

# 目 录

法律部分	1
第一章 宪法	1
第二章 行政法和行政诉讼法	5
第一节 行政法概述	5
第二节 公务员法(2018年)	7
第三节 行政行为一行政许可(2019年)	11
第四节 行政行为一行政处罚	14
第五节 行政行为一行政强制	17
第六节 行政救济一行政复议	19
第七节 行政救济一行政诉讼	22
第八节 行政救济一国家赔偿	29
第三章 中华人民共和国民法典	32
第四章 中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法	38
第五章 中华人民共和国公职人员政务处分法	40
第六章 中华人民共和国社区矫正法	44
非法部分	46
第一章 政治	46
第一节 重大会议	46
第二节 习近平新时代中国特色社会主义思想	58
第三节 马克思主义哲学	62
第二章 经济	77
第一节 经济热词	77
第二节 政治经济学基本原理	79
第三节 微观经济	82
第四节 宏观经济	85
第三章 人文历史	89
第一节 中国历史	89
第二节 中国古代文化常识	100
第三节 中外文学常识	108



### 公众号:广东高顿公考

第一节	科技常识	116
第二节	国情地理	132



# 法律部分

## 第一章 宪法

### 一、宪法的特征

- 1. 宪法规定国家最根本、最重要的内容。
- 2. 宪法具有最高的法律效力。

#### 主要表现在:

- (1) 宪法是普通法律及其他规范性法律文件的制定基础和依据,普通法律的规定必须具有合宪性;
  - (2) 宪法是一国最高行为准则,一切组织和个人都必须以宪法为根本活动准则。
  - 3. 宪法的制定和修改程序比普通法律更严格。

### 二、公民的基本权利

- 1. 平等权: 公民平等地享有权利, 不受任何差别对待。
- 2. 政治权利和自由
- (1) 选举权与被选举权:
- (2) 言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。
- 3. 宗教信仰自由: 可信教可不信教。
- 4. 人身自由: 人身自由、人格尊严、住宅、通信自由和通信秘密。
- 5. 监督权和获得赔偿权: <u>批评建议权; 申诉权; 控告检举权; 在公民权利因国家权力</u>的侵犯而受到损失时,公民享有取得国家赔偿的权利。
- 6. 社会、经济和文化方面的权利: 私有财产权、继承权、劳动权、物质帮助权、受教育权等。

### 劳动和受教育既是公民的权利又是公民的义务。

### 三、公民的基本义务

- 1. 维护国家统一和全国各民族团结。
- 2. 遵守宪法和法律。
- 3. 维护祖国的安全、荣誉和利益。
- 4. 服兵役和参加民兵组织。

公众号:广东高顿公考

- 5. 依法纳税。
- 6. 其他基本义务。

凡是具有中华人民共和国国籍的人都是中国公民。任何公民享有宪法和法律规定的权利,同时必须履行宪法和法律规定的义务。

公民在享有权利的同时,也必须履行相应的义务。某些权利可以放弃,法定义务则必须履行。

### 四、国家机构

### (一) 全国人民代表大会

- 1. 性质: 最高国家权力机关。
- 2. 任期: 5年。
- 3. 职权:
- ①修改宪法,监督宪法的实施;
- ②制定和修改基本法律;
- ③选举和罢免国家机关的主要领导人:
- ④决定国家重大问题:
- ⑤最高监督权;
- ⑥其他应当由它行使的职权。

### (二)全国人大常委会

- 1. 性质:全国人大的常设机关
- 2. 任期: 5年。
- 3. 职权:
- ①解释宪法和法律,监督宪法的实施;
- ②制定和修改基本法律以外的其他法律;
- ③监督国家机关的工作:
- ④决定、任免国家机关领导人员;
- ⑤国家生活中其他重要事项的决定权;
- ⑥全国人大授予的其他职权。

### (三) 国务院

1. 性质: 最高国家行政机关

公众号:广东高顿公考

- 2. 任期: 5年。
- 3. 职权:
- ①根据宪法和法律,规定行政措施,制定行政法规,发布规定和命令;
- ②提出议案;
- ③统一领导全国地方各级国家行政机关的工作;
- ④保护正当合法权益;
- ⑤全国人民代表大会及其常务委员会授予的其他职权。

### (四) 其他机构

	国家主席	中央军事委 员会	监察委员会	最高人民法院	最高人民检察院
性质	国的成对代表 对人表	最高军事领导机关	<u>监察机关</u>	<u>国家审判机关</u>	国家法律监督机关
产生和任期	全国人大 选举产 生,每届 任期5年	由主席、副 主席若干、 委员若干组 成, <u>每届任</u> 期5年	主任、副主任若干、委员若干人,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	最高人民法院 院长 <u>任期为五</u> <u>年</u>	最高人民检察 院检察长 <u>任期</u> <u>为五年</u>
职权	① 律命② 务成驻 有	对国家武装 力量的决策 权和指挥权	依照法律规定 独立行使监察 权,不受行政 机关、社会团 体和个人的干 选; 办理职务 违法和职务犯	根据事实和法律宣判刑案件、以及其他法律 规定应由法律 人民法律 人民法律	批准逮捕、提 起公诉、侦查 监督、审判监 督、执行监督

公众号: 广东高顿公考

代表;	罪案件,应当	
3外交	与审判机关、	
权;	检察机关、执	
④荣典	法部门 <u>互相配</u>	
权。	合,互相制约	

权。			合, 互相制约		
【在线模排	ų I				
1. 下列属于	我国纽	宪法基本原则的	是()。		
A. 公民主权	又原则		В. ў	去制原则	
C. 人权原贝	IJ		D. 2	分权制衡	
2. 根据我国	现行	《宪法》的规定,	中华人民共和国	国的根本制度是(	) 。
A. 人民代表	を大会制	制度	В. Е	民主集中制	
C. 社会主义	人制度		D. ,	人民民主专政制度	
3. 下列选项	5中,有	作为我国爱国统-	一战线组织形式的	的是 ( )。	
A. 人民代表	を大会				
B. 中国人民	是政治	办商会议			

C. 民主座谈会

D. 居委会、村委会



# 第二章 行政法和行政诉讼法

### 第一节 行政法概述

### 一、行政主体

行政主体,是指能够以自己的名义独立从事行政管理活动,并能独立承担由此产生的 法律责任的组织。

根据行政主体资格取得的法律依据的不同,可将行政主体划分为职权性行政主体和 授权性行政主体。

### (一) 职权性行政主体

职权性行政主体,是指根据宪法和行政机关组织法的规定,在机关依法成立时就拥有相应行政职权并同时获得行政主体资格的行政组织。它只能是国家行政机关。

### (二) 授权性行政主体

授权性行政主体,是指根据法律、法规、规章的规定,可以以自己的名义从事行政管理活动、参加行政复议和行政诉讼并承担相应法律责任的非政府组织。

### 二、行政相对人

在具体的行政法律关系中与行政主体相对应的另一方当事人,即处于被管理地位上的组织和个人。

### 三、行政行为

行政行为是指行政主体为规制行政关系,行使职权,具有行政法意义的行为。

### (一)抽象行政行为与具体行政行为

以行政行为的对象是否特定为标准,行政行为分为具体行政行为和抽象行政行为。

具体行政行为,是行政机关在行使职权的过程中,**对特定的人或事件做出影响相对方** 权益的具体决定与措施的行为。

抽象行政行为是指特定的行政机关在行使职权的过程中,制定和发布普遍行为准则的 行为;抽象行政行为是能对未来发生约束力,可以反复使用,可以起到约束具体行政行为 的作用的行为。包括:制定法规、规章,发布命令、决定、编制城市规划等。

### (二)内部行政行为与外部行政行为

公众号:广东高顿公考

以行政行为的适用性和效力作用对象的范围为标准,行政行为分为内部行政行为和外 部行政行为。

内部行政行为,<u>是指行政主体在内部行政组织管理过程中所作的只对行政组织内部</u> 产生法律效力的行为,如行政处分。

外部行政行为,是指行政主体对社会实施行政管理活动的过程中,针对公民、法人或 其他组织所作出的行政行为,如行政处罚、行政许可等。

#### 【在线模拟】

- 1. 【不定项题】行政法基本原则,它包括()。
- A. 行政合法性原则
- B. 行政合理性原则
- C. 行政具体性原则
- D. 行政抽象性原则
- 2.【不定项题】行政机关依法定的职权对行政主体及执行公务人员的行政责任进行追 究,方式有( )。
  - A. 行政主体依法自我承担行政责任
  - B. 行政复议制度
  - C. 行政诉讼制度
  - D. 行政主体的上级机关通过监督检查的方式发现其职权行为违法或不当,以撤销、纠正或责令行政主体撤销、纠正等方式,要求行政主体承担责任,并可对执行公务人员进行行政处分
  - 3. 关于行政法下列说法正确的是()。
  - A. 行政法的核心是控制公民权利
  - B. 合理行政是合法行政的延伸
  - C. 行政法律主体等同于行政主体
  - D. 行政法对公民的要求是"法无授权即禁止"



#### | W | X | X | W | W | T | T | T

### 第二节 公务员法(2018年)

### 一、概念

公务员,是指依法履行公职、纳入国家行政编制、由国家财政负担工资福利的工作人员。

### 二、录用

### (一)录用办法

公开考试、严格考察、平等竞争、择优录取。试用期为一年。试用期满合格的,予以 任职;不合格的,取消录用。

### (二) 不得录用的情形

- 1. 曾因犯罪受过刑事处罚的;
- 2. 被开除中国共产党党籍的;
- 3. 曾被开除公职的;
- 5. 有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。

### 三、公务员领导职务的任职方式

- 1. 选任制;
- 2. 委任制;
- 3. 聘任制。

### 四、奖惩制度

### (一)考核

项目	具体内容
考核标准	全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉,重点考核政治素质和工作实绩
考核方式	公务员的考核分为 <u>平时考核、专项考核和定期考核等方式</u> 非领导成员公务员的定期考核采取年度考核的方式。领导成



#### 一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

	员的考核由主管机关按照有关规定办理	
考核结果	定期考核的 <b>结果分为优秀、称职、基本称职和不称职四个等</b> <u>次</u> 。定期考核的结果应当以书面形式通知公务员本人	

# (二) 奖励、监督与惩戒

项目	分类	具体内容
奖励	奖励原则	奖励坚持 <u>定期奖励与及时奖励</u> 相结合, <u>精神奖励与</u> 物质奖励相结合、以 <u>精神奖励为主</u> 的原则
奖励	奖励种类	奖励分为: <u>嘉奖、记三等功、记二等功、记一等功、</u> <u>授予称号</u>
监督	发现问题的	应当区分不同情况,予以谈话提醒、批评教育、责 令检查、诚勉、组织调整、处分
	涉嫌职务违法、 犯罪的	应当移送监察机关处理
	惩戒种类	处分分为 <u>警告、记过、记大过、降级、撤职、开除</u>
惩戒	惩戒期间	警告,六个月;记过,十二个月;记大过,十八个月;降职、撤职,二十四个月
	惩戒解除	公务员受开除以外的处分,在受处分期间有悔改表现,并且没有再发生违纪违法行为的,处分期满后自动解除

## 五、交流与回避



### (一)交流

公务员可以在公务员和参照本法管理的工作人员队伍内部交流,也可以与国有企业和 不参照本法管理的事业单位中从事公务的人员交流。 **交流的方式包括调任、转任**。

### (二)回避

公务员法规定的回避包括任职回避、地域回避、公务回避。

- 1. 任职回避。公务员之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系的,不得在同机关双方直接隶属于同一领导人员的职位或者有直接上下级领导关系的职位工作,也不得在其中一方担任领导职务的机关从事组织、人事、纪检、监察、审计和财务工作。
- 2. 地域回避。公务员担任乡级机关、县级机关、设区的市级机关及其有关部门主要领导职务的,应当按照有关规定实行地域回避。
- 3. 公务回避。公务员执行公务时,涉及本人或者本人配偶、直系血亲、三代以内旁系 血亲以及近姻亲利害关系的,或者具有其他可能影响公正执行公务的情形的,应当回避。

### 六、辞职与辞退

### (一)不得辞去公职的情形

- 1. 未满国家规定的最低服务年限的;
- 2. 在涉及国家秘密等特殊职位任职或者离开上述职位不满国家规定的脱密期限的;
- 3. 重要公务尚未处理完毕, 且须由本人继续处理的:
- 4. 正在接受审计、纪律审查、监察调查,或者涉嫌犯罪,司法程序尚未终结的:
- 5. 法律、行政法规规定的其他不得辞去公职的情形。

## (二) 予以辞退的情形

- 1. 在年度考核中,连续两年被确定为不称职的;
- 2. 不胜任现职工作,又不接受其他安排的;
- 3. 因所在机关调整、撤销、合并或者缩减编制员额需要调整工作,本人拒绝合理安排的;
- 4. 不履行公务员义务,不遵守法律和公务员纪律,经教育仍无转变,不适合继续在机 关工作,又不宜给予开除处分的;
- 5. <u>旷工或者因公外出、请假期满无正当理由逾期不归连续超过十五天,或者一年内</u> 累计超过三十天的。



#### 一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

### (三) 不得辞退的情形

- 1. 因公致残,被确认丧失或者部分丧失工作能力的;
- 2. 患病或者负伤, 在规定的医疗期内的;
- 3. 女性公务员在孕期、产假、哺乳期内的;
- 4. 法律、行政法规规定的其他不得辞退的情形。

1. 国家公务员非因法定事由和非约	经法定程序不得被 ( )	
A. 免职	B. 降职	
C. 行政处分	D. 辞退	

- 2. 根据我国《公务员法》对公务员范围的界定,公务员最本质的特征是()。
- A. 依法处理公务
- B. 依法履行公职
- C. 由国家财政负担工资福利
- D. 纳入国家行政编制
- 3. 《中华人民共和国公务员法》于()开始施行。
- A. 2006年1月1日
- B. 2005年4月27日
- C. 2006年10月1日
- D. 2005年10月1日



## 第三节 行政行为一行政许可(2019年)

## 一、行政许可的概念

行政许可,是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请,经依法审查,准予其 从事特定活动的行为。

### 二、行政许可的基本原则

- 1. 依法许可原则:
- 2. 公开公平公正原则;
- 3. 便民原则;
- 4. 程序保障原则:
- 5. 信赖保护原则
- 6. 禁止转让原则
- 7. 法律监督原则

## 三、行政许可的种类

类型	定义	示例
普通许可	准许符合法定条件的相对人行使某种 权利的行为	烟花爆竹的生产与销售 的许可等
特许	是行政机关代表国家向被许可人授予 某种权利或者对有限资源进行有效配 置的管理方式	出租车经营许可、排污许 可等
认可	是对相对人是否具有某种资格、资质的 认定,通采取向取得资格的人员颁发资 格、资质证书的方式	会计师、医师的资质等
核准	是行政机关按照技术标准、经济技术规 范,对申请人是否具备特定标准、规范 的判断和确定	电梯安装的核准等
登记	是行政机关对个人、企业是否具有特定	工商企业注册登记等

公众号:广东高顿公考

民事权利能力和民事行为能力的主体 资格和特定身份的确定

### 四、行政许可的听证

- 1. 启动: (1) 依职权: (2) 依申请。
- 2. 通知: (1) 举行听证的 7 日前; (2) 通知申请人、利害关系人。
- 3. 方式: 公开举行。
- 4. 过程: (1)案外人主持; (2)申辩、质证; (3)制作笔录; (4)申请人、利害 关系人不承担费用。

### 五、行政许可的撤销

- 1. 撤销事由
- (1)许可机关违法,包括:滥用职权、玩忽职守;超越职权;违反法定程序;对不 具备申请资格或者不符合法定条件的申请人准予行政许可。
  - (2) 被许可人违法,包括:欺诈、贿赂。
  - 2. 撤销主体
  - (1) 许可机关自行撤销。
  - (2) 许可机关的上级机关撤销。
  - (3)被越权的法定行政许可机关撤销。

#### 【在线模拟】

- 1. 下列属于具体的行政许可的是()。
- A. 婚姻登记
- B. 质量认证
- C. 企业登记
- D. 户口登记
- 2. 行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请,经依法审查,准予其 从事特定活动的行为,下列不属于行政许可行为特征的是( )。
  - A. 要式行政行为
  - B. 强制行政行为
  - C. 具体行政行为
  - D. 授益行政行为



- 3. 下列不属于行政许可的实施主体是()。
- A. 法定的国家机关
- B. 法定的行政机关
- C. 被委托的行政机关
- D. 被授权的具有管理公共事务职能的组织



## 第四节 行政行为一行政处罚

### (一) 行政处罚的概念

行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织,以减损 权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。

### (二) 行政处罚的种类与形式

分类	行政处罚种类
申诫罚	警告、 <b>通报批评</b>
财产罚	罚款
	没收违法所得、非法财物
	责令停产停业
行为罚	暂扣或吊销许可证件 <b>、降低资质等级</b>
	限制开展生产经营活动、责令关闭、限制从业
自由罚	行政拘留
其他	法律、行政法规规定的其他行政处罚

### (三) 行政处罚的原则

- 1.处罚法定原则
- 2.公正公开原则
- 3.处罚与教育原则
- 4.权利保障原则
- 5.一事不再罚原则

### (四) 行政处罚的设定

种类	可创设	注意问题				
法律	各种处罚	限制人身自由的处罚由法律保留。				
行政法规		可设定吊销企业营业执照的处罚。				
	阳纵人包白山岭从	法律对违法行为未作出行政处罚规				
	限制人身自由除外	定,行政法规为实施法律,可以补充设定				
		行政处罚。				
地方性法规	限制人身自由、吊销	可设定暂扣企业营业执照的处罚。				
		法律、行政法规对违法行为未作出行				
	营业执照除外	政处罚规定,地方性法规为实施法律、行				

		政法规,可以补充设定行政处罚。		
部门规章	警告: <b>通报批评</b> :罚	罚款限额由国务院规定		
地方政府规		罚款限额由省级人大常委会规定		
章	<b>承</b> 人	17		

### (五) 行政处罚的程序

			①生况事应办业举去社体比据 / //东水县四社》			
	A.A. D. A.A		①违法事实确凿并有法律依据; (《行政处罚法》第			
	简易程序	条件	51条)			
	(当场处		②警告或罚款(公民200元以下;组织3000元以下)。			
	罚)	程序	①表明身份;②告知理由;③告知权利;④听取陈述			
			申辩;⑤作出书面决定。(可1人)			
		条件	除简易程序外的情形。			
	一般程序	程序	简易程序+①调查 / 检查(2人)应当制作笔录+②经负			
   决定		任力	责人批准,可以先行登记保存证据。			
程序			①较大数额罚款;			
1生/7°			②没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物;			
		条件	③ <b>降低资质等级</b> 、吊销许可证件;			
			④责令停产停业、 <b>责令关闭、限制从业</b> ;			
	听证程序		⑤其他较重的行政处罚;			
			⑥法律、法规、规章规定的其他情形。			
		程序	告知→5日内申请→7日前通知→公开进行(涉密除外)			
			→案外人主持→质证→听证笔录(参照,是行政处罚的证			
			据之一)。			
	   暂缓或者		   当事人确有经济困难,需要延期或者分期缴纳罚款的,			
	延期缴纳		经当事人申请和行政机关批准,可以暂缓或者分期缴纳。			
			1.当场收缴罚款的情形:			
执行			①依法给予一百元以下罚款的;②不当场收缴事后难			
程序			以执行的。(《行政处罚法》第68条)			
	处罚机关与收缴 机关相分离		③在边远、水上、交通不便地区,当事人到指定的银			
			   行或者通过电子支付系统缴纳罚款确有困难,经当事人提			
			出,行政机关及其执法人员可以当场收缴罚款。(《行政			
			处罚法》第 69 条)			
			NA AN MAN			

公众号:广东高顿公考

	2.当事人应当自收到行政处罚决定书之日起十五日内,
	到指定的银行或者通过电子支付系统缴纳罚款。银行应当
	收受罚款,并将罚款直接上缴国库。
	3.执法人员当场收缴的罚款,应当自收缴罚款之日起二
	日内,交至行政机关
	1. 到期不缴纳罚款的,每日按罚款数额的百分之三加
	处罚款, 加 <b>处罚款的数额不得超出罚款的数额</b> ;
强制执行	2. 根据法律规定,将查封、扣押的财物拍卖、依法处
	理或者将冻结的存款、 <b>汇款</b> 划拨抵缴罚款;
	3. 申请人民法院执行。

#### 【在线模拟】

1	以下哪一	·项不违背	行政外罚	一个正的	原则.	右	(	)	_
⊥•	יונגיי ו ראי				1/2/5 25:3 9		\	/	0

- A. 同等情况,不同处罚
- B. 不同情况, 相同处罚
- C. 不同情况,不同处罚
- D. 违反公正的程序
- 2. 下列属于行政处罚的是()。

A. 管制

B. 拘役

C. 劳动教养

D. 拘留

- 3. ( ) 指行政处罚主体对于事实清楚、情节简单、后果轻微的行政违法行为,当 场作出行政处罚决定的程序。
- A. 行政处罚的一般程序
- B. 行政处罚的简易程序
- C. 行政处罚的法律程序
- D. 行政处罚的复杂程序



### 第五节 行政行为一行政强制

### 一、行政强制措施

### (一) 概念

行政强制措施,是指行政机关在行政管理过程中,为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形,依法对公民的人身自由实施暂时性限制,或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。

### (二)种类

行政强制措施的种类有: <u>限制公民人身自由; 查封场所、设施或者财物; 扣押财物;</u> 冻结存款、汇款; 其他行政强制措施。

### (三)设定

- 1. 法律:可设定各类行政强制措施;限制人身自由、冻结存款和汇款的由法律保留(行政强制执行只能由法律设定)。
- 2. 行政法规:尚未制定法律,属于国务院职权的可以设定除限制人身自由、冻结存款之外的行政强制措施。
  - 3. 地方性法规:上位法未规定的,可对地方性事物设定查封、扣押类行政强制措施。

### 二、行政强制执行

### (一)概念

行政强制执行是行政机关或由行政机关申请法院对不履行行政机关依法作出的行政 处理决定中规定的义务,采取强制手段,强迫其履行义务,或达到与履行义务相同状态的 行为。

### (二)种类

行政强制执行的种类有:加处罚款或者滞纳金;划拨存款、汇款;拍卖或者依法处 理查封、扣押的场所、设施或者财物;排除妨碍、恢复原状;代履行;其他强制执行方 式。

### (三) 实施

1. 行政机关作出强制执行决定前,应当事先催告当事人履行义务。催告应当以书面

公众号:广东高顿公考

#### 形式作出。

2. 行政机关依法作出金钱给付义务的行政决定,当事人逾期不履行的,行政机关可以依法加处罚款或者滞纳金,例如《行政处罚法》规定,到期不缴纳罚款的,每日按罚款数额的百分之三加处罚款。加处罚款或者滞纳金的标准应当告知当事人。加处罚款或者滞纳金的数额不得超出金钱给付义务的数额。

- 3. 行政机关不得在夜间或者法定节假日实施行政强制执行,但情况紧急的除外。行政机关不得对居民生活采取停止供水、供电、供热、供燃气等方式迫使当事人履行相关行政决定。
- 4. 行政机关依法作出行政决定后,当事人在行政机关决定的期限内不履行义务的,具有行政强制执行权的行政机关可以直接强制执行。<u>当事人在法定期限内不申请行政复议或者提起行政诉讼,又不履行行政决定的,没有行政强制执行权的行政机关可以自期限届满之日起三个月内</u>,申请人民法院强制执行。

#### 【在线模拟】

A. 对人身的强制

B. 对财产强制	
C. 对住宅、工作场所等现场进行的强制	
D. 对行为强制	
2. 以下不属于行政执行的性质,有()。	
A. 行政性	B. 强制性
C. 执行性	D. 协商性
3. 以下属于对财产的行政强制执行方式,有(	( ) 。
A. 强制冻结	B. 强制拘留
C. 扣押	D. 强制扣缴

1. 以下不属于即时强制的种类,有()。



## 第六节 行政救济一行政复议

### 一、行政复议的概念与基本原则

### (一) 概念

行政复议是指公民、法人或者其他组织认为行政主体的具体行政行为侵犯其合法权益,依法向行政复议机关提出复查该具体行政行为的申请,行政复议机关依照法定程序对申请的具体行政行为进行合法性、适当性审查,并作出行政复议决定的一种法律制度。

### (二) 重要原则

- 1. 一级复议原则
- 一级复议原则是指行政争议经过行政复议机关一次审理并做出裁决之后,申请人即使 不服,也不得再向有关行政机关申请复议,而只能向法院提起诉讼。
  - 2. 书面复议原则

#### 行政复议原则上采取书面审查的办法。

3. 复议不停止执行原则 行政复议期间具体行政行为不停止执行。

### 二、行政复议范围

- 1. 行政复议审查具体行政行为
- 2. 行政复议审查部分抽象行政行为

### 三、行政复议机关

行政复议机关,是指依照法律的规定,有权受理行政复议申请,依法对具体行政行为 进行审查并作出裁决的行政机关。根据被申请人的不同,行政复议机关也有所不同。

被申请人	复议机关
国务院部门或省级政府	<u>原机关</u>
省级以下政府	上一级政府
县级以上政府部门	本级政府或上一级主管部门

<u>派出机关</u>	设立该机关的政府
政府部门的派出机构	该部门或者该部门的本级政府
法律、法规授权的组织	直接管理该组织的政府或部门
继续行使被撤销行政机关职 权的行政机关	继续行使职权的行政机关的上一级行政机关
联合执法若干行政机关	共同上一级行政机关

### 四、行政复议的程序

1. 申请

<u>自知道该具体行政行为之日起 60 日内提出行政复议申请</u>;但是法律规定的申请期限 超过 60 日的除外。申请人可以书面申请行政复议,也可以口头申请行政复议。

2. 受理

复议机关应当在收到复议申请的5日内进行审查,决定是否受理。

3. 决定

行政复议机关应当<u>自受理申请之日起 60 日内作出行政复议决定;但是法律规定的行</u>政复议期限少于 60 日的除外。

### 五、行政复议的举证责任

被申请人在行政复议中承担主要举证责任。

### 六、复议决定的类型

- 1. 决定维持
- 2. 决定被申请人在一定期限内履行
- 3. 决定撤销、变更或者确认该具体行政行为违法
- 4. 决定撤销该具体行政行为

#### 【在线模拟】

1. 一般情况下,公民、法人或者其他组织认为具体行政行为侵犯其合法权孟的,可以自知道该具体行政行为之日起( )内提出行政复议中请。法律另有规定的除外。

A. 30 ∃ B. 60 ∃

公众号:广东高顿公考

C. 90 日

D.1年

	2.【不定项	题】	行政机关的	法法定的耶	贝权对行政	攻主体及执	1.行公务/	人员的行政	<b>女责任进</b>	E行追
究,	方式有(	) (	ō							

- A. 行政主体依法自我承担行政责任
- B. 行政复议制度
- C. 行政诉讼制度
- D. 撤销、纠正或责令行政主体撤销、纠正等方式,要求行政主体承担责任,并可对执行公务人员进行行政处分。
  - 3. 行政相对方对行政主体的具体行政行为不服,有权依法()。
  - A. 申请行政复议
  - B. 提起民事诉讼
  - C. 提起民事诉讼
  - D. 申请强制执行



### 第七节 行政救济一行政诉讼

### 一、行政诉讼的概念与原则

### (一) 概念

行政诉讼是指公民、法人或其他组织认为行政主体作出的行政行为侵犯其合法权益, 依法向人民法院提起诉讼,由人民法院对被诉行政行为进行审理并作出裁判的诉讼活动。

### (二) 行政诉讼特有的原则

1. 行政机关负责人出庭应诉原则

行政机关及其工作人员不得干预、阻碍人民法院受理行政案件。被诉行政机关负责人 应当出庭应诉。不能出庭的,应当委托行政机关相应的工作人员出庭。

2. 行政行为的合法性审查原则

人民法院审理行政案件,对行政行为是否合法进行审查。

### 二、行政诉讼的受案范围

### (一) 法院可以受理的行政案件

对公民、法人和其他组织合法权益造成侵害的具体行政行为、行政协议。

### (二) 法院不予受理的行政案件

- 1. 公安、国家安全等机关依照刑事诉讼法的明确授权实施的行为;
- 2. 调解行为以及法律规定的仲裁行为;
- 3. 行政指导行为:
- 4. 驳回当事人对行政行为提起申诉的重复处理行为:
- 5. 行政机关作出的不产生外部法律效力的行为:
- 6. 行政机关为作出行政行为而实施的准备、论证、研究、层报、咨询等过程性行为;
- 7. 行政机关根据人民法院的生效裁判、协助执行通知书作出的执行行为,但行政机关 扩大执行范围或者采取违法方式实施的除外;
- 8. 上级行政机关基于内部层级监督关系对下级行政机关作出的听取报告、执法检查、 督促履责等行为:
  - 9. 行政机关针对信访事项作出的登记、受理、交办、转送、复查、复核意见等行为; 10. 对公民、法人或者其他组织权利义务不产生实际影响的行为。



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

- 11. 国防、外交等国家行为;
- 12. 行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令:
- 13. 行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定;
- 14. 法律规定由行政机关最终裁决的行政行为。

### 三、行政诉讼的管辖

### (一)级别管辖

级别管辖解决的是不同审级法院之间管辖权的划分。

- 1. 基层人民法院管辖本辖区的第一审行政案件。
- 2. 中级人民法院管辖下列第一审行政案件:
- (1) 对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件;
- (2) 海关处理的案件:
- (3)本辖区内重大、复杂的案件;有下列情形之一的,属于本辖区内重大、复杂的案件:①社会影响重大的共同诉讼案件;②涉外或者涉及香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的案件;③其他重大、复杂案件。
  - (4) 其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。
  - 3. 高级人民法院管辖本辖区内重大、复杂的第一审行政案件。
  - 4. 最高人民法院管辖全国范围内重大、复杂的第一审行政案件。

