

职测速解技巧

✓言语理解与表达

1. 逻辑填空

辨析重点：

- 习惯搭配：语法搭配、习惯表达
- 语境联系：联系上下文、联系生活实际
- 色彩辨析：感情色彩、语体色彩
- 词义轻重

误区：感情色彩误判、望文生义、对象误用、语义重复、形近混淆

2. 片段阅读

主旨概括题设错点：以偏概全、过度延伸、表述过于绝对、偏离论述主体、偷换概念、意思相悖、无中生有、断章取义等。

解题技巧：结构分析法、关联词提示法、主体锁定法

意图推测题设错点：以偏概全、过度延伸、表述过于绝对、偏离论述主体、偷换概念、意思相悖、无中生有、断章取义等、**流于文字材料、混淆主旨**等。

解题技巧：关键词词搜寻法、关键语句分析法

细节判断题设错点：理解偏差、无中生有、偷换概念、以偏概全、过度延伸、表述绝对化等。

解题技巧：逐项比对法、语意分析法

语句排序题：关键词词提示法、首尾句确定法

语句衔接/下文推断题：就近原则、理解语意

- 明确论述主体，排除不含主体的选项；
- 通常选择包含范围较广且有针对性的选项；
- 意图推测题通常选择对策、措施、响应号召类的选项；
- 推断下文直接分析最后一句，并排除文段已有内容；
- 关键词词包括关联词、代词、复现的语言片段、感情色彩浓厚的词。

✓数量关系

1. 极值问题代入法：所求为最小，优先代入次小项；所求为最大，优先代入次大项。

【例1】……问采购这批电脑最多需要多少万元？（ B ）

A. 14.4 B. 12.8 C. 11.2 D. 9.6

【例2】……则最少可能有多少人没有海外留学经历？（ B ）

A. 132 B. 146 C. 160 D. 174

2. 当选项中出现过程量或各选项存在加和、倍数关系时，可锁定正确答案在两个选项之间。

【例1】去相距 60 公里的八一村……与八一村的距离为（ C ）。

A. 25 公里 B. 30 公里 C. 35 公里 D. 40 公里

距离之和为 60， $25+35=60$ ，锁定 A、C 项。

【例2】甲、乙两车分别以 96 千米/小时、24 千米/小时的速度在一长 288 千米……甲每次追上乙时甲减速 $\frac{1}{3}$ ，而乙增速 $\frac{1}{3}$ ，则……路程是（ B ）。

A. 950 千米 B. 960 千米 C. 970 千米 D. 980 千米

题干中各数均与 3 有关，选项中只有 B 项能被 3 整除，直接锁定 B 项。

3. 数字奇偶特性

- 奇数 ± 奇数 = 偶数，偶数 ± 偶数 = 偶数，奇数 ± 偶数 = 奇数；
- 奇数 × 奇数 = 奇数，偶数 × 偶数 = 偶数，奇数 × 偶数 = 偶数；
- 两个连续整数之和/差必为奇数，两个连续整数之积必为偶数；
- 若 a、b 为整数，则 a-b 和 a+b 的奇偶性相同；
- 若有限个整数之积为奇数，则其中每个整数均为奇数；
- 若有限个整数之积为偶数，则其中至少有一个整数为偶数。

4. 常见数字转换

$$0 \text{ 的转换: } 0=0^n = \frac{0}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$1 \text{ 的转换: } 1=1^n = (-1)^{2n}, 1=n^0 = \frac{n}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$-1 \text{ 的转换: } -1 = (-1)^{2n-1} = -\frac{n}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$n \text{ 的转换: } n = \frac{n}{1} = n^1, n = a \times b$$

(a、b 分别为 n 的因数)

$$\frac{1}{n} \text{ 的转换: } \frac{1}{n} = n^{-1} \quad (n \neq 0)$$

✓判断推理

1. **图形推理**：一笔画、点线角面素、部分数、对称轴数量/方向、内外图形数量关系、面积大小、去同存异、去异存同、黑白叠加、旋转、翻转、数量换算……数量规律可从相同、等差、奇偶项、和差计算等方面考虑。

