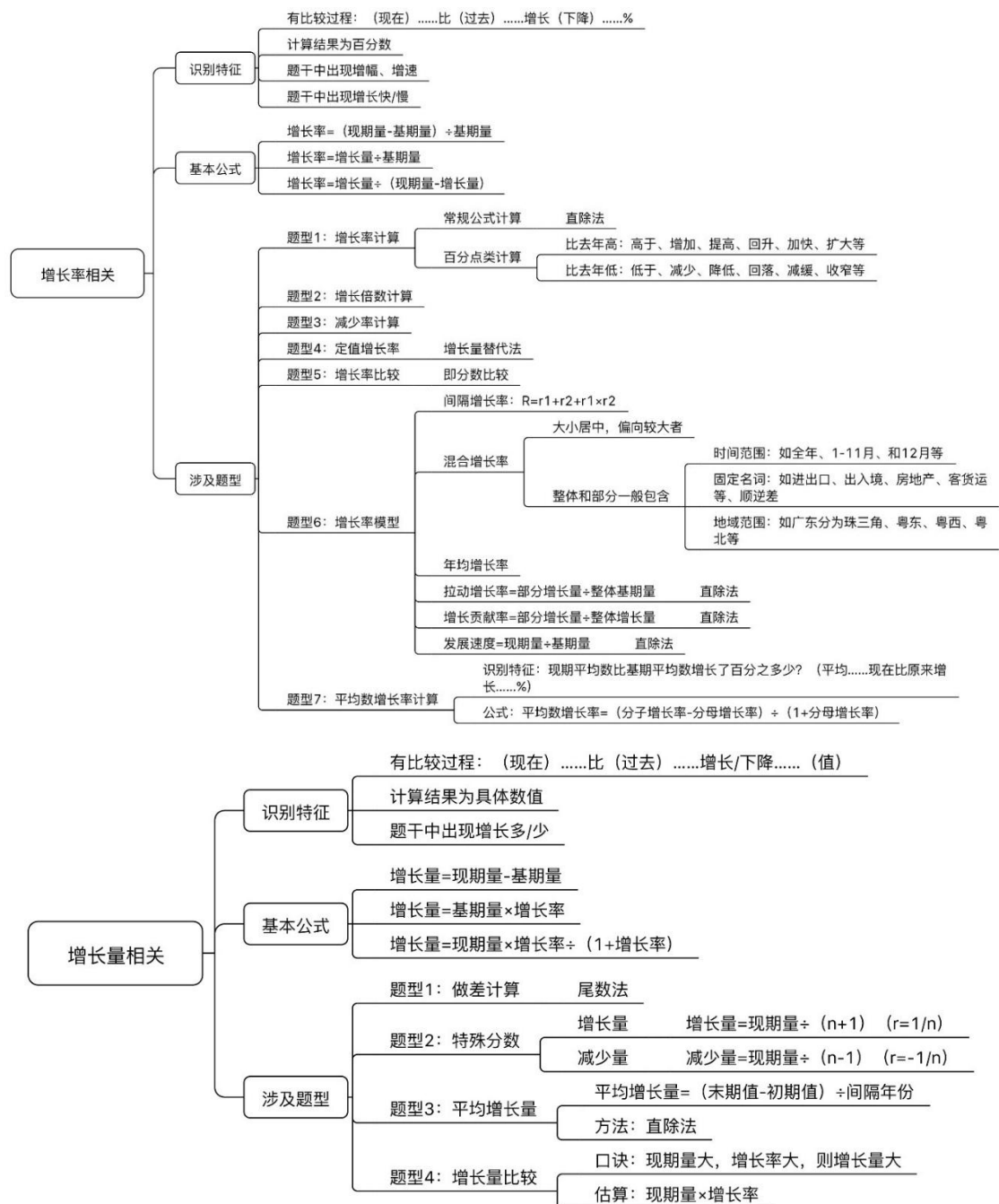
1. 常见加强方式：“正向举例”和“建立联系”
2. 常见削弱方式：“反向举例”和“切断联系”

