

**2021 年天津市农村专职党务工作者招
录考前 30 分**

第一部分 职业能力测试知识

一、言语理解与表达

(一) 主旨概括

行文脉络分层次：总分总、分总、总分、分总分、分分。

关联词语找重点：递进、转折、并列、因果、必要条件

【例题】在所有的灵长类动物中，人类的智力无疑高居榜首，但在所有的灵长类动物中，也只有人类会为阿尔茨海默症所困。上海的研究小组日前发表论文指出，这两者可能密不可分。他们分析了90名祖先来自非洲、亚洲或欧洲的志愿者的基因组后发现，大约在距今20万到5万年间，与人类大脑发育相关的6个基因发生显著改变。这会增加神经元的连接性，令现代人演变得更聪明。然而，也正是这6个变异的基因，令阿尔茨海默症变得更复杂难解。这段文字主要介绍（ ）

- A.人类与其他灵长类动物的差别 B.人类大脑发育的关键阶段
C.现代人变聪明的原因 D.阿尔茨海默症与基因变异的关系

【答案】D

【解析】文段为总分结构，首句提出主要观点，在所有灵长类动物中，只有人类会患有阿尔茨海默症。下文通过上海研究小组的研究成果揭示了内在原因，即此病与人类大脑发展相关的6个基因有关，也就是揭示了阿尔茨海默症与6个基因之间的微妙关系，因此，答案为D。

(二) 逻辑填空

词义辨析法

- 1.词义轻重：意义相近，程度深浅、性质轻重有所不同。
- 2.语素差异：辨析相似词语中不同的字，用不同的字重新组词进行区分。
- 3.感情色彩：褒义词/贬义词/中性词。
- 4.语体色彩：书面语/口语。

语境分析法

- 1.逻辑关系：递进、转折、并列、因果等。

2.语义关系：解释说明、归纳总结、照应关系。

【例题】虽然很多员工觉得很难控制工作中的压力，但是至少当他们回家时是_____的，然而，随着工作本质的变化，家也已经不再是曾经的避难所了。填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A.愉快 B.清闲 C.悠闲 D.轻松

【答案】D

【解析】本题为逻辑填空。根据语境，空格前为“压力”，通过“但是”转折，表明转折前后是相反相对的内容。与“压力”相对的应该的“轻松”。轻松，不感到有负担，不紧张。ABC均与题意不符，排除。故本题正确答案为D。

(三) 语句排序

解题思路：

从选项入手——确定首句/尾句——多数留存。

回原文分析——查找捆绑项——通过关联词语/时间顺序/空间顺序/话题一致。

【例题】①而在直接融资领域，改革的真正难题则在于这个市场的定位
②但受金融管制特别是利率管制的大环境影响，新主体的生存都成问题
③实际上，主体的多元化必须和利率市场化相配套才能达到效果
④目前，改革的重心主要放在了主体多元化上
⑤对于间接融资领域金融改革的目标而言，利率市场化和主体多元化是改革方向
⑥即以民营银行或者互联网银行的崛起来倒逼原有银行体系的改革
将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A.⑤④⑥②③① B.⑤①③④⑥②
C.④⑥③⑤②① D.④⑥②③⑤①

【答案】A

【解析】观察选项，对比⑤和④，⑤引出话题“改革的方向是利率市场化和主体多元化”，也是一个总括性句子。④重点突出了“主体多元化”是对⑤进一步的阐释，故⑤

为首句。排除 C 项和 D 项。而⑤的论述核心为“间接融资领域金融改革”和①的论述核心“直接融资领域”，并无共同的论述核心，排除 B 项。因此本题选 A。

二、判断推理

(一) 图形推理

1. 规律类：从构成元素入手

杂乱——找共性——先看数量，再看属性

相似——样式类——先看运算，再看遍历

相同——位置类——平移、旋转、翻转

2. 位置类：

平移：先方向，后步数

旋转：先方向，后角度

翻转：方向

图形静态位置：相离、相切、相交、内含；上下、左右、内外；

3. 样式类：

遍历：元素遍历，缺啥补啥

运算：加、减、同、异、黑白叠加

4. 属性类：

对称、曲直、开闭

5. 数量类：

(1) 数什么

“点”的要素，主要包括：顶点、交点、切点、出头点

“线”的要素，主要包括：直线、曲线、笔画、一笔画

“角”的要素，主要包括：直角、钝角、锐角，内角、外角

“面”的含义，封闭空间的个数

“素”的含义，种类、个数、部分数

(2) 怎么数：面素线点角

(3) 数完后什么规律：等差、等比、常数、对称、乱序、周期、运算

(二) 定义判断

解题思路：分析定义——勾画关键词（主体、客体、行为）——尽量用排除法

【例题】预感：是指一个人通过梦境、幻觉、直觉等方式对未来事件的信息预先感知。根据上述定义，以下属于预感的是（ ）。

- A. 惠灵顿发现蜘蛛吐丝结网，得出了河水会结冰的结论
- B. 普鲁士的士兵通过法军阵地每天有波斯猫出来晒太阳的现象，得出了那里有法军师长的结论
- C. 林肯梦见自己被刺杀了，他告诉别人自己会被暗杀
- D. 朱可夫由农民过沼泽地的方法想到了坦克通过沼泽地的方法

【答案】C

【解析】预感“通过梦境、幻觉、直觉等方式”来感知未来事件。选项 AB 都是透过现象，通过逻辑推理认识事物本质；朱可夫通过类比联想的方式找到了坦克通过沼泽地的方法，所以选项 D 不符合定义。C 项是“梦见”符合题干要求。因此，选择 C 选项。

(三) 类比推理

解题思路：造句子、辨词义、想逻辑、看词性

造句子（主谓、动宾、主宾）

词义（近义、反义、象征义；褒义、贬义）

逻辑（原因、结果、方式、条件、过程、目的用途、时间、地点等）

词性（动词、名词、形容词等）

【例题】愚公移山：郑人买履

- A. 弄巧成拙：囫囵吞枣
- B. 杞人忧天：庖丁解牛
- C. 邯郸学步：东施效颦
- D. 凿壁偷光：田忌赛马

【答案】B

【解析】题干两词结构对应，愚公移山和郑人买履均为主谓结构，且主语都是人。A项两词均不是主谓结构；C项邯郸为地名；D项凿壁偷光，没有主语。三项均与题干逻辑关系不一致；与题干逻辑关系相同的只有B，杞人忧天和庖丁解牛均为主谓结构，且主语都是人。因此，选择B选项。

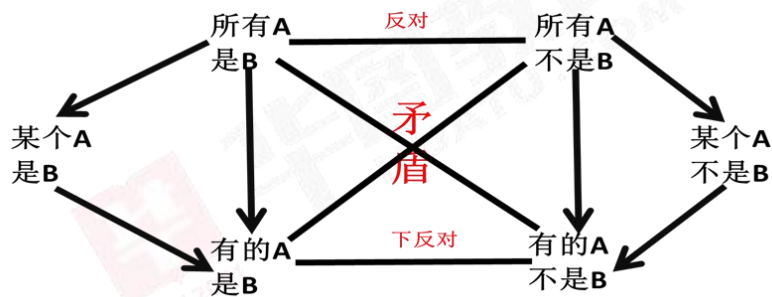
(四) 逻辑判断

1. 翻译推理

	原命题	推出命题
可以推出	所有A都是B	有的B是A
	有的A是B	有的B是A
	所有A都不是B	所有B都不是A
无法推出	有的A不是B	无法断定B

2. 真假推理

题干存在若干论断，题干明确真假。解题步骤：找关系，看其余。



3. 归纳推理

题干不存在明显的标志，都是从个别推出一般的过程，设问是可以推出或不能推出，选项差异性很大。解题四个原则是：

- (1) 话题一致原则 (2) 可能性优先原则 (3) 整体优先原则 (4) 慎选敏感词汇

4. 论证推理

题干设问中出现支持、加强、削弱、质疑、反驳等字样。

关于加强论证：(1) 加强论点 (2) 增加论据 (3) 搭桥。

关于削弱论证：(1) 否定论点 (2) 反向增加论据 (3) 拆桥。

论证题目优先考虑与题干表述一致选项。

三、数量运算

(一) 数字推理

1. 多级数列

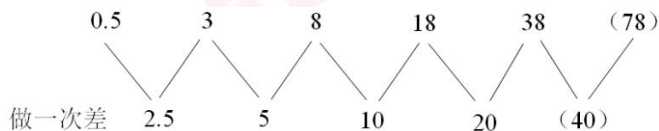
多级数列主要是相邻两项两两做差的“做差多级数列”以及相邻两项两两做商的“做商多级数列”。除此以外还有做积数列与做和数列的考法。

