



山西华图

<http://sx.huatu.com>



公务员之路从华图起步

# 常识手册

山西华图常识教研组编制



# 目 录

<b>第一部分 政治理论难点热点透视</b> .....	<b>1</b>
知识点一：运动.....	1
知识点二：矛盾观.....	2
知识点三：否定之否定.....	3
知识点四：改革开放.....	4
知识点五：实践.....	5
知识点六：政体.....	6
知识点七：三严三实.....	7
知识点八：民族区域自治.....	8
知识点九：我国外交政策.....	9
知识点十：核心价值体系.....	10
知识点十一：中共党史.....	11
知识点十二：毛泽东思想.....	18
知识点十三：毛泽东重要文献资料.....	20
<b>第二部分 法律难点热点透视</b> .....	<b>23</b>
知识点一：法的概念.....	23
知识点二：法的制定.....	24
知识点三：中国宪法的历史.....	25
知识点四：宪法之国家基本经济制度.....	26
知识点五：宪法之人大职权.....	27
知识点六：宪法之全国人大常委会职权.....	28
知识点七：宪法之国务院部门.....	29
知识点八：民法之合同.....	30
知识点九：民法婚姻法.....	31
知识点十：民法之宣告失踪与死亡.....	36
知识点十一：民事合同风险负担.....	36
知识点十二：民法人身权.....	37
知识点十三：民法继承权.....	38
知识点十四：特殊侵权责任.....	39
知识点十五：刑法.....	43
知识点十六：刑法之犯罪.....	45
知识点十七：刑法之故意犯罪形态.....	46
知识点十八：刑法之刑罚.....	46
知识点十九：刑法之重点罪名.....	47
知识点二十：行政强制.....	49
知识点二十一：行政法之复议机关的确定.....	50
知识点二十二：行政法之行政诉讼的管辖.....	50
知识点二十三：国家赔偿之行政赔偿.....	51



知识点二十四：消费者权益保护法.....	51
知识点二十五：新法速递.....	53
<b>第三部分 历史地理难点热点透视.....</b>	<b>55</b>
知识点一：古代称谓.....	55
知识点二：古代珍宝.....	56
知识点三：古代吃住.....	58
知识点四：中国古代建筑.....	58
知识点五：中医、戏曲、国画.....	60
知识点六：地壳与板块.....	61
知识点七：大气构造.....	62
知识点八：世界地理.....	63
知识点九：亚洲.....	64
知识点十：中亚.....	65
知识点十一：西亚.....	66
知识点十二：欧洲.....	66
知识点十三：非洲.....	67
知识点十四：地球运动及其影响.....	68
知识点十五：能源.....	69
知识点十六：地球上的大气.....	71
知识点十七：厄尔尼诺现象.....	71
知识点十八：世界历史速记.....	71
知识点十九：计算机知识.....	76
知识点二十：环保常识.....	78
<b>第四部分 时政难点热点透视.....</b>	<b>81</b>
知识点一：中国特色社会主义文化.....	81
知识点二：伟大的中国梦.....	81
知识点三：社会主义和谐社会.....	82
知识点四：十八大政治热点.....	83
知识点五：十八届三中全会解读.....	84
知识点六：十八届四中全会解读.....	85
知识点七：十八届五中全会解读.....	86
知识点八：十八届六中全会解读.....	87
知识点九：十九大政治热点.....	88
知识点十一：群众路线教育实践活动.....	90
知识点十二：供给侧结构性改革.....	91
知识点十三：两学一做.....	91
知识点十四 中央一号文件.....	93
知识点十五 2017年1月--2018年1月时政汇总.....	95



# 第一部分 政治理论难点热点透视

## 知识点一：运动

在马克思的唯物论当中，认为运动是物质的存在方式，“世界上没有不运动的物质”，运动和物质的关系以及运动和静止的关系成为这两年常见的易考点。

### 一、定义

所谓运动是指一切事物的变化和过程，这种变化和过程是物质的固有属性，是物质存在的形式。世界是物质的，物质是运动的，整个世界就是永恒运动着的物质世界。

运动这个概念是和物质密切相关的，大千世界中，任何的物质都处于不断的运动状态，不论是机械的物理变化，或者是化合等这样的化学变化，甚至是人类社会的变迁，无不体现出事物在不断的运动当中。

所以说运动是物质的存在方式，世界上没有不运动的物质，运动是绝对的，它是随着物质的生成便生成。还有一种运动的方式比较特别，那边是运动的相反面——静止。静止是相对存在的，也就是说如果一个事物是静止的，那么前提必须是有一个参照物，某物 A 相对于某物 B 是静止的，如同一个教室里的坐在课桌前的学生，相对于班里其他学生是静止的，当时相对于操场上正在体育课上跑步的学生却是运动着的。

### 二、运动和静止

静止是运动的特殊状态，任何静止都是暂时的、有条件的、相对的，绝对静止不变的事物是根本不存在的。因为：第一，物质运动形式是复杂多样的，当我们说某一物体是静止的时候，指的是在一定条件下和范围内，它没有进行这种或那种形式的运动，如没有进行机械运动，因而显示出一定的静止状态来。但此时此地它还在进行着其它形式的运动，如物理运动、化学运动、生物运动等。第二，任何事物保持自身的性质，都只能是暂时的，物体在保持自身性质不变的情况下，它还在进行量的变化，当量变积累到一定程度时，某物就会发生根本性质的变化。



## 知识点二：矛盾观

矛盾是辩证法中的核心词汇，尤其是对立统一规律中核心要点，无论在考试中还是原理的学习过程里，都是必须理解和掌握的知识热点。

### 一、定义

这里的矛盾并不等同于我们日常生活中的前后矛盾，逻辑上的矛盾，在日常中常常说到的非 A 即 B，是逻辑上的矛盾，在哲学当中的矛盾并不是指这种前后逻辑上的，而是指事物自身既对立又统一的关系，是矛盾双方同时存在，相互依存，却又能相互转化的关系。

比如有高才有低，高低共同存在于一个矛盾体中，互相依存，互为前提，比如磁场中的南北两极，父与子等等，这些既对立又统一的关系，便是我们要研究的哲学的矛盾。

### 二、基本属性

矛盾既然是既对立又统一的关系，由于对立在矛盾双方中表现为斗争性，而统一在矛盾中表现为同一性，所以我们又把矛盾的斗争性和同一性称之为矛盾的两个基本属性。

矛盾首先有斗争性才能称之为矛盾，所以这个属性是绝对的，世上任何一个矛盾都是有双方同时存在，并且相互斗争，相互对立的，而同一性确实需要一定的条件才能统一于一个事物当中，矛盾双方若要达到同一，需要一定的前提。比如在近代中国，国共的两次合作，处于矛盾双方的国共两方，为了共同的利益而呈现出了同一性。

矛盾的斗争性和同一性是相辅相成，相互连结的。没有斗争性就没有同一性，同一性是不能离开斗争性而存在的。

二者在矛盾中的地位和作用是不同的。矛盾的同一性在事物发展过程中的作用：第一，同一性是事物存在和发展的前提，在矛盾双方中一方的发展以另一方的发展为条件，比如农业技术的发展和粮食的生产之间，粮食产量的增大是与科技发展为条件的，第二，同一性使矛盾双方相互利用，相互吸取有利于自身发展的因素，在相互作用中各自得到发展。比如老师和学生之间，学生通过学习吸收老师身上的优势来发展自身，同时，老师也要从学生身上学习有利于自身发展的因素，相互促进相互进步。第三，同一性规定着事物转化的可能和发展的趋势。

### 三、普遍性和特殊性

矛盾的普遍性是指矛盾存在于一切事物的发展过程中，每一事物的发展过程中存在着自



始至终的矛盾运动。矛盾的特殊性是指具体事物在其运动中的矛盾及每一矛盾的各个方面都有其特点。二者之间是可以相互包含，相互转换的。

正是因为矛盾的这两种特性，就要求我们要承认矛盾，在处理事情过程中要看到矛盾是存在于任何事物当中，并且要认清每个矛盾的特点，具体矛盾要具体分析。在我国发展的现阶段，正是由于我国发展中有自己的特点，才要在结合普遍真理马克思主义哲学的同时，同具体国情相结合，来发展自己。

### 知识点三：否定之否定

否定之否定规律是辩证法中三大规律之一，它揭示了事物发展的前进性与曲折性的统一，在这个规律中最为重要的是几个关键词。

#### 一、肯定和否定

肯定方面，是保持事物自身存在和性质稳定的方面。否定方面，则是事物否定自身存在，促使自我否定和质变的方面。

在这里的肯定和否定并不是我们在判断中认为的对或是错，而是指保持事物的现状即是肯定方面，比如水在保持液体状态的时候便是水的肯定方面，而打破事物的现状即是否定方面，比如水在零度以下是变成了固态，这种冰的状态便已是水的否定方面了，这里的肯定和否定的区别便在于此。

当然，二者也是可以相互转化的，比如结成冰的水当它在零度以上时便有成为水，此时的水又成为了冰的否定方面，所以二者之间的相互转化是在一定的条件下才可以进行。

#### 二、辩证的否定

辩证的否定是事物的自我否定，它是在发展过程中前进行和曲折性的统一表现，其实质最早被黑格尔所提出，即扬弃，辩证的否定的实质就是“扬弃”，就是在发展过程中能够吸收周围有利的因素来发展自己。“扬弃”就是对糟粕的丢弃，对优点的发扬和继承。

在扬弃的过程中，否定是事物内在作用的结果，比如麦粒的辩证否定，是萌芽、生长。否定是发展的环节。它是发展的环节，即发展是通过否定实现的。辩证的否定是旧质向新质的飞跃，是旧事物向新事物的转变。否定是联系的环节，辩证的否定不是新旧事物的一刀两断，而是要继承和保留旧事物中的积极合理的因素。否定的实质是扬弃。扬弃是新事物对旧



事物既变革、又继承；既克服、又保留的关系。它体现了事物发展中的阶段性和连续性的统一。

### 三、否定之否定

事物都是经过肯定方面再到否定方面，再到在否定的过程中不断的得到发展的，这种变化并不是对原来事物的否定和倒退，是对原来事物的飞跃和发展，所以这种规律表明的是事物的发展过程，不断否定不断向前。

## 知识点四：改革开放

在十八大报告中，提出了“坚定不移高举中国特色社会主义伟大旗帜，既不走封闭僵化的老路、也不走改旗易帜的邪路”。报告中再次强调了改革开放，并提出了新的要求。30多年的快速发展是改革开放推动的，未来中国的发展，也必须要继续深入推进改革开放。

### 一、发展历程

改革开放，是1978年12月十一届三中全会起中国开始实行的对内改革、对外开放的政策。中国的对内改革首先从农村开始，安徽省凤阳县小岗村开始实行“农村家庭联产承包责任制”，拉开了我国对内改革的大幕；对外开放是中国的一项基本国策，中国的强国之路，是社会主义事业发展的强大动力。改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，是发展中国特色社会主义，实现中华民族伟大复兴的必经之路；只有改革开放才能救中国，只有改革开放才能发展中国，我们要毫不动摇地坚持改革开放。

### 二、内涵价值

十一届三中全会以来，在邓小平同志建设有中国特色社会主义理论的指导下，中国共产党和人民锐意改革，努力奋斗，整个国家焕发出了勃勃生机，中华大地发生了历史性的伟大变化。社会生产力获得新的解放。安定团结的政治局面不断巩固。11亿人民的温饱问题基本解决，正在向小康迈进。中国经济建设上了一个大台阶，人民生活上了一个大台阶，综合国力上了一个大台阶。在世界风云急剧变幻的情况下，中国的社会主义制度经受住严峻的考验，显示了强大的生命力。

十八届中共中央政治局2012年12月31日下午就坚定不移推进改革开放进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，改革开放是一项长期的、艰巨的、繁重



的事业，必须一代又一代人接力干下去。必须坚持社会主义市场经济的改革方向，坚持对外开放的基本国策，以更大的政治勇气和智慧，不失时机深化重要领域改革，朝着党的十八大指引的改革开放方向奋勇前进。

习近平强调，必须认真总结和运用改革开放的成功经验。他就此提出 5 点意见。第一，改革开放是一场深刻革命，必须坚持正确方向，沿着正确道路推进。第二，改革开放是前无古人的崭新事业，必须坚持正确的方法论，在不断实践探索中推进。第三，改革开放是一个系统工程，必须坚持全面改革，在各项改革协同配合中推进。第四，稳定是改革发展的前提，必须坚持改革发展稳定的统一。只有社会稳定，改革发展才能不断推进；只有改革发展不断推进，社会稳定才能具有坚实基础。第五，改革开放是亿万人民自己的事业，必须坚持尊重人民首创精神，坚持在党的领导下推进。

## 知识点五：实践

所谓实践是主体能动的探索现实世界的一切社会性的客观物质活动。它是认识的基础，也是认识的来源和发展动力。

实践论是基础于唯物论及辩证法两者总体的认识。毛泽东的《实践论》强调实践的主客观矛盾发展对于认识及再实践的认识发展过程。认识上升到理论的指导作用。在当代以来强调实践的真理标准，其包含真理的发现及检验、实现，见之于客观。

实践是客观的，这是它的特征，它是客观的物质性活动，因为构成实践的要素都是客观的，实践的主体、客体和中介都是客观的。实践是有意识、有目的的能动性活动，因为实践的主体人在进行活动时，人的意识是有能动性的，正确的发挥意识的作用，可以认识和利用客观规律来改造世界。同时，实践还是社会性历史性的活动，离开了社会性便不能成为实践，人是社会的人。

实践是社会关系的本质和基础。将社会关系的本质解析为社会实践是马克思社会关系思想的鲜明特征，也是马克思实践哲学的要求。马克思认为，人既是从事社会物质生产和人类自身生产的主体，也是社会联系的主体，“人是进行全部人类活动和全部人类关系的本质和基础。”而在现实中，人的本质是自由自觉的劳动实践；因此，我们可以这样说：实践是人类全部社会关系的本质和基础。



实践造就了人化自然和人造的世界。人化自然与“自在自然”相对，指与人的实践活动相关联的、由人的本质力量所创造并为社会的人所占有的对象世界。是马克思在《1844年经济学哲学手稿》中通过“对象性活动”的论述所表述的一个思想，与异化自然相对。马克思认为，劳动是人类的本质活动，其中包含有人与自然的关系。人把自然界作为劳动对象，劳动的根本内容是对象化，即劳动者把自己的本质力量凝聚和体现在作为劳动产品的自然对象身上，使自然界打上人的活动的印记，使人的有效的能力变为自然对象的属性。劳动的对象化必然以自然界为前提。因为没有自然界、没有感性的外部世界，人就什么也不能创造。

### 知识点六：政体

所谓政体是指国家政权的组织形式，由于历史条件和阶级力量对比等具体情况的不同，国体相同的国家，可能采取不同的政体，但都体现同一特定阶级的专政。如资产阶级国家有君主立宪制、民主共和制（内阁制和总统制）等不同政体，而我国的政体是人民代表大会制度。

政体是由国体所决定的，我国的国体是人民民主专政，所以与之相应的便是人民代表大会制度，这是人民当家做主的逻辑起点，正是体现着对人民实行民主。人民行使国家权力的机关是全国人民代表大会和地方各级人民代表大会。全国人民代表大会和地方各级人民代表大会都由民主选举产生，对人民负责，受人民监督。国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。全国人民代表大会是最高国家权力机关，地方各级人民代表大会是地方国家权力机关。

人民代表大会制度主要从以下三个方面保证了人民当家作主：一是各级人大都由民主选举产生，对人民负责，受人民监督；二是各级人大及其常委会集体行使职权，集体决定问题，集中人民的共同意志，代表人民的根本利益；三是国家行政机关、审判机关、检察机关都由人大产生，对人大负责，受人大监督。全国各族人民通过人民代表大会制度牢牢地把国家和民族的前途和命运掌握在自己手中。

人民代表大会制度不同于西方的总统制和内阁制，后两种政体中，立法、行政、司法三机关是互相制约的，而人民代表大会制度中，人民代表大会与行政和司法机关的关系是单向的，前者监督后者，后者对前者负责。人民代表大会制度是中国特色社会主义政治制度，它



有着制度应有的优势：有利于人民行使管理国家的权力，有利于保证中央和地方国家权力的统一，有利于发展社会主义民族关系等等。

中国的人大共分为五级：全国人大；省、自治区、直辖市人大；设区的市、自治州人大；县、自治县、不设区的市、市辖区人大；乡、民族乡、镇人大。全国人大由省、自治区、直辖市人大和军队选出的代表，以及香港、澳门特别行政区和台湾省的全国人大代表组成。

