

目 录

政治	3
马克思主义哲学	3
中国特色社会主义理论体系	5
重大纪要	7
经济	11
经济热点词汇	11
微观经济	15
宏观经济	17
科技	21
物理常识	21
生物医学常识	27
化学基本知识	32
重大科技成就	35
历史	36
中国史	36
中共党史	41

人文	46
文学常识.....	46
地理	53
自然地理	53
法律	58
刑法	58
行政法.....	59
宪法	63

政 治

马克思主义哲学

唯物论

	例句
古代朴素 唯物主义	天地合而万物生,阴阳接而变化起--荀子
	天地合气,万物自生--王充
	和实生物,同则不继--《国语·郑语》
	水是万物的始基——古希腊泰勒斯
	万物都从火产生,也都消灭而复归于火--古希腊赫拉克利特
	五行之气,天与人相交胜--刘禹锡
	天行有常,不为尧存,不为桀亡--荀子
	一天一地,并生万物,万物之生,俱有一气--王充
	形存则神存,形灭则神灭
	气者理之依也
近代形而上 学唯物主义	人病则忧惧,忧惧则鬼出
	世界是一团永恒的活火--赫拉克利特
	务民之义,敬鬼神而远之。畏天命,畏圣人之言。--孔子
	原子是世界的共同基础。--希腊德谟克利特

辩证唯物主义

实践是检验真理的唯一标准。--毛泽东

事莫明于有效，论莫定于有证。--王充

不学自知，不问自晓，古今行事，未之有也。--王充

没有调查就没有发言权

中国特色社会主义理论体系

中国特色社会主义理论体系历程

十二大	提出建设有中国特色社会主义
十三大	初级阶段、基本路线、三步走
十四大	建设中国特色社会主义市场经济体制
十五大	邓小平理论为指导思想、基本纲领、基本经济制度
十六大	三个代表为指导思想
十七大	科学发展观写入党章
十八大	全面建成小康社会、科学发展观为指导思想

中国特色社会主义理论体系	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

习近平新时代中国特色社会主义思想

基本方略-十四个坚持

总方略	坚持党对一切工作的领导
	坚持以人民为中心
	坚持全面深化改革
经济建设	坚持新发展理念
文化建设	坚持社会主义核心价值体系
社会建设	坚持在发展中保障和改善民生
生态文明建设	坚持人与自然和谐共生
国家安全	坚持总体国家安全观
国防和军队建设	坚持党对人民军队的绝对领导
港澳台工作	坚持“一国两制”和推进祖国统一
外交	坚持推动构建人类命运共同体
党的建设	坚持全面从严治党

重大纪要

习近平重要讲话

1.实施创新驱动发展战略是重大战略

事件:参加科协、科技界委员联组会

讲话内容:实施创新驱动发展战略,是立足全局、面向未来重大战略,是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题、增强经济发展内生动力和活力的根本措施。

2.我国改革已经进入攻坚期和深水区

事件:参加他所在的上海代表团审议

讲话内容:我国改革已经进入攻坚期和深水区,进一步深化改革,必须坚定信心、凝聚共识、统筹谋划、协同推进。要勇于冲破思想观念的障碍和利益固化的藩篱,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,更加尊重市场规律,更好发挥政府作用,以开放的最大优势谋求更大发展空间。

3.让群众得到看得见、摸得着的实惠

事件:参加辽宁代表团审议

讲话内容:要进一步做好攻克难关、艰苦创业的思想准备和工作准备,大力实施振兴东北地区等老工业基地战略,加快建设社会主义新农村,全面增强工业核心竞争力,促进资源型城市可持续发展,建设向东北亚开放的重要枢纽。要大力做好保障和改善民生工作,注重关心生活困难群众,让群众得到看得见、摸得着的实惠。

4.构建现代产业发展新体系

事件:参加江苏代表团审议

讲话内容:要深化产业结构调整,构建现代产业发展新体系,抓住化解产能过剩矛

盾这一工作重点,使我国经济发展提高质量、增加效益、增强后劲。

5.伟大的抗疫精神

事件:全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会

讲话内容:习近平在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上指出,在这场同严重疫情的殊死较量中,中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。

重要会议及文件

1.《民法典》自2021年1月1日起施行,是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律。

2.2020年10月,十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议》。

奖项时事

2020年1月17日	“时代楷模”:敦煌研究院
2020年7月	“全国三八红旗手标兵”:张桂梅
2020年8月11日	“共和国勋章”:钟南山
2020年8月11日	“人民英雄”国家荣誉称号:张伯礼、张定宇、陈薇

2020年重要日期

2021年1月10日	第1个中国民警警察节	
2020年2月15日	第9个世界穿山甲日	
2020年3月3日	第7个世界野生动植物日	全球主题为“维护地球所有生命”, 我国主题是“维护全球生命共同体”
2020年4月15日	第5个全民国家安全教育日	主题是坚持总体国家安全观, 统筹传统安全和非传统安全, 为决胜全面建成小康社会提供坚强保障
2020年5月12日	第109个国际护士节	主题为“护士:引领之声——护理世界健康”, 我国主题是“致敬护士队伍, 携手战胜疫情”
2020年5月21日	第1个国际茶日	主题是“茶和世界共品共享”
2020年6月5日	第49个世界环境日	世界主题是“关爱自然, 刻不容缓”, 中国主题是“美丽中国, 我是行动者”
2020年6月5日	我国穿山甲二级动物变一级	
2020年6月8日	第12个世界海洋日	世界海洋日的主题是“为可

2020年6月8日	第13个全国海洋宣传日	持续海洋创新”,自然资源部确定2020年世界海洋日暨全国海洋宣传日的活动主题是“保护红树林保护海洋生态”
2020年6月13日	第4个“文化和自然遗产日”	主题为“文物赋彩全面小康”,主场城市是桂林
2020年6月26日	第33个国际禁毒日	主题为“健康人生、绿色无毒”
2020年8月19日	第3个中国医师节	主题是“弘扬抗疫精神,护佑人民健康”
2020年10月23日	70周年	“中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”纪念章

经 济

经济热点词汇

1.GDP与GNP

	例句
国内生产总值(GDP)	一定时期内(一个季度或一年),一个国家或地区的经济中所生产出的全部最终产品和提供劳务的市场价值的总值。不包括环境和生态因素。
国民生产总值(GNP)	一个国家(或地区)所有国民在一定时期内新生产的产品和服务价值的总和。

补充:GNP是按国民原则核算的,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都应该计算在内。比方说,中国的居民通过劳务输出在境外所获得的收入就应该计算在中国的GNP中。国内生产总值是地域概念,国民生产总值则是国民概念。

2.外汇和汇率

	定义
外汇	是用外币表示的用于国际结算的支付手段。
汇率	又称汇价,是指两种货币之间的兑换比率

补充: (如果用100单位外币可以兑换成更多的人民币,说明外币的汇率升高,外币升值;反之,则说明外币汇率跌落,外币贬值)。人民币升值有利于进口,不利于出口;人民币贬值有利于出口,不利于进口。

3.CPI 与 PPI

	定义
消费者物价指数 (Consumer Price Index)	反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标,通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。
生产者物价指数 (Producer Price Index)	反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标,通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。

补充:根据价格传导规律, PPI 对 CPI 有一定的影响。PPI 反映生产环节的价格水平,CPI 反映消费环节的价格水平。整体价格水平的波动一般首先出现在生产领域,然后通过产业链向下游产业扩散,最后波及消费品。

4.三大产业

世界各国把各种产业划分为三大类:第一产业、第二产业和第三产业。

	定义/特点	具体行业
第一产业	指提供生产物资材料的产业	包括种植业、林业、畜牧业、水产养殖业等直接以自然物为对象的生产部门
第二产业	指加工产业,利用基本的生产物资材料进行加工并出售	包括制造业、采掘业等
第三产业	指不生产物质产品的行业,即服务业	包括交通运输业、通信业、餐饮业、金融保险业、家庭服务等非物质生产部门,还包括国家机关、政党机关等,但在国内不计入第三产业产值和国民生产总值

5.实体经济与虚拟经济

	定义/特点	具体行业
实体经济	<p>①指人通过思想使用工具在地球上创造的经济,是人类社会赖以生存和发展的基础</p> <p>②是包括物质的、精神的产品和服务的生产、流通等经济活动</p> <p>③实体经济的价值系统是由成本和技术支撑定价的物质价格系统。</p>	包括农业、工业、交通通信业、商业服务业等物质生产和服务部门,还包括教育、文化、信息、艺术等精神产品的生产和服务部门。
虚拟经济	<p>①是相对实体经济而言的,是经济虚化(“金融深化”)的必然产物。</p> <p>②虚拟经济的资产价格系统是以资本化定价方式为基础的一套特定的价格体系。</p> <p>③由于资本化定价,人们的心理因素会对虚拟经济产生重要的影响,即虚拟经济在运行上具有内在的波动性。</p>	金融业、房地产业、体育经济、博彩业、收藏业等