【例题】0.5, 3, 8, 18, 38, ()

A.75 B.78 C.82 D.85

【答案】B

【解析】观察数列变化趋势平缓，优先考虑做差。



差数列是公比为 2 的等比数列，下一项为 $20 \times 2 = 40$ ，则所求项为 $38 + 40 = 78$ 。因此，选择 B 选项。

2. 分数数列

分数数列是由分数、分数及整数混合组成的数列。分数数列的特征有二：一是分子分母分别成规律，二是相邻项的分子分母之间具有一定的联系。解答分数数列需要灵活运用通分、约分及反约分。

【例题】 $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}, ()$

A. $\frac{14}{9}$ B. $\frac{11}{14}$ C. $\frac{13}{14}$ D. 17

【答案】B

【解析】本题考查非整数数列中的分数数列。数列分子及分母部分均呈现递增趋势，考虑反约分，原数列转化为 $\frac{1}{4}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{7}{10}, \frac{9}{12}$ ，分子分母分别成规律。分子数列：1, 3, 5, 7, 9，是公差为 2 的等差数列，所求项分子为 $9 + 2 = 11$ ；分母数列：4, 6, 8, 10, 12，是公差为 2 的等差数列，所求项分母为 $12 + 2 = 14$ 。则所求项为 $\frac{11}{14}$ 。因此，选择 B 选项。

3. 幂级数列

幂次数列是将数列当中的数写成幂次形式（即乘方形式）的数列，幂次数列的特征为每项均为幂次数或者每项附近均有幂次数。幂次数列也可以转化为根式数列。

(1) 常用平方数记忆：

1、4、9、16、25、36、49、64、81、100、121、144、169、196、225、256、289、324、361、400

(2) 常用立方数记忆：

1、8、27、64、125、216、343、512、729、1000

(3) 常用多次方数记忆：

2 的 1-10 次幂：2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024

3 的 1-6 次幂：3、9、27、81、243、729

4 的 1-5 次幂：4、16、64、256、1024

5 的 1-5 次幂：5、25、125、625、3125

6 的 1-4 次幂：6、36、216、1296

【例 1】3, 10, 29, 66, 127, ()

A.218 B.227 C.189 D.321

【答案】A

【解析】观察数列，每项数据皆在幂次数附近波动，考虑幂次修正数列。

	3	10	29	66	127	(218)
幂次数	1^3	2^3	3^3	4^3	5^3	(6^3)
修正项	+2	+2	+2	+2	+2	(+2)

底数数列是公差为 1 的等差数列，则所求项底数为 $5 + 1 = 6$ ，指数和修正项数列分别是 3 和 2 的常数数列，则所求项为 $6^3 + 2 = 218$ 。因此，选择 A 选项。

【例 2】() , 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, 2

A. $-\sqrt{2}$ B. 0 C. $\frac{\sqrt{2}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

【答案】B

【解析】本题考查非整数数列中的根式数列。原数列转化为 $(\sqrt{0})$, $\sqrt{1}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{4}$ 。根式下数列是公差为 1 的等差数列, 所求项根式下为 $1 - 1 = 0$ 。则所求项为 $\sqrt{0} = 0$ 。因此, 选择 B 选项。

4. 递推数列

如果一个数列没有特征, 做差做和也不能得到答案, 那即有可能是递推数列。递推数列的特征是前一项或几项通过做和、差、积、商、倍、方等方式, 得到后一项。

【例题】3, 5, -4, 18, -44, ()

A.124 B.96 C.86 D.68

【答案】A

【解析】数列大小交叉变化, 考虑倍数递推数列。观察数列发现 $-4 = (3 - 5) \times 2$, $18 = [5 - (-4)] \times 2$, $-44 = (-4 - 18) \times 2$, 规律为第三项 = (第一项 - 第二项) $\times 2$, 则所求项为 $[18 - (-44)] \times 2 = 124$ 。因此, 选择 A 选项。

(二) 工程问题——赋值法

1. 当题目只给定工作时间时, 一般通过赋值工作总量为工作时间的公倍数 (或最小公倍数), 或通过时间寻找效率之间的比例关系进行赋值。

2. 当题目中不仅给定工作时间, 还给出与效率相关的某个逻辑关系时, 一般优先寻找效率之间的比例关系进行赋值, 再求工作总量, 最终求出相应结果。

此法可同样适用于经济利润问题、行程问题。

(三) 容斥问题——记公式

1. 两集合 A 和 B 之间的关系: $A \cup B = |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$

满足条件 A 或 B 的情况数 = 满足 A 的情况数 + 满足 B 的情况数 - 两个条件都满足的情况数

2. 三集合 A、B 和 C 之间的关系: $|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |B \cap C| - |C \cap A| + |A \cap B \cap C|$

(四) 最值问题——看设问

1. **抽屉原理:** 题目中出现“至少 (最少)保证.....”时, 答案 = 最不利情况数 + 1。

2. 数列构造：题目中出现“最多（少）……最少（多）……”“排名第……最多（少）……”时，优先构造一个满足题目要求的数列，解题步骤为：定位、构造、加和。

（五）行程问题——具体问题具体分析

1. 相遇问题：

直线型两端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n-1) \times$ 两地初始距离；

直线型单端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n) \times$ 两地初始距离；

环线型 n 次相遇，共同行走的距离 = $n \times$ 环线长度。

2. 流水行船问题：

顺流航程 $s = (v_{\text{船}} + v_{\text{水}}) \times t_{\text{顺流时间}}$

逆流航程 $s = (v_{\text{船}} - v_{\text{水}}) \times t_{\text{逆流时间}}$

四、资料分析

（一）核心公式

所求量	公式
增长率	增长率 = (现期量 - 基期量) / 基期量
	基期量 = 现期量 / (1 + 增长率)
	现期量 = 基期量 \times (1 + 增长率)
增长量	增长量 = 现期量 - 基期量
	增长量 = 基期量 \times 增长率
	增长量 = 现期量 \times 增长率 / (1 + 增长率)
比重	比重 = 部分值 / 整体值
	部分值 = 整体值 \times 比重
	整体值 = 部分值 / 比重
平均数	平均数 = 总数 / 总份数
	平均增长量 = (末期值 - 初期值) / 间隔年份
	末期值 = 初期值 $(1 + \text{平均增长率})^{\text{间隔年份}}$

（二）速算技巧

1. 直除法：列式之后，通过观察答案选项或被比较数据，通过直除法商首位来求得结果或进行相应的比较。

2. 特殊值法：列式之后，通过观察式子中是否存在特殊值，若存在，把特殊的百分数转换成分数计算。

3. 公式法：

（1）间隔增长率： $R = r_1 + r_2 + r_1 r_2$

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) 增长率化除为乘：基期量=现期量/ (1+增长率)

