

## 【时政热点·国情省情】

### 一、时事政治热点

1. 2020年7月29日，中央军委晋升上将军衔仪在北京八一大楼隆重举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的火箭军政治委员徐忠波同志颁发命令状。

2. 2020年7月28日，香港特区政府公布，香港特区政府暂停履行香港与加拿大、澳大利亚、英国刑事司法协助协定。

3. 2020年7月26日下午，郑万高铁最长隧道，也是目前亚洲在建时速350公里单洞双线最长高铁隧道——巫山小三峡隧道成功贯通，为郑万高铁全线建成通车打下了坚实基础。

4. 2020年7月26日，世界海拔最高的电网工程——西藏阿里与藏中电网联网工程全线贯通。

5. 2020年7月23日12时41分，我国在中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务“天问一号”探测器，火箭飞行2000多秒后，成功将探测器送入预定轨道，迈出了我国自主开展行星探测第一步。

6. 2020年7月21日电，青岛5G智能电网实验网项目日前建设完工，这个目前国内规模最大的5G智能电网实验网，成功实现5G智能分布式配电、变电站作业监护及电网态势感知、5G基站削峰填谷供电等多个新应用。

7. 2020年7月15日，杭州互联网法院跨境贸易法庭正式成立，这是全国首个集中审理跨境数字贸易纠纷案件的人民法院。

8. 2020年7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》。文章指出，坚持党的领导，首先是坚持党中央权威和集中统一领导，这是党的领导的最高原则，任何时候任何情况下都不能含糊、不能动摇。

9. 2020年7月7日，国内首架高速卫星互联网飞机——青岛航空QW9771航班完成首航。

10. 2020年7月1日，随着世界首座跨度超千米的公铁两用斜拉桥——沪苏通长江公铁大桥投入使用，世界公铁两用斜拉桥主跨迈入“千米级”时代。

11. 2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完成。

12. 2020年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《充分认识颁布实施民法典重大意义，依法更好保障人民合法权益》，文章强调，民法典在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位，是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律。

13. 2020年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《关于全面建成小康社会补短板问题》，文章指出，目前，全面建成小康社会也有一些短板，必须加快补上。要聚焦短板弱项，实施精准攻坚。工作中要把握好以下几个关系。一是把握好整体目标和个体目标的关系；二是把握好绝对标准和相对标准的关系；三是把握好定量分析和定性判断的关系。

14. 2020年5月26日电，两会期间，最高检发布报告显示，1999年至2019年，“醉驾”取代盗窃成我国第一刑事犯罪。

15. 2020年5月7日电，浙江省已通过生态环境部组织的国家生态省建设试点验收，建成中国首个生态省。生态省评估报告显示，浙江的生态环境治理和保护处于国际先进水平，其中绿色发展综合得分、城乡均衡发展水平均为中国第一。

16. 2020年4月30日电，《保障农民工工资支付条例》，于5月1日起施行。条例规定用人单位实行农民工劳动用工实名制管理，农民工工资应以货币形式按时足额支付。

17. 2020年1月12日上午，浙江省十三届人大三次会议在省人民大会堂隆重开幕。省长袁家军作政府工作报告。

## 二、常识高频考点

1. 联系是事物的根本属性和存在方式，是物质运动发展的根本原因。联系具有普遍性、客观性、条件性、多样性、系统性。唯物辩证法认为，世界是普遍联系的整体。

2. 运动是物质的根本属性和存在方式。时间和空间是物质运动的存在形式。物质的唯一特性是客观实在性。

3. 实践的观点是马克思主义哲学首要的、基本的观点。意识的本质是人脑对客观存在的主观反映。

4. 量变和质变，是事物变化发展的两种基本状态。量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。

5. 实践与认识的辩证关系：（1）实践决定认识。实践是认识的来源；实践是认识发展的动力；实践是检验认识真理性的唯一标准；实践是认识的最终目的和归宿。（2）认识反作用于实践。

6. 社会存在和社会意识是辩证统一的关系。社会存在决定社会意识，社会意识是对社会存在的反映，并能能动地反作用于社会存在。社会意识具有相对独立性。

7. 毛泽东思想活的灵魂包括三个基本方面：实事求是、群众路线、独立自主。毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》一文中首次提出：“武装斗争、统一战线、党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝。”