## 知识点七：三严三实

2014年3月9日，习近平总书记在十二届全国人大二次会议安徽代表团参加审议时，在关于推进作风建设的讲话中，提到“既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实”的重要论述，称为“三严三实”讲话。“三严三实”成为党中央对各级领导干部作风建设的又一项新要求。

### 一、“三严”

#### 1、严以修身

就是要加强党性修养，坚定理想信念，提升道德境界，追求高尚情操，自觉远离低级趣味，自觉抵制歪风邪气。

#### 2、严以用权

就是要坚持用权为民，按规则、按制度行使权力，把权力关进制度的笼子里，任何时候都不搞特权、不以权谋私。

#### 3、严以律己

就是要心存敬畏、手握戒尺，慎独慎微、勤于自省，遵守党纪国法，做到为政清廉。

### 二、“三实”

#### 1、谋事要实

就是要从实际出发谋划事业工作，使点子、政策、方案符合实际情况、符合客观规律、符合科学精神，不好高骛远，不脱离实际。

#### 2、创业要实

就是要脚踏实地、真抓实干，敢于担当责任，勇于直面矛盾，善于解决问题，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。



### 3、做人要实

就是要对党、对组织、对人民、对同志忠诚老实，做老实人、说老实话、干老实事，襟怀坦白，公道正派。

## 知识点八：民族区域自治

民族区域自治制度，是指在国家统一领导下，各少数民族聚居的地方实行区域自治，设立自治机关，行使自治权的制度。民族区域自治制度是我国的基本政治制度之一，是建设中国特色社会主义政治的重要内容。民族区域自治制度就是在统一的祖国大家庭里，在国家的统一领导下，以少数民族聚居的地区为基础，建立相应的自治机关，设立自治机关，行使自治权，自主地管理本民族、本地区的内部事务，行使当家做主的权利。

中国共产党自成立以后，就非常重视民族问题。随着中国共产党的日益成熟，对中国国情认识的不断深化，逐步明确提出了符合我国国情的民族区域自治，作为解决中国民族问题的基本政策。1941年5月1日，陕甘宁边区政府颁布了《陕甘宁边区纲领》，其中规定：“依据民族平等原则，实行蒙回民族与汉族在政治经济文化上的平等权利，建立蒙回民族的自治区。”1945年10月23日，中央在关于内蒙工作方针的指示中指出：“对内蒙的基本方针，在目前是实行民族区域自治。”1946年2月18日更明确指出：“根据和平建国纲领要求民族平等自治，但不应提出独立自治口号。”在这一方针指导下，1947年5月1日，党领导建立了我国第一个省一级的内蒙古自治区，为以后在其他民族地区实行民族区域自治指明了方向，积累了宝贵的经验。

1949年《中国人民政治协商会议共同纲领》中明确规定：“各少数民族聚居的地区，实行民族区域自治，按照民族聚居的人口多少和区域大小，分别建立各种民族自治机关。”后来，民族区域自治又明确载入历次宪法，成为我国的一项重要政治制度。

民族区域自治制度中，自治区相当于省级行政单位，自治州是介于自治区与自治县之间的民族区域，自治县相当于县级行政单位。民族自治地方的行政地位，原则上是依据各自治地方的地域大小和人口多少决定的。自治区与省同级，自治州与地级市同级，自治县与县同级。它拥有民族区域自治权，这是民族区域自治制度的核心内容，包括立法自治权、变通执行权、经济自治权、文化管理自治权、其他自治权。



## 知识点九：我国外交政策

中国外交政策指的是我国在处理同包括社会主义国家在内的一切国家的各方面关系如政治经济文化外交边界关系中，一贯坚持和平共处五项原则等，以及在五项原则的基础上发展演变而来的其他政策措施处理办法，在我国外交政策的指导下我国已经同许多国家建立和发展了友好合作关系。

我国一向坚持走和平发展之路，我国奉行独立自主的和平外交政策。维护世界和平，促进共同发展，是我国外交政策的宗旨；和平共处五项原则是我国外交政策的基本准则；独立自主是我国外交的基本立场；维护我国的独立与主权，促进世界的和平与发展是我国外交的基本目标。

和平共处五项原则最先是周恩来总理于1953年12月底在会见来访的印度代表团时提出的。1955年，于万隆会议，中国同印度、缅甸共同倡导了和平共处五项原则。五项原则内容是：相互尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处。

1955年万隆会议上，周恩来提出求同存异方针。

1957年，毛泽东主席在莫斯科向全世界庄严宣告，中国坚决主张一切国家实行和平共处五项原则。1963年底至1964年初，周恩来总理出访亚洲、非洲和欧洲14个国家时，提出了中国经济援助的八项原则，把五项原则扩展到经济领域。1974年，邓小平同志在联大特别会议上再次强调国家之间的政治和经济关系都应建立在和平共处五项原则的基础上。

1988年，邓小平同志又率先明确提出以五项原则为准则建立国际政治经济新秩序的主张。

2000年7月6日，国家主席江泽民在访问土库曼斯坦期间，就关于建立国际新秩序阐述了中国一贯坚持的四项原则。

我国提出要加强外交软实力，所以提出了一系列具有中国特色的外交理念，如：关于和平与发展是当今世界的主题，以合作谋和平，以合作求发展的观点；关于在和平共处五项原则基础上建立国际政治经济新秩序的观点；关于包容互补、尊重文明多样性的观点、关于互信、互利、平等、和协作为重要手段来保证国际安全的观点，关于以科学发展观为指导开展广泛国际经济互利合作的观点。最近中国在总结上述理念的基础上又提出了构建和谐世界的口号。中国把这些理念体现在外交政策、外交实践和对外宣传中，提高了中国的国际形象、国际声望和国际地位、加强了对外影响力。



## 知识点十：核心价值体系

社会主义核心价值体系是党的十六届六中全会首次明确提出的一个科学命题。社会主义核心价值体系在中国整体社会价值体系中居于核心地位，发挥着主导作用，决定着整个价值体系的基本特征和基本方向。社会主义核心价值体系包括四个方面的基本内容，即马克思主义指导思想、中国特色社会主义共同理想、以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神、以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观。

社会主义核心价值体系是社会主义意识形态的本质体现，是全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。坚持社会主义核心价值体系要求我们必须巩固马克思主义指导地位，坚持不懈地用马克思主义中国化的最新理论成果武装全党、教育人民，用中国特色社会主义共同理想凝聚力量，用以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神鼓舞斗志，用社会主义荣辱观引领风尚，巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。

马克思主义指导思想是社会主义核心价值体系的灵魂。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是社会主义意识形态的旗帜和灵魂。在社会主义核心价值体系中，马克思主义提供的是科学的世界观，是认识世界和改造世界的立场、观点、方法。

中国共产党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际紧密结合，从而形成了毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想，形成了科学发展观和构建社会主义和谐社会等重大战略思想。这些理论成果是中国化的马克思主义。马克思主义指导思想是中国特色社会主义共同理想形成的理论基础，如果动摇马克思主义的指导地位，就会动摇中国特色社会主义的理论根基，动摇全党全国人民团结一致走中国特色社会主义道路的决心和信心。

以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神是社会主义核心价值体系的精髓。以爱国主义为核心的伟大民族精神，已经深深地融入我们的民族意识、民族品格、民族气质之中，成为各族人民团结一心、共同奋斗的价值取向。

以改革创新为核心的时代精神，是马克思主义与时俱进的理论品格、中华民族富于进取的思想品格与改革开放和现代化建设实践相结合的伟大成果，已经深深地融入中国经济、政治、文化、社会建设的各个方面，成为各族人民不断开创中国特色社会主义事业新局面的强大精神力量。以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神是马克思主义与时俱进的思想源泉，是推进中国特色社会主义伟大事业的精神动力，也是开展社会主义荣辱



观教育的重要内容和主导精神。

它向世人展现了中国共产党思想上精神上的旗帜。改革开放以来，中国共产党带领人民成功探索出一条中国特色社会主义道路，并在经济、政治、文化等方面建立了一套比较成熟的制度和体制。与这些根本性的制度和体制相适应，必然有一个主导全社会思想和行为的价值体系。特别是随着改革开放和社会主义市场经济的进一步发展，人们思想活动的独立性、选择性、多变性和差异性不断增强，对社会主义价值体系核心内容作出清晰的界定越来越迫切。核心价值体系就是一面旗帜，鲜明地亮出这面旗帜，就是要昭示人们，不论社会思想观念如何多样多变，不论人们价值取向发生怎样变化，中国社会主义核心价值体系是不能动摇的。

### 知识点十一：中共党史

会议	时间	地点	内容
中共一大	1921	上海 嘉兴	1、确定党的名称为“中国共产党” 2、宣告了中国共产党的正式成立 3、选举陈独秀为中央局书记 4、革命纲领：推翻资产阶级专政，建立无产阶级政权
中共二大	1922	上海	1、分析了国际形势，制定了党的最高纲领和最低纲领 2、第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领（消除内乱，打倒军阀，建设国内和平） 3、组织无产阶级，用阶级斗争的手段，建立工农专政的政治，铲除私有财产制度，渐次的达到一个共产主义社会
中共三大	1923	广州	1、中心议题是讨论同国民党建立统一战线问题，此次大会讨论并接受了共产国际关于国共合作以及共产党员以个人名义加入国民党的决议案 2、帮助国民党加强对民众的政治宣传 3、党员和共青团员在国民党中要团结 4、使国民党向苏俄靠拢
国民党一大	1924	广州	1、确定了“联俄、联共、扶助农工”的政策，并确立新三民主义 2、国民党一大的召开，标志着第一次国共合作的正式形成



中共四大	1925	上海	<ol style="list-style-type: none"><li>1、明确回答了无产阶级在民主革命中的领导权问题</li><li>2、提出了农民问题,并注意到了农民问题与无产阶级领导权问题之间的关系,并用工农联盟的方式加以解决</li><li>3、虽然提出了领导权的问题,但对于如何争取领导权,缺乏具体明确的方针,只讲对群众运动的领导权,而完全忽视了对政权和武装力量的领导权</li></ol>
中共五大	1927	汉口	<ol style="list-style-type: none"><li>1、纠正陈独秀的机会主义错误,并决定党的重大方针政策</li><li>2、主张把农民组织起来,武装起来,迅速加强农民的斗争</li><li>3、中共五大虽然批判了陈独秀的右倾错误,但对争夺革命领导权所迫切需要解决的重大问题均未作出切合实际的回答</li></ol>
四一二	1927	上海	<ol style="list-style-type: none"><li>1、以蒋介石为首的国民党新右派在上海发动反对国民党左派和共产党的武装政变,大肆屠杀共产党员、国民党左派及革命群众</li><li>2、使中国大革命受到严重的摧残,标志着大革命的部分失败,是大革命从胜利走向失败的转折点,同时也宣告国共两党第一次合作失败</li></ol>
七一五	1927	武汉	<ol style="list-style-type: none"><li>1、北伐期间,国民政府内部就容纳共产党与否的问题,于1927年分成南京及武汉两政府</li><li>2、武汉方面最初仍主张容共,其后与共产党发生磨擦,再加上冯玉祥等军事实力派人士的表态要求分共,汪精卫乃于7月15日当日,在武汉召集会议,宣布停止与中国共产党的合作</li></ol>
南昌起义	1927	南昌	打响了武装反抗国民党统治的第一枪
八七会议	1927	汉口	<ol style="list-style-type: none"><li>1、总结了失败教训,纠正了陈独秀右倾投降主义错误</li><li>2、确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针,提出政权是从枪杆子中取得的</li><li>3、瞿秋白开始担任领导工作</li></ol>
秋收起义	1927	湖南	<ol style="list-style-type: none"><li>1、文家市决策提出战略重心转移</li><li>2、创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地</li></ol>
三湾改编	1927	三湾	<ol style="list-style-type: none"><li>1、是中国工农红军政治工作的开端,确立了党对军队的绝对领导</li><li>2、为从组织上、政治上和思想上建设一支全新型的人民军队奠定了牢固的基础</li></ol>



中共六大	1928	莫斯科	<ol style="list-style-type: none"><li>1、指出中国社会的性质仍然是半殖民地半封建社会</li><li>2、现阶段中国革命的性质是资产阶级民主革命</li><li>3、党的总任务不是进攻，而是争取群众、准备暴动</li></ol>
古田会议	1929	福建古田	<ol style="list-style-type: none"><li>1、用无产阶级思想进行军队和党的建设</li><li>2、党对军队的绝对领导决定着军队的性质和面貌</li><li>3、在党建方面，强调把思想建设放在首位</li></ol>
遵义会议	1935	遵义	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治，开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导</li><li>2、肯定了毛泽东等关于红军作战的基本原则，否定了以博古、李德等人在军事问题上的一系列错误主张</li><li>3、是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题</li><li>4、是中国共产党从幼年走向成熟的标志</li></ol>
瓦窑堡会议	1935	瓦窑堡	<ol style="list-style-type: none"><li>1、会议通过了《关于目前政治形势与党的任务决议》，确定了抗日民族统一战线的策略方针</li><li>2、决议和报告指出了在新的形势下，不仅工人、农民、城市小资产阶级和广大知识分子，而且民族资产阶级也有与之建立抗日民族统一战线的可能性</li><li>3、批判了党内长期存在的“左”倾关门主义</li><li>4、分析了国内阶级的新变化</li></ol>
洛川会议	1937	洛川	<ol style="list-style-type: none"><li>1、会议通过了《抗日救国十大纲领》，正确地分析了全国抗战开始以后的形势，制定了全面抗日的路线</li><li>2、阐明了抗日民族统一战线的独立自主原则问题，认为必须坚持无产阶级在抗战中的领导权</li><li>3、在敌人后方，放手发动独立自主的游击战，建立敌后抗日根据地；在国民党统治区放手发动抗日的群众运动</li><li>4、以减租减息作为中国共产党在抗战时期解决农民问题基本政策</li></ol>
六届六中全会	1938	延安	<ol style="list-style-type: none"><li>1、提出马克思主义中国化</li><li>2、提出“任人唯贤”的干部路线，制定了党的干部政策</li><li>3、提出党内生活民主化</li></ol>



延安整风	1942	延安	<p>1、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</p> <p>2、解决的中心问题是反对教条主义，树立一切从实际出发、理论与实践统一</p> <p>3、整风采取“惩前毖后，治病救人”和“团结——批评——团结”的方针，认真严肃地开展批评与自我批评</p> <p>4、整风的方法是学习理论，联系实际，总结经验教训，提高思想认识</p>
中共七大	1945	延安	<p>1、毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出党的三大作风：理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评</p> <p>2、刘少奇作《关于修改党的章程的报告》，将毛泽东思想写入党章，这是对毛泽东思想的科学内涵的第一次概括</p> <p>3、确立了毛泽东思想为党的指导思想</p>
七届二中全会	1949	西柏坡	<p>1、提出了人民解放军永远是一支战斗队，同时又是一支工作队</p> <p>2、说明了党的工作重心必须由乡村转到城市，必须把恢复和发展生产作为党的中心任务</p> <p>3、阐述了全国胜利后的基本矛盾和党在全国胜利后在政治、经济、外交方面所采用的基本政策</p> <p>4、指出中国由农业国转变为工业国，由新民主主义社会转变为社会主义社会的总任务和主要途径</p> <p>5、毛泽东提出了警告“糖衣炮弹”的袭击，提出了两个“务必”的思想，务必继续保持艰苦朴素的作风；务必继续保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风</p>
中共七届三中全会	1950	北京	<p>1、毛泽东在会议上作了《为争取国家财政经济状况的基本好转而斗争》的报告</p> <p>2、毛特东提出针对新中国刚刚建立，立足未稳的情况，不要四面出击</p>
第一届全国人民代表大会	1954	北京	<p>1. 颁布《中华人民共和国宪法》，标志新中国的国家政治体制格局形成</p> <p>2、国家领导核心——中共中央；国家最高权力机关——中华人民共和国全国人民代表大会；国家最高行政机关——中华人民共和国国务院；中国人民政治协商会议全国委员会；中国共产党中央军事委员会</p>



