

【时事政治热点】

1. 纪念五四运动 100 周年大会 2019 年 4 月 30 日上午在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记在会上发表重要讲话强调，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。新时代中国青年运动的主题，新时代中国青年运动的方向，新时代中国青年的使命，就是坚持中国共产党领导，同人民一道，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

2. 2019 年 4 月 30 日电，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《国务院关于在线政务服务的若干规定》，自公布之日起施行。明确了以下几方面内容：一是明确一体化在线平台建设的目标要求和总体架构。二是明确一体化在线平台建设管理的推进机制。三是明确政务服务原则上应在线办理。四是明确政务服务事项办理的基本要求。五是明确电子签名、电子印章、电子证照、电子档案的法律效力。

3. 2019 年 4 月 25 日，人社部信息中心相关负责人就《关于全面开展电子社会保障卡应用工作的通知》回答提问时表示，今年要在所有地市实现签发应用全国统一标准的电子社保卡，不低于 10% 的持卡人（即至少 1 亿人）领取电子社保卡，所有地市均开通移动支付服务。

4. 2019 年 4 月 26 日上午，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京举行，国家主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲。

5. 2019 年 4 月 12 日上午，2019 中国数字阅读大会在杭州正式拉开序幕。大会以“e 阅读，让生活更美好”为主题，旨在联合各方共同探讨全媒体时代下的数字阅读理念创新、方式创新与实践创新，不断满足人民群众日益增长的精神文化需求，推进国家文化软实力和中华文化影响力的提升。

6. 2019 年 4 月 15 日电，中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《中国人民解放军预防犯罪工作条例》，自 2019 年 5 月 1 日起施行。

7. 2019 年 3 月 31 日 23 时 51 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，将天链二号 01 星送入太空，卫星成功进入地球同步轨道。这次任务是长征系列运载火箭的第 301 次飞行。

8. 2019 年 3 月 31 日电，首个行政区域 5G 网络在上海建成并开始试用。3 月 30 日上午，“双千兆第一区”开通仪式在上海市虹口区举行，并拨通了首个 5G 手机通话，标志着上海成为全国首个中国移动 5G 试用城市。

9. 国际货币基金组织(IMF)于 2019 年 4 月 9 日发布最新一期《世界经济展望报告》，认为全球经济增长将在短期内放缓，然后适度回升，将 2019 年全球经济增长预期下调至 3.3%。

10. 2019 年 4 月 1 日，日本政府决定取代“平成”的新年号是“令和”。

11. 2019 年 3 月 28 日，国务院总理李克强应邀出席在海南博鳌举行的博鳌亚洲论坛 2019 年年会开幕式并发表主旨演讲。

12. 2019 年 3 月 10 日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星 6C”卫星发射升空。至此，长征系列运载火箭完成第 300 次飞行任务。

13. 2019 年政府工作报告指出，今年经济社会发展的主要预期目标是：国内生产总值增长 6%~6.5%；城镇新增就业 1100 万人以上，城镇调查失业率 5.5%左右，城镇登记失业率 4.5%以内；居民消费价格涨幅 3%左右；国际收支基本平衡，进出口稳中提质；宏观杠杆率基本稳定，金融财政风险有效防控；农村贫困人口减少 1000 万以上，居民收入增长与经济增长基本同步；生态环境进一步改善，单位国内生产总值能耗下降 3%左右，主要污染物排放量继续下降。

【时政习题演练】

1. 2019 年政府工作报告指出，2018 年国内生产总值增长 6.6%，总量突破（ ）亿元。

- A. 80 万 B. 90 万 C. 92 万 D. 95 万

【答案】B。

2. 2019 年工作报告指出，深化供给侧结构性改革，实体经济活力不断释放。加大（ ）力度。推进钢铁、煤炭行业市场化去产能。

- A. “破、除、降” B. “开、立、降”
C. “破、立、降” D. “开、立、省”