# 第五章 资料分析

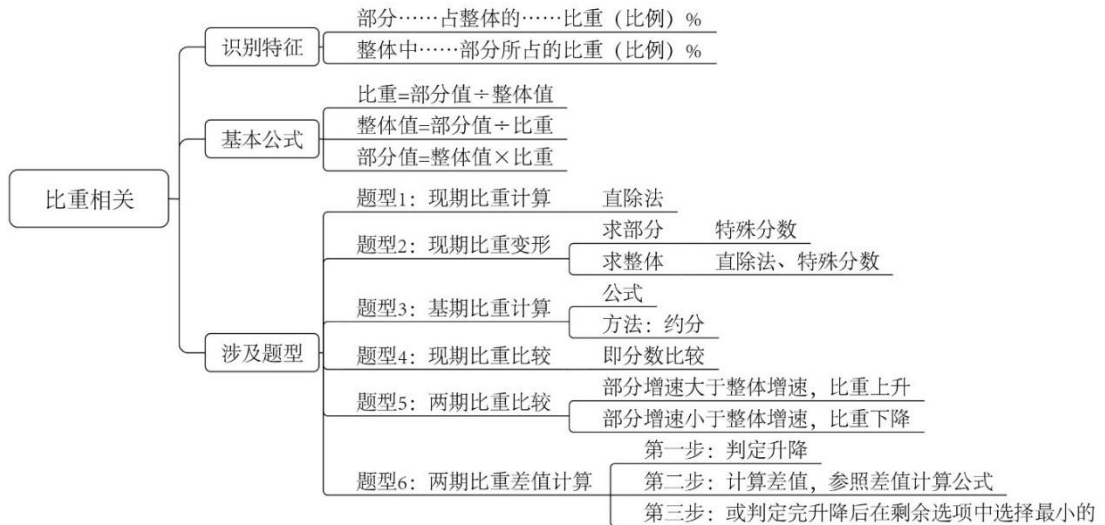
## 第一节 公式汇总

从知识点角度出发，资料分析的历年考题基本都是围绕着增长率、增长量、比重和平均数这 4 个主要知识点展开的。

下面将为大家详细介绍四大知识点的相关计算公式及速算技巧。





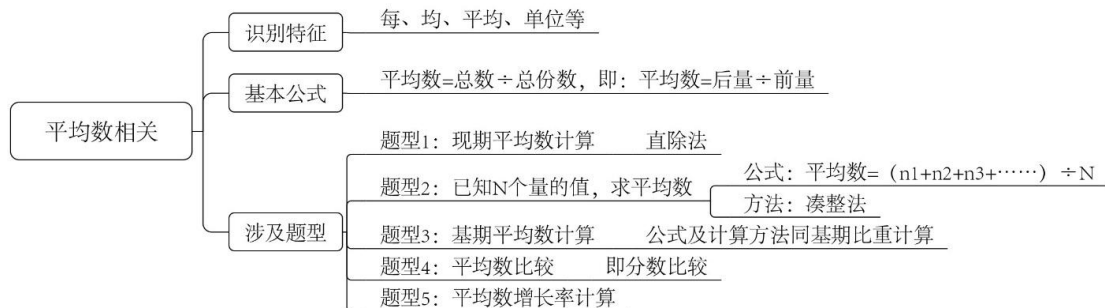


比重问题注意基期比重公式和两期比重差值公式的区别

基期比重公式:  $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ;

两期比重差值公式:  $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$  (蒙题技巧“判断升降选最小”要谨慎, 蒙题

有风险!!)。



## 第二节 必考速记

### 一、增长率比较

#### 1. 增长率读数比较

- ①增幅、增速、增长率在比较时需要考虑正负情况;
- ②降幅比较时, 前提为下降, 再比较绝对值大小;
- ③变化幅度、涨跌幅度比较时, 不管正负, 只看绝对值。

#### 2. 增长率计算比较

- ①倍数替代; ②增量替代; ③计算后比较。

### 二、两期间隔增长率相关

1. 两期间隔增长率： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。第一期与第二期之间的增长率为  $r_1$ ，第二期与第三期之间的增长率为  $r_2$ ，第一期与第三期之间的增长率为  $R$ ；