2. **类比推理**：注意辨析矛盾关系与反对关系、种属关系与组成关系、功能关系与属性关系、物理变化与化学变化（材料关系）、主要功能与次要功能、主体与客体、词义轻重与感情色彩等。

技巧关键词：造句排除法、对比词性法

3. **定义判断**：从主体、客体、目的、原因、条件、方式手段、结果等方面入手，提取定义要点。

4. **逻辑判断**：论证推理优先寻找“搭桥”“拆桥”项；

◎**无关项的特征**：话题不一致、主体不一致、强加因果、论证谬误等；

题干论点：事件 A 是问题 B 出现的原因。

无关选项：C 是解决问题 B 的对策。

题干论点：A 具有治疗心脏病的作用。

无关选项：A 有副作用/A 可以治疗癌症。

题干论点：A 的工作能力很强。

无关选项：A 很受欢迎。

◎**演绎推理常用公式**： $A \rightarrow B$

肯前必肯后，否后必否前： $A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A$

否前不能否后，肯后不能肯前： $\neg A, B$ ，无法推出确定性结论

逆否等价：① $A \rightarrow B$ 等价于 $\neg B \rightarrow \neg A$ ；② $\neg (A \wedge B)$ 等价于 $\neg A \vee \neg B$ ；

③ $\neg (A \vee B)$ 等价于 $\neg A \wedge \neg B$

且关系：同时成立

一假必假，全真才真，为假时，一真可以推出另一假。

或关系：至少有一个成立

一真必真，全假才假，为真时，一假可以推出另一真。

要么……要么……：只有一个成立

为真时，一假可以推出另一真，一真可以推出另一假；

为假时，一真可以推出另一真，一假可以推出另一假。

✓资料分析必背公式

1. **基期比重**：已知某一年整体的量为 A，同比增长 a%，其中某部分的量为 B，同比增长 b%，则上年该部分占总量的比重为

$$\frac{B}{1+b\%} \div \frac{A}{1+a\%} \times 100\% = \frac{B}{A} \times \frac{1+a\%}{1+b\%} \times 100\%。$$

2. **比重变化**：已知某一年整体的量为 A，同比增长 a%，其中某部分的量为 B，同比增长 b%，则与上年同期相比，该部分占整体的比重变化了

$$\frac{B}{A} \times 100\% - \frac{B}{1+b\%} \div \frac{A}{1+a\%} \times 100\% = \frac{B}{A} \times \frac{b\% - a\%}{1+b\%} \times 100\%。$$

当部分同比增速大于整体同比增速，则部分占整体的比重同比上升，且上升幅度小于两增速之差；当部分同比增速小于整体同比增速，则部分占整体的比重同比下降，且下降幅度小于两增速之差。

3. **平均数的增长量和增长率**：

已知某一年总个数为 A，同比增长 a%，总量为 B，同比增长 b%。

$$\text{平均数同比增长量} = \frac{B}{A} - \frac{B}{A} \times \frac{1+a\%}{1+b\%} = \frac{B}{A} \times \frac{b\% - a\%}{1+b\%}。$$

$$\text{平均数同比增长率} = \frac{\text{平均数同比增长量}}{\text{平均数基期量}} \times 100\% = \frac{b\% - a\%}{1+a\%}。$$

$$4. \text{拉动增长率} = \frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体基期值}} \times 100\%。$$

5. **环比增长**

已知本期数和环比增长率，

$$\text{环比增长量} = \frac{\text{本期数}}{1+\text{环比增长率}} \times \text{环比增长率}。$$

已知本期数和上期数，

$$\text{环比增长率} = \frac{\text{本期数} - \text{上期数}}{\text{上期数}} \times 100\% = \left(\frac{\text{本期数}}{\text{上期数}} - 1 \right) \times 100\%。$$

$$\text{已知本期数和环比增长量，环比增长率} = \frac{\text{环比增长量}}{\text{本期数} - \text{环比增长量}} \times 100\%。$$

$$\text{已知本期数和环比增长率，上期数} = \frac{\text{本期数}}{1+\text{环比增长率}}。$$

✓复杂数据速算

1. **尾数法**：当选项数值的末尾一个或几个数字各不相同，可以将各数值的最后一位（或后几位）直接相加/减/乘，所得数值的最后一位（或

后几位)与原式计算结果的最后一位(或后几位)相同。

2. **首数法**: 在比较复杂的计算中, 通过运算首位数字(前一位或前几位数字), 结合选项得出答案。

3. 分数比较:

(1) 分子大、分母小的分数值大, 分子小、分母大的分数值小。

(2) **差分法**: ①将两个分数中分子、分母均较小的分数看作“小分数”, 另一个分数看作“大分数”; ②将两个分数的分子与分母分别作差, 以差值分别作为分子、分母得到一个新分数, 记为“差分数”; ③用“差分数”代替“大分数”, 再和“小分数”进行比较。

- 若差分数 > 小分数, 则大分数 > 小分数;
- 若差分数 < 小分数, 则大分数 < 小分数;
- 若差分数 = 小分数, 则大分数 = 小分数。

例:

$\frac{367}{454} \text{ 与 } \frac{303}{391}$ $\frac{367-303}{454-391} = \frac{64}{63} > \frac{303}{391}$ $\frac{367}{454} > \frac{303}{391}。$	$\frac{173}{985} \text{ 与 } \frac{187}{1088}$ $\frac{187-173}{1088-985} = \frac{14}{103} = \frac{140}{1030} < \frac{173}{985}$ $\frac{187}{1088} < \frac{173}{985}。$
---	--

4. **放缩法**: 在数值的运算中, 如果精确度要求不高或选项数值相差较大, 可大胆地将中间数值进行“放”(放大)或者“缩”(缩小), 再根据估算结果推出正确答案。这种方法适用于比较数值大小的题目。

(1) 两个数相乘, 如果把两个数都变小, 积就变小; 两个数都变大, 积就变大。

(2) 两个数相除, 如果把分子变大分母变小, 分数值就变大, 把分子变小分母变大, 分数值变小。

例:

$\frac{42218}{57121} < \frac{44000}{55000} = 80\%$	$\frac{42218}{57121} > \frac{42000}{60000} = 70\%$
$96.8 \times 61.8\% > 95 \times 60\% = 57$	$96.8 \times 61.8\% < 100 \times 62\% = 62$

注意事项:

①放缩的方向要相同

两数相乘, 如果其中一个数变大一个数变小, 则结果不确定;

两数相除, 如果两个数都变大或变小, 则结果也不确定。

②放缩的大小要适度: 利用放缩法确定算式的上下限, 即限定算式的

值的范围，该范围需结合选项来确定，范围太大则无法确定选项，范围过小则增加计算难度。

③与取整法的区别：放缩法可以确定正确选项的范围，有明确的大小关系；取整法一般用来计算近似值，不一定存在大小关系。

5. 分数与百分数转换

分子 \ 分母	1	2	3	4	5	6	7	8
2	$\frac{1}{2}=50\%$							
3	$\frac{1}{3}\approx 33.3\%$	$\frac{2}{3}\approx 66.7\%$						
4	$\frac{1}{4}=25\%$	$\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}=75\%$					
5	$\frac{1}{5}=20\%$	$\frac{2}{5}=40\%$	$\frac{3}{5}=60\%$	$\frac{4}{5}=80\%$				
6	$\frac{1}{6}\approx 16.7\%$	$\frac{2}{6}=\frac{1}{3}$	$\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$	$\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}\approx 83.3\%$			
7	$\frac{1}{7}\approx 14.3\%$	$\frac{2}{7}\approx 28.6\%$	$\frac{3}{7}\approx 42.9\%$	$\frac{4}{7}\approx 57.1\%$	$\frac{5}{7}\approx 71.4\%$	$\frac{6}{7}\approx 85.7\%$		
8	$\frac{1}{8}=12.5\%$	$\frac{2}{8}=\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}=37.5\%$	$\frac{4}{8}=\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}=62.5\%$	$\frac{6}{8}=\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}=87.5\%$	
9	$\frac{1}{9}\approx 11.1\%$	$\frac{2}{9}\approx 22.2\%$	$\frac{3}{9}=\frac{1}{3}$	$\frac{4}{9}\approx 44.4\%$	$\frac{5}{9}\approx 55.6\%$	$\frac{6}{9}=\frac{2}{3}$	$\frac{7}{9}\approx 77.8\%$	$\frac{8}{9}\approx 88.9\%$