中共八大	1956	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、正确分析了国内主要矛盾（人民对于建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾）</li> <li>2、社会主义时期党的基本任务（把我国尽快地从落后的农业国变为先进的工业国）</li> <li>3、制定了国家经济建设的基本方针（正确处理积累与消费的关系；注意国民经济各部门和各方面的全面安排和综合平衡）</li> <li>4、制定了发展文化科学艺术事业的正确方针</li> <li>5、制定了扩大民主、健全社会主义法律反而战略</li> <li>6、提出了执政党的建设问题，重申了党反对个人突出、反对对个人歌功颂德的方针</li> </ol>
整风运动	1957	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、在全党进行一次以正确处理人民内部矛盾问题为主题，以及对官僚主义、宗派主义和主观主义为内容的整风运动</li> <li>2、但是由于中共中央和毛泽东对阶级斗争的状况和右派进攻的形势作了过分严重的估计，把本属必要的反右派斗争严重扩大化</li> </ol>
中共八大二次会议	1958	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、提出鼓足干劲、力争上游，多快好省地建设社会主义的总路线</li> <li>2、大批干部遭到错误打击，实事求是的传统和作风遭到严重破坏</li> <li>3、党群关系受到损害，党的民主生活受到破坏</li> </ol>
庐山会议	1959	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、把党内不同意见与阶级斗争等同起来的先例</li> <li>2、严重违背了党内政治生活的准则，破坏了党内正常的民主生活，助长了个人专断和个人崇拜的发展</li> <li>3、在思想上越来越偏离党的实事求是的思想路线，使主观主义、空想主义、平均主义在党内泛滥起来</li> </ol>
七千人大会	1960	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、国民经济八字方针：调整、巩固、充实、提高</li> <li>2、大兴调查研究之风、端正党的思想路线</li> <li>3、恢复民主集中制</li> </ol>
第九次全国代表大会	1969	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、以“无产阶级专政下继续革命的理论”为核心，全面肯定了“文化大革命”</li> <li>2、虚构了以刘少奇为头子的“资产阶级司令部”，肯定了强加给刘少奇的种种罪名</li> <li>3、提出了所谓“斗、批、改”的新任务</li> </ol>



第十次全国代表大会	1973	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、大会通过了政治报告、关于修改党章的报告</li><li>2、总纲中取消了有关林彪的论述和林彪的论点</li><li>3、把“批判修正主义列为加强党的思想建设的长期任务</li></ol>
“解放思想”等重要讲话	1978	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、发表《解放思想，实事求是，团结一致向前看》</li><li>2、解放思想是当前一个重大政治问题，主要阐述了解放的重大意义和极端重要性</li><li>3、主要阐述了如何坚持民主集中制，依法保障人民的民主权利</li><li>4、处理遗留问题为的是向前看，阐述了纠正“冤、假、错”案不是纠缠历史旧帐，而是为了更好地向前看</li></ol>
十一届三中全会	1978	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、重新确立了实事求是的思想路线，批评了“两个凡是”</li><li>2、决定将工作重心从“阶级斗争”转移到社会主义现代化建设上来</li><li>3、标志着党重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线，开始形成了以邓小平为核心的第二代中央领导集体</li></ol>
十一届六中全会	1981	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，标志着中国共产党在指导思想上的拨乱反正先在党内胜利完成</li><li>2、肯定了毛泽东的历史地位和毛泽东思想，实事求是地评价了建国以来的功过是非</li></ol>
中共十二大	1982	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、邓小平提出走自己的道路，建设有中国特色社会主义</li><li>2、它标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立</li><li>3、确定了新时期中国共产党的总任务是把我建设成为高度文明、高度民主的社会主义国家</li><li>4、确定了把中国共产党建设成为领导中国社会主义现代化建设事业的坚强领导核心</li></ol>
十二届三中全会	1984	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、通过了《关于经济体制改革的决定》</li><li>2、突破了把计划经济同商品经济对立起来的传统观念，确认我国社会主义经济是公有制基础上的有计划的商品经济</li></ol>
中共十三大	1987	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论</li><li>2、党在社会主义初级阶段的基本路线：一个中心、两个基本点</li></ol>



南巡讲话	1992	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、社会主义本质理论</li><li>2、坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇</li><li>3、要加快改革开放的步伐，不要纠缠于姓“资”还是姓“社”的问题讨论，关键看是否符合“三个有利于”</li><li>4、发展才是硬道理，要抓住有利时机，把经济建设搞上去</li><li>5、发展经济必须依靠科技和教育，科技才是第一生产力</li><li>6、坚持两手抓，两手都要硬</li><li>7、要注意培养人，按照“四化”标准选拔人才</li></ol>
中共十四大	1992	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、确立了邓小平建设有中国特色社会主义理论在全党的指导地位</li><li>2、确立了社会主义市场经济体制的改革目标</li><li>3、作出抓住机遇，加快发展的决策和战略部署</li></ol>
中共十五大	1997	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、把依法治国确定为治国的基本方略</li><li>2、完整地提出和论述了党在社会主义初级阶段的基本纲领</li><li>3、指出邓小平理论是当代中国的马克思主义，是马克思主义在中国发展的新阶段</li><li>4、非公有制经济是我国社会主义市场经济的重要组成部分，允许和鼓励资本、技术等生产要素参与收益分配</li><li>5、把邓小平理论确定为党的指导思想</li></ol>
中共十六大	2002	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、高举邓小平理论伟大旗帜，继往开来，与时俱进</li><li>2、把“三个代表”重要思想确立为全党的指导思想</li><li>3、提出全面建设小康社会的奋斗目标</li></ol>
中共十六届六中全会	2006	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、通过了《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》</li><li>2、构建的社会主义和谐社会，以解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题为重点</li><li>3、社会主义核心价值体系是建设和谐文化的根本</li></ol>
中共十七大	2007	北京	<ol style="list-style-type: none"><li>1、高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导</li><li>2、深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐</li><li>3、为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗</li></ol>



中共 十八大	2012	北京	1、高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导 2、解放思想，改革开放，凝聚力量，攻坚克难，坚定不移沿着中国特色社会主义道路前进 3、为全面建成小康社会而奋斗
-----------	------	----	---

## 知识点十二：毛泽东思想

### 一、科学体系

毛泽东思想的核心和精髓就是实事求是。它紧紧围绕着中国革命和建设这个主题，提出了一系列相互密切关联的重要的理论观点，成为一个科学体系。它包含着丰富的内容：

#### 1. 新民主主义革命的理论

关于无产阶级领导的，工农联盟为基础的，人民大众的，反对帝国主义、封建主义和官僚资本主义的。

#### 2. 关于社会主义革命和社会主义建设的理论

(1) 关于社会主义社会仍然存在着矛盾，基本的矛盾仍然是生产关系和生产力之间的矛盾、上层建筑和经济基础之间的矛盾

(2) 必须严格区分和正确处理敌我矛盾和人民内部矛盾的思想，关于人民内部要在政治上实行“团结—批评—团结”

(3) 在党与民主党派的关系上实行“长期共存、互相监督”

(4) 在科学文化工作中实行“百花齐放、百家争鸣”

(5) 在经济工作以及其他各项工作中实行“统筹兼顾、适当安排”等一系列正确方针

#### 3. 关于革命军队的建设和军事战略的理论

(1) 革命军队如何建设成为一支无产阶级性质的、具有严格纪律的、同人民群众保持亲密联系的新型人民军队的问题

(2) 规定了全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨

(3) 规定了是党指挥枪而不是枪指挥党的原则

(4) 制定了三大纪律八项注意，强调实行政治、经济、军事三大民主，实行官兵一致、军



民一致和瓦解敌军的原则

(5) 在建国以后，他提出必须加强国防，建设现代化革命武装力量

4. 关于政策和策略的理论

(1) 毛泽东精辟地指出政策和策略是党的生命，是革命政党一切实际行动的出发点和归宿

(2) 必须根据政治形势、阶级关系和实际情况及其变化制定党的政策

5. 关于思想政治工作和文化工作的理论

(1) 关于思想政治工作是经济工作和其他一切工作的生命线

(2) 关于发展民族的、科学的、大众的文化

(3) 实行百花齐放、百家争鸣和推陈出新、古为今用、洋为中用、推陈出新的方针

(4) 关于知识分子在革命和建设中具有重要作用

(5) 知识分子要同工农相结合，学习马克思列宁主义、学习社会和工作实践

6. 关于党的建设的理论

(1) 建设一个具有广泛群众性的、马克思主义的无产阶级政党

(2) 特别着重于从思想上建党，提出党员不但要在组织上入党，而且要在思想上入党

(3) 理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密地联系在一起的作风，以及自我批评的作风

(4) 提出务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风

(5) 要求全党警惕资产阶级思想的侵蚀，反对脱离群众的官僚主义

## 二、两次概括

1945年中共七大《关于修改党章的报告》，1981年中共十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。

## 三、科学涵义

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是马克思主义中国化的理论成果，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，是中国共产党集体智慧的结晶，毛泽东的科学著作是它的集中概括。



### 知识点十三：毛泽东重要文献资料

发表年份	著作名称	主要内容及意义
1925年	《中国社会各阶级的分析》	1、指出分清敌友是革命的首要问题，农民是革命的主力军 2、该文章是毛泽东思想萌芽的标志
1926年	《国民革命和农民运动》	指出农民问题是国民革命的中心问题
1928年	《中国的红色政权为什么能够存在》	提出“工农武装割据思想”，即在中国共产党的领导下，以土地革命为基本内容，武装斗争为主要形式，农村根据地战略阵地
1930年	《星星之火，可以燎原》	该文章是毛泽东思想形成的重要标志，提出了走“农村包围城市，武装夺取政权”的道路
1930年	《反对本本主义》	首次确立了实事求是的重要思想，不唯书、不唯上、只唯实，没有调查，就没有发言权
1937年	《实践论》《矛盾论》	奠定了实事求是的思想路线
1937年	《抗日救国十大纲领》	1、全面概括了中国共产党在抗日战争时期的基本政治主张也是我党历史上第一次提出建立廉洁政府的施政纲领 2、对于我党的廉洁政治具有重要的意义
1938年	《论持久战》	1、揭示了抗日战争发展的基本规律（敌强我弱、敌退步、我进步、敌小我大、敌寡助、我多助） 2、论述了只有实行人民战争，才能赢得胜利的思想 3、抗日战争的主要形式是运动战，其次是游击战
1939年	《〈共产党人〉发刊词》	1、提出三大法宝：统一战线、武装斗争、党的建设 2、党的建设是中国革命胜利的重要保证，是一个



		伟大的工程
1939年	《中国革命和中国共产党》	1、首次提出“新民主主义”的概念，系统地阐明了中国革命的对象、任务、动力、性质、前途和领导权等问题，指出中国革命是无产阶级的领导的人民大众的反帝反封建的新民主主义革命 2、阐述了中国革命分为新民主主义革命（必要准备）和社会主义革命（必然趋势）两步
1940年	《新民主主义论》	1、提出新民主主义革命理论，标志着毛泽东思想的成熟 2、政治纲领：建立无产阶级领导的，以工农联盟为基础的，几个革命阶级联合专政的民主共和国
1941年	《改造我们的学习》	反对主观主义是延安整风的最主要任务，主观主义包括教条主义和经验主义
1942年	《整顿党的作风》	用矛盾的同一性、斗争性解释党内团结和斗争的辩证关系
1943年	《反对党八股》	延安整风主要内容：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
1943年	《关于领导方法的若干问题》	1、最早的完整的提出群众路线：从群众中来，到群众中去 2、群众路线体现了党的根本宗旨，是党的一切工作都必须遵循的根本路线 3、有无群众观点是我党区别于其他一切剥削阶级政党的根本区别
1945年	《关于若干历史问题的决议》	1、标志着整风运动的结束 2、采用“惩前毖后、治病救人”的方针 3、强调思想上建设党，党的根本组织原则是民主集中制



1945年	《论联合政府》	<ol style="list-style-type: none"><li>1、提出了“废止国民党一党专政，建立民主的联合政府”的斗争口号</li><li>2、指出加强党的领导是争取革命胜利的关键</li><li>3、报告概括了中国共产党在长期革命斗争中形成的三大作风：理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密地联系在一起的作风以及自我批评的作风</li></ol>
1947年	《目前形势和我们的任务》	第一次提出新民主主义的三大经济纲领：没收封建阶级的土地归农民所有；没收蒋介石、宋子文、孔祥熙、陈立夫为首的垄断资本归新民主主义国家所有；保护民族工商业
1948年	《在晋绥干部会议上的讲话》	提出了新民主主义革命的总路线：无产阶级领导的，人民大众的，反对帝国主义、封建主义和官僚资本主义的革命
1949年	《论人民民主专政》	<ol style="list-style-type: none"><li>1、人民民主专政的本质是对人民实行民主，对敌人实行专政</li><li>2、人民民主专政的组织形式是人民代表大会制度</li></ol>
1949年	《在中共七届二中全会上的报告》	<ol style="list-style-type: none"><li>1、工作重心由农村转向城市；</li><li>2、两个务必：务必使同志们继续地保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续地保持艰苦奋斗的作风</li><li>3、要防止资产阶级糖衣炮弹的进攻，不但要善于破坏一个旧世界，还要善于建设一个新世界</li></ol>
1956年	《论十大关系》	<ol style="list-style-type: none"><li>1、重工业和轻工业、农业的关系</li><li>2、沿海工业和内地工业的关系</li><li>3、经济建设和国防建设的关系</li><li>4、国家、生产单位和生产者个人的关系</li><li>5、中央和地方的关系</li></ol>



		6、汉族与少数民族的关系 7、党和非党的关系 8、革命和反革命的关系 9、是非关系 10、中国和外国关系 提出了调动一切积极因素为社会主义建设事业服务的基本方针
--	--	---

## 第二部分 法律难点热点透视

### 知识点一：法的概念

#### 一、法的概念

法是由国家制定或认可并由国家强制力保证实施的，反映着统治阶级（即掌握国家政权的阶级）意志的行为规范的总和。

#### 二、法的特征

1. 法是调整人的行为及社会关系的社会规范
2. 法律是由国家制定或认可的行为规范
3. 法律是靠国家强制力保证实施的行为规范
4. 法律是以权利、义务为内容的行为规范

本质：统治阶级意志的体现

#### 三、法的分类和作用

##### （一）法的一般分类

1. 成文法与不成文法
2. 实体法与程序法
3. 根本法与普通法
4. 一般法与特别法
5. 国内法与国际法

##### （二）法的规范作用



1. 指引：法通过规定人们在法律上的权利和义务来指引人们的行为，三方式——授予人们一定权利；通过命令性规定，要求人们必须做什么；通过禁止性规定，不允许人们做什么，使人们承担不作为的义务来保障权利人的权利。

2. 评价：法是一种带有价值判断的行为规则，是带有是非的信息载体，衡量人们行为是否合法的标准，这种评价是国家的价值判断，是客观的普遍存在的价值判断，通过这种评价影响人们的价值观念，从而达到影响人们行为的效果。

3. 教育（思想影响）：通过法的实施对一般人的行为所发生的影响，这是对一般人的行为的作用，包括正面教育和反面教育。

4. 预测：根据法律规范可以预测主体即将作出的行为，人们既可以事先预测某种行为的法律后果，也可以预测国家对这种法律后果的态度。

5. 强制：对违法行为有制裁作用，这种强制作用主要针对违法行为，对守法公民不存在。

## 知识点二：法的制定

### 一、法的制定的概念

国家机关在其法定职权内，依法定程序，制定、修改和废止规范性文件以及认可法律规范的活动。法的制定是一项专属国家的权力活动，任何政党、企事业单位与个人均不得进行。

### 二、法的渊源

法的渊源是指那些可以从体现于国家制定的规范性文件中的明确条文形式中得到的渊源，如宪法、法律、法规等，主要为制定法，即不同国家机关根据具体职权和程序制定的各种规范性文件。

我国法的渊源主要为以宪法为核心的各种制定法，包括宪法、法律、行政法规、规章、民族自治法规、地方性法规、经济特区的规范性文件、特别行政区的法律法规、国际条约等。

### 三、法律规范的效力等级

#### 1. 立法权

(1) 法律：全国人大及其常委会

(2) 地方性法规：省级人大及其常委会、设区的市的人大及其常委会



- (3) 行政法规：国务院
- (4) 部门规章：国务院组成部门、直属机构
- (5) 地方政府规章：省级人民政府、设区的市的人民政府
- (6) 自治条例、单行条例：自治区、自治州、自治县人大

## 2. 立法裁决

- (1) 部门规章与地方性法规之间：先由国务院提出意见，国务院认为应当适用地方性法规的，适用地方性法规；国务院认为应当适用部门规章的，应当提请全国人大常委会裁决。
- (2) 部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间：国务院
- (3) 设区的市的地方性法规与省级人民政府的地方政府规章之间：省级人大常委会