8. 市场经济都具有平等性、竞争性、法制性和开放性等一般特征，同时又呈现自发性、盲目性、滞后性的弊端。

9. 市场机制包括价格机制、供求机制、竞争机制、风险机制。市场机制的核心是价格机制，而价格在中市场最主要的功能是信号诱导功能和利益调节功能。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 破窗效应：如果有人打破了建筑物的一块窗户玻璃，而作为管理人员又没有及时地将这块玻璃装上，因而给那些在这扇窗户前走过的人以暗示性的纵容，使更多的人去打碎更多窗户的玻璃，甚至会把所有的窗户全部打烂。无序的现象刺激无序的管理，而无序的管理又会造成现象的更加无序，形成恶性循环。

16. 晕轮效应：指人们对他人的认知判断主要是根据个人的好恶得出，然后再从这个判断推论出认知对象的其他品质的现象。常表现在一个人对另一个人的最初印象决定了他的总体看法，而看不准对方的真实品质。

17. 马太效应：指强者愈强、弱者愈弱的现象。

18. 集体冷漠：又称“责任分散效应”，主要内容是人多不负责，责任不落实。

19. **墨菲定律**：如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多大，它总会发生。墨菲定律告诉人们，要关注细节、不放过任何小过失，做好危机管理，防患于未然。

20. 行政监督包括政府**自我监督**和**行政外部监督**。政府自我监督：直辖监督、行政监察、审计监督（行政监督体系的第一道防线）。行政外部监督：立法监督、司法监督、政党监督、社会监督（行政监督体系的第二道防线，也是最有力、最有效的一道防线）。

21. 四书：《论语》《中庸》《大学》《孟子》

22. 五经：《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》

23. 竹林七贤：嵇康、刘伶、阮籍、山涛、阮咸、向秀、王戎

24. 北宋四大家：黄庭坚、苏轼、米芾、蔡襄

25. 唐宋八大家：韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩

26. 元曲四大家：关汉卿、郑光祖、白朴、马致远

27. 元代四大戏剧：关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖《牡丹亭》、洪昇《长生殿》

28. 明代四大奇书：《三国演义》《水浒传》《西游记》《金瓶梅》

29. 明清四大古典小说：明代吴承恩《西游记》、罗贯中《三国演义》、施耐庵《水浒传》和清代曹雪芹《红楼梦》

30. 晚清四大谴责小说：李宝嘉《官场现形记》、吴沃尧《二十年目睹之怪现状》、刘鹗《老残游记》、曾朴《孽海花》

### 三、地理国情

#### ☆世界地理之最

面积最大的洲：亚洲	海拔最高的洲：南极洲	最大的盆地：刚果盆地
最大的半岛：阿拉伯半岛	最大的岛：格陵兰岛	最大的群岛：马来群岛
最大的洋：太平洋	最大的海湾：孟加拉湾	最大的咸水湖：里海
最大的淡水湖：苏必利尔湖(美、加)	最深的湖：贝加尔湖(俄)	最深的海沟：马里亚纳海沟
最长的山脉：安第斯山脉(南美)	最大的高原：巴西高原	最高的高原：青藏高原
最大的平原：亚马逊平原(南美)	面积最大的沙漠：撒哈拉沙漠	流量最大的河流：亚马逊河
最长的河流：尼罗河(非)	最长的内流河：伏尔加河(俄)	流经国家最多的河：多瑙河
最长的运河：京杭大运河	最高的山峰：珠穆朗玛峰	最小的海：马尔马拉海(土耳其)
最大的内海：加勒比海(南美)	最咸的海：红海(亚、非)	最大的裂谷：东非大裂谷
最淡的海：波罗的海	最低的湖泊：死海(亚)	最大的山系：科迪勒拉山系

#### ☆四大洋

四大洋	主要特征
太平洋(世界第一大洋)	岛屿、珊瑚礁、边缘海最多，海岭多，火山、地震多，有锰结核、石油。
大西洋(世界第二大洋)	海岸曲折，边缘海、海湾多，海洋中有“S”形海岭，大陆架广阔。
印度洋(世界第三大洋)	海岸线较平直，岛屿多为大陆岛，海洋中有“人”字形海岭，油、气、锰结核丰富。
北冰洋(世界第四大洋)	大陆架广阔，海岸曲折，油气资源丰富。

#### ☆国家

【四大高原】青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原。

【四大盆地】塔里木盆地，面积最大；准噶尔盆地，纬度最高；柴达木盆地，海拔最高；四川盆地，土壤肥沃，其中成都平原被称为“天府之国”。

【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。

【土地资源】我国耕地面积居世界第三位。平均耕地占有量仅为世界平均水平的 1/3 左右。特点是山地多、平地少，耕地比重小；土地资源总量大、人均量少；土地资源分布不均衡。土地生产力地区差异大；耕地后备资源枯竭，难利用的土地多。

