

常识时政速览

✓ 重点事件回顾

1. 2020年12月17日，嫦娥五号返回器携带月球样品，采用半弹道跳跃方式再入返回，在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。（2020年11月24日在文昌航天发射场由“长征五号遥五”运载火箭发射升空。登陆地点：吕姆克山脉）

2. 2020年12月12日，国家主席习近平在气候雄心峰会上通过视频发表题为《继往开来，开启全球应对气候变化新征程》的重要讲话，提出3点倡议。第一，团结一心，开创合作共赢的气候治理新局面；第二，提振雄心，形成各尽所能的气候治理新体系；第三，增强信心，坚持绿色复苏的气候治理新思路。

3. 2020年12月11日，我国自主设计建造，世界上首座高速铁路悬索桥，连镇高铁五峰山长江大桥建成通车。这是我国第一座铁路悬索桥，也是世界首座高速铁路悬索桥。

4. 2020年12月8日，2020中国品牌论坛在北京举行，以“中国自信 品牌力量”为主题，开展深层次对话交流。会上强调，习近平总书记高度重视中国品牌建设，明确要求“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”。

5. 2020年12月1日电，由中国经济社会理事会和贵州省政协联合主办的2020年中国经济社会论坛11月30日至12月1日在贵阳举行，主题是“发展富民产业，推进乡村振兴”。

6. 2020年11月25日，国家主席习近平致电约瑟夫·拜登，祝贺他当选美国总统。希望双方秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神，聚焦合作，管控分歧，推动中美关系健康稳定向前发展，同各国和国际社会携手推进世界和平与发展的崇高事业。

7. 2020年11月25日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，

会议通过《中华人民共和国安全生产法（修正草案）》。草案把保护人民生命安全摆在首位，进一步强化和落实生产经营单位主体责任，要求构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系。

8. 2020年11月23日，**世界互联网大会互联网发展论坛在浙江乌镇开幕。**

9. 2020年11月20日，**2020中国5G+工业互联网大会**在湖北省武汉市开幕。主题为“**智联万物、融创未来**”。

10. 2020年11月12日，**清华大学生物医学交叉研究院教授李文辉博士**荣获全球乙肝研究和治疗领域最高奖-巴鲁克布隆伯格奖。这是迄今为止我国科学家首次获此殊荣。

11. 2020年11月4日，在**中国和意大利建交50周年**之际，国家主席习近平同意大利总统马塔雷拉通电话，互致祝贺。

12. 2020年11月4日，**美国已正式退出了《巴黎协定》**，成为迄今为止唯一退出《巴黎协定》的缔约方。

13. 2020年11月2日电，11月起，**我国首部法治乡村建设条例——《湖州市法治乡村建设条例》**正式实施。

14. 2020年10月26日电，近日，联合国粮食及农业组织首次在全球评选“**粮食英雄**”，旨在嘉奖新冠疫情中，将食物从农场运到餐桌的普通人，其中，**李志方**是唯一获奖的中国人。

15. 2020年10月23日电，民政部2020年第四季度例行新闻发布会上表示：“十四五”期间我国老年，人口将突破3亿，**将从轻度老龄化迈入中度老龄化**。

16. 2020年10月15日，国家主席习近平同赤道几内亚总统奥比昂互致贺电，庆祝**两国建交50周年**。

17. 2020年10月8日电，国庆假期，**福建平潭海峡公铁两用大桥试通车**。该桥是我国首座跨海公铁两用桥，上层为设计时速100公里的6车道高速公路，下层为设计时速200公里的双线I级铁路。

18. 2020年10月3日，**国家主席习近平同新加坡总统哈莉玛就中新建交30周年互致贺电**。

✓ 必知必会常识

1. 中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，于2020年10月26日至29日在北京举行。

①**1个重要判断**：有习近平同志作为党中央的核心、全党的核心领航掌舵，有全党全国各族人民团结一心、顽强奋斗，我们就一定能够战胜前进道路上出现的各种艰难险阻，一定能够在新时代把中国特色社会主义更加有力地推向前进。

