# 常识思维训练课

主讲: 阎萍萍、李飞

# 第一章 法商

# 第一节 以人为本

# 一、公民的基本权利

平等权	中华人民共和国公民在法律面前一律平等
政治权利和自由	选举权和被选举权。既是公民最基本的民主权利,又是公民参与管理国家和社会的基础和标志 政治自由,包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由
监督权和取得赔偿权	监督权包括批评权、建议权、控告权、检举权、申诉权 取得赔偿权:由于国家机关和国家工作人员侵犯公民权利而受 到损失的人,有依照法律规定取得赔偿的权利
宗教信仰自由	公民有宗教信仰自由。任何国家机关、社会团体和个人不得强制公民信仰宗教或者不信仰宗教,不得歧视信仰宗教的公民和不信仰宗教的公民。
	宗教团体和宗教事务不受外国势力的支配 人身自由。任何公民,非经人民检察院批准或者决定或者人民 法院决定,并由公安机关执行,不受逮捕。 人格尊严不受侵犯。禁止用任何方法对公民进行侮辱、诽谤和
人身自由	<ul><li> 公民的住宅权不受侵犯。禁止非法搜查或者非法侵入公民的住宅</li><li> 宅</li></ul>
	通信自由和通信秘密。除因国家安全或者追查刑事犯罪的需要,由公安机关或者检察机关依照法律规定的程序对通信进行检查外,任何组织或者个人不得以任何理由侵犯公民的通信自由和通信秘密
	财产权和继承权。公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照

	法律规定保护公民的私有财产权和继承权
社会	劳动权。有劳动能力的公民有从事劳动并取得相应报酬的权
经济	利。劳动既是公民的权利,也是公民的义务
权利	休息权。劳动者有休息的权利。国家发展劳动者休息和休养的
	设施,规定职工的工作时间和休假制度
	获得物质帮助权。公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况
	下,有从国家和社会获得物质帮助的权利
文化	受教育权。受教育既是公民的权利,也是公民的义务
教育	国家对于从事教育、科学、技术、文学、艺术和其他文化事业
权利	的公民的有益于人民的创造性工作,给以鼓励和帮助

#### 【牛刀小试】

【例1】在我国公民的法定权利和自由中,居于首位的是()。

- A. 示威
- B. 结社
- C. 言论
- D. 出版
- 【例 2】除依照法律被剥夺政治权利的人外,年满 ( ) 的中国公民都有选举权和被选举权。
  - A. 18 周岁
  - B. 16 周岁,以自己的劳动收入为主要生活来源
  - C. 20 周岁
  - D. 22 周岁
  - 【例3】根据我国现行宪法,下列哪一项说法是正确的?( )
  - A. 公民在年老、疾病或者丧失劳动能力时有获得物质帮助的权利
  - B. 公民被剥夺政治权利的时候, 其出版自由并未被剥夺
  - C. 公民的选举权既是权利又是义务
  - D. 我国任何公民都有休息的权利

## 二、死刑对象与正当防卫

#### (一) 死刑适用对象

死刑只适用于极少数罪行极其严重的犯罪分子。死刑除由最高人民法院判决的以外,都 应当报请最高人民法院核准。死刑缓期执行的,可以由高级人民法院判决或核准。

不适用死刑的对象:

- 1.犯罪的时候不满十八周岁的人;
- 2.审判的时候怀孕的妇女;
- 3.审判的时候已满七十五周岁的人,不适用死刑,但以特别残忍手段致人死亡的除外

#### (二)正当防卫

正当防卫是指为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害,而采取的制止不法侵害的行为。

正当防卫的构成条件有:

- 1.起因:存在现实的不法侵害,包括犯罪与违法;
- 2.时间: 防卫时, 不法侵害正在进行;
- 3.主观: 具有防卫的意识;
- 4.对象:针对不法侵害人本人实行防卫;
- 5.限度:没有明显超过必要限度。

对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪,采取防卫行为,造成不法侵害人伤亡的,不属于防卫过当,不负刑事责任。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】死刑是行刑者基于法律所赋予的权力,剥夺一个犯人生命的刑罚,是最古老也是最严厉的刑罚。我国《刑法》规定,死刑只适用于罪行极其严重的犯罪分子。下列可以适用死刑的是()。
  - A. 实施犯罪时未满十八周岁的小芳
  - B. 在审判时被检查出怀孕的王某
  - C. 以特别残忍手段致人死亡的八十周岁老人李某
  - D. 过失致人死亡的七十五周岁老人张某
- 【例 2】某工厂保安李某在巡逻过程中发现有人正在偷窃工厂里的生产器材,便上前阻拦,窃贼掏出匕首刺向李某,搏斗中,窃贼被李某推倒在地,头部撞在被偷器材的铁脚上当

场死亡。李某的行为构成()。

- A. 过失致人死亡, 承担刑事责任
- B. 正当防卫,不承担刑事责任
- C. 故意伤害致人死亡, 承担刑事责任
- D. 间接故意杀人, 但应免于刑事责任

# 三、物权

#### (一) 所有权

所有权人对自己的不动产或者动产,依法享有占有、使用、收益和处分的权利。

#### (二)居住权

居住权是指权利人为了满足生活居住的需要,按照合同约定或遗嘱,在他人享有所有权的住宅之上设立的占有、使用该住宅的权利。

- 1.居住权无偿设立,但是当事人另有约定的除外。设立居住权的,应当向登记机构申请 居住权登记。居住权自登记时设立。
  - 2.居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租,但是当事人另有约定的除外。
- 3.居住权期限届满或者居住权人死亡的,居住权消灭。居住权消灭的,应当及时办理注销登记。

## 四、人格权

#### 1.姓名权

自然人享有姓名权,有权依法决定、使用、变更或者许可他人使用自己的姓名,但是不得违背公序良俗。

#### 2.名称权

法人、非法人组织享有名称权,有权依法决定、使用、变更、转让或者许可他人使用自己的名称。

#### 3.肖像权

任何组织或者个人不得以丑化、污损,或者利用信息技术手段伪造等方式侵害他人的肖像权。未经肖像权人同意,不得制作、使用、公开肖像权人的肖像,但是法律另有规定的除外。

未经肖像权人同意,肖像作品权利人不得以发表、复制、发行、出租、展览等方式使用

或者公开肖像权人的肖像。

#### 4.名誉权

民事主体享有名誉权。任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。

#### 5.荣誉权

民事主体享有荣誉权。任何组织或者个人不得非法剥夺他人的荣誉称号,不得诋毁、贬 损他人的荣誉。

#### 6.隐私权

自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。

#### 7.个人信息保护

个人信息是以电子或者其他方式记录的能够单独或者与其他信息结合识别特定自然人的各种信息,包括自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、健康信息、行踪信息等。

## 五、婚姻家庭

#### (一) 婚姻的效力

#### 1.无效婚姻

- (1) 重婚:
- (2) 有禁止结婚的亲属关系;
- (3) 未达法定婚龄。

#### 2.可撤销婚姻

- (1)因胁迫结婚的,受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的,应当自胁迫行为终止之日起一年内提出。被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的,应当自恢复人身自由之日起一年内提出。
- (2)一方患有重大疾病的,应当在结婚登记前如实告知另一方;不如实告知的,另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的,应当自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内提出。

#### (二) 夫妻财产关系

#### 1.法定财产制

	①工资、奖金、劳务报酬;
	②生产、经营、投资的收益;
夫妻共同财产	③知识产权的收益;
	④继承或者受赠的财产,但是遗嘱或者赠与合同中确定只归一方的财
	产的除外;
	⑤其他应当归共同所有的财产
	①一方的婚前财产;
夫妻个人财产	②一方因受到人身损害获得的赔偿或者补偿;
	③遗嘱或者赠与合同中确定只归一方的财产;
	④一方专用的生活用品;
	⑤其他应当归一方的财产

#### 2.约定财产制

约定财产制是指夫妻双方通过协商对婚前、婚后取得的财产的归属、处分以及在婚姻关系解除后的财产分割达成协议,协议必须采用书面形式,并优先于法定夫妻财产制适用的夫妻财产制度。

#### 【牛刀小试】

- 【例1】根据《民法典》的规定,下列关于"居住权"的说法错误的是()。
- A. 设立居住权, 当事人应当采用书面形式订立居住权合同
- B. 居住权自合同签订时设立
- C. 居住权不得转让、继承
- D. 居住权人死亡的, 居住权消灭
- 【例 2】女大学生马某在参加一档相亲节目时因出言不当而引发网友"人肉搜索",网友贾某将马某的家庭住址、工作单位、生活相片等个人信息披露在某论坛,并捏造了马某与某男明星的绯闻,令马某心理上产生极大痛苦,不得不入院治疗。本案中,贾某没有侵害马某的( )。
  - A. 姓名权
  - B. 肖像权
  - C. 名誉权
  - D. 隐私权