2. 间隔基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{间隔增长率}}$ 。

### 三、混合增长率

一个整体分成几个部分，整体增速介于各部分增速之间且偏向于基数较大的一侧。

### 四、两期比重比较

1. 如果部分量的增长率  $a >$  整体量的增长率  $b$ ，则现期比重  $>$  基期比重，即比重上升；

2. 如果部分量的增长率  $a <$  整体量的增长率  $b$ ，则现期比重  $<$  基期比重，即比重下降。

### 五、平均数的增长率计算

1. 题型特征：平均数特征词（均、每、单位）+ 增长率特征（……比……增加了%），注意题目的问法是先有平均数再有增长率；

2. 平均数的增长率公式： $\frac{a - b}{1 + b}$ 。

## 第六章 申论热点预测

### 预测一 基层减负

#### 一、【热点链接】

1. 上面千把锤，下面一根钉，作为一名基层党务工作者，上级检查考核频繁，各种台账报表浪费了大量的时间和精力，为了应付检查，绞尽脑汁编材料做记录，为了学习而学习，为了记录而记录，给基层工作人员带来极大的负担。

2. 近日，刚到任不久的永州市委书记严华的一篇随笔，刷爆了永州人的朋友圈。他表示，一些领导干部最熟练的基本功就是“以会议落实会议”“以文件落实文件”，而且这种会议很多都是在休息时间召开的。他还表示，要提醒那些占着位子不做事的人，要么，短时间内提高自己的能力，要么，给能做事的人腾位子。“我一定会践行我所说的每一句话。”

3. 说起基层干部的工作状态，“上面千条线，下面一根针”可能是最常见的形容，但最近部分一线干部向半月谈记者反映，这个表述该改改了，现在情形是“上面千把锤，下面一根钉”“上面千把刀，下面一颗头”。来自上级部门的问责，确实帮助不少干部拧紧了责任“发条”，但由于部分上级部门避责不愿担当，追责不切实际，乱问责的“五座大山”已经压住了不少基层干部。

4. 从 2019 年开始，邵阳市决定将每年三月第一周定为“无会周”，鼓励领导干部深入基层现场办公，化解矛盾，把更多的时间和精力集中到狠抓落实、解决问题上。汨罗市的“无会月”更像是“无会周”的升级版。全市各系统工作部署性会议集中在 2 月份内召开完毕，3、4、5 月份确定为“无会月”。

#### 二、背景

近些年，随着脱贫攻坚、基层治理、乡村振兴等重大战略深入实施，基层工作越来越多、任务越来越重、标准越来越高，一些基层干部为此“白加黑”“5+2”地忙碌。随之而来的文山会海、痕迹主义、任性问责、一票否决、频繁检查、以材料论英雄等形式主义歪风在基层肆意蔓延，短期看，挤占的是基层干事创业的时间和精力，长期看，则会迟滞基层改革发展事业步伐。

#### 三、文章写作

#### 基层减负切记“雷声大雨点小”

近期，中共中央办公厅印发《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》（下简称通知），明确 2019 年为“基层减负年”。“发给县级以下的文件、召开的会议减少 30%—50%”“不得以微信工作群、政务 APP 上传工作场景截图或录制视频来代替对实际工作评价”等减负“礼包”，赢得基层广泛点赞。

落实是最好的重视。通知虽开出了“良方”，但如果“对症下药”、慢落实、假落实，就会陷入“以形式主义反对形式主义”的怪圈。在叫好之余，如何让基层减负措施落地生效？关键就在一个“实”字，切忌“雷声大、雨点小”。

应在“领导带头”上下实功，防止命令式部署。“己所不欲，勿施于人。”通知重点是整顿工作作风，而改进作风的关键在领导干部。通知强调，调查研究、执法检查等要轻车简从、务求实效，不干扰基层正常工作。这是非常有针对性的举措。形式主义实质是主观主义、功利主义，根源是政绩观错位、责任心缺失。上面出现官僚主义，下面就会产生形式主义。在为基层减负上，“关键少数”在源头上带好头，改作风才会有劲头，树新风才会有干头。因此，领导干部要在以身作则上见行动，在整改落实上作表率，释放出上行下效的正能量。比如，在关键环节，强化主体责任，把量化的减负要求转化为实际行动，形成一级看一级的示范效应。