## 知识点三：中国宪法的历史

1. 新中国先后颁布了一个宪法性文件和四部宪法，即《中国人民政治协商会议共同纲领》是由中国人民政协会议第一次全体会议通过，是一部具有根本大法性质的临时宪法。

对比记忆：

A. 《钦定宪法大纲》是 1908 年中国晚清政府颁布的中国历史上第一部资产阶级性质的宪法性文件。充分体现了“大权统于朝廷”的立法旨意，是以满清光绪帝的名义颁布的。

B. 《中华民国约法》以确认袁世凯专制独裁制度为基本特征，取消了国会制，修改了内阁制，把总统的权力提高到如同封建皇帝一样。中华民国约法又名袁记约法，是指民国三年（1914）五月一日由中华民国总统袁世凯公布的一个取代中华民国临时约法的临时宪法。

C. 《中华民国临时约法》确立了主权在民和三权分立的资产阶级民主原则。

四部宪法包括 1954 年宪法、1975 年宪法、1978 年宪法、1982 年宪法。新中国成立以来共有四次宪法修正案：1988 年修正案、1993 年修正案、1999 年修正案、2004 年修正案（内容重点）

	基本政治制度	基本经济制度	其他
1988		私经补充；国家引监管；土地使	



		用权转让;	
1993	正处初级、中国特色、改革开放; 多党合作、政治协商;	国营改国有; 家庭联产承包责任 制; 社会主义市场经济	县三改五
1999	邓小平理论; 法治国家	发展社会主义市场经济, 按劳, 多种 并存; 统分结合; 个私重要, 合 法保护。	反革命改危 害国家安全
2004	沿着特色、三个代表; 政治文明; 社会主义事业建设者。	土地征收征用并补偿; 非公有制 经济鼓励、支持、引导、监管	社保; 人权; 国歌; 乡三改 五

#### 知识点四：宪法之国家基本经济制度

基本 经济制度	公有制经济	全民所有制、集体所有制、和混合多所有制中的国有和集体成分	
		国家政策：公有制经济是我国社会主义市场经济的主体。国有经济是国民经济的主导力量。国家保障国有经济的巩固和发展，对集体经济实行鼓励、指导和帮助。	
		公有制主体地位还表现在自然资源归国家和集体所有	矿藏、水流、城市的土地属国家所有
			宅基地和自留地、自留山，属于集体所有
			森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，既可以属于国家所有，也可以由法律规定属集体所有。
	水法第3条：水资源属于国家所有。水资源的所有权由国务院代表国家行使。农村集体经济组织的水塘和由农村集体经济组织修建管理的水库中的水，归各该农村集体经济组织使用。		
	非公经济	包括个体经济、私营经济和三资企业等形式	
是社会主义市场经济的重要组成部分			
国家鼓励、支持、引导非公有制经济的发展，并对非公有制			



	经济依法实行监督和管理。
--	--------------

### 知识点五：宪法之人大职权

性质和地位	全国人大是全国最高的权力机关、立法机关。
组成和任期	（1）全国人大由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队代表组成。我国目前采取的是地域代表制与职业代表制（军队）相结合，而以地域代表制为主的代表制。（2）全国人大代表的名额总数不超过 3000 名，每一少数民族都应有自己的代表，人口特别少的少数民族至少应有一名代表。（3）全国人大每届任期为 5 年。（4）全国人民代表大会任期届满的两个月以前，全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。
职权	修改宪法。由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。
	监督宪法的实施。
	制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。法律和其他议案由全国人民代表大会以全体代表的过半数通过。
	选举中华人民共和国主席、副主席。
	根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选。
	选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。
	选举最高人民法院院长。
	选举最高人民检察院检察长。
	审查和批准国民经济和社会发展规划和计划执行情况的报告。
	审查和批准国家的预算和预算执行情况的报告。
	改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定。
	批准省、自治区和直辖市的建置。
	决定特别行政区的设立及其制度。
决定战争和和平的问题。	
应当由最高国家权力机关行使的其他职权	
会议制度	全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。



工作程序	<p>全国人大通过法律案以及其他议案，选举和罢免国家领导人都要经过以下四个阶段：（1）提出议案。（2）审议议案。（3）表决议案。宪法修正案由全国人民代表大会全体代表 2/3 以上的多数通过；法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表过半数通过。（4）公布法律、决议。法律议案通过后即成为法律，由国家主席以主席令的形式加以公布；选举结果及重要议案由全国人民代表大会主席团以公告公布或由国家主席以主席令形式公布。</p>
------	---

### 知识点六：宪法之全国人大常委会职权

性质和地位	<p>全国人大常委会是全国人民代表大会的常设机关，在全国人民代表大会闭会期间行使最高国家权力的机关。全国人大常委会与全国人大是隶属关系。</p>
组成和任期	<p>（1）全国人大常委会由委员长、副委员长若干人、秘书长、委员若干人组成。他们都由每届全国人大第一次会议主席团从代表中提出人选，常委会的组成人员不得担任国家行政机关、审判机关和检察机关的职务。自十届全国人大起，全国人大常委会还增设了若干专职委员（2）全国人大常委会的任期与全国人大相同，即 5 年。委员长、副委员长连续任职不得超过两届。</p>
职权	<p>解释宪法，监督宪法的实施。</p>
	<p>制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律。在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触</p>
	<p>解释法律。</p>
	<p>在全国人民代表大会闭会期间，审查和批准国民经济和社会发展计划、国家预算在执行过程中所必须作的部分调整方案。</p>
	<p>监督国务院、中央军事委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作。</p>
	<p>撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令。</p>
	<p>撤销省、自治区、直辖市国家权力机关制定的同宪法、法律和行政法规相抵触的地方性法规和决议。</p>
	<p>在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。</p>
	<p>在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。</p>
	<p>根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长。</p>
<p>根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检</p>	



<p>察员、检察委员会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免。</p> <p>决定驻外全权代表的任免。</p> <p>决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除。</p> <p>规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度。</p> <p>规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号。</p> <p>决定特赦。</p> <p>在全国人民代表大会闭会期间，如果遇到国家遭受武装侵犯或者必须履行国际间共同防止侵略的条约的情况，决定战争状态的宣布。</p> <p>决定全国总动员或者局部动员。</p> <p>决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。</p> <p>全国人民代表大会授予的其他职权。</p>
--

### 知识点七：宪法之国务院部门

国务院	组成部门	外交部、国防部、发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、国家民委、公安部、安全部、监察部、民政部、司法部、财政部、人力资源和社会保障部、国土资源部、环境保护部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、农业部、商务部、文化部、卫生部、卫计委、人民银行、审计署
	直属机构	海关总署、税务总局、工商总局、质检总局、广电总局、新闻出版总署（版权局）、体育总局、安全监管总局、统计局、林业局、知识产权局、旅游局、宗教局、 参事室、国管局、国家预防腐败局
	直属特设机构	国有资产管理委员会
	部委管理的国家局	信访局、粮食局、能源局、国防科工局、烟草局、外专局、公务员局、海洋局、测绘局、民航局、邮政局、文物局、药监局、中医药局、外汇局、煤矿安监局、保密局、密码局、航天局、原子能机构、语言文字委、核安全局
	办公机构	办公厅
	办事机构	侨办、港澳办、法制办、国研室
	议事协调机构	学位委员会、防汛抗旱总指挥部、三峡工程建设委员会、南水北调工程建设委员会、西部地区开发领导小组……
	直属事业单位	新华社、中科院、社科院、工程院、发展研究中心、行



		政学院、地震局、气象局、银监会、证监会、保监会、电监会、社保基金会、自然科学基金会、台办、新闻办、档案局
--	--	--

## 知识点八：民法之合同

### 一、合同的订立

合同订立,指当事人就合同的相关内容经协商达成合意的过程。包括要约和承诺两阶段。

1. 要约:是当事人一方向对方发出的希望与对方订立合同的特定的意思表示(要约内容包括合同的主要条款)。发出要约一方称要约人,接受要约一方称受要约人或相对人(合同一旦成立,要约人、受要约人即为合同当事人)。

2. 承诺:是受要约人向要约人作出的同意要约的意思表示(承诺内容应与要约内容一致)。承诺生效意味着合同成立,双方当事人由此承担合同产生的权利与义务,如果违反合同约定,需承担违约责任。在承诺被撤回或承诺迟到的情况下,承诺不生效。

### 二、合同的担保

合同的担保:指促使债务人履行债务,保障债权人的债权得以实现的法律措施。合同担保对合同来说具有从属的性质,一般担保合同随主合同一起存在、一同转移。其主要形式有:

1. 保证合同:是指由债务人以外的第三人作保证人、向债权人担保债务人履行债务的一种担保措施。债务人不履行债务时,按照约定由保证人履行或者承担连带责任,保证人履行债务后有权向债务人追偿。

2. 抵押合同:是指在债的关系中,债务人或第三人不转移对抵押物的占有,将该财产作为债权的担保。当债务人不履行债务时,债权人有权依照法律的规定将抵押物折价或者从变卖抵押物的价款中优先得到偿还。

3. 质押合同:是指债务人或第三人将其动产或权利移转给债权人占有,债务人不履行债务时,债权人可依法从该动产或权利中优先受偿的制度。

4. 留置合同:指债权人按合同约定占有义务人的动产,债务人不按照合同约定的期限履行债务的,债权人有权留置该项财产,以该财产折价或以拍卖、变卖该财产的价款优先受偿。

5. 定金合同,是指在债的关系中,当事人一方按法定或约定,可以向对方预先给付一定



数量的金钱作为担保。债务人履行债务后，定金可抵作价款或返还给债务人。如果交付定金的一方不履行债务，他就无权要求接受定金的一方返还定金；接受定金的一方不履行债务的，应当双倍返还定金。定金的数额由当事人约定，但不得超过主合同标的额的 20%，超过部分人民法院不予保护。如果双方采用定金担保同时，还约定了违约金，则违约金和定金只能主张其一，当事人可以选择最有利的方式。

## 知识点九：民法婚姻法

### 一、结婚的条件

#### 1. 结婚的实质条件

- (1) 男女双方完全自愿：禁止一方对另一方的强迫或任何第三人干涉；
- (2) 双方均达到法定婚龄，男 22 周岁，女 20 周岁。
- (3) 双方均无配偶。无配偶包括三种情形：未婚；丧偶；离婚

#### 2. 禁止条件

- (1) 直系血亲、三代以内旁系血亲；
- (2) 患有医学上认为不应结婚的疾病

#### 3. 形式条件：登记

- (1) 登记结婚，取得结婚证，始确立夫妻关系
- (2) 登记不得代理
- (3) 未登记的应补办；补办的，婚姻关系效力从双方均符合结婚实质要件起算，不是

补办时。

#### 4. 不予登记的情形

- (1) 非自愿
- (2) 未达到法定婚龄
- (3) 直系血亲或三代以内旁系血亲，以及患病

登记机关——县、区人民政府的民政部门。

### 二、无效婚姻

#### 1. 无效情形



- (1) 重婚;
- (2) 直、三代以内旁系血亲;
- (3) 未达婚龄;
- (4) 患病;
- (5) 未依法履行结婚登记程序。

## 2. 申请宣告人

已办理结婚登记的，向法院申请宣告婚姻无效的主体，除婚姻当事人外，还包括：

- (1) 重婚为由的，由当事人的近亲属及基层组织;
- (2) 婚龄为由的，由未达婚龄的近亲属;
- (3) 亲属关系为由的，由当事人的近亲属;
- (4) 疾病为由的，由与患者共同生活的近亲属。

## 3. 无效婚姻之诉

(1) 当事人仅以一方违反夫妻忠实义务等为由而提起诉讼的，人民法院不予受理；已经受理的，裁定驳回起诉。

(2) 当事人向法院申请宣告婚姻无效的，申请时法定的无效情形已经消失的，应不予支持。

(3) 同一婚姻分别受理离婚和无效的，先判决后者再进行离婚审理。

## 4. 审理与判决

(1) 审理后确属无效的应作出无效判决，原告申请撤诉的，不予准许，以维护婚姻严肃性；

(2) 涉及财产分割和子女抚养的，应就婚姻效力的认定与其他分别制作裁判文书；

(3) 婚姻效力的审理不适用调解；

(4) 一经作出立即生效；

(5) 财产、子女问题可以调解，不服可上诉。

## 三、可撤销婚姻

1. 定义：可撤销婚姻是指当事人因意思表示不真实而成立的婚姻，或者当事人成立的婚姻在结婚的要件上有欠缺，法律赋予一定的当事人以婚姻撤销请求权，该当事人可以通过行使婚姻撤销请求权，而使该婚姻无效的婚姻。



2. 可撤销婚姻的情形：受胁迫
3. 撤销机关：婚姻登记机关、法院
4. 除斥期间：1年，登记日起算；被非法限制人身自由的，自恢复自由日起算

#### 四、婚姻被确认无效、被撤销的效力

1. 溯及力：无效或被撤销的婚姻，自始无效
2. 财产处理
  - (1) 当事人同居期间所得财产，原则上共同共有
  - (2) 有证据证明为一方所有的，归其所有
  - (3) 对于共同共有的分配，当事人可协议；协议不成的，按照照顾无过错方的原则判决。
3. 子女处理

无效、可撤销婚姻当事人于非法同居期间所生子女，为非婚生子女，适用生父母子女关系。

#### 五、离婚

##### (一) 协议离婚

1. 两个条件：双方自愿；已就子女及财产问题达成协议；
2. 发给离婚证，即告解除；
3. 协议离婚1年内就财产分割反悔而起诉的，法院应受理；经审理发现订立协议时不存在欺诈、胁迫等情形的，应驳回当事人的诉讼请求。

##### (二) 诉讼离婚

1. 法定情形：
  - (1) 重婚或非法同居；
  - (2) 实施家庭暴力，虐待、遗弃家庭成员；
  - (3) 有赌博、吸毒等恶习且屡教不改；
  - (4) 感情不和分居2年；
  - (5) 一方被宣告失踪。
2. 两类特殊保护
  - (1) 现役军人：配偶要求离婚，须征得军人同意，但军人一方有重大过错除外。
  - (2) 男方不得提出离婚：女方孕期；分娩后1年内；女方中止妊娠6个月内。



下列情形不受上述限制：女方提出离婚；法院认为确有必要受理男方离婚请求。如：矛盾尖锐到危及一方生命。

### 3. 调解

- (1) 应当进行调解；
- (2) 调解和好的，可以不制作调解书；
- (3) 无民事行为能力人的离婚案件，法定代理人应当到庭。

## 六、财产处理

### 1. 共同财产处理

- (1) 协议，协议不成依照照顾子女和女方权益的原则判决；
- (2) 一方隐匿、变卖、毁损共同财产或企图侵占另一方财产的情形的，对有过错方，法院可以判决其少分或不分；
- (3) 离婚后发现上述行为的，当事人可起诉请求再次分割共同财产。此诉时效为2年，自发现的次日起算。

### 2. 债务清偿

- (1) 个人债务由一方个人财产清偿；
- (2) 夫妻共同生活所负债务，应共同偿还。

### 3. 补偿与经济帮助义务

- (1) 约定财产分别所有的，一方因赋予子女、照料老人，协助另一方工作付出较多义务的，离婚时有权请求补偿，另一方应补偿；
- (2) 离婚时如一方生活困难（无法维持当地基本生活水平或无住处的），另一方应从其住房等个人财产中给予适当帮助。帮助形式可以是金钱、财物，也可以是房屋居住权、所有权。

### 4. 彩礼返还

应予支持的情形：

- A 双方未办理结婚登记手续
- B 已办理手续但未共同生活，现已离婚；
- C 婚前给付并致给付人生活困难的，现已离婚。

## 七、离婚损害赔偿请求权



1. 产生条件：重婚、有配偶与他人同居；家庭暴力；虐待、遗弃。
2. 请求权人：无过错当事人。
3. 条件：
  - (1) 判决准予离婚为前提；
  - (2) 不起诉离婚而单独提出损害赔偿请求的，不受理。
4. 包括：物质损害赔偿和精神损害赔偿。
5. 请求方式：
  - (1) 离婚原告为无过错方，原告必须在诉讼同时提出请求；
  - (2) 被告为无过错方，被告不同意离婚也不提赔偿请求的，可在离婚1年内单独提出损害赔偿之诉；
  - (3) 协议离婚时已明确表示放弃该请求，或在办理离婚登记1年后提出的，不予支持。
    - A. 夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，归夫妻共同所有：
      - (一) 工资、奖金；
      - (二) 生产、经营的收益；
      - (三) 知识产权的收益；
      - (四) 继承或赠与所得的财产，但本法第十八条第三项规定的除外；
      - (五) 其他应当归共同所有的财产。夫妻对共同所有的财产，有平等的处理权。
    - B. 《婚姻法》中规定有下列情形之一的，为夫妻一方的财产：
      - (一) 一方的婚前财产；
      - (二) 一方因身体受到伤害获得的医疗费、残疾人生活补助费等费用；
      - (三) 遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产；
      - (四) 一方专用的生活用品；其他应当归一方的财产。