使用方法：

(1) 记住常见分数对应的百分数，若百分数无对应简单分数，则取上下两个简单分数的平均值，即 $\frac{1}{n.5}$ 。

(2) 百分数 $\times n = 1$ ，则该百分数 $= \frac{1}{n}$ 。

(3) $\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n+1}$ ； $\frac{1}{1-\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1}$ 。

例：① 11.9% 介于 $\frac{1}{9}$ (11.1%) 和 $\frac{1}{8}$ (12.5%) 之间，可将其估为 $\frac{1}{8.5}$ 。

② $15\% \times 6 = 90\%$ ， $15\% \times 7 = 105\%$ ，则可将 15% 估为 $\frac{1}{6.5}$ 。

③ $\frac{n}{1+16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{n}{6+1} = \frac{n}{7}$ ；

$\frac{n}{1-16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{1-\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{n}{6-1} = \frac{n}{5}$ 。

6. 当算式有以下特征时，可以进行乘除转化：

$\frac{M}{1+a\%}$ ，且 $|a\%| < 10\%$ ，则 $\frac{M}{1+a\%}$ 可以转化为 $M \times (1-a\%)$ 。

重点事件回顾

1. 2020年12月31日，国家主席习近平发表2021年新年贺词。习近平指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们以**人民至上、生命至上**诠释了人间大爱，用众志成城、坚忍不拔书写了抗疫史诗；全面建成小康社会取得伟大历史性成就，决战脱贫攻坚取得决定性胜利。

2. 2021年1月10日是第一个**中国人民警察节**。

3. 2021年3月1日起《农村土地经营权流转管理办法》正式施行，将按照**集体所有权、农户承包权、土地经营权**“三权”分置并行要求。

4. “十四五”规划将推动教育体系不断完善，实现与科技体系、产业体系、社会体系有机衔接，夯实教育现代化、教育强国的基础，为构建新发展格局提供有效支撑；要坚持**学术学位与专业学位分类发展、普通教育与职业教育协调发展**，培养更多高层次人才、技术技能人才。

5. 2021年2月10日，中国首次火星探测任务“**天问一号**”探测器实施**近火捕获制动**，成为我国**第一颗人造火星卫星**，实现“绕、着、巡”第一步“绕”的目标，环绕火星获得成功。

6. 2021年浙江省政府工作报告指出，要坚定不移推动**高质量发展**，坚定不移促进**高水平均衡**，坚定不移创造**高品质生活**，坚定不移强化**高效能治理**，坚定不移守住**安全发展底线**。

7. 感动中国2020年度人物：**身患绝症坚守抗疫一线的人民英雄张定宇**，为救援群众牺牲在洪水中的**消防员陈陆**，改变山区女童命运的**公益校长张桂梅**，创办**爱心厨房**温暖无数人的**万佐成、熊庚香夫妇**，战功赫赫的**志愿军英雄王海**，疫情中志愿服务、守护医护的**快递员汪勇**，与时间赛跑的**北斗三号卫星首席总设计师谢军**，一心致力于传播中国传统文化的女学者**叶嘉莹**，向绝地要天路，带领村民脱贫致富的**“当代愚公”毛相林**，不畏艰险丈量祖国山河、67年初心不改的**国测一大队**。

8. 我国**连续11年成为世界最大的制造业国家**。2020年，我国经济总量突破**100万亿元**大关，人均GDP连续两年超过1万美元。

9. 2021年《政府工作报告》指出，要重点做好八方面工作：**保持宏观**

政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间；深入推进重点领域改革，更大激发市场主体活力；**依靠创新推动实体经济高质量发展**，培育壮大新动能；**坚持扩大内需这个战略基点**，充分挖掘国内市场潜力；**全面实施乡村振兴战略**，促进农业稳定发展和农民增收；实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质；加强污染防治和生态建设，持续改善环境质量；切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。