【水资源】我国水资源总量共 5 万亿立方米，其中可利用的水资源为 2.8 万亿立方米，占全球水资源的 6%，仅次于巴西、俄罗斯、加拿大、美国、印度尼西亚，居世界第六位。

【矿产资源】特点：矿种及探明储量多，人均占有量较低；伴生、共生矿产及复杂的综合矿多，综合利用率较低；贫矿多、富矿少。我国是名副其实的世界第一大稀土资源国，已探明的稀土资源量约 6588 万吨。我国矿产资源的储量和产量居第一位的是煤，其次为石油、天然气。

### ☆浙江

【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”。

【钱塘江大桥】钱塘江大桥位于浙江省杭州市西湖之南，六和塔附近的钱塘江上，是我国自行设计、建造的第一座双层铁路、公路两用桥。钱塘江大桥的设计、建造主持者是当代桥梁专家茅以升博士。

【中国丝绸博物馆】位于杭州西子湖畔的中国丝绸博物馆，是第一座全国性的丝绸专业博物馆，也是世界上最大的丝绸博物馆。

【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。

## 【职测秒杀技巧】

### 一、常识判断秒题——经验反应入手

【例】下列情形所反映的权利类别与其他三项不同的是（ ）。

A. 小张向老刘借款 6000 元，并将祖传玉镯交于老刘，二人约定三年内还钱取镯，否则老刘有权变卖玉镯获偿

B. 某公司在地方政府组织的拍卖会上拍得一块土地，用于日后的商业开发

C. 李女士送修电动车，后拒不支付修车费，店老板遂留置电动车

D. 某银行向购房人王先生发放了一笔按揭贷款，贷款期限 25 年

【秒题分析】本题是找“不同”，通读一下选项，发现 A、C、D 项均与“欠钱”有关，反映的是民事主体之间的债权。只有 B 项不涉及“欠钱”，反映的是标的物的使用权（物权）。

## 二、片段阅读秒题——主体对象入手

新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的一个国家。但数据不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值
- B. 数据资源拥有者在智能制造方面更具有优势
- C. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇
- D. 数据流是企业工业 4.0 时代领先的关键

【秒题分析】本题属于意图推测题，通读文段可知，文段出现较多的关键词是“中国”和“数据”。文段讲如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国就是资源最多的一个国家。但是数据并不会直接创造价值，而要通过分析后及时流向决策链的各个环节才能最终创造价值。由此可知，工业 4.0 的中心将会在中国，中国应该利用好数据资源优势，A 项最恰当。B、D 项均偏离“中国”这一论述主体，C 项没有提及“数据”。

另外，言语中若一个选项表达的方面包含在另一个选项中，通常选择那个包含范围广的选项，但要避免选择没有针对性的选项。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；等等。言语理解虽然材料比较长，但给出的信息相对较多。

## 三、数学运算秒题——数字特性入手

【例】某超市购入每瓶 200 毫升和 500 毫升两种规格的沐浴露各若干箱，200 毫升沐浴露每箱 20 瓶，500 毫升沐浴露每箱 12 瓶，定价分别为 14 元/瓶和 25 元/瓶。货品卖完后，发现两种规格沐浴露的销售收入相同。那么这批沐浴露中，200 毫升的最少有几箱？（ ）

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 15

【秒题分析】两种包装的物品卖出的销售额相同，各自的单价知道，则需要将数量的关系表示出来。设每瓶 200 毫升的沐浴露有  $x$  箱，每瓶 500 毫升的沐浴露有  $y$  箱，根据题意可列方程： $14 \times 20x = 25 \times 12y$ ，化简得  $y = \frac{14}{15}x$ 。由于两种沐浴露的箱数均为整数，因此  $x$  必为 15 的倍数。

## 四、数学运算秒题——赋值法

数学运算中大部分题目都可以运用逻辑推理的方法，一步步寻找必要条件，列式求解，但对于某些问题，可以赋予某（几）个未知量具体的数值，特别是一些特殊值，从而方便计算，快速解决问题。这就是赋值法。值得注意的是，所赋予的数值必须符合以下几点：