②**“十四五”时期经济社会发展的6个方面主要目标**：经济发展取得新成效、改革开放迈出新步伐、社会文明程度得到新提高、生态文明建设实现新进步、民生福祉达到新水平、国家治理效能得到新提升。

③**14个关键词速读十九届五中全会公报**：办好自己的事、科技自立自强、实体经济、新发展格局、有效市场和有为政府、新型工农城乡关系、以人为核心的新型城镇化、国家文化软实力、人与自然和谐共生的现代化、更高水平开放型经济新体制、共建共治共享的社会治理制度、更高水平的平安中国、建军百年奋斗目标、坚持党的全面领导。

2. 基尼系数是判断**收入分配公平程度**的指标。它是在0和1之间的比例数值，是国际上用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。**基尼系数的数值越低，表明财富在社会成员中分布越均匀。**

3. 恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，可衡量一个国家和地区居民生活水平的状况。一个家庭**收入越少**，家庭收入中用来购买食物的支出所占的**比例就越大**。

4. **价格因素**对消费者需求量影响最大。除价格因素外，还主要取决于：
(1) 消费者的偏好；(2) 替代商品的价格和数量；(3) 互补品的数量和价格；(4) 消费者的收入；(5) 消费者对未来价格的预期。

5. 财政政策的手段主要包括**税收、预算、国债、购买性支出和财政转移支付**等手段。(1) **扩张性财政政策**（积极财政政策）主要措施有：**增加国债、降低税率、提高政府购买和转移支付**。(2) **紧缩性财政政策**（适度从紧财政政策）主要措施有：**减少国债、提高税率、减少政府购买和转移支付**。

6. 调节总需求的**货币政策**主要有**法定准备存款金率、公开市场业务、贴现政策**三种。

7. 竹林七贤：嵇康、刘伶、阮籍、山涛、阮咸、向秀、王戎

8. 北宋四大家：黄庭坚、苏轼、米芾、蔡襄

9. 唐宋八大家：韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩

10. 元曲四大家：关汉卿、郑光祖、白朴、马致远

11. 国情

【三大平原】东北平原(松辽平原)、华北平原、长江中下游平原。

【三大丘陵】东丘陵、山东丘陵、东南丘陵。

【四大河流】长江、黄河、黑龙江、珠江。

【五大淡水湖】鄱阳湖(江西)、洞庭湖(湖南)、太湖(江苏)、洪泽湖(江苏)、巢湖(安徽)，其中，鄱阳湖是我国面积最大的淡水湖。

【四大海域】渤海、黄海、东海、南海。

【周边国家】陆地跟中国接壤的有 14 个国家。分别是朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。

12. 浙江省情

【岛屿】浙江面积大于 500 平方米的海岛有 2878 个，大于 10 平方公里的海岛有 26 个，是全国岛屿最多的省份，其中面积 502.65 平方公里的舟山岛为中国第四大岛。

【十大森林公园】千岛湖、玉苍山、雁荡山、大奇山国家森林公园、钱江源国家森林公园、双龙洞国家森林公园、九龙山国家森林公园、竹乡国家森林公园、天童国家森林公园、铜铃山国家森林公园。

【三大地质公园】临海国家地质公园、雁荡山世界地质公园、常山国家地质公园。

【越窑青瓷】中国青瓷的发祥地之一。素有“南青北白”之说，釉色达到了“类冰似玉”。

【秦山核电站】位于海盐的秦山核电站是我国第一座自行研究、设计、建设的核电站。

【新安江水电站】华东电网最大的水力发电站。

行测速解技巧

✓ 言语理解与表达

1. **逻辑填空**：联系上下文，分析近反义关系，注意程度是否过重、是否包含比较含义、感情色彩与文段是否匹配等。

2. **片段阅读**：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；语句表达优先确定首尾句，并根据关联词和代词绑定 2~3 项进行排除。