增长率 $\leq 5\%$ 时，基期量=现期量-现期量 \times 增长率。

(三) 比较类秒杀技巧

1. 分数比较：进行分数比较时，通过观察分子分母的关系，分子相对大且分母相对小的分数值较大；

2. 比重变化：指某项目的现期比重与基期比重相比较，判别上升、不变或下降的趋势。

(1) 若比例关系式中，**部分所对应的增长速度 $>$ 整体所对应的增长速度**，则现期比重 $>$ 基期比重，即比重值上升；

(2) 若比例关系式中，**部分所对应的增长速度 $<$ 整体所对应的增长速度**，则现期比重 $<$ 基期比重，即比重值下降；

3. 增长量比较

(1) 基期量大且增长率高，增长量大；

(2) 现期量和增长率一大一小，比较二者乘积的大小；

4. 混合增速

(1) **整体的增长速度居中**，即小于多个组成部分中增长速度的最大值，大于多个组成部分中增长速度的最小值；

(2) 整体增长速度的值，**偏向基期值最大的那个组成部分**的增长速度。

第二部分 党政知识

一、党政时政知识

(一) 十九届五中全会

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。全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。
2. 战略布局新表述：“四个全面”更新为：协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。
3. 三个“新”：就是新发展阶段（高质量发展阶段）、新发展理念（五大发展理念）、新发展格局（国内国际双循环）。
4. “十四五”时期：人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。
5. “十四五”时期经济社会发展“以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的”。
6. “十四五”时期：坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。
7. 到二〇三五年基本实现社会主义现代化9方面远景目标：
 - 我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；
 - 基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；
 - 基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；
 - 建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强；

●广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现；

●形成对外开放新格局，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；

●人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；

●平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；

●人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

(二) 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会

为了隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬他们**忠诚、担当、奉献**的崇高品质，根据第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议的决定，授予钟南山“共和国勋章”，授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。

抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大战略成果，充分展现了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势，充分展现了中国人民和中华民族的伟大力量，充分展现了中华文明的深厚底蕴，充分展现了中国负责任大国的自觉担当。在这场同严重疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概，铸就了**生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共**的伟大抗疫精神。

生命至上，集中体现了中国人民深厚的**仁爱传统**和中国共产党人以**人民为中心**的价值追求。

举国同心，集中体现了中国人民**万众一心、同甘共苦**的团结伟力。

舍生忘死，集中体现了中国人民**敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒**的顽强意志。

尊重科学，集中体现了中国人民**求真务实、开拓创新**的实践品格。

命运与共，集中体现了中国人民**和衷共济、爱好和平**的道义担当。

(三) 2021 年中央农村工作会议

中央农村工作会议 12 月 28 日至 29 日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话强调，在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

习近平在讲话中指出，我们党成立以后，充分认识到中国革命的基本问题是农民问题，把为广大农民谋幸福作为重要使命。

习近平强调，从中华民族伟大复兴战略全局看，民族要复兴，乡村必振兴。从世界百年未有之大变局看，稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。构建新发展格局，把战略基点放在扩大内需上，农村有巨大空间，可以大有作为。

习近平强调，脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。

会议讨论了《中共中央、国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见（讨论稿）》。

(四) 其他时政热点

1. 2020 年 12 月 1 日，国家文物局、北京市人民政府在**圆明园正觉寺**举行“**圆明园马首铜像**划拨入藏仪式”，国家文物局正式将圆明园马首铜像划拨北京市海淀区圆明园管理处收藏，**马首铜像**成为**第一件回归圆明园的流失海外重要文物**。【**圆明园十二生肖兽首铜像**原为圆明园海晏堂外的喷泉的一部分，是清乾隆年间的**红铜铸像**。1860 年英法联军侵略中国，火烧圆明园，兽首铜像开始流失海外。】

2. 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**”。

3. 2020 年 12 月 2 日，国新办新闻发布会上指出，今年以来各地普遍建立并全面实施了**防止返贫监测和帮扶机制**，聚焦两类群体【**脱贫不稳定户和边缘易致贫户**】存在的返贫致贫风险和突出短板，及时落实帮扶措施，取得了显著成效。下一步将从集

中资源脱贫攻坚转向以巩固拓展脱贫攻坚成果为主，在过渡期内继续实行“四个不摘”，即摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管。

4. 2020年12月2日电，近日，中国电子显微镜学会向中国科学院院士叶恒强颁发“中国电子显微学终身成就奖”，以表彰其在电子显微学研究领域五十余年的辛勤耕耘，以及对

5. 12月2日是第九个**全国交通安全日**，各地交管部门围绕“知危险会避险，安全文明出行”的主题，开展车辆视觉盲区体验、酒驾模拟体验、汽车碰撞试验等形式多样的互动活动。

6. 2020年12月3日，中共中央政治局常务委员会召开会议，听取脱贫攻坚总结评估汇报。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话，指出经过8年持续奋斗，我们如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务，现行标准下农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，消除了绝对贫困和区域性整体贫困，近1亿贫困人口实现脱贫，取得了令全世界刮目相看的重大胜利。

7. 2020年12月3日，我国首次低轨卫星互联网+5G+物联网海上融合组网通信在**浙江舟山市**海域试验成功。

8. 2020年12月4日，中国科学技术大学宣布该校**潘建伟**等人成功构建**76个光子的量子计算原型机“九章”**【量子计算原型机“九章”的命名是为了纪念中国古代最早的数学专著《九章算术》】，求解数学算法高斯玻色取样只需**200秒**，而目前世界最快的超级计算机要用6亿年。这一突破**使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家**。

9. 2020年12月4日，国家航天局公布了**探月工程嫦娥五号探测器**在月球表面国旗展示的照片。这是继嫦娥三号、四号任务后，五星红旗又一次展现在月球表面，同时也是**五星红旗第一次月表动态展示**。

10. 2020年12月4日，我国**新一代可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”（HL-2M）**在**成都**正式建成放电，标志**我国正式跨入全球可控核聚变研究前列**，HL-2M将进一步加快人类探索未来能源的步伐。【核聚变是两个较轻的原子核聚合为一个较重的原子核，并释放出能量的过程。自然界中最容易实现的聚变反应是氢的同位素——氘与氚的聚变，这种反应在太阳上已经持续了50亿年。可控核聚变俗称人造太阳，因为太阳的原理就是核聚变反应。】

11. 2020年12月4日，世界海拔最高输变电工程——阿里与藏中电网联网工程，即“**阿里联网工程**”正式投运。标志着西藏统一电网打通了“最后一公里”，全国陆路地区最后一个地级行政区域正式接入国家大电网。

12. 2020年12月4日是第7个“**国家宪法日**”【2014年11月1日，十二届全国人大常委会第十一次会议作出决定，将现行宪法——1982年宪法通过、公布、施行日期12月4日设立为国家宪法日】。2020年11月30日至12月6日是第三个全国“宪法宣传周”，宣传周以“深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神”为主题。

13. 2020年12月6日5时42分，嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接，并于6时12分将月球样品容器安全转移至返回器中。这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。

14. 2020年12月6日电，国家发展改革委近日称，未来5年，我国将在京津冀、长三角、粤港澳大湾区新开工建设城际铁路和市域（郊）铁路约1万公里。明确到**2025年**基本形成区域城际铁路和市域（郊）铁路骨架网络，形成城市群1-2小时交通圈和都市圈1小时通勤圈。

15. 2020年12月6日电，《中华人民共和国民法典》将于2021年1月1日起实施【《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则】，新规将实施“**离婚冷静期**”，自离婚冷静期届满后**三十日内**，双方未共同到婚姻登记机关申请发给离婚证的，视为撤回离婚登记申请。但“**冷静期**”只适用于夫妻双方**自愿的协议离婚**，对于有**家暴情形**的，当事人可以向法院提起诉讼，**诉讼离婚并没有“冷静期”的规定**。