微观经济

市场体系和市场主体

1. 市场体系

市场体系是包括从消费资料到生产资料和一切要素,以及各种服务在内的完整的体系。市场体系的基本特征有:统一性、开放性、竞争性、有序性。

2. 市场主体

市场主体既包括自然人,也包括以一定组织形式出现的法人,既包括营利性机构,也包括非营利性机构,此外也包括一些中介机构。

现代企业制度

从世界范围来看,个人业主制、合伙制和公司(法人)制是三种基本的企业制度。

市场机制与供求法则

1. 市场机制

市场机制主要是价格机制与竞争机制,它们是市场运行中最基本、最重要的机制。

2. 供求法则

- (1)在既定价格下,如果需求量大于供给量,就存在供不应求;
- (2)在既定价格下,如果供给量大于需求量,就存在供大于求;
- (3)在既定价格下,如果供给量等于需求量,市场就处于均衡状态,达到供求平衡。

市场结构

1. 产品市场和要素市场

产品市场主要是指消费品市场,是市场经济中最基本的市场。

生产要素包括土地、资本、劳动和企业家才能，其所有者分别是土地所有者、资本所有者、劳动者、企业家。

2.完全竞争市场

完全竞争市场必须具备以下四个特征：

- (1)有数量极多的小规模买者和卖者；
- (2)产品是同质的、无差异的，且买卖双方只能接受而不能影响价格；
- (3)各种生产资源可以自由进入和退出该行业；
- (4)买者和卖者完全掌握着产品和价格的信息。

3.垄断

(1)发生市场垄断的原因大体有以下五种：①由资源的天然禀性带来的产品(或服务)的独特性；②创新带来的垄断；③实力和能力带来的垄断；④成本特性产生的垄断，即“自然垄断”；⑤强制势力形成的垄断。

(2)不完全竞争市场

不完全竞争市场包括以下三类：①完全垄断市场；②垄断竞争市场；③寡头垄断市场。

宏观经济

宏观调控

1.国内生产总值

国内生产总值(GDP)是国民经济核算中最核心的一个指标,即在一定时期内(通常为一年)一国国内所生产的全部最终产品及劳务的市场价值总和。

2.总供给与总需求

(1)总供给,是指一国在一定时期内,社会所提供的最终产品和劳务的总量,指一个国家全部企业愿意而且能够提供总产出的量。总供给由消费、储蓄、政府收入、进口四部分组成。

(2)总需求,是指一国在一定时期内,社会对最终产品和劳务愿意购买并有支付能力的总需求量。总需求由消费需求、投资需求、政府支出、出口需求四部分组成。

(3)只有保持总供给与总需求的平衡,才能保持国民经济总量平衡,实现国民经济良性循环。

3.宏观调控的目标

- (1)经济增长;
- (2)充分就业;
- (3)价格稳定;
- (4)国际收支平衡。

财政收支与财政政策

1.财政收支

财政收入可以分为税收收入、国有企业上缴的利润收入、债务收入(如国家发行

的国库券收入、经济建设债券收入等)和其他收入(如各种管理费收入等),可以概括为税、利、债、费四种形式。

财政支出包括政府购买支出和政府转移支付,政府购买支出是政府财政政策的一项重要内容。

2. 税收

税收所具有的基本特征是:强制性、无偿性、固定性。

3. 财政政策

财政政策的主要手段或工具是政府支出和税收,它分为扩张性财政政策和紧缩性财政政策。

货币政策

1. 货币

在发达的商品经济中货币执行着五种职能:流通手段、价值尺度、支付手段、贮藏手段和世界货币。

2. 信用和信用工具

信用:就是用契约关系保障本金回流和增值的价值运动,其实质是证明资金买卖双方债权、债务关系的书面凭证,是一种具有法律效力的金融契约。

信用的特性:期限性、流动性、安全性、风险性以及赢利性等特性。

3. 信用工具的种类:商业票据、银行票据、债券、股票等。

4. 货币政策

调节总需求的货币政策工具:法定存款准备金率、再贴现率、公开市场业务。

法定存款准备金率	中央银行通过提高或降低法定存款准备金率,控制商业银行的信用创造能力,从而影响市场利率和货币供给量。
再贴现率	中央银行通过再贴现率的调整,可以影响商业银行介入资金的成本,调节货币供给量。
公开市场业务	当经济衰退时,中央银行买入有价证券,投放货币,刺激需求,刺激经济增长。反之,当经济过热时,中央银行卖出有价证券,回笼货币,抑制需求,抑制经济增长。

通货膨胀

通货膨胀,是指流通中货币量超过实际需要量所引起的货币贬值、物价上涨的经济现象。

通货膨胀按其形成原因可划分为需求拉动型通货膨胀、成本推动型通货膨胀和结构型通货膨胀。

需求拉动型通货膨胀	总需求超过总供给所引起的价格水平的持续上升,无论是消费需求、投资需求过热,还是政府需求、国外需求过热,都可以引发需求拉动型通货膨胀。
成本推动型通货膨胀	在没有超额需求的情况下,由于供给方面成本上升所引起的价格水平的持续上升。
结构型通货膨胀	在没有需求拉动和成本推动的情况下,只是由于经济结构因素的变动,也会引起一般价格水平的持续上涨。即物价上涨是在总需求并不过多的情况下,而对某些部门的产品需求过多造成部分产品的价格上涨现象。

补充:成本推动型通货膨胀的原因:可以由上游产品价格上涨导致原材料成本上升引起,也可以由工会组织对劳动力市场垄断或其他原因导致工资上涨引起,还可以由垄断企业利用市场优势操纵价格、抬高利润引起,甚至可以由汇率变动使本国货币贬值导致进口产品价格上升引起。

科 技

物理常识

理论及定律

- 1.哥白尼的日心地动说:是波兰天文学家哥白尼在《天体运行论》中阐述的观点。他认为,太阳是宇宙的中心,所有行星围绕太阳旋转,地球也是一颗普通的行星。指出,太阳的东升西落是地球自转的表现;天球上恒星位置每年所发生的周期性变化是地球绕太阳公转的结果。它从根本上纠正了自古流传并为基督教会所支持的地心和地静说的错误,动摇了教会的。
- 2.自由落体定律:伽利略通过实验发现:物体从静止开始的自由下落是一种匀加速运动,物体下落的速度与其经历的时间成正比,下落的距离与其经历的时间的平方成正比。即自由落体定律。根据这个定律,两轻重不同的物体从同一高度下落,应同时到达地面,物体下落速度与其质量无关,从而彻底批判了亚里士多德的错误观点。
- 3.惯性运动:伽利略通过实验得出结论,物体在没有外力作用的情况下保持原有运动状态,物体具有维持原有运动状态的特性,即惯性运动。也就是说,亚里士多德认为必须有外力才能维持物体运动的观点是站不住脚的。
- 4.万有引力:是牛顿揭示出来的力学定律。任何两个物体之间的引力与它们的质量的乘机成正比,与两物间距离的平方成反比。
- 5.运动第一定律:是牛顿最终揭示出来的力学基本定律。又称惯性定律。它指出:如果没有外力的作用,任何物体将保持其静止状态或匀速直线运动状态。即力是使物体的运动状态发生变化的原因。

6.运动第二定律:是牛顿最终揭示出来的力学基本定律。指出:碰撞运动中作用于一物体的外力与它的运动量的变化成正比。

7.运动第三定律:是牛顿最终揭示出来的力学基本定律。指出:当物体A施力于物体B时,物体B同时也施一反作用力于物体A,作用力与反作用力大小相等,方向相反,并且所用在同一条直线上。

8.能量守恒与转化定律:是恩格斯在《自然辩证法》中确定的完整提法,其通常表述是:在任何孤立的物质系统中,不论发生何种变化,无论能量从一种形式转化为它种形式,或从一部分物质传递给另一部分物质,系统的总能量守恒。

9.热力学第一定律:是热力学的三个基本定律之一,是1850年克劳修斯首次提出的,即当一个系统的工作物质无论以任何方式从某一状态过渡到另一状态时,该系统对外作功与传递能量的总和守恒。它其实是能量守恒与转化定律的一种特殊形式。

10.热力学第二定律:是热力学的三个基本定律之一,1850年克劳修斯首次提出了热力学第二定律的基本思想,1854年他阐述为:热不可能由冷体传到热体,如果不因而同时引起其他关系的变化。

11.热力学第三定律:是热力学的三个基本定律之一。20世纪初德国科学家能斯特提出:不可能通过有限的循环过程使物体冷到绝对零度。这一论断不能从其他物理定律推导出来,只能看做是实验事实的总结,它在热力学领域是一条基本定律。

12.气体分子运动论:19世纪初德国科学家克劳修斯认为,气体分子因相互碰撞而做无规则运动,大量气体分子无规则运动的宏观表现就是气体的热性质,如气体分子运动的激烈程度决定了气体温度,气体分子对四壁的碰撞表现为气体压力。

气体分子运动论把气体分子类比为弹性小球,利用它们的运动来解释各种热现象。

13. 统计物理学:运用经典力学来处理气体中每一个分子的运动然后加以综合,这在实际上是不可能的。不过就其总体而言,分子的运动状态又具有必然性,因此我们可以运用统计的方法把握分子运动的总体状况并加以研究。统计物理学就是运用统计方法研究由大量微观粒子所组成的物质系统的学科。