✓ 词语辨析示例

◎演变 演化 蜕变 质变

“演变”侧重派生出，强调经历长时间而逐渐发生的变化。

“演化”侧重从低级到高级的发展变化，多指自然界的变化。

“质变”和“蜕变”均指事物发生根本性质的变化，但“质变”只能用作名词，且经常与“量变”同时出现；“蜕变”既可以用作名词，也可以用作动词。

◎循规蹈矩 墨守成规 按部就班 故步自封

“墨守成规”“循规蹈矩”均强调遵循旧规则，侧重不改变、不变通。

“按部就班”强调遵循一定的程序，侧重缺乏创新。

“故步自封”侧重不进步。

“按部就班”和“循规蹈矩”既可作为中性词也可作为贬义词。二者本义是遵守规矩，按照步骤、顺序做事，使用时感情色彩为中性；引申义是缺乏创新、不变通，使用时感情色彩为消极。“故步自封”和“墨守成规”均为贬义词。

◎独树一帜 标新立异 独辟蹊径 别出心裁

“标新立异”可作为中性词，用于客观描述；也可作为贬义词，形容故意让自己与众不同来突出自我。“独树一帜”“独辟蹊径”“别出心裁”多作为褒义词使用。

“独树一帜”侧重自成一家。

“标新立异”侧重提出新奇的观点让自己与众不同。

“独辟蹊径”侧重想出的方法新颖。

“别出心裁”侧重想出的办法与众不同。

✓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**：造句排除、对比词性。

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。

✓数量关系

1. 对于极值问题，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

- 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。

✓ 资料分析必背公式

1. 基期比重公式

已知某一年总体的量为M, 同比增长m%, 其中某部分的量为N, 同比增长n%,

则上年该部分占总量的比重为 $\frac{N}{1+n\%} \div \frac{M}{1+m\%} = \frac{N}{M} \times \frac{1+m\%}{1+n\%} \times 100\%$ 。

2. 比重变化公式

已知某一年总体的量为M, 同比增长m%, 其中某部分的量为N, 同比增长n%, 则与上年同期相比, 该部分占总体的比重变化了 $\frac{N}{M} \times 100\% - \frac{N}{1+n\%} \div$

$\frac{M}{1+m\%} \times 100\% - \frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1+n\%} \times 100\%$ 。

3. 平均数的增长量和增长率计算公式

已知某一年总个数为M, 同比增长m%, 总量为N, 同比增长n%。

平均数同比增长量为 $\frac{N}{M} - \frac{N}{M} \times \frac{1+m\%}{1+n\%} = \frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1+n\%}$ 。

平均数同比增长率为 $\frac{\text{平均数同比增长量}}{\text{平均数基期量}} \times 100\% = \frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1+n\%} \div$

$(\frac{N}{M} \times \frac{1+m\%}{1+n\%}) \times 100\% = \frac{n\% - m\%}{1+m\%} \times 100\%$ 。

(1) 年均增长量是指一段时期内某一数据增长量的年平均值, 用来表示在一定时期内平均每年增加(或减少)的数量。如果某个量基期为A,

经过n年后变为B, 年均增长量为x, 那么: $A+n \times x=B$, $x=\frac{B-A}{n}$ 。

(2) 年均增长率是指一段时期内某一数据平均每年的增长幅度, 用来表示在一定时期内平均每年变化的幅度。如果某个量基期为A, 经过n年

之后变为B, 年均增长率为x%, 那么: $A \times (1+x\%)^n=B$, $x\%=\sqrt[n]{\frac{B}{A}}-1$ 。

✓ 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 \leq 小分数，则大分数 \leq 小分数。

注：这里的“小分数”和“大分数”都是形式上的大小，并不是真实的大小关系。

例：

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

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。

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。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。

5. 分数与百分数转换

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

使用方法:

(1) 若百分数无对应简单分数, 则取上下两个分数的平均值, 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: ①11.9%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 $\frac{n}{1+16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{n}{6+1} = \frac{n}{7}$; $\frac{n}{1-16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{5}$ 。

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 $M \times (1-a\%)$ 。

申论热点集锦

发展新时势

【事件切入一大湾区建设】

2020年5月22日上午，浙江省大湾区媒体通气会在浙江湖州召开。会议提出，浙江将充分发挥大湾区建设在推进长三角一体化战略实施中的主平台作用，突出环杭州湾经济区这一核心区，着力构建现代化产业体系和高质量平台支撑体系两大体系，分层次谋划、推动、实施一批重大项目，全面推进大湾区各项建设。

【事件分析一对策措施】

1. 完善工作推进体系。2. 细化规划方案体系。3. 构建高质量空间支撑体系。4. 建立标志性工程滚动推进体系。5. 创新政策支持体系。

【范文框架】

★参考标题：紧抓浙江大湾区建设的时与势

★总论点：立足自身优势，坚持创新驱动发展战略，抓住时代发展的“时”与“势”，才能够将大湾区建设这艘大船驶向高质量发展的港湾。

★分论点一：借长三角一体化之东风，全面提升资源配置能效。★分论点二：借新兴产业崛起之东风，做好新旧动能转换文章。★分论点三：借体制机制创新之东风，积极释放市场主体活力。

基建升级

【事件切入一新基建计划】

浙江省人民政府办公厅印发《浙江省新型基础设施建设三年行动计划（2020—2022年）》（浙政办发〔2020〕32号），其中指出，要聚焦数字基础设施、智能化基础设施、创新型基础设施三大重点方向，按照三年见效的要求，实施新型基础设施建设三年万亿计划，努力成为“重要窗口”的标志性成果。

【事件分析一对策措施】

在加大数字基础设施建设行动方面，需要：1. 高质量建设5G网络。2. 优化布局云数据中心。3. 推动新型互联网基础设施建设。4. 加快物联网设

施建设。5. 加快人工智能融合平台建设。6. 加快卫星时空信息服务设施建设。7. 推进区块链基础设施建设。

【范文框架】

★参考标题：让“新基建”释放新动能

★总论点：当前5G网络、数据中心等新型基础设施建设洪流奔涌在即，各地各级有关部门尤需加深理解，着力培育“数字土壤”，让“新基建”真正释放出新动能。

★分论点一：“新基建”需要新观念来推进。★分论点二：“新基建”要明确新在何时、基在何处、建在何方。★分论点三：“新基建”要政企合作，各展所长。

经济暖活

【事件切入—浙江经济复苏保卫战】

在2020年上半年浙江经济运行情况新闻发布会上，浙江省统计局总统计师王美福表示，浙江经济上半年的曲线走了一个标准“V”字，实现了两个转折：二季度当季转折，上半年累计转折。同时，浙江的复苏态势领先全国平均水平，从一季度的1.2个百分点扩大到上半年的2.1个百分点。

【事件分析一对策措施】

1. 加大宏观政策实施力度着力稳企业保就业。2. 实施扩大内需战略推动经济发展方式加快转变。3. 推进更高水平对外开放稳住外贸外资基本盘。

【范文框架】

★参考标题：提升政策协同性 促进经济复苏

★总论点：加大宏观经济的调控力度，确保“六保”目标如期实现，必须推动财政政策和货币政策协调发力，双管齐下，实现最优组合。

★分论点一：以宽松的财政环境促进有效投资需求迅速恢复。★分论点二：以灵活的税收调解功能促进消费需求恢复。★分论点三：以多样化的融资政策配合促进进出口需求迅速恢复。