- 【例 3】甲威胁乙,称若乙不与其结婚,则杀害乙全家,乙无奈之下与甲结婚。此时,邻居王某告诉乙可以请求撤销该婚姻,但是另一个邻居张某则告诉乙该婚姻是无效的。对于王某和张某的说法,以下正确的是( )。
  - A. 王某的说法是正确的, 乙受到胁迫, 该婚姻是可以撤销的
  - B. 张某的说法是正确的, 乙受到胁迫, 该婚姻是无效的
  - C. 王某和张某的说法都不正确, 该婚姻已经成立, 不可撤销
  - D. 王某和张某的说法都是正确的, 该婚姻不仅无效而且可以撤销

# 第二节 权力制约

# 一、权力机关

#### (一)全国人民代表大会

地位	最高国家权力机关、最高国家立法机关,代表人民统一行使国家最高权力,在
	国家结构体系中居于首要地位
组成	由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队选出的代表组成,总额不超过3000
	人
任期	每届任期为5年
	修改宪法; 监督宪法的实施
	全国人大有权制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律,非基本
	法律由全国人大常委会制定修改
常考	全国人大常委会组成人员、国家主席和副主席、中央军委主席、国家监察委员
职权	会主任、最高院院长和最高检检察长,由大会主席团提名,由大会投票表决
	审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告;审查和批准国家
	预算和预算执行情况的报告;批准省、自治区和直辖市的建置;决定特别行政区的
	设立及其制度; 决定战争与和平问题

#### (二)全国人民代表大会常务委员会

地位	全国人大常委会是全国人民代表大会的常设机关,是行使国家立法	
\F.\ <u>\\</u>	权的机关	

任期	全国人大常委会的任期与全国人大相同,委员长、副委员长连续任
	职不得超过两届
常考职权	1. 解释宪法、法律;制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的
	法律以外的其他法律。
	2. 决定驻外全权代表的任免;规定和决定授予国家的勋章和荣誉称
	号;决定特赦;决定全国总动员或者局部动员
	3. 决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态
1	

# 二、国家主席

中华人民共和国主席是我国国家机构的重要组成部分,是一个独立
国国家机关,对内对外代表国家。国家主席是我国的国家元首,依法行
宪法规定的国家主席的职权
中华人民共和国主席、副主席由全国人民代表大会选举。
有选举权和被选举权的年满四十五周岁的中华人民共和国公民可以
选为中华人民共和国主席、副主席。
中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任
相同
1.公布权。中华人民共和国主席根据全国人民代表大会的决定和全国
民代表大会常务委员会的决定,公布法律,发布特赦令,宣布进入紧
状态,宣布战争状态,发布动员令
2.宣布任免权。中华人民共和国主席根据全国人民代表大会的决定和
:国人民代表大会常务委员会的决定,任免国务院总理、副总理、国务
员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长
3.荣典权。中华人民共和国主席根据全国人民代表大会常务委员会的
定,授予国家的勋章和荣誉称号
4.外交权。中华人民共和国主席代表中华人民共和国,进行国事活动,
受外国使节;根据全国人民代表大会常务委员会的决定,派遣和召回
:外全权代表,批准和废除同外国缔结的条约和重要协定

# 三、国务院

	国务院是中央人民政府,是最高国家权力机关的执行机关,是最高
地位	国家行政机关。
	国务院对全国人民代表大会负责并报告工作;在全国人民代表大会
	闭会期间,对全国人民代表大会常务委员会负责并报告工作
	1.国务院由总理、副总理若干人、国务委员若干人、各部部长、各
   组成和任期	委员会主任、审计长、秘书长组成。
211/94 [N ]11/93	2.国务院每届任期同全国人大每届任期相同,总理、副总理、国务
	委员连续任职不得超过两届
领导体制	国务院实行总理负责制,各部、各委员会实行部长、主任负责制
	1.根据宪法和法律,规定行政措施,制定行政法规,发布决定和命
常考	<b>♦</b>
职权	2.批准省、自治区、直辖市的区域划分,批准自治州、县、自治县、
	市的建置和区域划分
	3.依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧
	急状态

# 四、军事机关

地位	中华人民共和国中央军事委员会是全国武装力量的最高领导机关	
组成与任期	中央军委由主席、副主席若干人、委员若干人组成。中央军委每届	
	任期同全国人大每届任期相同	
A石 巳 石 出	中央军委实行主席负责制,中央军委主席对全国人大和全国人大常	
领导体制 	委会负责	

# 五、监察机关

地位	各级监察委员会是国家的监察机关。中华人民共和国设立国家监察委员会和
	地方各级监察委员会,中华人民共和国国家监察委员会是最高监察机关
组成	监察委员会由主任,副主任若干人,委员若干人组成

任期	监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同, 国家监察委员
	会主任连续任职不得超过两届
	国家监察委员会领导地方各级监察委员会的工作,上级监察委员会领导下级
领导	监察委员会的工作。
体制	国家监察委员会对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。
	地方各级监察委员会对产生它的国家权力机关和上一级监察委员会负责
	监察委员会的组织和职权由法律规定。监察委员会依照法律规定独立行使监
职权	察权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉。
	监察机关办理职务违法和职务犯罪案件,应当与审判机关、检察机关、执法
	部门互相配合,互相制约

# 六、司法机关

# (一) 人民法院

地位	人民法院是我国的审判机关
组织体系	全国设立最高人民法院、地方各级人民法院、专门人民法院。
	最高人民法院是最高审判机关,最高人民法院院长每届任期同全国人
	民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届。
	地方各级人民法院包括:高级人民法院、中级人民法院和基层人民法
	院

# (二) 人民检察院

地位	人民检察院是我国的法律监督机关		
	全国设立最高人民检察院、地方各级人民检察院和专门人民检察院。		
组织体系	最高人民检察院是最高检察机关,最高人民检察院检察长每届任期同全国		
	人民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届		
	双重领导体制:		
	1.最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工		
	作,上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。		
领导体制	2.最高人民检察院对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委		
	员会负责。地方各级人民检察院对产生它的国家权力机关和上级人民检察		

院负责

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】某省根据经济和社会发展的需要,欲将所管辖的两个市并成一个市。根据宪法规定,上述改变应由( )批准。
  - A. 国务院
  - B. 全国人民代表大会
  - C. 全国人民代表大会常务委员会
  - D. 所在的省人民代表大会常务委员会
- 【例 2】中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。下列哪项不属于全国人民代表大会行使的职权? ( )
  - A. 解释宪法, 监督宪法的实施
  - B. 选举中华人民共和国主席、副主席
  - C. 制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律
  - D. 审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告
  - 【例 3】我国宪法规定,公布法律的权力属于()。
  - A. 全国人民代表大会常务委员会
  - B. 国务院
  - C. 全国人民代表大会
  - D. 国家主席

# 第三节 数字迷惑

# 一、刑事责任年龄

完全不负	不满十二周岁的人
特殊负	己满十二周岁不满十四周岁的人,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
相对负	已满十四周岁不满十六周岁的人,犯故意杀人、故意伤害致人重
	伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪

	的, 应当负刑事责任
完全负	己满十六周岁的人
从减负	依照规定追究刑事责任的不满十八周岁的人,应当从轻或者减轻
	处罚。
	已满七十五周岁的人故意犯罪的,可以从轻或者减轻处罚;过失
	犯罪的,应当从轻或者减轻处罚

## 二、民事行为能力

#### 1.完全民事行为能力人

十八周岁以上的自然人为成年人,不满十八周岁的自然人为未成年人。成年人为完全民事行为能力人,可以独立实施民事法律行为。十六周岁以上的未成年人,以自己的劳动收入为主要生活来源的,视为完全民事行为能力人。

#### 2.限制民事行为能力人

八周岁以上的未成年人、不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人。限制 民事行为能力人实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认;但 是,可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神健康状况相适应的民事法律 行为。

#### 3.无民事行为能力人

不满八周岁的未成年人、不能辨认自己行为的成年人、八周岁以上的未成年人不能辨认 自己行为的,为无民事行为能力人,由其法定代理人代理实施民事法律行为。

# 三、劳动者年龄

禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。

文艺、体育和特种工艺单位招用未满十六周岁的未成年人,必须依照国家有关规定,履 行审批手续,并保障其接受义务教育的权利。

# 四、未成年人保护

营业性娱乐场所、酒吧、互联网上网服务营业场所等不适宜未成年人活动的场所不得招用已满十六周岁的未成年人。

招用已满十六周岁未成年人的单位和个人应当执行国家在工种、劳动时间、劳动强度和

保护措施等方面的规定,不得安排其从事过重、有毒、有害等危害未成年人身心健康的劳动或者危险作业。

网络直播服务提供者不得为未满十六周岁的未成年人提供网络直播发布者账号注册服务;为年满十六周岁的未成年人提供网络直播发布者账号注册服务时,应当对其身份信息进行认证,并征得其父母或者其他监护人同意。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】张三在 13 周岁时吸毒, 协助他人贩卖毒品; 15 周岁时诈骗 8000 元, 抢劫 10000元。关于张三的行为, 下列说法正确的是( )。
  - A. 构成吸毒罪
  - B. 构成贩卖毒品罪
  - C. 构成诈骗罪,数额为8000元
  - D. 构成抢劫罪,数额为10000元
  - 【例 2】根据我国法律规定,下列属于无民事行为能力人的是()。
  - A. 10 岁的小学生小红
  - B. 17 岁在外地打工谋生的小刚
  - C. 19 岁的大学生小明
  - D. 30 岁患有阿尔茨海默病晚期的小智
  - 【例 3】根据《未成年人保护法》相关规定,下列说法不正确的是( )。
  - A. 未经学校允许,未成年学生不得将手机等智能终端产品带入课堂
  - B. 未成年人的父母不得使未满十六周岁的未成年人脱离监护单独生活
  - C. 学校周边不得设置烟、酒、彩票销售网点
  - D. 未满 18 周岁的未成年人不得开通网络直播