14. 电磁波:是英国物理学家麦克斯韦提出的概念。他说,如果空间某处存在一个变化的电场,它将在周围激发出一个变化的磁场,这变化的磁场又在周围激发出一个变化的电场,这样就会连续出现电场和磁场的振动,以原先的变化电场为中心向四面八方传播,这就是电磁波。电磁波传播的速度等于光速。

光学现象

光沿直线传播	小孔成像、地面物体影子的形成、日食和月食的形成
光的反射	照镜子(镜面反射)、潜望镜、水中倒影
光的折射	“潭清疑水浅”、水中的筷子变弯、海市蜃楼
光的色散	白光通过棱镜后被分解成各种颜色的光
光的散射	晴朗的天空呈现蓝色
光的偏振	看3D电影需要佩戴特殊的眼镜

声音

- 1.声音是由物体振动产生的。
- 2.声音的传播需要介质,真空中声音是无法传播的,太空近似真空,所以人在太空中无法听到声音。声音可在固体、液体和气体中传播,一般而言传播速度:固体>液体>气体。
- 3.声音的反射:声音在传播过程中遇到障碍反回来的现象,比如回声。
- 4.声音的衍射:声音在传播过程中遇到障碍时会绕过障碍物继续传播,比如躲在柱子后面的人可以听到柱子前面传来的声音。
- 5.人能感受的声音频率有一定的范围:
多数人能听到的频率范围大致在20Hz到20000Hz之间。人们把频率高于20000Hz的声称为超声波,把频率低于20Hz的声称为次声波。人类能听到的声叫声音,声音、超声波、次声波统称声。
声波不仅可以传递信息,还可以传递能量,在现实生活中有很多的应用:
 - ①声呐:超声波频率高、波长短,容易聚集成一束定向发射,可以在水中传播得很远,遇到障碍物就会反射回来。
 - ②B超:利用超声波在人体不同组织界面上发生反射,进而在屏幕上生成声学图像来观察内脏或者胎儿。
 - ③加湿器:把超声波通入水中,剧烈振动会使得水“破碎”成小雾滴,再用小风扇将雾滴吹入室内。
 - ④清洗:超声波能穿过液体并引起剧烈振动,会把物体上的污垢敲击下来而又不损坏被洗物体,如眼镜等,是声波具有能量的体现。
 - ⑤除去结石:向人体内的结石发射超声波,结石会被击成细小的粉末,进而顺利地排出体外,也是声波具有能量的体现。

物理之最

1.密度最小的元素——氢

氢是原子序数为1的化学元素,化学符号为H,在元素周期表中位于第一位。其原子质量为1.00794u,是最轻的元素,也是宇宙中含量最多的元素,大约占据宇宙质量的75%。氢通常的单质形态是氢气,它是无色无味无臭,极易燃烧的由双原子分子组成的气体,氢气是最轻的气体。医学上用氢气来治疗疾病。

2.密度最大的元素——锇

锇是元素周期表第六周期VII族元素,铂族金属成员之一。元素符号为OS,原子序数76,相对原子质量190.2。属重铂族金属,是已知的密度最大的金属,其密度达到22.59克/立方厘米,熔点3045°C,沸点在5300°C以上。六方密集晶格,灰蓝色金属,质硬而脆,放在铁臼里捣,就会很容易地变成粉末,锇粉呈蓝黑色,且锇金属粉末可自燃。锇的蒸气有剧毒,会强烈地刺激人的眼部粘膜,严重时会造成失明。锇不但不溶于普通的酸,而且不溶于王水。

3.延展性最好的金

金是一种金属元素,化学符号是Au,金的单质在室温下为固体,密度高、柔软、光亮、抗腐蚀,是延展性最好的金属。一克金可以打成一平方米薄片,或者说一盎司金可以打成300平方英尺。金叶甚至可以被打薄至半透明,透过金叶的光会显露出绿蓝色,因为金反射黄色光及红色光能力很强。金的符号为Au,来自金的拉丁文名称Aurum。而Aurum来自Aurora一词,是“灿烂的黎明”的意思。

4.最亮的光——激光

激光是20世纪以来继核能、电脑、半导体之后,人类的又一重大发明,被称为“最快的刀”、“最准的尺”、“最亮的光”。原子受激辐射的光,故名“激光”,原子中的电子吸收能量后从低能级跃迁到高能级,再从高能级回落到低能级的时候,所释

放的能量以光子的形式放出。被引诱(激发)出来的光子束(激光),其中的光子光学特性高度一致。因此激光相比普通光源单色性、方向性好,亮度更高。激光的英文名Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation,1964年10月,中国科学院长春光机所主办的《光受激发射情报》(其前身为《光量子放大专刊》)杂志编辑部致信钱学森,请他为LASER取一个中文名字,钱学森建议中文名为“激光”。

5.比热容最大的物质——水

水,化学式为H₂O,是由氢、氧两种元素组成的无机物,无毒,可饮用。在常温常压下为无色无味的透明液体,被称为人类生命的源泉。儿童体内有80%的水,老人体内则有50-60%,正常中年人体内则有70%的水。水的比热容为4.186kJ/(kg·°C),是已知比热容最大的物质。

生物医学常识

人体九大系统

	组成	功能 / 常见疾病
运动系统	<p>①由骨、骨连结和骨骼肌三种器官组成。</p> <p>②骨以不同形式联结在一起，构成骨骼。形成了人体的基本形态，并为肌肉提供附着，在神经支配下，肌肉收缩，牵拉其所附着的骨，以可动的骨连结为枢纽，产生杠杆运动。</p>	<p>①运动：简单的移位和高级活动，如语言、书写等。</p> <p>②支持：构成人体基本形态，维持体姿。</p> <p>③保护：形成颅腔、胸腔、腹腔等，保护脏器。</p> <p>④常见疾病：骨质疏松、关节炎、肌萎缩等</p>
消化系统	<p>由消化道和消化腺两大部分组成：</p> <p>①消化道包括口腔、咽、食道、胃、小肠和大肠等部分。</p> <p>②人体共有 5 个消化腺：</p> <p>a. 唾液腺 b. 胃腺 c. 肝脏 d. 胰腺 e. 肠腺</p>	<p>①摄取、转运、消化食物和吸收营养、排泄废物</p> <p>②常见疾病：肝胆疾病（胆结石、脂肪肝、肝硬化、肝炎）、痔疮、腹泻、胃肠痉挛性腹泻、消化道溃疡、慢性肠胃炎等</p>

呼吸系统	<p>①由呼吸道、肺部毛细血管、肺和呼吸肌组成</p> <p>②通常称鼻、咽、喉为上呼吸道,把气管、主支气管及肺内的各级支气管合称为下呼吸道</p>	<p>①主要是与外界进行气体交换:呼出二氧化碳,吸进氧气,进行新陈代谢。</p> <p>②常见疾病:肺部疾病(婴幼儿肺炎、肺心病、肺结核)、支气管痉挛、感冒等</p>
免疫系统	<p>①免疫器官(骨髓、脾脏、淋巴结、扁桃体、小肠、胸腺)</p> <p>②免疫细胞(淋巴细胞、中性粒细胞等)</p> <p>③免疫活性物质(抗体、免疫球蛋白等细胞因子)</p>	<p>①免疫:能发现并清除异物、外来病原微生物等引起内环境波动的因素,是人体抵御病原菌侵犯最重要的保卫系统。</p> <p>②危害:免疫系统功能的亢进会对自身器官或组织产生伤害,如过敏</p>
循环系统	<p>①生物体的细胞外液(包括血浆、淋巴和组织液)</p> <p>②心血管系统:细胞外液借以循环流动的管道,分心脏和血管两大部分</p>	<p>是生物体内的运输系统:</p> <p>①将消化道吸收的营养物质和由肺吸进的氧输送到各组织器官并将各组织器官的代谢产物通过同样的途径输入血液,经肺、肾排出。</p> <p>②将消化道吸收的营养物质和由肺吸进的氧输送到各组织器官并将各</p>

		<p>组织器官的代谢产物通过同样的途径输入血液，经肺、肾排出。</p> <p>③输送激素到靶器官以调节其功能</p>
泌尿系统	<p>①由肾、输尿管、膀胱和尿道组成</p> <p>②肾产生尿液，输尿管将尿液输送至膀胱，膀胱为储存尿液的器官，尿液经尿道排出体外</p>	排出机体新陈代谢中产生的废物和多余的液体(产生、排出尿液)，保持机体内环境的平衡和稳定
生殖系统	<p>①男性：阴茎、睾丸(产生精子和分泌雄性激素)、附睾、阴囊、前列腺、精囊腺、尿道球腺等</p> <p>②女性：阴蒂、阴道、阴唇、子宫、输卵管(输送卵子进入子宫，也是卵子受精部位)、卵巢(产生成熟的卵子和分泌女性激素)、前庭小腺、前庭大腺等</p>	产生生殖细胞、繁殖新个体； 分泌性激素和维持第二性特征