【答案】C。

3. 2019 年是新中国成立（ ），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。

- A. 50 周年 B. 60 周年 C. 70 周年 D. 80 周年

【答案】C。

4. 持续推进污染防治，巩固扩大蓝天保卫战成果。2019 年二氧化硫、氮氧化物排放量要下降（ ），重点地区细颗粒物（PM2.5）浓度继续下降。

- A. 6% B. 5% C. 4% D. 3%

【答案】D。

5. 2019 年 3 月 28 日，国务院总理李克强在海南博鳌出席博鳌亚洲论坛 2019 年年会开幕式，并发表题为（ ）的主旨演讲。

- A. 《携手应对挑战，实现共同发展》
B. 《开放共创繁荣，创新引领未来》
C. 《共同命运，共同行动，共同发展》
D. 《迈向命运共同体，开创亚洲新未来》

【答案】A。

6. 2019 年 3 月 27 日，国务院新闻办公室发表《伟大的跨越：西藏民主改革（ ）》白皮书。

- A. 50 周年 B. 60 周年 C. 70 周年 D. 80 周年

【答案】B。

7. 2019 年 3 月 4 日，俄罗斯总统普京签署命令，俄罗斯将暂停履行（ ）规定的义务。

- A. 《开放天空条约》 B. 《巴黎协定》
C. 《中程导弹条约》 D. 《OPEC 协议》

【答案】C。

8. 2019 年 1 月 2 日，《告台湾同胞书》发表（ ）纪念会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席纪念会并发表重要讲话。

- A. 30 周年 B. 40 周年 C. 50 周年 D. 60 周年

【答案】B。

9. 2019 年 1 月 1 日，个人所得税专项附加扣除政策正式实施，下列选项中不属于专项附加扣除的是（ ）。

- A. 子女教育 B. 继续教育 C. 赡养老人 D. 汽车购置

【答案】D。

10. 首届中国国际进口博览会 11 月 5 日在上海开幕，国家主席习近平出席开幕式并发表题为

- () 的主旨演讲, 强调开放合作。
- A. 《共建稳定的包容型世界经济》
 B. 《共建创新包容的开放型世界经济》
 C. 《建设人类命运共同体》
 D. 《共建创新的世界经济体》

【答案】B。

【行测秒杀技巧】

◎言语理解与表达——材料阅读技巧

面对片段阅读题时, 可以尝试运用逆思路进行解题, 即首先快速阅读题干, 分析题目所属的考点; 接着按照考点类型有针对性地阅读材料; 最后根据考点的不同解题方法进行解题。

考 点		解 题 方 法		阅 读 材 料 侧 重 点
主旨概括	➡	结构分析法 关键词提示法 主体锁定法	➡	重点阅读文段的结构, 分析文段的行文结构
观点意图	➡	关键字词搜寻法 关键语句分析法	➡	重点寻找关键语句, 或者关联词
细节判断	➡	逐项分析法	➡	大致阅读材料, 重点分析各选项
语序排列	➡	关键词提示法 首尾句确定法 语意复现法	➡	重点寻找关联词或者复现的语言片段
语句衔接	➡	联系上下文	➡	重点阅读上下文
词句理解	➡	就近原则 理解语意		

◎数量关系——常用公式

1. 容斥公式

- (1) 二集合容斥公式: $A \cup B = A + B - A \cap B$;
 (2) 三集合容斥公式: $A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - B \cap C - C \cap A + A \cap B \cap C$ 。

2. 排列组合问题

(1) 排列计算公式: $A_n^m = n(n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$

(2) 组合计算公式: $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = C_n^{n-m}$

注: 0~7 以内的阶乘: $0! = 1, 1! = 1, 2! = 2, 3! = 6, 4! = 24, 5! = 120, 6! = 720, 7! = 5040$ 。

3. 牛吃草问题

- (1) 草地每天新长的草量 = (吃的较多天数 × 对应的牛头数 - 吃的较少天数 × 对应的牛头数) ÷ (吃的较多天数 - 吃的较少天数);
 (2) 原有草量 = (所有牛每天吃的草量 - 草的生长速度) × 吃的天数;

(3) 吃的天数=原有草量 \div (所有牛每天吃的草量-草的生长速度)。

◎类比推理——“遣词造句”兼分析

遣词造句法的基本解题思路：

- (1) 对题干给出的词语进行造句；
- (2) 将所造语句结构套用于各个选项；
- (3) 当有多个选项适用所造语句结构时，比较词语在所造语句中的位置，或观察句子是否需要添加其他相关成分，选择最相似的一项。

◎逻辑判断——“搭桥”与“拆桥”

(1) “搭桥”通常应用于加强支持型题目，在论点和论据之间建立联系，起到加强或支持的作用。

(2) “拆桥”通常应用于削弱质疑型题目，将论点和论据之间的关系切断，起到削弱质疑的作用。

◎定义判断——“要点判定”来解题

要点，即定义概念成立的必要条件，主要分为主体、客体、目的、原因、条件、方式手段、结果七类。要点判断法指的是提取定义中的要点信息，并据此判断选项是否符合定义的一种方法。

要点判断法的基本解题思路：

- (1) 阅读定义，过滤多余信息，提取定义的要点；
- (2) 分析选项，将选项与要点一一对照比较，判断选项是否符合要点。