# 第四节 行为定罪

# 一、危险驾驶罪

在道路上驾驶机动车,有下列情形之一的,处拘役,并处罚金:

- 1. 追逐竞驶,情节恶劣的;
- 2. 醉酒驾驶机动车的;

- 3. 从事校车业务或者旅客运输,严重超过额定乘员载客,或者严重超过规定时速行驶的;
- 4. 违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品, 危及公共安全的。

## 二、交通肇事罪

交通肇事罪,是指违反道路交通管理法规,因而发生重大交通事故,致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失,依法被追究刑事责任的行为。

## 三、妨害安全驾驶罪

妨害安全驾驶罪,对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用暴力或者抢控驾驶操纵装置, 干扰公共交通工具正常行驶,危及公共安全的,处一年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处 或者单处罚金。

前款规定的驾驶人员在行驶的公共交通工具上擅离职守,与他人互殴或者殴打他人,危及公共安全的,依照前款的规定处罚。

有前两款行为,同时构成其他犯罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

## 四、侵占罪

侵占罪,是指以非法占有为目的,将他人的交给自己保管的财物、遗忘物或者埋藏物非 法占为己有,数额较大,拒不交还的行为。

# 五、抢夺罪

抢夺罪,是指以非法占有为目的,直接夺取他人紧密占有的数额较大的公私财物,或者 多次夺取他人紧密占有的公私财物的行为。

# 六、盗窃罪

盗窃罪,是指以非法占有为目的,窃取他人占有的数额较大的财物,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的行为。

# 七、抢劫罪

抢劫罪,是指以非法占有为目的,以暴力、胁迫或者其他方法,强行劫取公私财物的行为。

犯盗窃、诈骗、抢夺罪,为窝藏赃物、抗拒抓捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的,依照抢劫罪的规定定罪处罚。

携带凶器抢夺的, 依照抢劫罪的规定定罪处罚。

## 八、诈骗罪

诈骗罪,是指以非法占有为目的,用虚构事实或者隐瞒真相的方法,骗取数额较大的公 私财物的行为。

## 九、袭警罪

暴力袭击正在依法执行职务的人民警察的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制;使用枪支、管制刀具,或者以驾驶机动车撞击等手段,严重危及其人身安全的,处三年以上七年以下有期徒刑。

#### 【牛刀小试】

- 【例1】自2022年8月底至10月初,李某及其女友柯某先后到甲、乙等地,冒充中国移动、联通、电信工作人员,谎称正在开展充话费送话费的营销活动,赢得手机用户的信任,短短一个多月时间,他们就作案75起,获得充值金额2万余元。李某、柯某的行为构成()。
  - A. 盗窃罪
  - B.侵占罪
  - C.抢劫罪
  - D.诈骗罪
- 【例 2】张三借口要买烟,向店主提出要查看香烟,趁店主不注意就用假烟与店主真烟调换,张三采取类似办法共获取价值 8000 元的香烟。张三的行为构成()。
  - A.诈骗罪
  - B.盗窃罪
  - C.侵占罪
  - D.抢夺罪
- 【例 3】2022 年 10 月,吴某酒后在某足浴店与店主发生纠纷。接到店主的报警电话后,当地派出所三名民警迅速赶至现场。期间,吴某拒绝离开足浴店,并多次随意拨打 110 报警电话,民警张某遂对吴某口头传唤并带上警车,准备将其带回派出所进

行调查。警车上,吴某耍起酒疯,对张某掐脖咬臂,致其受伤。案发后,吴某的家属 多次向被害人张某赔礼道歉,并取得其谅解。本案中,吴某的行为构成()。

- A.故意伤害罪
- B.妨害公务罪
- C.袭警罪
- D.正当防卫

# 第二章 政商

# 第一节 党的领导

## 一、马克思主义哲学

#### (一) 唯物辩证法(三大基本规律)

#### 1. 质量互变规律

质变是指事物根本性质的变化,是一种根本的、显著的变化。

量变是指事物数量的增减和场所的变更,量变是一种渐进性的,不显著的变化。

量变是质变的必要准备,质变是量变的必然结果。坚持适度原则。

#### 2. 否定之否定规律

肯定是保持事物存在,决定事物性质的方面。否定是促使事物灭亡,向它的对立面转化的方面。

辩证否定的实质是"扬弃","扬弃"就是既克服又保留。

事物的发展是波浪式前进或螺旋式上升。

#### 3. 对立统一规律(矛盾规律)

#### (1) 矛盾的同一性和斗争性

矛盾的同一性:矛盾着的对立面之间相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。 矛盾的斗争性:矛盾着的对立面之间相互排斥的属性。

#### (2) 矛盾的普遍性和特殊性

矛盾的普遍性:矛盾存在于一切事物中,事事有矛盾,时时有矛盾。

矛盾的特殊性:具体事物所包含的矛盾以及每一矛盾的各个方面都有其特点。要坚持具体问题具体分析。

矛盾的普遍性寓于特殊性之中,矛盾的普遍性和特殊性在一定的条件下相互转化。

#### (二) 唯物史观

#### 1. 人民群众地位

人民群众是历史的创造者,是历史的主体,是推动社会发展的决定力量。

## 2. 人的价值

人的价值分为社会价值和个人价值两个方面。

人的社会价值是人对社会的积极的、肯定性的作用和奉献。人的个人价值是人通过自己的活动满足自己的需要。

马克思主义认为人应在对社会的奉献中实现和表现自己的价值。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】有人把做学问比做勘探石油,钻井打到三千米找不到油,就打到五千米,八千米,只要找准地方,越往下打,希望就越大。学懂党的理论和打井一样没有捷径,唯有深入学习、刻苦学习、持久学习,才能掌握其精神的实质,这段话蕴含的哲理是()。
  - A. 质变和量变会相互转化
  - B. 要善于抓事物的主要矛盾
  - C. 量变是质变的必要准备
  - D. 要善于发挥意识的能动作用
- 【例 2】"经济全球化是历史潮流。长江、尼罗河、亚马逊河、多瑙河昼夜不息、奔腾向前,尽管会出现一些回头浪,尽管会遇到很多险滩暗礁,但大江大河奔腾向前的势头是谁也阻挡不了的。"该论述所体现的哲理是()。
  - A. 因果关系原理
  - B. 质变量变规律
  - C. 对立统一规律
  - D. 否定之否定规律
- 【例 3】我国党政文件中多次指出: "知屋漏者在宇下,知政失者在草野,让群众满意是我们党做好一切工作的价值取向和根本标准,群众意见是一把最好的尺子。"这一党建理念依据的哲理是()。
  - A. 人民群众是实践的主体, 生产力主体, 历史创造者
  - B. 社会基本矛盾决定社会发展的基本性质和总趋势
  - C. 上层建筑适应经济基础需要是社会发展基本规律
  - D. 社会历史发展是无数个人力量合力作用的结果

# 《常识思维训练课-第10节【政商】党的领导(三)》 链接: https://pan.baidu.com/s/1r9x8Z2Wtmd3BV75LfLyeHg 提取码: 2n7a

## 二、毛泽东思想

## (一)毛泽东思想的提出与发展

- 1. "毛泽东思想"一词最早由王稼祥于1943年在《解放日报》上发文提出。(《中国共产党与中国民族解放的道路》)
- 2.1945年,刘少奇在党的七大上第一次对毛泽东思想作出科学的概括,此次会议上毛泽东思想被确立为党的指导思想。(《关于修改党章的报告》)

## (二)毛泽东思想活的灵魂

********	"实事"就是客观存在着的一切事物,"求"就是我们去研究,		
<b>实事求是</b>	"是"就是客观事物的内部联系,即规律性。		
(精髓)	(1941年,毛泽东在《改造我们的学习》)		
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"		
(党的根本工作路线)			
91.3.2.3	"自力更生为主,争取外援为辅"是我党处理革命与建设问题的		
独立自主	基本方针。独立自主是中国革命和建设的基本立足点		

# 三、中国特色社会主义理论体系

	邓小平理论	"三个代表"重	科学发展观	习近平新时代中国特色社会主义
	いかい一種化	要思想	<b>科子及成</b> 处	思想
主题	"什么是社 会主义、怎样 建设社会主 义"	"建设什么样的党,怎样建设党"	"实现什么样的发展、怎样 发展"	"新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题"
形 成过程	十二大:提出 十三大:形成 1992 年南方 谈话和十四	十六大:写入党章并确立为指导思想 2004年:写入宪	十七大:写入党章十八大:确立为指导思想	十九大:提出并确立为指导思想 2018年:写入宪法 十九届六中全会:系统提出