神经系统	<p>①由脑、脊髓以及附于脑脊髓的周围神经组织组成</p> <p>②分为中枢神经系统和周围神经系统——中枢神经系统包括脑和脊髓,周围神经系统是指除脑和脊髓,周围神经系统是指除脑和脊髓以外的所有神经结构,广泛分布于内脏、肌肉、皮肤等部位</p>	<p>①控制和调节其他系统的活动,维持机体与外部环境的统一</p> <p>②常见疾病:智商低下、神经衰弱、癫痫病、多动症、老年性痴呆等。</p>
内分泌系统	<p>①由内分泌腺和分布于其他器官的内分泌细胞组成</p> <p>②人体主要的内分泌腺有:甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、垂体、松果体、胰岛、胸腺和性腺等。</p>	<p>①传递信息,参与调节机体新陈代谢、生长发育和生殖等活动,维持机体内环境的稳定</p> <p>②常见疾病:糖尿病、甲状腺疾病(甲状腺机能减退、甲状腺机能亢进)等</p>

病毒知识

- 1.埃博拉病毒:引起的埃博拉出血热是当今世界上最致命的病毒性出血热,埃博拉的致死率很高。主要通过接触被感染体的体液进行传播,埃博拉的致死率很高,死亡率可达90%。
- 2.疟疾:主要通过受感染的蚊虫叮咬进行传播,能在短时间内广泛蔓延并感染众多人口。

- 3.艾滋病:由感染艾滋病病毒(HIV病毒)引起,该病毒主要攻击人体的辅助系统,一旦侵入机体细胞,病毒将会和细胞整合在一起终生难以消除。
- 4.登革热病毒:主要通过伊蚊叮咬传播,东南亚地区天气炎热、雨水较多,蚊虫活跃,致病率与死亡率高。
- 5.病毒性肝炎:目前已被公认的有甲、乙、丙、丁、戊五种肝炎病毒。(1)乙型病毒性肝炎(简称乙肝)是由乙肝病毒(HBV)引起的一种世界性疾病,主要通过血液、母婴和亲密接触进行传播,一般的人际交往并不会传播乙肝病毒。(2)甲肝和戊肝主要是通过消化道传播,也就是“病从口入”,和这两类病人一起吃饭有可能被传染。(3)丁肝就是由丁型肝炎病毒和乙型肝炎等共同引起的传染病。
- 6.甲型H1N1流感:由甲型H1N1流感病毒引起的一种可在人际间传播的急性呼吸道感染传染病。甲型H1N1流感的传播途径主要为呼吸道传播,也可通过接触感染的猪或其粪便、周围污染的环境等途径传播。甲型HIN流感病毒可透过气溶胶、空气飞沫传染、接触传染等。

化学基本知识

化学元素

	介绍	应用
氧	<p>①符号:O, 自然形式为氧气(O₂)与臭氧(O₃)</p> <p>②氧气(O₂):在常温常压下,为无色、无味的气体</p> <p>③臭氧(O₃):常温下,为有特殊臭味的淡蓝色气体</p>	<p>①氧气:支持燃烧;供给呼吸</p> <p>②臭氧:主要存在于臭氧层中,吸收对人体有害的短波紫外线,防止其到达地球</p>
氢	<p>由消化道和消化腺两大部分组成:</p> <p>①消化道包括口腔、咽、食道、胃、小肠和大肠等部分。</p> <p>②人体共有5个消化腺:</p> <p>a. 唾液腺 b. 胃腺 c. 肝脏 d. 胰腺 e. 肠腺</p>	<p>①极易燃烧:氢气在氧气中燃烧产生淡蓝色火焰,并生成水(气态)——所以为清洁能源</p> <p>②是最轻的气体:“氢气球”是轻质袋状或囊状物体充满氢气,靠氢气的浮力可以向上漂浮的物体</p>
碳	<p>①符号:C, 自然形式为金刚石、炭和石墨</p> <p>②碳在自然界中分布很广,例如煤、石油、天然气、动植物体、石灰石、白云石、二氧化碳等</p>	<p>①金刚石俗称钻石,除用作装饰品外,主要用于制造钻探用的钻头和磨削工具。</p> <p>②石墨被大量用来制作电极、高温热电偶、坩埚、</p>

		电刷、润滑剂和铅笔芯 ③无定形碳:例如活性炭,疏松多孔,有很强的吸附能力,可作防毒口罩的滤毒层,或作防毒面具的滤毒罐、净水过滤器。
铁	符号:Fe,是最常用的金属,是地壳含量第二高的金属元素	①纯铁是柔韧而有延展性的银白色金属,用于制发电机和电动机的铁芯 ②铁及其化合物还用于制磁铁、药物、墨水等 ③人体中也含有铁元素,+2价的亚铁是血红蛋白的重要组成成分,参与氧气的运输
钙	符号:Ca,是一种金属元素,动物的骨骼、蛤壳、蛋壳都含有碳酸钙	①可用于合金的脱氧剂、油类的脱水剂、冶金的还原剂、铁和铁合金的脱硫与脱碳剂以及电子管中的吸气剂等 ②人体中的钙:99%的钙分布在骨骼和牙齿中(1岁以前儿童缺钙将导致发育迟缓,发育不良)

可燃物质

1. 气体: 氢气、一氧化碳、甲烷、乙烷、丙烷、乙烯、丙烯、乙炔、丙炔都能在氧气中燃烧。
2. 固体: 硫磺、卫生球、樟脑、生松香、羊毛、蚕丝、棉、麻、竹、谷物、面粉、石蜡、沥青、杂草及贮存的鱼和肉等。
3. 液体: 花露水、指甲油、酒精、汽油、柴油、油墨、涂料、杀虫剂。

化学试剂

1. 酸碱等腐蚀性物质会与金属反应和腐蚀塑料, 故要存放在玻璃瓶内。
2. 见光会发生反应的物质要注意存放在避光的茶色或棕色的玻璃瓶内。

常见化学物质的别称

生石灰, 碱石灰, 氧化钙(CaO)
熟石灰, 氢氧化钙(CaOH₂)
石灰石, 碳酸钙(CaCO₃)
火碱, 烧碱, 苛性钠(NaOH)
碳酸钠, 纯碱, 苏打、碱灰(Na₂CO₃)
碳酸氢钠、小苏打(NaHCO₃)

重大科技成就

世界之最

1. 港珠澳大桥连接香港、珠海、澳门的超大型跨海通道,全长55公里,世界最长的跨海大桥。
2. 丹昆特大桥,世界第一长桥,跨越公路、铁路、水路,打开了长三角经济要素流动的新通道。
3. 大胜关大桥,世界上设计时速最快的铁路大桥,京沪高铁的重要越江通道。
4. 京新高速,世界上穿越沙漠戈壁最长的高速公路。
5. 宁波舟山港,2016年刷新吞吐量纪录,成为全球第一个九亿吨大港。
6. 内河第一大港苏州港,江海河联运让这里的内河吞吐量增速位列全球之首。
7. 世界上最大的水陆两用飞机AG600顺利下线,填补了中国大型应急救援装备的空白。
8. 全球最大、钻井深度最深的海上钻井平台:海上钻井平台“蓝鲸2号”。
9. 人类历史上最大的射电望远镜“天眼”FAST。综合性能是美国著名望远镜阿雷西博的10倍。
10. 在高铁路网建设上,中国是当之无愧的世界第一。在整车技术上,中国也是世界第一。世界首条智能高铁,京张高铁。
11. 中国可燃冰储量世界第一。2017年5月,我国正在南海北部神狐海域进行的可燃冰试采获得成功,这也标志着我国成为全球第一个实现了在海域可燃冰试

开采中获得连续稳定产气的国家。

12.德国法兰克福国际超算大会(ISC)公布了新一期全球超级计算机TOP500榜单,由中国国家并行计算机工程技术研究中心研制的“神威太湖之光”以超第二名近三倍的运算速度夺得第一。