### (二) 地域管辖

地域管辖解决的是行政案件由哪个地区的法院受理的问题。

1. 一般地域管辖

#### 一般地域管辖——原告就被告。

- 2. 特殊地域管辖
- (1) 选择管辖
- 1. 经复议的案件
- (1) 原机关所在地法院;
- (2) 复议机关所在地法院。
- 2. 对限制人身自由的行政强制措施不服
- (1)被告所在地法院:
- (2) 原告所在地(包括原告户籍地、经常居住地和被限制人身自由地)法院。
- 3. 对行政机关基于同一事实, 既采取限制公民人身自由的行政强制措施, 又采取其他

一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

公众号:广东高顿公考

行政强制措施或者行政处罚不服

- (1)被告所在地法院:
- (2) 原告所在地(包括原告户籍地、经常居住地和被限制人身自由地)法院。

两个以上人民法院都有管辖权的案件,原告可以选择其中一个人民法院提起诉讼。原 告向两个以上有管辖权的人民法院提起诉讼的,由最先立案的人民法院管辖。

(2) 跨行政区域管辖

经最高人民法院批准,高级人民法院可以根据审判工作的实际情况,确定若干人民法 院跨行政区域管辖行政案件。

### 四、行政诉讼的被告

1. 经复议的案件被告的确认

经复议而起诉的案件,被告的确认分四种情况:

- (1) 经复议的案件,复议机关决定维持原行政行为的,作出原行政行为的行政机关和复议**机关是共同被告。** 
  - (2) 复议机关改变了原行政行为的,复议机关就是被告。
- \_\_(3)复议机关在法定期间内不作复议决定,当事人对原行政行为不服提起诉讼的, 应当以作出原行政行为的行政机关为被告。
- (4)复议机关在法定期间内不作复议决定,当事人对复议机关不作为不服提起诉讼的,应当以复议机关为被告。
  - 2. 委托行政的被告确认

行政机关委托的组织所作出的行政行为,委托的行政机关是被告。

3. 经上级机关批准而作出行政行为的被告确认

<u>当事人不服经上级行政机关批准的行政行为,向人民法院提起诉讼的,以在对外发</u>生法律效力的文书上署名的机关为被告。

4. 若干行政机关共同作出同一行政行为的被告确认

两个以上行政机关作出同一行政行为的,共同作出行政行为的行政机关是共同被告。

5. 法律、法规、规章授权的组织作出行政行为的被告确认

法律、法规、规章授权的组织为被告。

### 五、行政诉讼的举证责任

### (一)被告的举证责任

被告对于行政行为的合法性承担主要举证责任。在诉讼过程中,被告及其诉讼代理人



不得自行向原告、第三人和证人收集证据。

### (二)原告的举证责任

原告可以提供证明行政行为违法的证据。原告提供的证据不成立的,不免除被告的举证责任。

### 六、起诉与受理

### (一) 起诉期限

1. 复议后起诉的期限

<u>收到复议决定书之日起十五日内向人民法院提起诉讼。复议机关逾期不作决定的,</u>申请人可以在复议期满之日起十五日内向人民法院提起诉讼。法律另有规定的除外。

2. 直接向人民法院起诉的期限

公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的,<u>应当自知道或者应当知道作出</u> 行政行为之日起六个月内提出。法律另有规定的除外。

行政机关作出行政行为时,未告知公民、法人或者其他组织起诉期限的,起诉期限从公民、法人或者其他组织知道或者应当知道起诉期限之日起计算,但从知道或者应当知道行政行为内容之日起最长不得超过一年。复议决定未告知公民、法人或者其他组织起诉期限的,适用前款规定。

因不动产提起诉讼的案件自行政行为作出之日起超过二十年,其他案件自行政行为 作出之日起超过五年提起诉讼的,人民法院不予受理。

### (二)起诉形式

起诉应当向人民法院递交起诉状,并按照被告人数提出副本。书写起诉状确有困难的,可以口头起诉,由人民法院记入笔录,出具注明日期的书面凭证,并告知对方当事人。

### 七、行政诉讼的审判

### (一) 审判原则

- 1. 诉讼不停止行政行为执行原则:
- 2. 诉讼不适用调解原则。

### (二)诉讼保全

1. 诉中保全的适用情形: 行政行为或者人民法院生效裁判不能或者难以执行的案件,



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

根据对方当事人的申请,可以裁定对其财产进行保全、责令其作出一定行为或者禁止其作出一定行为; 当事人没有提出申请的,人民法院在必要时也可以裁定采取上述保全措施。

2. 诉前保全的情形: 利害关系人因情况紧急,不立即申请保全将会使其合法权益受到 难以弥补的损害的,可以在提起诉讼前向被保全财产所在地、被申请人住所地或者对案件 有管辖权的人民法院申请采取保全措施。

### (三)中止诉讼和终结诉讼的情形

- 1. 中止诉讼的情形
- ①原告死亡,须等待其近亲属表明是否参加诉讼的;
- ②原告丧失诉讼行为能力,尚未确定法定代理人的;
- ③作为一方当事人的行政机关、法人或者其他组织终止,尚未确定权利义务承受人的;
- ④一方当事人因不可抗力的事由不能参加诉讼的;
- ⑤案件涉及法律适用问题,需要送请有权机关作出解释或者确认的;
- ⑥案件的审判须以相关民事、刑事或者其他行政案件的审理结果为依据,而相关案件 尚未审结的;
  - ⑦其他应当中止诉讼的情形。中止诉讼的原因消除后,恢复诉讼。
  - 2. 终结诉讼的情形
  - ①原告死亡,没有近亲属或者近亲属放弃诉讼权利的:
  - ②作为原告的法人或者其他组织终止后,其权利义务的承受人放弃诉讼权利的。
- 因①原告死亡,须等待其近亲属表明是否参加诉讼的;②原告丧失诉讼行为能力,尚未确定法定代理人的;③作为一方当事人的行政机关、法人或者其他组织终止,尚未确定权利义务承受人的原因中止诉讼满九十日仍无人继续诉讼的,裁定终结诉讼,但有特殊情况的除外。

### (四)一审判决的情形

- 1. 判决驳回原告诉讼请求。
- 2. 撤销并重新作出行政行为。行政行为有下列情形之一的,人民法院判决撤销或者部分撤销,并可以判决被告重新作出行政行为: ①主要证据不足的; ②适用法律、法规错误的; ③违反法定程序的; ④超越职权的; ⑤滥用职权的; ⑥明显不当的。

人民法院判决被告重新作出行政行为的,被告不得以同一事实和理由作出与原行政行为基本相同的行政行为。

3. 判决行政机关继续履行。



4. 判决行政行为违法。《行政诉讼法》第七十四条规定,行政行为有下列情形之一的, 人民法院判决确认违法,但不撤销行政行为: ①行政行为依法应当撤销,但撤销会给国家 利益、社会公共利益造成重大损害的; ②行政行为程序轻微违法,但对原告权利不产生实 际影响的。

行政行为有下列情形之一,不需要撤销或者判决履行的,人民法院判决确认违法:① 行政行为违法,但不具有可撤销内容的;②被告改变原违法行政行为,原告仍要求确认原 行政行为违法的;③被告不履行或者拖延履行法定职责,判决履行没有意义的。

- 5. 判决确认行政行为无效。行政行为有实施主体不具有行政主体资格或者没有依据等 重大且明显违法情形,原告申请确认行政行为无效的,人民法院判决确认无效。
- ①公民、法人或者其他组织起诉请求撤销行政行为,人民法院经审查认为行政行为无效的,应当作出确认无效的判决。
- ②公民、法人或者其他组织起诉请求确认行政行为无效,人民法院审查认为行政行为不属于无效情形,经释明,原告请求撤销行政行为的,应当继续审理并依法作出相应判决;原告请求撤销行政行为但超过法定起诉期限的,裁定驳回起诉;原告拒绝变更诉讼请求的,判决驳回其诉讼请求。
- 6. 判决变更行政行为。行政处罚明显不当,或者其他行政行为涉及对款额的确定、认 定确有错误的,人民法院可以判决变更。人民法院判决变更,不得加重原告的义务或者减 损原告的权益。但利害关系人同为原告,且诉讼请求相反的除外。

### (五)二审

当事人不服人民法院第一审判决的,有权在判决书送达之日起十五日内向上一级人 民法院提起上诉。当事人不服人民法院第一审裁定的,有权在裁定书送达之日起十日内 向上一级人民法院提起上诉。逾期不提起上诉的,人民法院的第一审判决或者裁定发生 法律效力。

#### 【在线模拟】

- 1. 行政相对方对行政主体的具体行政行为不服,有权依法()。
- A. 申请司法复议
- B. 提起行政诉讼
- C. 提起民事诉讼
- D. 申请强制执行
- 2. 下列说法正确的是()。

/只/为/成/功/上/岸 公众号:广东高顿公考

- A. 我国是两审终审制度
- B. 诉讼过程中由原告承担主要举证责任
- C. 因不动产提起的诉讼应当在原告所在地管辖
- D. 诉讼和复议是行政机关的自我救济手段
- 3. 以下原则属于行政诉讼法特有原则的是()。
- A. 独立审判原则
- B. 当事人诉讼地位平等原则
- C. 使用本民族语言文字的原则
- D. 审查具体行政行为合法性的原则



### 第八节 行政救济一国家赔偿

### 一、国家赔偿概述

### (一) 概念

国家赔偿是指国家对国家机关及其工作人员在行使职权的过程中给相对人造成的损害给予赔偿的活动。

#### 我国的国家赔偿包括行政赔偿和司法赔偿两大类型。

### (二) 归责原则

- 1. 对于行政赔偿, 仍完全适用违法归责原则;
- 2. 对于司法赔偿,采取了违法归责与结果归责相结合的归责原则。

### (三) 国家赔偿的方式

<u>国家赔偿主要是以支付赔偿金为主,还有返还财产、恢复原状、消除影响、恢复名</u> 誉、赔礼道歉等。

### 二、行政赔偿

### (一)行政赔偿的概念

行政赔偿是指行政机关及其工作人员在行使职权过程中违法侵犯公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害,国家对此承担的赔偿责任。

### (二)行政赔偿范围

国家对行政机关及其工作人员在行使行政职权时侵犯公民、法人和其他组织合法权益造成损害的行为承担赔偿责任。

### (三) 国家不承担赔偿责任的情形

- 1. 行政机关工作人员与行使职权无关的个人行为;
- 2. 因公民、法人和其他组织自己的行为致使损害发生的;
- 3. 法律规定的其他情形。

## (四) 行政赔偿义务机关

1. 单独赔偿义务机关,行政机关及其工作人员行使行政职权侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的,该行政机关为赔偿义务机关。

公众号:广东高顿公考

- 2. 被授权组织,法律法规授权的组织在行使行政职权时侵犯公民、法人和其他组织的合法权益造成损害的,该组织为赔偿义务机关。
- 3. 被委托组织,受行政机关委托的组织或者个人在行使受委托职权时侵犯公民、法 人和其他组织的合法权益造成损害的,委托的行政机关为赔偿义务机关。
- 4. <u>经复议机关复议,最初造成侵权行为的行政机关为赔偿义务机关,但复议机关的</u> 复议决定加重损害的,复议机关对加重的部分履行赔偿义务。

### (五)行政赔偿程序

1. 单独提出赔偿请求

赔偿请求人自知道侵权行为之日起两年内向赔偿义务机关提出赔偿申请。书面或者口 头方式都可以。

- 2. 申请复议时一并提出赔偿请求
- 3. 提起诉讼时一并提出赔偿请求
- 4. 行政追偿

行政追偿是指国家在向行政赔偿请求人支付赔偿费用之后,依法责令具有故意或重大过失的工作人员、受委托的组织或者个人承担部分或全部赔偿费用的法律制度。

#### 【在线模拟】

- 1. 下列哪一个属于行政赔偿()。
- A. 法院错判
- B. 张三因征用场地二遭受经济损失
- C. 行政机关暴力执法
- D. 警察小张和邻居产生肢体冲突
- 2. 下列说法正确的是()。
- A. 行政机关、司法机关的工作人员是赔偿责任主体
- B. 行政机关、司法机关的工作人员是履行赔偿义务的主体
- C. 行政机关、司法机关的工作人员是原则上侵权主体
- D. 行政机关、司法机关的工作人员是有追偿权
- 3. 某派出所所长姜某身穿制服在一饭店二楼吃饭期间,闻知楼下有人打架即去劝解和调停。参与斗殴人之一的杨某在姜某表明身份、鸣枪示警后仍不停手,反而大骂姜某。对方见杨某仍不停手,又和其对打起来。杨某突然操起一啤酒瓶,并在桌上敲碎后刺向对方。

公众号:广东高顿公考

姜某开枪,击中杨某右肩致其歪倒在地,姜某又向其背部连射两枪,致其当场死亡。国家 ( )。

- A. 应承担赔偿责任, 因为杨某是在姜某执行职务的过程中死亡的
- B. 不应承担赔偿责任,因为事故是在姜某吃饭期间发生的,姜某的行为只能视为一般的民事调停
  - C. 不应承担赔偿责任, 因为杨某目无法纪, 虽经合法劝告仍不停手, 且有伤人目的
  - D. 应承担赔偿责任,因为杨某意欲伤人,情况不紧急



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

# 第三章 中华人民共和国民法典

### 一、概述

《民法典》共7编,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。

### 二、重点内容

### (一) 总则编

第一编"总则"规定民事活动必须遵循的基本原则和一般性规则,统领民法典各分编。 第一编基本保持现行民法总则的结构和内容不变,根据法典编纂体系化要求对个别条款作 了文字修改,并将"附则"部分移到民法典草案的最后。

要点一:将"弘扬社会主义核心价值观"作为一项重要立法目的。

要点二: 确立了平等、自愿、公平、诚信、守法和公序良俗等民法基本原则。

要点三:将绿色原则确立为民法的基本原则。

要点四:胎儿有权利继承遗产、接受赠与等。<u>涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保</u>护的,胎儿视为具有民事权利能力。但是,胎儿娩出时为死体的,其民事权利能力自始不存在。

要点五: 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人。

要点六:紧急情况被监护人无人照料,村居委会或民政部门应安排照料。规定因发生 突发事件等紧急情况,监护人暂时无法履行监护职责,被监护人的生活处于无人照料状态的,被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。

要点七:对数据、网络虚拟财产的保护作了原则性规定。

要点八: 未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间,自受害人年满十八 周岁之日起计算。

### (二)物权编

物权是民事主体依法享有的重要财产权。物权法律制度调整因物的归属和利用而产生的民事关系,是最重要的民事基本制度之一。

第二编"物权"在现行物权法的基础上,按照党中央提出的完善产权保护制度,**健全** 归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅的现代产权制度的要求,结合现实需要,进

公众号:广东高顿公考

一步完善了物权法律制度。

要点一:加强对建筑物业主权利的保护。适当降低业主作出决议的门槛,明确共有部分产生的收益属于业主共有。

要点二:明确地方政府有关部门、居民委员会应当对设立业主大会和选举业主委员会给予指导和协助。

要点三:增加规定紧急情况下使用维修资金的特别程序。

要点四: 建筑物及其附属设施的维修资金的筹集、使用情况应当定期公布。

要点五:增加规定业主的相关行为应当符合节约资源、保护生态环境的要求。

要点六: 征用组织、个人的不动产或者动产的事由中增加"疫情防控"。

要点七:增加规定物业服务企业或者其他管理人应当执行政府依法实施的应急处置措施和其他管理措施,积极配合开展相关工作,业主应当依法予以配合

要点八: 住宅建设用地使用权期限届满的,自动续期。续期费用的缴纳或者减免, 依 照法律、行政法规的规定办理。

要点九:增加规定居住权。明确居住权原则上无偿设立,居住权人有权按照合同约定 或者遗嘱,经登记占有、使用他人的住宅,以满足其稳定的生活居住需要。

要点十: 遗失物自发布招领公告之日起一年内无人认领, 归国家所有。

### (三) 合同编

合同制度是市场经济的基本法律制度。第三编"合同"在现行合同法的基础上,贯彻 全面 深化改革的精神,坚持维护契约、平等交换、公平竞争,促进商品和要素自由流动, 完善 合同制度。

要点一: 依法成立的合同, 受法律保护。

要点二: 完善电子合同订立规则,增加了预约合同的具体规定,完善了格式条款制度等合同订立制度。

要点三: 完善国家订货合同制度 规定国家根据抢险救灾、疫情防控或者其他需要下达国家订货任务、指令性计划的,有关民事主体之间应当依照有关法律、行政法规规定的权利和义务订立合同。

要点四:增加规定情势变更制度。

要点五:增加规定物业服务合同,<u>明确物业服务人不得采取停止供电、供水、供热、</u>供燃气等方式催交物业费。

要点六: 在物业服务区内违反消防法律法规的行为, 物业服务人应予以制止。

要点七:明确规定禁止高利放贷,借款的利率不得违反国家有关规定。

公众号:广东高顿公考

要点八:增加规定房屋承租人具有优先承租权。

要点九:规定出租人出卖租赁房屋的,承租人享有优先购买权,但是房屋按份共有人 行使优先购买权或者出租人将房屋出卖给近亲属的除外。

要点十:客运合同对"旅客霸座""抢方向盘"等问题作出回应。

要点十一: 在不可撤销的赠与情形中增加"助残"。

要点十二:提供格式条款的一方未履行提示或者说明义务,致使对方没有注意或者理解与其有重大利害关系的条款的,对方可以主张该条款不成为合同的内容。

### (四)人格权编

人格权是民事主体对其特定的人格利益享有的权利,关系到每个人的人格尊严,是民事主体最基本的权利。第四编"人格权"在现行有关法律法规和司法解释的基础上,从民事法 律规范的角度规定自然人和其他民事主体人格权的内容、边界和保护方式,不涉及公民政治、社会等方面权利。

要点一: 规定"性骚扰"认定标准,即违背他人意愿,以言语、文字、图像、肢体行为等方式对他人实施性骚扰的,受害人有权依法请求行为人承担民事责任。

要点二:规定机关、企业、学校等单位防止和制止性骚扰的义务。

要点三:规定<u>人格权不得放弃、转让或者继承。</u>

要点四:规定了对死者人格利益的保护。<u>死者的姓名、肖像、名誉、荣誉、隐私、遗体等受到侵害的,其配偶、子女、父母有权依法请求行为人承担民事责任;死者没有配偶、子女且父母已经死亡的,其他近亲属有权依法请求行为人承担民事责任。</u>

要点五:明确规定人格权受到侵害后的救济方式。

要点六:对自然人因婚姻家庭关系等产生的身份权利的保护,适用本法第一编、第五编和其他法律的相关规定;没有规定的,参照适用本编人格权保护的有关规定。

要点七:确立器官捐献的基本规则。

要点八:<u>明确从事与人体基因、人体胚胎等有关的医学和科研活动的,应当遵守法</u> <u>律、行政法规和国家有关规定,不得危害人体健康,不得违背伦理道德,不得损害公共</u> 利益。

要点九:禁止利用信息技术手段"深度伪造"侵害他人肖像权。

要点十: 自然人声音的保护参照肖像权。

要点十一:规定了隐私的定义,列明禁止侵害他人隐私权的具体行为,即隐私是自然 人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。

要点十二: 界定了个人信息的定义, 其中包括自然人的姓名、出生日期、身份证件号

公众号:广东高顿公考

码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、行踪信息等。

要点十三: 收集使用未成年人等个人信息应征得监护人同意。

要点十四:规定国家机关、承担行政职能的法定机构及其工作人员负有保护自然人的 隐私和个人信息的义务。

要点十五:规定受害人的停止侵害、排除妨碍、消除危险、消除影响、恢复名誉、赔礼道歉请求权不适用诉讼时效的规定。

要点十六: <u>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</u> 姓名,但是不得违背公序良俗。

### (五)婚姻家庭编

婚姻家庭制度是规范夫妻关系和家庭关系的基本准则。第五编"婚姻家庭"以现行婚姻法、收养法为基础,在坚持婚姻自由、一夫一妻等基本原则的前提下,结合社会发展需要,修改完善了部分规定,并增加了新的规定。

要点一: 规定"婚姻家庭受国家保护"。

要点二: "树立优良家风,弘扬家庭美德,重视家庭文明建设"入法。

要点三:取消实行计划生育相关条文。

要点四: 界定"亲属"、"近亲属"、"家庭成员"的范围。

要点五:增加规定最有利于被收养人原则。

要点六:不再将"患有医学上认为不应当结婚的疾病"作为禁止结婚的情形。

要点七:一方患有重大疾病的,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。

要点八: 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。

要点九: 胁迫婚姻请求撤销起算时间点为"自胁迫行为终止之日起"。

要点十:增加规定婚姻无效或者被撤销的,无过错方有权请求损害赔偿。

要点十一:增设夫妻家事代理权。

要点十二: "其他劳务报酬""投资的收益"也属夫妻共同财产。

要点十三:明确夫妻共同债务的范围。

要点十四:两种情形婚内可分割夫妻共同财产。

要点十五: 规范亲子关系确认和否认之诉。

要点十六:增加登记离婚三十日冷静期规定。

要点十七:<u>双方分居满一年一方再次起诉离婚法院应判离。</u>

要点十八:**不满两周岁的子女,以由母亲直接抚养为原则**。

公众号:广东高顿公考

要点十九: <u>已满两周岁的子女,父母双方对抚养问题协议不成,按最有利于未成年</u>子 女的原则判决。子女已满八周岁的,应当尊重其真实意愿。

要点二十: 离婚财产分割增加照顾无过错方原则

要点二十一: 离婚补偿救济不再限于"分别财产制下"。

要点二十二:完善离婚赔偿制度增加"有其他重大过错"的情形。

要点二十三:符合条件的18周岁以下未成年人均可被收养。

要点二十四:无子女的收养人可以收养两名子女;有子女的收养人只能收养一名子

<u>女。</u>

要点二十五: 收养人需"无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录"。

要点二十六: 无配偶者收养异性子女须相差 40 周岁以上。

要点二十七: 收养八周岁以上未成年人须征得本人同意。

要点二十八:增加规定民政部门应当依法进行收养评估。

### (六)继承编

继承制度是关于自然人死亡后财富传承的基本制度。第六编"继承"在现行继承法的基础上,修改完善了继承制度,以满足人民群众处理遗产的现实需要。

要点一:增加规定相互有继承关系的数人在同一事件中死亡,且难以确定死亡时间的继承规则。

要点二: 完善对继承人的宽恕制度。

要点三:完善代位继承制度,即侄女、侄子、外甥、外甥女,可以代位继承。 要点四:增加打印、录像等新的遗嘱形式。

要点五: 修改遗嘱效力规则, 删除现行继承法关于公证遗嘱效力优先的规定。

要点六:增加遗产管理人制度。

要点七:完善遗赠扶养协议制度,明确继承人以外的组织或者个人均可以成为扶养人。

要点八:明确归国家所有的无人继承遗产应当用于公益事业。

# (七)侵权责任

侵权责任是民事主体侵害他人权益应当承担的法律后果。第七编"侵权责任"在总结 实践 经验的基础上,针对侵权领域出现的新情况,吸收借鉴司法解释的有关规定,对侵 权责任 制度作了必要的补充和完善。

要点一: 确立"自甘风险"规则规定自愿参加具有一定风险的文体活动,因其他参

公众号:广东高顿公考

加者 的行为受到损害的,受害人不得请求没有故意或者重大过失的其他参加者承担侵权责任。

要点二:规定"自助行为"制度。

要点三: "营养费" "住院伙食补助费"明确列为人身损害赔偿项目。

要点四:完善精神损害赔偿制度。规定因故意或者重大过失侵害自然人具有人身意义的特定物造成严重精神损害的,被侵权人有权请求精神损害赔偿。

要点五:完善公平责任规则。受害人和行为人对损害的发生都没有过错的,依照法律的规定由双方分担损失。

要点六:增加规定委托监护的侵权责任,即监护人将监护职责委托给他人的,监护人 应当承担侵权责任;受托人有过错的,承担相应的责任。

要点七:增加规定生产者、销售者召回缺陷产品应负担被侵权人因此支出的必要费用。

要点八: <u>非营运机动车无偿搭乘造成损害应当减轻赔偿责任,但是机动车使用人有</u>故 意或者重大过失的除外。

要点九:进一步保障患者的知情同意权,明确医务人员的相关说明义务,加强医疗机构及其医务人员对患者隐私和个人信息的保护。

要点十:完善生态环境损害责任。增加规定生态环境损害的惩罚性赔偿制度,明确生态环境损害的修复和赔偿制度。

要点十一: 完善高空抛物坠物治理规则。 规定禁止从建筑物中抛掷物品,强调公安等 机关应当依法及时调查,查清责任人,并规定物业服务企业等建筑物管理人应当采取必要 的安全保障措施防止此类行为的发生。

要点十二:<u>明确建筑物、构筑物或者其他设施倒塌、塌陷造成他人损害的,由所有</u> 人、管理人、使用人或者第三人承担侵权责任。



# 第四章 中华人民共和国香港特别行政区 维护国家安全法

# 一、职责分工

中央人民政府对香港特别行政区有关的国家安全事务负有根本责任。

### 香港特别行政区负有维护国家安全的宪制责任,应当履行维护国家安全的职责。

香港特别行政区行政机关、立法机关、司法机关应当依据本法和其他有关法律规定有 效防范、制止和惩治危害国家安全的行为和活动。

### 二、维护国家安全委员会

### (一) 组成

- 1. 香港特别行政区设立维护国家安全委员会,负责香港特别行政区维护国家安全事务,承担维护国家安全的主要责任,并接受中央人民政府的监督和问责。
- 2. 香港特别行政区维护国家安全委员会由行政长官担任主席,成员包括政务司长、财政司长、律政司长、保安局局长、警务处处长、本法第十六条规定的警务处维护国家安全部门的负责人、入境事务处处长、海关关长和行政长官办公室主任。
- 3. 香港特别行政区维护国家安全委员会下设秘书处,由秘书长领导。秘书长由行政长官提名,报中央人民政府任命。
- 4. 香港特别行政区维护国家安全委员会设立国家安全事务顾问,由中央人民政府指派,就香港特别行政区维护国家安全委员会履行职责相关事务提供意见。国家安全事务顾问列席香港特别行政区维护国家安全委员会会议。

### (二)维护国家安全委员会的职责

香港特别行政区维护国家安全委员会的职责为:

- (1)分析研判香港特别行政区维护国家安全形势,规划有关工作,制定香港特别行政区维护国家安全政策:
  - (2) 推进香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制建设;
  - (3) 协调香港特别行政区维护国家安全的重点工作和重大行动。

香港特别行政区维护国家安全委员会的工作不受香港特别行政区任何其他机构、组织和个人的干涉,工作信息不予公开。香港特别行政区维护国家安全委员会作出的决定不受



司法复核。

# (三) 警务处维护国家安全部门

香港特别行政区政府警务处设立维护国家安全的部门,配备执法力量。警务处维护国家安全部门负责人由行政长官任命,警务处维护国家安全部门负责人在就职时应当宣誓拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法,效忠中华人民共和国香港特别行政区,遵守法律,保守秘密。

三、中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全机构

中央人民政府在香港特别行政区设立维护国家安全公署。中央人民政府驻香港特别 行政区维护国家安全公署依法履行维护国家安全职责,行使相关权力。



# 第五章 中华人民共和国公职人员政务处 分法

# 一、政务处分的种类

政务处分的种类为:

- (一) 警告:
- (二) 记过:
- (三)记大过:
- (四)降级:
- (五)撤职:
- (六) 开除。

### 政务处分的期间为:

- (一)警告,六个月;
- (二)记过,十二个月:
- (三)记大过,十八个月:
- (四)降级、撤职,二十四个月。

# 二、政务处分的适用

- 1. 生效: 政务处分决定自作出之日起生效, 政务处分期自政务处分决定生效之日起计算。
- 2. 共同违法的处分:公职人员二人以上共同违法,根据各自在违法行为中所起的作用和应当承担的法律责任,分别给予政务处分。
- 3. 集体决定违法的处分:有关机关、单位、组织集体作出的决定违法或者实施违法行为的,对负有责任的领导人员和直接责任人员中的公职人员依法给予政务处分。
  - 4. 可以从轻或减轻处分

### 公职人员有下列情形之一的,可以从轻或者减轻给予政务处分:

- (1) 主动交代本人应当受到政务处分的违法行为的:
- (2)配合调查,如实说明本人违法事实的;
- (3) 检举他人违纪违法行为,经查证属实的;
- (4) 主动采取措施,有效避免、挽回损失或者消除不良影响的;

- (5) 在共同违法行为中起次要或者辅助作用的;
- (6) 主动上交或者退赔违法所得的:
- (7) 法律、法规规定的其他从轻或者减轻情节。
- 5. 兔予或不予政务处分

公职人员违法行为情节轻微,且具有从轻或减轻处分情形之一的,可以对其进行谈话提醒、批评教育、责令检查或者予以诚勉,免予或者不予政务处分。

公职人员因不明真相被裹挟或者被胁迫参与违法活动,经批评教育后确有悔改表现的,可以减轻、免予或者不予政务处分。

6. 应当从重处分情形

公职人员有下列情形之一的,应当从重给予政务处分:

- (1) 在政务处分期内再次故意违法,应当受到政务处分的;
- (2) 阻止他人检举、提供证据的;
- (3) 串供或者伪造、隐匿、毁灭证据的;
- **(4)包庇同案人员的**;
- <u>(5) 胁迫、唆使他人实施违法行为的;</u>
- (6) 拒不上交或者退赔违法所得的:
- (7) 法律、法规规定的其他从重情节。
- 7. 开除情形

公职人员犯罪,有下列情形之一的,予以开除:

- (1) 因故意犯罪被判处管制、拘役或者有期徒刑以上刑罚(含宣告缓刑)的:
- (2) 因过失犯罪被判处有期徒刑,刑期超过三年的;
- (3) 因犯罪被单处或者并处剥夺政治权利的。