	大: 成熟	法	2018年: 写入	
	十五大:写入		宪法	
	党章并确立			
	为指导思想			
	1999 年: 写			
	入宪法			
重 要	精髓: 解放思想、 实事求是	关键:坚持与时 俱进 核心:坚持党的 先进性 本质:坚持执政 为民	第一要义:发展 核心:以人为本基本要求:全面协调可持续根本方法:统	十九届六中全会"两个确立""十个明确"

## 【牛刀小试】

- 【例 1】( )是邓小平在领导改革开放和现代化建设这一新的革命过程中,不断提出和反复思考的首要基本理论问题。
  - A. 建设什么样的党、怎样建设党
  - B. 什么是社会主义、怎样建设社会主义
  - C. 新形势下实现什么样的发展、怎样发展
  - D. 新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义
  - 【例 2】习近平指出毛泽东思想的活的灵魂有三个基本方面,其中不包括( )。
  - A. 实事求是
  - B. 群众路线
  - C. 正确处理人民内部矛盾
  - D. 独立自主
- 【例 3】党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史 经验的决议》总结了党的十八大以来的原创性思想、变革性实践、突破性进展和标志性成果, 历史性的指出了"两个确立"的决定性意义。"两个确立"指的是( )。
  - ①确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位
  - ②确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位

- ③确立新时代党和国家事业发展道路
- ④确立中华民族伟大复兴历史任务
- A. (1)(4)
- B. (1)(3)
- C.(3)(4)
- D. 112

# 第二节 人民立场

## 一、国体

我国宪法规定:"中华人民共和国是工人阶级领导的,以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家。社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。"

## 二、政体

我国的一切权力属于人民。人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人 民代表大会。国家行政机关、监察机关、审判机关和检察机关都由人民代表大会产生,对它 负责,受它监督。

人民代表大会制度是我国人民民主专政的政权组织形式,是我国的政体,是我国的根本 政治制度。

# 三、党的根本宗旨

1945年,党的七大正式把"为人民服务"思想写进党章,明确了"全心全意为人民服务"是中国共产党的根本宗旨。

全党要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,树牢群众观点,贯彻群众路线,尊重人民首创精神,坚持一切为了人民、一切依靠人民,从群众中来、到群众中去,始终保持同人民群众的血肉联系,始终接受人民批评和监督,始终同人民同呼吸、共命运、心连心,不断巩固全国各族人民大团结,加强海内外中华儿女大团结,形成同心共圆中国梦的强大合力。

#### 【牛刀小试】

【例1】我国领导人经常引用中国经典名句讲"中国经验",以中国道理说"中国道路"。

如果要阐释我们党的根本宗旨,下列经典名句中最贴切的是( )。

- A. 孤举者难起, 众行者易趋
- B. 治国有常, 而利民为本
- C. 苟利国家生死以, 岂因祸福避趋之
- D. 立志而圣则圣矣, 立志而贤则贤矣

【例 2】( )是乡村治理的主体,也是乡村振兴的最终受益者。

- A. 基层组织
- B. 社会组织
- C. 人民群众
- D. 自治组织

# 第三节 国家战略

# 第一小节 文化自信

## 一、诸子百家

学派	代表 人物	时代	著作	观点或者名言	
儒	孔子	春秋	编纂《春 秋》,修订 "五经"	政治上:主张"礼"与"仁"。 教育上:创办私学,打破贵族教育垄断,主张有 教无类,因材施教。 《论语》:是孔子弟子及再传弟子记录孔子及其 弟子言行而编成的语录文集,成书于战国前期。 "仁者爱人。己所不欲,勿施于人"	
家	孟子	战国	《孟子》	性善论。 "仁政""民贵君轻""富贵不能淫,贫贱不能移,威武不能屈"	
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。 朴素唯物主义思想,主张人定胜天。 青,取之于蓝而青于蓝;冰,水为之而寒于水。 天行有常,不为尧存,不为桀亡。	

				制天命而用之
道	老子	春秋	《道德经》	朴素辩证法思想。 "无为而治""上善若水""祸兮福之所倚,福兮祸之所伏""道生一,一生二,二生三,三生万物"
家	庄子	战国	《庄子》, 又称《南华 经》	主张天人合一、清静无为; 独与天地精神相往来; 典故: 庖丁解牛、庄周梦蝶、鹏程万里
	商鞅	战国	《商君书》	政治上:实行军功爵制度、制定了严酷的法律。 经济上:主张重农抑商、奖励耕织。 典故:立木为信、作法自毙
法家	韩非	战国	《韩非子》	政治上:以法为中心的法、术、势相结合。 第一次明确提出了"法不阿贵"的思想,主张"刑过 不避大臣,赏善不遗匹夫"。 变革思想:世异则事异,事异则备变。 教育上:主张以法为教
墨家	墨子	战国	《墨子》	政治上:提出兼爱、非攻、尚贤、节用等观点。教育上:创办了人类历史上第一个设有文、理、军、工等科的综合性平民学校。科学思想:创立了以几何学、物理学、光学为突出成就的一整套科学理论。小孔成像实验:明确指出光是直线传播
<b>杂</b> 家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	"兼儒墨、合名法""于百家之道无不贯综"
兵家	孙武	春秋	《孙子兵法》	"兵者, 诡道也""百战百胜, 非善之善者也; 不战而屈人之兵, 善之善者也" 典故: 三令五申
	孙膑	战国	《 孙 膑 兵 法》	战争观: 孙膑主张重视、慎重地对待战争。他指出"强兵"必先"富国"; 战争必须顺应民心军心,要

	做到"得众""取众"。
	典故: 田忌赛马
	桂陵之战 (围魏救赵)
	马陵之战(增兵减灶)

#### 【牛刀小试】

【例 1】"乐民之乐者,民亦乐其乐;忧民之忧者,民亦忧其忧"这句话体现的是百家 争鸣时期哪一家的思想? ( )

- A. 尚贤, 主张节俭的墨家思想
- B. 关注民生、注重和谐的儒家思想
- C. 以改革促发展的法家思想
- D. "无为而治"的道家思想
- 【例 2】春秋战国时期是我国历史上第一次文明高峰时期,下列有关这一时期思想文化的说法错误的是( )。
  - A. 墨子是墨家学派的创始人, 主张"兼爱""非攻"
  - B. 韩非子是法家思想的集大成者, 主张改革和法治
  - C. 孟子是道家代表人物, 主张"民贵君轻"
  - D. 孔子是儒家学派的创始人,编订了《诗经》《春秋》
- 【例 3】我国大力弘扬中华民族勤俭节约的优秀传统,大力宣传节约光荣、浪费可耻的思想观念,努力使厉行节约、反对浪费在全社会蔚然成风。节俭节约的古代思想流派是()。
  - A. 儒家
  - B. 墨家
  - C. 道家
  - D. 法家

## 二、汉代儒学

为适应汉武帝加强专制主义中央集权的要求,汉武帝采纳董仲舒提出的"罢黜百家,独 尊儒术"的主张,使儒家思想成为正统思想。

董仲舒是西汉哲学家,强调"大一统""天人合一""天人感应",并提出为人处世的道德标准,后人归纳为"三纲五常"。

## 三、宋明理学

#### (一)程朱理学(北宋——程颢、程颐;南宋——朱熹)

1.主要内容: "理"是世界万物的本原, "理"体现在社会上是儒家道德伦理,在人身上就是人性;提出"存天理,灭人欲"。

2.朱熹著作:《四书章句集注》(四书包括:《大学》《中庸》《论语》《孟子》)。 朱熹是继孔孟之后中国古代最重要的儒学思想家,宋朝理学的集大成者。

朱熹名言:①理在事先;存天理,灭人欲。②有则改之,无则加勉。③君子之治人也,即以其人之道,还治其人之身。④读书百遍,其义自见。⑤问渠那得清如许?为有源头活水来。⑥等闲识得东风面,万紫千红总是春。

#### (二) 陆王心学

1.陆九渊:南宋理学家,认为"心即理也""宇宙便是吾心",心是天地万物的渊源。提出"发明本心"(发:产生于;明:懂得;本心:自己的内心),是求理的方法,反对"格物致知"。陆九渊为宋明两代"心学"的开山之祖。

2.王守仁:认为人心是世界万物的本原,宣扬"心即理"等主观唯心论的宇宙观。提出"致良知""知行合一"。

# 四、文字与史书

## (一) 汉字演变

甲骨文	殷商时代写在龟甲和兽骨上的占卜文字,最早出土于河南安阳(殷墟)。
中有又	王懿荣是甲骨文之父
金文	商、周时期刻铸在钟、鼎及其他青铜器上的铭文,又称"钟鼎文"
大篆	春秋战国到秦时通行的字体
小篆	秦朝统一文字为小篆。著名的秦代石刻有《泰山刻石》《会稽刻石》
隶书	由小篆演变而来,产生于秦,通行于汉,讲究蚕头燕尾
草书	直接从隶书演变而来,汉初始有草书。特点是结构简省、笔画连绵
III. IS	又称正书或真书,出现于汉末,魏晋南北朝时期通行。特点是横平竖直。
楷书	颜真卿、柳公权、欧阳询、赵孟頫并称"楷书四大家"
行书	形成于两晋,是介于楷书、草书之间的一种字体。《兰亭序》被称为"天