历 史 中国史

1.已知的在中国境内生活的最古老的原始人类,是“元谋猿人”。在中国云南省元谋盆地发现的颗古人类牙齿化石,经科学鉴定,距今约有70多万年了。

2.约70——20万年前,“北京猿人”(简称“北京人”),生活在北京周口店龙骨山的洞穴里。

3.北京人已经知道使用天然火。人类第一次取得了支配一种自然力的能力。

4.到了大约18000年前,仍然在北京周口店龙骨山里,生活着一批被称作“山顶洞人”的远古人类。他们已经具有明显的黄种人的体态特征。

5.山顶洞人不仅会人工取火,而且制造出了中国缝制工艺史上的第一枚骨针,骨针约同火柴棍般粗细,长82毫米。

6.距今六七千年前,中国出现了古老的彩陶文化和黑陶文化。

7.陕西西安半坡文化的彩陶,十分精美。人面网纹盆上各种纹饰,是原始美术.原始文字和原始艺术的结晶。

8.山东龙山文化的黑陶,乌黑光亮,有着金属器皿一样的光泽。

9.长江流域的浙江省余姚市河姆渡文化,与黄河流域的半坡文化同样古老,7000年前那里的人们已经会用大型木构件建筑房屋。

10.大约4000多年前,发生了一些部落战争。黄帝是其中一个部落的首领,因为他深得人心又聪明勇敢,取得了最后胜利。

11.在古老的华夏族逐渐形成的过程中,黄帝发挥了重要的作用,黄帝也就被后世尊为华夏族(即中华民族前身)的“人文初祖”。

12.黄帝之后,中华民族先后又出现了几位杰出的人物:尧.舜.禹。尧禅位于舜,舜禅位于禹。

13.尧舜禹的时代,洪水泛滥成灾。大禹奉命治水,终于治服了洪水。

14.后来,禹的儿子启继承了王位,建立了第一个奴隶制王朝夏朝(约公元前22世纪公元前17世纪)。

15.相传在4000多年前的夏朝,就开始有了历法,所以人们都把中国古老的传统历法叫夏历。

16.夏历是按月亮的运行周期制订的,又叫阴历。由于历法中有节气变化和农事安排,所以又称农历。

17.夏朝最后一个统治者桀,暴虐无道。东方的商部落,在汤的领导下强大起来,打败了夏建立商朝(约公元前17世纪初——公元前11世纪)。

18. 商朝的青铜器制造业有很大的发展。商朝后期制造的司母戊大方鼎重达875公斤,是迄今为止发现的世界上最大的出土青铜器。
19. 商代的甲骨文是刻在龟甲兽骨上的一种古代文字,已经是相当成熟的文字了。在殷墟出土的15万片刻有文字的甲骨中,总字数达到160多万字,其中有单字4600多个,已识别的有1000多个。
20. 公元前11世纪,周武王在牧野打败纣王,灭了商朝,建立周朝,定都镐京,史称西周。
21. 西周末年,社会矛盾进一步加深,公元前771年,少数民族犬戎攻入镐京,杀死周幽王,西周灭亡。幽王的儿子周平王继位后,将王都迁到洛邑,史称东周。东周分为春秋和战国两个时期。
22. 公元前770年至公元前476年的春秋时期,是我国奴隶社会的瓦解时期。先后起来争霸的诸侯有齐桓公、宋襄公、晋文公、秦穆公、楚庄王,史称“春秋五霸”。
23. 公元前365年,秦孝公任用商鞅实行变法,使秦迅速成为战国后期最富强的封建国家。商鞅变法的内容主要有:承认土地私有,允许自由买卖;奖励耕织,实行军功爵制;建立县制,由国君直接派官吏治理。
24. 春秋战国时期是中国历史上第一次文化高峰时期,是中国历史上第一次思想大解放时期。秦统一六国。
25. 公元前230年至公元前221年,秦建立起我国历史上第一个统一的中央集权的封建国家。采取巩固统一的措施有:建立专制统治,地方实行郡县制;统一货币、文字和度量衡;加强思想控制,“焚书坑儒”;修筑长城;进军和开发岭南。
26. 公元208年,魏、蜀、吴三国鼎立的局面形成。280年至316年中国再次统一。4世

纪初到5世纪前期,北方进入十六国的长期战乱,南方则是偏安江东的东晋王朝。439年,北魏统一黄河流域,以后分裂为东魏和西魏,东魏又为北齐代替,西魏为北周所篡夺。北魏、东魏、西魏、北齐、北周总称为“北朝”。420年,刘宋取代东晋,此后历经宋、齐、梁、陈四个朝代,史称“南朝”。

27. 汉武帝时,张骞两次出使西域,汉朝和西域各国经济文化交流由此频繁,开辟了著名的“丝绸之路”。
28. 公元166年,大秦首次派使臣来到东汉,这是欧洲国家同我国直接友好往来的开始。
29. 隋唐时期,继续实行并改进均田制和租庸调制,极大地推动了社会经济的恢复和发展。
30. 隋文帝时期经济繁荣发展,史称“开皇之治”。隋朝时开凿了古代世界最长的大运河。唐太宗时期开创了“贞观之治”。唐玄宗开创了“开元盛世”。
31. 唐朝后期随着激烈的土地兼并,“均田制”和“租庸调制”遭到破坏。780年,唐德宗颁行“两税法”,顺应了社会经济发展的需要,以后经五代十国,直至宋元和明前期,经久不衰。
- 32.“安史之乱”和“藩镇割据”导致全国重心开始南移。从五代起,南方的农业生产水平逐渐超过北方,两宋时期,太湖流域成为重要的粮仓。
33. 棉纺织业崛起于南宋后期,北宋兴起的景德镇后来成为著名的瓷都。北宋金属矿藏的开采量居世界首位。宋朝是造船水平最先进的国家,东京郊外建有最早的码头。

34. 明朝君主专制空前强化:中央废丞相,撤销中书省,六部直接对皇帝负责,军政由五军都督府和兵部共辖,司法、监察互相制约,地方废除行省,设三司直属中央各部;设锦衣卫和东西厂,实行严密的特务统治;设置了一套严密的户籍制度,实行连坐,加强对人民的控制;实行严格的八股取士,禁锢人民的思想。
35. 元政府为管理疆域,实行有效的统治,在地方设行中书省,简称“行省”或“省”,作为中央中书省的派出机构和地方最高行政机构,行省后来发展成为行政区的名称,初步奠定了明清乃至今天省区的规模。
36. 明清时期,出现了一批启蒙思想家。主要的代表有:明后期的进步思想家李贽倡导绝假纯真、真情实感的“童心说”,明清之际的唯物主义思想家王夫之提出自然唯物论哲学,清代思想家龚自珍提出“通经致用”的人才观。
37. 元末农民大起义,主要是白莲教利用宗教发动和组织群众,掀起了红巾军大起义。明朝末年,农民战争首先在陕北爆发,很快形成了以李自成和张献忠为首的两支起义军。

中共党史

历史事件

- 1.辛亥革命于1911年10月爆发,1912年元旦,中华民国宣告成立,辛亥革命推翻了清王朝,使统治中国几千年的封建专制制度就此结束,民主共和国的观念从此深入人心。
- 2.1917年爆发的俄国十月革命,开辟了人类历史的新纪元。
- 3.五四运动爆发于1919年5月,标志着中国新民主主义革命的开端。
- 4.1920年8月,上海共产党组织正式成立,陈独秀任书记。同年10月,北京共产党组织成立,李大钊任书记。
- 5.1921年7月23日,中国共产党第一次全国代表大会在上海召开,最后一天会议转移至浙江嘉兴南湖举行,大会确定党的名称为中国共产党,党的纲领是“以无产阶级革命军队推翻资产阶级”,“采用无产阶级专政,以达到阶级斗争的目的——消灭阶级”,“废除资本私有制”。大会选举产生了党的领导机构——中央局,陈独秀为书记。党的一大宣告中国共产党正式成立。
- 6.1922年7月,中国共产党第二次全国代表大会在上海举行,提出了党的最高纲领是实现社会主义、共产主义,但在现阶段的纲领即最低纲领是:打倒军阀,推翻国际帝国主义的压迫,统一中国为真正的民主共和国。这样,二大就在全国人民面前第一次提出明确的反帝反封建的民主革命纲领。
- 7.1923年6月,党的第三次全国代表大会在广州召开,大会决定共产党员以个人身份加入国民党,实现国共合作。
- 8.1924年至1927年,称为中国的“大革命”或“国民革命”时期。

9.1927年4月12日,蒋介石在上海发动反革命政变,疯狂屠杀共产党员和革命群众,7月15日,汪精卫召开国民党中央常务委员会扩大会议,正式同共产党决裂,向共产党员和革命群众举起了屠刀,标志着第一次国共合作全面破裂,大革命失败。

10. 1927年8月1日,周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等率领党掌握或影响下的北伐军2万多人,在南昌举行起义,打响了武装反抗国民党反动派的第一枪,标志着中国共产党独立地领导革命战争,创建人民军队和武装夺取政权的开始。

11.中共中央于1927年8月7日在汉口秘密召开紧急会议,清算陈独秀的右倾机会主义错误,确定了土地革命和武装起义的方针,并选出以瞿秋白为首的中央临时政治局。

12. 1927年9月9日毛泽东领导发动秋收起义,10月7日,毛泽东率部到达宁冈县茅坪,开始了创建井冈山革命根据地。

13. 1934年10月,中共中央机关和中央红军撤离根据地,向西突围,开始长征。

14. 1935年1月,中共中央在贵州遵义召开政治局扩大会议,批评了博古、李德的错误,增选了毛泽东为政治局常委,确立了毛泽东在党和红军中的领导地位,和以毛泽东为核心的党中央的正确领导,标志着中国共产党在政治上走向成熟。

15. 1935年10月19日,中央红军到达陕北的吴起镇,中央红军行程2.5万里、纵横11省的长征胜利结束,实现了战略转移。

16. 日本侵略者制造了一系列严重事件,史称“华北事变”,在中共地下党组织领导下,1935年12月9日,北平学生举行抗日游行,遭到国民党军警镇压,由此引发的一二·九运动迅速波及全国,抗日救亡斗争迅速成为全国规模的群众运动。

17. 1935年12月,瓦窑堡会议明确提出了党的基本策略任务是建立广泛的抗日民族统一战线。随后向国民党提出停止内战,一致抗日,公开放弃反蒋口号,1936年9月1日,中共中央发出党内指示,明确提出总方针是逼蒋抗日。