<u>因过失犯罪被判处管制、拘役或者三年以下有期徒刑的,一般应当予以开除;案件</u>情况特殊,予以撤职更为适当的,可以不予开除,但是应当报请上一级机关批准。

公职人员因犯罪被单处罚金,或者犯罪情节轻微,人民检察院依法作出不起诉决定 或者人民法院依法免予刑事处罚的,予以撤职,造成不良影响的,予以开除。

8. 多个违法行为的处分

公职人员有两个以上违法行为的,应当分别确定政务处分。

应当给予两种以上政务处分的,执行其中最重的政务处分;应当给予撤职以下多个相 同政务处分的,可以在一个政务处分期以上、多个政务处分期之和以下确定政务处分期, 但是最长不得超过四十八个月。

9. 禁止重复处分

公众号:广东高顿公考

对公职人员的同一违法行为,监察机关和公职人员任免机关、单位不得重复给予政 务处分和处分。

公职人员有违法行为,有关机关依照规定给予组织处理的,监察机关可以同时给予政 务处分。

担任领导职务的公职人员有违法行为,被罢免、撤销、免去或者辞去领导职务的,监察机关可以同时给予政务处分。

### 三、政务处分的法律后果

1. 不得晋升职务、职级、衔级和级别、工资档次

公务员以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员在政务处分期内,不得晋 升职务、职级、衔级和级别;

其中,被记过、记大过、降级、撤职的,不得晋升工资档次。

被撤职的,按照规定降低职务、职级、衔级和级别,同时降低工资和待遇。

2. 解除劳动关系或人事关系

公职人员被开除的,自政务处分决定生效之日起,应当解除其与所在机关、单位的 人事关系或者劳动关系。

# 四、政务处分的程序

1. 调查

**监察机关对涉嫌违法的公职人员进行调查,应当由二名以上工作人员进行**。监察机关进行调查时,有权依法向有关单位和个人了解情况,收集、调取证据。有关单位和个人应当如实提供情况。

<u>严禁以威胁、引诱、欺骗及其他非法方式收集证据。以非法方式收集的证据不得作</u> 为给予政务处分的依据。

2. 听取陈述申辩

作出政务处分决定前,监察机关应当将调查认定的违法事实及拟给予政务处分的依据 告知被调查人,听取被调查人的陈述和申辩,并对其陈述的事实、理由和证据进行核实, 记录在案。

被调查人提出的事实、理由和证据成立的,应予采纳。

不得因被调查人的申辩而加重政务处分。

3. 处理

调查终结后,监察机关应当根据下列不同情况,分别作出处理:

-/切/只/为/成/功/上/岸 公众号:广东高顿公考

(1)确有应受政务处分的违法行为的,根据情节轻重,按照政务处分决定权限,履 行规定的审批手续后,作出政务处分决定;

- (2) 违法事实不能成立的,撤销案件;
- (3)符合免予、不予政务处分条件的,作出免予、不予政务处分决定;
- (4)被调查人涉嫌其他违法或者犯罪行为的,依法移送主管机关处理。
- 4. 处分决定

决定给予政务处分的,应当制作政务处分决定书。政务处分决定书应当载明下列事项: (一)被处分人的姓名、工作单位和职务; (二)违法事实和证据; (三)政务处分的种类和依据; (四)不服政务处分决定,申请复审、复核的途径和期限; (五)作出政务处分决定的机关名称和日期。

政务处分决定书应当盖有作出决定的监察机关的印章。

5. 送达宣布

政务处分决定书应当及时送达被处分人和被处分人所在机关、单位,并在一定范围内宣布。

作出政务处分决定后,监察机关应当根据被处分人的具体身份书面告知相关的机关、 单位。

6. 复审、复核

公职人员对监察机关作出的涉及本人的政务处分决定不服的,可以依法向作出决定的监察机关申请复审;公职人员对复审决定仍不服的,可以向上一级监察机关申请复核。

复审、复核期间,不停止原政务处分决定的执行。公职人员不因提出复审、复核而 被加重政务处分。



# 第六章 中华人民共和国社区矫正法

### 一、工作机构

国务院司法行政部门主管全国的社区矫正工作。县级以上地方人民政府司法行政部门主管本行政区域内的社区矫正工作。

司法所根据社区矫正机构的委托,承担社区矫正相关工作。

居民委员会、村民委员会依法协助社区矫正机构做好社区矫正工作。

社区矫正对象的监护人、家庭成员,所在单位或者就读学校应当协助社区矫正机构 做好社区矫正工作。

### 二、决定和接收

### (一)执行地的确定

社区矫正决定机关判处管制、宣告缓刑、裁定假释、决定或者批准暂予监外执行时 应当确定社区矫正执行地。社区矫正执行地为社区矫正对象的居住地。社区矫正对象在 多个地方居住的,可以确定经常居住地为执行地。社区矫正对象的居住地、经常居住地 无法确定或者不适宜执行社区矫正的,社区矫正决定机关应当根据有利于社区矫正对象 接受矫正、更好地融入社会的原则,确定执行地。

社区矫正决定机关应当自判决、裁定或者决定生效之日起五日内通知执行地社区矫正机构,并在十日内送达有关法律文书,同时抄送人民检察院和执行地公安机关。

### (二)矫正对象的接收

人民法院判处管制、宣告缓刑、裁定假释的社区矫正对象,应当自判决、裁定生效 之日起十日内到执行地社区矫正机构报到。

人民法院决定暂予监外执行的社区矫正对象,由看守所或者执行取保候审、监视居 住的公安机关自收到决定之日起十日内将社区矫正对象移送社区矫正机构。

监狱管理机关、公安机关批准暂予监外执行的社区矫正对象,由监狱或者看守所自收到批准决定之日起十日内将社区矫正对象移送社区矫正机构。

### 【在线模拟】

- 1. 下列属于有效遗嘱的是()。
- A. 张三订立的遗嘱为代书遗嘱, 张三的女儿和老婆作为见证人



B. 李四订立的遗嘱为口头遗嘱, 紧急;	状况解除后并未更改遗嘱形式
C. 王五订立了自书遗嘱	
D. 钱六制订的打印遗嘱未经见证人签	名
2.《中华人民共和国香港特别行政区经	维护国家安全法》是在哪一年颁布的 ( )。
A. 2018	В. 2019
C. 2020	D. 2021
3. 关于公务员的政务处分下列说法正	确的是(  )。
A. 政务处分的种类包括警告、记过、	记大过、降级、撤职、辞退
B. 政务处分期间不得涨工资	
C. 解除处分则恢复处分前公务员级别	
D. 撤销处分则恢复处分前公务员级别	
4. 社区矫正不可以适用于()。	
A. 管制	B. 拘役

D. 假释

C. 缓刑



# 非法部分

# 第一章 政治

# 第一节 重大会议

# 一、中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议

# 公报

2021年11月8日上午,中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议在京召开。 中央委员会总书记习近平代表中央政治局向全会作工作报告,并就《中共中央关于党的 百年奋斗重大成就和历史经验的决议(讨论稿)》向全会作了说明。

2021年11月11日,中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》。

### (一)四个伟大成就

- 一百年来, 党领导人民
- 1. 浴血奋战、百折不挠, 创造了新民主主义革命的伟大成就;
- 2. 自力更生、发愤图强,创造了社会主义革命和建设的伟大成就;
- 3. 解放思想、锐意进取,创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就:
- 4. 自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

# (二) 三个历史决议

1. 《关于若干历史问题的决议》

1945年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》对建党以来党的历史 及其基本经验教训作出系统总结,为召开党的七大创造了政治上、思想上的充分条件。

2. 《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

1981年党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》,全面总结了新中国成立以后社会主义革命和建设的历史经验,对一些重大历史事件和重要历史人物作出了实事求是的评价。

3. 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》 2021年11月党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历



史经验的决议》。

### (三) 四个时期的主要任务

1. 夺取新民主主义革命伟大胜利

新民主主义革命时期,<u>党面临的主要任务是,反对帝国主义、封建主义、官僚资本</u> 主义,争取民族独立、人民解放,为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

2. 完成社会主义革命和推进社会主义建设

社会主义革命和建设时期,党面临的主要任务是,实现从新民主主义到社会主义的转变,进行社会主义革命,推进社会主义建设,为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

3. 进行改革开放和社会主义现代化建设

改革开放和社会主义现代化建设新时期,<u>党面临的主要任务是,继续探索中国建设</u> 社会主义的正确道路,解放和发展社会生产力,使人民摆脱贫困、尽快富裕起来,为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

4. 开创中国特色社会主义新时代

党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。<u>党面临的主要任务是,实现第一个百年奋斗目标,开启实现第二个百年奋斗目标新征程,朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进</u>。

# (四)马克思主义中国化的三次飞跃

**毛泽东思想**是马克思列宁主义在中国的创造性运用和发展,是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结,**是马克思主义中国化的第一次历史性飞**跃。

党领导和支持开展真理标准问题大讨论,从新的实践和时代特征出发坚持和发展马克思主义,科学回答了建设中国特色社会主义的发展道路、发展阶段、根本任务、发展动力、发展战略、政治保证、祖国统一、外交和国际战略、领导力量和依靠力量等一系列基本问题,形成中国特色社会主义理论体系,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

<u>习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主</u>义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。

# (五) 开创中国特色社会主义新时代

1. 新时代党的历史任务



党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是,实现第一个百年奋斗目标,开启实现第二个百年奋斗目标新征程,朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

2. 新时代内涵

中国特色社会主义新时代

- (1) <u>是承前启后、继往开来、在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大</u> 胜利的时代:
  - (2) 是决胜全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国的时代;
- (3) <u>是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕</u>的时代:
  - (4) <u>是全体中华儿女勠力同心、奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的时代</u>;
- (5) <u>是我国不断为人类作出更大贡献的时代。中国特色社会主义新时代是我国发</u>展新的历史方位。
  - 3. 十个明确
- (1)明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,中国共产党是最高政治领导力量,全党必须增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护":
- (2)明确<u>坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴,在全面建成小康社会的基础上,分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴</u>:
- (3) 明确<u>新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充</u>分的发展之间的矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展;
- (4)明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体,战略布局是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、全面从严治党四个全面;
- (5) 明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化;
- (6) 明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家;
  - (7) 明确<u>必须坚持和完善社会主义基本经济制度,使市场在资源配置中起决定性</u>



作用,更好发挥政府作用,把握新发展阶段,贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推动高质量发展,统筹发展和安全:

- (8) 明确<u>党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人</u> 民军队,把人民军队建设成为世界一流军队:
- (9) 明确<u>中国特色大国外交要服务民族复兴、促进人类进步,推动建设新型国际</u> <u>关系,推动构建人类命运共同体</u>;
- (10)明确全面从严治党的战略方针,提出新时代党的建设总要求,全面推进党的 政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推 进反腐败斗争,落实管党治党政治责任,以伟大自我革命引领伟大社会革命。

### 4. 重大时代课题

习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断,<u>就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</u>,提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。

# (六)中国共产党百年奋斗的历史经验

- 一百年来,党领导人民进行伟大奋斗,在进取中突破,于挫折中奋起,从总结中提高,积累了宝贵的历史经验。
- 1、坚持党的领导; 2、坚持人民至上; 3、坚持理论创新; 4、坚持独立自主; 5、 坚持中国道路; 6、坚持胸怀天下; 7、坚持开拓创新; 8、坚持敢于斗争; 9、坚持统一 战线; 10、坚持自我革命。
- 二、中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议 公报

2020年10月29日中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议通过。

# (一)会议概况

- 1. 会议名称: 中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议
- 2. 举办时间及地点: 2020年10月26日至29日在北京举行



### 3. 会议事项:

- (1) 听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告;
- (2) 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》。

# (二)全会充分肯定党的十九届四中全会以来中央政 治局的工作

#### 1. 思想指导

中央政治局高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以马克思列宁主义、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为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神。

#### 2. 任务

增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",统筹推进"五位一体"总体布局,协调推进"四个全面"战略布局,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚定不移推进改革开放,沉着有力应对各种风险挑战,统筹新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作,把人民生命安全和身体健康放在第一位,把握扩大内需这个战略基点,深化供给侧结构性改革,加大宏观政策应对力度,扎实做好"六稳"工作、全面落实"六保"任务,坚决维护国家主权、安全、发展利益。

#### 3. 评价

疫情防控工作取得重大战略成果,三大攻坚战扎实推进,经济增长好于预期,人民 生活得到有力保障,社会大局保持稳定,中国特色大国外交积极推进,党和国家各项事 业取得新的重大成就。

### 4. 国家面临大环境时的措施

面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情 严重冲击,以习近平同志为核心的党中央不忘初心、牢记使命,团结带领全党全国各族 人民砥砺前行、开拓创新,奋发有为推进党和国家各项事业,战胜各种风险挑战,中国 特色社会主义的航船继续乘风破浪、坚毅前行。

# (三) 全会高度评价决胜全面建成小康社会取得的决

# 定性成就

#### 1. 国家层面



总体"十三五"时期,全面深化改革取得重大突破,全面依法治国取得重大进展, 全面从严治党取得重大成果,国家治理体系和治理能力现代化加快推进,中国共产党领 导和我国社会主义制度优势进一步彰显。

2. 经济层面

<u>经济实力、科技实力、综合国力跃上新的大台阶,经济运行总体平稳,经济结构持</u> 续优化,预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元。

- 3. 民生层面
- (1) 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;
- (2)粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上;
- (3)人民生活水平显著提高,高等教育进入普及化阶段,城镇新增就业超过六千万人,建成世界上规模最大的社会保障体系,基本医疗保险覆盖超过十三亿人,基本养老保险覆盖近十亿人,新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果;
  - (4) 文化事业和文化产业繁荣发展。
  - 4. 环境层面

污染防治力度加大,生态环境明显改善。

5. 对外开放层面

对外开放持续扩大,共建"一带一路"成果丰硕。

- 6. 国防建设与国家安全层面
- (1) 国防和军队建设水平大幅提升,军队组织形态实现重大变革;
- (2) 国家安全全面加强, 社会保持和谐稳定。
- 7. 总结
- "十三五"规划目标任务即将完成,全面建成小康社会胜利在望,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

全会强调,全党全国各族人民要再接再厉、一鼓作气,确保如期打赢脱贫攻坚战,确保如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标,为开启全面建设社会主义现代 化国家新征程奠定坚实基础。

# (四) 我国发展环境面临的深刻复杂变化

1. 我国当前境况

当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的 发展变化。

2. 世界当前境况



世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际力量对比深刻调整。

3. 时代主题

和平与发展仍然是时代主题,人类命运共同体理念深入人心,同时国际环境日趋复杂,不稳定性不确定性明显增加。

4. 我国国内所处阶段

我国已转向高质量发展阶段,制度优势显著,治理效能提升,经济长期向好,物质基础雄厚,人力资源丰富,市场空间广阔,发展韧性强劲,社会大局稳定,继续发展具有多方面优势和条件,同时我国发展不平衡不充分问题仍然突出,重点领域关键环节改革任务仍然艰巨,创新能力不适应高质量发展要求,农业基础还不稳固,城乡区域发展和收入分配差距较大,生态环保任重道远,民生保障存在短板,社会治理还有弱项。

5. 应对措施

全党要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求,深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战,增强机遇意识和风险意识,立足社会主义初级阶段基本国情,保持战略定力,办好自己的事,认识和把握发展规律,发扬斗争精神,树立底线思维,准确识变、科学应变、主动求变,善于在危机中育先机、于变局中开新局,抓住机遇,应对挑战,趋利避害,奋勇前进。

# (五) 社会主义现代化远景目标

- 二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标:
- 1. 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,<u>进入创新型国家前列;</u>
  - 2. 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:
- 3. 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**:
- 4. 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;
- 5. 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;
  - 6. 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;
  - 7. <u>人均国内生产总值达到中等发达国家水平</u>,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:

- 8. 平安中国建设达到更高水平,基本实现国防和军队现代化;
- 9. 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。

# (六)"十四五"时期经济社会发展指导思想和原则

#### 1. 指导思想

要高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持以马克思列宁主义、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为指导,全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局,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,坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,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,统筹发展和安全,加快建设现代化经济体系,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推进国家治理体系和治理能力现代化,实现经济行稳致远、社会安定和谐,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

#### 2. 原则

**坚持党的全面领导**,**坚持**和完善党领导经济社会发展的体制机制,**坚持**和完善中国特色社会主义制度,不断提高贯彻新发展理念、构建新发展格局能力和水平,为实现高质量发展提供根本保证。

坚持以人民为中心,坚持新发展理念,坚持深化改革开放,坚持系统观念。

# (七) "十四五"时期经济社会发展主要目标

#### 1. 经济发展取得新成效

在质量效益明显提升的基础上实现经济持续健康发展,增长潜力充分发挥,国内市场更加强大,经济结构更加优化,创新能力显著提升,产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高,农业基础更加稳固,城乡区域发展协调性明显增强,现代化经济体系建设取得重大进展。

#### 2. 改革开放迈出新步伐

社会主义市场经济体制更加完善, 高标准市场体系基本建成, 市场主体更加充满活

力,产权制度改革和要素市场化配置改革取得重大进展,公平竞争制度更加健全,更高 水平开放型经济新体制基本形成。

### 3. 社会文明程度得到新提高

社会主义核心价值观深入人心,人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质明显提高,公共文化服务体系和文化产业体系更加健全,人民精神文化生活日益丰富,中华文化影响力进一步提升,中华民族凝聚力进一步增强。

### 4. 生态文明建设实现新进步

国土空间开发保护格局得到优化,生产生活方式绿色转型成效显著,能源资源配置 更加合理、利用效率大幅提高,主要污染物排放总量持续减少,生态环境持续改善,生 态安全屏障更加牢固,城乡人居环境明显改善。

### 5. 民生福祉达到新水平

实现更加充分更高质量就业,居民收入增长和经济增长基本同步,分配结构明显改善,基本公共服务均等化水平明显提高,全民受教育程度不断提升,多层次社会保障体系更加健全,卫生健康体系更加完善,脱贫攻坚成果巩固拓展,乡村振兴战略全面推进。

#### 6. 国家治理效能得到新提升

社会主义民主法治更加健全,社会公平正义进一步彰显,国家行政体系更加完善,政府作用更好发挥,行政效率和公信力显著提升,社会治理特别是基层治理水平明显提高,防范化解重大风险体制机制不断健全,突发公共事件应急能力显著增强,自然灾害防御水平明显提升,发展安全保障更加有力,国防和军队现代化迈出重大步伐。

# (八)实现奋斗目标的12方面具体举措

- 1. **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**,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国。要强化国家战略科技力量,提升企业技术创新能力,激发人才创新活力,完善科技创新体制机制。
  - 2. 加快发展现代产业体系,推动经济体系优化升级。

坚持把发展经济着力点放在实体经济上,坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国,推进产业基础高级化、产业链现代化,提高经济质量效益和核心竞争力。要提升产业链供应链现代化水平,发展战略性新兴产业,加快发展现代服务业,统筹推进基础设施建设,加快建设交通强国,推进能源革命,加快数字化发展。

3. 形成强大国内市场,构建新发展格局。



坚持扩大内需这个战略基点,加快培育完整内需体系,把实施扩大内需战略同深化 供给侧结构性改革有机结合起来,以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。要畅通 国内大循环,促进国内国际双循环,全面促进消费,拓展投资空间。

4. 全面深化改革,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,**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,推动有效市场和有为政府更好结合。要激发各类市场主体活力,完善 宏观经济治理,建立现代财税金融体制,建设高标准市场体系,加快转变政府职能。

5. 优先发展农业农村,全面推进乡村振兴。

坚持把解决好"三农"问题作为全党工作重中之重,走中国特色社会主义乡村振兴 道路,全面实施乡村振兴战略,强化以工补农、以城带乡,推动形成工农互促、城乡互 补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系,加快农业农村现代化。要保障国家粮食 安全,提高农业质量效益和竞争力,实施乡村建设行动,深化农村改革,实现巩固拓展 脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

6. 优化国土空间布局,推进区域协调发展和新型城镇化。

坚持实施区域重大战略、区域协调发展战略、主体功能区战略,健全区域协调发展体制机制,完善新型城镇化战略,构建高质量发展的国土空间布局和支撑体系。要构建国土空间开发保护新格局,推动区域协调发展,推进以人为核心的新型城镇化。

7. 繁荣发展文化事业和文化产业, 提高国家文化软实力。

坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位,坚定文化自信,坚持以社会主义核心价值观引领文化建设,加强社会主义精神文明建设,围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,促进满足人民文化需求和增强人民精神力量相统一,推进社会主义文化强国建设。要提高社会文明程度,提升公共文化服务水平,健全现代文化产业体系。

8. 推动绿色发展,促进人与自然和谐共生。

坚持绿水青山就是金山银山理念,坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,坚持节约 优先、保护优先、自然恢复为主,守住自然生态安全边界。深入实施可持续发展战略, 完善生态文明领域统筹协调机制,构建生态文明体系,促进经济社会发展全面绿色转型, 建设人与自然和谐共生的现代化。要加快推动绿色低碳发展,持续改善环境质量,提升 生态系统质量和稳定性,全面提高资源利用效率。

9. 实行高水平对外开放,开拓合作共赢新局面。

坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放,依托我国大市场优势,促进国



**际合作,实现互利共赢**。要建设更高水平开放型经济新体制,全面提高对外开放水平,推动贸易和投资自由化便利化,推进贸易创新发展,推动共建"一带一路"高质量发展,积极参与全球经济治理体系改革。

10. 改善人民生活品质,提高社会建设水平。

坚持把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为发展的出发点和落脚点,尽力而为、量力而行,健全基本公共服务体系,完善共建共治共享的社会治理制度,扎实推动共同富裕,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,促进人的全面发展和社会全面进步。要提高人民收入水平,强化就业优先政策,建设高质量教育体系,健全多层次社会保障体系,全面推进健康中国建设,实施积极应对人口老龄化国家战略,加强和创新社会治理。

11. 统筹发展和安全,建设更高水平的平安中国。坚持总体国家安全观,实施国家安全战略,维护和塑造国家安全,统筹传统安全和非传统安全,把安全发展贯穿国家发展各领域和全过程,防范和化解影响我国现代化进程的各种风险,筑牢国家安全屏障。要加强国家安全体系和能力建设,确保国家经济安全,保障人民生命安全,维护社会稳定和安全。

### 12. 加快国防和军队现代化,实现富国和强军相统一。

贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方针,坚持党对人民军队的绝对领导,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,加快机械化信息化智能化融合发展,全面加强练兵备战,提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力,确保二〇二七年实现建军百年奋斗目标。要提高国防和军队现代化质量效益,促进国防实力和经济实力同步提升,构建一体化国家战略体系和能力,推动重点区域、重点领域、新兴领域协调发展,优化国防科技工业布局,巩固军政军民团结。

实现"十四五"规划和二〇三五年远景目标,必须坚持党的全面领导,充分调动一切积极因素,广泛团结一切可以团结的力量,形成推动发展的强大合力。要加强党中央集中统一领导,推进社会主义政治建设,健全规划制定和落实机制。要保持香港、澳门长期繁荣稳定,推进两岸关系和平发展和祖国统一。要高举和平、发展、合作、共赢旗帜,积极营造良好外部环境,推动构建新型国际关系和人类命运共同体。

三、中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议 公报

# (一) 概况



研究问题:坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代 化。

审议文件:《<u>中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系</u> 和治理能力现代化若干重大问题的决定》。

### (二) 现代化总体目标

坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总体目标是:

- 1. <u>到我们党成立100年时</u>, <u>在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效</u>;
- 2. 到2035年,各方面制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化;
- 3. <u>到新中国成立100年时</u>,全面实现国家治理体系和治理能力现代化,使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。



# 第二节 习近平新时代中国特色社会主义思想

### 一、产生的历史背景

经过长期努力,中国特色社会主义进入了<u>新时代</u>,这是我国发展新的历史方位。<mark>我</mark> <u>国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间</u> 的矛盾。

二、习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义 和丰富内涵

坚持和发展中国特色社会主义,是改革开放以来我们党全部理论和实践的鲜明主题,也是习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义。

习近平新时代中国特色社会主义最重要、最核心的内容就是党的十九大报告概括的"八个明确"。

### (一) 10 个明确

- 1. 明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,中国共产党是最高政治领导力量,全党必须增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护";
- 2. 明确<u>坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴,在全面建成小康社会的基础上,分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐</u> 美丽的社会主义现代化强国,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴:
- 3. 明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展;
- 4. 明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体,战略布局是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、全面从严治党四个全面;
- 5. 明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体 系和治理能力现代化;
- 6. 明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义 法治国家:



- 7. 明确<u>必须坚持和完善社会主义基本经济制度,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用,把握新发展阶段,贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推动高质量发展,统筹发展和安全</u>;
- 8. 明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队, 把人民军队建设成为世界一流军队;
- 9. 明确中国特色大国外交要服务民族复兴、促进人类进步,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体:
- 10. 明确全面从严治党的战略方针,提出新时代党的建设总要求,全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进 反腐败斗争,落实管党治党政治责任,以伟大自我革命引领伟大社会革命。

### (二)14个基本方略

- 1. <u>坚持党对一切工作的领导</u>。党政军民学,东西南北中,党是领导一切的。<u>必须增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识</u>。
  - 2. 坚持以人民为中心。人民是历史的创造者,是决定党和国家前途命运的根本力量。
- 3. **坚持全面深化改革**。只有社会主义才能救中国,<u>只有改革开放才能发展中国、发</u> 展社会主义、发展马克思主义。
- 4. <u>坚持新发展理念。发展是解决我国一切问题的基础和关键</u>,发展必须是科学发展,必须坚定不移贯彻**创新、协调、绿色、开放、共享**的发展理念。
- 5. <u>坚持人民当家作主</u>。坚持<u>党的领导、人民当家作主、依法治国</u>有机统一是社会主 义政治发展的必然要求。
- 6. <u>坚持全面依法治国。全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障</u>。 完善以<u>宪法为核心</u>的中国特色社会主义法律体系,建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。
- 7. <u>坚持社会主义核心价值体系</u>。文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。
- 8. <u>坚持在发展中保障和改善民生。增进民生福祉是发展的根本目的</u>。保证全体人民 在共建共享发展中有更多获得感。
- 9. 坚持<u>人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计</u>。必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚持节约资源和保护环境的基本国策,统筹山水林田湖草系统治理,实行最严格的生态环境保护制度,形成绿色发展方式和生活方式,



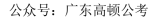
坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,建设美丽中国。

- 10. 坚持总体国家安全观。必须坚持国家利益至上,以人民安全为宗旨,以政治安全为根本,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,完善国家安全制度体系,加强国家安全能力建设,坚决维护国家主权、安全、发展利益。
- 11. **坚持党对人民军队的绝对领导**。建设一支<u>听党指挥、能打胜仗、作风优良</u>的人民军队,是实现"两个一百年"奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。
- 12. <u>坚持"一国两制"和推进祖国统一。保持香港、澳门长期繁荣稳定,实现祖国</u>完全统一,是实现中华民族伟大复兴的必然要求。
- 13. 坚持推动构建人类命运共同体。必须统筹国内国际两个大局,始终不渝走和平发展道路、奉行互利共赢的开放战略。
- 14. 坚持全面从严治党。<u>勇于自我革命,从严管党治党,是我们党最鲜明的品格。</u> 必须以党章为根本遵循,把党的政治建设摆在首位。

### 【在线模拟】

- 1. 在我国发展新的历史方位形成了习近平新时代中国特色社会主义思想,学习习近平新时代中国特色社会主义的思想必须明确()。
  - A. 我国还处在并长期处于社会主义的初级阶段
  - B. 我国已经进入社会主义中级阶段
  - C. 我国已经进入社会主义高级阶段
  - D. 我国已经实现了共同富裕
  - 2. 习近平新时代中国特色社会主义思想回答了()这个重大课题。
  - A. 什么是社会主义、怎样建设社会主义
  - B. 新形势下实现什么样的发展、怎样发展
- C. 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
  - D. 建设什么样的党、怎样建设党
- 3. 党的十九大报告在阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的"八个明确"中指出:中国特色社会主义最本质的特征是( )。
  - A. "五位一体"总体布局

B. 建设中国特色社会主义法治体系





C. 全力推进国防和军队现代化

D. 中国共产党领导



# 第三节 马克思主义哲学

### 一、辩证唯物论

### (一)物质与运动

- 1. 物质的概念
- (1) 列宁对物质的定义: "物质是标志客观实在的哲学范畴,这种客观实在是人通过感觉感知的,它不依赖于我们的感觉而存在,为我们的感觉所复写、摄影、反映。"
- (2) 这一定义包含的内容:第一,物质的唯一(根本)特性是客观实在性;第二,物质可以被人们认识,批判了不可知论;第三,物质范畴具有深刻的辩证性。
  - 2. 物质与运动
  - (1) 运动的含义

哲学上所讲的**运动是指宇宙间一切事物、现象的变化和过程**。从物体位置的推移到物理性质、化学性质的变化,从生命有机体的新陈代谢到社会生产方式的更替,世界上一切事物都处于运动和变化之中。

- (2) 物质与运动的关系
- ①运动是物质的根本属性和存在方式(物质离不开运动)

世界是物质的, 而物质是运动的。

任何具体的物质形态只有在运动中才能保持自己的存在, <mark>运动是物质的根本属性和存在方式</mark>。世界上不存在脱离运动的物质,强调物质离不开运动。离开运动谈物质,会导致形而上学。

### ②运动是物质的运动,物质是运动的载体(运动离不开物质)

运动和物质是不可分割的。物质是运动的载体,物质是一切运动变化和发展过程的基础和承担者,任何形式的运动都有它的物质载体。离开物质谈运动,会导致唯心主义。

# (二)运动与静止

1. 运动与静止

#### 静止是物质运动的一种特殊状态。

辩证唯物主义所讲的静止,是一种不显著的运动,是运动的一种特殊状态。

它主要有两方面的含义:一是说事物在它发展的一定阶段和一定时期,其根本性质没有发生变化;二是说物体相对于某一参照系来说没有发生某种运动,或者说物体在一定条件和范围内没有进行某种特殊的运动。