## 知识点十：民法之宣告失踪与死亡

### 一、宣告失踪

①宣告失踪是指自然人离开自己的住所或居所，没有任何消息达2年，处于生死不明的状态。

②经过利害关系人的申请。申请宣告失踪的利害关系人，包括被申请宣告失踪人的配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女以及其他与被申请人有民事权利义务关系的人。

③法院在查明事实后，经过一定的公告期，依法宣告该自然人为失踪人。

④以结束失踪人财产关系上的不确定状态。

法律后果：财产代管制度

### 二、宣告死亡

①宣告死亡是自然人下落不明达到一定期限，(4, 2, 0)。

②经过利害关系人的申请。申请宣告死亡的利害关系人的顺序是：

(一) 配偶；

(二) 父母、子女；

(三) 兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女；

(四) 其他有民事权利义务关系的人。

申请撤销死亡宣告不受上列顺序限制。

③法院宣告其死亡的法律制度，结束被宣告死亡人财产关系的不确定状态。

④结束被宣告死亡人人身关系上的不确定状态。(继承、婚姻关系解除)

## 知识点十一：民事合同风险负担

### 一、风险负担的概念

买卖合同中的风险负担指标的物因不可归责于双方当事人的事由而毁损、灭失时由哪一方承担其损失的法律规则。

(1) 若风险由出卖方负担，那么标的物灭失的，出卖人不得向买受人主张价金，若买



受人已经支付价金的，应当返还。

(2) 若风险由买受人负担，那么标的物因毁损灭失的，买受人应当支付价金，已经支付的不得请求返还。

## 二、风险负担的规则

(1) 原则——占有标的物的人承担风险，与所有权的归属没有关系

A. 《合同法》第 142 条：标的物毁损、灭失的风险，在标的物交付之前由出卖人承担，交付之后由买受人承担，但法律另有规定或者当事人另有约定的除外。

B. 合同未约定交付地点或约定不明确标的物由卖方运输的，卖方将标的物交付第一承运人后，标的物毁损、灭失的风险由买方负担。

未约定由卖方运输的，卖方将标的物交置于交付地点，买方违反约定没有接受，标的物毁损、灭失的风险自违反约定之日起由买方负担。

(2) 例外之一：出卖在途货物

《合同法》第 144 条规定，出卖人出卖交由承运人运输的在途标的物，除当事人另有约定的以外，毁损、灭失的风险自合同成立时起由买受人承担。

(3) 例外之二：买受人受领迟延

因买受人的原因致使标的物不能按照约定的期限交付的，买受人应当自违反约定之日起承担自约定交付之日起至实际交付时的标的物毁损、灭失的风险。

(4) 例外之三：出卖人违约

《合同法》第 148 条：因标的物质量不符合质量要求，致使不能实现合同目的的，买受人可以拒绝接受标的物或者解除合同。买受人拒绝接受标的物或者解除合同的，标的物毁损、灭失的风险由出卖人承担。

## 知识点十二：民法人身权

### 一、人身权的概念和特征

1. 概念：是指法律赋予民事主体所享有的、与其人身不可分离而无直接财产内容的民事权利，是人身关系经法律调整后的结果。

2. 人身权具有以下法律特征：绝对权（对世权）、支配权。

### 二、人身权的分类



### 1. 人格权

①生命权。②身体权。③健康权。④姓名权与名称权。⑤名誉权。⑥肖像权。公民享有肖像权，未经本人同意，不得以营利为目的，使用公民的肖像。⑦隐私权。

### 2. 身份权

身份权是指公民因特定身份而产生的民事权利。身份权并非人人都享有。身份权主要包括荣誉权、监护权、亲属权等。

## 知识点十三：民法继承权

### 一、继承的概念和法律特征

#### 1. 概念

公民死亡以后，依据法律规定，把死者遗留的个人合法财产转移给他人所有的一种法律制度。

#### 2. 法律特征

A. 财产性 B. 特定人身关系 C. 在被继承人死亡后继承

#### 3. 继承权丧失

继承人有下列行为之一，丧失继承权：

- ①故意杀害被继承人的；
- ②为争夺遗产而杀害其他继承人的；
- ③遗弃被继承人的，或者虐待被继承人情节严重的；
- ④伪造、篡改或者销毁遗嘱，情节严重的。

继承权丧失分为绝对丧失与相对丧失。

绝对丧失是终局性的，不以继承人或被继承人的意志为转移。如故意杀害被继承人、为争夺遗产而杀害其他继承人等情形即为绝对丧失继承权，即使被继承人以遗嘱方式将遗产指定由该继承人继承，也应确认遗嘱无效。

相对丧失是非终局性的，是指继承人由于某种被剥夺继承权的事由，虽经法律规定当然丧失继承权，但若被继承人表示宽恕，则其继承权可以恢复。继承人虐待被继承人情节严重，或者遗弃被继承人，如以后确有悔改表现，而且被虐待人、被遗弃人生前又表示宽恕，可不



确认其丧失继承权。（《最高人民法院关于贯彻执行〈中华人民共和国继承法〉若干问题的意见》）

## 二、法定继承、遗嘱继承和遗赠

### 1. 法定继承

法定继承是指依照继承人范围、继承的顺序以及遗产分配原则，按照法律规定处理的继承方式，又称无遗嘱继承。

#### ①法定继承人包括：

第一顺序法定继承人：配偶、子女、父母

第二顺序法定继承人：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母

#### ②遗产继承方式：

继承开始后，由第一顺序法定继承人继承；没有第一顺序法定继承人继承的，由第二顺序法定继承人继承。同一顺序法定继承人的继承份额一般应当均等。

### 2. 遗嘱继承

①概念：遗嘱继承是指按照立遗嘱人生前所留下的符合法律规定的合法遗嘱的内容要求，确定被继承人的继承人及各继承人应继承遗产的份额。

②特征：一是遗嘱是单方法律行为；二是设立遗嘱必须由本人独立进行

### 3. 遗赠扶养协议

《继承法》第31条规定：“公民可以与扶养人签订遗赠扶养协议。按照协议，扶养人承担该公民生养死葬的义务，享有受遗赠的权利。公民可以与集体所有制组织签订遗赠扶养协议。按照协议，集体所有制组织承担该公民生养死葬的义务，享有受遗赠的权利。”

## 知识点十四：特殊侵权责任

### 一、监护人责任

1. 无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害的，由监护人承担侵权责任。监护人尽到监护责任的，可以减轻其侵权责任。有财产的被监护人造成他人损害的，从本人财产中支付赔偿费用。不足部分，由监护人赔偿。

2. 完全民事行为能力人因醉酒、滥用麻醉药品或者精神药品对自己的行为暂时没有意识



或者失去控制造成他人损害的，应当承担侵权责任。

## 二、职务侵权责任

1. 用人单位的工作人员因执行工作任务造成他人损害的，由用人单位承担侵权责任。

2. 劳务派遣期间，被派遣的工作人员因执行工作任务造成他人损害的，由接受劳务派遣的用工单位承担侵权责任；劳务派遣单位有过错的，承担相应的补充责任。

3. 个人之间形成劳务关系，提供劳务一方因劳务造成他人损害的，由接受劳务一方承担侵权责任。提供劳务一方因劳务自己受到损害的，根据双方各自的过错承担相应的责任。

## 三、高度危险责任

1. 从事高度危险作业造成他人损害的，应当承担侵权责任。

2. 占有或者使用易燃、易爆、剧毒、放射性等高度危险物造成他人损害的，占有人或者使用人应当承担侵权责任，但能够证明损害是因受害人故意或者不可抗力造成的，不承担责任。被侵权人对损害的发生有重大过失的，可以减轻占有人或者使用人的责任。

3. 从事高空、高压、地下挖掘活动或者使用高速轨道运输工具造成他人损害的，经营者应当承担侵权责任，但能够证明损害是因受害人故意或者不可抗力造成的，不承担责任。被侵权人对损害的发生有过失的，可以减轻经营者的责任。

## 四、污染环境责任

1. 因污染环境造成损害的，污染者应当承担侵权责任。

2. 因污染环境发生纠纷，污染者应当就法律规定的不承担责任或者减轻责任的情形及其行为与损害之间不存在因果关系承担举证责任。

3. 两个以上污染者污染环境，污染者承担责任的大小，根据污染物的种类、排放量等因素确定。

4. 因第三人的过错污染环境造成损害的，被侵权人可以向污染者请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。污染者赔偿后，有权向第三人追偿。

5. 诉讼时效：三年

## 五、物件致损责任

1. 建筑物、构筑物或者其他设施及其搁置物、悬挂物发生脱落、坠落造成他人损害，所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。所有人、管理人或



者使用人赔偿后，有其他责任人的，有权向其他责任人追偿。

2. 建筑物、构筑物或者其他设施倒塌造成他人损害的，由建设单位与施工单位承担连带责任。建设单位、施工单位赔偿后，有其他责任人的，有权向其他责任人追偿。

3. 因其他责任人的原因，建筑物、构筑物或者其他设施倒塌造成他人损害的，由其他责任人承担侵权责任。

4. 从建筑物中抛掷物品或者从建筑物上坠落的物品造成他人损害，难以确定具体侵权人的，除能够证明自己不是侵权人的外，由可能加害的建筑物使用人给予补偿。

5. 堆放物倒塌造成他人损害，堆放人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。

6. 因林木折断造成他人损害，林木的所有人或者管理人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。

7. 在公共场所或者道路上挖坑、修缮安装地下设施等，没有设置明显标志和采取安全措施造成他人损害的，施工人应当承担侵权责任。

8. 窨井等地下设施造成他人损害，管理人不能证明尽到管理职责的，应当承担侵权责任。

## 六、饲养动物致人损害的责任

1. 饲养的动物造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任，但能够证明损害是因被侵权人故意或者重大过失造成的，可以不承担或者减轻责任。

2. 违反管理规定，未对动物采取安全措施造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任。

3. 动物园的动物造成他人损害的，动物园应当承担侵权责任，但能够证明尽到管理职责的，不承担责任。

4. 遗弃、逃逸的动物在遗弃、逃逸期间造成他人损害的，由原动物饲养人或者管理人承担侵权责任。

5. 因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。

## 七、教育机构的责任

1. 无民事行为能力人在幼儿园、学校或者其他教育机构学习、生活期间受到人身损害的，幼儿园、学校或者其他教育机构应当承担侵权责任，但能够证明尽到教育、管理职责的，不承担



责任。

2. 限制民事行为能力人在学校或者其他教育机构学习、生活期间受到人身损害，学校或者其他教育机构未尽到教育、管理职责的，应当承担责任。

3. 无民事行为能力人或者限制民事行为能力人在幼儿园、学校或者其他教育机构学习、生活期间，受到幼儿园、学校或者其他教育机构以外的人员人身损害的，由侵权人承担侵权责任；幼儿园、学校或者其他教育机构未尽到管理职责的，承担相应的补充责任。

#### 八、违反安全保障义务责任

1. 宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者，未尽到安全保障义务，造成他人损害的，应当承担侵权责任。

2. 因第三人的行为造成他人损害的，由第三人承担侵权责任；管理人或者组织者未尽到安全保障义务的，承担相应的补充责任。

#### 九、产品责任

1. 因产品存在缺陷造成他人损害的，生产者应当承担侵权责任。

2. 因销售者的过错使产品存在缺陷，造成他人损害的，销售者应当承担侵权责任。销售者不能指明缺陷产品的生产者也不能指明缺陷产品的供货者的，销售者应当承担侵权责任。

3. 因产品存在缺陷造成损害的，被侵权人可以向产品的生产者请求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。产品缺陷由生产者造成的，销售者赔偿后，有权向生产者追偿。因销售者的过错使产品存在缺陷的，生产者赔偿后，有权向销售者追偿。

#### 十、机动车交通事故责任

1. 因租赁、借用等情形，机动车所有人与使用人不是同一人时，发生交通事故后属于该机动车一方责任的，由保险公司在机动车强制保险责任限额范围内予以赔偿。不足部分，由机动车使用人承担赔偿责任；机动车所有人对损害的发生有过错的，承担相应的赔偿责任。

2. 当事人之间已经以买卖等方式转让并交付机动车但未办理所有权转移登记，发生交通事故后属于该机动车一方责任的，由保险公司在机动车强制保险责任限额范围内予以赔偿。不足部分，由受让人承担赔偿责任。

3. 以买卖等方式转让拼装或者已达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。



4. 盗窃、抢劫或者抢夺的机动车发生交通事故造成损害的，由盗窃人、抢劫人或者抢夺人承担赔偿责任。保险公司在机动车强制保险责任限额范围内垫付抢救费用的，有权向交通事故责任人追偿。

5. 机动车驾驶人发生交通事故后逃逸，该机动车参加强制保险的，由保险公司在机动车强制保险责任限额范围内予以赔偿；机动车不明或者该机动车未参加强制保险，需要支付被侵权人人身伤亡的抢救、丧葬等费用的，由道路交通事故社会救助基金垫付。道路交通事故社会救助基金垫付后，其管理机构有权向交通事故责任人追偿。

### 十一、医疗损害责任

1. 患者在诊疗活动中受到损害，医疗机构及其医务人员有过错的，由医疗机构承担赔偿责任。

2. 医务人员未尽到前款义务，造成患者损害的，医疗机构应当承担赔偿责任。

3. 医务人员在诊疗活动中未尽到与当时的医疗水平相应的诊疗义务，造成患者损害的，医疗机构应当承担赔偿责任。

4. 患者有损害，因下列情形之一的，推定医疗机构有过错：（一）违反法律、行政法规、规章以及其他有关诊疗规范的规定；（二）隐匿或者拒绝提供与纠纷有关的病历资料；（三）伪造、篡改或者销毁病历资料。

5. 患者有损害，因下列情形之一的，医疗机构不承担赔偿责任：（一）患者或者其近亲属不配合医疗机构进行符合诊疗规范的诊疗；（二）医务人员在抢救生命垂危的患者等紧急情况下已经尽到合理诊疗义务；（三）限于当时的医疗水平难以诊疗。

6. 前款第一项情形中，医疗机构及其医务人员也有过错的，应当承担相应的赔偿责任。

## 知识点十五：刑法

### 一、刑法的概念

刑法是规定犯罪、刑事责任和刑罚的法律。

### 二、我国刑法的基本原则

#### （一）罪刑法定原则

罪刑法定原则是，“法无明文规定不为罪”，“法无明文规定不处罚”。刑法第3条明文规



定了罪刑法定原则。

### （二）刑法面前人人平等原则

平等适用刑法的具体要求是：对刑法所保护的合法权益予以平等的保护；对于事实犯罪的任何人，都必须严格依照法律认定犯罪；对于任何犯罪人，都必须根据其犯罪事实与法律规定量刑；对于被判处刑罚的任何人，都必须严格按照法律的规定执行刑罚。

### （三）罪责刑相适应原则

罪责刑相适应原则是指刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。

## 三、我国刑法的适用范围

### （一）刑法适用范围的概念

刑法的适用范围，又叫刑法的效力范围，它指的是一个国家的刑法在什么空间、在什么时间它是有效的。刑法的效力范围可以分为刑法的空间效力和刑法的时间效力两个问题。

### （二）刑法的效力

#### 1. 刑法的空间效力

是指刑法对地和人的效力，它是解决一个国家的刑事管辖权的范围问题。刑法的空间效力在理论上一般认为具有以下四个原则。

属地管辖原则，也就是说，一个国家的刑法在这个国家的领域范围之内它是有效的。属地、船舶和航空器。

属人管辖原则，所谓属人管辖，也就是按照国籍的原则来管辖。

保护管辖原则，我国刑法第8条规定：“外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪，而按本法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的，可以适用本法，但是按照犯罪地的法律不受处罚的除外。”