下第一行书"

## (二) 史海泛舟

《春秋》	现存最早的编年体史书,春秋时期鲁国的编年史,相传为孔子修订。
	"春秋三传":《春秋左氏传》《春秋公羊传》《春秋穀梁传》
《左传》	相传春秋末年左丘明为解释《春秋》而作,现存第一部叙事详细的编年体
	史书
《国语》	第一部国别体史书,相传为左丘明所作,又称为《春秋外传》
《史记》	第一部纪传体通史,西汉司马迁所著,"究天人之际,通古今之变,成一
	家之言";被鲁迅誉为"史家之绝唱,无韵之离骚"
《汉书》	第一部纪传体断代史; 东汉班固编撰, 与《史记》《后汉书》《三国志》
	并称"前四史",开断代纪传表志体先河
《战国策》	国别体史书,西汉刘向编订,是记载战国时期政治斗争的最完整的著作
《三国志》	西晋陈寿编写的主要记载三国鼎立时期的纪传体国别史
《资治通鉴》	第一部编年体通史,北宋司马光主编,全书以事系年,详略得当,以述事
	论人为主,宋神宗认为"鉴于往事,有资于治道"

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】甲骨文是中国的一种古老文字,与当时世界上先后出现的古埃及纸草文字、古巴比伦楔形文字和古印度印章文字,并称"世界四大最早文字"。下列关于甲骨文说法错误的是:
  - A. 最早出生于河南殷墟
  - B. 王懿荣是甲骨文之父
  - C. 甲骨文是夏朝文化产物
  - D. 2017 年成功入选世界记忆名录
  - 【例 2】在草书、行书、楷书、隶书四种字体当中, ( )是其余三种的起源。
  - A. 草书
  - B. 行书
  - C. 楷书
  - D. 隶书
  - 【例3】下列对应正确的是()。

- A. 《孙子兵法》——孙膑
- B. 《齐民要术》——徐光启
- C. 《资治通鉴》——司马迁
- D. 《天工开物》——宋应星

## 五、唐宋文学

#### (一) 唐代文学

#### 1.王勃

王勃是初唐四杰之首,《滕王阁序》"落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色";《送杜少府之任蜀州》"海内存知己,天涯若比邻"。

#### 2.山水田园诗人

- (1) 孟浩然: 世称"孟襄阳",《春晓》《宿建德江》《过故人庄》。
- (2) 王维:字摩诘,称王右丞,世称"诗佛"。苏轼称"诗中有画,画中有诗"。《使至塞上》"大漠孤烟直,长河落日圆";《送元二使安西》"劝君更尽一杯酒,西出阳关无故人"。

#### 3.边塞诗人

- (1) 高适: 《别董大》"莫愁前路无知己,天下谁人不识君"。
- (2) 岑参: 《白雪歌送武判官归京》"忽如一夜春风来,千树万树梨花开"。
- (3)王昌龄:《出塞》"但使龙城飞将在,不教胡马度阴山",《芙蓉楼送辛渐》"洛阳亲友如相问,一片冰心在玉壶",多写当时的边塞军旅生活。
  - (4) 王之涣: 《凉州词》"羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关"。
  - (5) 王翰: 《凉州词》"醉卧沙场君莫笑,古来征战几人回"。

#### 4.唐代其他著名诗人

- (1)李白:字太白,号青莲居士,有"诗仙"之称,浪漫主义诗人。代表作有《蜀道难》《将进酒》《行路难》(长风破浪会有时,直挂云帆济沧海)等诗篇,有《李太白集》传世。
- (2) 杜甫:字子美,号少陵野老,现实主义诗人,代表作"三吏""三别",被后世尊为"诗圣",他的诗也被称为"诗史"。
  - (3) 白居易:字乐天,号香山居士,被称"诗魔""诗王",主张"文章合为时而著,

歌诗合为事而作",倡导"新乐府运动"。代表作有《长恨歌》(在天愿作比翼鸟,在地愿 为连理枝)《琵琶行》《卖炭翁》(可怜身上衣正单,心忧炭贱愿天寒),流传有《白氏长 庆集》。

(4) 李贺:字长吉,被称为"诗鬼",代表作有《雁门太守行》。

# (二) 唐宋八大家

古会	字退之,世称韩昌黎。唐代古文运动倡	《师说》(师者,所以传道受业解惑	
韩愈	导者, 苏轼称其为"文起八代之衰"	也)《马说》	
柳宗元	字子厚,人称"柳河东"	《永州八记》《黔之驴》《小石潭记》	
1947天76	于了序,八你一例刊示	《捕蛇者说》	
欧阳修	字永叔, 号醉翁, 又号六一居士	《醉翁亭记》	
苏洵	字明允,号老泉	《六国论》	
	字子瞻,号东坡居士,宋词豪放派代表	《赤壁赋》《江城子•密州出猎》《念	
苏轼		奴娇・赤壁怀古》《水调歌头・明月	
		几时有》	
苏辙	字子由,晚号颍滨遗老	《黄州快哉亭记》《上枢密韩太尉书》	
王安石	字介甫,号半山,封荆国公,世人又称	《元日》《泊船瓜洲》	
	王荆公、临川先生		
曾巩	字子固,世称南丰先生	《墨池记》	

## (三) 词的发展

	范仲淹	字希文,世称范文正公	《岳阳楼记》	
豪放派	辛弃疾	字幼安,别号稼轩	《永遇乐》《青玉案•元夕》	
家双机	<b>万</b>	字鹏举	《满江红》《小重山》	
	陆游	字务观,号放翁	《示儿》《钗头凤》	
	李煜	称"千古词帝"	《虞美人》《浪淘沙》	
	柳永	"凡有井水饮处,皆能歌柳词"	《雨霖铃》	
婉约派	秦观	字少游,号淮海居士	《鹊桥仙》	
	李清照	号易安居士,"千古第一才女",	《一剪梅》《声声慢》《醉花阴》	
		与辛弃疾并称"济南二安"		

#### 【牛刀小试】

【例1】下列中国古代作家中属于"唐宋八大家"的是()。

- A. 李白
- B. 王维
- C. 杜甫
- D. 韩愈
- 【例 2】"三吏"和"三别"揭示了战争给人民带来的巨大不幸和困苦,表达了作者对备受战祸摧残的老百姓的同情,是下列哪位诗人的代表作?( )
  - A. 李白
  - B. 杜甫
  - C. 白居易
  - D. 李商隐
  - 【例 3】下列各项中诗句内容与季节名称对应不正确的是()。
  - A. 千山鸟飞绝, 万径人踪灭(冬季)
  - B. 接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红(夏季)
  - C. 一往情深深几许? 深山夕照深秋雨 (秋季)
  - D. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开(春季)

# 六、古代科技成就

## (一) 四大发明

	1. 纸出现以前的书写材料——甲骨、青铜、竹木简、帛。
造纸术	2. 西汉发明植物纤维纸,不适于书写。
	3. 东汉蔡伦改进造纸术,制成能书写的纤维纸,人称"蔡侯纸"。
	1. 唐朝: 现存世界最早的雕版印刷品《金刚经》。
	2. 北宋: 毕昇发明活字印刷术。
印刷术	3.13世纪后传入朝鲜、欧洲。
	4. 印刷术的发明促进了人类文明的传播,推动了文艺复兴和宗教改革
	1. 唐:发明火药,孙思邈《丹经》记载,唐末用于军事战争。
火药	2. 五代、宋: 广泛应用, 如火炮、火箭、突火枪等。
	3.14世纪由阿拉伯人传入欧洲,对资产阶级战胜封建主义起了重要作用

	1. 战国: 司南。
指南针	2. 北宋: 发明指南针,并用于航海。
	3.13世纪:传入欧洲,在地理大发现中起了重要作用

# (二) 农学发展

	《齐民要术》	北魏贾思勰撰写,是我国现存最早最完整的农书,被誉为"中国古代农业百科全书"。
	《农桑辑要》	元代,是现存最早的官修农书。
农学 著作	《农书》	元代王祯,重点放在生产工具的改革方面,其中《农 器图谱》占全书篇幅 4/5,附有 306 幅插图。
	明代徐光启编写,不仅达到传统农学顶峰,还吸收《农政全书》 西方自然科学知识。徐光启被誉为"中国近代科学驱"。	
农业生产	水利工程	1. 都江堰:战国时秦国蜀守李冰,修建了都江堰,使成都平原成为了"天府之国"。 2. 郑国渠:韩国水工郑国在秦国修的水利工程,使关中平原成为千里沃野。
	农业生产工具	春秋时期出现耕具耒耜,西汉推广播种工具耧车,东汉出现灌溉工具筒车,唐代出现曲辕犁。