### 2. 运动与静止的关系

世界上的一切事物都处在运动变化中,没有不运动的物质,因<u>而运动是绝对的、无</u> 条件的和永恒的。静止是相对的、有条件的和暂时的。所以物质世界是绝对运动与相对 静止的统一。

马克思主义哲学在确认运动绝对性的同时,也肯定相对静止的存在。只承认静止而 否认运动是形而上学的不变论,只承认绝对运动而否认相对静止则导致相对主义和诡辩论。

### (三)物质与意识

- 1. 意识的起源和本质
- (1) 意识的含义

**意识是物质世界高度发展的产物,是人脑的机能和属性**,是物质世界的主观映像。 意识是人所特有的精神活动的总和。从内容上看,人的意识是知、情、意三者的统一。

- (2) 意识的起源
- ①意识是自然界长期发展的产物。
- ②意识不仅是自然界长期发展的产物,而且是社会历史的产物。
- ③社会实践,特别是社会性劳动活动在意识的产生和发展过程中起着决定性作用。
- (3) 意识的本质
- ①意识是人脑的机能

人脑是意识产生的器官。人脑之所以能产生意识,同人脑高度发达的组织状况和复 杂的结构有关。

- 第一,人脑的重量大,脑与身体的比重也大。
- 第二,脑细胞的高度分化和严密的脑组织。
- 第三,人脑是通过内在的生理机制来进行的意识活动。

意识活动同人脑的生理过程是分不开的,人脑是意识的物质基础,意识是人脑的机 能和产物。

②意识是客观世界的主观映像

电话咨询: 0755-26559551

一方面<u>意识的内容是客观的</u>。意识是客观世界的主观映像,人只有同外界打交道,使人的大脑同外界发生联系,经过加工制作,才会形成关于它们的意识,所以,人脑是意识的客观物质基础,而外界才是意识的源泉。

另一方面<u>意识的形式是主观的</u>。人把丰富的感性材料加以分析和综合,从个别事物中抽出一般属性加以概括,形成经过主观能动加工过的关于客观世界的形象、本质和关



系等。

2. 意识的能动作用

意识的能动性,是指人们在实践基础上的能动地认识世界和能动地改造世界的能力 与作用,即人类的主观能动性。

### (1) 人能够能动地认识世界

意识活动具有目的性和计划性,同时又具有主动创造性和自觉选择性。意识不仅能够反映事物的外部现象,而且能够把握事物的本质和规律;不仅能够"复制"当前的对象,而且能够追溯过去、推测未来,能够创造一个理想的或幻想的世界。意识的主动性和创造性是人们能够认识世界的重要条件。世界上只有尚未认识之物,没有不可认识之物。

### (2) 人可以能动地改造世界

意识对改造客观世界具有指导作用。人们在意识的指导下能动地改造世界,即通过 实践把意识中的东西变为现实,创造出没有人的参与永远也不可能出现的东西;意识对 于人体生理活动具有调节和控制作用。意识活动依赖于人体的生理过程,又对生理过程 有着能动的反作用。高昂的精神可以使人奋进;萎靡的精神则会使人悲观、消沉、丧失 斗志。

3. 物质和意识的辩证关系

#### (1) 物质决定意识

物质决定意识,要求我们办事情要从实际出发,实事求是。意识是客观存在人脑中的反映,物质第一性,意识第二性。

#### (2) 意识对物质具有能动作用

- ①意识能够正确反映客观事物。
- ②<u>意识能够反作用于客观事物。正确的意识能促进事物的发展,错误的意识会阻碍</u>事物的发展。

通过实践,物质可以变成精神,精神可以变成物质,即二者可以相互转化。

**方法论:**要求重视发挥正确的意识的能动作用,树立正确的思想意识,克服和抑制错误思想道德意识。

# 二、唯物辩证法

唯物辩证法是关于世界普遍联系和永恒发展的科学,**联系的观点和发展的观点是唯** 物辩证法的总特征。



### (一)辩证法的总特征

- 1. 世界的普遍联系
- (1) 联系的含义

联系是指一切事物、现象之间以及事物内部诸要素之间的<u>相互依赖、相互制约、相</u> **互影响和相互作用的关系**。

(2) 联系的特点

### 联系具有普遍性、客观性和多样性的特点。

①联系的普遍性

联系的普遍性包含着两方面的涵义:一是世界上任何一个事物内部的诸要素是相互 联系的,也就是说,任何事物都具有内在的结构性;二是任何一个事物与其他事物都处 于相互联系之中。

②联系的客观性

**联系的客观性是指联系是事物本身所固有的**,是不以人的主观意志为转移的,人们不能随意创造和消灭客观事物的联系。

③联系的多样性

事物联系的基本形式可分为内部联系与外部联系、本质联系与非本质联系、直接联系与间接联系等,而且事物在不同的条件下又有不同的联系,联系随条件的变化而变化。

- 2. 世界的永恒发展
- (1) 发展的含义

发展是事物不断前进的过程,由小到大,由简到繁,由低级到高级,由旧物质到新物质的运动变化过程。

(2) 发展的永恒性和普遍性

发展是客观世界永恒的、普遍的特性。只要承认世界是永恒联系的,就必然得出世界是永恒发展的客观性的结论。因为发展根源于世界的普遍联系,而普遍联系又是永恒的,所以发展也是普遍的、永恒的。

唯物辩证法所说的发展的普遍性包括三个层次:

①自然界是发展的

自然界总是处于由低级到高级、由简单到复杂的发展过程,自然界的发展是由物质世界的相互联系引起的。

②人类社会是发展的

人类社会经历了原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会,一些国家进入了



### 社会主义社会,人类还将进入到共产主义社会,而共产主义社会仍将继续发展。

③人的认识是发展的

人的认识积累都经历着由不知到知、由知之不多到知之较多的过程,对各种事物的认识也都有一个由浅入深的过程。

(3) 方法论要求

### 要求我们用发展的观点看问题,反对用静止的观点看问题。

(4) 发展的实质

发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。

- ①所谓新事物,<u>是指符合历史发展的必然趋势、代表社会历史的前进方向、具有强</u> 大生命力的事物。所谓旧事物,就是丧失了存在的必然性、日趋消亡的事物。
- ②新事物必然能战胜旧事物。新事物在最初出现的时候总是比较弱小的,但新事物符合历史发展的客观规律,代表了社会前进的方向,克服了旧事物中一切消极的、腐朽的东西,批判继承了旧事物中一切积极的、合理的因素,所以,它总是在内容上比旧事物丰富,在形式上比旧事物高级,具有旧事物不可比拟的优越性。尽管新事物的成长要经历由小到大、由弱到强的曲折发展过程,但新事物取代旧事物是历史的必然。
  - (5) 发展的趋势

### ①事物发展的前途是光明的

因为新事物是符合客观规律的、具有强大的生命力和远大前途的事物,它是在对旧事物辩证否定的基础上产生的,并增添了为旧事物所不能容纳的新内容,因而具有旧事物所无可比拟的优越性。旧事物违背事物发展的必然趋势,因而最终会走向灭亡。

在社会历史领域,新事物符合历史发展的必然趋势,反映了社会进步的基本要求,符合人民群众的根本利益和要求,得到人民群众的支持和拥护。因此,新事物必然战胜旧事物,新陈代谢是宇宙间不可抗拒的规律。

#### ②事物发展的道路是曲折的

新事物的发展总要经历一个由小到大、由不完善到比较完善的过程。

新事物不可避免地存在着弱点和不完善的地方,人们对新事物的认识也有一个过程。旧事物在开始时往往比较强大,总是顽强抵抗和极力扼杀新事物。

新事物战胜旧事物不可能一蹴而就,必然经历一个漫长和曲折的过程。

# (二)辩证法的基本规律

唯物辩证法有三个基本规律:质量互变规律、对立统一规律、否定之否定规律。

1. 质量互变规律



#### (1) 质、量、度

量变和质变是事物变化过程中的两种不同状态。作为事物发展的两种状态和形式, 量变和质变之间是既对立又统一的关系。

<u>质:指一事物区别于其他事物的内在规定性</u>。世界上的事物之所以千差万别、形形色色,就是因为它们各有自己特殊的质的规定性。质是区分事物、划分事物界限的前提和基础,是人类认识和实践的起点。

量:事物的规模、程度和速度以及它的结构成分在空间上的排列组合等可以用数量 表示的规定性。物体的大小、运动的快慢、分子的多少和排列顺序、生产力的发展水平 和速度等,这些都是事物量的规定性及其表现。事物量的规定性也是事物本身所固有的, 是客观存在的,同事物不可分离。

度:一定事物保持自己的质和量的限度、范围或幅度。事物度的两端的界限叫关节点或临界点。关节点是一定质的事物所能容纳的量的活动范围的最高界限或最低界限。事物的量在度的范围内变化,事物不会发生质变;量变超出度的范围,事物就会发生质变。

#### (2) 量变和质变

①量变:量变是事物数量的增减和次序的变动,是保持事物的质的相对稳定性的不显著的变化,**体现了事物渐进过程的连续性**。事物的量变主要有两种基本形式:

事物数量的增减引起事物的变化。

构成事物的成分在空间关系,即排列次序和结构上的变化引起事物的变化。

②质变: <u>质变即事物性质的根本变化</u>,是事物由一种质态向另一种质态的飞跃。质变表现为急剧的、根本性的、显著的突变,是对原有度的突破,是事物的连续性和渐进性变化的中断。

#### ③量变与质变的区分标准:是否超出度。

#### (3) 量变和质变的辩证关系

量变和质变的关系是既相互区别又相互联系。量变引起质变,质变又引起新的量变,一次量变到质变的过程,并不等于事物发展变化的终结。新的事物又开始了新的量变,量变到一定程度时,又会引起新的质变,<u>事物就是不断地经过"量变——质变——新的量变——新的质变"这样的循环往复,由低级到高级,由简单到复杂,永不停息地向前发展的。事物的变化发展是量变和质变的统一。</u>

- ①量变是质变的必要准备。
- ②质变是量变的必然结果。



- ③质变引起新的量变,并为新的质变开辟道路。
- ④量变和质变相互渗透,量变过程中有部分质变,质变过程中又有量的扩张。
- (4) 方法论意义
- ①坚持适度原则。
- ②注意事物的数量变化。
- ③不失时机, 促成事物的飞跃。
- 2. 否定之否定规律
- (1) 肯定与否定

任何事物都包含着肯定的方面和否定的方面。

肯定方面是指事物保持自身存在和本质属性的趋势,<u>是指事物中维持存在的方面</u>。 否定方面是指事物改变自身存在,并转化为他事物即发生质变的趋势,<u>是指事物中</u> 促使其灭亡的方面。

肯定和否定既对立又统一。一方面,肯定包含否定,在一定意义上肯定就是否定; 另一方面,否定包含肯定,在一定意义上否定就是肯定。

- (2) 辩证的否定观
- ①辩证的否定是由事物的内部矛盾引起的,是事物的自我否定。
- ②<u>辩证的否定是发展的环节,</u>它是旧事物向新事物的质变,没有否定,旧事物不会 灭亡,新事物不会产生。
- ③<u>辩证的否定又是联系的环节</u>,它在否定旧事物时保留了其中合理的积极的东西, 其否定是包含肯定的否定,因而它是新事物和旧事物联系的重要环节。
- ④<u>辩证的否定的实质是"扬弃"</u>。扬弃,既克服又保留,克服旧事物中的消极因素,保留它的积极因素。
  - (3) 否定之否定规律

任何事物的发展都要经历"<mark>肯定——否定——否定之否定</mark>"的发展过程,其中包括两次否定(否定和否定之否定)、三个阶段(肯定、否定和否定之否定)。这一过程在形式上是曲折的,在内容上是前进上升的。事物经过否定之否定之后,第三阶段作为第二阶段的对立面必然与第一阶段有着某些相似特征,但第三阶段经过两次扬弃,吸收了前两个阶段的优点,不是简单的重复,而是更高级的新事物,是一种自我完善,是螺旋式上升。

(4) 否定之否定规律揭示的事物发展的辩证形式是波浪式前进或螺旋式上升

事物的变化发展是前进性和曲折性的统一,总趋势是前进的,道路是曲折的,在曲



折中前进。

<u>前进性和曲折性是统一的</u>。如果只强调前进性而否认曲折性属于"直线论";如果只强调曲折性而否认前进性属于"循环论",二者都是错误的理论。

- 3. 对立统一规律
- (1) 矛盾的含义

世界上的一切事物都包含着既相互对立又相互统一的两个方面。**矛盾就是反映事物** 内部对立和统一关系的哲学范畴。简言之,矛盾就是对立统一。**矛盾的对立属性是斗争** 性,矛盾的统一属性是同一性,它们是矛盾所固有的相辅相成的两种基本属性。

### 矛盾是辩证法的实质和核心。

- (2) 对立统一规律
- ①矛盾的同一性和斗争性

**矛盾的同一性:** <u>矛盾的同一性指的是矛盾双方相互联系、相互联结的属性和趋势</u>。它包括两方面的含义:第一,<u>矛盾双方相互依赖</u>。矛盾双方处在一个统一体中,它们彼此依赖,互为存在的前提;第二,<u>矛盾的双方相互贯通</u>。这是指矛盾的双方相互影响、相互作用、相互交织与相互渗透,并在一定的条件下相互转化。

**矛盾的斗争性**:矛盾的斗争性是指矛盾双方相互对立的属性,体现对立双方相互分离的倾向和趋势,即矛盾双方相互反对、相互限制、相互否定的性质,它体现了矛盾双方的差别性和对立性。

### 矛盾的同一性和斗争性的辩证关系:

区别:矛盾的同一性指的是矛盾双方相互联系、相互联结的属性和趋势,同一性是相对的、有条件的;矛盾的斗争性是指矛盾双方相互对立的属性,体现对立双方相互分离的倾向和趋势,斗争性是绝对的、无条件的。

**联系:** 同一性中包含着斗争性,同一性离不开斗争性; 斗争性寓于同一性之中, 并为同一性所制约; 矛盾双方既对立又统一, 由此推动事物的运动、变化和发展。

### ②矛盾的普遍性和特殊性

**矛盾的普遍性:是指矛盾存在于一切事物中,并贯穿于事物发展的始终**。每一事物的发展过程都存在着自始至终的矛盾运动,矛盾无处不在,无时不有。即事事有矛盾、时时有矛盾。

**矛盾的特殊性:矛盾的特殊性是指具体事物的矛盾及每一矛盾的各个方面都有其特点**;各个具体事物的矛盾及每一个矛盾的各方面在发展的不同阶段也各有特点。坚持矛盾特殊性原理就要坚持具体问题具体分析。



### ③矛盾发展的不平衡性

事物的矛盾及矛盾的发展是不平衡的,矛盾发展的不平衡性表现在:

一方面事物发展过程中,既有主要矛盾,又有次要矛盾,主要矛盾对事物的发展起 支配作用;次要矛盾在矛盾体系中属于从属地位,对事物发展不起决定作用。主次矛盾 是对立统一的,他们相互区别、相互作用并在一定条件下相互转化。主次矛盾的辩证关 系要求我们在认识和实践过程中要分清主次,要在诸多矛盾中抓中心、抓重点、抓关键 并兼顾其他方面。

另一方面,一个矛盾内部,既有矛盾的主要方面,又有矛盾的次要方面。矛盾的主要方面是指在一个矛盾中处于支配地位,起决定性作用的矛盾方面。矛盾的次要方面是在一个矛盾中处于从属地位,不起决定作用的矛盾方面。事物的性质是由矛盾的主要方面决定的。矛盾的主要方面和次要方面是对立统一的关系,两者相互区别、相互作用,并在一定条件下相互转化。

矛盾的主要方面和次要方面辩证关系的方法论意义:我们在认识世界和改造世界的过程中,要坚持分清主次、分清事物的本质和现象、主流和支流。

### 方法论意义:

主、次矛盾及矛盾主、次方面原理,**要求我们在工作中坚持两点论,反对一点论,** 坚持重点论,反对均衡论。

两点论就是在研究复杂事物的发展过程时,既要研究主要矛盾,又要研究非主要矛盾;在研究某一种矛盾时,既要研究矛盾的主要方面,又要研究矛盾的次要方面。

重点论就是在研究复杂事物的发展过程时,**要着重地把握它的主要矛盾;在研究某** 一种矛盾时,要着重地把握它的主要方面。

(3) 矛盾在事物发展中的作用

事物的发展是内因和外因共同起作用的结果。**内因是指事物的内部矛盾,外因是指** 事物的外部矛盾,二者在事物发展过程中的地位和作用不同。

### ①内因是事物变化发展的根据

内因是事物发展的源泉,是事物发展的根本原因,决定着事物的性质和方向,在事物发展中起根本性作用。内因是事物发展的根本原因,但不是唯一原因;内因是事物发展的根本动力,但不是唯一动力。

#### ②外因是事物变化发展的条件

**外因对于事物变化发展能够起加速或延缓的作用**。外因是事物发展的必要条件,任何事物的发展,仅有内因是不够的:外因在事物的发展过程中,不仅是不可缺少的,有



时甚至起非常重大的作用;外因的作用再大,也是第二位的原因,外因决不能忽视内因独立地起作用,**外因必须通过内因才能起作用**。

唯物辩证法要求人们在分析事物时,既要看到内因的重要作用,同时也不可忽视外 因的作用。因此要坚持内外因相结合的观点。

### 三、认识论

### (一)认识的含义及本质

#### 1. 认识

认识是主体对客体的反映。任何认识都是主体在与客体的相互作用中对客体的反映,都是以客观形态再现客体的特征、本质和规律。

没有客体对象的存在,就不可能产生相应的认识。一定的客体对象有着一定的认识指向和内容。把认识看成是主体对客体的反映,这是一切唯物主义认识论的共同原则。

#### 2. 认识的本质

第一,认识是主体对客体的反映。第二,主体对客体的反映是能动的。第三,主体 对客体的能动反映是以实践为基础的。

#### (二) 实践及其特点

#### 1. 实践

实践是人们改造客观世界的一切物质性活动。实践是人类所特有的活动,与其他动物消极适应自然的本能活动有根本的区别;实践不同于人的纯主观思维活动;实践的表现形式多样,最基本的是改造自然的生产实践。

- (1) 凡是实践,都是以人为主体、以客观事物为对象的物质性活动。
- (2) 实践是一种<u>**直接现实性活动**</u>。它可以把人们头脑中的观念的存在变为现实的存在。
  - 2. 实践的特征
- (1) 实践具有<mark>客观物质性</mark>:实践具有客观物质性是因为实践的基本要素所具有的客观物质性。
- (2) 实践具有**主观能动性**:实践具有主观能动性是因为**实践是人有意识、有目的 的改造客观世界的活动**。创造出自然界原来没有的新的物质生活资料、社会结构和社会 关系。
  - (3) 实践具有社会历史性:实践是社会性、历史性的活动。这是从实践本身性质



而言。实践的社会性是指任何实践都是在一定的社会关系中进行的,必然带有一定社会的烙印。实践的历史性是指历史上每一阶段实践的内容、形式、规模和水平都不相同,都是不断变化发展的,都受到一定历史条件的制约,是一定历史条件的产物。

3. 实践与认识的辩证关系

#### (1) 实践是认识的基础

实践是整个人类认识的基础,它对认识具有决定作用,这主要表现在以下四个方面:

#### ①实践是认识的来源

首先,实践为认识的产生提出了需要。人的认识活动适应实践的需要,为解决和完成实践提出的问题和任务而产生的。

其次,认识来源于实践,但并不否认学习间接经验的必要性和重要性。由于具体的 主体的生命和能力是有限的,不可能事事亲身实践,而且理论或认识本身也具有历史的 继承性,所以主体可以通过读书或传授等方式来获取间接经验。

#### ②实践是认识发展的动力。

首先,实践的发展不断地提出认识的新课题,推动着认识向前发展。

其次,实践为认识发展提供必要的条件。一方面实践的发展不断揭示客观世界的越来越多的特性,为解决认识上的新课题积累越来越丰富的经验材料;另一方面实践又提供日益完备的物质手段,不断强化主体的认识能力。最后,实践锻炼提高了主体的认识能力。

#### ③实践是检验认识正确与否的唯一标准。

这是马克思主义哲学关于真理标准的基本命题,在人类认识史上真正科学解决了真理标准问题。

#### ④实践是认识的目的和归宿。

认识活动的目的并不在于认识活动本身,而在于更好地去改造客体,更有效地指导 实践。认识指导实践、为实践服务的过程,即是认识价值的实现过程。

#### (2) 认识对实践具有反作用

认识对实践具有反作用,<u>正确的认识对实践具有积极的指导作用,错误的认识则会</u> 阻碍人的实践活动。

## 四、历史唯物主义

## (一)历史观的基本问题

社会历史观的基本问题,<u>社会存在与社会意识的关系问题是社会历史观的基本问</u>



题,是认识和解决社会历史问题的出发点,是社会理论的基石。

<u>社会存在与社会意识何者为决定性、第一性的问题是区分唯物史观与唯心史观的根</u> 本标准。

1. 社会存在和社会意识

**思维和存在的关系问题是哲学的基本问题**。在社会历史领域中,这个问题表现为社会存在和社会意识的关系问题。

- (1) 社会存在与社会意识的含义
- ①社会存在:指社会物质生活条件的总和,其本质是社会生活的生产与再生产,即 社会物质生活资料的生产方式,还包括地理环境和人口因素。
- ②社会意识: 指社会的精神生活过程。广义指社会的人的一切意识要素和观念形态,包括社会心理和社会意识形式: 狭义则专指关于社会关系的意识,即意识形态。
  - (2) 社会存在与社会意识的辩证关系
  - ①社会存在决定社会意识

社会存在是第一性的,是社会意识的根源;社会意识是第二性的,是对社会存在的 反映。社会存在是社会意识的前提和基础。人们必须先进行物质生产,在此基础上才能进行精神生产。社会存在决定社会意识的内容和形式。有什么样的社会,就会有相应的社会意识与之适应。社会存在的发展变化决定社会意识的发展变化。社会意识的发展变化归根到底都是同社会存在的发展变化相适应的,社会存在发生了变化,社会意识也会相应地发生变化。

#### ②社会意识对社会存在具有反作用

从质的方面看,不同性质的社会意识对社会存在起着不同性质的作用。

从量的方面看,无论社会意识对社会发展起什么性质的作用,都有程度深浅、范围 大小、时间久暂、作用方式、反馈方式的不同。

- 2. 唯心史观和唯物史观
- (1) 唯心史观

<u>从社会意识决定社会存在的前提出发,把社会历史看成精神发展史</u>,根本否定社会历史发展的客观规律,根本否定人民群众在社会历史发展中的决定作用。

#### (2) 唯物史观

<u>认为社会存在决定社会意识,社会意识是社会存在的反映</u>,并对社会存在具有能动的反作用,社会意识具有相对独立性。<u>认为社会历史发展也有其客观规律,既承认英雄</u>对历史的推进作用,又强调人民群众对历史发展的决定性作用。



### (二) 社会基本矛盾运动及其规律

- 1. 生产力与生产关系的矛盾运动
- (1) 生产力

生产力是人们解决社会同自然矛盾的实际能力,是人类改造和影响自然以使其适应 社会需要的物质力量。在哲学上看,生产力是标志人类改造自然的实际程度和实际能力 的范畴,表示人和自然的关系。生产力构成要素包括两类。

- ①独立的实体性要素:包括劳动对象、劳动资料、劳动者。
- ②非独立的附着性要素:包括科学技术、生产管理等。
- (2) 生产关系

生产关系是人们在物质生产过程中形成的不以人的意志为转移的经济关系。生产关系是社会关系中最基本的关系。<u>生产关系包括生产资料的所有制关系、各社会集团在生产过程中的地位和相互关系、产品的分配关系三个部分</u>。其中,<u>生产资料所有制是最基本的、决定性的,它构成全部生产关系的基础,</u>是区分不同生产方式、判断社会经济结构性质的客观依据。

(3) 生产力和生产关系的辩证关系

#### ①生产力决定生产关系

在生产方式中,生产力是最革命、最活跃的因素。生产力的产生、性质、水平和发展要求决定生产关系的产生、性质和状况;生产力的发展决定生产关系的变革;有什么样的生产力就有什么样的生产关系与它相适应,不相适应的生产关系迟早是要变化的。

#### ②生产关系对生产力具有反作用

生产关系适合生产力发展要求,就会推动社会生产力的发展;当生产关系不适合生产力发展的要求时,它就会阻碍生产力的发展。

生产力和生产关系的相互作用构成了生产方式的矛盾运动,在这一矛盾运动中,始终贯穿着生产关系一定要适应生产力发展状况的规律,这条规律是不以人的意志为转移的客观规律,是历史发展的根本规律。

- 2. 经济基础与上层建筑的矛盾运动
- (1) 经济基础和上层建筑的含义

**经济基础:** <u>指在社会中占统治地位的生产关系的总和</u>。经济基础的实质是社会一定发展阶段上的基本经济制度,是制度化的物质生产关系。

上层建筑: <u>指建立在一定经济基础之上的意识形态及相应的制度、组织和设施</u>。上层建筑由社会意识形态和政治法律制度及设施两部分构成。



- (2) 经济基础与上层建筑的关系
- ①经济基础决定上层建筑

<u>经济基础决定社会的政治、法律制度和设施,决定社会的各种思想观点以及社会意</u> 识形态。

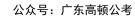
#### ②上层建筑对经济基础具有反作用

当上层建筑适合经济基础状况时,它促进经济基础的巩固和完善; 当它不适合经济 基础状况时,会阻碍经济基础的发展和变革。

经济基础和上层建筑的相互作用及其矛盾运动,体现了两者之间的内在的、本质的、 必然的联系,这就是上层建筑一定要适合经济基础状况的规律。

#### 【在线模拟】

- 1. 2020 年 3 月 17 日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议,会议指出,要按照党中央、国务院决策部署,做好"六稳"工作,必须把稳就业放在首位。这体现的哲学原理是()。
  - A. 要善于抓住关键, 抓主要矛盾
  - B. 坚持两点论与重点论的统一
  - C. 分清主流,把握矛盾的主要方面
  - D. 多方统筹消除矛盾, 实现全面发展
- 2. 习近平总书记强调,要建设文明之中国、先进之政党,必须具有"治天下者先治己,治己者先治心"的理念。长期以来,他始终把修身立德、治心养性作为立身之本、从政之基。从辩证唯物论角度看,以上论述体现了( )。
  - A. 意识活动具有直接现实性
  - B. 意识活动具有主观性和决定性
  - C. 意识对人体的生理活动具有调节和控制作用
  - D. 人的主观精神是改造客观世界的可靠保证
- 3. 要从战略上调整国民经济布局,对关系国民经济命脉的重要行业和关键领域,国有经济必须占据支配地位,在其他领域,可以通过资产重组的结构调整,提高国有资产的整体质量。这一论断突出体现了()。
  - A. 矛盾是事物变化发展原因的道理
  - B. 事物的变化发展都是量变与质变相统一的观点





- C. 感性认识必须上升到理性认识
- D. 两点论与重点论相统一的方法论



## 第二章 经济

## 第一节 经济热词

- 1. 边际效应: 消费者在每增加一个单位消费品的时候, <u>其产生的效用成递减速</u> **趋势**。
- 2. 外部效应:在社会经济活动中,一<u>个经济主体(国家、企业或个人)的行为</u> 直接影响到另一个相应的经济主体,却没有给予相应支付或得到相应补偿。也称经 济外部性、外部成本或溢出效应。外部效应可能是正面的,也可能是负面的。
- 3. 机会成本: 机会成本是指<u>当把一定的经济资源用于生产某种产品时放弃的另</u>一些产品生产上的最大收益。
- 4. 边际成本: 增加一单位的产量随即而产生的成本增加量即称为边际成本。这个概念表面每一单位的产品的成本与总产量有关。随着产量的增加,边际成本会先减少,后增加。
- 5. 沉没成本: <u>由于过去的决策已经发生了的,而不能由现在或将来的任何决策改变</u>的成本。
- 6. GDP(国内生产总值): <u>一个国家(或地区)</u>所有常驻单位在一定时期(通常一年)内生产的所有最终产品和劳务的市场价值。
- 7. GNP(国民生产总值): 只要是本国(或地区) **居民**,无论是否在本国境内(或地区内)居住,其生产和经营活动新创造的增加值。
  - 8. 恩格尔系数:居民家庭中<mark>食品支出总额占消费支出总额的比重</mark>。
  - 9. 基尼系数:用于进行不平均分配的那部分收入占全部居民收入的比例。
- 10. CPI (消费者物价指数): <u>是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的</u>物价变动指标。
- 11. PPI(生产者物价指数): 生产者物价指数主要的目的在衡量各种商品在不同的生产阶段的价格变化情形。

#### 【在线模拟】

- 1. 边际效应: 消费者在逐次增加一个单位消费品的时候,带来的单位效用是逐渐递减的。根据上述定义,下列属于边际效应的是()。
  - A. 洪某下海创业,第一年赚了六十万,第二年赚了二十万,第三年赔了钱
  - B. 程某第一次带孩子逛博物馆时孩子非常好奇,第二次去的时候孩子还是很开心,



但是第五、第六次去的时候,孩子就有点厌倦的感觉了

- C. 郭某是资深集邮爱好者,前天终于集齐了他那套宝贝邮票的最后一张,那兴奋劲 儿简直比抱孙子还要开心
  - D. 范某请朋友吃饭, 酒一瓶一瓶下去, 越喝越高兴, 越喝越香
- 2. 沉没成本是指已经付出且不可收回的成本。沉没成本是由过去的决策或环境决定的,它所造成的成本是不能由现在或将来的任何决策而改变的。

根据上述定义,下列不涉及沉没成本的是()。

- A. 某煤矿的煤炭已经开采完, 矿井里的一些采掘设备由于无法取出, 只好被废弃
- B. 小李花 100 美元买了一台二手台式电脑,回国时由于无法携带,只好忍痛将电脑丢弃
- C. 小陈如果在承包的山林中放养野鸡,比放养野兔的年收益更多,但管理更多,于 是他选择了放养野兔
- D. 小张准备约小丽一起去看电影,因为小丽临时加班,又不能退票,小张只好将两 张电影票充当了留言条
- 3. 恩格尔系数是国际通行的衡量人民生活水平每一个重要指标,表示食物支出与消费总支出之比。经测算,某国恩格尔系数达到 0. 25,这表明该国居民生活水平处于()状态。
  - A. 饥寒型
- B. 温饱型
- C. 小康型
- D. 富裕型