16. 2020年12月6日电，国家卫健委日前发布《中国学校结核病防控指南》。其中明确，各级各类学校应在新生入学体检和教职员工常规体检中开展**结核病**【结核病是由**结核杆菌**感染引起的**慢性传染病**。结核菌可能侵入人体全身各种器官，但主要侵犯肺脏，称为肺结核病。潜伏期**4~8周**。人与人之间**呼吸道传播**是本病传染的主要方式。传染源是**排菌的肺结核患者**。】相关检查，并将结果纳入学生和教职员工的健康档案。

17. 2020年12月6日11时58分，我国在西昌卫星发射中心用**长征三号乙**运载火箭，成功将**高分十四号卫星**【高分十四号卫星是中国**高分辨率对地观测系统**国家科技重大专项安排的**光学立体测绘卫星**，可高效获取全球范围高精度立体影像，测制大

比例尺数字地形图，生产数字高程模型、数字表面模型和数字正射影像图等产品】送入预定轨道，发射获得圆满成功。本次发射是长征三号乙火箭**首次执行低轨发射任务**即**太阳同步轨道任务**，意味着长征三号乙火箭同时具备了高、低轨发射能力，提高了火箭的轨道适应性。

18. 2020年12月7日电，中国人民银行日前发布公告称，将于12月21日发行**世界文化和自然遗产——武夷山普通纪念币**【武夷山位于江西与福建西北部两省交界处，是中国著名的风景旅游区和避暑胜地，属典型的丹霞地貌】，这是首次采用**市场化发行方式**发行的普通纪念币，分为按面值预约兑换和溢价装帧销售两部分。

19. **2020金砖国家新工业革命伙伴关系论坛**12月8日在厦门开幕，本次论坛聚焦加快建设**金砖国家新工业革命伙伴关系**、打造“**数字金砖**”和“**绿色金砖**”等议题。【**金砖国家（BRICS）**，引用了巴西（Brazil）、俄罗斯（Russia）、印度（India）、中国（China）、和南非（South Africa）的英文首字母。由于该词与英语单词的砖（Brick）类似，因此被称为“金砖国家”。】

20. 2020年12月8日晚，国际灌排委员会第七十一届执行理事会会议公布了**2020年世界灌溉工程遗产名录**，我国申报的四项水利工程全部成功入选，这四项水利工程分别是**福建省福清天宝陂、陕西省渭南龙首渠引洛古灌区、浙江省金华白沙溪三十六堰、广东省佛山桑园围**。至此，我国世界灌溉工程遗产总数已达23项。

21. 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**”。

22. 2020年12月9日，**2020两岸企业家峰会年会**以视频连线方式在**厦门市和台北市**同步举行。会议强调，**经济合作是两岸关系发展的基础**，符合两岸同胞共同利益，我们将坚持一个中国原则和“**九二共识**”【“九二共识”核心意涵是大陆和台湾同属一个中国，两岸不是国与国关系，从而明确界定了两岸关系的根本性质】，以两岸同胞福祉为依归，推动两岸关系和平发展、融合发展，加强两岸产业合作，打造两岸共同市场，壮大中华民族经济。

23. 2020年12月9日，我国北方首条大型跨海沉管隧道集群工程——**大连湾海底隧道首节沉管成功沉放海底**，与北岸暗埋段实现精准对接，标志着我国寒冷地区首条海底沉管隧道建设实现零的突破。

24. 2020年12月10日，习近平致信祝贺**首届全国职业技能大赛**举办并强调，**技术工人队伍**是支撑中国制造、中国创造的重要力量。要大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神，培养更多高技能人才和大国工匠。【**第一届全国技能大赛以“新时代 新技能 新梦想”**为主题，于2020年12月10日至13日在广东省广州市举办】

25. 2020年12月10日4时14分，我国在**西昌卫星发射中心**用**长征十一号**运载火箭，以“一箭双星”方式将**引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星**送入预定轨道，发射获得圆满成功。该卫星由中科院空间科学二期先导专项部署，命名为“**怀柔一号**”，被称为“**极目”望远镜**，包括2颗小卫星，将对黑洞、中子星等极端天体的极端爆发现象进行观测。

26. 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。

27. 2020年**12月13日**，是第七个**南京大屠杀死难者国家公祭日**。【**1937年12月13日**，日军攻占南京开始持续了6周，长达四十多天惨绝人寰的大屠杀，直到1938年2月南京的秩序才开始好转。2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。】

28. 2020年12月16日，《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《**共担时代责任，共促全球发展**》。文章强调，**经济全球化**是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果；当前，世界经济长期低迷，贫富差距、南北差距问题更加突出。究其根源，是经济领域全球增长动能不足、全球经济治理滞后、全球发展失衡三大突出矛盾没有得到有效解决。我们既要有分析问题的智慧，更要有采取行动的勇气。第一，坚持创新驱动，打造富有活力的增长模式；第二，坚持协同联动，打造开放共赢的合作模式；第三，坚持与时俱进，打造公正合理的治理模式；第四，坚持公平包容，打造平衡普惠的发展模式。

29. 2020年12月17日1时59分，**嫦娥五号**返回器安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功【嫦娥五号由中国空间技术研究院研制，是中国探月工程三期发

射的月球探测器，也是中国首个实施无人月面取样返回的月球探测器，为中国探月工程的收官之战】。嫦娥五号任务创造了 5 项“中国首次”，一是在地外天体的采样与封装；二是地外天体上的点火起飞、精准入轨；三是月球轨道无人交会对接和样品转移；四是携带月球样品以近第二宇宙速度再入返回；五是建立我国月球样品的存储、分析和研究系统。

30. 暗物质粒子探测卫星“悟空”科研团队宣布，再次将其“服役期”延长一年。截至 2020 年 12 月 17 日，“悟空”已在轨运行 1827 天，绕地球飞行 27822 圈，共探测宇宙射线粒子 93.6 亿个。

31. 2020 年 12 月 18 日电，中央经济工作会议 12 月 16 日至 18 日在北京举行，会议强调，**党中央权威**是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠；**人民至上**是作出正确抉择的根本前提；**制度优势**是形成共克时艰磅礴力量的根本保障；**科学决策和创造性应对**是化危为机的根本方法；**科技自立自强**是促进发展大局的根本支撑。

【中央经济工作会议，是中共中央、国务院召开的规格最高的经济会议。自 1994 年以来每年举行一次，一般在每年年尾 11 月到 12 月举行。它的任务是总结当年的经济工作成绩，分析研判当前国际国内经济情况形势，制定来年宏观经济发展规划。】

32. 2020 年 12 月 25 日电，中共中央政治局于 12 月 24 日至 25 日召开民主生活会，中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话强调，我们党要加强政治建设提高政治能力坚守人民情怀，不断提高政治判断力政治领悟力政治执行力。会议强调，实践再次证明，重大历史关头，重大考验面前，**领导力**是最关键的条件，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用；习近平新时代中国特色社会主义思想具有**实践性、时代性、创造性**的鲜明品格，是从新时代中国特色社会主义全部实践中产生的理论结晶，是推动新时代党和国家事业不断向前发展的科学指南。【2017 年 10 月 18 日，在中国共产党第十九次全国代表大会上习近平总书记首次提出“新时代中国特色社会主义思想”。】

33. 2020 年 12 月 26 日，十三届全国人大常委会第二十四次会议表决通过**刑法修正案（十一）**，将自 2021 年 3 月 1 日起施行。修正案对**刑事责任年龄**相关规定作出调整，规定**已满 12 周岁不满 14 周岁**的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任；会议表决通过修订后的**预防未成年人犯罪法**，将原来两部法律中规定