创新创业生态

【事件切入—特色小镇升级】

2015年，在特色小镇的建设浪潮中，物联网产业园顺势向小镇概念转身。如今，在由滨盛路、风情大道、滨和路、江陵路围成的特色小镇中，

仅 1.4 平方公里的产业核心区，“藏”着 500 多家科技型企业。2020 年 9 月，浙江发布《关于加快推进特色小镇 2.0 建设的指导意见》，要求特色小镇实现从点上开花向点面联动迭代升级。

【事件分析一意义影响】

物联网小镇作为国内物联网产业的先行者，推动和带动了浙江乃至全国数字安防、智能驾驶、集成电路等产业的发展，过去是科技的冲锋者，现在是模式的提供者，未来将是创新的策源者。

【范文框架】

★参考标题：以物联网探索新经济生态

★总论点：要围绕体制机制创新、产业协同发展、科学技术创新，助力浙江成为具有重大引领作用和全球影响力的科技产业高地。

★分论点一：从圆点出发，变园为镇，实现小区域大集聚。★分论点二：从原点出发，集聚产业，实现小平台大能级；★分论点三：从源点出发，创新策源，实现小载体大生态。

“在线”与“在县”

【事件切入—浙江 4 县入选首批国家数字乡村试点】

在浙江，县域数字农业农村总体发展水平已达 68.8%。2019 年年底，杭州等 4 个市、临安等 11 个县（市、区）被确定为浙江省数字乡村试点示范市县。其中，临安、慈溪、德清、平湖 4 地，2020 年又入选首批国家数字乡村试点地区名单。遇见数字的乡村，正悄然从闭塞的“乡土中国”转变为开放的“数字乡村”。乡村社会的肌理、乡村发展的路径、乡村治理的格局都在被重塑。

【事件分析—经验变化】

1. 从“毛估估”到不差毫厘，数字带来精准化治理系。2. 从被动应对到主动而为，数字为乡村发展赋能。3. 从单一行为到多方参与，数字拓展乡村治理格局。

【范文框架】

★参考标题：让“在线”点亮“在县”

★总论点：“在线”是模式创新，“在县”则是要坚守脱贫攻坚的主阵地。“在线”融入“在县”，方能实现县域脱贫。

★分论点一：以“在线”科技扶贫。★分论点二：以“在县”长效扶贫。
★分论点三：脱贫攻坚既要“在线”，更要“在县”。

生态红利

【事件切入—美丽经济蓬勃兴起】

说到浙江的美丽乡村，很多人会心生向往。连续 17 年一张蓝图绘到底的“千村示范、万村整治”工程，让千万个乡村“化茧成蝶”。如今在全省，一户一处景，一村一幅画，一镇一天地，一域一特色，“昔日臭水塘，今日莲花香”的变化随处可见，美丽经济正蓬勃兴起。

浙江省农业农村厅社会事业发展处处长邵晨曲介绍。“老百姓找到了生态自信，生态红利的释放找到了路径。政府创造环境，百姓创造财富，‘千万工程’就是‘牛鼻子’！”

【事件分析—对策措施】

1. 以改革创建抓创新，高质量打造生态防护林。2. 以平台建设抓监管，实施增绿增效行动。3. 以专项行动抓监督，加大生态修复力度。

【范文框架】

★参考标题：从生态滋养中收获生态红利

★总论点：生态环境优势转化为生态经济优势，从而助推绿色发展，提升整个经济社会发展的质量和水平。

★分论点一：奥妙全在细微处，在生态红利中寻味乡愁。★分论点二：面子里子都干净，在生态红利中传承特色。★分论点三：长效管护显神通，在生态红利中高效发展。

文创赋能

【事件切入—文创赋能乡村新发展论坛活动】

随着消费结构的升级以及人们需求的个性化和多样化，文创赋能乡村已经成为实现乡村振兴的一个重要方式。2020 年 10 月 30 日下午，“2020 文创赋能乡村新发展论坛”在杭州白马湖国际会展中心举办。本次论坛以“农业+文创”为关键词，吸引了近 200 位企业家、新农人代表、创业者参加线下活动，近 9000 人同步观看线上直播。