## 第二节 政治经济学基本原理

### 一、物质资料生产过程

人类最基本的社会关系和社会制度首先是在物质资料生产过程中形成的,在此基础上形成其他社会关系和制度。物质资料生产过程是政治经济学研究的出发点。

1. 物质资料生产的含义

物质资料生产过程是指人类用自己的劳动改造自然并使之适合自身需要的实践活动。

2. 物质资料生产过程的三要素

物质资料生产过程首先表现为劳动过程。

物质资料生产的劳动过程必须具备三个简单的要素: 劳动者的劳动、劳动资料和劳动对象。

3. 物质资料生产过程的四个环节

物质资料生产过程包括相互联系、相互制约的四个环节:生产、分配、交换、消费。 生产是决定性的环节,也是经济活动的基础,居于首要地位,起主导作用;

分配、交换、消费对生产有反作用,分配和交换是连接生产与消费的桥梁和纽带, 对生产和消费有着重要的影响。

消费是物质资料生产总过程的最终目的和动力。

## 二、商品及其基本属性

### (一)商品的含义

商品是为了出售而生产的劳动成果,是人类社会生产力发展到一定历史阶段的产物,是用于交换的劳动产品。

### (二)商品的二因素

商品的二因素是指商品的使用价值和价值。

- 1. 商品的使用价值: 是指商品能够满足人们某种需要的属性。
- 2. 商品的价值: 是指凝结在商品中的无差别的人类劳动。
- 3. 使用价值和价值的关系
- (1) 二者相互依存, 共处于商品这个统一体中:
- (2) 使用价值是价值的物质承担者;



(3) <u>使用价值</u>反映了商品的<u>自然属性</u>,而<u>价值</u>反映了人们相互交换劳动的<u>社会属</u> 性。

### 三、货币

### (一) 概念

货币是从商品中分离出来固定的充当一般等价物的商品。

### (二)产生

偶然的物物交换→扩大的物物交换→一般等价物→货币产生

#### (三)本质

货币的本质是一般等价物。

#### (四) 职能

- 1. 价值尺度: 货币作为表现和衡量其他一切商品价值大小的职能。
- 2. 流通手段: 充当商品交换媒介的职能,必须用现实的货币。
- 3. 贮藏手段: 退出流通领域,作为财富被保存起来,必须是足值的货币。
- 4. 支付手段: 是随赊账买卖出现的是买卖交易的延期或不同步。
- 5. 世界货币: 指货币越出国内市场,在世界市场上充当一般等价物的职能。 货币的基本职能是**价值尺度职能和流通手段职能**。

## 四、价值规律

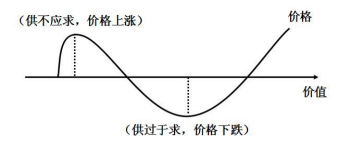
### (一)价值规律的基本内容

商品的价值量由生产这种商品的社会必要劳动时间决定;商品交换要以价值量为基础,实行等价交换。价值决定价格。

### (二)价值规律的表现形式

价值规律是通过价格受供求关系影响围绕价值上下波动表现出来的。





#### 【在线模拟】

- 1. 关于商品的使用价值和价值,下列说法不正确的一项是()。
- A. 使用价值是商品能够满足人们某种需要的属性
- B. 使用价值是商品的自然属性
- C. 价值是凝结在商品中的无差别的一般人类劳动
- D. 具体劳动创造价值,抽象劳动创造使用价值
- 2. 母亲节当天,某品牌化妆品打折销售。王女士领取了 4800 元工资后,在该品牌 专柜购买了件原标价 540 元的面霜,实际支付了 380 元。在这里 4800 元、540 元、380 元分别执行的货币职能是 ( )。
  - A. 贮藏手段、支付手段、价值尺度
  - B. 支付手段、流通手段、价值尺度
  - C. 价值尺度、流通手段、支付手段
  - D. 支付手段、价值尺度、流通手段
  - 3. 价值规律作用的表现形式是()。
  - A. 商品价格经常低于价值
  - B. 商品价格总是高于价值
  - C. 商品价格往往高于价值
  - D. 商品价格围绕价值波动



## 第三节 微观经济

### 一、市场机制

### (一) 市场机制的构成

市场机制是一个有机的整体,它的构成要素主要包括<u>价格机制、供求机制、竞争机</u>制等。

市场经济以价值规律为基础,通过供求关系来反映生产消费的状况和价格的变动, 供求关系和价格的相互作用又是通过竞争机制来实现的。

#### (二)需求

1. 需求的含义

经济学中的需求是指在一定的时期,在某一既定的价格水平下,消费者<u>原意并且能</u> **够购买**的商品数量。

- 2. 影响需求的主要因素
- (1) 价格:
- (2) 偏好:
- (3) 收入:
- (4) 相关商品价格:

替代品指两种商品之间能够相互替代以满足消费者的某一种欲望。

<u>互补品</u>指两种商品之间<u>必须相互配合,才能共同满足消费者的同一种需求</u>。

- (5) 消费者对未来商品的价格预期。
- 3. 需求价格弹性

需求价格弹性,<u>即商品价格的变动对需求影响的大小。必需品弹性小,奢侈品弹性</u> 大。

## (三)供给

1. 市场供给

供给是指在一定时期,在一既定的价格水平下,生产者<mark>愿意并且能够生产</mark>的商品数量。

2. 决定市场供给的因素

#### (1) 产品成本:



- (2) 商品的价格:
- (3) 生产技术的变化:
- (4) 相关商品的价格;
- (5) 政府的租税或补贴政策。

### 二、市场失灵

市场失灵是由于市场机制不能充分地发挥作用而导致的资源配置缺乏效率或资源配置失当的情况。

导致市场失灵的原因主要有垄断、外部性、公共物品和信息不对称等。

### (一) 垄断

在不完全竞争市场上,生产者不再是完全价格接受者,资源已不可能在部门之间自由流动,导致生产者生产的产量不是最大的产量,市场价格不是最低价格,市场机制很难充分有效地发挥作用,资源不可能实现最优配置。

#### (二)外部性

外部性(或外部影响),是指某个人或某个企业的经济活动对其他人或其他企业造成了影响,但是却没有因此付出代价或得到收益。外部性可以分为正外部性和负外部性。

正外部性:某个人(生产者和消费者)的一项经济活动对社会上其他成员带来好处, 但他自己却不能因此得到补偿。

**负外部性**:某个人(生产者和消费者)的一项经济活动会给其他成员带来危害,但他自己却并不为此而支付足够抵偿这种危害的成本。

### (三)信息不对称

信息不对称是指市场上买卖双方掌握的信息量不一样。

### (四)公共物品

1. 公共物品的含义

公共物品,即满足社会公共需要的物品。

2. 公共物品的特点

**非排他性**:是指公共物品可以由任何消费者进行消费,其中任何一个消费者都不会被排斥在外。

<u>非竞争性</u>:是指消费者对某一个公共物品的消费并不影响其他人对该公共物品的消



公众号: 广东高顿公考

费。

## 三、市场类型

类型	特征	举例
完全垄断市场	卖方只有一个企业	公用事业部门
寡头垄断市场	卖者数目不多	石油
垄断竞争市场	卖者的数目多, 互不 依存, 彼此之间存在 竞争	一般日用品市场和副食品市场
完全竞争市场	有数量极多的小规模 买者和卖者	

寡头垄断市场	卖者数目不多	石油	
垄断竞争市场	卖者的数目多, 互不 依存, 彼此之间存在 竞争	一般日用品市场和副	食品市场
完全竞争市场	有数量极多的小规模 买者和卖者		
【在线模拟】			
1. 影响某一商品需求量	量的最大因素是 ( )。		
A. 商品价格	I	3. 该商品对消费者的作	用
C. 替代商品的价格和数量		0. 消费者的收入	
2. 垄断的形成将促使市	万场的竞争性(  )。		
A. 消失	B. 增强 (	C. 减弱	D. 无法判断
	失物品",是指由政府提信	共的非排他的物品或者) 	服务,根据上
述定义,下列属于公共物品		- 15 - 77 /1	
A. 救灾物资	J	3. 城区绿化	

C. 税收补贴 D. 竞争秩序



## 第四节 宏观经济

### 一、宏观调控概述

- 1. 概念: 宏观调控,即国家综合运用各种手段对国民经济进行的一种调节与控制。
- 2. 目标:保持社会总供给与总需求的基本平衡,弥补市场调节的不足。从而**促进经济增长,增加就业,稳定物价,保持国际收支平衡**。
  - 3. 手段: 经济手段, 法律手段, 行政手段。

#### 二、通货膨胀与通货紧缩

#### (一) 诵货膨胀

1. 定义

通货膨胀,即<u>货币的发行量超过流通中实际货币需求量而引起的商品和劳务的价格</u>普遍和持续上涨的现象。

- 2. 治理
- 一般实行紧缩性财政政策和紧缩性货币政策。

## (二)通货紧缩

1. 定义

通货紧缩,即<u>货币供应量少于流通领域对货币的实际需求量而引起的货币升值,从</u> 而引起的商品和劳务的货币价格总水平持续下跌的现象。

- 2. 治理
- 一般采取扩张性财政政策和扩张性货币政策。

### 三、财政政策和货币政策

### (一) 财政政策

财政政策,指一国政府通过对财政收入和支出总量的调节来影响总需求,使之与总供给相适应的经济政策。

- 1. 财政收入和财政支出
- (1) 财政收入
- ①税: 政府收入中最主要的部分,它是国家为了实现其职能,按照法律预先规定的标准,强制地、无偿地取得财政收入的一种手段。

公众号:广东高顿公考

- ②利: 国家凭借国有资产所有权获得的<u>利润、租金、股息、红利</u>、资金使用费等收入的总称。
- **③债:** 政府对公众的债务,或政府对公众的债权,主要用来弥补财政赤字,到期必须还本付息。
- **④费**: 指国家政府机关或事业单位在提供公共服务、实施行政管理或提供特定公共设施的使用时, 向受益人收取一定费用的收入形式。

#### (2) 财政支出

按照财政支出是否能直接得到等价的补偿进行分类,可分为购买性支出和转移性支出。

- ①购买性支出:指政府对商品和劳务的购买,涉及各种项目,包括购买军需品、政府办公用品、各种公共工程项目的支出、付给政府雇员的酬金等。
- ②转移性支出: <u>指政府的社会福利等支出,如卫生保健支出、退伍军人福利、失业</u>救济和各种补贴等方面的支出。

#### 2. 财政政策的类型

类别	定义	适用时期	具体措施
扩张性财政政策	通过财政分配活动增加和刺激社会总需求	<u>经济衰退</u>	降低税率、提高政府 购买和转移支付
紧缩性财政政策	通过财政分配活动抑制或压缩社会总需求	经济过热	提高税率,减少政府 购买和转移支付

## (二) 货币政策

货币政策,指一国中央银行为实现一定的宏观经济目标而<u>对货币供应量和信贷量进</u> 行调节和控制所采取的指导方针及其相应的政策措施。

#### 1. 货币政策的手段

手段	具体内容
利率	提高利率有利于鼓励存款、减少贷款,减少市场上货币供应量
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; 再贴现指中央银行通过买进商业银行持有的已贴现但尚未到期的



	商业汇票,向商业银行提供融资支持的行为
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。经济过热时,央行可通过提高存款准备金率抑制消费
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

#### 2. 货币政策的类型

类别	定义	具体措施
扩张性货币政策	增加货币供给带动总需求的增长	①降低法定存款准备金率 ②降低央行再贴现率 ③买入政府债券 ④降低利率
紧缩性货币政策	减少货币供给放慢增 长速度	①提高商业银行的法定存款准备金率 ②提高央行再贴现率 ③售卖政府债券 ④提高利率

#### 【在线模拟】

- 1. 采取扩张性财政政策通常是()。
- A. 通货膨胀率较高时期
- B. 总需求不足的经济衰退时期
- C. 通货膨胀率超过15%时期
- D. 经济高涨时期
- 2. 根据通货膨胀理论,假如通货膨胀的初始原因是成本推动,如果没有() 的伴随,将会出现生产萎缩,失业增加,最终引起严重的经济萧条。
  - A. 供给减少

- B. 供给增长 C. 需求减少 D. 需求增长
- 3. 下列表述中不属于货币政策的是()。
- A. 央行宣布年内第6次提高存款准备金率
- B. 国务院常务会议讨论部署房产税征收问题



- C. 中国人民银行从境内商业银行买入财政部发行的第一期4000亿元特别国债
- D. 人民银行决定向某国有商业银行贷款800亿元人民币



# 第三章 人文历史

## 第一节 中国历史

## 一、中国古代史

### (一)原始社会时期

我国原始社会时期分为旧石器时代和新石器时代。<u>旧石器时代晚期的远古人类以北京周口店龙骨山的山顶洞人最具代表性</u>;新石器时代的文化代表有河姆渡文化、半坡文化、大汶口文化和良渚文化。

在三皇五帝时期,**黄帝通过武力手段打败炎帝(阪泉之战)和蚩尤(涿鹿之战)**, 经各部落的承认和推举,成为当时北方地区的部落联盟首领。在尧舜禹时期,部落首领 移交政治权力的典型方式是禅让制。

### (二) 奴隶社会时期

#### 1. 夏朝

约公元前 2070 年,<u>**禹建立了夏朝,是我国历史上第一个王朝**</u>。禹的儿子启用王位 世袭制取代禅让制,**使"公天下"变成"家天下"**。

#### 2. 商朝

约公元前 1600 年,夏桀暴虐无道,商汤起兵灭夏,建立商朝。由于水患和政治动 乱的原因,商王盘庚把都城迁到殷,因此商朝又称殷朝。

商朝是我国青铜文化的灿烂时期,<u>其中著名的青铜器有后母戊鼎和四羊方尊</u>。商代是我国有文字可考历史的开始,<u>殷墟出土的文字刻在龟甲和兽骨上,因此被称为"甲骨文"</u>。

约公元前 1046 年,周武王联合诸侯部落在牧野击败商朝军队,商朝灭亡。

#### 3. 周朝

周武王建立周朝,定都镐京(今陕西西安),史称西周。周武王为巩固统治,确立了分封制和宗法制。公元前770年,周平王东迁洛邑,史称"东周"。东周分为春秋和战国时期。

春秋五霸:齐桓公、宋襄公、晋文公、秦穆公、楚庄王。

战国七雄: 韩、赵、魏、楚、秦、燕、齐。



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

## (三) 封建社会时期

朝代	重要事件	史实
		公元前 221 年,秦王嬴政灭东方六国,实现统一。之
	秦的统一	后建立秦朝,定都咸阳,称秦始皇。 <u>秦朝是中国历史</u>
		上第一个统一的专制主义中央集权的封建国家
秦朝		1. 政治:确立皇权至高无上的地位;在中央实行三公
条机	为加强中央集权	九卿制,在地方推行郡县制;颁布《秦律》;
	采取的具体措施	2. 经济:统一货币、度量衡;实行土地私有制;
	<b>水料的杂件</b> 相他	3. 文化: <u>统一文字——小篆</u> ; 焚书坑儒;
		4. 军事:统一车轨、驰道;修建长城
		公元前206年到公元前202年,刘邦、项羽进行了为
	楚汉之争	期四年的楚汉战争,最终项羽乌江自刎而死,刘邦胜
		利,建立汉朝,定都长安,史称西汉
		汉文帝、汉景帝统治时期, 朝廷推崇道家无为之术,
	文景之治	采取 <u>"轻徭薄赋""与民休息"</u> 的政策,汉朝出现多
		年未有的稳定富裕的景象
	汉武帝的大一统	1. 政治:在中央设内外朝制,加强皇权;对地方颁布
汉朝		"推恩令",削夺封国;
		2. 经济:实行盐铁官营,将铸币权收归中央,统一铸
		五铢钱;
		3. 思想: 罢黜百家,独尊儒术;
		4. 军事: 卫青、霍去病北击匈奴
		汉武帝两次任命 <mark>张骞为使者</mark> ,出使西域,开辟了通往
	丝绸之路	西域的丝绸之路。路线: <u>长安—河西走廊—今新疆地</u>
		区—葱岭—西亚—欧洲
	官渡之战	公元 200 年,曹操与袁绍在官渡展开战略决战。此战
三国	<u> </u>	的胜利奠定了曹操统一中国北方的基础
	赤壁之战	公元 208 年, 孙刘联军在长江赤壁一带大破曹军, 三
	74:3	国鼎立的局面逐渐形成
	三国鼎立	公元 220 年,曹操之子曹丕称帝,建立魏国; 221 年,

一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

-		_
		刘备在成都称帝,建立蜀国;229年,孙权在吴国称
		帝。三国鼎立的局面正式形成
		公元 266 年, 司马炎代魏称帝, 国号晋, 定都洛阳,
西晋	短暂统一	史称西晋。西晋的皇族纷纷起兵争夺皇位,混战十几
		年, 史称"八王之乱"
		司马睿在建康称帝,史称东晋。司马睿为了争取到南
	东晋建立	北士族的支持,给予士族极大的政治经济特权,促成
<b>七</b> 亚		门阀势力的形成
东晋		383年,北方的统一政权 <u>前秦发动意图吞并东晋的决</u>
	淝水之战	定性战役, 东晋以少胜多, 前秦因此衰败灭亡, 北方
		各民族纷纷脱离前秦统治并先后建立十余个国家
		鲜卑拓跋部逐步统一北方,建立北魏政权。公元 493
		年, <u>北魏孝文帝改革</u> , <u>推行汉化政策</u> ,措施包括:迁
	北朝	都洛阳、整顿吏治、制订俸禄制度、颁布均田令、学
南北朝		习汉族文化、与汉族通婚等,改革促进了北方少数民
	t tn	族的大融合
		刘裕建立刘宋政权后,在南方先后出现齐、梁、陈三
	南朝	个政权,都城都在建康,史称南朝
		公元 581 年,杨坚夺取北周政权,建立隋朝,定都长
	隋朝建立	安。589年,隋灭南朝最后一个朝代陈,南北重归统
		_
		三省:中书省起草诏令,为决策机构;门下省职掌封
	三省六部制	驳, 为审议机构; 尚书省是决策执行机构;
吃却		六部: 吏部、户部、礼部、兵部、刑部、工部
隋朝	14 27 HJ	隋文帝时开始用 <u>分科考试的方式来选举人才</u> , <u>隋炀帝</u>
	科举制 	<u>时正式设置进士科</u> ,创立科举制度
		公元 605 年,隋炀帝下令开凿大运河。 <u>大运河以洛阳</u>
	京杭大运河	<b>为中心, 北抵涿郡, 南至余杭</b> , 自北向南分为永济渠、
		通济渠、邗沟、江南河四段,是古代世界上最长的运
		河
唐朝	唐朝建立	公元 618 年,李渊起兵攻占长安,建立唐朝

一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 員

		公元 626 年,秦王李世民发动玄武门之变夺取皇位,
	贞观之治	次年改元贞观。唐太宗李世民吸取隋亡教训,实行开
		明政策,励精图治,政治清明,史称"贞观之治"
		<b>唐玄宗李隆基</b> 在位前期,政治清明,励精图治,经济
	开元盛世	迅速发展,唐朝进入长达四十余年的全盛时期,史称
		1. 农业:农业生产工具上出现 <mark>曲辕犁、筒车</mark> ;
		2. 手工业:陶瓷业中的唐三彩世界闻名;制茶业初具
		规模, 世界上第一部论茶专著是陆羽的《茶经》;出
		现雕版印刷,发现于敦煌的唐代《金刚经》是目前最
		早的雕版印刷实物;
		3. 商业: (1) 中央: 长安成为当时全国和世界性的商
	11 人 ル 目 ド ム	业中心; (2) 地方:扬州、益州(成都)十分繁荣,
	社会发展成就	时称"扬一益二"; 乡村中的草市、城市中的夜市大
		量涌现; (3) 唐后期的大城市出现了中国历史上最早
		的存储汇兑业务——柜坊和飞钱;
		4. 文化: <u>玄奘西游、鉴真东渡</u> ;
		5. 民族融合: <b>唐太宗被尊称为"天可汗"</b> 。唐太宗时,
		文成公主嫁给吐蕃赞普松赞干布,汉藏联姻促进了民
		族团结,加强了汉藏经济、文化的交流
	冷中之日	公元 755 年,节度使安禄山、史思明在范阳起兵叛唐。
	安史之乱	安史之乱是唐王朝由盛转衰的转折点
	陈桥兵变	960年,赵匡胤在陈桥驿发动兵变,建立宋朝,定都
	体价共支	于东京
	澶渊之盟	1004年,宋辽双方议和,在澶州订立合约,史称"澶
	<b>這州</b> 人並	渊之盟",宋辽对峙局面形成
宋朝		1. 农业: 太湖流域成为宋朝重要粮食产区;
		2. 手工业:制瓷业形成定、汝、官、钧、哥五大名窑;
	社会发展成就	3. 商业:城市中的坊、市界限被打破,商业贸易兴盛,
		张择端的《清明上河图》对开封城市的商品经济进行
		<u>了生动描绘</u> 。货币流通领域出现了世界上最早的纸币



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

		——交子
		1206年,铁木真统一了蒙古各部,建立蒙古汗国,被
		推举为大汗, 尊为"成吉思汗"。
	一统中国	1271年,忽必烈改国号为大元,建立元朝,定都大都。
- km		1279年,元灭南宋,大一统的多民族国家出现;新的
元朝		民族"回族"形成
		<b>元朝实行行省制</b> ,在中央设中书省总理全国政务,枢
	行省制	密院掌管军事,御史台负责监察;在地方设行中书省,
		行省设丞相一人, 掌管全省军政大事
	明朝的建立	1368年,朱元璋即帝位,建立明朝,定都应天
		1. 中央: 废除丞相,撤销中书省; 确立内阁制度;
	封建专制制度加强	2. 地方:废除行中书省,实行三司分权;建立锦衣卫;
		3. 制定《大明律》; <b>科举考试采取"八股取士"</b>
明朝	永乐大典	编撰于明朝永乐年间,《不列颠百科全书》在"百科
		全书"条目中称其为"世界有史以来最大的百科全书"
		1405 年到 1433 年, <u>郑和七下西洋,从刘家港出发</u> ,
	郑和下西洋	穿越马六甲海峡,横渡印度洋,最远到达非洲东海岸
		和红海沿岸
	清军入关	1636年,皇太极在盛京即位,改国号为清,改女真族
		名为满洲。1644 年,清朝军队在吴三桂的带领下大举
		进入山海关,攻入北京。清军入关后,清顺治帝定都
		北京,逐步建立起对全国的统治
清朝	封建君权的顶峰	1729年,雍正设立军机房,在 1732 年改称军机处。
月籽	<u>为是石林明硕平</u>	军机处的设立标志着我国古代封建君权发展到顶峰
	康乾盛世	是中国古代封建王朝的最后一个盛世
		清朝统治者坚持以农为本的传统观念,推行"重本抑
	闭关锁国	<b>末"政策</b> ,抑制民间工商业的发展,严格限制对外贸
		易

## 二、中国近现代史

## (一) 中国近代史



一/切/只/为/成/功/上/片

大事件	史实
林则徐虎门销烟	1839年,林则徐在广东虎门海滩集中销毁收缴的鸦片,历时23
	天。此事后来成为英国发动第一次鸦片战争的借口
	第一次鸦片战争: 1840 年 6 月, 英国发动了第一次鸦片战争。清
	政府签订了中国近代第一个不平等条约—— <u>中英《南京条约》,</u>
五人 助 上 比 名	中国开始沦为半殖民地半封建社会;
两次鸦片战争	第二次鸦片战争:1856年,英法借口修约,发动了第二次鸦片战
	争。1860年,英法联军再度攻占北京并火烧皇家园林圆明园,又
	强迫清政府签订了《北京条约》
	1851年,洪秀全在金田发动起义,建立太平天国。1853年3月,
	太平军攻占南京,改名天京,颁布《天朝田亩制度》。1856年,
太平天国运动	太平天国领导层发生权力争夺,史称"天京变乱"。洪仁玕辅政
	期间提出《资政新篇》,这是近代中国人提出发展资本主义的第
	<u>一个方案</u> 。1864 年,天京陷落,太平天国运动失败
	代表人物有曾国藩、李鸿章、左宗棠、张之洞等, 主张学习西方
	的武器装备和科学技术,兴办洋务,被称为"洋务派"。洋务派
	兴建了一大批近代工矿企业和海军,这些活动称为"洋务运动"。
	1. 以"自强"为口号,采用西方先进生产技术,创办军事工业:
	曾国藩—安庆内军械所;崇厚—天津机器制造局;李鸿章—江南
洋务运动	制造总局、金陵机器制造局;张之洞—汉阳兵工厂;左宗棠—福
7729	州船政局、西安机器局;
	2. 以"求富"为口号, 开办了一批民用工业: 李鸿章—开平煤矿、
	轮船招商局;张之洞—湖北织布局、汉阳铁厂;
	3. 海军建设: <u>洋务派筹建了南洋、北洋和福建三支海军</u> ;
	4. 历史作用:促进中国近代工业化和民族资本主义的发展;转变
	思想观念,改变社会风气; <u>为中国资本主义近代化开辟了道路</u>
	1894年7月,日本海军在丰岛海面袭击清军运兵船,甲午中日战
甲午中日战争	争爆发。1895年4月17日,李鸿章代表清政府与日本首相伊藤
	博文签订《马关条约》
戊戌变法	1895年,康有为、梁启超率领千余名举人联名上书光绪帝,反对
八风又伝	签订丧权辱国的《马关条约》,史称"公车上书",此举揭开了



	维新运动的序幕:
	1898年,代表民族资产阶级的维新派知识分子宣扬变法强国的主
	张, 通过光绪帝进行倡导学习西方的政治改良运动, 史称"戊戌
	变法"。光绪帝颁布"明定国是"诏书,标志着戊戌变法开始,
	到变法失败历时 103 天, 故又称"百日维新"
	义和团运动成为八国联军入侵的导火索。1900年6月,英、法、
	德、奥匈、意、日、俄、美八国联军对中国宣战。 <u>1901 年 9 月</u>
八国联军侵华	清政府与帝国主义国家签订了《辛丑条约》,标志着中国完全沦
	为半殖民地半封建社会
	1.1905年,孙中山和黄兴、宋教仁等人在日本东京成立中国同盟
	会,这是近代中国第一个领导资产阶级革命的全国性政党。孙中
	山将同盟会的纲领概括为"三民主义",即民族主义、民权主义
	和民生主义;
	2.1911年武昌起义爆发。起义胜利后,各省纷纷响应支持革命。
	<b>历史上称这次革命为辛亥革命</b> 。辛亥革命结束了中国长达两千年
辛亥革命与	之久的君主专制制度,是近代中国历史上比较完全意义上的资产
中华民国的建立	阶级民主革命;
	3.1912年1月1日, 孙中山在南京宣誓就任中华民国临时政府大
	总统,这标志着亚洲第一个资产阶级民主共和国——中华民国的
	<b>诞生</b> 。1912年3月,临时参议院颁布了《中华民国临时约法》。
	它是中国历史上第一部具有资产阶级共和国宪法性质的重要文
	件,确立了资产阶级共和国的政治制度
	1915年,由胡适、陈独秀、鲁迅、钱玄同、李大钊等人发起的一
新文化运动	次 "反传统、反孔教、反文言"的思想文化革新、文学革命运动
	1919年巴黎和会上中国就"山东问题"外交失败,引发了伟大的
五四运动	五四运动。五四运动是1919年5月4日发生在北京的一场以青
	年学生为主,广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的,通
	过示威游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国
	运动,该运动是中国新民主主义的开端
—————————————————————————————————————	1921 年 7 月 23 日,中国共产党第一次全国人民代表大会在上海
立	举行,正式宣告了中国共产党的诞生

一/切/只/为/成/功/上/岸

国民党一大的召 开	1924年,孙中山在广州召开了国民党第一次全国代表大会,确定
	了 <u>联俄、联共、扶助农工的三大政策</u> ,把旧三民主义发展为新三
	民主义。国民党"一大"的召开标志着第一次国共两党合作正式
	形成、以北洋军阀为斗争对象的国民大革命开始;
	1926年北伐战争开始。北伐军先后击溃了吴佩孚、孙传芳和张作
	霖的军队
	1. 南昌起义: 1927 年 8 月 1 日,周恩来、贺龙等中国共产党领导
	的军队针对国民党的反共政策在南昌发起了武装反抗, 打响了武
	装反抗国民党反动派的第一枪;
	2. 秋收起义: 1927年9月9日,毛泽东领导秋收起义,通过"三
	湾改编"确立了党对军队的绝对领导权;
	3. 1927 年 10 月,毛泽东率部 <mark>创建井冈山革命根据地,开辟工农</mark>
다 나 al 1+ al +a	武装割据的道路;
国共对峙时期	4. 红军长征: 1934年, 第五次反围剿失利后, 中央红军开始长征。
	1936年,红一、二、四方面军三大主力在甘肃会宁胜利会师,红
	军长征胜利结束;
	5. 遵义会议: 1935年,中共中央召开遵义会议,会议开始确立以
	毛泽东为代表的马克思主义的正确路线在中共中央的领导地位,
	是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点,标志着中国共产党
	从幼稚走向成熟
	1. "九一八"事变: 1931 年 9 月 18 日, 日本关东军蓄意进攻东
	北军驻地北大营, 制造九一八事变;
	2. 七七事变: 1937年7月7日, 日军制造卢沟桥事变, 全面抗日
抗日战争	战争爆发。 该事变是日本帝国主义全面侵华战争的开始,也是中
	华民族进行全面抗战的起点;
	3. 南京大屠杀: 1937年12月13日, 日军攻陷南京后, 对南京平
	民和放下武器的士兵进行了惨绝人寰的大屠杀, 遇害人数超过 30
	万;
	4. 瓦窑堡会议: 1935 年底,中共中央召开瓦窑堡会议,确定了建
	立抗日民族统一战线的策略方针;
	I and the second