10. 2021年3月6日，习近平强调，要把**保障人民健康放在优先发展的战略位置**，坚持基本医疗卫生事业的公益性。着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系；人民健康是社会文明进步的基础，是民族昌盛和国家富强的重要标志。这次抗击新冠肺炎疫情的实践再次证明，**预防是最经济最有效的健康策略**；教育是国之大计、党之大计，要围绕建设**高质量教育体系**，以**教育评价改革为牵引**，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。

11. 2021年《政府工作报告》提出，今年要扎实做好碳达峰、碳中和各项工作，制定2030年前碳排放达峰行动方案。**我国提出，二氧化碳排放力争2030年前达到峰值，力争2060年前实现碳中和。**

12. 2021年3月7日，外交部长王毅在北京以五个“最”概述2020年的中国外交工作——**最精彩的是元首外交、最坚定的是捍卫国家利益、投入精力最大的是抗疫外交、最牵挂的是海外同胞的安危、最关注的是把握全球治理的方向。**

13. 2021年3月，外交部发言人赵立坚主持例行记者会时指出，**生存权和发展权是首要基本人权**。中方倡导并推进“一带一路”合作的初心，是本着**相互尊重、平等互利的原则**，同沿线国家开展合作，助力其发展经济，摆脱贫困，这恰是他们最需要的人权。

14. **2021年3月22日是第二十九届“世界水日”**，联合国确定今年世界水日的主题是“**珍惜水、爱护水**”，我国的宣传主题是“深入贯彻新发展理念，推进水资源集约安全利用”。

15. 2021年3月24日，中共中央宣传部公开发布**中国共产党成立100周年庆祝活动标识**。活动标识由党徽、数字“100”“1921”“2021”和**光芒线组成**，生动展现中国共产党团结带领中国人民不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗的百年光辉历程。

综应热点集锦

话题一 离婚冷静期

【背景】

2021年1月1日起《中华人民共和国民法典》（下称《民法典》）开始正式实行。《民法典》中规定，自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起30日内，任何一方不愿意离婚的，可以申请撤回离婚登记。同时，自离婚冷静期届满后30日内，双方未共同到婚姻登记机关申请发放离婚证的，视为撤回离婚登记申请。

【考查角度】

（一）意义：让离婚冷静期真正发挥好减少轻率型离婚、冲动式离婚的功能，不仅是对一桩濒临解体婚姻的尽力挽救，也是对一个涉及包括老人和孩子在内的亲情维系，更对国家和社会每一个“细胞”构成的稳定具有解难和促进意义。

（二）如何让“离婚冷静期”发挥好“冷静”功能？

1. 婚姻当事人的善待与善用“离婚冷静期”。
2. 婚姻登记机关应积极调解、从旁协助。要对当事人进行婚姻家庭辅导，为其提供心理咨询，谈心谈话，了解当事人的婚姻实际状况，判定是否为危急婚姻，哪方责任大，过错在谁等。通过积极调解，既可以促使双方当事人平息怨恨、减少敌对，珍惜自己与配偶的关系，也为防止矛盾激化的家暴倾向实施监督，更为以后审查当事人提交的离婚协议做好充分准备。

话题二 激活生育意愿

【背景】

全国两会召开前不久，公安部户政管理研究中心发布《2020年全国姓名报告》。报告透露：截止到2020年12月31日，2020年出生并已经到公安机关进行户籍登记的新生儿共1003.5万。这一数据比2019年1179万登

记户籍新生儿数量减少 175.5 万。一时间，育龄夫妇生育意愿降低的话题引起社会关注。

【考查角度】

（一）生育率下降的危害：生育意愿的下降，会导致新出生人口数量的下降，人口替代率也会“亮红灯”，人口数量的减少和老龄化加重，会带来极为严重的后果。因而，人口问题既是家事，更是国事，具有基础性、全局性和战略性的地位，一些国家把少子化视为国难，维系着国家的前途和命运。