应在“解决问题”上出实招，防止机械式操作。基层减负呼声由来已久，然而，一些地方盲目以减少工作代替减轻负担；有的地方减少了现场会议，却在视频会议上加码。表面上在减负，实则是在减效，类似这些都是简单照搬的表现。让通知落实落地，防止“浮”于文字、机械操作，必须拿出实实在在的举措，在解决基层“高压”问题上下实功夫。比如，对基层负担的表现和原因进行全面摸底，结合各部门实际，厘清责任边界，规范责任事项，制定责任清单，以问题为导向，出台系统减负措施和办法，抓深入抓具体，切实让基层干部多些务实、少些事务，能够把心思集中到抓落实上，把精力聚焦到干事业、促发展上。

应在“落地执行”上求实效，防止口号式落实。基层减负成效最终要落脚在基层干部的幸福感、群众的获得感上。通知着眼于解决基层会议多、检查多、考核多、问责多等堵点痛点，旨在让基层干部放开手脚干事、甩开膀子作为，让基层群众有更多实惠。这就需要树立结果导向，在通知执行过程中，严格监督减负落实情况，察实情、问实效。比如，会议减少了，干部干劲是否更加充足？文件

简短了，工作部署是否清晰明确？程序简化了，干部责任是否虚化弱化？以实实在在的减负成效来衡量制度落地的效果，坚决防止口号式落实，方能防止基层减负“雷声大、雨点小”。

## 预测二 青年的责任、使命、担当、奋斗

### 一、【热点链接】

五四运动以来的 100 年，是中国青年一代又一代接续奋斗、凯歌前行的 100 年，是中国青年用青春之我创造青春之中国、青春之民族的 100 年。

100 年来，中国青年满怀对祖国和人民的赤子之心，积极投身党领导的革命、建设、改革伟大事业，为人民战斗、为祖国献身、为幸福生活奋斗，把最美好的青春献给祖国和人民，谱写了一曲又一曲壮丽的青春之歌。

实践充分证明，中国青年是有远大理想抱负的青年！中国青年是有深厚家国情怀的青年！中国青年是有伟大创造力的青年！无论过去、现在还是未来，中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量！

习近平 2019 年 4 月 30 日在纪念五四运动 100 周年大会上的讲话

### 二、背景

在纪念五四运动 100 周年大会上，习近平总书记深情寄语新时代中国青年要担当时代责任。鲁迅先生说，青年“所多的是生力，遇见深林，可以辟成平地的，遇见旷野，可以栽种树木的，遇见沙漠，可以开掘井泉的”。青年是最富生命力、最有创造力的群体，是国家的明天、民族的未来。

### 三、文章写作

#### 新时代青年的使命和担当

习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上号召：“新时代中国青年要珍惜这个时代、担负时代使命，在担当中历练，在尽责中成长”，对照习近平总书记的期望和要求，青年人要切实承担起推进新时代中国特色社会主义事业的使命，努力成长为新时代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

作为新时代的青年，应志存高远、忠于祖国，努力做新时代具有远大理想和坚定信念的爱国者。“志不立，天下无可成之事”。习近平总书记勉励广大青年“要励志，立鸿鹄志”，一个人的理想只有同国家的前途和民族的命运相结合才

有价值，一个人的追求只有同社会的需要和人民的利益相一致才有意义。新时代青年只有胸怀忧国忧民之心、爱国爱民之情，才能准确定位自己的人生目标和奋斗方向。“信念决定事业成败。没有理想信念，就会导致精神上‘缺钙’”。新时代青年只有用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，不断增强“四个自信”、持续坚定中国特色社会主义信念，才能在推进新时代中国特色社会主义事业的爱国奋斗中不断实现人生理想和价值。

作为新时代的青年，应敢于担当、勇于奋斗，努力做新时代具有责任意识 and 创新精神的建设者。习近平总书记指出，“新时代中国青年处在中华民族发展的最好时期，既面临着难得的建功立业的人生际遇，也面临着‘天将降大任于斯人’的时代使命”，希望“新时代中国青年要担当时代责任”。广大青年应深刻认识自身所面临的时代际遇和历史责任，将个人梦与中国梦结合起来，以实现中华民族伟大复兴为己任，不辜负党的期望、人民期待和民族重托，不断将中国特色社会主义事业推向前进。但是，中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的，需要靠一代又一代人的接续奋斗。“奋斗是青春最亮丽的底色”，广大青年要积极响应习近平总书记的号召，“勇于创业、敢闯敢干，努力在改革开放中闯新路、创新业，不断开辟事业发展新天地”。