5. <u>西安事变: 又称"双十二事变"</u>, 1936年12月12日, 张学良



和杨虎城为了达到劝谏蒋介石改变"攘外必先安内"的既定国策,停止内战,一致抗日的目的,在西安发动"兵谏"。西安事变标志着抗日民族统一战线初步形成; 6. 蒋介石针对中国共产党提出的《中共中央为公布国共合作宣言》发表谈话,标志着国共第二次合作的开始和中国抗日民族统一战线的正式形成; 7. 平型关战役:是八路军在抗战中取得的首次大捷;台儿庄大捷;是中国正面战场取得的最大一次胜利; 8. 抗战胜利:1945年8月15日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》:1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战:1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战役、淮海战役、渡江战役、1949年底全国大陆基本解放		
变标志着抗日民族统一战线初步形成; 6. 蒋介石针对中国共产党提出的《中共中央为公布国共合作宣言》发表谈话,标志着国共第二次合作的开始和中国抗日民族统一战线的正式形成; 7. 平型关战役:是八路军在抗战中取得的首次大捷;台儿庄大捷:是中国正面战场取得的最大一次胜利;8. 抗战胜利:1945年8月15日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》:1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》;2. 国共内战:1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		和杨虎城为了达到劝谏蒋介石改变"攘外必先安内"的既定国
6. 蒋介石针对中国共产党提出的《中共中央为公布国共合作宣言》发表谈话,标志着国共第二次合作的开始和中国抗日民族统一战线的正式形成; 7. 平型关战役:是八路军在抗战中取得的首次大捷;台儿庄大捷:是中国正面战场取得的最大一次胜利; 8. 抗战胜利:1945年8月15日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》:1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战:1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		策,停止内战,一致抗日的目的,在西安发动"兵谏"。 <u>西安事</u>
言》发表谈话,标志着国共第二次合作的开始和中国抗日民族统一战线的正式形成; 7. 平型关战役:是八路军在抗战中取得的首次大捷;台儿庄大捷:是中国正面战场取得的最大一次胜利;8. 抗战胜利:1945年8月15日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》:1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》;2. 国共内战:1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		变标志着抗日民族统一战线初步形成;
一战线的正式形成; 7. 平型关战役:是八路军在抗战中取得的首次大捷; 台儿庄大捷:是中国正面战场取得的最大一次胜利; 8. 抗战胜利:1945年8月15日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》:1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战:1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		6. 蒋介石针对中国共产党提出的《中共中央为公布国共合作宣
7. 平型关战役: 是八路军在抗战中取得的首次大捷; 台儿庄大捷: 是中国正面战场取得的最大一次胜利; 8. 抗战胜利: 1945 年 8 月 15 日,日本宣布无条件投降。中国人 民抗日战争是 100 年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得 完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础 1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民 党进行和平谈判。1945 年 10 月 10 日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		言》发表谈话,标志着国共第二次合作的开始和中国抗日民族统
台儿庄大捷: 是中国正面战场取得的最大一次胜利; 8. 抗战胜利: 1945 年 8 月 15 日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是 100 年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945 年 10 月 10 日,国共双方签订《双十协定》;  2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		一战线的正式形成;
8. 抗战胜利: 1945 年 8 月 15 日,日本宣布无条件投降。中国人民抗日战争是 100 年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945 年 10 月 10 日,国共双方签订《双十协定》;2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		7. 平型关战役: 是八路军在抗战中取得的首次大捷;
民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战: 1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		台儿庄大捷:是中国正面战场取得的最大一次胜利;
完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础  1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945 年 10 月 10 日,国共双方签订《双十协定》;  2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		8. 抗战胜利: 1945 年 8 月 15 日,日本宣布无条件投降。中国人
1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民党进行和平谈判。1945 年 10 月 10 日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		民抗日战争是100年来中国人民反对帝国主义侵略的第一次取得
党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》; 2. 国共内战: 1946年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战		完全胜利的民族解放战争,为中国的独立和解放奠定了基础
解放战争 2. 国共内战: 1946 年夏, 国共内战爆发。经过 <u>辽沈战役、平津战</u>		1. 重庆谈判与《双十协定》: 1945 年,毛泽东等人赴重庆同国民
2. 国共内战: 1946 年夏, 国共内战爆发。经过 <mark>辽沈战役、平津战</mark>	27 1. 15 2	党进行和平谈判。1945年10月10日,国共双方签订《双十协定》;
役、淮海战役、渡江战役, 1949 年底全国大陆基本解放	<b>胖</b> 放战	2. 国共内战: 1946 年夏,国共内战爆发。经过辽沈战役、平津战
		役、淮海战役、渡江战役, 1949年底全国大陆基本解放

## (二) 中国现代史

大事件	史实	
中国人民政治协商会	1949年9月21日,中国人民政治协商会议第一届全体会议	
<b>(</b> )	在北京隆重举行,宣告中国人民政治协商会议正式成立。会	
	议通过了三个为中华人民共和国奠基的历史性文件	
中华人民共和国成立	1949年10月1日,中华人民共和国正式成立	
抗美援朝	1950年10月,中国人民志愿军在彭德怀司令的领导下,跨	
机夫板轨	过鸭绿江支援朝鲜人民抗击美国侵略者	
	1953~1956年底,中国共产党在全国范围内对农业、资本主	
社会主义初级阶段	义工商业和手工业进行社会主义改造。社会主义三大改造把	
在公主义初级所投	生产资料私有制转变成了社会主义公有制,标志着社会主义	
	制度在我国基本建立	
	1. 大跃进和人民公社化运动: 1958~1960 年, 大跃进和人民	
社会主义曲折前进	公社化运动是社会主义建设道路探索中的严重失误;	
	2. 文化大革命: 1966~1976 年, 十年文革给国家和人民带来	

一/切/只/为/成/功/上/片

	严重灾难,民主、法制遭到破坏,中国经济损失巨大
	1978年,中共十一届三中全会在北京召开。全会的中心议题
十一届三中全会	是根据邓小平同志的指示讨论把全党的工作重点转移到经
	济建设上来, 标志着我国进入社会主义现代化建设的新时期
	1. 在农村:实行家庭联产承包责任制,解放了农业生产力(安
改革开放中的	徽凤阳小岗村);
经济体制改革	2. 在城市: 经济体制改革的重点是国有企业的改革,实行以
	按劳分配为主、多种分配方式并存的制度
	20 世纪80 年代,中国先后同英国、葡萄牙谈判并签署了中
	英关于香港问题、中葡关于澳门问题的《联合声明》。1997
	年7月1日,香港回归。1999年12月20日,澳门回归;
港澳回归与	一国两制是共产党为解决祖国大陆和台湾和平统一的问题
"一国两制"	以及在香港、澳门恢复行使中国主权的问题而提出的基本国
	<b>策</b> 。即在中华人民共和国境内,大陆坚持社会主义制度作为
	整个国家的主体,同时允许台湾、香港、澳门保留资本主义
	制度
	1. 1971 年 10 月 25 日,中国参加第 26 届联合国大会,恢复
	了中华人民共和国在联合国的合法权利,恢复了中国安理会
	常任理事国的席位;
	2. 1972 年 2 月,美国总统尼克松访华, <u>中美双方在上海签署</u>
20 世纪 70 年代	《中美联合公报》。1979年,中美正式建立外交关系;
之后取得的外交成就	3. 1972年, 日本首相田中角荣访华, 两国正式建立外交关系;
	4.2001年,包括中国在内的六国元首在上海签署了《"上海
	合作组织"成立宣言》。2001年,中国成功承办了亚太经合
	组织会议,通过了《上海共识》。2001年12月,中国加入
	世界貿易组织

#### 【在线模拟】

1.2020年9月3日,中共中央、国务院、中央军委在人民大会堂举行座谈会,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争75周年。下列关于中国人民抗日战争的说法,正确的是()。

A. 中国人民抗日战争胜利是中国人民第一次取得完全胜利的民族独立斗争



- B. 华北事变后,中国进入全民族抗战阶段,并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场
- C. 八路军、"狼牙山五壮士"、国民党军"八百壮士"等众多英雄群体是千千万万 抗日将士的杰出代表
- D. 中国人民经过8年不屈不挠的浴血奋战,打败了穷凶极恶的日本帝国主义侵略者,取得了中国人民抗日战争的伟大胜利
  - 2. 关于中国历史上著名的改革,下列说法错误的是()。
  - A. 商鞅变法的"分户令"推动了自耕农经济发展
  - B. 北魏孝文帝以南伐为名来达到迁都洛阳的目的
  - C. 王安石采用"青苗法"打击了逃避赋税的现象
  - D. 张居正改革的"一条鞭法"意在整顿赋役制度
- 3. 瓷器的产地俗称"窑口",不同窑口的瓷器各有其工艺特征。下列瓷器均为故宫博物院的藏品,根据外观描述,对应关系最可能错误的是( )。
  - A. 青灰色釉带有冰裂纹的瓷盘——哥窑
  - B. 通体乳白色釉质温润如象牙的瓷瓶——越窑
  - C. 通体粉青釉凸起处形成白色弦纹的瓷瓶——龙泉窑
  - D. 内侧天蓝釉外侧玫瑰紫釉的花盆——钧窑



## 第二节 中国古代文化常识

### 一、中国传统思想

### (一) 先秦思想

#### 1. 儒家

- (1) 孔子: <u>代表作品是《论语》</u>, <u>政治思想核心是"礼"与"仁", 主张"为政</u>以德"。
- (2) 孟子: 代表作品是《孟子》, <u>主张"民贵君轻", 提倡统治者实行"仁政";</u> 认为人性本善, 提出"性善论"。
- (3) 荀子: 代表作品是《荀子》, <u>主要思想是"仁义"和"王道";认为人性本</u>恶,提出"性恶论",崇尚"人定胜天"。

儒家的主要思想是"仁义",提倡"忠恕"和不偏不倚的"中庸"之道,主张实行"德治"和"仁政",重视道德伦理教育和人的自身修养。

#### 2. 道家

- (1) 老子:代表作品是《道德经》,主要思想是"道法自然"。
- (2) 庄子: 代表作品是《逍遥游》和《庄子》, <u>主要思想是"清静无为"</u>。
- (3) 列子:代表作品是《列子》,主张空、静、无为,独立处世,善于修身养性。 道家又称"道德家",以春秋末年老子关于"道"的学说作为理论基础,以"道"

说明宇宙万物的本质、本源、构成和变化。道家认为天道无为,万物自然化生,顺天之时,随地之性,因人之心;否认上帝鬼神主宰一切;主张道法自然,顺其自然,天人合

一;提倡清静无为,守雌守柔,以柔克刚。道家的政治理想是"小国寡民""无为而治"。

#### 3. 墨家

墨家代表人物是墨子,主要作品有《墨子》,主要思想是"兼爱""非攻"。

墨家创始人为墨翟(墨子)。**墨家以"兼相爱,交相利"作为学说的基础**:兼即视人如己,兼爱即爱人如己,"天下兼相爱"就可达到"交相利"的目的。墨家在<u>政治上主张"尚贤、尚同和非攻",经济上主张"强本节用",思想上提出"尊天事鬼"</u>。同时,<u>墨家又提出"非命"的主张,强调靠自身的强力从事</u>。

#### 4. 法家

- (1) 韩非: 主要作品有《韩非子》,主张依法治国、人人平等的原则。
- (2) 李斯: 主张人主独尊, 法自君出, 认为君主应"独制于天下而无所制"。

一/切/只/为/成/功/上/岸

法家主张以法治国, "不别亲疏,不殊贵贱,一断于法"。春秋时期,呼仲、子产是法家的先驱。战国初期,李悝、商鞅、申不害、慎到等开创了法家学派。商鞅重"法",即法律制度;慎到重"势",即权力威势;申不害重"术",即政治权术。至战国末期,韩非以"法"为中心而"势""术"并重,集法家思想学说之大成。

#### (二) 汉代经学思想

西汉时期,**董仲舒提出"春秋大一统"和"罢黜百家,独尊儒术"的主张**,并付诸 实施;宣扬"君权神授",提出"天人感应"学说;提出"君为臣纲""父为子纲""夫 为妻纲"和仁、义、礼、智、信五种道德原则,即"三纲五常"。

### (三)程朱理学思想

- 1. 周敦颐: 代表作品是《太极图说》,主要思想是无极、太极、阴阳五行。
- 2. 程颢、程颐:代表作品有《二程遗书》《经说》,主张天理是宇宙万物的本原, 认为"人伦,天理也"。
  - 3. 朱熹: 代表作品是《四书章句集注》,主张"存天理、灭人欲"。

#### (四)清朝时期的思想

- 1. 顾炎武: 代表作品是《日知录》,该书集中反映了"经世致用"的思想,强调"天下兴亡,匹夫有责"。
  - 2. 黄宗羲: 提出"天下为主, 君为客"的民主思想, 表达出对封建君主制度的不满。
  - 3. 王夫之: 总结和发展了中国古代唯物论和辩证思想。
- 4. 严复: 代表作品是《天演论》,主要思想是救亡图存,提出"物竞天择,适者生存"。

### 二、中国古代艺术

## (一)绘画

朝代	画家	地位/代表画作		
一	四州之	与陆探微、张僧繇并称"画界三杰",代表作有《女史箴图》		
东晋	<u>顾恺之</u>	《洛神赋图》《列女仁智图》		
	阎立本	《步辇图》《历代帝王图》		
唐朝	吴道子	被誉为"画圣",代表作有《八十七神仙卷》《天王送子图》		
	周昉	《簪花仕女图》		

公众号: 广东高顿公考

宋朝	张择端	《清明上河图》		
	赵孟頫  《秋郊饮马图》			
元朝		《富春山居图》。这幅画在清代顺治年间曾遭火焚,断为两段,		
儿别	黄公望	前半段重新定名为《剩山图》,现藏于浙江省博物馆;后半段		
		世称《无用师卷》, 现藏于台北"故宫博物院"		
明朝	仇英	《汉宫春晓图》《桃源仙境图》《赤壁图》《玉洞仙源图》		
外别	唐寅	《王蜀宫妓图》《秋风纨扇图》		
清朝	郎世宁	《百骏图》《瑞谷图》《花鸟图》《百子图》		
月别	郑燮	《悬崖兰竹图》《墨兰图》		

## (二) 书法

朝代	文字/书法家	地位/特点/代表作品		
商朝	甲骨文	甲骨文在商朝时主要用于王室和贵族的占卜活动。我国已出土甲骨 15 万片, 共发现甲骨文 4500 余字, 目前仅破译了 1500 多字		
西周	金文	是铸刻在青铜器上的文字。西周晚期的毛公鼎,腹内铸 有铭文 499 字,是目前已发现的铭文最多的青铜器		
秦朝	<u>小篆</u>	秦朝的标准字体是小篆, 又叫"秦篆", 字形整齐, 转角处较圆滑。民间则流行更简化的隶书。其中, 隶书由篆书简化演变而成, 横笔首尾方中带圆, 转角处多呈方折		
 汉朝	张芝	是东汉著名的草书大家, <u>被后人称为"草书之祖"</u>		
曹魏	钟繇	开始把隶书转化为楷书。楷书也叫"正楷"或"正书", 特点是字形方正,笔画平直,风格古雅,整齐端庄		
东晋	王羲之	被誉为"书圣",代表作有《兰亭序》《黄庭经》,《兰亭序》被誉为"天下第一行书"。行书字形流畅飞动,刚柔相济,富有很强的表现力。其中,侧重于楷法的行书叫"行楷",侧重于草法的行书叫"行草"		
唐代	欧阳询、虞世南、 褚遂良 颜真卿 (颜体)	初唐三大家《多宝塔碑》《颜氏家庙碑》《祭侄文稿》		



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 肖

	柳公权 (柳体)	《神策军碑》《玄秘塔碑》《冯宿碑》《李晟碑》	
	张旭	《古诗四帖》《草书心经》	
	<u> </u>	《自叙帖》,被称为中华第一草书	
	苏轼、黄庭坚、	宋四家	
宋代	<u>米芾、蔡襄</u>	<u> </u>	
	宋徽宗赵佶	以"瘦金体"著称	
一一元代	赵孟頫	与唐朝欧阳询、颜真卿、柳公权并称为"楷书四大家"	

## (三) 音乐

音乐家	代表作品		
<u>伯牙</u>	《高山流水》《水仙操》		
<u> </u>	《阳春》《白雪》《玄默》		
	《广陵散》		
 李龟	《渭州曲》		
董庭兰	《胡笳十八拍》		

## 三、古代称谓

## (一) 年龄称谓

称谓	具体年龄	称谓	具体年龄
襁褓	<u>不满周岁</u>	花信年华	女子二十四岁
孩提	两至三岁	束发	男子十五岁至二十岁
垂髫之年	三四岁至八九岁的 <u>儿童</u>	<u>弱冠</u>	男子二十岁
总角	八九岁至十三四岁 的少年	而立之年	男子三十岁
 始龀、髫年	女孩七岁	不惑之年	四十岁
金钗之年	女孩十二岁	知天命、知非之年	五十岁
豆蔻年华	女子十三四岁	耳顺、花甲之年	六十岁
及笄之年	女子十四五岁	古稀之年	七十岁
碧玉年华	女子十六岁	耄耋之年	八九十岁
桃李年华	女子二十岁	期颐之年	一百岁



## (二)别称

	①称君、公、子、父(甫)、先生等;②称陛下、殿下、阁下、足下、
尊称	麾下等;
	③称令、贤; ④称官爵, 有些以做官地称呼; ⑤称地望
	①君王、太后自称:君王自称多用孤、寡、不谷、予一人;孀居太后可
	自称哀家;
	②一般人自称: 多用鄙人,类似的还有愚、蒙、某、小子、不才、小生、
洪华	在下等;
谦称	③学生对老师自称:学生、门生、晚生;
	④对他人称自己的亲属: 称妻子常加"拙""贱"; 称儿子常用犬子、
	小犬;称女儿常用小女;称尊长家人多加"家",如家父、家严、家母、
	家兄、家姊等;称卑幼亲属可加"舍",如舍弟等
	①父母称高堂、椿萱、双亲;②妻父称丈人、岳父、泰山;
其他别称	③兄弟称昆仲、棠棣、手足; ④女婿称东床、东坦、娇客;
	⑤故乡称桑梓;⑥酒称杜康;⑦书籍称汗青;
	⑧学生称桃李,有才能的弟子称高足

## (三) 古今地名称谓

地名	别称	地名	别称
北京	大都、燕京、蓟城	杭州	临安、钱塘
开封	大梁、汴梁、东京、汴京	成都	蓉城、锦官城
南京	金陵、建业、建康、江宁、 应天	洛阳	洛邑、神都、洛城
西安	长安、镐京、西京	沈阳	奉天、盛京

## 四、古代选士制度

## (一)察举制

**察举制确立于西汉年间,是汉代实行的一种自下而上推选人才为官的选官制度**。由 公卿、列侯和地方郡守等经过考察把品德高尚、才干出众的人才举荐给朝廷,由朝廷授 予他们官职。



### (二) 九品中正制

**魏文帝曹丕制定了九品中正制。九品中正制将被选者分为九等,由朝廷任命的"中正官"通过品评,然后按等录用**。曹魏后期豪门显贵把持了中正的任命权,选取标准以门第为重,于是出现了"上品无寒门,下品无士族"的现象,选士制度沦为门阀制度的组织保证。

### (三)科举制

- 1. 隋朝: 隋文帝废除了九品中正制; **隋炀帝在考试科目中设进士科,是科举制的开**始。
  - 2. 唐朝: 唐代的考试主要分为常科和制科两种。
- 3. 宋代:宋太祖建立了殿试制度。至宋太宗时又将殿试录取的进士按三等发榜,称为三甲。到宋神宗时,又于国子监内实行三舍法取士。
- 4. 明清: <u>明清的科举考试正试分为三级,分别为乡试、会试、殿试</u>。殿试是科举制最高级别的考试,<u>一甲三名,分别为状元、榜眼、探花</u>。科举考试以名列第一者为元。 在乡、会、殿三试中连续获得第一名者被称为"连中三元"。

科举考试级别	录取者称谓	第一名称谓
 乡试	举人	解元
会试	贡士、进士、明经	会元
殿试	进士及第	<u> </u>

## 五、天文历法

## (一) 二十四节气

<u>是指干支历中表示季节、物候、气候变化以及确立"十二月建"的特定节令,形成</u> <u>于中国黄河流域</u>,以观察该区域的天象、气温、降水和物候的时序变化为基准,是农耕 社会的生产生活的时间指南。

季节	节气
春季	立春、雨水、 <mark>惊蛰、春分、清</mark> 明、谷雨
夏季	立夏、 <mark>小满</mark> 、芒种、夏至、小暑、大暑
 秋季	立秋、 <mark>处暑</mark> 、白露、秋分、寒露、霜降
 冬季	立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒



### (二) 干支记年与十二生肖

1. 干支纪年是中国古代的一种纪年法,即以十天干和十二地支按照顺序组合起来纪年。

<u>天干: 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸</u>。 地支: 子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。

2. 十二生肖: 古代术数家拿十二种动物来配十二地支, <u>即子为鼠, 丑为牛, 寅为虎,</u> <u>卯为兔, 辰为龙, 巳为蛇, 午为马, 未为羊, 申为猴, 酉为鸡, 戌为狗, 亥为猪</u>。

### (三) 计时

	地支	时间
黄昏	戌	19 时~21 时
 人定	亥	21 时~23 时
	子	23 时~次日1时
	丑	1 时~3 时
平旦	寅	3 时~5 时

### 六、传统节日

节日	时间	传统风俗
春节	农历正月初一	包饺子、燃鞭炮、贴春联、舞狮子、拜年贺喜等
元宵节	农历正月十五	赏花灯、吃元宵、闹年鼓、迎厕神、猜灯谜等
清明节	在仲春与暮春之	扫墓、踏青、放风筝、插柳戴花等
	交	
端午节	农历五月初五	一般认为, <b>该节与纪念屈原有关</b> 。习俗有 <u>赛龙舟、喝</u>
		<u>雄黄酒</u> 、系五色丝线、 <u>吃粽子</u> 等
乞巧节	农历七月七日	又称"七夕"。过去因妇女们常在这一天晚上趁牛郎
		织女鹊桥相会心情喜悦的时候,向他们乞求智慧和技
		巧,故名"乞巧节"。唐代以后,这一天又成为男女
		<u> 幽会盟誓的日子</u>
中秋节	农历八月十五	农历八月在秋季之中,八月十五又在八月之中,故称
		中秋。中秋节的主要习俗有赏月、观潮、吃月饼等
重阳节	农历九月初九	《易经》将"九"定为阳数,两九相重,故农历九月



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

初九为"重阳"。<u>重阳时节有登高望远、赏菊赋诗、</u>喝菊花酒、插茱萸等习俗

### 【在线模拟】

- 1. 关于战国时期的诸子百家,下列说法错误的是()。
- A. 鲁班是农家的代表人物
- B. 邹衍倡导"阴阳五行"学说
- C. "白马非马"是名家的观点
- D. 《吕氏春秋》是杂家的代表著作
- 2. 下列古代治国思想与有关人物对应错误的是()。
- A. 用异国才——李斯

B. 隆礼尊贤而王——荀子

C. 唯才是举——曹操

- D. 治大国若烹小鲜——齐桓公
- 3. 下列有关艺术的说法错误的是()。
- A. 歌剧《图兰朵》中使用了中国民歌《茉莉花》的旋律
- B. 古代"七音"是在"五音"基础上增加变宫、变徵
- C. 《念奴娇 · 赤壁怀古》的作者是著名书法家
- D. 顾恺之、吴道子和郑板桥都以人物画著称



#### 一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

# 第三节 中外文学常识

# 一、中国古代文学

### (一) 先秦文学

#### 1. 《诗经》

《诗经》是中国第一部诗歌总集,原名《诗》,或称《诗三百》,共有 305 篇。它主要收集了西周初至春秋中叶 500 多年间的作品。

### 2. "楚辞"

"楚辞"又称"楚词",为产生于战国时期楚地(今两湖一带)的一种诗歌体裁, 代表诗人为屈原。屈原的《离骚》是其中的代表作。

#### 3. 先秦散文

先秦散文分为两大类:一类是历史散文,一类是诸子散文。

历史散文主要有《春秋》《左传》《国语》《战国策》等,其中《春秋》《左传》 属于编年史, 《**国语》《战国策》属于国别史**;

诸子散文的名著有《论语》《墨子》《孟子》《庄子》《荀子》《韩非子》等。

### (二) 秦汉文学

#### 1. 《吕氏春秋》

《吕氏春秋》是秦国丞相吕不韦集合门客编纂的一部杂家著作,体制宏大、内容博杂、兼收并蓄,是先秦学术思想的一次大规模的总结,具有较强的文学性。全书包括8览、6论、12纪,故后世又称为《吕览》。

#### 2. 汉赋

贾谊的《吊屈原赋》、枚乘的《七发》、班固的《两都赋》、张衡的《二京赋》都 为汉赋力作。

#### 3. 《史记》

《史记》作者司马迁,原名《太史公记》,是中国历史上第一部纪传体通史,被称为"二十四史"之首,司马迁首创的纪传体编史方法为后来历代"正史"所继承。同时,《史记》还被认为是一部优秀的文学著作,在中国文学史上有重要地位,被鲁迅誉为"史家之绝唱,无韵之《离骚》"</u>,有很高的文学价值。《史记》全面记述了历代政治、经济、军事、思想、民族、外交等方面的情况,取材广泛,保存了大量珍贵史料,深刻反映了社会各方面的发展、变化。



4. 《汉书》

《汉书》为东汉历史学家班固所撰,又称《前汉书》,是中国第一部纪传体断代史, "二十四史"之一。《汉书》是继《史记》之后中国古代又一部重要史书,全书主要记述了上起西汉的汉高祖元年(前 206),下至新朝的王莽地皇四年(23),共 230 年的史事。《汉书》包括纪 12 篇,表 8 篇,志 10 篇,传 70 篇,共 100 篇,后人划分为 120 卷,共 80 万字。

5. 两汉乐府诗

两汉乐府诗是继《诗经》"楚辞"之后的又一种新诗体。两汉乐府诗主要来自民间,以叙事为主,具有现实主义精神。其形式多种多样,最常用的是新兴的杂言诗和五言诗。 其代表作有《孔雀东南飞》《陌上桑》《上邪》《十五从军行》等。

6. 五言诗

班固的《咏史》被许多文学史家认为是现存最早的一首文人五言诗;《古诗十九首》 代表了汉代五言诗的最高成就,标志着中国文人五言诗的成熟。

### (三)魏晋南北朝文学

1. 建安文学

建安文学的代表作家有"三曹"(曹操、曹丕、曹植)和"建安七子"(孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应玚、刘桢)。代表作品有曹操的《短歌行》、曹丕的《燕歌行》、曹植的《白马篇》《洛神赋》等。其中《燕歌行》是现存最早、最完整的一首七言诗。

- 2. 陶渊明与谢灵运
- (1) 陶渊明

**陶渊明被称为"隐逸诗人之宗"。他的创作开创了田园诗一体,为中国古典诗歌开 创了一个新的境界**。相关作品有《饮酒》《归园田居》《桃花源记》《五柳先生传》《归 去来兮辞》《桃花源诗》等。

(2) 谢灵运

<u>谢灵运是与陶渊明并称于世的诗人,并称"陶谢"</u>。其诗歌创作将自然界的美景引进诗中,使山水诗成为独立的审美对象。代表作品有《登池上楼》《登永嘉绿嶂山》等。

### (四) 隋唐文学

1. 初唐四杰

"初唐四杰"是指中国唐代初期四位文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称,

公众号:广东高顿公考

简称"王杨卢骆"。"初唐四杰"中成就最高的是王勃,其代表作品有《滕王阁序》《送 杜少府之任蜀州》等。

2. "山水田园诗派"

王维、孟浩然是盛唐"山水田园诗派"的代表作家,继承和发展了陶渊明、谢灵运 开创的山水田园诗风格,擅长描绘山水田园风光,通过描绘幽静的景色,借以反映宁静 的心境和隐逸的思想,达到"诗中有画,画中有诗"的艺术境界,在文学史上有极高的 地位。王维的代表作品有《鸟鸣涧》《山居秋暝》等,孟浩然的代表作品有《过故人庄》 《宿建德江》等。

### 3. "边塞诗派"

"边塞诗派"以描绘边塞风光、反映戍边将士生活为主,还有一些是描写战争带来的各种矛盾如离别、思乡、闺怨等。形式上多为七言歌行和五、七言绝句,诗风悲壮,格调雄浑。高适、岑参是"边塞诗派"中成就最高的两位诗人,高适的代表作</u>有《燕歌行》《别董大》等,岑参的代表作品有《走马川行奉送封大夫出师西征》《白雪歌送武判官归京》等。

4. 唐代著名诗人及其代表作品

诗人	作品	
李白	字太白,号青莲居士,有"诗仙"之称,伟大的浪漫主义诗人,最擅长的体	
子口	裁是七言歌行和绝句。代表作有 <u>《蜀道难》《将进酒》《静夜思》</u> 等	
杜甫	世称"诗圣", 伟大的现实主义诗人。代表作有"三吏"(《新安吏》《石	
1上月	壕吏》《潼关吏》)和"三别"(《新婚别》《垂老别》《无家别》)等	
	字乐天,晚年又号香山居士,伟大的现实主义诗人,有"诗魔"和"诗王"	
白居易	<u>之称</u> 。白居易主张 <u>"文章合为时而著,歌诗合为事而作"</u> ,在文学上积极倡	
	导"新乐府运动"。 <u>代表作有《琵琶行》《长恨歌》《卖炭翁》</u> 等	
李商隐	晚唐著名诗人,其诗构思新奇,风格秾丽, <mark>代表作为《无题》诗</mark>	
杜牧	代表作品有诗歌 <u>《山行》《清明》《过华清宫》</u> 等,古文《阿房宫赋》。 <u>文</u>	
	学史上通常将李商隐和杜牧并称为"小李杜"	