（二）如何提高生育意愿？

1. 提供更加完善而丰富的配套政策为生育提供支撑，最大化降低年轻人的育儿成本。

2. 既要推进单项政策的快速高效落地，更需要制定综合性的政策以提升保障能力，全方位解决年轻人的后顾之忧。

3. 全面考量群体性和个体化的诉求，实现最大化的政策回应与措施对接。如在鼓励二孩的背景下，适当延长产假，实行夫妻合休，或者实行个性化的育儿假、提高生育补助等。

话题三 粉丝文化

【背景】

2020 年，粉丝文化一如既往地提供了诸多网络流行语，同时此前被神化的“饭圈”（粉丝圈子的简称）屡次出现在大众视野中，因技术赋权而被寄予了诸多浪漫想象，并呈现出复杂的局面。当前，“饭圈”的状况也影响到了大众文化的供给状态。在此背景之下，追星已不再是无足轻重的问题，“饭圈”及“饭圈”治理，关系着今天和明天的社会文化状态。

【考查角度】

（一）粉丝文化具有双面性。

1. 为社会所认同。2020 年上半年疫情严峻。抗疫一线，“饭圈女孩”以极快的行动力与较强的组织性，驰援湖北、捐赠物资，并加入志愿服务。这也为“饭圈”提供了社会认同。“饭圈”文化在疫情期间也显示出某种特殊价值。“饭圈”的粉丝依据圈内规则，给各种机器车辆取名，并以粉丝文

化中“挖掘机天团”出道的方式表达出来，以另一种方式表达着对武汉与中国的祝福。

2. 商业过度开发，乱象丛生。在对商业变现与商业营销的无限追逐之下，一些“饭圈”诱导未成年人无底线追星，诱导粉丝“打榜灌水”，为“引流”挑起圈子互撕等，对互联网秩序及网络生态环境都造成一定的损害，致使“饭圈”沦为“黑圈”。

(二) 如何促进饭圈文化良性发展？

1. 为明星“祛魅”。要通过制定合理的薪酬体系和标准，使明星成为一种普通的职业。

2. 对明星评价机制“正本清源”。只有建立对明星更为合理、专业的评价体系，才能引导全社会更关心他们的能力本身，督促明星潜心钻研本职工作，努力提高专业水准，促进粉丝群体更理性、更客观。

3. 从促进社会进步层面定义偶像。挖掘报道在平凡岗位上做出不凡业绩的人，弘扬真善美，在全社会传递正确的价值导向。

4. 引导青少年思想道德建设。对于“饭圈文化”中的青少年，要有一颗包容的心，理解他们在特殊年龄阶段的心理特点。同时，也要及时发现并反思根源。通过建立健全学校、家庭、社会共同协作机制，更好地推进青少年思想道德建设，为孩子们树立正确的榜样，塑造健全的人格。

话题四 社会信任

【背景】

3月3日，大家关注的“货拉拉事件”，终于等来了公安机关的情况通报。调查结果出炉后，网友们议论纷纷。虽然观点不一，但是基本上都认同了女乘客跳窗的原因：女孩以为司机想对自己实施不法侵害，才做出了跳窗逃离的决定。

司机因为等待太久而不耐烦，乘客因为偏航而心生恐惧，两个明明都没有大错的普通人，最后竟然走向了一被捕一坠亡的死局。这不仅仅是女孩和司机两个人的悲剧，在事件的背后，我们能看到的是陌生人之间的不信任感，正在割裂共同对话的语境。

【考查角度】

(一) 社会信任缺失的原因：一方面，互联网扩大了个别案例的影响力：一个地方事件，通过互联网的传播，可以带来全国性的普遍恐慌。而且，在大数据的推荐机制下，一旦你关注了一起新闻，就会有源源不断的类似新闻被推送到用户的眼前。一旦陷入这样的“信息茧房”，人们心中的不信任感就会被一次次扩大。在更深的层面，社会信任建立在康德所言的内心“道德律令”上面，这是社会信任最深层的基础和本源。这种“道德律令”在过去，来自人们对权威的信任，也许是宗教、礼法、哲学或者民族精神。但是到了今天的现代社会，人们对传统权威的信任在崩解，而新的自发社会的信任还难以建立。