作为新时代的青年，应勤奋学习、锤炼身心，努力做新时代具有过硬本领和高尚品格的接班人。习近平总书记教育广大青年：“梦想从学习开始、事业靠本领成就。”追求梦想、担当使命需要依靠过硬的本领，而练就过硬本领则要靠勤奋学习。青年时期是学习的黄金期，青年要把学习作为首要任务，不仅要学书本上的知识，更要学实践中的知识。要在面向现代化、面向世界、面向未来的大局中不断提升体能、技能和智能，要在感悟新时代、紧跟新时代、引领新时代的新际遇中持续提高自身的素质和能力，通过学习使自己成为新知识、新观念和新思维的集成体。与此同时，要注重修炼品德。新时代青年要不断用社会主义核心价值观涵养自身的言行品格，自觉按照党和人民要求不断锤炼自己、完善自己，努力在新时代改革开放事业的奋斗中成为可堪大用、能担重任的栋梁之材。

“作为新时代的新青年，我们既生逢其时，也重任在肩。吾辈青年要牢记嘱托，以青春之我、奋斗之我，为新时代新福建建设添砖加瓦。”

### 预测三

#### 一、【热点链接】

党的十九届四中全会提出，要推进国家治理体系和治理能力现代化。加强乡村治理和乡村文明建设是推进国家治理体系和治理能力现代化的关键。

21 日，全省乡村治理体系暨乡风文明建设现场推进会在晋江市召开。参会人员来到磁灶镇东山村、金井镇围头村、英林镇西埔村，深入了解乡村治理的创新实践。

在西埔村，一段以集体用地置换埔顶寮会议会址的故事被传为佳话。

西埔村是革命老区基点村，埔顶寮会议会址就坐落于此。1947 年 11 月至 1948 年 1 月，在村里召开的那场干部会议，成为解放晋江的一个关键节点。多年来，对会址保护修缮的呼声不绝于耳，但因会址属于村民洪祖正私宅，这项工作一直被搁置。

2016 年，洪家申请旧宅翻新。“会址一旦拆掉翻建，革命遗产再也无法复原。”村两委意识到，不能再拖下去了，因此提出用村里的集体用地置换会址的设想。但村里不乏质疑，认为置换不等价，有失公允。

为求得共识，村里邀请乡镇干部、村两委、利益相关人代表、乡贤能人、律师等 20 人，共同召开协商民主议事会。会上，律师释法解疑，埔顶寮会议的参与者之一洪肇服老人给大伙儿上了一堂特殊的党史课。最终，通过一人一票表决，议事会通过了置换方案。

产权置换后，当地投入 100 多万元用于会址修缮与展馆布置。去年底，埔顶寮会议会址正式对外开放，成为晋江又一张红色名片。

2017 年以来，西埔村以基层议事协商为载体，成功实践了涉及公共事项、村规民约、候选人选举推荐等三种不同类型的协商案例，共建共治共享的乡村治理格局悄然形成。

“我们坚持党建引领，以自治、法治、德治‘三治融合’为基本方向，以基层议事协商为基本载体，全面开展乡村善治试验，打造充满活力、和谐有序的善治乡村。”在交流发言环节，晋江市委书记刘文儒说，将持续深入探索，全面提升乡村治理能力和乡风文明水平，力争创造更多可复制、可推广、可借鉴的经验做法。

## 二、文章写作

### 走好走稳乡村善治之路

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强和改进乡村治理的指导意见》。意见提出，要走中国特色社会主义乡村善治之路，建设充满活力、和谐有序的乡村社会，不断增强广大农民的获得感、幸福感、安全感。

实现乡村有效治理是乡村振兴的重要内容。没有乡村的有效治理，就没有乡村的全面振兴。乡村治，百姓安、国家稳。乡村治理成效如何，很大程度上决定着乡村社会的发展繁荣与稳定。乡村要成为安居乐业的家园，离不开科学有效的治理。“治理有效”在实现乡村振兴战略中起着举足轻重的作用，加快推进乡村治理体系和治理能力现代化是实现乡村振兴的必由之路。