在乡村振兴战略背景下，乡村特色文创产业将迎来更为广阔的发展空间，能进一步推动美丽乡村建设以及农业品牌向差异化、个性化、特色化、

高品质化和高价值化发展方式转变。

【事件分析—基本模式】

1. 艺术激活（涂鸦、雕塑、田园艺术）。2. 一村一品（开发乡村特色产品）。3. 特色节庆（音乐节、艺术节、戏剧节、农业节）。4. 文创主题村落（以核心 IP 形象为基础，运用在乡村特色与服务，为游客提供沉浸式的旅游体验）。

【范文框架】

★参考标题：一步一景一特色 文创赋能乡村振兴

★总论点：以“农业+文创”赋能，走出乡村振兴特色之路。

★分论点一：升级基础设施，促进产业新融合。★分论点二：打造文化 IP，迸发古村新活力。★分论点三：引入聚人留人心，激发全域发展新动力。

绿领能人

【事件切入—能人带动乡村振兴】

2002 年，在商业颇有成就的乐清市大荆镇下山头村人方玉友回乡参加竞选，当选为村委会主任。任期满后，以“村企共建”方式打造铁定溜溜乐园，投身家乡建设，为村民谋出租金、薪金、股金的致富“三金模式”。这位乡贤推动了村企共建，为全村带来了一二三产深度融合的发展方向。

【事件分析—对策措施】

1. 建设“想事、干事、干成事，一心一意谋发展、聚精会神抓落实”的乡村干部班子。2. 加大对农村党员、积极分子、返乡农民工和“一村一名大学生”等的培训力度。3. 结合创业带富工程，建立党员、群众创业基地，培育示范户。4. 积极开展农民培训，提升农村劳动者素质。

【范文框架】

★参考标题：为乡村振兴培养更多人才。

★总论点：深入推进新农村建设，需要培养和造就一支扎根农村基层的农村实用人才队伍，把乡土能人培养成社会主义新农村建设的领头雁。

★分论点一：围绕发展需要培养农村实用人才。★分论点二：创新评价机制激励农村实用人才。★分论点三：优化农村实用人才教育培训方式。★分论点四：打造载体推动农村实用人才创业。

服务提效

【事件切入—创新治理】

近日，一老人冒雨用现金交医保被拒的新闻引发关注。日前，国务院办公厅印发《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》，就进一步推动解决老年人在运用智能技术方面遇到的困难，坚持传统服务方式与智能化服务创新并行，为老年人提供更周全、更贴心、更直接的便利化服务作出部署。

【事件分析—综合分析】

在科技发展日新月异、数字产品迭代迅速，全社会都开启加速度的当下，这些陷入“数字围城”中的群体更应受到关注，要用更有温度的政策、更人性化的服务来缓解他们面对智能设备的窘迫，而非让技术成为他们生活中的“绊脚石”。

【范文框架】

★参考标题：以务实创新激发治理效能。

★总论点：立足基层党组织建设，坚持以人民为中心的发展思想，以党建引领基层社会治理使城市基层治理行之有效。

★分论点一：以党建引领基层治理创新，必须建立起上下贯通、执行有力的组织体系。★分论点二：以党建引领基层治理创新，必须坚持问题导向、着眼基层治理难点，以“权责下沉”凝聚治理合力。★分论点三：以党建引领基层治理创新，必须以服务群众、造福群众为出发点，用“有效服务”提升治理效能。

精准治理

【事件切入—未成年保护】

2020年6月1日，浙江省检察院以“聚焦重点领域，强化检察督导，助推未成年人保护省域治理现代化”为主题，组织召开新闻发布会，通报了2019年以来未成年人检察工作情况。一基层检察院副检察长说，所有未成年人案件的发生，背后都有着深层次的社会原因，只有强化社会治理、正本抓源、净化环境，才能真正实现未成年人权益全面综合保护的目的。