- 第一，赋值基准应便于快速、准确地计算，所赋数值不能过于烦琐；
- 第二，尽可能使计算结果为整数；
- 第三，对所求的量的值没有影响。

【例】一项工程由甲独立完成需要 24 天，由甲和乙合作完成需要 10 天，由甲和丙合作完成需要 15 天。问由乙和丙合作完成需要多少天？（ ）

- A. 11 天
- B. 12 天
- C. 13 天
- D. 14 天

【秒题分析】设这项工作的工作总量为120（最小公倍数），则甲的工作效率为 $120 \div 24 = 5$ ，甲和乙合作的工作效率为 $120 \div 10 = 12$ ，甲和丙合作的工作效率为 $120 \div 15 = 8$ ，则乙的工作效率为 $12 - 5 = 7$ ，丙的工作效率为 $8 - 5 = 3$ 。因此该项工程由乙和丙合作完成需要 $120 \div (7 + 3) = 12$ 天。故本题选B。

另外，在确实没有时间的情况下，数量关系中还能用些“蒙题”技巧：

- ① 选项中只有一项是整数的情况，选择整数的概率大；
- ② 最值问题，排除选项中的最大值、最小值能减小选择范围；
- ③ 存在和差关系的，若求“和”，选择能通过两项相加得到的那项；
- ④ 几何问题涉及三角形的通常有“根式”，涉及圆的通常有“ $\pi$ ”。

注：蒙题技巧只是适用一些特定情况，不是绝对的，这只是为了帮助考生在没时间或实在不会的情况下提高蒙题的正确率。

## 五、类比推理秒题——遣词造句

遣词造句法，即通过造句将题干中各词语串联起来，从而发现词语间隐含的逻辑关系，并以此判断正确选项。运用遣词造句法的基本解题步骤如下：

- 第一步：对题干给出的词语进行造句；
- 第二步：将所造语句结构套用于各个选项；
- 第三步：比对选项，选择最相符的一项。

需要注意的是，当有多个选项适用所造语句结构时，则比较词语在所造语句中的位置是否与题干相同，或观察语句是否需要添加其他相关成分辅助说明。

【例】演员：公园：演出

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 谣言：微信：查处 | B. 股民：股市：投资 |
| C. 士兵：战争：升迁 | D. 信息：卫星：定位 |

【秒题分析】若将题干表述为“演员在公园演出”，则各选项对应表述：A项“谣言在微信上查处”不符合，应为“被查处”。B项“股民在股市投资”符合。C项“士兵在战争中升迁”，貌似还行，保留。D项“信息在卫星中定位”不符合，也应为“被定位”。比较B、C项，题干“公园”为场所，但C项“战争”不是。

## 六、图形推理秒题——速判规则

题干特征		优先适用规律
各图形相似度低	构成不规则	数量类规律（线条、点或角的个数，封闭空间数，笔画数等）
	构成规则	对称性→对称轴数量或方向→一笔画
各图形相似度高		叠加→旋转、翻转→移动→元素遍历→数量换算
含有英文字母		数量类规律→对称性→直曲性→字母表顺序
含有汉字		数量类规律→图形叠加→汉字结构→元素遍历
各图形含有阴影	相似度低	阴影的数量、面积和形状
	相似度高	参见“各图形相似度高”

【例】把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



多癌症发病率就越低这一现象。D项在论点和论据间“搭桥”，假设没有在大量人群中发现饮茶越多癌症发病率就越低这一现象，但能够得出经常饮茶能够防癌这一结论，则论据不能推出论点，因此D项是专家作出结论最合理的假设。A、B、C三项均不是专家作出结论的必要条件，排除。

## 八、资料分析秒题——尾数首数

资料分析题如果是求“和差”，选项尾数均不相同，直接将尾数加减即可；如果是求“乘除”，选项首位或首两位不同，直接算出首位或首两位即可。

2015~2016年中国生活服务电商市场交易规模统计表（单位：亿元）

	2015年	2016年
在线餐饮外卖市场	530.6	1761.5
移动出行市场	999.0	2038.0
在线旅游市场	4487.2	6138.0

2016年在线旅游市场交易规模约比上年增加了（ ）。

- A. 132%                      B. 63%                      C. 104%                      D. 37%

【秒题分析】本题求在线旅游市场的同比增长率，找出增长量和基期量即可。由表格最后一行可知，增长量不足2000，而基期量约为4500，则增长率明显小于50%，选项中只有D项符合。

2016年，我国全年完成邮电业务收入总量43344亿元，比上年增长52.7%。邮政业全年完成邮政函件业务36.2亿件，包裹业务0.3亿件，快递业务量312.8亿件；快递业务收入3974亿元。

2016年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为（ ）。

- A. 8.17%                      B. 9.17%                      C. 10.17%                      D. 11.17%

【秒题分析】2016年我国快递业务收入占邮电业务收入总量的比重为  $\frac{3974}{43344} \times 100\%$ ， $\frac{3974}{43} = 9XX$ ，即首位为9，只有B项符合。