普遍管辖原则，这是对国际犯罪惩治的管辖原则。

#### 2. 刑法的时间效力

时间效力包括生效时间、失效时间和溯及力。其中，刑法的溯及力的问题，即刑法生效以后，对于其生效以前未经审判或者尚未确定的行为是否具有溯及既往效力的问题。如果适用，就是有溯及力；如果不适用就是没有溯及力。目前各国采用的通例是“从旧兼从轻”原则，即新法原则上不溯及既往，但是新法不认为是犯罪或者处刑较轻的，适用新法。我国《立法法》第84条规定：“法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章不溯及既



往，但为了更好地保护公民、法人和其他组织的权利和利益而作的特别规定除外。”

## 知识点十六：刑法之犯罪

犯罪构成要件（4个）：犯罪主体；犯罪主观方面；犯罪客体；犯罪客观方面。

### 一、犯罪主体（刑事责任年龄/刑事责任能力）

刑事责任年龄

完全无责任年龄：不满 14 周岁。

相对责任年龄：14 周岁以上不满 16 周岁——只对故意杀人、故意重伤/致死、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质八种行为（注意是八种行为不是 8 个罪名）承担刑事责任。

完全责任年龄：16 周岁以上。

具有刑事责任能力——刑事责任能力是指辨认和控制自己行为的能力。

### 二、构成犯罪的客观方面

①犯罪故意：指明知道该危害行为将造成某种危害社会的结果，却还是实施该危害行为，包括：

直接故意：明知 + 希望 + 危害结果发生；

间接故意：明知 + 放任 + 危害结果发生。

②犯罪过失：是指本来能够避免危害结果的发生，但是因为疏忽大意或者过于自信，导致危害结果的发生。包括：

疏忽大意的过失：应当预见 + 疏忽大意没有预见 + 危害结果发生

过于自信的过失：已经预见 + 轻信能够避免 + 危害结果发生

### 三、构成犯罪的客观方面

危害行为：意志或意识支配下的身体行动。

包括：作为，用身体积极的实施；不作为，有法律义务需要去积极行动，但能履行却不履行。

不作为犯罪的义务来源：法律明文规定；职务或业务要求；法律行为引起；先前行为（危险前行为）引起。



#### 四、构成犯罪的客体

**犯罪客体：**指刑事法律所保护而为犯罪行为所侵害的社会关系。

**一般客体：**指一切犯罪所共同侵犯的客体，即我国刑法所保护的整个社会主义社会关系。

**同类客体：**是指某一类犯罪所共同侵犯的客体，即刑法所保护的社会主义社会关系的某一部分或者某一方面。我国刑法正是按照犯罪的同类客体把社会的各种犯罪分为十大类。

**直接客体：**是指某一种犯罪所直接侵犯的具体的社会主义社会关系。

### 知识点十七：刑法之故意犯罪形态

**犯罪预备：**为了犯罪，准备工具、制造条件，但由于犯罪分子意志以外的原因的行为未能“着手”的。

**犯罪未遂：**已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而没有得逞的。

**犯罪中止：**犯罪过程中，犯罪分子自动停止犯罪或自动有效地防止犯罪结果发生的行为。

**犯罪既遂：**符合犯罪构成的全部四个要件。

### 知识点十八：刑法之刑罚

#### 一、刑罚种类

##### (一) 主刑

1. 管制，是对罪犯不予关押，但限制其一定自由，实行社区矫正的刑罚方法。判处管制的罪犯仍然留在原工作单位或居住地工作或劳动，在劳动中应当同工同酬。

2. 拘役，是短期剥夺犯罪人自由，就近实行劳动的刑罚方法，可以酌量发给报酬。

3. 有期徒刑，在一定期限内剥夺犯罪分子的人身自由，并监禁于一定场所的刑罚。

4. 无期徒刑，是剥夺犯罪分子终身自由，并强制劳动改造的刑罚方法。

5. 死刑，适用于罪刑及其严重的犯罪分子（犯罪不满 18 周岁和审判时怀孕的妇女绝对不适用；审判的时候已满七十五周岁的人不适用，但以特别残忍手段致人死亡的可适用）；须报请最高人民法院核准；不是必须立即执行的可以判处死缓（缓期 2 年）。

##### (二) 附加刑

罚金；剥夺政治权利；没收财产；驱逐出境（仅对犯罪的外国人适用）。



附加刑既可以附加使用也可以独立适用。

## 二、量刑

### (一) 累犯

1. 一般累犯：指 18 岁以上的，因故意犯罪被判处有期徒刑以上刑罚，并在刑罚执行完毕或者赦免以后，在 5 年内再次故意犯应当判处有期徒刑以上刑罚的犯罪分子。

2. 特别累犯：指因犯危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪、黑社会性质的组织犯罪分子，在刑罚执行完毕或者赦免以后，在任何时候再犯上述任一类罪的犯罪分子。

3. 累犯的法律后果——应当从重处罚，不得假释、缓刑。

### (二) 缓刑

对原判刑罚附条件暂不执行，但在一定期限内仍保持执行可能性的刑罚制度。

1. 犯罪分子被判处拘役或者 3 年以下有期徒刑，可以宣告缓刑；对其中不满十八周岁的人、怀孕的妇女和已满七十五周岁的人，应当宣告缓刑。

2. 适用缓刑不致再危害社会。

3. 犯罪分子不是累犯，不是犯罪集团的首要分子。

4. 对宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内，依法实行社区矫正。

5. 缓刑的期满与撤销：缓刑考验期满，原判的刑罚就不再执行；在缓刑考验期限内犯新罪或者发现漏罪的，应当撤销缓刑，数罪并罚。

6. 被宣告缓刑的犯罪分子，如果被判处附加刑，附加刑仍须执行。

### (三) 自首

1. 一般自首：指犯罪分子犯罪以后自动投案，如实供述自己罪行的行为。

2. 特别自首：指被采取强制措施的犯罪嫌疑人、被告人和正在服刑的罪犯，如实供述司法机关还未掌握的本人其他罪行的行为。

3. 法律后果：对于自首的犯罪分子，可以从轻或减轻处罚。犯罪较轻的，可免除处罚。

## 知识点十九：刑法之重点罪名

### 一、交通肇事罪

交通肇事罪，是指违反道路交通管理法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使



公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。

非交通运输人员违反交通运输管理法规，造成重大交通事故的，也按本罪论处。区分因逃逸致人死亡和故意杀人、故意伤害行为。因逃逸致人死亡的，行为人仅有逃逸行为，仍按交通肇事罪定罪，处七年以上有期徒刑；如果行为人在交通肇事后为逃避追究，将被害人带离现场后隐匿或者遗弃，致使被害人无法得到救助而死亡或严重残疾的，应以故意杀人罪或故意伤害罪定罪处罚。

## 二、非法拘禁罪

非法拘禁罪指以拘押、禁闭或者其他强制方法，非法剥夺他人人身自由的行为。侵犯的客体是他人的身体自由权。使用暴力致人伤残、死亡的，按故意杀人罪、故意伤害罪定罪；未使用暴力而致人重伤、死亡的，仍定本罪，从重处罚。

为索取债务非法扣押、拘禁他人的，仍定本罪。行为人为索取高利贷、赌债等法律不予保护的债务，非法扣押、拘禁他人的，也定本罪，并不定绑架罪。

## 三、绑架罪

绑架罪，是指勒索财物或者其他目的，使用暴力、胁迫或者其他方法，绑架他人的行为。或者绑架他人作为人质的行为。绑架罪不要求必须以勒索财物为目的，绑架他人作为人质的也构成本罪。根据全国人大法工委 2002 年 7 月 24 日的答复，已满 14 周岁，未满 16 周岁的未成年人绑架他人并杀害被绑架人的，也要承担刑事责任——故意杀人罪。致使被绑架人死亡或者杀害被绑架人的，处死刑，并处没收财产。

以勒索财物为目的偷盗婴幼儿的，也定本罪。但以出卖为目的偷盗婴幼儿的则定拐卖妇女、儿童罪。绑架罪以完成绑架行为为既遂。

注意假绑架真勒索的，此时并无人质的生命安全受到威胁，定敲诈勒索罪。

## 四、拐卖妇女、儿童罪

拐卖妇女、儿童罪，是指以出卖为目的，拐骗、绑架、收买、贩卖、接送、中转妇女、儿童的行为。

1. 本罪侵犯的客体是妇女、儿童的人身自由权利与人格尊严。

2. 本罪在客观方面表现为拐骗、绑架、收买、贩卖、接送、中转妇女、儿童，或者偷盗婴幼儿的行为。妇女，是指已满 14 周岁的女性，既包括具有中国国籍的妇女，也包括具有



外国国籍和无国籍的妇女。儿童，是指不满 14 周岁的男女儿童。

3. 本罪的主体为一般主体。

4. 本罪在主观方面是故意，并且具有出卖的目的。

## 五、抢劫罪

抢劫罪，是以非法占有为目的，对财物的所有人或者保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。

抢劫罪中的“其他方法”包括采用用酒灌醉或用药物麻醉等。如果行为人不是采用某种方法使被害人不能反抗或不知反抗，而是利用被害人自己的原因（自己喝醉、正在熟睡、因病昏迷等）或其他原因（如被害人被人打昏、撞伤等）造成的不能反抗或不知反抗的状态而乘机获得其财物的，只能构成盗窃罪或其他罪，不能构成抢劫罪。

以抢劫罪论处的几种情形：携带凶器抢夺（第 267 条第 2 款）；犯盗窃罪、诈骗罪、抢夺罪，为窝藏赃物而当场使用暴力（第 269 条）；聚众“打砸抢”因而毁坏公私财物的首要分子（第 289 条）。

## 六、盗窃罪

盗窃罪指以非法占有为目的，窃取他人占有的数额较大的财物，或者多次盗窃的行为。盗窃信用卡并使用的，以盗窃罪定罪处罚。其盗窃数额应当根据行为人盗窃信用卡使用的数额认定。

盗窃增值税专用发票或者可以用于骗取出口退税、抵扣税款的其他发票的，以盗窃罪定罪处罚。盗窃技术成果等商业秘密的，按照刑法第 219 条的规定定罪处罚。盗窃由他人合法占有的自己的财物，也构成盗窃罪。

## 知识点二十：行政强制

《中华人民共和国行政强制法》已由中华人民共和国第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议于 2011 年 6 月 30 日通过，现予公布，自 2012 年 1 月 1 日起施行。

**1. 行政强制措施：**行政机关为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或其他组织的财物实施暂时性控制。



(1) 种类：限制公民人身自由；查封场所、设施或财物；扣押财物；冻结存款、汇款

(2) 设定：法律；行政法规、地方性法规（查封场所、设施或财物；扣押财物）

2. 行政强制执行：行政机关或行政机关申请法院，对不履行行政决定的公民、法人或其他组织，依法强制履行义务的行为

(1) 种类：加处罚款或滞纳金；划拨存款、汇款；拍卖或依法处理查封、扣押的场所、设施或财物；排除妨碍、恢复原状；代履行

(2) 设定：法律设定，法律没有规定行政机关强制执行的，作出行政决定的行政机关应当申请法院强制执行。

### 知识点二十一：行政法之复议机关的确定

被申请人	复议机关	说明
县级以上政府部门	同级政府或上一级主管部门	国安机关虽是政府组成部门，但此处除外
省级以下政府	上一级人民政府	如上级无地级市政府，则地区行署也可复议
垂直领导机关	上一级主管部门	海关、国税、金融、外汇管理、国安
省部级单位	原机关自己	对复议决定不服可起诉或申请国务院裁决
政府派出机关	设立该派出机关的政府	包括行政公署、区公所、街道办事处三类
部门派出机构	该机构所在的主管部门或该主管部门的同级政府	如是垂直领导部门的派出机构作为被申请人，则复议机关仅包括其所在主管部门
被授权组织	直接管理该组织的机关	但被授权的国务院直属事业单位以部委论
多个行政机关	其共同上一级机关	复议机关是同级政府或共同上级主管部门
被撤销的机关	其职权继承机关的上一级机关	视继续行使职权的机关被申请人处理即可

### 知识点二十二：行政法之行政诉讼的管辖

基层法院	原则上由基层法院管辖一审行政诉讼
中级法院	(1) 被告高级：县级以上政府或对国务院部门提起诉讼 (不动产登记除外)



	<p>根据《行政诉讼法》的规定，被告级别为县级以上行政机关或国务院部门的行政案件，审理机关为中级人民法院。</p> <p>(2) 海关处理的案件</p> <p>(3) 人数众多：重大共同诉讼、重大集团诉讼</p> <p>(4) 涉外因素：重大涉港澳台外案件（含国际贸易案件、部分反倾销案件、部分反补贴案件）</p>
高级法院	①管辖区内重大复杂的案件②部分反倾销案件③部分反补贴案件
最高法院	全国范围内重大复杂案件

### 知识点二十三：国家赔偿之行政赔偿

#### 行政赔偿的范围

第三条：行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯人身权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：(一)违法拘留或者违法采取限制公民人身自由的行政强制措施的；(二)非法拘禁或者以其他方法非法剥夺公民人身自由的；(三)以殴打、虐待等行为或者唆使、放纵他人以殴打、虐待等行为造成公民身体伤害或者死亡的；(四)违法使用武器、警械造成公民身体伤害或者死亡的；(五)造成公民身体伤害或者死亡的其他违法行为。

第四条：行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：(一)违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；(二)违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；(三)违法征收、征用财产的；(四)造成财产损害的其他违法行为。

国家不予赔偿的情形：第一，行政机关工作人员与行使行政职权无关的个人行为；第二，因公民、法人或者其他组织自己的行为致使伤害发生的。

### 知识点二十四：消费者权益保护法

一、部分商品质量问题举证责任倒置。

消费者和商家对交付的商品产生质量问题的责任发生争议时，按之前法律规定，消费者首先负有举证责任。而很多商品质量问题专业性比较强，普通消费者和商家对比，举证相对困难，维权成本较高。



修改后的消法第 23 条增加了一款规定，对于耐用商品或者装饰装修等服务，消费者自接受商品或者服务之日起六个月内发现瑕疵，发生争议的，由经营者承担有关瑕疵的举证责任。也就是让商家自证无责，否则商家承担责任。

## 二、网购等远程交易商品消费者有 7 天反悔权。

针对近些年网络销售、电视销售等非传统当面交易的新销售方式，交易商品消费者购买时未见到实物，收货后有异议纠纷较多的情况。修改后的消法第 25 条增加了消费者在通过网络、电视、电话等远程购物方式购买商品时，在 7 天内有无条件退货权的规定。

当然，有些特殊商品不再享有这个权利，如定做商品、易腐商品、交付使用的报纸期刊、在线下载或已拆封的音像制品等。而且，退货产生的运费，如果没有特殊约定，应由消费者承担。

## 三、加强了商家的信息披露责任，并增加了保护消费者个人信息的规定。

修改后的消法第 28 条增加了关于以网络、电话等远程方式销售商品、提供服务的商家，有提供经营地址、联系方式、商品具体情况等信息的责任。

同时，针对有商家采集并非法泄露消费者个人信息的情况，在第 29 条规定，采集消费者信息应明示收集、征得消费者同意，并应采取保密措施，不得出售或向他人非法提供。

## 四、明确了网络销售平台对消费者应承担的责任。

针对网络销售发生问题，消费者向商家维权有障碍，平台又可能以只提供平台服务，不承担具体责任的理由抗辩的情况。修改后的消法和 44 条对网络平台的相关责任作出具体规定：

消费者在网络平台购买商品或接受服务权益受损的，如果网络平台不能提供商家的真实名称、地址、有效联系方式，消费者可以要求网络平台赔偿。

网络平台如果向消费者作出更有利的承诺，则有义务履行承诺。

如果网络平台明确商家利用平台损害消费者权益，未采取必要措施，则应承担连带赔偿责任。

## 五、加大对虚假广告的打击力度，明确发布者、代言推荐人的法律责任。

原消法中，并未明确虚假广告的发布者、代言人的责任，修改后的消法第 45 条对此作出明确规定：



广告的经营者、发布者发布虚假广告的，消费者可以要求行政主管部门惩处。

广告的发布者不能提供经营者的真实名称、联系资料的，要承担赔偿责任。

因涉及消费者生命健康的虚假广告给消费者造成损害的，广告的经营者、发布者承担连带责任。在此类虚假广告或宣传中向消费者推荐商品或服务的单位或个人，也应承担连带责任。如明星代言此类涉及消费者生命健康权的广告，就要个人承担连带责任了。

六、从行政等角度保护消费者权益的制度更加完善。

消费者权益受到侵犯，可以向相关行政机关投诉，对于行政机关如何处理，之前无明确规定，可能出现久拖不决的现象。修改后的消法第 46 条规定，接到投诉后，行政机关应在 7 天内处理，并告知消费者。