加强和改进乡村治理，必须解决好“为了谁”的问题。村民既是乡村治理的参与者，也是最大受益者。要围绕乡村治理中的痛点和难点，帮助村民解决实际困难，持续加大公共服务产品的优质供给，同时逐步扩大村民参与乡村治理的广度与深度，调动广大村民积极性、主动性、创造性，有效发挥村民在乡村治理中的主人翁作用，不断增强村民的获得感、幸福感、安全感。

加强和改进乡村治理，必须解决好“谁来干”的问题。实现乡村有效治理，归根究底还是要靠人才。解决了乡村治理所需之才，就牵住了乡村治理的“牛鼻子”。当前，广大乡村除了需要一批爱农业、懂技术、善经营的新型职业农民外，还需要懂乡村治理的专门人才。要引导农村致富能手、外出务工经商人员、高校毕业生等在乡村治理中发挥积极作用，充分发挥党员在乡村治理中的先锋带头作用，为乡村治理提供有效智力支撑和人才保障。

加强和改进乡村治理，必须解决好“怎么干”的问题。推进乡村治理体系和治理能力现代化，需要建立健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的现代乡村社会治理体制，构建共建共治共享的社会治理格局。实施乡风文明培育行动、加强农村文化引领、推进法治乡村建设……要综合施策，协调各方力量，打出乡村治理的“组合拳”，探索形成适合本地的乡村治理机制，才能夯实乡村振兴基层基础，取得更多“看得见”的成效。

梦在前方，路在脚下。只有走好走稳乡村善治之路，让乡村社会治理更加有效、充满活力、和谐有序，才能为乡村振兴注入澎湃动力，让广大农民共享发展



成果。

## 预测四 脱贫攻坚

### 一、【热点链接】

#### 【福州扶贫成绩单】

——收入持续增长。贫困户家庭人均纯收入（含转移性收入）从 2016 年初的 2947 元增加到 2019 年初的 14858 元，年均增长 134.7%。

——生活条件不断改善。贫困户大病保险（新农合）参保率从 2016 年初的 94.92% 增加到 2017 年底的 100%；所有贫困户全部实现住房安全有保障，人均住房面积从 2016 年初的 19.1 平方米增加到 2018 年底的 22.59 平方米；贫困户通电、通路、通水、通广播电视率均达到 100%。

——收入渠道不断扩宽。贫困户户均经营性收入从 2016 年初的 5646 元增加到 2019 年初的 9024 元，年均增长 19.9%。户均务工收入从 2016 年初的 8611 元增加到 2019 年初的 20278 元，年均增长 45.16%。

——建档立卡贫困村实现较大发展。200 个贫困村新改建农村公路 121.7 公里，硬化率达 100%，所有贫困村实现有通信网络、有村级文化服务中心、有村级卫生所（卫生室）、有安全饮用水，全面完成村村通电攻坚任务。

10 月 17 日是第六个全国扶贫日，福州市各有关县（市）区开展形式多样的扶贫日主题活动。3 年多来，福州市深入贯彻习近平总书记扶贫开发重要战略思想，始终把脱贫攻坚作为重要政治任务和最大民生工程来抓，创新模式，多措并举，扎实有效地推进脱贫攻坚各项任务，确保小康路上“一个都不能少”。目前，全市建档立卡贫困人口全部脱贫，200 个建档立卡贫困村全部退出，永泰县省级扶贫开发工作重点县、闽清县市级扶贫开发工作重点县实现“摘帽”退出。

### 二、背景

小康不小康，关键看老乡。脱贫质量怎么样、小康成色如何，很大程度上要看明年“三农”工作成效。要坚决打赢脱贫攻坚战，不获全胜决不收兵；要集中资源、强化保障、精准施策，加快补上“三农”领域短板；要压实部门和地方政府责任，保护好农民种粮积极性，加强农村基层党组织建设，巩固好“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，密切党群干群关系，提高服务群众能力。

习近平 2019 年 12 月对做好“三农”工作作出的重要指示，据新华社北京 12 月 21 日电

### 三、文章写作

#### 发扬滴水穿石精神决胜脱贫攻坚

8 月 4 日，习近平总书记给福建省寿宁县下党乡的乡亲们回信，祝贺他们实现了脱贫，鼓励他们发扬滴水穿石精神，走好乡村振兴之路。

习近平总书记在福建工作期间，曾三进下党调研指导扶贫工作，冒着酷暑访贫问苦，帮助解决发展难题。三十年来，这个闽东山村的干部群众牢记总书记嘱托，前赴后继，一以贯之，以弱鸟先飞、滴水穿石的精神，将昔日“九岭爬九年”的穷乡僻壤建设成为今天“天堑变通途”的美好家园，走出了一条极具样本意义的“摆脱贫困”之路。