(二) 如何建立社会信任？

1. 要构建好规则性法律底线，完善必要的强制性措施。要不断净化政治与社会生态，设置强制性的规则底线，以完善的司法体系保障良好的运行程序，从而形成有序的信任机制；更要合理运用好奖惩机制，必要时要对造成社会危害的失信行为加入征信系统，形成整体的惩戒警示效应。

2. 推动传统官方信息渠道的及时化与精细化平台建设。信利用电子化平台及时回应民众需求、高度精准通报数据，把公众诉求与民众智慧融入政策调整中，不断夯实政府与民众的线上沟通与交流。

3. 激活社会力量，引导主体形成自觉参与的自发秩序。

话题五 虚假医疗

【背景】

魏则西事件时隔5年后，315晚会再次将虚假医疗广告拉回观众视野，UC浏览器和360搜索被曝光借公立医院之名进行竞价排名，对此，UC立即发布致歉公告称，高度重视节目中所涉问题，已迅速启动系列查改措施。针对报道中提及的违规广告内容，UC表示，已于第一时间排查下架。

【考查角度】

◎综合分析

医疗卫生关系到人民的生命健康安全，生命权是每个公民享有的权利，任何涉及医疗的负面新闻总是能牵动着人们的关注目光。在这一行为曝光

后，浏览器方面出面回应并致歉，下架违规内容，开展自查自纠。在舆论的声音中，有人表示这“治标不治本”，“点名就改，改了再犯”。如何继续加强监管力度，落实医疗信息与互联网信息管理，真正实现治标又治本？违法成本必须要得到提高，尤其需要针对作为广告商的医院方面开展行动。对于广告商—代理商—平台这一利益共同体，必须进行社会监管机制的有机联合进行管理。如落实举报受理机制，对违法行为进行更严厉的处罚等等。生命健康安全是大事，大事值得全社会花大精力去办好。

话题六 缅怀烈士

【背景】

1. 2020年4月以来，有关外军严重违反两国协定协议，在加勒万河谷地区抵边越线修建道路、桥梁等设施，蓄意挑起事端，试图单方面改变边境管控现状，甚至暴力攻击我前往现地交涉的官兵。某边防团团长祁发宝、某机步营营长陈红军和战士陈祥榕、肖思远、王焯冉等先进典型，彰显了新时代卫国戍边英雄官兵的昂扬风貌。

2. 王伟，中国海军航空兵飞行员，烈士，毕业于中国人民解放军空军航空大学。在2001年4月1日8时55分，美国海军的EP-3型侦察机在中国海南岛东南70海里（110公里）的中国专属经济区上空，与王伟驾驶的歼-8II战斗机发生碰撞，歼-8II战斗机坠毁。在此次中美撞机事件中，王伟跳伞下落不明，后被确认牺牲。

【考查角度】

◎对党员干部有何启示？

现今的基层工作者、领导干部，都应该坚持学习不惧艰难、为民解忧、为民求命的精神。良好的道德品质可以使人做到正直、无私，即为人处世公道正派，廉洁奉公，一切以人民群众的利益优先，绝不徇私枉法，以权谋私。无私、正直一直是社会公认的高贵品质，特别是对于领导干部来说，就更应该具有这些品质。无私、正直的品质表现，在社会生活中就是，公而无私、因公弃私，绝不因私害公或损公肥私。

【参考框架】

◎参考标题：缅怀先烈，弘扬伟大抗战精神

◎参考开头：“历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。”重温中华民族的抗战历史，致敬那永不妥协的抗争，在历史中追寻红色基因、汲取奋进力量，用心感悟革命先烈用生命传承下来的红色精神，弘扬伟大抗战精神，为实现中华民族伟大复兴凝聚一往无前的奋斗力量！

◎参考分论点：

- (1) 铭记历史，凝聚民族奋斗意志。
- (2) 缅怀先烈，弘扬伟大抗战精神。
- (3) 居安思危，盛世更要警钟长鸣。

【点睛之语】

1. 中华民族从来不乏埋头苦干、拼命硬干、舍身求法、为民请命的人，他们都是民族的脊梁。——鲁迅
2. 我们的祖国并不是人间乐园，但是每一个中国人都有责任把她建设成人间乐园。——巴金
3. 先天下之忧而忧；后天下之乐而乐。——范仲淹