再比如新消法第 47 条增加了消费者协会有权提起公益诉讼的规定，赋予消协在发生侵害众多消费者权益的情况时，以消协的名义提起诉讼，维护消费者权益的权利。

七、针对不法商家，加重了赔偿责任。

原消法规定了商家有欺诈行为，消费者可以要求增加一倍惩罚性赔偿，但对很多消费者而言，为几元、十几元的商品维权，即使有加倍赔偿，也往往是得不偿失。针对此类现象，修改后的消法第 55 条把惩罚性赔偿改为三倍，且规定赔偿金额不足五百元的，最低赔偿为五百元。

同时修改后的消法还增加了精神损害赔偿的规定，如经营者明知商品或者服务存在缺陷，仍然向消费者提供，造成消费者或者其他受害人死亡或者健康严重损害的，消费者可要求精神损害赔偿，同时可以要求所受损失两倍以内的惩罚性赔偿。

## 知识点二十五：新法速递

### 一、《中华人民共和国刑法修正案（十）》

《中华人民共和国刑法修正案（十）》已由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于 2017 年 11 月 4 日通过，自公布之日起施行。

修订内容：在刑法第二百九十九条中增加一款作为第二款，将该条修改为：“在公共场合，故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱中华人民共和国国旗、国徽的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。在公共场合，故意篡改中华人民共和国



国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌，情节严重的，依照前款的规定处罚。”

## 二、《民法总则》开启我国民事法律制度“民法典时代”

《民法总则》自 2017 年 10 月 1 日起施行。作为我国首部民法总则，其中让人期待的亮点颇多：

- (1) 胎儿享受遗产继承、接受赠与的民事权利；
- (2) 下调限制民事行为能力人年龄下限至 8 岁；
- (3) 强调抚养赡养义务；
- (4) 具有完全民事行为能力的成年人可协商确定监护人；
- (5) 增加保护虚拟财产规定；
- (6) 诉讼时效由两年延长为三年。

《民法总则》同时也积极倡导乐于助人、见义勇为精神。第 184 条被称为“好人法”，其明确提出“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。”

## 三、侮辱国歌或被追究刑事责任

《国歌法》将于 2017 年 10 月 1 日起施行，这部法律对国歌奏唱方式、国歌使用、国歌传承等作出明确规范。《国歌法》明确，在公共场合，故意篡改国歌歌词、曲谱，以歪曲、贬损方式奏唱国歌，或者以其他方式侮辱国歌的，由公安机关处以警告或者十五日以下拘留；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 四、民事诉讼法与行政诉讼法新修订

《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国民事诉讼法〉和〈中华人民共和国行政诉讼法〉的决定》自 7 月 1 日起施行。

### 第一，对《中华人民共和国民事诉讼法》作出修改

第五十五条增加一款，作为第二款：“人民检察院在履行职责中发现破坏生态环境和资源保护、食品药品安全领域侵害众多消费者合法权益等损害社会公共利益的行为，在没有前款规定的机关和组织或者前款规定的机关和组织不提起诉讼的情况下，可以向人民法院提起诉讼。前款规定的机关或者组织提起诉讼的，人民检察院可以支持起诉。”

### 第二，对《中华人民共和国行政诉讼法》作出修改



第二十五条增加一款，作为第四款：“人民检察院在履行职责中发现生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让等领域负有监督管理职责的行政机关违法行使职权或者不作为，致使国家利益或者社会公共利益受到侵害的，应当向行政机关提出检察建议，督促其依法履行职责。行政机关不依法履行职责的，人民检察院依法向人民法院提起诉讼。”

## 第三部分 历史地理难点热点透视

### 知识点一：古代称谓

#### 一、敬称

称呼对方或其亲属	令	令尊（父亲）、令堂（母亲）、令郎（儿子）、令爱（女儿）
	尊	尊上（对方父母）、尊驾（对方）
称平辈或晚辈	贤	贤弟（对交情好的比自己年龄小的朋友或好朋友弟弟的称呼）
地位高或年长的已去世的人	先	先帝、先考（已去世的父亲）、先慈（已去世的母亲）
对尊长者或朋辈	君、子、公、足下、夫子、先生、大人	
自己的动作涉及对方	奉	奉告、奉还、奉劝
对方对待自己的行为	惠	惠存、惠赠
	垂	垂爱、垂青、垂询
璧还	归还对方物品	
俯就	请对方同意担任某一职务	
斧正	请别人修改文章	
雅正	把自己的书画等送人时表示请对方指教	

#### 二、谦称



对别人称自己辈分高或年纪大的亲戚	家	家严、家父（父亲）、家慈、家母（母亲）
对别人称自己辈分低或年纪小的亲戚	舍	舍弟、舍妹、舍亲（亲戚）
称自己或与自己有关的人或事物	小	小弟（男性在朋友或熟人之间谦称自己）、小女（自己的女儿）
	老	老朽、老身（老年妇女谦称自己）
自称	愚	愚兄（向比自己年轻的人称自己）、愚见（自己的见解）
	敝	敝处（自己的房屋、处所）
	鄙	鄙人、鄙见
其他	见	见谅（请人谅解）、见教（指教）
	敢	敢问（冒昧地请示别人）
	窃	窃思、窃以为

### 三、年龄代称

称谓	年龄	称谓	年龄
汤饼之期	婴儿出生 3 日	不惑	40 岁
襁褓	满周岁的婴儿	知天命	50 岁
孩提	2—3 岁	耳顺	60 岁
总角	8、9 岁—13、14 岁	古稀	70 岁
幼学	10 岁	喜寿	77 岁
豆蔻	女子 13、14 岁	耄耋	80、90 岁
及笄	女子 15 岁	米寿	88 岁
加冠	男子 20 岁	白寿	99 岁
而立	30 岁	期颐	100 岁

## 知识点二：古代珍宝

### 一、青铜器



1. 青铜器主要指先秦时期用铜锡合金制作的器物，流行于新石器时代晚期至秦汉时期，以商周最为精美

2. 司母戊鼎（又称为“后母戊鼎”）：商代后期王室祭祀用的青铜方鼎，是中国目前已发现的最重的青铜器

3. 四羊方尊：商朝晚期青铜器，是中国现存商代青铜器中最大的方尊，被称为“臻于极致的青铜典范”

## 二、瓷器

宋代是瓷业最为繁荣的时期，汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑并称为宋代五大名窑

1. 汝窑：青瓷，特色是青如天，面如玉，蝉翼纹，晨星稀，芝麻支钉釉满足

2. 官窑：青瓷，釉色以月色、粉青、大绿三种颜色最为流行

3. 定窑：以烧白瓷为主

4. 钧窑：青瓷为主，钧瓷两次烧成，第一次素烧，出窑后施釉彩，二次再烧。

5. 哥窑：主要特征是釉面有大大小小不规则的开裂纹片，俗称“开片”或“文武片”

## 三、茶叶

1. 不发酵：绿茶。黄山毛峰、六安瓜片（安徽）、龙井茶（西湖）、碧螺春（苏州）、信阳毛尖（河南）

2. 微发酵：黄茶。霍山黄芽、蒙洱银针

3. 轻度发酵：白茶。白毫、银针、白牡丹

4. 半发酵：青茶（乌龙茶）。铁观音（福建安溪）、大红袍（福建武夷）、冻顶乌龙茶

5. 完全发酵：红茶、黑茶。祁门红茶（安徽）、普洱茶（云南）

## 四、丝制品

1. 四大丝绸之都：盛泽（江苏）、杭州、苏州、湖州（浙江）

2. 四大名锦：南京云锦、成都蜀锦、宋锦、广西壮锦

3. 四大名绣：苏州苏绣、长沙湘绣、广州粤绣（广绣）、成都蜀绣

## 五、书法名家

1. 王羲之：东晋书法家，有“书圣”之称，有《兰亭序》《快雪时晴帖》《黄庭经》等，《兰亭序》被称为“天下第一行书”

2. 草圣：东汉张芝与唐代张旭

3. 楷书四大家：欧阳询（唐）、颜真卿（唐）、柳公权（唐）、赵孟頫（元）

4. 宋四家：苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄，被后世认为最能代表宋代书法成就

5. “三希堂”：王羲之《快雪时晴帖》、王献之《中秋帖》和王珣《伯远帖》，以《快雪时晴帖》为第一



## 知识点三：古代吃住

### 一、古代食物

1. 五谷：稻、黍（黄米）、稷（小米）、麦、菽（大豆）
2. 水稻：我国是世界上水稻栽培的起源国，河姆渡遗址发现了水稻栽种遗迹
3. 馒头：可追溯至春秋战国时期，“馒头”之名相传取自诸葛亮七擒孟获后，以馒头代“蛮头”祭江
4. 面条：可以追溯到东汉时期的中国
5. 豆腐：西汉淮南王刘安发明的食品，由日本传入西方国家

### 二、古代坐卧

1. 椅子：古代席地而坐，原没有椅子；起源于魏晋和隋朝，唐朝产生“椅子”的名称，唐明宗时期形成有靠背的椅子，宋代出现交椅，是至高权力的象征

#### 2. 桌子

- (1) 几案类家具可追溯到舜时代，当时称俎，多用于祭祀
- (2) 周代后期出现“案”之称，本义指木制的盛食物的矮脚托盘
- (3) 五代时方产生“桌子”的名称
- (4) 辽金时代出现八仙桌，明清盛行

#### 3. 床

- (1) 原始社会睡觉铺垫植物或兽皮，掌握编织技术后铺垫席子，商代已有“床”的文字
- (2) 春秋以来，床兼作其他家具。写字、读书、饮食都在床上放置案几
- (3) 唐代出现桌椅后，床成为专供睡卧的用品

## 知识点四：中国古代建筑

### 一、园林建筑

名称	概述
颐和园	北京市古代皇家园林，前身为清漪园，坐落在北京西郊，以昆明湖、万寿山为基址，以杭州西湖为蓝本，汲取江南园林的设计手法而建成的一座大型山水园林，也是保存最完整的一座皇家行宫御苑，被誉为“皇家园林博物馆”
避暑山庄	承德避暑山庄是中国古代帝王宫苑，清代皇帝避暑和处理政务的场所。位于



	河北省承德市市区北部，始建于1703年，历经清康熙、雍正、乾隆三朝
留园	留园位于江南古城苏州阊门外，代表清代风格，园以建筑艺术精湛著称，厅堂宏敞华丽，庭院富有变化，太湖石以冠云峰为最，有“不出城郭而获山林之趣”
拙政园	拙政园始建于明正德初年（16世纪初），距今已有500多年历史，是江南古典园林的代表作品，是苏州存在的最大的古典园林，全园以水为中心，山水萦绕，厅榭精美，花木繁茂，具有浓郁的江南汉族水乡特色

## 二、三大石窟

名称	概述
龙门石窟	龙门石窟是中国石刻艺术宝库之一，世界文化遗产、全国重点文物保护单位，开凿于北魏孝文帝年间，密布于伊水东西两山的峭壁上，南北长达1公里，共有97000余尊佛像，最大的佛像高达17.14米，最小的仅有2厘米
云冈石窟	位于中国北部山西省大同市西郊17公里处的武周山南麓，石窟依山开凿，东西绵延1公里。存有主要洞窟45个，大小窟龕252个，石雕造像51000余躯，为中国规模最大的古代石窟群之一
莫高窟	俗称千佛洞，坐落在河西走廊西端的敦煌，它始建于十六国的前秦时期，是世界上现存规模最大、内容最丰富的佛教艺术地

## 三、四大名楼

名称	位置	相关诗句	诗句来源
滕王阁	江西南昌	落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色	唐代王勃《滕王阁序》
黄鹤楼	湖北武汉	黄鹤一去不复返，白云千载空悠悠	唐代崔颢《黄鹤楼》
岳阳楼	湖南岳阳	先天下之忧而忧，后天下之乐而乐	北宋范仲淹《岳阳楼记》
鹳雀楼	山西永济	欲穷千里目，更上一层楼	唐代王之涣《登鹳雀楼》
黄鹤楼有“天下江山第一楼”之称，滕王阁、黄鹤楼和岳阳楼均位于长江以南，合称“江南三大名楼”，只有鹳雀楼位于黄河流域。			



## 知识点五：中医、戏曲、国画

### 一、中医

1. 四诊法：望闻问切，战国名医扁鹊总结而成
2. “医圣”：东汉张仲景著有《伤寒杂病论》（成书于公元 204 年），是中医临床学的经典
3. 东汉华佗：“五禽戏”、麻沸散
4. 药王：唐代孙思邈，著有《千金方》；唐代《唐本草》其中是世界上最早由国家颁行的药典
5. 明代李时珍：《本草纲目》，创立了当时世界上最先的分类法，“东方医药巨典”
6. 《黄帝内经》：是我国现存成书最早的一部医学典籍
7. 中国传统医学四大经典著作：《黄帝内经》、《难经》、《伤寒杂病论》、《神农本草经》
8. 五脏：指肝、心、脾、肺、肾。六腑：指胆、胃、大肠、小肠、膀胱、三焦

### 二、国画

发展历程：陶器——青铜器——帛画(战国)——宗教绘画(魏晋)

1. 原始社会：半坡氏族已会制造画有人面形、鱼形花纹的彩陶
2. 春秋战国：绘画成为一种独立的艺术，壁画、帛画（《妇女凤鸟图》、《御龙图》）
3. 三国：曹不兴是佛像画的始祖
4. 东晋：顾恺之《女史箴图》，后世将他与东晋南朝的三位名家并列，称为“顾恺之、陆探微、张僧繇、展子虔”
5. 唐朝：阎立本《步辇图》、吴道子(画圣)《天王送子图》吴带当风
6. 宋朝：张择端的《清明上河图》
7. 元朝：赵子昂
8. 明朝：唐伯虎《秋风纨扇图》
9. 清朝：郑板桥的竹；石涛、朱耷的山水画
10. 徐悲鸿的马，齐白石的虾

### 三、戏曲

世界三大古老的戏剧文化：中国戏曲、希腊悲喜剧、印度梵剧



## 1. 中国戏曲

包括宋元南戏、元明杂剧、明清传奇以及近代影响很广的京剧和各种地方戏曲，统称为中国传统戏剧文化。中国戏曲的各种角色分为生、旦、净、末、丑。

生：主要是男性人物的扮演者，有老生、小生与武生之别。

旦：主要是女性人物的扮演者。四大名旦：“梅兰芳、尚小云、程砚秋、荀慧生”

净：俗称花脸

末：实际末行专司引戏职能，如打头出场者，反其义而称为“末”的

丑：戏曲表演行当的主要类型之一，属喜剧角色，也称小花脸。

## 2. 戏剧名篇

元曲四大家：关汉卿、白朴、马致远、郑光祖

元曲四大悲剧：《窦娥冤》关汉卿、《梧桐雨》白朴、《汉宫秋》马致远、《赵氏孤儿》纪君祥

元曲四大爱情剧：《拜月亭》关汉卿、《西厢记》王实甫、《墙头马上》白朴、《倩女离魂》郑光祖

## 知识点六：地壳与板块

### 一、地球内部构造

地球内部由内到外分为三层：地核、地幔和地壳

1. 地核：主要由铁、镍元素组成

2. 地幔：上地幔顶部存在软流层，是岩浆的发源地。地壳在软流层上漂移，软流层的活动与下列现象关系密切：地震和火山、矿藏的形成、大陆板块运动

3. 地壳：含量最多的8种元素是氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。含量最多的元素是氧，含量最多的金属元素是铝。水晶和沙子的主要成份都是二氧化硅

### 二、板块运动

#### （一）板块构造学说

1. 1968年法国的勒皮顺等首创板块构造学说。全球分为六大板块：亚欧板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极洲板块

2. 板块交界处是地壳活跃的地带，世界上的火山、地震活动以及地热资源，几乎都分布



在板块的分界线附近。

#### (1) 环太平洋地震带

分布在太平洋周围，包括南北美洲太平洋沿岸和从阿留申群岛、堪察加半岛、日本列岛南下至我国台湾省，再经菲律宾群岛转向东南，直到新西兰。这里是全球分布最广、地震最多的地震带，所释放的能量约占全球的四分之三。