如果将下党乡置于更大的时空坐标中，我们看到的是一场波澜壮阔的脱贫攻坚战。党的十八大以来，在习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动下，脱贫攻坚工作力度之大、规模之广、影响之深前所未有。我国农村贫困人口从 2012 年的 9899 万人锐减到 2018 年底的 1660 万人，谱写了人类反贫困历史上的辉煌篇章。

彻底打赢脱贫攻坚战，我们要进一步发扬滴水穿石的精神，坚持久久为功，确保农村贫困人口到 2020 年如期脱贫。编筐织篓，全在收口。脱贫攻坚已经进入倒计时，越是到了吃劲的时刻，思想上越要吃紧。面对剩下的贫中之贫、困中之困，要紧绷思想之弦，像下党乡的广大干部群众一样，坚定信心，迎难而上，埋头苦干，把脱贫攻坚的“最后一公里”走稳走实，确保全面小康路上“一个都不能掉队”。

习近平总书记多次强调，要“真扶贫、扶真贫、真脱贫”。贫困不是一天两天产生的，根治贫困也不能指望毕其功于一役。发扬滴水穿石的精神就要以下党乡“天堑变通途、旧貌换新颜”的脱贫实践为榜样，找准“穷根”、明确靶向、量身定做、对症下药，真正扶到点上、扶到根上。尤其要聚焦聚力“两不愁、三保障”，保证制度化、常态化、长效化，既重当前“能脱贫”，又重长远“不返贫”，持续巩固脱贫成果。

当前，脱贫攻坚战进入决胜的关键阶段。实干成就梦想，奋斗赢得胜利。只

要我们坚定信心不动摇，咬定目标不放松，整治问题不手软，落实责任不松劲，转变作风不懈怠，下定破釜沉舟的决心，坚定战之必胜的信念，继续埋头苦干、实干，就一定能够如期打赢脱贫攻坚战，为全面建成小康社会打下坚实基础。

### 脱贫攻坚要做好“三扶”

脱贫攻坚是一项长远而重大的使命，习总书记强调：要实现脱贫攻坚的目标，越到关键时刻越要响鼓重锤！注重扶贫同扶志、扶智相结合，做到真脱贫，确保到 2020 年能如期脱贫。人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标，人世间的一切幸福需要依靠劳动去创造。

扶贫需扶志。邓小平同志说过：人只有站在精神高地上，做起事情来才会积极，才会有干劲。基层有不少贫困群众之所以贫困，就是因为缺乏脱贫致富的勇气；缺乏勤劳实干的精神；缺乏穷志不穷的精神。脱贫攻坚是一场看不见硝烟的战争，基层干部需加大宣传，利用三微一端等新媒体的作用，结合勤走访，常开会等举措。转变贫困地区群众的意识，激发群众脱贫的积极性和内生动力。

扶贫需扶智。授人以鱼不如授人以渔。在贫困地区仍然有不少群众面临着没有知识，教育缺乏的困境。习总书记强调：扶贫先扶智，绝不能让贫困家庭的孩子输在起跑线上。一线基层干部应加强农村教育，重视乡村教育发展，鼓励贫困地区群众勤读书，同时可以在农村兴办“夜校”，“一村一书屋”等举措，增强贫困地区群众的自我学习能力。

扶贫需扶技。授人以财不如授人以才。基层干部需要加大宣传农技推广，职业教育，信息技术培训，培养广大贫困群众可以适应农业现代化的能力，想致富还得靠自己，增强贫困地区群众的自我发展能力，促进就业。

凡做事，将成功之时，其困难最甚。今年是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年，脱贫攻坚进入了最后的冲刺阶段。各地区的干部需要坚持落实习总书记的要求，以“三扶”相结合，要尽最大的努力，迎难而上，坚决攻关最后的阵地，我们一定能如期打赢这场脱贫攻坚战。