18. 1936年12月12日,发动西安事变,张学良致电中共中央希望听取中共的意见。中共中央决定和平解决西安事变,派出周恩来等通过谈判,迫使蒋介石作出了“停止剿共,联红抗日”等六项承诺。实现了第二次国共合作。

19.1937年7月7日,日本侵略军在北平西南的卢沟桥附近以军事演习为名,突然向中国驻军进攻,中国军队奋起抵抗,标志着中华民族全面抗战的开始。

20.1937年8月中共中央军委发布命令,改编红军为国民革命军第八路军,简称八路军,朱德任总指挥,改编南方八省红军游击队为国民革命军陆军新编第四军,简称新四军,叶挺任军长。从此开展独立自主的敌后抗日游击战争。

21.1938年5月,毛泽东发表《论持久战》,科学地预见到抗日战争将经过战略防御、战略相持、战略反攻三个阶段才能取得最后胜利,强调争取抗战胜利的唯一正确的道路是充分动员和依靠群众,实行人民战争。澄清了“亡国论”、“速胜论”的错误观点。

22.从1942年春起,中国共产党在全国范围内开展了一次整风运动,这次整风运动的主要任务是:反对主观主义以整顿学风,反对宗派主义以整顿党风,反对党八股以整顿文风。提出党的思想路线:实事求是,一切从实际出发,理论联系实际。整风运动的方针:惩前毖后,治病救人。

23.1945年4月23日至6月11日,中国共产党第七次全国代表大会在延安召开。把党的优良传统和作风概括为三大作风:即理论联系实际、密切联系群众、批评和自我批评。大会确立了毛泽东思想为党的指导思想。

24. 1947年7月至9月,中共中央在刘少奇主持下在河北平山县西柏坡召开全国土地工作会议,制订了《中国土地法大纲》,由中共中央批准公布。形成土改高潮。

25. 1948年4月30日,中共中央宣布召开没有反动分子参加的新的政治协商会议,筹备建立民主联合政府。1949年9月21日至30日,中国人民政治协商会议在北京召开会议决定北平为新中国首都并改名为北京,以《义勇军进行曲》为代国歌,五星红旗为国旗。

26. 1949年3月5日至13日,中共七届二中全会在西柏坡村举行。提出了两个务必:全会特别提醒全党,在革命胜利后务必保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风,务必继续保持艰苦奋斗的作风,警惕资产阶级“糖衣炮弹”的攻击。

27. 1949年4月21日,毛泽东、朱德发布向全国进军的命令。4月23日,解放军占领南京,宣告延续22年的国民党反动统治覆灭。

28. 1949年10月1日举行开国大典,毛泽东在天安门城楼上庄严宣告:“中华人民共和国中央人民政府成立了”。

29. 七届二中全会:1949年,西柏坡。一个“炮弹”:警惕资产阶级“糖衣炮弹”的进攻。两个“务必”:谦虚谨慎、不骄不躁;艰苦奋斗。三个转变:工作重心,乡村→城市;总任务,农业国→工业国;新民主主义革命→社会主义革命。为新中国成立作了理论和路线、方针准备。

30. 新政协会议:1949年,讨论新中国成立问题(《共同宣言》、国旗、国歌、首都、领导)。

31. 一届人大:1954年,制定《中华人民共和国宪法》。

32. 中共八大:1956年,正确分析了社会主要矛盾的新变化,作出了党和国家的工

作重心必须转移到社会主义建设上来的重大决策。

33. 1978年5月起,在全国范围内开展了一场关于真理标准问题的大讨论,否认了“两个凡是”的错误方针。“两个凡是”即指“凡是毛主席作出的决策,我们必须坚决维护;凡是毛主席的指示,我们都始终不渝地遵循”。

34. 十一届三中全会:1978年,以经济建设为中心,实行改革开放。形成了以邓小平为核心的党的第二代领导集体。

35. 中共十二大:1982年,邓小平提出建设有中国特色的社会主义。

36. 中共十三大:1987年,社会主义初级阶段理论、党的基本路线、三步走。

37. 中共十四大:1992年,江泽民提出经济体制改革目标是建立社会主义市场经济体制。形成了以江泽民为核心的党的第三代领导集体。

38. 中共十五大:1997年,把邓小平理论确立为党的指导思想并写入党章。

39. 2000年2月25日,时任中共中央总书记的江泽民同志在广东考察工作时第一次明确提出“三个代表”重要思想。“三个代表”重要思想创造性地回答了建设什么样的党、怎样建设党的问题。

40. 中共十六大:2002年,“三个代表”重要思想。

41. 中共十七大:2007年,科学发展观与和谐社会思想。

42. 十七届四中全会,审议通过了《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》提出把建设马克思主义学习型政党作为重大而紧迫的战略任务抓紧抓好。

人 文

文学常识

传统思想

1.儒家:代表人物:孔子、孟子、荀子。

代表作品:《孔子》、《孟子》、《荀子》儒家是战国时期重要的学派之一,提倡忠恕和不偏不倚的中庸之道,主张德治、仁政和有教无类。

2.道家:代表人物:老子、庄子。

代表作品:《道德经》、《庄子》道家是战国时期重要学派之一,主张道法自然,顺其自然,提倡清静无为,以柔克刚。政治理想是小国寡民、无为而治。

3.墨家:代表人物:墨子。

代表作品:《墨子》墨家是战国时期重要学派之一,创始人为墨翟。这一学派以“兼相爱,交相利”作为学说的基础:兼,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。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。同时,又提出“非命”的主张,强调靠自身的强力从事。墨家有严密的组织,成员多来自社会下层,纪律严明,相传“墨者之法,杀人者死,伤人者刑”。

4.法家:代表人物:韩非、李斯。

代表作品:《韩非子》法家是战国时期的重要学派之一,因主张以法治国,“不别亲疏,不殊贵贱,一断于法”,故称之为法家。春秋时期,管仲、子产即是法家的先驱。战国初期,李悝、商鞅、申不害、慎到等开创了法家学派。至战国末期,韩非综合商鞅的“法”、慎到的“势”和申不害的“术”,以集法家思想学说之大成。这一学派,经济上主张废井田,重农抑商、奖励耕战;政治上主张废分封,设郡县,君主专制,仗势用术,以严刑峻法进行统治;思想和教育方面,则主张禁断诸子百家学说,

以法为教,以吏为师。其学说为君主专制的大一统王朝的建立,提供了理论根据和行动方略。

5.名家:代表人物:邓析、惠施、公孙龙和桓团。

代表作品:《公孙龙子》名家是战国时期的重要学派之一,因从事论辩名(名称、概念)实(事实、实在)为主要学术活动而被后人称为名家。

6.阴阳家:代表人物:邹衍。

阴阳家是战国时期重要学派之一,因提倡阴阳五行学说,并用它解释社会人事而得名。这一学派,当源于上古执掌天文历数的统治阶层,代表人物为战国时齐人邹衍。阴阳学说认为阴阳是事物本身具有的正反两种对立和转化的力量,可用以说明事物发展变化的规律。五行学说认为万物皆由木、火、土、金、水五种原素组成,其间有相生和相胜(葜)两大定律,可用以说明宇宙万物的起源和变化。邹衍综合二者,根据五行相生相胜说,把五行的属性释为「五德」,创「五德终始说」,并以之作为历代王朝兴废的规律,为新兴的大一统王朝的建立提供理论根据。

7.纵横家:代表人物:苏秦、张仪。

主要言论传于《战国策》纵横家是中国战国时以纵横捭阖之策游说诸侯,从事政治、外交活动的谋士。列为诸子百家之一。主要代表人物是苏秦、张仪等。战国时南与北合为纵,西与东连为横,苏秦力主燕、赵、韩、魏、齐、楚合纵以拒秦,张仪则力破合纵,连横六国分别事秦,纵横家由此得名。他们的活动对于战国时政治、军事格局的变化有重要的影响。

8.杂家:代表人物:吕不韦。

杂家是战国末期的综合学派。因“兼儒墨、合名法”,“于百家之道无不贯通”而得名。秦相吕不韦聚集门客编着的《吕氏春秋》,是一部典型的杂家著作集。

9.农家,农家是战国时期重要学派之一。

因注重农业生产而得名。此派出自上古管理农业生产的官吏。他们认为农业是衣食之本,应放在一切工作的首位。这个派别对农业生产技术和经验也注意记录和总结。

10.小说家,小说家,先秦九流十家之一,采集民间传说议论,借以考察民情风俗。

文史之“一”

我国第一部诗歌总集:《诗经》

我国第一部纪传体通史:《史记》

我国第一部词典是:《尔雅》

我国第一部字典:《说文解字》

我国第一部文言志怪小说集:《搜神记》

我国第一部断代体史书:《汉书》

我国第一部兵书:《孙子兵法》

我国第一首长篇叙事诗:《孔雀东南飞》

我国第一部文学理论和评论专著:《文心雕龙》

我国第一部完整的农书:《齐民要术》

我国第一部完备的建筑学专著:《营造法式》

我国第一部长篇讽刺小说:《儒林外史》

文史之“二”

史学两司马:司马迁(西汉)、司马光(北宋)