# (五) 宋元文学

#### 1. 宋词

宋词是宋代最有特色、成就最高的文学样式,兼有文学与音乐两方面的特点。宋词 基本可以分为婉约派和豪放派两大派。

派别	代表人物	代表作品	
	柳永	《雨霖铃·寒蝉凄切》	
	晏殊	《蝶恋花•槛菊愁烟兰泣露》《浣溪沙•一曲新词酒一杯》	
レン カム ごん	晏几道	《临江仙·梦后楼台高锁》	
婉约派	周邦彦	《兰陵王•柳》《苏幕遮•燎沉香》	
	李清照	《声声慢·寻寻觅觅》《一剪梅·红藕香残玉簟秋》《如 梦令·昨夜雨疏风骤》《醉花阴·重阳》	
	姜夔	《扬州慢・淮左名都》	
	苏轼	《水调歌头。明月几时有》《念奴娇。赤壁怀古》《江城子。十年生死两茫茫》《定风波。莫听穿林打叶声》	
豪放派	辛弃疾	《破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之》《永遇乐·京口北	
		固亭怀古》《水龙吟·登建康赏心亭》	
	岳飞	《满江红·怒发冲冠》《小重山·昨夜寒蛩不住鸣》	

#### 2. 元曲

元代文学中最突出的成就在戏曲方面,后人常把"元曲"和"唐诗""宋词"并称。 元曲有严密的格律定式,每一曲牌的句式、字数、平仄等都有固定的格式要求。<u>关汉卿、</u> 白朴、马致远、郑光祖并称为"元曲四大家"。关汉卿《拜月亭》、王实甫《西厢记》、 白朴《墙头马上》、郑光祖《倩女离魂》称为元代四大爱情剧。

# (六) 明清文学

- 1. 明清小说
- (1) 《三国演义》

《三国演义》全名《三国志通俗演义》,明代小说家罗贯中所著。《三国演义》是 中国第一部长篇章回体小说,是历史演义小说的经典之作,中国古代四大名著之一。

(2) 《水浒传》

《水浒传》又名《忠义水浒传》,简称《水浒》,作于元末明初,作者施耐庵。《水 浒传》是中国历史上第一部用白话文写成的章回小说</u>,是英雄传奇小说的经典之作,中 国古代四大名著之一。

(3) 《西游记》

《西游记》由明代小说家吴承恩编撰而成。《西游记》是明代神魔小说的经典之作,

公众号: 广东高顿公考

### 中国古代四大名著之一。

(4) 《金瓶梅》

《金瓶梅》成书约在隆庆至万历年间,是中国文学史上第一部由文人独立创作的长篇小说,作者署名兰陵笑笑生。《金瓶梅》代表着明代长篇世情小说的最高水平,与《三国演义》《水浒传》《西游记》一起被称为"明代四大奇书",它们分别开创了世情小说、历史演义小说、英雄传奇小说和神魔小说的传统。

- (5) "三言二拍"
- "三言"是明代冯梦龙所编的《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》三部白话短篇小说集的总称。它的出现,标志着古代白话短篇小说整理和创作高潮的到来;
- "二拍"是明代凌濛初所编的《初刻拍案惊奇》《二刻拍案惊奇》两部白话短篇小说集的总称。
  - (6) 《红楼梦》

又名《石头记》《金玉缘》,中国古典四大名著《三国演义》《水浒传》《西游记》 《红楼梦》之首,清代作家曹雪芹创作的章回体长篇小说。围绕《红楼梦》的品读研究 形成了一门显学——红学。

(7) 《聊斋志异》

《**聊斋志异》,简称《聊斋》**,俗名《鬼狐传》,<u>清代蒲松龄著</u>。全书共有短篇小说 491 篇,题材广泛,内容丰富。

(8)《儒林外史》

《儒林外史》,清代吴敬梓创作的长篇小说(也称章回小说),是中国古代讽刺文学的典范。全书共56回,约40万字,描写了近200个人物。

- 2. 明清戏曲
- (1) 《牡丹亭》

《牡丹亭》,全名《牡丹亭还魂记》,情节取材于明代话本小说《杜丽娘慕色还魂记》。作者为明代剧作家汤显祖。《牡丹亭》是汤显祖的代表作,与《紫钗记》《邯郸记》《南柯记》合称"玉茗堂四梦"(或称"临川四梦")。

(2) 《长生殿》

《长生殿》,清代剧作家洪昇的代表作。全剧共 50 出,规模宏大,内容丰富。它以李隆基和杨玉环的故事作为情节线索,广泛地展开了对当时社会、政治的描绘,表现了一代王朝由盛而衰走向没落的命运。

(3) 《桃花扇》



《桃花扇》,清代剧作家孔尚任的代表作,通过男女主人公侯方域(朝宗)和李香 君的爱情故事,反映了明清易代之际南明灭亡的历史。

# 二、中国现当代文学

作家	背景介绍		
<b>&amp;</b> 131	浙江绍兴人, <u>原名周树人</u> ,代表作有 <u>小说《呐喊》《彷徨》《故事新编》</u> ;		
鲁迅	散文诗《野草》		
郭沫若	中国新诗的奠基人,是我国现代著名的文学家和诗人。代表作有诗集《女		
孙	神》		
老舍	原名舒庆春,字舍予。中国现代作家,新中国第一位获得"人民艺术家"		
<u> 老 苦</u>	称号的作家。代表作有《茶馆》《龙须沟》《骆驼祥子》《四世同堂》		
茅盾	字雁冰,浙江嘉兴人,中国现代著名作家,代表作有《子夜》《林家铺子》		
<u>才"月</u>	《春蚕》。1981年,茅盾将稿费捐出设立茅盾文学奖		
沈从文	字崇文,湖南凤凰人,中国著名作家、历史文物研究者。代表作有《边城》		
	《柏子》		
巴金	原名李尧棠,字芾甘,中国作家、翻译家。 <u>代表作有《家》《春》《秋》</u>		
<u> </u>	《寒夜》		
曹禺	中国现代话剧剧作家,被誉为"东方的莎士比亚"。代表作有《原野》《雷		
日内	雨》《北京人》		
	中国当代著名作家。2012年,莫言因其"用魔幻现实主义将民间故事、历		
莫言	<b>史和现代融为一体"获得诺贝尔文学奖</b> 。主要作品有 <u>《红高粱》</u> 《丰乳肥		
	臀》《蛙》等		

# 三、外国文学常识

# (一) 外国古典文学

### 1. 古希腊、罗马文学

古希腊、罗马是欧洲文化的发祥地,古希腊、罗马文学和早期基督教文学是西方文学的两个源头。古希腊文学持续了1000年左右,主要成就体现在神话、史诗、寓言和抒情诗上。古希腊文学的最高成就是《荷马史诗》,即相传由盲诗人荷马创作的《伊利亚特》和《奥德赛》组成。《伊利亚特》叙述了特洛伊战争第十年中51天内发生的故事,《奥德赛》写特洛伊战争结束后,希腊英雄奥德赛历险回乡的故事。古希腊寓言的

公众号:广东高顿公考

代表作《伊索寓言》具有很高的哲理性。

- 2. 文艺复兴时期的文学
- (1) "文艺复兴三杰"

 人物			
	意大利诗人,被称为"中世纪的最后一位诗人,同时又是新时代的最初		
<u>但丁</u>	一位诗人"。《神曲》是他的代表作, <u>《神曲》分为《地狱》《炼狱》</u>		
	《天堂》三部,描写了一个幻游地狱、炼狱、天堂三界的故事		
彼特拉克	被称为"人文主义之父"。他的抒情名作《歌集》,以"十四行诗"形		
<u> 极行权兄</u>	式为主,达到了艺术上的高度成就,为后来欧洲抒情诗开辟了新的道路		
	代表作是短篇小说集《十日谈》。它揭露了封建贵族的罪恶,抨击了教		
薄伽丘	会的腐化和教士的荒淫,否定了中世纪的宗教世界观及禁欲主义道德观。		
	但丁、彼特拉克和薄伽丘被称为"文艺复兴三杰"		

#### (2) 莎士比亚、拉伯雷、塞万提斯

16世纪后期,英国文艺复兴运动达到高潮,这一时期英国文学最高成就者是莎士比亚。他一生创作了37部剧本、2首叙事长诗、154首十四行诗。其主要作品有《仲夏夜之梦》《威尼斯商人》《罗密欧与朱丽叶》《哈姆雷特》《奥赛罗》《李尔王》等。

拉伯雷是法国文艺复兴时期重要的代表作家,其代表作《巨人传》是欧洲文艺复兴时期的一部杰作,法国长篇小说的发端。

塞万提斯,是西班牙文艺复兴时期最杰出的现实主义小说家,代表作《堂吉诃德》。

### (二) 外国近代文学

流派	代表作品		
	拜伦(《唐璜》)、雪莱(《西风颂》《致云雀》《解放了的普		
	罗米修斯》)、 <u>雨果(《巴黎圣母院》《悲惨世界》)</u> 、缪塞(《四		
浪漫主义文学	夜组诗》《一个世纪儿的忏悔》)、 <u>大仲马(《基督山伯爵》《三</u>		
	<u>个火枪手》)、小仲马(《茶花女》)</u> 、莱蒙托夫(《当代英雄》		
	《帆》)、裴多菲(《自由与爱情》《民族之歌》)		
	法国作家巴尔扎克 (《欧也妮·葛朗台》《高老头》);		
批判现实主义文	英国作家 <u>秋更斯(《雾都孤儿》</u> 《双城记》《大卫•科波菲尔》		
学	《匹克威克外传》)、勃朗特三姐妹:夏洛蒂·勃朗特(《简·爱》)、		
	艾米丽·勃朗特(《呼啸山庄》)、安妮·勃朗特(《艾格尼丝·格		



雷》):

俄国作家果戈理(《死魂灵》《钦差大臣》)、列夫•托尔斯泰 (《战争与和平》《安娜·卡列尼娜》《复活》):

美国作家马克•吐温(《百万英镑》《哈克贝利•费恩历险记》 《汤姆·索亚历险记》)、欧·亨利(《麦琪的礼物》《警察与 赞美诗》《最后一片叶子》):

挪威作家易卜生(《玩偶之家》《群鬼》《人民公敌》《社会支 柱》)

无产阶级文学

鲍狄埃和高尔基是这一时期的杰出代表, 鲍狄埃的《国际歌》, 高尔基的"自传体三部曲"——《童年》《在人间》《我的大学》 是无产阶级文学的重要代表作

### 【在线模拟】

1. 新中国成立70周年之际, 某出版社推出一套献礼书, 按每年一部长篇小说的标准, 选出新中国成立以来的70部经典长篇小说重新出版。

下列哪部作品符合要求? ( )

- A. 《红岩》
- B. 《边城》
- C. 《九寨沟》 D. 《阿Q正传》
- 2. 下列哪一诗句描述的节日与其他三句不同? ( )
- A. 爆竹声中一岁除, 春风送暖入屠苏
- B. 续明催画烛, 守岁接长筵
- C. 故乡今夜思千里, 霜鬓明朝又一年
- D. 今年元夜时, 月与灯依旧
- 3. 孔子说, 学《诗》可以"多识于鸟兽草木之名", 下列提到"鸟兽草木"的哪一 项出自《诗经》? ( )
  - A. 渥洼汗血种, 天上麒麟儿
  - B. 匠石之齐,至于曲辕,见栎社树
  - C. 鸱鸮鸱鸮, 既取我子, 无毁我室
  - D. 若有人兮山之阿,被薜荔兮带女萝



# 第四章 科技地理

# 第一节 科技常识

# 一、物理常识

名称	内容		
	声音是由物体的振动产生的。声音的传播需要介质,15℃时在空气中		
	<u>声速为 340m/s</u> ;		
	声音的特性包括音调、响度和音色。物体振动的频率高,发出声音的		
声现象	音调高; 物体振动的振幅大, 发出声音的响度大; 不同发声体的材料、		
	结构不同,发出声音的音色不同;		
	人们把高于20000Hz的声波叫做超声波,低于20Hz的声波叫做次声波;		
	以分贝为单位来表示声音强弱的等级,常用 dB 表示		
	温度是指物体的冷热程度,测量温度的工具是温度计;		
	<b>固体、液体和气体是物质存在的三种状态</b> 。各种状态间的变化叫做物		
	态变化;		
	物质从固态变为液态的过程叫做熔化。从液态变为固态的过程叫做凝		
物态变化	固。熔化吸热,凝固放热。固体分为晶体和非晶体。晶体熔化和凝固		
W/Q X 10	都有确定的温度, 叫熔点和凝固点;		
	物质从液态变为气态的过程叫做汽化,从气态变为液态的过程叫做液		
	化。汽化有蒸发和沸腾两种形式。汽化吸热,液化放热;		
	物质从固态直接变成气态的过程叫做升华,从气态直接变成固态的过		
	程叫做凝华。升华吸热,凝华放热		
	能够发光的物体叫做光源。光源可以分为自然(天然)光源和人造光		
	源。光在同种均匀介质中沿直线传播。光在真空中的传播速度约为3		
	<u>×10<sup>8</sup> 米/秒 s;</u>		
光现象	光遇到水、玻璃以及其他物体的表面时会发生反射。发生反射时,反		
	射角等于入射角。光从一种介质斜射入另一种介质时,会发生折射。		
	在反射和折射现象中,光路可逆;		
	白光通过棱镜可以分解为红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种单色光,		



	称为色散现象,按照一定顺序被列为可见光谱。 <u>红、绿、蓝是光的三</u>
	原色。可见光谱的红光之外是不可见的红外线,高温物体会向外辐射
	较强的红外线; 紫光之外是不可见的紫外线
	指任何物体都要保持匀速直线运动或静止状态,直到外力迫使它改变
惯性定律	<b>运动状态为止</b> 。惯性是使物体保持原来的运动状态不变的一种性质,
	它是物体的固有属性,与物体是否受力及运动状态无关
	<b>物体所受压力的大小与受力面积之比叫做压强</b> 。液体各个方向的压强
压强	大小均为 p=ρgh (ρ为液体密度,g为重力常数,h为液面高度);
	气体和液体都是流体,流体中流速越大的位置,压强越小
	浸没在液体中的物体受到向上的力称为浮力。 <mark>浮力的大小等于它排开</mark>
56 L	的液体所受的重力,这就是阿基米德原理;
浮力	浮力大于重力,物体上浮;浮力等于重力,物体受力平衡,可以悬浮
	或者漂浮于液体内;浮力小于重力,物体下沉
	<u>功率表示做功的快慢,等于单位时间内所做的功</u> 。物体由于运动具有
	的能叫做动能,质量相同的物体,运动的速度越大,动能越大;。在
功和机械能	地球表面附近与高度相关的能叫重力势能,物体由于发生弹性形变而
	具有的能叫做弹性势能。动能、势能统称机械能。动能和势能可以相
	互转化。如果只有动能和势能转化,则机械能守恒
	一根在力的作用下能绕着固定点转动的硬棒叫杠杆。阿基米德发现的
	杠杆原理, 即杠杆平衡的条件: 动力×动力臂=阻力×阻力臂;
	定滑轮实质上是个等臂杠杆,不省力,但能改变力的方向;动滑轮实
简单机械	质上是动力臂为阻力臂二倍的杠杆,省一半力,但不能改变动力方向。
	用滑轮组提起重物时,动滑轮上有几段绳子承担物重,提起物体的力
	就是物重的几分之一;
	使用机械做功时, 有用功跟总功的比值就是机械效率
	一切物质的分子都在不停地做无规则的热运动。 <mark>物体的内能是物体内</mark>
	<u>部所有分子热运动的动能和分子势能的总和</u> 。改变物体的内能有两种
内能	方法: 做功和热传递;
	利用燃料燃烧释放出的能量做功的机械, 叫做热机, 热机工作时, 用
	来做有用功的能量与燃料完全燃烧放出的热量之比,叫做热机的效率
电路	自然界中只有正负两种电荷,同种电荷相互排斥,异种电荷相互吸引。
-	

正电荷定向移动的方向为电流的方向:

串联电路中的电流处处相等。并联电路各支路电压相等。导体中的电流, 跟导体两端的电压成正比, 跟导体的电阻成反比, 即欧姆定律; 生活中常用的电能单位是千瓦时, 也称为度, 电功率 1 千瓦的用电器使用 1 小时所消耗的电能为 1 度。用电器正常工作时两端的电压是额定电压,它的电功率是额定功率。电流通过导体产生的热量跟电流的二次方成正比. 跟通电时间成正比. 称为焦耳定律

### 二、化学常识

### (一) 空气中的成分

1. 氮气

**占空气体积的 78%, 无色、无味, 难溶于水, 密度略小于空气。氮气是硝酸和氮肥的重要原料**:它还是一种保护气体, 在食品充气包装中起到防腐的作用, 在灯泡中充气可以延长使用寿命。

2. 氧气

<u>占空气体积的 21%, 无色、无味, 不易溶于水, 密度略大于空气</u>。氧气的作用是供给呼吸、支持燃烧。

3. 稀有气体(氦、氖、氩、氖、氙等)

**占空气体积的 0.94%, 无色、无味, 化学性质很不活泼**。稀有气体可以作为保护气应用于生产活动中, 医学上可以用作低温麻醉。

4. 二氧化碳

<u>占空气体积的 0.03%, 无色、无味, 密度比空气密度大, 可溶于水</u>。二氧化碳可以用来灭火、人工降雨和制作碳酸饮料。

5. 其他杂质

其他杂质占空气体积的 0.03%。

# (二) 金属材料

1. 金属

**常温下,大多数金属是固态的,但汞是液态的**。金属有金属光泽、延展性、韧性, 大部分金属都是电和热的良导体。大多数金属都是银白色的, 但铜是紫红色, 金是黄色。

(1) 地壳中含量最高的金属元素: 铝;



#### 一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

- (2) 人体中含量最高的金属元素: 钙;
- (3) 导电、导热性最好的金属元素: 银:
- (4) 硬度最高的金属: 铬;
- (5) 熔点最高的金属: 钨;
- (6) 熔点最低的金属: 汞。
- 2. 合金

把两种或两种以上的金属熔合在一起,或者把金属和非金属熔合在一起,就可以制得合金。日常使用的金属材料,大多数是合金。

- (1) 不锈钢: 主要成分是铁、铬、镍,其抗腐蚀性好,可用来制作医疗器械、炊具:
- (2) 硬铝:主要成分是铝、铜、镁、硅,其强度和硬度好,用于火箭、飞机、轮船等制造业;
- (3) <u>钛合金: 主要成分是钛、α稳定元素、β稳定元素,其熔点高、可塑性好、</u> 抗腐蚀性好,主要用于制造火箭、导弹;
- (4) 青铜:主要成分是铜、锡,其强度高、可塑性好、耐磨、耐腐蚀,用来制造机器零件。

# (三)酸、碱、盐

酸、碱、盐	名称	物理性质	用途
	盐酸	液态、易挥发	重要化工产品;用于金属表面除锈、制造药物等;人体胃液中含有盐酸,可帮助消化
常见的酸	硫酸	<u>黏稠油状液态、难挥发</u>	重要化工原料;用于生产化肥、农药、火药以及冶炼金属、石油和金属除锈等;浓硫酸有吸水性,在实验室中常用它做干燥剂
常见的碱	氢氧化钠	白色固体,易溶于水,溶 于水时放出大量的热,易 吸收空气中的水分而潮 解	用于制取肥皂、石油、造纸、 纺织和印染等工业,生活中可 用于去油污

	<u>氢氧化钙</u>	白色粉末状固体, 微溶于	用于建筑材料、改良酸性土壤
		水, 其水溶液俗称石灰水	<u>*</u>
			调味品,腌制食品;配置生理
	与ルム	白色固体、易溶于水	盐水;农业选种;工业上制取
	氯化钠		碳酸钠、氢氧化钠、氯气和盐
			<u>酸等</u>
	碳酸钠	常温下为白色粉末或颗	
		粒, 无气味, 有吸水性,	用于玻璃、造纸、纺织和洗涤
常见的盐		露置空气中逐渐吸收水	<u> 剂的生产</u>
		分	
		白色粉末, 味咸, 可溶于	少姓以从二五字入 以应田助
	碳酸氢钠	水, 微溶于乙醇, 受热易	发酵粉的主要成分,治疗胃酸
		分解	<u>过多的药剂</u>
	碳酸钙	<b>白色固体状</b> , 无味、无臭,	补钙剂, 石灰石、大理石用作
		难溶于水和乙醇	建筑材料

# 三、生物常识

### (一) 生物体的结构层次

细胞是生物体结构和功能的基本单位。细胞膜、细胞质和细胞核是动物细胞和植物细胞共有的基本结构。细胞核是细胞的控制中心,细胞核内有染色体,染色体中有遗传物质 DNA。

动物的结构层次是细胞→组织(神经、上皮、肌肉、结缔)→器官→系统→动物体; 植物的结构层次是细胞→组织(分生、保护、营养、疏导)→器官(根、茎、叶、花、 果实、种子)→植物体。

人体有四种基本组织:上皮组织、肌肉组织、结缔组织和神经组织。植物有分生组织、保护组织、营养组织、输导组织、机械组织等。绿色开花植物有六大器官:根、茎、叶为营养器官,花、果实、种子为生殖器官。

# (二) 绿色植物

<u>绿色植物根据其各异的形态可以分为四大类群:藻类、苔藓、蕨类和种子植物</u>。 1.藻类



没有根、茎、叶的分化,多数生活在水中,人们生活中食用的海带和紫菜都属于藻 类。

#### 2. 苔藓植物

一般具有茎和叶,但茎和叶里没有输导组织,适于生活在阴湿的地方,常见的有葫芦藓等。

#### 3. 蕨类植物

根、茎、叶里都有输导组织和机械组织,多数适于生活在阴湿的环境中,不结种子, 常见的有铁线蕨、满江红等。

#### 4. 种子植物

**靠种子繁殖,根据种子有无果皮包被分为裸子植物(松树)和被子植物(苹果),被子植物又根据子叶的数量分为单子叶植物(玉米)和双子叶植物(大豆**)。根据自身茎干的种类,种子植物可分为草本植物和木本植物。草本植物可分为一年生植物(玉米)、二年生植物(白菜)和多年生植物(菊花)。木本植物可分为乔木(松树)、灌木(黄杨)和半灌木(黄丝桃)。

植物在生物圈中处于生产者的地位,植物的绿色部分可进行光合作用,将水和二氧化碳转化为有机物。植物还可以通过蒸腾作用参与水循环。

### (三) 动物

根据动物在形态结构等方面的特征,可以将动物分为不同的类群,如腔肠动物(水螅)、扁形动物(涡虫)、线形动物(蛔虫)、环节动物(蚯蚓)、软体动物(田螺)、节肢动物(昆虫)等无脊椎动物,以及鱼、两栖动物(青蛙)、爬行动物(蛇)、鸟和哺乳动物(胎生哺乳)等脊椎动物。

### (四)细菌、真菌和病毒

细菌和真菌属于不同的类群,它们具有不同的形态结构和繁殖方式。例如,细菌没有成形的细胞核,而真菌具有成形的细胞核;细菌靠分裂进行生殖,而真菌可以通过产生孢子繁殖。真菌的类群主要包括蘑菇、木耳等。细菌种类繁多,日常生活中常见的有大肠杆菌、乳酸菌等。

病毒结构简单,仅由蛋白质外壳和内部的遗传物质组成,不能独立生活,只能寄生 在活细胞内,并在寄主细胞内进行繁殖。人类很多疾病都是由病毒引起的,如流行性感 冒等。

### (五)生物圈中生命的延续和发展

生物的生殖方式包括有性生殖和无性生殖。动物的个体发育一般都是从受精卵开始的,经过细胞分裂和分化发育成一个完整个体。

受精卵中含有来自父母双方的遗传信息,遗传信息包含在基因中,不同基因控制不同性状的表达。基因是具有遗传效应的 DNA 片段,DNA 和蛋白质组成染色体。

达尔文在《物种起源》中,用自然选择学说对生物进化做出了科学的解释:适者生存,不适应者淘汰。生物通过遗传、变异和自然选择,不断进化。

### 四、生活常识

- 1. 以分贝为单位来表示声音强弱的等级,常用 dB 表示。为了保护听力,声音不能超过 90dB。
- 2. <u>温度是指物体的冷热程度,测量温度的工具是温度计。温度计是根据液体热胀冷</u>缩原理制成的。
- 3. 红外线在生活中的应用: 根据红外线波长相对较长,有着较好的绕过障碍物的性能制成电视和空调遥控器等; 根据红外线的热作用比较强制成热谱仪、红外线夜视仪、红外线体温计等。

紫外线在生活中的应用: 根据紫外线有杀菌作用制成消毒灯; 根据紫外线能使荧光物质发光制成验钞机; 紫外线能促使人体合成维生素 D, 促进钙的吸收。

- 4. 紧急刹车时,人会向前倾,因为汽车行驶时人和车处于运动状态,当汽车紧急刹车时,**乘客的脚随车厢一起停止运动,而上半身由于惯性,保持原来的运动状态,所以** 人向前倾倒。
  - 5. 人们把高于 20000Hz 的声波叫作超声波, 低于 20Hz 的声波叫作次声波。

超声波在生活中的应用: 根据回声定位功能制成声呐、B超、超声波速度测定器、 超声波清洗器、超声波焊接器等。

次声波在生活中的应用:次声波能用来预测地震和海啸;次声波还有很强的破坏力, 能引起人内脏共振,使人死亡,所以能制成次声波武器。

- 6. 在寒冷的冬天,大雪过后我们通常会看到路面上被撒上一层盐,<u>这样做能够加速</u> 融雪。这是因为盐和冰混合后融点降低。
  - 7. 多数汽车的前窗都是倾斜的,最主要是为了避免因反光而影响驾驶员视线。
  - 8. 电影院的放映厅将墙壁装修成坑坑洼洼的,是为了通过漫反射来减弱回声。
- 9. 生活中常说的"白色污染"主要是指塑料垃圾,黑色污染是相对"白色污染"而言的污染,主要是指废橡胶(主要是废轮胎)对环境所造成的污染。
  - 10. 夏天, 打开冰箱冷冻室的门, 常常看到冷冻室中冒出一股白雾, **这是冰箱外部**



### 空气中的水蒸气遇冷凝结成的小水滴。

- 11. 夏天从冰箱里取出一瓶啤酒,发现啤酒外面"出汗",<mark>原因是空气中水蒸气遇</mark>冷液化。
  - 12. 家里的白炽灯用久了会发黑,是因为钨蒸气凝华。
  - 13. 飞机飞行时, 机翼上下表面存在着压强差, 因而有压力差, 产生了升力。
- 14. 浸没在液体中的物体受到向上的力称为浮力。**浮力在生活中的应用有轮船、潜**水艇和飞艇等。
- 15. 利用燃料燃烧释放出的能量做功的机械,叫作热机。 **热机在生活中的应用有蒸 汽机、内燃机、汽轮机、喷气式发动机等**。
- 16. <u>我国家庭电路的电压是 220 伏,两条输电线是零线和火线</u>。为了防止漏电而采取的安全措施: <u>家庭电路安装漏电保护器、用电器使用三线插头。三线插头是左零右火上接地</u>。
- 17. **保险丝是用电阻比较大、熔点比较低的铅锑合金制作的**。把保险丝或空气开关接在电路中,可以在电路中的电流过大时,自动切断电路,起到保险的作用。
- 18. 常见的触电类型: <u>人体接触火线、大地触电; 人体接触火线、零线触电; 电弧</u> <u>触电; 跨步电压触电。人们在触电事故现场,千万不要用手拉触电的同伴,要立即切断电源,再对触电者进行急救</u>。
  - 19. 扬声器的原理是利用了不同电流受磁体作用振动而发声。
  - 20. 发电机利用电磁感应原理发电,将机械能转化为电能。
- 21. 煤、石油、天然气称为化石能源。<u>化石能源、风能、水能、太阳能以及核能称</u> 为一级能源;电能需通过消耗一次能源才能得到,称为二级能源;化石能源、核能不能 在短期内从自然界得到补充,称为不可再生能源;风能、水能、太阳能可以在自然界里 源源不断地得到,称为可再生能源。可再生能源是未来理想能源的一个重要发展方向。
  - 22. 刷牙可以保持牙齿健康和口气清新, 牙膏的主要原料是摩擦剂。
- 23. 一些人在家里养鱼时常常在鱼缸里放一些新鲜水草, 其作用是增加鱼缸内的氧气。
- 24. 鸡蛋一般不能洗了以后存放,是因为蛋壳外面还有一层薄薄的蛋白质膜,这层膜非常薄,颜色透明,以至于肉眼无法分辨,它的作用就是阻碍外界细菌侵入鸡蛋。如果清洗鸡蛋,不仅洗掉了鸡蛋表面的灰尘,也会洗掉鸡蛋的保护膜,导致细菌侵入,鸡蛋坏掉。
  - 25. <u>菠菜不仅含有大量的胡萝卜素,也是维生素 B6、叶酸、铁和钾的极佳来源</u>。但

是菠菜不能直接烹调,吃菠菜时宜先用沸水烫软,捞出再炒。<u>在烹调前用沸水烫菠菜的</u> 主要原因是防止菠菜内的草酸成分阻碍人体对钙的吸收。

- 26. 蔬菜和水果长时间储存、保鲜所需要的条件应为低温,湿度适中,低氧。
- 27. 人类重要的营养物质有蛋白质、糖类、油脂、维生素、无机盐、水。其中,<mark>缺</mark> <u>乏维生素 A,会引起夜盲症;缺乏维生素 C,会引起维生素 C 缺乏病(又称坏血病);</u> <del>缺乏维生素 D,会引起佝偻病</del>。
- 28. 我们穿的衣服通常是纤维织成的。棉花、羊毛、蚕丝等属于天然纤维,涤纶、锦纶(尼龙)和腈纶等属于合成纤维。合成纤维的强度高、弹性好、耐磨且耐化学腐蚀,但它的吸水性和透气性差。