# (三) 中医发展

战国时期	著名医生扁鹊提出四诊法(望、闻、问、切),成为中医传统的诊病法。扁鹊被医家奉为"脉学之宗"。
西汉	《黄帝内经》分为《灵枢》和《素问》,编撰于战国,成书于西汉,奠定了中医学理论的基础。
秦汉时期	《神农本草经》是汉代众多医学家搜集、总结、整理当时药物学经验成果的专著,是已知最早的中药学著作。
东汉末年	张仲景写成《伤寒杂病论》,全面阐述了中医理论和治病原则,奠 定了中医治疗学(临床学)的基础,被称为"医圣"。
东汉	华佗被后世称为外科鼻祖,除创制五禽戏外,还发明了麻沸散,比 西方早1600多年,开创了世界医学史上全身麻醉之先河。

唐代	《唐本草》是世界上第一部由国家编定和颁布的药典。		
et to	孙思邈著有《千金方》,系统的总结了唐以前的医学和药物学知识,		
唐代	被称为"药王"。		
	李时珍的《本草纲目》,创立世界最先进的药物分类法,被誉为"东		
明朝	方医学巨典"。		

## (四) 地理成就

东汉	张衡发明地动仪	是世界上最早测量地震方位的仪器。
W	/ 重 王 山 廿 圆 \\	裴秀提出绘制地图的原则,绘制出《禹贡地域
西晋	《禹贡地域图》	图》,为中国科技的发展注入新的生机。
北魏	《水经注》	郦道元的《水经注》是综合性地理著作。
明朝	《徐霞客游记》	记述了石灰岩溶蚀地貌,比欧洲早约两个世纪。

## (五) 综合成就

战国	《墨经》	记有大量的物理学知识,反映了我国物理学的重大成就。	
11.2	// <del>++</del> \sij && \sub \\	沈括著《梦溪笔谈》,被誉为"中国科学史的里程碑",	
北宋	《梦溪笔谈》 	李约瑟称沈括是"中国科学史上最卓越的人物"。	
明末	《天工开物》	宋应星的《天工开物》被誉为"中国17世纪的工艺百科	
		全书"。	

#### 【牛刀小试】

【例1】下列关于文字的传播方法和载体的说法,不正确的是().

- A. 晋代纸书逐步取代了竹木简书和帛书
- B. 宋代以后印刷术流行逐步取代手写文本
- C. 秦代时出现了用纸抄写的书籍
- D. 战国时期文书和典籍主要是写在竹简和木筒上

【例 2】在中华文明的历史画卷上,一代又一代劳动人民用汗水和智慧创造了无数的光辉业绩,其中,( )是中国第一部药物学著作。

- A. 《黄帝内经》
- B. 《神农本草经》
- C. 《唐本草》
- D. 《本草纲目》

- 【例 3】《天工开物》是明朝( )所著的一部综合性科技巨作,记录了一百三十多项生产技术和工具的名称、形状、工序,涉及数十个行业领域,被欧洲学者称为"十七世纪的工艺百科全书"。
  - A. 郭守敬
  - B. 宋应星
  - C. 孙思邈
  - D. 沈括

# 第二小节 内政外交

## 一、和平外交政策

宗旨	维护世界和平,促进共同发展
根本原则/根本立场	独立自主
处理国家关系的基本准则	和平共处五项原则
我国对外政策的基本立足点	加强同发展中国家的团结与合作

## 二、共同发展(人类命运共同体)

高举和平、发展、合作、共赢的旗帜,恪守维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨,坚定不移在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好合作,推动建设相互尊重、公平 正义、合作共赢的新型国际关系。

中国秉持共商共建共享的全球治理观。

# 三、国家安全

党的二十大报告指出,国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。

我们要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文 化社会安全为保障、以促进国际安全为依托,统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安 全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全,统筹维护和塑造国家安全,夯实国家安 全和社会稳定基层基础,完善参与全球安全治理机制,建设更高水平的平安中国,以新安全 格局保障新发展格局。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】中国秉持( )的全球治理观,倡导国际关系民主化,坚持国家不分大小、强弱、贫富一律平等,支持联合国发挥积极作用,支持扩大发展中国家在国际事务中的代表性和发言权。
  - A. 共建共融共享
  - B. 互通互惠互利
  - C. 共商共建共享
  - D. 和平合作共赢
- 【例 2】总体国家安全观是党中央立足中国安全实际、准确把握世界安全形势而提出的重大战略思想,是新时代维护国家安全和社会稳定所必须长期坚持的重要循。其中( )是根本性安全,起到纲举目张的作用,直接决定和影响着其他领域安全的实现。
  - A. 人民安全
  - B. 文化安全
  - C. 政治安全
  - D. 国际安全

# 第三小节 大国重器

领域	名称	时间	成就
	神舟五号	2003年10月15日	我国首次载人航天飞行,杨利伟为我国首个进入太空的航天员
	神舟六号	2005年10月12日	我国第一次将两名航天员同时送上太空
	神舟七号	2008年9月25日	我国成为世界第三个掌握空间出舱活动技术的国家。 翟志刚圆满完成中国首次空间出舱任务
	神舟八号	2011年11月1日	"砷舟八号"无人飞船成功执行与天宫一号的首次自动空间交会对接任务,标志着中国成为继苏、美后第3个自主掌握自动交会对接的国家,也标志着中国已

	I			
	神舟系			经初步掌握了自动空间交会对接技术
		神舟九号	2012年6	技术上实现手动交会对接控制系统,我国首位女航天
			月 16 日	员刘洋进入太空
		<b>抽 点                                   </b>	2013年6	航天员首次在天宫一号开展太空授课活动, 王亚平担
		神舟十号	月11日	任主讲老师,聂海胜配合,张晓光担任摄像师
航	列		2016年10	为中国空间站建造运营和航天员长期驻留奠定了坚
空		神舟十一号	月 17 日	实的基础
航	-			空间站阶段的首次载人飞行任务,顺利将聂海胜、刘
天		<b>油点 [ 一 日</b>	2021年6	伯明、汤洪波3名航天员送入太空,与天和核心舱、
		神舟十二号	月 17 日	天舟二号货运飞船形成组合体。组合体飞行期间,航
				天员将进驻天和核心舱,完成为期3个月的在轨驻留
	•	÷# # I → □	2021年10	顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空
		神舟十三号	月 16 日	
	-			中国空间站任务转入建造阶段后的首次载人飞行任
		神舟十四号		务,飞行乘组由航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲3名航天
			2022年6	员组成,;配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的
			月 5 日	交会对接和转位,完成中国空间站在轨组装建造;
				2022年12月4日,返回舱在东风着陆场成功着陆
				中国空间站建造阶段最后一次飞行任务,飞行乘组由
			2022年11	航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,航天员乘组将在
		神舟十五号	月 29 日	轨工作生活6个月。11月30日,神舟十五号3名航
			月 29 日	天员顺利进驻中国空间站,与神舟十四号航天员乘组
				首次实现"太空会师"
	空		2011年9	中国载人航天工程发射第一个目标飞行器
	间	天宫一号	月 29 日	
	站		2016年9	中国载人航天工程发射第二个目标飞行器,是中国首
	系 天宫二号	天宫二号		个具备补加功能的载人航天科学实验空间实验室,是
			月 15 日	中国第一个真正意义上的太空实验室

		天舟一号	2017年4	中国自主研制的第一艘货运飞船,与天宫二号空间实
		八八 寸	月 20 日	验室成功完成首次推进剂在轨补加试验
				由长征七号遥三运载火箭,在我国文昌航天发射成
		<b>工 点 一 口</b>	2021年5	功。中国空间站关键技术验证及建造阶段首飞货运飞
		天舟二号	月 29 日	船。2021年5月30日,天舟二号货运飞船与天和核
				心舱完成自主快速交会对接
				由长征七号遥四运载火箭,在文昌航天发射场发射成
			0001 75 0	功。天舟三号装载了航天员生活物资、舱外航天服及
		天舟三号	2021年9	出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,
			月 20 日	与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转
				入三舱(船)组合体飞行状态
			2000 / 5	搭载天舟四号货运飞船的长征七号遥五运载火箭,在
		天舟四号	2022年5	中国文昌航天发射场点火发射,是空间站建设从关键
	_		月 10 日	技术验证阶段转入在轨建造阶段的首次发射任务
		T 70 12 \ \ \	2021年4	中国空间站发射入轨的首个舱段。由长征五号 B 遥二
		天和核心舱	月 29 日	运载火箭搭载发射,在中国文昌航天发射场点火升空
		问天实验舱	2022年7月24日	中国空间站的第二个舱段,也是首个科学实验舱。由
				长征五号 B 遥三运载火箭搭载发射, 在中国文昌航天
				发射场点火升空。7月25日,神舟十四号航天员乘
				组成功开启舱门顺利进入问天实验舱
			2022年10 月31日	中国空间站第三个舱段,也是第二个科学实验舱,主
		梦天实验舱		要面向微重力科学研究。搭乘长征五号 B 遥四运载火
				箭,在中国文昌航天发射场发射升空
			2013年12	首次实现了中国地外天体软着陆和巡视探测。"玉兔
	嫦娥	嫦娥三号		号"巡视器顺利驶抵月球表面,这是中国在月球上留
			月2日	下的第一个足迹
	系	"鹊桥"	2018年5	嫦娥四号月球探测器的中继卫星,是中国首颗、也是
	列	日刊777	月 21 日	世界首颗地球轨道外专用中继通信卫星
		嫦娥四号	2018年12	任务着陆器和巡视器(玉兔二号月球车)组合体发射