的“收容教养”措施改为专门矫治教育；会议表决通过**长江保护法**，这部法律将从2021年3月1日起施行。将“共抓大保护、不搞大开发”写入法律。

34. 2020年12月27日23时44分，中国在**酒泉卫星发射中心**用**长征四号丙运载火箭**，成功将**遥感三十三号卫星**送入预定轨道，发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了微纳技术试验卫星。这次任务也是2020年中国航天的收官之战。遥感三十三号卫星、微纳技术试验卫星主要用于**科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾**等领域。

35. **中央农村工作会议** 2020年12月28日至29日在北京举行。国家主席习近平出席会议并发表重要讲话强调，坚持把**解决好“三农”问题作为全党工作重中之重**，促进**农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足**；脱贫攻坚取得胜利后，要**全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移**。

36. 2020年12月28日，**世界最大跨径拱桥——广西平南三桥**正式建成通车，成为中国桥梁新名片。

37. 2020年12月30日，国家主席习近平主持召开中央**全面深化改革委员会**第十七次会议并发表重要讲话。他强调，回顾这些年改革工作，我们提出的一系列创新理论、采取的一系列重大举措、取得的一系列重大突破，都是革命性的。**第一，这是一场思想理论的深刻变革。第二，这是一场改革组织方式的深刻变革。第三，这是一场国家制度和治理体系的深刻变革。第四，这是一场人民广泛参与的深刻变革。**

38. 2020年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了**二〇二一年新年贺词**。习近平指出，2020年是极不平凡的一年。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。我们还要咬定青山不放松，脚踏实地加油干，努力绘就乡村振兴的壮美画卷，朝着共同富裕的目标稳步前行；改革开放创造了发展奇迹，今后还要以更大气魄深化改革、扩大开放，续写更多“春天的故事”。

39. 2021年1月6日，中央宣传部、应急管理部联合向全社会公开发布**2020年“最美应急管理工作者”**先进事迹。陈陆、陈建、孔特特、吴迪、刘小术、朱学忠、伍袁志等7名个人和福建省福州市鼓楼区三坊七巷消防救援站、河北省地震局红山基准台、河南省兰考县应急管理局3个集体获得2020年“最美应急管理工作者”称号。

40. 2021年1月10日电，在首个“中国人民警察节”到来之际，中央宣传部向全社会公开发布福建省“漳州110”的先进事迹，授予他们“时代楷模”荣誉称号。

41. 2021年1月12日电，近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》。《意见》提出，森林和草原是重要的自然生态系统，对于维护国家生态安全、推进生态文明建设具有基础性、战略性作用。全面推行林长制是提升我国生态文明领域治理体系和治理能力现代化的必然要求，也是今后一个时期森林草原资源保护发展的重大制度保障和长效工作机制。

42. 2021年1月22日下午，十三届全国人大常委会第二十五次会议在北京人民大会堂闭幕。会议经表决，通过了新修订的动物防疫法、新修订的行政处罚法、海警法。国家主席习近平分别签署第69、70、71号主席令予以公布。

43. 2021年2月4日，在北京2022年冬奥会开幕倒计时一周年之际，北京冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”正式问世。

44. 2021年2月23日电，《长江保护法》3月1日实施，这是我国首部有关流域保护的专门法律，在法律层面有效增强长江保护的系统性、整体性、协同性，长江保护法的实施是依法推动长江流域走出一条生态优先、绿色发展之路。

45. 2021年2月25日，博鳌亚洲论坛秘书处表示：博鳌亚洲论坛2021年年会定于4月18日至21日在海南博鳌举行，主题为“世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音”。

二、中国共产党章程应知必会

(一) 党的性质和宗旨

中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心，代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文化的前进方向，代表中国最广大人民的根本利益。党的最高理想和最终目标是实现共产主义。

(二) 指导思想

中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想作为自己的行动指南。

(三) 党的组织



(四) 对党员的纪律处分种类

1. 警告：

2. **严重警告**：党员受到警告处分一年内、受到严重警告处分一年半内，不得在党内提升职务和向党外组织推荐担任高于其原任职务的党外职务。

3. **撤销党内职务**：党员受到撤销党内职务处分，或者依照前款规定受到严重警告处分的，二年内不得在党内担任和向党外组织推荐担任与其原任职务相当或者高于其原任职务的职务。

4. **留党察看**：留党察看处分，分为留党察看一年、留党察看二年。对于受到留党察看处分一年的党员，期满后仍不符合恢复党员权利条件的，应当延长一年留党察看期限。留党察看期限最长不得超过二年。党员受到留党察看处分，其党内职务自然撤销。对于担任党外职务的，应当建议党外组织撤销其党外职务。受到留党察看处分的党员，恢复党员权利后二年内，不得在党内担任和向党外组织推荐担任与其原任职务相当或者高于其原任职务的职务。

5. **开除党籍**：党员受到开除党籍处分，五年内不得重新入党，也不得推荐担任与其原任职务相当或者高于其原任职务的党外职务。

(五) 党徽党旗

党徽是代表一个政党的徽号。中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案，是中国共产党的象征和标志。锤头是工人的劳动工具，象征着工人阶级；镰刀是农民的劳动工具，象征着农民阶级。

中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗。

三、党建基础知识应知必会

1. 基层党组织建设的重点和任务

要以提升组织力为重点，突出政治功能，把企业、农村、机关、学校、科研院所、街道社区、社会组织等基层党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。

2. 新时代党的组织路线具体内容

全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，以组织体系建设为重点，着力培养忠诚干净担当的高素质干部，着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才，坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤，为坚持和加强党的全面领导、坚持和发展中国特色社会主义提供坚强组织保证。

3. 中国共产党在社会主义初级阶段的基本路线

领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。

4. 党的四项基本原则

坚持社会主义道路，坚持人民民主专政，坚持中国共产党的领导，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想。

5. 我国的立国之本：坚持四项基本原则。

6. 我国的强国之路：坚持改革开放。

7. 我们党执政兴国的第一要务：发展。
8. 党的建设：政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设。
9. 党的建设的基本要求：第一，坚持党的基本路线。第二，坚持解放思想，实事求是，与时俱进，求真务实。第三，坚持全心全意为人民服务。第四，坚持民主集中制。第五，坚持从严管党治党。
10. 我们要建设的执政党：学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党。
11. 党的群众路线：“一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去”。
12. 我们党的最大政治优势：密切联系群众。
13. 党执政后的最大危险：脱离群众。
14. 党的根本组织原则：民主集中制。
15. 开展党内政治生活的首要任务：坚定理想信念。
16. 坚持党的领导，首先是坚持党中央的集中统一领导。
17. 党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果，事关统揽推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。
18. 如何坚定政治信仰
 - (1) 坚持用党的科学理论武装头脑。
 - (2) 坚定执行党的政治路线。
 - (3) 坚决站稳政治立场。
19. 全党同志的根本政治担当：对党忠诚。
20. 共产党人的精神支柱和政治灵魂：坚定的理想信念。
21. 新时代坚持和发展中国特色社会主义根本立场：以人民为中心。
22. 党的三大历史任务：推进现代化建设、完成祖国统一、维护世界和平与促进共同发展。

23. “八项规定”是中共中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的规定，强调要改进调查研究、精简会议活动、精简文件简报、规范出访活动、改进警卫工作、改进新闻报道、严格文稿发表、厉行勤俭节约。

24. 好干部的标准：信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。

25. “四个意识”包括政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。

26. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导。

27. “四个服从”是指党员个人服从党的组织，少数服从多数，下级组织服从上级组织，全党各个组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会。