29. 生活中常见的食品添加剂:

名称	常用的食品添加剂		
防腐剂	苯甲酸钠、山梨酸钾、丙酸钙、乳酸		
抗氧化剂	维 C、异维 C		
 着色剂	胭脂红、苋菜红、柠檬黄、靛蓝		
膨松剂	碳酸氢钠、碳酸氢铵、复合膨松剂		
 甜味剂	天然甜味剂(甘草、木糖醇)、人工合成甜味剂(糖精钠、甜蜜素、环己		
基氨基磺酸钠)			
酸味剂	柠檬酸、酒石酸、苹果酸、乳酸		
增味剂	谷氨酸钠(味精)、氨基乙酸(甘氨酸)、L-丙氨酸、琥珀酸二钠		

- 30. 生活中常见用品的化学成分: (1) <u>不粘锅的特殊材料: 聚四氟乙烯; (2) 液</u> 化石油气: 丙烷和丁烷; (3) 天然气: 甲烷; (4) 红色印泥: 硫化汞("朱砂"); (5) 水壶、保温瓶和锅炉中的水垢: 碳酸钙和氢氧化镁; (6) 钡餐: 硫酸钡。
- 31. 激素对人体有重要作用: 人在年幼时如生长激素分泌不足会导致侏儒症,分泌过量会导致巨人症; 成年人生长激素分泌过量会导致肢端肥大症。年幼时甲状腺激素分泌不足会导致呆小病; 成年人食物缺碘会引起地方性甲状腺肿大(大脖子病),成年人甲状腺激素分泌过多会导致甲亢。胰岛素分泌不足会导致糖尿病,可通过注射胰岛素来治疗。
- 32. 绿色食品,是指产自优良生态环境、按照绿色食品标准生产、实行全程质量控制并获得绿色食品标志使用权的安全、优质食用农产品及相关产品。

有机食品也有叫生态或生物食品等,是指来自有机农业生产体系,根据有机农业生产要求和相应标准生产加工,并且通过合法的、独立的有机食品认证机构认证的农副产



品及其加工品。

- 33. <u>加碘盐是指含有碘酸钾的氯化钠的食盐</u>。由于中国大部分地区都缺碘,而缺碘就会引起碘缺乏病,所以国家强制给食用的氯化钠食盐中加入少量的含碘盐。
- 34. <u>GPS 的全称是全球定位系统,是一种以空中卫星为基础的高精度无线电导航的</u> <u>定位系统</u>,它在全球任何地方以及近地空间都能够提供准确的地理位置、车行速度及精确的时间信息。
  - 35. 发酵技术在日常生活中的应用:
  - (1) 酵母菌: 酿造(酒精饮料)、奶制品(乳酪)、焙烤食品(面包);
  - (2) 乳酸菌: 酸奶、德国酸菜、啤酒、葡萄酒、泡菜、腌渍食品等;
  - (3) 醋酸菌: 食醋;
  - (4) 霉菌: 抗生素(青霉素和灰黄霉素)、食品(酱类、腐乳、酱油、柠檬酸)。
  - 36. 洋葱的主要食用部分是小鳞茎,马铃薯的主要食用部分是块茎。
- 37. 中国人自古就有饮茶的习惯,茶叶按其制作工艺可以分为不发酵、半发酵和完全发酵茶。<u>不发酵茶——绿茶,半发酵茶——乌龙茶、茉莉花茶,完全发酵茶——红茶、普洱茶。龙井茶、云雾茶都属于绿茶类,铁观音属于乌龙茶。</u>
- 38. <u>一般灭火器的灭火原理是隔绝氧气</u>。灭火时能喷射出大量二氧化碳及泡沫,它们能粘附在可燃物上,使可燃物与空气隔绝,达到灭火的目的。
  - 39. 轻微火情的应急处理:
  - (1) 水是最常用的灭火剂,木头、纸张、棉布等起火可以直接用水扑灭;
  - (2) 油类、酒精等起火,不可用水扑救,可用沙土或浸湿的棉被迅速覆盖:
  - (3) 煤气起火,可用湿毛巾盖住火点,迅速切断气源:
- (4) 电器起火,不可用水扑救,也不可用潮湿的物品捂盖。水是导体,这样做会发生触电。正确的方法是先切断电源,然后再灭火。
- 40. 自救与逃生:建筑物发生火灾时,受困人员要注意防止烟雾中毒,预防窒息。 通过浓烟区时,要尽可能以最低姿势或匍匐姿势快速前进,并用湿毛巾捂住口鼻。逃生 勿乘坐电梯,勿大声呼喊他人救援,不可盲目从窗口或阳台逃生。

公交车起火时,<u>如果火势较小,应选择车载灭火器灭火;若火势很大,应赶紧逃生。</u> 紧急情况下,可用安全锤敲击侧窗玻璃四角,击碎玻璃后逃生。

- 41. 交通标志分为<u>主标志和辅助标志两大类。主标志有警告标志、禁令标志、指示标志、指路标志、旅游区标志、道路施工安全标志等</u>。
  - 42. 我国气象灾害预警分为台风、暴雨、暴雪、寒潮、大风、沙尘暴、高温、干旱、

雷电、冰雹、霜冻、大雾、霾、道路结冰等。预警信号的级别依据气象灾害可能造成的 危害程度、紧急程度和发展态势一般划分为四级: <u>IV级(一般)、III级(较重)、II级</u> <u>(严重)、I级(特别严重),依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示,同时以中英文标</u>识。

43. 上海垃圾分类标准: <u>湿垃圾、干垃圾、可回收物、有害垃圾</u>; 北京垃圾分类标准: <u>厨余垃圾、其他垃圾、可回收物、有害垃圾</u>。

### 五、中国科技发展成就

### (一)中国古代科技成就

### 1. 四大发明

领域	科学家/著作或 成果	主要成就	
四大发明	造纸术	西汉前期, 我国发明了纸; 东汉宦官蔡伦改进造纸术	
	印刷术	隋唐之际,出现了雕版印刷术(唐《金刚经》现存最早雕版印刷品); 北宋毕昇发明胶泥活字印刷术	
	火药	<b>唐代发明火药</b> ,唐朝末年,火药开始用于军事;宋元时期,火药武器广泛用于战争	
	指南针	战国时期,人们利用磁石指示南北的特性制成了指南工具——司南;北宋时制成了指南针,应用于航海事业	

#### 2. 天文地理学

朝代	科学家/著作或成果	主要成就
夏商	最早的历法 及天文纪录	夏朝开始有历法; 商朝时出现最早的日食、月食记录
春秋	哈雷彗星 的记录	《春秋》中关于哈雷彗星的记载,是世界公认的 关于哈雷彗星的最早记录
战国	《廿石星经》	世界上最早的天文学著作



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

<u>西汉</u>	<u>"太初历"</u>	中国第一部较完整的历书"太初历"
<u> 东汉</u>	张衡	地动仪,是世界公认最早的地震仪器
唐朝	僧一行	制定的《大衍历》,比较准确地反映了太阳运行的规律;世界上第一个用科学方法实测地球子午 线长度的人

### 3. 医学

朝代	医学家	主要成就
战国	扁鵲	被尊为 <u>"医祖",总结出"望、闻、问、切"四</u> <u>诊法</u>
汉朝	<u>张仲景</u>	被 <b>尊为"医圣"</b> , 其著作 <u>《伤寒杂病论》</u> 奠定了 后世中医临床学的理论基础
	<u>华佗</u>	创制"麻沸散"和"五禽戏" 被誉为"外科鼻祖"
隋唐	<u>孙思邈</u>	被称为 <u>"药王",其著作《千金方》被誉为中国</u> 最早的临床百科全书
明清	<u>李时珍</u>	《本草纲目》全面系统地总结了 16 世纪以前的中国医药学,被誉为"东方医药巨典"

### 4. 农业、手工业及自然科学

著作	主要成就	
《齐民要术》	北朝贾思勰所著,我国现存最早的一部完整的农学科学著作	
《梦溪笔谈》	北宋 <u>沈括所著,涉及数学、天文历法、地理、物理、化学各学科的</u> <u>知识</u>	
《天工开物》	明朝末年科学家 <u>宋应星所著,总结了明代农业和手工业技术,被外</u> 国学者称为"中国17世纪的工艺百科全书"	

# (二)中国现代科技发展

领域	科学家/成果	主要成就	
国防军事	两弹一星	"两弹一星"是对核弹、导弹和人造卫星的简称。	

\_\_\_\_\_\_ 一/切/只/为/成/功/上/岸

		1960年,我国仿制的第一枚近程导弹发射成功;
		1964年我国第一颗原子弹爆炸成功,中国成为第五
		个拥有原子弹的国家; 1967 年我国第一颗氢弹空爆
		试验成功; 1970 年我国第一颗人造卫星"东方红一
		号"发射成功,中国成为世界上第五个发射人造卫
		星的国家;
		<b>邓稼先</b> 对我国核科学事业做出了伟大的贡献, <u>被称</u>
		<u>为"两弹元勋";钱学森</u> 被誉为 <u>"中国航天之父"</u>
		"中国导弹之父""中国自动化控制之父"和"火
		箭之王"等
		我国首艘航空母舰"辽宁号"于2012年9月25日
		正式交接入列。"辽宁号"航空母舰,简称"辽宁
		舰", 舷号 16, 是中国人民解放军海军第一艘可以
	航空母舰	搭载固定翼飞机的航空母舰
		2017年,我国首艘国产航空母舰下水,标志着我国
		自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果。2018
		年,该航母完成首次海上试验
	"神舟一号"	1999年,中国第一艘无人试验飞船"神舟一号"在
	7 T 7 T	酒泉起飞
		2003年, 我国自行研制的"神舟五号"载人航天飞
	"神舟五号"	船在酒泉发射升空,成功将航天员杨利伟送上太
		空。我国成为世界上第三个掌握载人航天技术的国
		<u>家</u>
航天工程	"神舟六号"	2005年中国成功发射"神舟六号"载人飞船
机人工任	"神州八号"	2011年,"神舟八号"飞船与"天宫一号"目标飞
	74 711 / C 3	行器成功对接
		2012年,"神舟九号"载人飞船与"天宫一号"对
	"神舟九号"	接成功,这是中国实施的首次载人空间交会对接。
		刘洋是我国第一位进入太空的女航天员
	"神舟十号"	2013年,"神舟十号"载人飞船进入太空, 航天员
		王亚平实现太空授课

\_\_\_\_\_ 一/切/只/为/成/功/上/岸

	"神舟十一号"	2016年,"神舟十一号"载人飞船成功发射,并与
	7 7 1 ° <b>7</b>	"天宫二号"自然交会对接成功
		北斗卫星导航系统是我国自行研制的全球卫星定
		位与通信系统,是继美国全球定位系统(GPS)、
		俄国格罗纳斯(GLONASS,也译为格洛纳斯)卫星
	北斗卫星系统	导航系统、欧盟伽利略卫星导航系统之后第四个成
		熟的卫星导航系统
		2020年6月30日,北斗三号收官之星发射成功,
		标志着北斗进入全球组网部署
	"嫦娥一号"	"嫦娥一号"是我国首颗绕月人造卫星
	((1出)小一口?)	"嫦娥三号"使我国成为继苏联、美国之后第三个
	"嫦娥三号"	实现月球软着陆的国家
	((   上   小 四 日 ))	2018年12月,"嫦娥四号"成功发射,成为世界
	"嫦娥四号"	首颗在月球背面软着陆和巡视探测的航天器
	"嫦娥五号"	2020年11月24日,长征五号遥五运载火箭搭载嫦
		娥五号探测器成功发射升空并将其送入预定轨道。
		12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品着
	第中级AL 分	陆地球
		嫦娥五号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
		1983年12月,中国第一台每秒钟运算一亿次以上
	"银河- "	的"银河-1"巨型计算机,由国防科技大学计算机
	巨型计算机	研究所在长沙研制成功,它标志着中国进入了世界
		研制巨型计算机的行列
		2010年11月,全球超级计算机500强排行榜在美
信息技术	"天河一号"	国公布,中国"天河一号"超级计算机以每秒2570
	超级计算机	万亿次的实测运算速度,成为世界上运算最快的超
		级计算机, 也是中国第一台千万亿次超级计算机
	"天河二号" 超级计算机	2014年11月17日公布的全球超级计算机500强榜
		单中,中国"天河二号"以比第二名美国"泰坦"
	ガロマル・レフ EL AII.	

\_\_\_\_\_\_ 一/切/只/为/成/功/上/岸

	"神威•太湖之光"	2016年,"神威•太湖之光"是世界上首台运算速	
		度超过十亿亿次的超级计算机,速度是曾六连冠的	
		原超算冠军中国"天河二号"的近3倍	
		2016年8月,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号	
	"墨子号"	丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星"墨	
		子号"发射升空	
	"京沪干线"	2017年9月,世界首条量子保密通信干线——"京	
		沪干线"正式开通	
	人工合成	1965年9月,中国科学家人工合成结晶牛胰岛素。	
		<b>这是世界上第一个人工合成的蛋白质</b> ,为人类认识	
	结晶牛胰岛素	生命、揭开生命奥秘迈出了可喜的一步	
		1973年, 袁隆平第一个开发出可以广泛种植的杂交	
1. 41. 正 当	袁隆平	水稻, 为我国的水稻种植带来革命性变化, 大幅度	
生物医学		提高了水稻产量。	
	7	屠呦呦是第一位获得诺贝尔科学类奖项的中国本	
		<b>土科学家</b> ,是第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的	
	屠呦呦	华人科学家。 <u>她发现的青蒿素可以有效降低疟疾患</u>	
		者的死亡率	
	"向阳红一号"船	"向阳红一号"船是国家海洋局建造的第一艘水文	
		气象船,也是我国第一艘吨位比较大的气象船	
		"蛟龙号"载人深潜器是中国首台自主设计、自主	
	"蛟龙号"	<b>集成研制的作业型深海载人潜水器</b> ,设计最大下潜	
航海科考	载人深潜器	深度为 7000 米, 也是世界上下潜能力最深的作业	
		型载人潜水器	
	"海斗号"	"海斗号"自主遥控水下潜水器突破万米级长距离	
	一	微细光纤传输及控制的技术瓶颈,我国首次实现万	
	何不能	米海底的巡航遥控和实时视频影像传输播放	
		激光照排实际上是电子排版系统的大众化简称。王	
出版印刷	汉字激光照排技术	选领导的科研集体研制出的汉字激光照排系统为	
出版印刷		新闻、出版全过程的计算机化奠定了基础,被誉为	
		"汉字印刷术的第二次发明",中文印刷排版业从	



		铅与火的时代进入到光与电的时代
天文	中国天眼	2016年9月25日,由中国科学院国家天文台自主
		设计建造的500米口径球面射电望远镜(简称FAST)
		落成启用
		2020年1月11日,500米口径球面射电望远镜顺
		利通过国家验收,投入正式运行,未来将着力确保
		装置高效、稳定、可靠运行,加强国内外开放共享

		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	.,
		利通过国家验收	,投入正式运行,未来
		装置高效、稳定	、可靠运行, 加强国内
【在线	 莫拟】		
1. 下列幕	<b>著作与其学科属性对应</b>	正确的是( )	0
A. 《武丝	<b>圣总要》——军事学</b>		
B. 《天二	L开物》——天文学		
C. 《齐目	民要术》——地理学		
D. 《神尔	农本草经》——农学		
2. 下列1	食品营养成分中,哪一	组均属于无机盐的	的组成部分? ( )
A. 钙、铂	内	I	3. 脂肪、钠
C. 碳水化	化合物、钙	I	0. 蛋白质、碳水化合物
3. 下列日	自然现象的形成与光的	散射无关的是(	) 。
A. 朝霞		I	3. 海市蜃楼
C. 蓝天		I	). 红色夕阳



# 第二节 国情地理

### 一、我国自然资源概况

### (一) 我国资源的基本特征

- 1. 自然资源总量大、种类齐全。<u>我国是世界资源大国,还是世界上少数几个矿种比较</u> 齐全的国家之一。
  - 2. 人均资源占有量不多。许多资源人均占有量居世界后列。
- 3. 自然资源形势严峻。由于利用不当、管理不善、自然资源遭到破坏和浪费的现象严重。

# (二)水、水能、海洋资源

1. 水资源

<u>从空间分布看,我国水资源南多北少,东多西少。从时间分配看,我国水资源季节</u> 变化大,夏秋多、冬春少。

- 2. 水能资源
- (1) 中国水力资源理论蕴藏量、技术可开发量、经济可开发量及已建和在建开发量均居世界首位。三峡水电站为世界最大的水电站。
  - (2) 我国水能资源的特点是: 总量丰富, 开发程度低。
  - (3) 水能资源面临的问题和解决措施:

问题	对策
水能丰富,但水能资源集中地远离经济中心	<u>大力发展水电事业</u>
水能资源的开发受自然条件影响大	西电东送

- 3. 海洋资源
- (1) 渔场

<u>舟山渔场是我国最大的渔场(一年有两个鱼汛:冬季的带鱼汛和夏季的墨鱼汛),</u> 地处台湾暖流和沿岸冷海流交汇点,鱼的种类多。

(2)海盐

### 我国是世界第一大海盐生产国,长芦盐场是我国最大的盐场。

(3) 矿藏资源

大洋底蕴藏着极其丰富的矿藏资源, 锰结核就是其中的一种。

我国近海石油资源丰富,目前已在渤海、东海、南海等部分海域开采出海底石油。此

— /切/豆/为/成/功/上/岸

公众号:广东高顿公考

外,海水的淡化、海洋能源资源开发、海洋空间资源开发利用的前景也十分广阔。

海洋资源利用存在的主要问题有过度捕捞和近海石油污染等。对策是禁止过度捕捞, 做到养殖捕捞结合;防治海洋污染。

### (三)土地、矿产与林木资源

1. 土地资源

类型: 耕地、林地、草地、建筑用地等。

特点: <u>(1)绝对数量大,人均占有少; (2)类型复杂多样性,耕地比重小; (3)</u>利用情况复杂,生产力地区差异明显; (4)地区分布不均,保护和开发问题突出。

分布: (1) 耕地和林地主要分布在气候湿润的东部季风区。耕地主要分布在东部平原、盆地及低缓丘陵地区; 林地主要分布在东北、西南、东南的山地。(2) 草地主要分布在年平均降水量不足 400 毫米的西部内陆地区。

主要问题与对策:

问题	对策
滥砍滥伐森林引起的水土流失	针对这些问题和现状,我国土地利用的
滥垦草原或过度放牧导致的沙漠化	基本原则是:因地制宜,合理布局。基
不合理灌溉引起的土壤次生盐碱化	本国策是:十分珍惜和合理利用每一寸
因乱建设滥占耕地导致的大量农田丧失等	土地,切实保护耕地

2. 矿产资源

特点: <u>(1) 我国矿产资源总量大,种类多; (2) 分布广泛,相对集中; (3) 伴生</u>矿多,某些重要矿种(例如铁矿)贫矿多、富矿少; (4) 矿产资源形势严峻。

能源矿分布: <u>我国能源的储量和产量居第一位的是煤,其次为石油、天然气</u>。

- (1) **煤:我国的煤 60%分布在华北、东北和西北地区等**。重要的煤田有:山西的大同、阳泉、西山,河北的开滦等。
- (2) <u>石油:我国大陆上已开发的油田主要分布在东北、华北</u>,著名的油田有:东北 黑龙江的大庆,辽宁的辽河,天津附近的华北油田,山东的胜利以及中原油田,甘肃的玉 门,新疆的克拉玛依等。
- (3) 天然气:我国是世界上最早发现和利用天然气的国家之一。我国天然气主要集中在中西部地区的蒙陕高原、塔里木盆地、柴达木盆地、四川盆地及东部浅海大陆架地区。主要的天然气田有:陕北靖边和内蒙古鄂尔多斯地区的长庆气田(以长庆气田为中心向四周辐射的输气管道);塔里木的轮台(西气东输)。

金属矿分布: (1)铁矿:我国铁矿分布范围广,其中以河北、辽宁、四川最多。著

公众号:广东高顿公考

名的铁矿有:河北迁安、内蒙古白云鄂博; (2)有色金属矿:我国稀土、锡、钨、钛、锑、锂、菱镁矿居世界首位。重要的矿山有:①铜矿:江西德兴、云南东川、湖北大冶(铜、铁);②钨:江西大余;③锡:云南个旧;④锑矿:湖南锡矿山;⑤汞矿:贵州铜仁;⑥镍矿:甘肃金昌;⑦稀土矿:内蒙古白云鄂博;⑧金矿:山东招远等。

#### 3. 森林和草场资源

森林资源特点: <u>(1)人均资源占有量小; (2)林业用地面积大,但利用率低; (3)</u> 林地分布不均匀,影响了多种效益的发挥; (4)森林管理粗放,生产力低下。

森林分布: (1) 全国最大林区: 东北林区, 大、小兴安岭和长白山地, 以天然林为主; (2) 第二大林区: 西南林区, 横断山区、雅鲁藏布江大拐弯地区和喜马拉雅山南坡, 天然林为主; (3) 南方林区: 台湾、福建、江西等省的山区, 以次生林和人工林为主。

我国五大草场资源:**东北草原区、蒙甘宁草原区、新疆草原区、青藏草原区、南方草**山区。

我国四大牧场:内蒙古牧区、新疆牧区、青海牧区、西藏牧区。

### 二、我国的地势地形

### (一) 地势

地势阶梯	海拔	主要地形类型		
第一阶梯	4000 米以上	高原		
界线:昆仑山——祁连山——横断山脉				
第二阶梯	1000~2000 米	盆地和高原		
界线:大兴安岭——太行山脉——巫山——雪峰山				
第三阶梯	<u>多在 500 米以下</u>	平原, 间有丘陵和低山		

# (二)地形

中国五种基本类型:山岭、高原、盆地、平原、丘陵。

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、准格尔盆地、柴达木盆地、四川盆地
三大平原	东北平原、华北平原、长江中下游平原
三大丘陵	山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵

# (三)山脉与河流、湖泊

#### 1. 主要山脉



一 / 切 / 只 / 为 / 成 / 功 / 上 / 岸

走向	山脉
东北——西南走	最西列:大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山;
	中间一列:长白山——武夷山;
	最东列:台湾山脉,其主峰玉山是我国东南沿海最高的山峰
	最北列: 天山——阴山;
	中间一列:昆仑山——秦岭;
东西走向	最南列: 南岭
	(秦岭是划分我国南方与北方的重要地理界线, 其南北的自然地
	理环境、社会经济发展有着巨大的差异)
西北——东南走 向	主要有阿尔泰山、祁连山、巴颜喀拉山等,多在我国西部
	主要有六盘山、贺兰山、横断山脉等。横断山脉是由许多列南北
南北走向	走向的平行山脉组成。它们由北向南地势逐渐降低,山高谷深、
	山河相间, 极大地阻碍了东西交通
	喜马拉雅山山脉,其主峰珠穆朗玛峰海拔8844.43米,为世界最
弧形山系	高山峰,位于中国与尼泊尔交界处

### 2. 河流

### (1) 概述

中国外流区域与内流区域的界线大致是: <u>北段大体沿着兴安岭——阴山——贺兰山—</u> ——祁连山(东部)一线,南段比较接近于 200 毫米的等降水量线(巴颜喀拉山——冈底 斯山)。

### (2) 特点

基本特点	内容				
河流众多	流域面积 1000 平方千米及以上的河流, 有 2200 多条 (第一次全国				
	水利普查公报)				
水量丰富	河流年径流量达 27000 亿立方米				
水能蕴藏量极大	水力资源蕴藏量达 6.8 亿千瓦,居世界首位				

### (3) 主要河流

### ①内外流河

外流河: 注入太平洋的黑龙江、松花江、辽河、海河、黄河、长江、珠江、澜沧江(境 外称湄公河); 注入印度洋的雅鲁藏布江(在印度境内称布拉马普特拉河)、怒江以及注

公众号:广东高顿公考

入北冰洋的额尔齐斯河。

内流河:流入沙漠或内陆湖泊,如我国最长的内流河塔里木河。

②长江

长江发源于青藏高原,干流流经 11 个省,注入东海,干流长约 6300 千米,为我国 第一大河,世界第三大河,是我国年径流量最大、流域面积最广的河流。

③黄河

黄河是中国第二长河,全长 5464 千米,黄河发源于青藏高原的约古宗列盆地,最后注入渤海。

4)珠江

珠江是中国南方最大的河流。发源于云贵高原的马雄山,自西至东横贯华南大地,与 长江、黄河、淮河、海河、松花江、辽河并称中国七大江河。珠江流域的水系由西江、北 江、东江、珠江三角洲诸河组成。干流全长 2214 千米。

#### (4) 我国河流分界线

外流区和内流区的界限	北段大体沿大兴安岭——阴山——贺兰山——祁 连山(东端)一线,南段比较接近200毫米等降水				
	量线				
长江水系与黄河水系的分水岭	巴颜喀拉山脉——秦岭				
长江水系与珠江水系的分水岭	南岭				
澜沧江水系与怒江的分水岭	怒山				
—————————————————————————————————————	\http://www.initials.com				
的分水岭	武夷山				
	秦岭				

3. 湖泊

鄱阳湖(赣)、洞庭湖(湘)、太湖(苏)、洪泽湖(苏)、巢湖(皖)为我国五 大淡水湖泊,其中江西省北部的鄱阳湖最大,面积 3583 平方公里。

比较项目	我国的淡水湖泊				
排序(面积从大到小)	鄱阳湖	洞庭湖	太湖	洪泽湖	巢湖
位置	江西	湖南	江苏 浙江	江苏	安徽

# 三、我国的气候

我国大陆性季风气候显著。我国冬季受寒冷的冬季风影响,寒冷干燥;夏季受来自

公众号:广东高顿公考

### 海洋的夏季风影响, 暖热多雨。

### (一) 我国的温度带

1. 秦岭——淮河一线是我国重要的气候分界线

<u>以北为温带季风气候,夏季高温多雨,冬季寒冷干燥;以南为亚热带季风气候,夏</u>季高温多雨,冬季温和少雨。

温度带	范围	作物熟制	主要农作物
热带	琼全部和台南部、粤南部(雷州 半岛)、滇南部(西双版纳)	一年三熟	热带作物和热带经济林
亚热带	青藏高原以东,秦岭——淮河一 线以南的大部分地区	一年两熟	水稻、油菜及亚热带水 <u>果</u>
暖温带	黄河中下游大部分地区和南疆	两年三熟 一年两熟	冬小麦、玉米、谷子 及温带水果
中温带	吉全部和黑、辽、内蒙大部、北 疆	一年一熟	春小麦、玉米、大豆、谷子、高粱、甜菜等
寒温带	黑、内蒙古的北部	一年一熟	早熟的春小麦、 大麦、马铃薯等
高原气候区	青海、西藏大部分和四川西部	一年一熟	青椒等

- 2. 我国主要的气候分界线
- (1) <u>1月0℃等温线(也是亚热带与暖温带及高原气候区分界线)。大体沿着青藏</u>高原东南边缘,向东经过秦岭——淮河一线。
- (2) <u>湿润区与干旱区的分界线,即年平均降水量 400 毫米的分界线:从大兴安岭西麓——燕山——大青山——六盘山——巴颜喀拉山——唐古拉山——念青唐古拉山连</u>线。
- (3)季风气候与非季风气候区的分界线:从大兴安岭——阴山山脉——贺兰山——巴颜喀拉山——冈底斯山连线。

# (二) 我国的主要地理分区

地区	范围	主要地形	气候类型	水文特征	植被
北方地区	大兴安岭地、	东北平原、华	温带大陆性	水量北丰南	东北地区以



	乌鞘岭以东, 秦岭——淮 河以北。东临	北平原、黄土 高原、兴安岭 山地、长白山	季风气候为	小, 汛期北长 南短, 河流含沙量北小南	针叶林为主, 黄河中下游 为落叶阔叶
	渤海、黄海	地、山东丘 陵、辽东丘陵		大,结冰期北 长南短	<u>林</u>
南方地区	秦岭——淮 河以南,青藏 高原以东地 区	长江中下流、江中下流、江中下流、四川 贵。 四,贵山区	以热带、亚 热带季风气 候为主	水量丰富、汛 期长,水位季 节变化小,河 流含沙量小, 无结冰期	亚热带常绿 阔叶林、热带 雨林
西北地区	大兴 西, 昆 个 公 一 一 不 长 以 一 一 一 不 长 以 的 地区	内蒙古高原、 昆仑山脉、天 山山脉、阿尔 泰山脉、塔里 木盆地	以温带大陆性气候为主	水量小、汛期 短、河流含沙 量大,冰川融 水是主要补 给水源	温带草原、温带荒漠
青藏地区	横断山脉以西,喜马拉雅山脉以北,昆仑山脉和下谷山、祁连山、祁连山、南	秦岭高原、雅鲁藏布江大峡谷	高原山地气候	冰川融水补 给多,河流水 量比较大	高山草甸为主

### 【在线模拟】

- 1. 关于黄河、长江,下列说法错误的是()。
- A. 黄河的上、中游分界点位于内蒙古自治区
- B. 我国最大的河口冲积岛崇明岛位于黄河入海口
- C. 姜夔创作《扬州慢》时,长江流域是全国的经济中心
- D. 长江源头所在省份有藏羚羊、野牦牛等珍稀动物
- 2. 关于我国著名湖泊,下列说法错误的是()。
- A. 太湖位于亚热带季风气候区域



公众号:广东高顿公考

- B. 洞庭湖位于淮河流域
- C. 青海湖是内陆湖泊
- D. 鄱阳湖是中国最大淡水湖
- 3. 潮汐指海水在①<u>地球重力</u>作用下所产生的周期性运动,古代称晚上的海水涨落为② <u>"潮"</u>,白天的称为③<u>"汐"</u>,潮汐能是指海水潮涨和潮落形成的水的④<u>内能</u>。

上段文字中画线部分有几处错误?

A. 一处

B. 二处

C. 三处

D. 四处