			月8日	升空,"嫦娥四号"成功落月,实现了国际上首次月
			ДОП	
				球背面软着陆和巡视探测
				我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程。我
			2020年11	国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对
		嫦娥五号	月 24 日	接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施
			), 2± []	标志着我国探月工程"绕、落、回"三步走规划如期
				完成
				在中国文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发
				射升空, 2021年5月15日,天问一号着陆巡视器
				成功着陆于火星。
				中国首辆火星车命名为"祝融号"。2021年5月22
	火		2020年7	日,"祝融号"火星车已安全驶离着陆平台,到达火
	星	天问一号	月 23 日	星表面,开始巡视探测。祝融号火星车火星表面移动
	探			   过程视频是人类首次获取火星车在火星表面的移动
	测			过程影像。
				2022 年 9 月,在法国巴黎召开的第 73 届国际宇航大
				会(IAC)上,我国首次火星探测天问一号任务团队
				获得国际宇航联合会 2022 年度"世界航天奖"。
				2020年7月26日, "鲲龙"AG600在山东青岛附近
		AG600	2020年	海域,成功实现海上首飞
	大			C919 大型客机是我国按照国际民航规章自行研制、
天	_K	C919	2017年	具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机,于 2017
空	机			年5月5日成功首飞
系	三			   运-20,是中国研究制造的新一代军用大型运输机,
列	剑			于 2013 年 1 月 26 日首飞成功。2020 年 2 月 13 日凌
	客	运-20	2013 年	晨,中国空军出动运-20 向武汉空运军队支援湖北医
		1		
				战争军事行动
海	深	"奋斗者"号	2020年11	"奋斗者"号载人潜水器在马里亚纳海沟成功下潜突
一件	1木	田十有 写	2020年11	田十日 与铁八佰小命任与里业纳西冯风切下沿天

洋	海		月 10 日	破 10000 米
系	探	(/ <del>-</del>	0000 5	在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性
列	测	"海斗一号"	2020年	应用任务,最大下潜深度 10907 米
		"深海勇士"	0015 5	中国第二台深海载人潜水器,它的作业能力达到水下
		号	2017年	4500 米
		"海羽口"	0017 5	2017年3月最大下潜深度达到了6329米,刷新了之
		"海翼号"	2017年	前由美国科学家创下的 6000 米的世界纪录
		"蛟龙"号	2012 年	由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器,在马
		蚁儿 与	2012 4	里亚纳海沟创造了下潜 7062 米的中国载人深潜纪录
	挖			亚洲最大的重型自航绞吸船"天鲲号"从江苏连云港
	泥	"天鲲号"	2019年	开启首航之旅,标志着完全由我国自主研发、建造的
	船			疏浚重器"天鲲号"正式投产首航
	极			我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船,于2019
	地		2019年	年7月交付使用,填补了中国在极地科考重大装备领
	科	"雪龙 2"号		域的空白
	考			
	船			
				中国自行研制的全球卫星导航系统,也是继美国GPS、
	通	北斗卫星导 航系统	2020 年	俄罗斯 GLONASS 之后的第三个成熟的卫星导航系统,
				由空间段、地面段和用户段三部分组成。
				2020年6月23日,我国在西昌卫星发射中心,成功
深				发射北斗系统第五十五颗导航卫星,至此北斗三号全
空	信			球卫星导航系统星座部署全面完成。至此北斗三号全
探	类			球卫星导航系统星座部署比原计划提前半年全面完
测	不			成
		5G 商用	2019 年	2019 年 10 月 31 日,三大运营商公布 5G 商用套餐,
				并于 11 月 1 日正式上线 5G 商用套餐。标志着中国正
				式进入 5G 商用时代。目前中国已建成全球最大的 5G
				网络

			Г	
				"墨子号"是世界首颗量子科学实验卫星。"墨子号"
		"墨子号"	2016年	使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通
				信,构建天地一体化的量子保密通信与科学实验体系
				"慧眼"——硬 X 射线调制望远镜卫星,是中国第一
	ᆉ目	《 基本日日 ?"	0017年	颗空间 X 射线天文卫星,是既可以实现宽波段、大视
	望	"慧眼"	2017年	场 X 射线巡天又能够研究黑洞、中子星等高能天体的
	远			短时标光变和宽波段能谱的空间 X 射线天文望远镜
	镜	"七回 子吧"	2016年	由中国科学院国家天文台主导建设, 具有我国自主知
		"中国天眼"		识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜
	暗			我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成
	物		2015 年	功将暗物质粒子探测卫星"悟空号"发射升空
	质	"悟空号"		
	探			
	测			
		辽宁舰	2012年	2012年9月25日,中国第一艘航空母舰"辽宁舰"
				(舷号: 16)正式交付海军,是中国第一艘服役的航
				空母舰
		山东舰	2019年	2019年12月17日,经中央军委批准,中国第一艘
				国产航母命名为"中国人民解放军海军山东舰",舷
_±\				号为"17"
武	舰	福建舰	2022 年	2022年6月17日上午,中国第三艘航空母舰下水命
器	艇			名仪式在中国船舶集团有限公司江南造船厂举行。经
装	类			中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为"中国人
备				民解放军海军福建舰",舷号为"18"。福建舰是我
				国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,采用平
				直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排
				水量8万余吨
		南昌号驱逐	2019年	我国自主研制的 055 型驱逐舰首舰。 2019 年 4 月 23
		舰		日参加海上阅兵正式公开亮相。2020年1月12日,
		-		

				南昌舰正式入列服役
		075 型两栖攻 击舰	2019 年	中国设计的首艘大型两栖作战舰船。2019年9月25日下水,标志着中国海军水面舰艇的发展进入新时代。2021年4月23日,首艘075型两栖攻击舰海南舰入列
	导弹类	东风 41	2019 年	"东风-41"洲际弹道导弹射程突破 1.2万公里,攻击目标的偏差只有 100米,并且可以携带 6到 10枚分导式弹头,对手很难拦截
		东风-17 弹道 导弹	2019 年	东风-17 弹道导弹于 2019 年 10 月 1 日国庆阅兵中出现于阅兵式战略打击方队。其高速度和高机动性可以突破任何导弹防御系统

#### 【牛刀小试】

【例 1】2019 年 12 月 17 日,我国第一艘国产航空母舰正式交付海军,这艘航母被命名为"中国人民解放军海军()",舷号为"17"。

- A. 辽宁舰
- B. 山东舰
- C. 福建舰
- D. 长沙舰
- 【例2】下列关于我国空间科学领域发射的卫星与其担负的研究任务,匹配错误的是()。
  - A. "慧眼"——研究黑洞的性质及极端条件下的物理规律
  - B. "墨子号"——开展卫星与地面之间量子保密通信试验
  - C. "太极一号"——探测暗物质粒子
  - D. "实践十号"——揭示微重力和空间辐射条件下物质运动及生命活动的规律
- 【例 3】在卫星导航系统发展步入大交流大合作时代的背景下,( )作为中国独立发展、自主运行的全球卫星导航系统,正以开放的姿态拥抱世界,在为中国立足国际卫星导航领域赢得更大话语权的同时,也让世界多了一种导航服务的选择。

#### A. 伽利略系统

- B. 全球卫星定位系统
- C. 格洛纳斯系统
- D. 北斗卫星导航系统

# 第四节 党史大事件

会议	时间	地点	历史意义
中共一大	1921年7月23日	上海/浙江	1.宣告中国共产党正式成立; 2.确立党的名称为"中国共产党"; 3.选举陈独秀为中央局书记; 4.产生"红船精神"(首、奋、奉)。
中共二大	1922 年 7 月	上海	1.制定党的最高纲领:实现共产主义; 2.制定党的最低纲领:打倒军阀,推翻帝国 主义统一中国,是中国近代史上第一次提出 彻底的反帝反封建的民主革命纲领。
中共三大	1923年6月	广州	共产党员以个人名义加入国民党。
国民党一大	1924年1月	广州	1.重新解释三民主义,确定联俄、联共、扶助农工的三大政策; 2.同意共产党员以个人身份加入国民党,标志着国共两党合作的实现和革命统一战线的正式建立。
中共四大	1925 年 1 月	上海	提出了无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟的问题。
四一二反革命政变	1927年4月12日	上海	1.标志国共两党第一次合作开始破裂; 2.标志国民大革命部分失败。
中共五大	1927年4月27日	武汉	1.批评了陈独秀的右倾错误; 2.实际上没有解决任何问题。
七一五反革命 政变	1927年7月15日	武汉	1.标志国共两党第一次合作完全破裂; 2.标志着国民大革命最终以失败而告终。
南昌起义	1927年8月1日	南昌	1.打响了武装反抗国民党统治的第一枪; 2.揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创 建革命军队的序幕。