28. 全面增强执政本领的“八项本领”是指学习本领、政治领导本领、改革创新本领、科学发展本领、依法执政本领、群众工作本领、狠抓落实本领、驾驭风险本领。

29. “五大思维”能力指战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、底线思维。

30. “五个过硬”包括信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬。

31. “两学一做”指的是学党章党规、学系列讲话，做合格党员。

32. “四讲四有”即讲政治、有信念，讲规矩、有纪律，讲道德、有品行，讲奉献、有作为。

33. “四风”问题指形式主义、官僚主义、享乐主义、奢靡之风。

34. 党面临的“四种考验”为执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验。

35. 党面临的“四种危险”精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险消极腐败危险。

36. 全面建成小康社会的“七大战略”指科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略、区域协调发展战略、可持续发展战略、军民融合发展战略。

37. “三严三实”指严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实。

38. “四个铁一般”指铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当。

39. 党的三大作风为理论和实践相结合的作风；与人民群众密切联系作风；批评和自我批评的作风。

40. 民主集中制“十六字方针”为集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定。

41. “三重一大”制度为重大事项决策、重要干部任免、重要项目安排、大额资金的使用，必须经集体讨论做出决定的制度。

42. 党的“四个自我”能力为自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。

43. 监督执纪“四种形态”为经常开展批评和自我批评、约谈函询，让“红红脸、出出汗”成为常态；党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数；党纪重处分、重大职务调整的成为少数；严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。

44. 党的“四个力”为政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力。

45. 党风廉政建设“一岗双责”各级领导干部在履行本职岗位管理职责的同时，还要对所在单位和分管工作领域的党风廉政建设负责。

46. 党风廉政建设“两个责任”指党委负主体责任，纪委负监督责任。

47. 党员“四个合格”为政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格。

48. 党内政治生活“四性”为政治性、时代性、原则性、战斗性。

49. 党的十九大提出的“五大文明”包括物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明。

50. “三个表率，一个模范”指在深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想上作表率；在始终同党中央保持高度一致上作表率；在坚决贯彻落实党中央各项决策部署上作表率；建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

51. 社会主义核心价值观的基本内容

国家层面：富强、民主、文明、和谐，社会层面：自由、平等、公正、法治，个人层面：爱国、敬业、诚信、友善。

52. 党支部的职责

党支部是党的基础组织，担负直接教育党员、管理党员、监督党员和组织群众、宣传群众、凝聚群众、服务群众的职责。

53. 发展党员坚持入党自愿的原则和个别吸收的原则。

54. 发展党员的十六字方针：控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用。

55. 党的组织生活制度

党的组织生活制度是指党组织对党员进行教育管理和监督，促使党员发挥先锋模范作用作用的党内生活制度。

四、党务知识应知必会

（一）党的基层组织

党的基层组织，是指企业、农村、机关、学校、科研院所、街道社区、社会组织、人民解放军连队和其他基层单位的基层委员会、总支部委员会、支部委员会、包括基层委员会经批准设立的纪律检查委员会。

（二）党的组织形式的确定

党章规定：企业、农村、机关、学校等基层单位，凡是有正式党员三人以上的，都应当成立党的基层组织，包括：党的基层委员会、总支部委员会、支部委员会。

党员人数超过 100 名的基层单位，经上级党组织批准，可成立党的基层委员会。

超过 50 名，成立党总支部委员会。

（三）党支部的地位

- 党支部是党的组织基础；
- 党支部是党的自身建设和管理党员最基本的单位；
- 党支部是党在社会基层组织中的战斗堡垒；
- 党支部是党联系群众的桥梁和纽带；
- 党支部是党在社会基层单位的政治核心。

(四) 具体党务工作

1. 党内换届选举

党章规定，党的基层委员会每届任期三年至五年，总支部委员会、支部委员会每届任期两年或三年。

基层委员会、总支部委员会、支部委员会的书记、副书记选举产生后，应报上级党组织批准。

2. 主要形式

- 党员大会
- 支部委员会
- 党小组会
- 党员领导干部民主生活会
- 党课
- 民主评议党员
- 评选先进党员和党组织等

3. 三会一课

- 支部党员大会
- 支部委员会
- 党小组会
- 党课

(五) 党务公开

1. 党务公开应当遵循以下原则：（1）坚持正确方向；（2）坚持发扬民主；（3）坚持积极稳妥；（4）坚持依规依法。

2. 公开方式

在党内公开的，一般采取召开会议、制发文件、编发简报、在局域网发布等方式。

向社会公开的，一般采取发布公报、召开新闻发布会、接受采访，在报刊、广播、电视、互联网、新媒体、公开栏发布等方式，优先使用党报党刊、电台电视台、重点新闻网站等党的媒体进行发布。

第三部分 写作热点

热点话题一：抗疫精神

关键词：抗疫；精神；团结；奉献

人无精神则不立，国无精神则不强。9月8日上午，在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，习近平总书记发表了重要讲话，对为这次抗疫斗争作出重大贡献的全体人员表示了崇高敬意，对在这场同严重疫情殊死较量中铸就的伟大抗疫精神深情礼赞。

热点分析：2020年初，中华大地遭遇疫情侵袭，民痛国殇。在党的团结带领下，全国各族人民进行了一场惊心动魄的抗疫大战，经过8个多月时间，付出了巨大努力，我们取得了抗击新冠肺炎疫情斗争重大战略成果，更创造了人类同疾病斗争史上又一个英勇壮举。

分论点呈现：中国之所以能取得如此成果，离不开每一位中华儿女的倾力付出。

（分论点一）面对突如其来的严重疫情，人民生命安全和身体健康受到严重威胁。为此，中国人民风雨同舟、众志成城，构筑起疫情防控的坚固防线；广大医务人员白衣为甲、逆行出征，舍生忘死挽救生命；党和政府统筹兼顾、协调推进，经济发展稳定转好，生产生活秩序稳步恢复；中国同世界各国携手合作、共克时艰，为全球抗疫贡献了智慧和力量。究其根本的一点在于，我们党统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。特别是习近平总书记亲自指挥、亲自部署，为疫情防控提供了根本遵循和科学指引。

新冠肺炎疫情，既是一场大战，也是一次大考。（分论点二）习近平总书记指出，同困难作斗争，是物质的角力，也是精神的对垒。在这次抗疫斗争中，不屈无畏的亿万人民携手并肩，展现出强大的精神力量。这一精神力量，就是习近平总书记指出的，“生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神”。生命至上，集中体现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求；举国同心，集中体现了中国人民万众一心、同甘共苦的团结伟力；舍生忘死，集中体现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志；尊重科学，集中体现了中国人民求真务实、开拓创新的实践品格；命运与共，集中体现了中国人民和衷共济、爱好和平的道义担当。伟大抗疫精神是中国精神的生动诠释，也必将转化为实现中华民族伟大复兴的强大力量。

砥砺前行于磨难，成长于斗争。（分论点三）这次抗疫斗争，给了我们启示，我们也收获了经验。对此，习近平总书记从党的领导、人民力量、制度优势、坚实国力、核心价值、人类命运等方面，总结为“六大启示”。这是被抗疫斗争伟大实践所证明了的，也是中国人民用实际行动所展现出来的精神品质、思想境界、胸怀格局。应该说，面对国际局势风云变幻、国内发展任务繁重的当前，这些经验与启示，是我们从容应对各种复杂局面和风险挑战的宝贵财富。正是因为有了中国共产党无比坚强的领导力、中国人民不屈不挠的意志力、中国特色社会主义制度显著优势、新中国成立以来所积累的坚实国力、社会主义核心价值观和中华优秀传统文化的强大精神动力、构建人类命运共同体的广泛感召力，我们才能不断化危为机、浴火重生，进而使中国特色社会主义航船乘风破浪、行稳致远。

习近平总书记指出，唯有精神上站得住、站得稳，一个民族才能在历史洪流中屹立不倒、挺立潮头。经此一役，中国人民在任何困难和风险面前都会不放弃、不退缩、不止步；经此一役，面对未来各项发展重任，我们都能善于在危机中育新机、于变局中开新局。做好自己的事情，团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的积极因素，我们就一定能一往无前、无往而不胜。