话题七 建党一百周年

【背景】

2021年是中国共产党成立100周年，1921年中国共产党的诞生掀开了中国历史的新篇章，百年来，党带领全国人民谱写了中华民族自强不息、顽强奋进的壮丽史诗。

【参考框架】

◎参考开头：我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。启动党史学习教育意义重大、使命光荣，不仅能从中感悟初心使命，照亮前行之路，更能汲取为民初心，将其转化为奋进之力。

◎参考分论点：

- (1) 述往思来，始终坚守为民初心。
- (2) 继往开来，始终不忘为民初心。
- (3) 鉴往知来，始终践行为民初心。

◎参考结尾：无论走多远，都不能忘记来时的路，更不能忘记为什么而出发。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，唯有学好党史这门必修课，洗涤心灵之尘、激发奋进之力，永葆对人民的赤子情怀，才能不断开创全面建设社会主义现代化国家新局面，书写中华民族伟大复兴新篇章。

【权威表述】

1. 学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，学党史、悟思想、办实事、开新局，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程，以优异成绩迎接建党一百周年。——习近平

2. 我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。——习近平

3. 要教育引导全党大力发扬红色传统、传承红色基因，赓续共产党人精神血脉，始终保持革命者的大无畏奋斗精神，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。——习近平

话题八 红船精神

【背景】

2005年，习近平同志在光明日报发表署名文章，首次提出并阐释了“红船精神”，阐述了“红船精神”是党的先进性之源和革命精神之源。2017年10月31日，习近平总书记在南湖革命纪念馆深情地指出：“上海党的一大会址、嘉兴南湖红船是我们党梦想起航的地方。”2021年，是建党一百周年，面对世界百年未有之变局，我们尤为需要弘扬中国共产党的建党精神——“红船精神”。

【考查角度】

（一）具体内涵。

1. “红船精神”是开天辟地、敢为人先的首创精神。中国共产党的成立本身就是从没有路的地方开辟一条路，就是“开天辟地的大事变”。

2. “红船精神”是坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神。中国共产党的历史是一部奋斗史，中国共产党是以马克思主义理论武装起来的先进政党，矢志推动中国革命和建设事业不断前进。

3. “红船精神”是立党为公、忠诚为民的奉献精神。中国共产党载着红船的意愿，努力维护好、实现好、发展好最广大人民的根本利益。

(二) 现实意义。

1. “红船精神”激发我们把握时代课题，是大胆探索、创新创业的强大思想武器。

2. “红船精神”鼓舞我们坚定理想信念，是不畏艰险、艰苦奋斗的强大精神支柱。

3. “红船精神”鞭策我们牢记宗旨使命，是求真务实、一心为民的强大道德力量。

【参考框架】

◎参考标题：弘扬红船精神 传承红色基因

◎参考开头：“小小红船承载千钧，播下了中国革命的火种，开启了中国共产党的跨世纪航程。”一百年前的夏天，随着中国共产党的诞生，“红船精神”应运而生新时代要有新气象，更要有新作为。“红船精神”昭示我们，在新时代新征程的进程中，我们不能因循守旧、刻舟求剑，必须勇立潮头、敢为人先，以创新的精神永葆党的生机和活力。

◎参考分论点：

(1) 坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神是胜利之本

(2) 立党为公、忠诚为民的奉献精神是行动之基。

(3) 开天辟地、敢为人先的首创精神是动力之源。

参考结尾：“红船精神”作为党的思想财富、精神动力和价值追求，历久弥新，非常珍贵。新时代新征程，只要中国共产党人不忘初心、牢记使命，发扬“红船精神”，不断创造、永远奋斗、甘于奉献，就一定能够引领承载着中国人民伟大梦想的航船乘风破浪，胜利驶向光辉的彼岸！

【权威表述】

1. 小小红船承载千钧，播下了中国革命的火种，开启了中国共产党的跨世纪航程。——习近平

2. 中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

——习近平

3. 秀水泱泱，红船依旧；时代变迁，精神永恒。——习近平