八七会议	1927年8月7日	汉口	1.纠正了陈独秀右倾投降主义错误; 2.确定了土地革命和武装反抗国民党反动派 统治的总方针; 3.毛泽东提出政权是从枪杆子中取得的。
秋收起义、文 家市决策	1927年9月	湖南、江西	1.党的工作重心开始逐渐由城市向乡村转移; 2.开辟第一个农村革命根据地——井冈山。
三湾改编	1927年9月	江西	1.确定党对军队的绝对领导; 2.措施:党指挥枪、党建连上、官兵平等。
井冈山革 命根据地	1927年10月	湖南、江西 两省边界	第一个农村革命根据地。
中共六大	1928年6月	莫斯科	唯一一次在国外召开的代表大会。
古田会议	1929年12月	福建古田	1.重申了党对红军实行绝对领导的原则; 2.提出"思想上建党,政治上建军",开辟 了新型人民军队政治建军的序幕。
长征	1934年 10月—— 1936年 10月	江 西 瑞 金 一 一 甘 肃 会宁	1936 年 10 月,红军第一、二、四方面军在 甘肃会宁会师,长征结束。
遵义会议	1935年1月	遵义	1.结束了王明"左"倾冒险主义在党中央的统治; 2.开始确立了以毛泽东同志为代表的新的党中央的正确领导; 3.是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题; 4.是中国共产党从幼稚走向成熟的标志; 5.生死攸关的转折点。
瓦窑堡会议	1935年12月17 日	陕北	确定了建立抗日民族统一战线的政策,为党 领导全国人民迎接伟大的抗日战争奠定了政 治基础。
洛川会议	1937年8月	延安	1.确立了全面抗战路线; 2.会议决定把党的工作重心放在战区和战后,开辟敌后战场,建立敌后抗日根据地。

中共七大	1945 年 8 月	延安	1.作《论联合政府》的报告,深刻分析了国内外形势,总结了中国共产党成立以来,领导人民民主革命的经验; 2.概括了中国共产党在长期革命斗争中形成的三大作风:理论联系实际、密切联系群众、批评与自我批评; 3.将毛泽东思想作为党的指导思想写进党章。
七届二中全会	1949年3月	河北西柏坡	1.工作重心由农村转移到城市; 2.第一次明确提出执政党建设问题; 3.提出"两个务必":务必使同志们继续保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风,务必使同志们继续保持艰苦奋斗的作风。
政治协商会议	1949 年 9 月	北平	《中国人民在政治协商会议共同纲领》在一个时期内起着临时宪法的作用。
新中国成立	1949年 10月	北京	1.取得新民主主义革命的胜利,宣布中国人民当家作主的时代已经到来; 2.中国历史由此开辟了一个新纪元,进入了新民主主义社会。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】下列关于我国党史说法错误的是()。
- A.中国共产党八七会议第一次明确的提出,反帝反封建的纲领
- B.南昌起义标志着中国共产党开始独立领导革命战争
- C.三湾改编从组织上确定了党对军队的绝对领导
- D.五四运动标志着中国新民主主义的开端
- 【例 2】中共历史上唯一一次在境外召开的全国代表大会是()。
- A.中共六大
- B.中共五大
- C.中共四大
- D.中共三大
- 【例 3】( )是解放战争时期召开的唯一一次中央全会。会议作出的各项政策规定,不仅对迎接中国革命的胜利。而且对新中国的建设有重大作用。
- A.中共六大
- B.中共七大

- c.中共八大
- D.七届二中全会

【例 4】中共第一部比较完整的党章诞生于()。

- A.一大
- B.二大
- c.三大
- D.四大

【例 5】阐明中国共产党全面抗战路线的会议是()。

- A.八七会议
- B.瓦窑堡会议
- c.古田会议
- D.洛川会议

## 第三章 财商

## 第一节 经济战略

## 一、以经济建设为中心

2012年11月,党的十八大首次提出中国特色社会主义事业总布局是"五位一体"。统筹推进"经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设"五个方面。

在中国特色社会主义新时代,具体是指我们的中国特色社会主义建设事业要坚持以经济 建设为中心,发展社会主义市场经济,发展社会主义民主政治,发展社会主义先进文化,构 建社会主义和谐社会,建设社会主义生态文明。

## 二、社会主义基本经济制度

党的十九届四中全会第一次把"公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制"共同明确为我国社会主义基本经济制度。

### (一) 公有制为主体、多种所有制经济共同发展

所有制结构	内容	地位	
	国有经济 (主导作用)	ッ/エ <b>ニ</b> アー↓ あれ 日 れ/♪	
公有制	集体经济	必须毫不动摇巩固和发 展公有制经济(主体地 位)	
	混合所有制中的国有成分和集体成分	1年)	
	个体经济		
多种所有制(非公	私营经济	· 毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展	
有制经济)	外资经济		
	混合所有制经济中 的非公有制成分		

#### (二)按劳分配为主体,多种分配方式并存

坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存的制度,把按劳分配和按生产要素分配结合起来。按生产要素分配包括按劳动力要素分配、管理要素分配、按资本要素分配、按技术要素分配、按土地要素分配、按数据要素分配等。

#### (三) 社会主义市场经济体制

党的二十大报告指出,构建高水平社会主义市场经济体制。坚持和完善社会主义基本经济制度,毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。

构建全国统一大市场,深化要素市场化改革,建设高标准市场体系。完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,优化营商环境。

### 三、新时代新征程中国共产党的使命任务

党的二十大报告指出,从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

全面建成社会主义现代化强国,总的战略安排是分两步走:从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

#### 【牛刀小试】

- 【例 1】党的十九届四中全会将"按劳分配为主体,多种分配方式并存"的收入分配制度上升为基本经济制度,按劳分配是社会主义的基本分配原则。下列符合这一原则的是()。
  - A. 徐某出租土地经营权所获得的收入
  - B. 王某在国有企业中获得的奖金收入
  - C. 李某在私营企业中获得的工资收入
  - D. 张某担任民营企业经理获得的年薪
  - 【例 2】我国在社会主义初级阶段的基本经济制度不包括哪项内容? ( )
  - A. 公有制为主体、多种所有制经济共同发展
  - B. 按劳分配为主体、多种分配方式并存

- C. 社会主义市场经济体制
- D. 中国共产党领导下的多党合作
- 【例 3】坚持和完善社会主义基本经济制度,充分发挥市场在()中的决定性作用,更好发挥政府作用,推动有效市场和有为政府更好结合。
  - A. 经济发展
  - B. 改革开放
  - C. 科技孵化
  - D. 资源配置

## 第二节 宏观经济治理体系

### 一、健全宏观经济治理体系

党的二十大报告指出,健全宏观经济治理体系,发挥国家发展规划的战略导向作用,加强财政政策和货币政策协调配合,着力扩大内需,增强消费对经济发展的基础性作用和投资对优化供给结构的关键作用。依法将各类金融活动全部纳入监管,守住不发生系统性风险底线。

中央经济工作会议要求,我国要坚持稳字当头、稳中求进,继续实施积极的财政政策和 稳健的货币政策,加大宏观政策调控力度,加强各类政策协调配合,形成共促高质量发展合力。

## 二、宏观经济政策

#### (一) 财政政策

- 1. 概念: 是指政府变动税收和支出以便影响总需求进而影响就业和国民收入的政策。
- 2. 分类:扩张性财政政策、紧缩性财政政策和中性财政政策。

扩张性财政政策(又称积极的财政政策),是指通过调整财政支出和财政收入来增加和刺激社会的总需求

3. 扩张性财政政策的手段

减税、降费、增加国债、扩大公共事业投资、增加社会保障和补助等。

#### (二) 货币政策

1. 概念: 中央银行通过控制和调节货币供应量以达到总需求与总供给平衡的一种经济政

策。

2. 分类:扩张性货币政策、紧缩性货币政策和中性货币政策。

扩张性的货币政策是指中央银行通过提高货币供应来刺激总需求。这种政策下,利率下降、再贴现率下降、存款准备金率下降、央行在公开市场中回购有价证券。

紧缩性货币政策是指中央银行通过减少货币发行来降低流通中的货币量,从而抑制通货膨胀。

#### 3. 货币政策的手段

利率	一定时期内利息量与本金的比率		
再贴现率	商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率		
存款准备金率	中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例		
公开市场业务	中央银行通过买进或卖出有价证券,吞吐基础货币,调节货币供应量		

#### 【牛刀小试】

【例 1】扩张性财政政策是指通过财政分配活动来增加和刺激社会的总需求,下列不属于扩张性财政政策措施的有( )。

- A. 扩大政府购买
- B. 免税
- C. 减少政府的转移支付
- D. 扩大公共事业投资

【例 2】下列属于紧缩性货币政策的是()。

- A. 出售政府债券
- B. 降低再贴现率
- C. 降低利率
- D. 降低法定存款准备金率