热点话题二：社区治理

关键词：社区；基层；治理；专业化

抗击新冠肺炎疫情，是对国家治理体系和治理能力的一次大考。在疫情防控中，社区处于联防联控、群防群治的第一线。现实来看，城乡社区在疫情期间暴露了治理短板，社区治理能力有待提升。我们在一些城市社区进行了较大规模的问卷调查，结果显示，疫情大考下的社会治理存在社区基层组织力量不足、社区应急事件处理能力不足、社区资源整合和服务统筹能力不足、社区的社会动员能力不足等问题。

热点分析：治国安邦重在基层。习近平总书记强调，党的工作最坚实的力量支撑在基层，经济社会发展和民生最突出的矛盾和问题也在基层，必须把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，丝毫不能放松。就城市治理而言，抓好基层治理干部队伍建设，提高社区治理专业化水平，是推进基层治理体系和治理能力现代化题中应有之义。

分论点呈现：**提升社区治理专业化水平，必须坚持系统思维。**（分论点一）社区治理绝不是社区工作者的一家之事，需要各级领导干部和社区工作者同下一盘棋，避免碎片化治理。在党的领导下，社区治理者要深入了解民情、掌握实情、剖析原因，

既要熟知整体情况，又要搞清楚问题是什么、难题有哪些、症结在哪里，拿出破解社区治理难题的实招、好招。

提升社区治理专业化水平，需要整合多方专业资源。（分论点二）一方面，加强和改进社区党建工作，有机联结社区各个治理主体，形成社区党建工作新格局。另一方面，吸引社会组织、高校、科研院所、企业等力量参与，提高治理精细化和精准化水平。创新政府购买服务方式，大力倡导专业社工进社区，使医务社工、心理社工、物业社工等常态化参与社区治理。鼓励高校、科研院所、各级党校专家学者进社区，通过建立实践基地、组建跨学科研究团队等方式积极推动研究成果向实际工作转化，解决治理过程中的难题。

提升社区治理专业化水平，要用好专业化治理手段。（分论点三）高效处理复杂社区治理问题，需要通过大数据、云计算、人工智能等技术，推动社区“智治”。比如，用信息化技术为社区真减负，解决多部门报表、多次报表、重复报表等问题；加快推进电子政务，让老百姓少跑腿、信息多跑路，解决办事难、办事慢、办事繁的问题；通过大数据健全社区公共安全体系，筑牢社区安全屏障。将信息化手段与社区治理深度融合，方能感知社会态势、畅通沟通渠道、辅助科学决策，提高社区治理效率和效能。

基层舞台大有可为，也应大有作为。推动更多的优秀人才流向基层、走向一线，提升社区干部改革创新能力、依法办事能力、化解矛盾能力、带领群众能力，就能在更高层次上推进城市治理体系和治理能力现代化。

热点话题三：脱贫攻坚

关键词：全面小康；精准；造血；扶智

习近平总书记强调，没有农村的小康，特别是没有贫困地区的小康，就没有全面建成小康社会。今年5月，四川大凉山昭觉县阿土列尔村村民某色达体和妻子走下2556级钢梯，告别连续5代人居住的“悬崖村”。从攀藤梯、爬钢梯，到上楼梯、坐电梯，过去5年，大凉山腹地昭觉县5万多群众告别大山，成为“全面小康路上一个也不能少”的生动写照。“十三五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国大力实施精准扶贫、精准脱贫方略，投入更多资源，措施更加精准。从2015年到2019年，全国建档立卡贫困人口从5575万人减少到551万人，贫困发生率从5.7%降至0.6%，区域性整体贫困基本得到解决。今年，中国将消除现行标准下绝对贫

困，提前实现联合国 2030 年可持续发展议程减贫目标，创造了人类反贫困史上的中国奇迹。

热点分析：“脱贫攻坚成果举世瞩目，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫”，党的十九届五中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，对“十三五”时期我国脱贫攻坚取得的显著成效给予高度评价，为全党全国各族人民再接再厉、一鼓作气，打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标注入了信心和动力。

分论点呈现：打赢脱贫攻坚战，历史性解决绝对贫困问题，既是中华民族的千年梦想，也是践行以人民为中心发展思想的集中体现。（分论点一）“十三五”时期，我国以前所未有的力度和规模推进脱贫攻坚，从“全面小康路上一个也不能少”的庄严承诺，到每年就打赢脱贫攻坚战召开座谈会，针对不同阶段问题部署目标任务；从牢牢兜住“两不愁三保障”目标底线，到“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”的长远谋划，一系列理念、行动，说到底，就是为了让每个困难群众都过上好日子。正因为始终坚持人民主体地位，坚持共同富裕方向，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，5 年来，我们才能推动减贫事业不断取得新进步，迈上新台阶。

消除绝对贫困的“中国答卷”，彰显了中国的制度优势和治理优势。（分论点二）我们在脱贫攻坚进程中总结形成的中国经验和中国方案，具有深远世界意义。“十三五”时期，我们之所以能战胜挑战，取得前所未有的减贫成就，一个重要原因就是我国建立起五级书记抓脱贫攻坚体制，实施了精准扶贫、精准脱贫方略，走出一条中国特色的减贫道路。在资源匮乏、灾害易发频发、基础设施严重滞后的高山区，易地扶贫搬迁为困难群众开启新生活；在具备一定自然资源基础的偏远地区，产业扶贫、电商扶贫为困难群众打开致富门路；在生态环境好、拥有特色景观的地区，旅游扶贫把绿水青山变成金山银山……正因如此，联合国秘书长古特雷斯将中国誉为“减贫领域的世界纪录保持者”，精准扶贫理念被写入联合国大会文件。

当前，我们距离实现现行标准下农村贫困人口全部脱贫、贫困县全部摘帽的目标仅一步之遥。**打赢脱贫攻坚战，事关全面小康的质量和成色，也关系到我们在“十四五”时期国民经济和社会发展中开好局、起好步。迈向新征程，我们将接续奋斗，努力实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，更好解决发展不平衡不充分问题，促进全体人民共同富裕，书写更加灿烂美好的新篇章。**

热点话题四：年轻干部能力要求

关键词：年轻干部；能力；调查研究；科学决策

2020年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班10月10日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调，历史总是在不断解决问题中前进的。我们党领导人民干革命、搞建设、抓改革，都是为了解决我国的实际问题。提高解决实际问题能力是应对当前复杂形势、完成艰巨任务的迫切需要，也是年轻干部成长的必然要求。面对复杂形势和艰巨任务，我们要在危机中育先机、于变局中开新局，干部特别是年轻干部要提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力，勇于直面问题，想干事、能干事、干成事，不断解决问题、破解难题。

热点分析：作为年轻干部，多一些务实劲、少一些书生气，多一点实干、少一点空谈，多一分低调、少一分傲气，多一份成熟、少一分娇气，练就开口能讲、提笔能写、遇事能解的能力，在工作中证明自己，在我国进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的道路上，年轻干部要交出一份不负时代的合格答卷。习近平总书记提出的最新要求，为年轻干部成长成才提供了根本遵循。

分论点呈现：年轻干部要提高政治能力。（分论点一）在干部干好工作所需的各种能力中，政治能力是第一位的。有了过硬的政治能力，才能做到自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，在任何时候任何情况下都能“不畏浮云遮望眼”、“乱云飞渡仍从容”。提高政治能力，首先要把握正确政治方向，坚持中国共产党领导和我国社会主义制度。要不断提高政治敏锐性和政治鉴别力，观察分析形势首先要把握政治因素，特别是要能够透过现象看本质，做到眼睛亮、见事早、行动快。提高政治能力必须对党的政治纪律和政治规矩怀有敬畏之心。要自觉加强政治历练，增强政治自制力，始终做政治上的“明白人”、“老实人”。要注重提高马克思主义理论水平，学深悟透，融会贯通，掌握辩证唯物主义和历史唯物主义，掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，掌握中国化的马克思主义，做马克思主义的坚定信仰者、忠实实践者。