【事件分析—对策措施】

1. 从严从重，依法打击侵害未成年人犯罪。2. 强化监督，履行好未成

年人保护职责。3. 延伸职能，积极参与社会治理。

【范文框架】

★参考标题：以良法善治为未成年人保驾护航

★总论点：面对新情况、新问题，要从多方面进一步筑牢未成年人健康成长法治屏障。

★分论点一：增加保护主体，保护力量多元化。★分论点二：划分责任主体，监护职责具体化。★分论点三：明确法律责任，追责方式清晰化。

数据治理

【事件切入—线上议事厅】

江新社区在网格化管理基础上设立“线上议事厅”，居民有问题就能通过社区微信公众号留言，信息自动跳转到“线上议事厅”大屏幕上，网格员就能根据问题类型，联系相关部门解决问题。

近年来，诸暨市全面构建三级信息发布体系，统筹抓好“政民e线”“民生微信”等平台建设，实现网民留言“2小时网上回应，24小时限时办理”；同时，建立在线矛盾纠纷多元化解平台，开展网上立案、在线调解。目前，全市已通过平台上线矛盾纠纷3800多件，调解成功2066件。

【事件分析—对策措施】

1. 发挥基层党组织作用，健全共同治理机制。2. 运用法治思维和法治方式，完善利益协调机制。3. 加强文化建设，增进居民互信互融。

【范文框架】

★参考标题：发展数据治理 推动治理现代化

★总论点：运用好大数据，能有效集成经济、政治、文化、社会、生态等方面的信息资源，为治理现代化提供基础数据和决策支撑。

★分论点一：推进大数据治理理念，树立数据治理思维。★分论点二：完善大数据基础设施，构建数据治理体系。★分论点三：强化大数据应用支撑，提升数据治理力度。

明纪释法

【事件切入—永康村干部履职先上警示课】

12月，永康市纪委、市委组织部将“警示课堂”搬进法庭，组织全市各镇街区纪委书记、部分组织委员及160名新任村社干部，全程旁听了朱

某某涉嫌非国家工作人员受贿罪一案的公开庭审，让基层干部“零距离”接受警示教育，以案明纪、以案释法。永康市纪委监委相关负责人表示，通过身边人、身边事的反面鲜活教材，就是要警醒教育全市新上任的干部要珍惜岗位、奋发实干、廉洁履职，加强自我约束，坚决杜绝微腐败行为，做一个遵纪守法、为民谋利的好干部。

【事件分析一对策措施】

1. 坚持为人民服务的宗旨，始终把人民放在第一位。2. 抓好日常作风建设，制定相关规章制度。3. 健全、完善群众监督制度，做到真正为人民群众谋利益。

【范文框架】

★参考标题：落实法治与德治 共建法治中国

★总论点：要建设法治化的国家，就需要落实法治与德治。

★分论点一：法安天下，法律为建设法治中国提供保障。★分论点二：德润人心，道德为建设法治中国提供支撑。★分论点三：落实法治与德治离不开领导干部的推动。

乡村新颜

【事件切入一千万工程】

作为镜岭镇外婆坑村党支部书记，林金仁参与了多年的“千村示范、万村整治”行动，见证农村环境从“脏乱臭”到整洁有序、再到“村庄景区化，景区全域化”的跃迁。“千万工程”带给老百姓的不仅是恢复和提升农村生态，更重要的是以思想的转变开辟了农村奔向“绿富美”的新境界。

【事件分析一对策建议】

1. 深入贯彻浙江“千万工程”经验，扎实推进农村人居环境整治活动。2. 落实推进机制，合力攻坚克难。3. 注重规划引领，加强分类指导。4. 完善投入机制，创新扶持政策。

【范文框架】

★参考标题：推进“千万工程” 建设美丽乡村

★总论点：加快推进农村人居环境整治，让乡村成为生态宜居的美丽家园，让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁。