乐府双璧:汉乐府诗《孔雀东南飞》、北朝民歌《木兰诗》

史学双璧:《史记》、《资治通鉴》

大李杜:李白、杜甫;小李杜:李商隐、杜牧

先秦时期的两大显学是：儒家、墨家

儒家两大代表人物是：孔子(至圣)和孟子(亚圣)

文史之“三”

三不朽：立德、立功、立言

《春秋》三传：《左传》、《公羊传》、《谷梁传》

三教：儒、释、道

三曹：曹操、曹丕、曹植

岁寒三友：松、竹、梅

连中三元：解元(乡试)、会元(会试)、状元(殿试)

三大国粹：京剧、中医、中国画

“三言二拍”之“三言”：《喻世明言》、《警世通言》、《醒世恒言》

儒家经典三礼：《周礼》、《仪礼》、《礼记》

三吏：《新安吏》、《石壕吏》、《潼关吏》

三别：《新婚别》、《垂老别》、《无家别》

巴金“爱情”三部曲：《雾》、《雨》、《电》；“激流”三部曲：《家》、《春》、《秋》

“三纲五常”之三纲：君为臣纲、父为子纲、夫为妻纲；

三教九流：三教：儒教、佛教、道教；九流：儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家

三省六部：三省：中书省、门下省、尚书省；六部：吏、户、礼、兵、刑、工

三苏：苏洵、苏轼、苏辙

三班：班彪、班固、班昭

左思的三都赋：《蜀都赋》、《吴都赋》、《魏都赋》

三瘦词人：李清照

文史之“四”

四书:《大学》、《论语》、《中庸》、《孟子》

战国四君子:齐国的孟尝君、赵国的平原君、楚国的春申君、魏国的信陵君

初唐四杰:王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王

北宋文坛四大家:王安石、欧阳修、苏轼、黄庭坚

北宋四大书法家:苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄

楷书四大家:唐朝欧阳询(欧体)、唐朝颜真卿(颜体)、唐朝柳公权(柳体)、元朝赵孟頫(赵体)

元曲四大家:关汉卿、马致远、白朴、郑光祖

文房四宝:湖笔、徽墨、宣纸、端砚

中国四大藏书阁:北京的文渊阁、沈阳文溯阁、承德文津阁、杭州文澜阁

国画四君子:梅、兰、竹、菊

《四库全书》四部分:经、史、子、集

兄弟四排行:伯(孟)、仲、叔、季

佛教四大名山:山西五台山、浙江普陀山、四川峨眉山、安徽九华山

中国四大发明:指南针、造纸术、印刷术、火药

中医“四诊法”:望、闻、问、切

戏曲四行当:生、旦、净、丑

四大石窟:云冈石窟、龙门石窟、麦积山石窟、敦煌莫高窟

中国四大名楼:湖北武汉黄鹤楼、湖南岳阳岳阳楼、江西南昌滕王阁、山东烟台蓬莱阁

四大名著:《三国演义》、《水浒传》、《西游记》、《红楼梦》

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

民间四大传说:《牛郎织女》、《孟姜女哭长城》、《梁山伯与祝英台》、《白蛇传》

古代四美女:西施(沉鱼)、王昭君(落雁)、貂蝉(闭月)、杨玉环(羞花)

苏门四学士:黄庭坚、秦观、晁补之、张耒

前四史:司马迁的《史记》、班固的《汉书》、范晔的《后汉书》、陈寿的《三国志》

英国莎士比亚的四大悲剧:《哈姆雷特》、《奥赛罗》、《李尔王》、《麦克白》

文史之“五”

五谷:稻、黍、稷、麦、菽

五行:金、木、水、火、土

五音:宫、商、角、徵、羽

五经:《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》

五脏:心、肝、脾、肺、肾

春秋五霸:齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践

五胡:匈奴、鲜卑、羯、氐、羌

“三纲五常”之五常:仁、义、礼、智、信

诗歌词赋

1.海内存知己,天涯若比邻。——王勃《送杜少府之任蜀州》

2.落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色。——王勃《滕王阁序》

3.鹅,鹅,鹅,曲项向天歌。白毛浮绿水,红掌拨清波。——骆宾王《咏鹅》

4.明月松间照,清泉石上流。——王维《山居秋暝》

5.春眠不觉晓,处处闻啼鸟。夜来风雨声,花落知多少?——孟浩然《春晓》

6.故人具鸡黍,邀我至田家。绿树村边合,青山郭外斜。——孟浩然《过故人庄》

7.飞流直下三千尺,疑是银河落九天。——《望庐山瀑布》

8.天生我材必有用,千金散尽还复来。——《将进酒》

9.孤帆远影碧空尽,惟见长江天际流。——《黄鹤楼送孟浩然之广陵》

- 10.连峰去天不盈尺,枯松倒挂倚绝壁。——《蜀道难》
- 11.飞流直下三千尺,疑是银河落九天。——《望庐山瀑布》
- 12.天生我材必有用,千金散尽还复来。——《将进酒》
- 13.孤帆远影碧空尽,惟见长江天际流。——《黄鹤楼送孟浩然之广陵》
- 14.连峰去天不盈尺,枯松倒挂倚绝壁。——《蜀道难》
- 15.在天愿作比翼鸟,在地愿为连理枝。天长地久有时尽,此恨绵绵无绝期。
—《长恨歌》
- 16.回眸一笑百媚生,六宫粉黛无颜色。——《长恨歌》
- 17.同是天涯沦落人,相逢何必曾相识!——《琵琶行》
- 18.清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂。借问酒家何处有,牧童遥指杏花村。
—杜牧《清明》
- 19.远上寒山石径斜,白云深处有人家。停车坐爱枫林晚,霜叶红于二月花。
—杜牧《山行》
- 20.商女不知亡国恨,隔江犹唱《后庭花》。——杜牧《泊秦淮》
- 21.一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来。——杜牧《过华清宫》
- 22.相见时难别亦难,东风无力百花残。春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干。
—李商隐《无题·相见时难别亦难》

地 理

自然地理

国土概况

领 海	<p>①中国的领海,是指从中国的领海基线向海上延伸到12海里的海域</p> <p>②自北向南依次为渤海、黄海、东海和南海(渤海和琼州海峡为中国内海)</p>
	<p>①沿海分布有台湾岛、海南岛、崇明岛、舟山群岛、南海诸岛等数千个岛屿</p> <p>②其中台湾岛面积最大,约有35798平方千米</p>
	<p>中国海域辽阔,由北至南分布着渤海海峡、台湾海峡、琼州海峡三个著名的海峡:</p> <p>①台湾海峡,是中国台湾岛与福建海岸之间的海峡,属东海海区,南通南海</p> <p>②渤海海峡,是中国第二大海峡,位于山东半岛和辽东半岛之间,向东连接黄海,向西连接渤海,是黄海和渤海联系的咽喉要道、渤海内外海运交通的唯一通道</p> <p>③琼州海峡,是海南岛与广东省的雷州半岛之间所夹的水道,因海南岛的别称琼州岛而得名,是沟通北部湾与南海的重要通道</p>

23个省	辽宁省、吉林省、黑龙江省、陕西省、甘肃省、青海省、四川省、贵州省、云南省、河北省、山西省、河南省、山东省、湖南省、湖北省、江苏省、浙江省、安徽省、江西省、广东省、海南省、福建省、台湾省
5个自治区	内蒙古自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、西藏自治区、广西壮族自治区
4个直辖市	北京市、天津市、上海市、重庆市
	①中国政府于1997年7月1日对香港恢复行使主权，成立香港特别行政区 ②中国政府于1999年12月20日对澳门恢复行使主权，成立澳门特别行政区

地势地形

中国地势西高东低,呈阶梯状分布

第一级阶梯	①青藏高原,平均海拔4000米以上,号称“世界屋脊” ②高原上的喜马拉雅山主峰珠穆朗玛峰高达8844.43米,是世界第一高峰	一、二级阶梯分界线: 昆仑山脉—阿尔金山脉—祁连山脉—横断山脉
第二级阶梯	由内蒙古高原、黄土高原、云贵高原和塔里木盆地、准噶尔盆地、四川盆地组成,平均海拔1000~2000米	二、三级阶梯分界线: 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山
第三级阶梯	海拔500~1000米,自北向南分布着东北平原、华北平原、长江中下游平原,平原的边缘镶嵌着低山和丘陵	

主要山脉分布

东西走向的三列:由北而南为天山-阴山-燕山;昆仑山-秦岭;南岭。东北-西南走向的三列:从西而东为大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山;长白山-武夷山;台湾山脉。

南北走向的2条:贺兰山;横断山。西北-东南走向的2条:阿尔泰山、祁连山。在我国和尼泊尔交界处的喜马拉雅山脉主峰-珠穆朗玛峰,海拔8844.43米,是世界最高峰。

高原、平原、盆地和丘陵

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:四川盆地、柴达木盆地、准噶尔盆地、塔里木盆地

三大平原的分布和特点:东北平原,地表以肥沃的黑土著称,海拔多在200米以下,是面积最大的平原;华北平原、长江中下游平原。

主要丘陵:辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵等。

主要地震带和火山分布区

我国是多地震的国家之一,主要分布地区:

1. 东南部的台湾和福建沿海;
2. 华北太行沿线和京津唐地区;
3. 西南青藏高原和它边缘的四川云南两省西部;
4. 西北的新疆、甘肃、宁夏。

河流

河流是指由一定区域内地表水和地下水补给,经常或间歇地沿着狭长凹地流动的水流。

中国三大天然河流是长江、黄河、珠江,还有许多人工开凿的运河,例如世界上开凿最早、最长的京杭大运河。

自然河流	长江	<p>①中国第一大河,是亚洲最长的河流,世界第三长河</p> <p>②发源于青海省西南部、青藏高原上的唐古拉山脉各拉丹冬峰</p>
------	----	---

		<p>③流向:自西向东</p> <p>④流经 11 个省(自治区、直辖市),依次为:青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海 ⑤流入东海</p>
	黄河	<p>①中国第二长河,由于河流中段流经中国黄土高原地区,因此挟带了大量的泥沙,所以它也被称为世界上含沙量最多的河流</p> <p>②发源于青海省青藏高原的巴颜喀拉山北麓</p> <p>③流向:自西向东,呈几字形</p> <p>④流经 9 个省(自治区),依次为:青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东</p> <p>⑤流入渤海</p>
	珠江	<p>①又叫珠江河、粤江,中国境内第四长河,按年流量为中国第二大河</p> <p>②发源于云贵高原乌蒙山系马雄山</p> <p>③流经云南、贵州、广西、广东、湖南、江西 6 个省(自治区)和越南的北部</p> <p>④在下游从八个入海口注入南海</p> <p>⑤珠江流域旅游资源丰富,著名的黄果树瀑布、桂林山水都在珠江流域</p>

人工运河	京杭大运河	<p>①南起余杭(今杭州),北到涿郡(今北京),途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市,贯通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系,全长约 1797 公里</p> <p>②对中国南北地区之间的经济、文化发展与交流,特别是对沿线地区工农业经济的发展起了巨大作用。在“南水北调”东线工程中,被用作长江水源北上的输水渠道</p>
------	-------	--

法 律

刑 法

刑法的基本原则

《刑法》第3条至第5条规定了三项基本原则,即罪刑法定原则、适用刑法人人平等原则、罪责刑相适应原则。

犯罪构成要件

任何犯罪都包括四个方面的构成要件,即犯罪客体、犯罪客观方面、犯罪主体、犯罪主观方面。

(1) 犯罪客体

犯罪客体是指我国刑法所保护的,为犯罪行为所侵犯的社会关系。如故意杀人罪侵犯的

客体是他人的生命权,盗窃罪侵犯的客体是公私财产所有权。

犯罪客体按其范围可分为三类,即一般客体、同类客体和直接客体。

(2) 犯罪客观方面

犯罪客观方面是指犯罪活动的客观外在表现,具体包括危害行为、危害结果,以及犯罪的时间、地点和方法。其中危害行为是一切犯罪构成的客观方面都必须具备的条件。

危害行为,是指在人的意识和意志支配下实施的危害社会的行为。危害行为有作为和不作为两种形式。

(3) 犯罪主体

犯罪主体是指实施了严重危害社会的行为并依法应当承担刑事责任的人。犯罪主体中的“人”包括自然人和单位。

自然人成为犯罪主体,必须达到刑事责任年龄、具有刑事责任能力。刑事责任年龄是指刑法规定的行为人对自己实施的危害行为负刑事责任必须达到的年龄。

行政法

具体理论内容

行政法,是指调整行政主体在行使行政职权和接受行政法制监督过程中与行政相对人、行政法制监督主体之间发生的各种关系,以及行政主体内部发生的各种关系的法律规范的总称。

1. 行政行为

行政行为,是指行政主体行使行政职权而作出的能够产生行政法律效果的行为。行政主体,是指享有国家行政权力,能以自己的名义从事行政管理活动并独立承担由此产生的法律责任的组织。

2. 行政行为的分类

(1) 行政行为以其对象是否特定为标准,分为抽象行政行为和具体行政行为。
抽象行政行为,是指行政主体制定行政法规、规章和有普遍约束力的决定、命令等行政规则的行为。

(2) 行政行为以其相对人的身份为标准,分为内部行政行为和外部行政行为。
内部行政行为,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产生法律效力的行政行为,内部行政行为对公务员的权利和义务有重大影响,如行政处分。

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

3. 行政许可

(1) 行政许可与行政确认

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。例如,有机动车驾驶证(执照)则可以驾驶机动车(特定活动)等。

行政确认,是指行政机关和法定授权的组织依照法定权限和程序对有关法律事实进行甄别,通过确定、证明等方式决定行政相对人某种法律地位的行政行为。例如,结婚登记是对婚姻条件 / 状态的确认。

(2) 行政许可的种类

种类	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,通常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

(3) 听证

- ① 法律、法规、规章规定实施行政许可应当听证的事项,或者行政机关认为需要听证的其他涉及公共利益的重大行政许可事项,行政机关应当向社会公告,并举行听证。
- ② 行政许可直接涉及申请人与他人之间重大利益关系的,行政机关在作出行政许

可决定前,应当告知申请人、利害关系人享有要求听证的权利;申请人、利害关系人在被告知听证权利之日起5日内提出听证申请的,行政机关应当在20日内组织听证。

③申请人、利害关系人不承担行政机关组织听证的费用。

行政处罚法

- 1.行政处罚的种类:警告;罚款;没收违法所得、没收非法财物;责令停产停业;暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;行政拘留;法律、行政法规规定的其他行政处罚。
- 2.法律可以设定各种行政处罚。限制人身自由的行政处罚,只能由法律设定。行政法规可以设定除限制人身自由以外的行政处罚。地方性法规可以设定除限制人身自由、吊销企业营业执照以外的行政处罚。
- 3.国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权,但限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关行使。
- 4.对当事人的同一个违法行为,不得给予两次以上罚款的行政处罚。
- 5.违法事实确凿并有法定依据,对公民处以五十元以下、对法人或者其他组织处以一千元以下罚款或者警告的行政处罚的,可以当场作出行政处罚决定。
- 6.行政机关作出责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚决定之前,应当告知当事人有要求举行听证的权利;当事人要求听证的,行政机关应当组织听证。当事人不承担行政机关组织听证的费用。

宪 法

宪法修改的相关重要知识点

1.新中国第一部宪法:1954年宪法

对宪法的全面修改:1975年宪法、1978年宪法、1982年宪法(现行宪法)

对1982年宪法的基础上五次部分修改:1988年、1993年、1999年、2004年、2018年

2.宪法修改:

修宪主体:全国人大。

提议主体:全国人大常委会和五分之一的全国人大代表。

通过要求:全国人大代表的三分之二以上通过。

3.将科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想写入宪法。

4.爱国统一战线“全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者”

5.社会主义民族关系:平等团结互助和谐

6.监察委员会

(1)含义:是整合中华人民共和国监察部门、国家预防腐败部门、人民检察院反贪污贿赂局、人民检察院反渎职侵权局等机关组建起来的国家监察机关。其独立于国家司法机关、国家行政机关和国家立法机关。

(2)性质:中华人民共和国各级监察委员会是国家的监察机关。(国家监察委员会是最高等级监察机关)

(3)级别:国、省、市、县四级监察委。

(4)办公形式:与党的纪律检查委员会合署办公。

(5)监察对象:对所有行使公权力的公职人员全覆盖。

(6)组成与产生:监察委员会由下列人员组成主任、副主任若干人、委员若干人。主任由本级人大选举产生或罢免;副主任和委员由主任提请本级人大常委会任免。

(7)任期:监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同(五年)。国家监察委员会主任连续任职不得超过两届。

(8)领导体制:国家监察委员会对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责;地方各级监察委员会对产生它的国家权力机关(人大人常)和上一级监察委员会负责。

民法总则修改重要知识点

1.增加民法基本准则

《民法总则》第九条规定,“民事主体从事民事活动,应当有利于节约资源、保护生态环境。”

2.明确胎儿利益的保护

《民法总则》第十六条规定,涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益的保护,胎儿视为具有民事权利能力。但是,胎儿出生时未存活的,其民事权利能力自始不存在。

3.限制民事行为能力调整为8周岁

《民法总则》第十九条规定,“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人,实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认,但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。”

4.完善法人制度,进一步细分主体资格

《民法总则》规定,按照法人设立目的和功能等方面的不同,将法人分为:

- (1)营利法人(有限责任公司、股份有限公司、其他企业法人)、
- (2)非营利法人(事业单位、社会团体、基金会、社会服务机构)
- (3)特别法人(机关法人、农村集体经济组织法人、城镇农村的合作经济组织法人、基层群众性自治组织法人)。

5.诉讼时效由两年延长为三年

民法总则草案第一百六十七条规定,向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年,法律另有规定的除外。

6.见义勇为不再有后顾之忧

《民法总则》第184条:因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的,救助人不承担民事责任。

7.增加了特殊诉讼时效规定

《民法总则》第一百九十一条规定,“未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间,自受害人人年满十八周岁之日起计算。”