年轻干部要提高调查研究能力。（分论点二）调查研究是做好工作的基本功。一定要学会调查研究，在调查研究中提高工作本领。调查研究要经常化。要坚持到群众中去、到实践中去，倾听基层干部群众所想所急所盼，了解和掌握真实情况，不能走

马观花、蜻蜓点水，一得自矜、以偏概全。对调研得来的大量材料和情况，要认真研究分析，由此及彼、由表及里。对经过充分研究、比较成熟的调研成果，要及时上升为决策部署，转化为具体措施；对尚未研究透彻的调研成果，要更深入地听取意见，完善后再付诸实施；对已经形成举措、落实落地的，要及时跟踪评估，视情况调整优化。

年轻干部要提高科学决策能力。（分论点三）做到科学决策，首先要有战略眼光，看得远、想得深。领导干部想问题、作决策，一定要对国之大者心中有数，多打大算盘、算大账，少打小算盘、算小账，善于把地区和部门的工作融入党和国家事业大棋局，做到既为一域争光、更为全局添彩。要深入研究、综合分析，看事情是否值得做、是否符合实际等，全面权衡，科学决断。作决策一定要开展可行性研究，多方听取意见，综合评判，科学取舍，使决策符合实际情况。

年轻干部要提高改革攻坚能力。（分论点四）面向未来，我们要全面推进党和国家各项工作，尤其是贯彻新发展理念、推动高质量发展、构建新发展格局，继续走在时代前列，仍然要以全面深化改革添动力、求突破。改革必须有勇气和决心，保持越是艰险越向前的刚健勇毅。要把干事热情和科学精神结合起来，使出台的各项改革举措符合客观规律、符合工作需要、符合群众利益。改革攻坚要有正确方法，坚持创新思维，跟着问题走、奔着问题去，准确识变、科学应变、主动求变，在把握规律的基础上实现变革创新。要尊重群众首创精神，把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，从生动鲜活的基层实践中汲取智慧。要注重增强系统性、整体性、协同性，使各项改革举措相互配合、相互促进、相得益彰。

年轻干部要提高应急处突能力。（分论点五）预判风险是防范风险的前提，把握风险走向是谋求战略主动的关键。要增强风险意识，下好先手棋、打好主动仗，做好随时应对各种风险挑战的准备。要努力成为所在工作领域的行家里手，不断提高应急处突的见识和胆识，对可能发生的各种风险挑战，要做到心中有数、分类施策、精准拆弹，有效掌控局势、化解危机。要紧密结合应对风险实践，查找工作和体制机制上的漏洞，及时予以完善。

年轻干部要提高群众工作能力。（分论点六）要坚持从群众中来、到群众中去，真正成为群众的贴心人。要心中有群众，时刻把群众安危冷暖放在心上，认真落实党中央各项惠民政策，把小事当作大事来办，切实解决群众“急难愁盼”的问题。要落实党中央关于逐步实现全体人民共同富裕的要求，带领群众艰苦奋斗、勤劳致富，在

收入、就业、教育、社保、医保、医药卫生、住房等方面不断取得实实在在的成果。要注意宣传群众、教育群众，用群众喜闻乐见、易于接受的方法开展工作，提高群众思想觉悟，让他们心热起来、行动起来。要自觉运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、化解矛盾，维护社会公平正义。

年轻干部要提高抓落实能力。（分论点七）干事业不能做样子，必须脚踏实地，抓工作落实要以上率下、真抓实干。特别是主要领导干部，既要带领大家一起定好盘子、理清路子、开对方子，又要做到重要任务亲自部署、关键环节亲自把关、落实情况亲自督查，不能高高在上、凌空蹈虚，不能只挂帅不出征。干事业就要有钉钉子精神，抓铁有痕、踏石留印，稳扎稳打向前走，过了一山再登一峰，跨过一沟再越一壑，不断通过化解难题开创工作新局面。

热点话题五：后疫情时代的大数据产业

关键词：大数据；大数据产业；三新经济；双创平台

大数据产业，是指大数据的产业集群、产业园区，涵盖大数据技术产品研发、工业大数据、行业大数据、大数据产业主体、大数据安全保障、大数据产业服务体系等组成的大数据工业园区。今年是新中国成立 71 周年，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，做好今年工作意义重大。因此，大力发展“三新经济”，成为今年工作的重中之重。聚焦大数据、云计算、工业物联网、工业设计、数字创意等新经济新业态新模式，再培育一批“三新”企业。建好工业互联网、工业云、工业大数据、分享经济、大企业“双创”等平台，推进焦作浪潮大数据产业园项目，打造河南工业互联网重点综合平台和大数据产业基地。推动 300 家企业“上云”，建设两化融合管理体系贯标企业 20 家、对标企业 200 家，确保两化融合发展指数稳居全省前列。

热点分析：经济社会持续增长的应用需求为大数据产业发展提供了市场空间。大数据技术产品创新正逐渐从技术驱动转向应用驱动，旺盛的应用需求和巨大的市场空间是我国大数据产业创新的强大内生动力。数据资源大量积累为大数据产业发展提供了良好条件。信息技术的广泛深入应用，引发了数据量的爆发式增长，我国在信息产业不断发展、信息化不断推进的过程中，积累了大量的数据资源，为大数据产业发展提供了源泉。同样地，大数据也为企业和工业的发展提供方案和有力数据支撑。虽然

我国大数据产业快速发展，但是仍存在行业发展良莠不齐、数据开放程度较低、安全风险日益突出、技术应用创新滞后等四大挑战。

分论点呈现：首先，在具体的领域或行业内，我国普遍未形成成型的数据采集、加工、分析和应用链条，大量数据源未被激活，大多数数据拥有者没有数据价值外化的路径，数据来源和质量没有保障。（分论点一）比如，各医疗健康类应用收集了大量的数据。与国外相比我国的政府、公共服务、农业应用基本缺位，电信和银行业更缺少与外部数据的碰撞。数据质量方面，即便是政府机构这样的权威数据持有方，也存在很多数据缺失、数据错误、噪音多各方面的问题。理论上我们中国有很多数据，但不同部门数据存在在不同的地方，格式也不一样。政府内部本身整合各部门的数据就已经是一件很头大的事情，更不要提大规模的数据开放。同时数据开放面临一个严重问题就是隐私问题，脱敏远远不够，隐私问题是一个无底洞。

其次，同任何新兴产业一样，科学技术水平是推动产业发展的内在动力，是影响大数据产业发展最重要的因素。（分论点二）但是目前由于我国科学技术水平等基础条件不够成熟，严重影响了大数据产业的发展速度。随着大数据概念的火热，做大数据的公司越来越多，产品做得五花八门，但现在数据分析的技术，方法，模型，算法都有了非常大的改进，跟过去六七十年代完全不一样，不是说做几个 SAAS 软件或者 RAAS 软件就是大数据了，虽然短期看市场火热，但长远来说这条路是走不通的，大数据行业发展，技术才是真正的发力点，提高行业准入门槛尤为重要。

最后，我们国家大数据发展最大的优势就是市场大，最大的劣势恰巧就是缺乏相应专业人才，人才缺乏的程度非常严重。（分论点三）首先在国际市场方面，我们要跟国外公司争人才，然而国外大数据行业同样十分火热。而不论在国内还是国外，跟企业竞争人才都是一项艰巨的事业，比如在这个世界上最好的大学之一的美国普林斯顿大学，想找数学家也是非常困难，人才很容易被大公司挖走，每年都有非常好的数据分析人才被企业挖走。所以人才难觅不只是口头说说，更是一个亟待解决的问题。