★分论点一：“三治”改村容，村庄穿新衣。★分论点二：“美丽+

创意”，村庄引新流。★分论点三：好景换真金，村庄换新颜。

乡村善治

【事件切入—乡村治理案例】

2019年，象山县县镇村三级网上流转办理村民说事类事件10072件，实现了“村民大事全网联动、村民小事一格解决”。象山因此成为首批全国乡村治理典型案例，其经验做法在全省推行，受到全国关注。

【事件分析—经验做法】

1. 拓宽说的渠道，丰富说的内容，扩大说的主体。2. 推行“村民说事+互联网”模式，使村民说事得以在网上全程记录、高效流转、快速办理。3. 完善“说议办评”制度，推进制度集成、标准升级、内涵提升，率先打造“村民说事”制度2.0版本。

【范文框架】

★参考标题：走好乡村善治之路

★总论点：从“有事多商量”这一朴素真理出发，实现自治、法治、德治“三治结合”，推进乡村综合治理。

★分论点一：以党建引领，提升乡村治理的“战斗力”。★分论点二：以自治为本，提升乡村治理的“凝聚力”。★分论点三：以法治为纲，提升乡村治理的“保障力”。

促民增收

【事件切入—乡村直播】

淳安县大墅镇位于千岛湖西南角，是远近闻名的毛竹之乡。当地通过前期走访、村民互动，决定发挥直播带货的力量，办一次大墅冬笋的线上直播售卖活动，让全国各地观众可以吃到新鲜的冬笋。截至12月2日18时，直播售卖活动共售卖1000余斤冬笋。上坊村党支部书记余利民介绍，下一步将继续组织线上线下多元化的渠道，让上坊村的冬笋走出去。

【事件分析—经验做法】

1. 支持各地立足资源优势打造各具特色的农业全产业链，重点培育家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体。2. 稳定农民工就业，支持返乡农民工就业创业，不断提高农民的工资性收入。3. 保持好强农惠农富农政策的连续性稳定性，确保农民转移性收入不减少。

【范文框架】

★参考标题：多措并举，促民增收

★总论点：聚焦乡村振兴，打造为农服务主力军，以提升为农服务能力为重点，大力推进农资农技、农村金融、农村电商服务，不断提升为农服务水平，促进农业增效农民增收。

★分论点一：积极开展农资农技服务。★分论点二：积极开展农村金融服务。★分论点三：积极开展农村电商服务。

新村官新面貌

【事件切入一大学生村官】

2020年人民网人民优选直播大赛总决赛上，有一位特殊的参加者，网红、主播金玉蓉，同时她还是一名大学生村官。面对三份工作，金玉蓉能够应付得过来么？对此，她觉得自己还很年轻，冲劲也很大，虽然感觉累，周末几乎没有闲暇时间，但并不觉得辛苦，生活很充实，因为能够感觉到自己的梦想和未来都在前进当中。“本身是一名直播主播，而直播间推荐的又是本地特色产品，所以参加这样一项能够向更多人推广的赛事，代表本地走出去，展现年轻人风采，自己是义不容辞的。”她说。

【事件分析一对策建议】

牢记组织重托，树立“四个形象”：1. 树立积极进取、勇于开拓的形象。2. 树立真抓实干、求真务实的形象。3. 树立乐于吃苦、甘于奉献的形象。4. 树立谦虚谨慎、廉洁自律的形象。

【范文框架】

★参考标题：“三心”擦亮大学生村官奋斗底色

★总论点：为乡村振兴提见解，为群众生产生活解难题，为贫困群众脱贫致富谋出路，就需要在或长或短的村官生涯中坚定“三心”、擦亮底色、建功立业。

★分论点一：不忘初心，泥土是脚印的见证。★分论点二：奉献爱心，根是叶的归宿。★分论点三：付出真心，奉献是青春的旋律。

切莫慌张，调整心态

展鸿教育祝你考试成功！！