#### (2) 欧亚地震带

从地中海向东，一支经中亚至喜马拉雅山，然后向南经我国横断山脉，过缅甸，呈弧形转向东，至印度尼西亚。另一支从中亚向东北延伸，至堪察加，分布比较零散。

#### (3) 海岭地震带

分布在太平洋、大西洋、印度洋中的海岭地区（海底山脉）。

### (二) 板块运动

1. 青藏高原是印度洋板块向亚欧板块俯冲，地壳隆起而形成的，2008 年发生汶川大震。
2. 东非大裂谷是由非洲板块张裂形成的。
3. 由于板块运动，南极洲现在没有森林，但冰原下有丰富的煤炭资源。

## 知识点七：大气构造

### 一、大气垂直分层

整个大气层随高度不同表现出不同的特点，分为对流层、平流层、中间层、暖层和散逸层。另外，臭氧层和电离层是易考的考点。

对流层：空气对流明显；气温随高度增加而降低。发生云、雾、雨等天气现象

平流层：大气平稳流动，天气晴朗；温度随高度增加而升高，是飞机飞行的理想空间

高层大气：距离地面 50-1000 千米，用来反射和传送高频无线电信号，实现远距离无线电通讯

### 二、臭氧层

是平流层的一部分，能吸收阳光中对生物有害的短波紫外线，有“地球生命的保护神”之称。臭氧层破坏导致南极上空的臭氧空洞不断扩大。氟利昂分解产生的氯原子、哈龙分解产生的溴原子、氮氧化物（喷气式飞机的尾气中含有）是臭氧层破坏的三大元凶。为了保护臭氧层，推广无氟冰箱（也称绿色冰箱）。



## 知识点八：世界地理

### 一、世界的陆地和海洋

地球表面海陆面积及其比例：海陆面积与比率：地球表面总面积是 5.1 亿平方千米，其中陆地面积为 1.49 亿平方千米，约占总面积的 29%，海洋面积为 3.61 亿平方千米，约占总面积的 71%。

全球陆地分布的特点：世界海陆分布很不均匀，陆地主要集中分布在北半球，海洋则大多分布在南半球。纬度越低，海洋所占比例越大；纬度越高，海陆面积所占比例越趋于平衡。

### 二、七大洲

1. 名称：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

2. 分界：

(1) 亚洲与欧洲：乌拉尔山脉，乌拉尔河，里海，大高加索山脉，黑海，土耳其海峡

(2) 亚洲与非洲：苏伊士运河，红海，曼德海峡

(3) 亚洲与北美洲：白令海峡

(4) 亚洲与大洋洲：帝汶海，阿拉弗拉海

(5) 欧洲与北美洲：丹麦海峡

(6) 北美洲与南美洲：巴拿马运河

(7) 欧洲与非洲：直布罗陀海峡，地中海，苏伊士运河，红海

(8) 南美洲与南极洲：德雷克海峡

### 三、四大洋

1. 名称：太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋（按面积大小排序）

2. 特征：

太平洋——面积 17967.9 万平方公里，位于亚洲、大洋洲、南美洲、北美洲和南极洲之间，北部经白令海峡与北冰洋相连。东部经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡与大西洋相通。西部经马六甲海峡等与印度洋相通。平均深度 4000 米，海峡有白令海峡、朝鲜海峡、马六甲海峡、麦哲伦海峡、对马海峡、津轻海峡、库克海峡。

大西洋——面积 9165.5 万平方公里，位于欧洲、非洲、南美洲、北美洲和南极洲之间，北部与北冰洋相连。东部经地中海—苏伊士运河与印度洋相通。西部经巴拿马运河等与太平洋相通。平均深度 3597 米，海峡有英吉利海峡、多佛尔海峡、直布罗陀海峡、黑海海峡、麦哲伦海峡。

印度洋——面积 7617.4 万平方公里，位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间，西南部



通过非洲南端厄加勒斯角的东经 20° 经线与大西洋为界。东南部通过塔斯马尼亚岛东南角的东经 146° 经线与太平洋为界。平均深度 3711 米，海峡有霍尔木兹海峡、曼德海峡、莫桑比克海峡、马六甲海峡。

北冰洋——面积 1475 万平方公里，位于亚欧、北美大陆和格陵兰岛之间，通过挪威海、格陵兰海和巴芬湾与大西洋相连，以白令海峡和太平洋相通。平均深度 1225 米，主要海峡有白令海峡。

## 知识点九：亚洲

面积 4400 万平方公里，约占世界陆地总面积的 29.4%，是世界第一大洲。共有四十多个国家和地区。人口 32.29 亿，约占世界总人口的 60%，居世界第一位。

### 一、亚洲的位置和范围

亚洲东临太平洋，北临北冰洋，南临印度洋，西边有部分临属于大西洋的地中海和黑海。亚洲西边与欧洲紧紧相连，同属于亚欧大陆，以乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉为界。西南以苏伊士运河与非洲相邻，东北隔白令海峡与北美洲相望，东南隔海与大洋洲相望。

### 二、亚洲的分区

亚洲有 48 个国家和地区。按照方位把亚洲分为东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚和北亚六个大区。

1. 东亚包括中国、朝鲜、韩国、蒙古和日本等国家。
2. 东南亚包括越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国、马来西亚、新加坡等国家。
3. 南亚包括巴基斯坦、印度、孟加拉国等国家。
4. 西亚也叫西南亚，包括阿富汗、伊朗、伊拉克、科威特、沙特阿拉伯等国家。
5. 中亚包括土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和哈萨克斯坦的南部。
6. 北亚指俄罗斯的西伯利亚地区。

### 三、亚洲主要山脉、高原、平原的名称和分布

1. 喜马拉雅山脉——世界最高大的山脉，海拔超过 7000 米的山峰有 50 多座。
2. 珠穆朗玛峰——喜马拉雅山脉主峰，世界最高峰，海拔 8844.43 米
3. 青藏高原——世界最高的大高原，平均海拔 4500 米以上，有“世界屋脊”之称。
4. 西西伯利亚平原——亚洲最大的平原，面积 260 万平方公里。
5. 里海——世界最大的湖泊、或咸水湖，面积约 37 万平方公里。
6. 贝加尔湖——世界最深和蓄水量最大的淡水湖，最深处达 1620 米，蓄水量 2.3 万立



方公里。

7. 死海——湖面低于海平面 400 米，是世界陆地最低点。由于湖水含盐量过大，湖水中除细菌外，其他生物不能生存。死海是世界上最咸的咸水湖，也是世界上最底的湖泊。

8. 阿拉伯半岛——世界最大半岛，面积约 300 万平方公里。

9. 马来群岛——世界最大的群岛，散布在太平洋与印度洋之间的广阔海域，包括岛屿 2 万多个，面积 243 万平方公里。

10. 长江长 6300 公里，是亚洲第一长河，水量仅次于亚马孙河和刚果河，是世界第三大河

## 知识点十：中亚

### 一、中亚的位置

亚欧大陆中部。重要的陆上交通要道（古、今）。第二条亚欧大陆桥通过这里，在阿拉山口与我国北疆线相接。

地形：丘陵、平原（图兰平原和里海沿岸平原）为主，天山山脉由我国新疆中部横跨中亚东部地区。

### 二、干旱的气候

温带大陆性气候为主，冬冷夏热，降水稀少，气候干旱，植被为草原、荒漠。卡拉库姆沙漠是世界著名的大沙漠。

### 三、灌溉农业和畜牧业

农业：耕地面积广大，牧场辽阔。依靠灌溉种植小麦、棉花。世界上仅次于中国和美国第三大棉花产区，乌兹别克斯坦被称为“白金之国”，牲畜以细毛羊和羔皮羊为主。

咸海不断缩小的原因：人们大量引用阿姆河、锡尔河的河水灌溉土地，种植棉花。棉花产量成倍增长，流入咸海的水量却日趋减少。加上气候干旱，蒸发强烈，水面逐渐缩小，水中盐度越来越高。它已丧失了调节气候的功能。

### 四、石油资源

中亚是世界上石油和天然气资源蕴藏最丰富的地区之一，石油资源主要分布在里海东岸及湖底。此外，费尔干纳的石油以及布哈拉和希瓦的天然气有比较丰富的储藏。然而，石油、天然气的最丰富的储藏地在土库曼斯坦和哈萨克斯坦。



## 知识点十一：西亚

### 一、西亚的位置

西亚又称西南亚，它是指东起阿富汗，西迄土耳其的西部地区，通常包括阿富汗、伊朗、伊拉克、叙利亚、约旦、沙特阿拉伯、科威特、巴林、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、阿曼、也门、土耳其在亚洲部分、塞浦路斯、黎巴嫩、以色列、格鲁吉亚在亚洲部分、亚美尼亚、阿塞拜疆在亚洲部分和巴勒斯坦 20 个国家和地区。

西亚地处亚、非、欧三洲交界地带，位于阿拉伯海、红海、地中海、黑海和里海之间，有“五海三洲之地”之称。自古以来，西亚是东西方交通的要道。古代著名的“丝绸之路”就是从我国西安出发，沿河西走廊出新疆经西亚再通到欧洲去的路线。

### 二、世界最重要的石油产区和出口区

西亚和北非是目前世界上石油储量最大，出产和输出石油最多的地区。

西亚石油以波斯湾为中心，沙特、伊朗、科威特、伊拉克为主要产油国，北非石油分布在撒哈拉地下，利比亚、阿尔及利亚、埃及为主要产油国。

油田特点：储量大、埋藏浅、出油多、油质好。

输出：输出量占生产量的 90%，输往西欧、美国、日本等发达国家。

### 三、干热的自然环境，水资源缺乏

大部分属热带沙漠气候，干燥少雨，河流稀少。地中海沿岸地区属地中海气候。

撒哈拉沙漠：世界面积最大的沙漠。地表植物稀少，地下石油丰富。

无流国——阿拉伯半岛上的沙特、科威特、阿曼等七国降水很少，地面没有河流。

## 知识点十二：欧洲

### 一、欧洲大陆的轮廓特点，主要半岛、岛屿、海峡的分布

位于亚洲西面，北临北冰洋，西临大西洋，南临地中海，是欧亚大陆西部向大西洋伸出的一个大半岛。

欧洲海岸曲折多港湾，主要内海有南部的里海、爱琴海、亚得里亚海和北部的波罗的海；主要海峡有西南端的直布罗陀海峡和西部的英吉利海峡。

欧洲主要半岛有北部的斯堪的纳维亚半岛和南部的巴尔干半岛、亚平宁半岛和伊比利亚半岛；主要岛屿有大西洋中的大不列颠岛、爱尔兰岛和冰岛，南部的西西里岛和撒丁岛。地中海是世界上最大的内海，直布罗陀海峡是欧非两洲的分界线

欧洲的地形以平原为主，占全洲面积的 2 / 3，阿尔卑山是欧洲南面的年轻褶皱山系。



欧洲有以斯堪的纳维亚半岛为中心的大陆冰川和阿尔卑斯山脉为中心的山岳冰川，冰川地形广布。

欧洲河网稠密，水量丰富，伏尔加河是欧洲最长的河流；多瑙河是欧洲第二大河，也是欧洲流经国家最多的一条国际河流，具有重要的航运价值。

## 二、欧洲主要国家

英国：由英格兰、苏格兰、威尔士及北爱尔兰四部分组成。英国是西欧最大的石油生产国。伦敦跨泰晤士河两岸，是英国首都和最大港口，也是全国新兴工业、金融、贸易、交通和文化中心。著名工业中心：伯明翰、曼彻斯特、格拉斯哥。

德国：欧洲大陆上的“十字路口”，是欧洲中部邻国最多的国家（9个），是现代化工业高度发达的国家，也是欧洲经济实力最强的国家，贸易额居世界前列。

发展的有利条件：丰富的煤炭、便利的水陆运输条件、雄厚的科技力量

不利条件：石油、铁矿石、有色金属进口，产品一半依赖国际市场

俄罗斯：面积 1700 多万平方公里，是世界上面积最大的国家。人口 1.5 亿中，俄罗斯人占 81% 以上，有 100 多个民族中通用语言是俄语。

俄罗斯大部分地区气候属温带大陆性气候。由于地处高纬冬季漫长而寒冷，夏季短促而温暖，位于西伯利亚南部的贝加尔湖是世界上最深的湖泊。主要矿产资源有煤、铁、石油、天然气、有色金属等，储量均居世界前列。

俄罗斯欧洲部分是它的政治、经济核心地区，全国大部分工业、人口和城市集中在那里。两大工业区：一是以莫斯科为中心的工业区，二是以圣彼得堡为中心的工业区。

首都莫斯科是俄罗斯最大城市和综合工业中心也是交通中心，主要港口圣彼得堡芬兰湾，符拉迪沃斯托克是太平洋沿岸主要港口，摩尔曼斯克是北冰洋沿岸终年不冻港。

## 知识点十三：非洲

非洲有“富饶大陆”的称号，非洲的矿产种类多，储量大，南部非洲盛产黄金和金刚石，撒哈拉区和几内亚湾沿岩盛产石油，扎伊尔与赞比亚毗邻处有举世闻名的“铜带”，阿特拉斯区是世界最大的磷酸盐蕴藏区，非洲还是热带作物咖啡、椰枣、油棕和香蕉的故乡。

非洲还是黑人的故乡，主要分布在撒哈拉沙漠以南，沙漠以北是阿拉伯人的聚居地，在南部非洲有欧洲移民的后裔。

非洲现在 56 个国家和地区，按照地理方位，把非洲分为北非、西非、中非、东非和南非五部分。

### 一、非洲的位置和范围



非洲是世界第二大洲，非洲以苏伊士运河以及红海与亚洲为界；以地中海和直布罗陀海峡和欧洲分开；其西面为大西洋，东面为印度洋。非洲最南段的好望角。

## 二、几内亚湾

世界最大的海湾，西非海岸外的大西洋海湾，是大西洋的一部分。赤道与本初子午线在这里交汇。

## 三、马达加斯加岛

马达加斯加岛，位于非洲大陆的东南海面上，为仅次于格陵兰、新几内亚（也称伊里安）和加里曼丹的世界第四大岛，是非洲最大岛屿。东南的索马里半岛有“非洲之角”之称

## 四、高原大陆

非洲地形以高原为主，有“高原大陆”之称

## 五、主要的高原、山脉

埃塞俄比亚高原（“非洲屋脊”）、东非高原和南非高原。乞力马扎罗山是座活火山，海拔 5895 米，为非洲最高峰。

## 六、刚果盆地

内流湖地壳上升，刚果河下切，湖水外泄成为世界最大盆地，刚果河世界水力资源最丰富的河流。

## 七、东非裂谷带的分布

东非裂谷是大陆最大裂谷带，纵贯东非高原和埃塞俄比亚高原经红海延伸到亚洲的约旦地沟，长约 6000 千米，带内多连串湖泊和火山、地震，有陆地表面“最大伤疤”之称。

## 八、主要河流、湖泊的分布

非洲有尼罗河、刚果河、尼日尔河和赞比西河四大河流，尼罗河全长 6600 多千米是世界上流程最长的河流。维多利亚湖是非洲最大的淡水湖，也是尼罗河主要的蓄水库

## 九、丰富的矿产、水能和生物资源

南非黄金产量、扎伊尔金刚石产量世界第一，几内亚铝土矿产量位居世界前列，赞比亚重要铜矿出口国、尼日利亚非洲石油产量最大。

# 知识点十四：地球运动及其影响

## 一、地球自转与昼夜更替

绕地轴自西向东转动，从北极点看呈逆时针旋转，从南极点看呈顺时针旋转，角速度不变，线速度随纬度的增加而减少，自转一周的时间是 23 小时 56 分 4 秒，“坐地日行八万里”反映了地球的周长。地球的自转导致了东西半球发生昼夜更替，同一纬度的不同地点出现时



差。

## 二、经线

又叫子午线，是在地面上连接两极的线，指示南北方向。东西半球分界线为  $160^{\circ}$  E 和  $20^{\circ}$  W 构成的经线圈是东西半球的分界线。其中经线是半圆，长度都相等；一条经线和地球另一侧相对应的经线构成一个经线圈。

## 三、时区和时差

国际日期变更线是“今天”和“昨天”的分界线，它是一条折线，不与经线重合。从东向西越过日更线时，日期要加一天；反之，减一天。

全球共分为 24 个时区，每个时区各占经度  $15^{\circ}$ ，零时区是以本初子午线为中央经线的时区，由零时区向东、西各分 12 区，东、西 12 区是半时区，共同使用  $180^{\circ}$  经线的地方时，中国跨五个时区，统一使用北京时间，既东八区 ( $120^{\circ}$  E)。相邻两个时区时差 1 小时。凡向西走，每过一个时区，减一小时；反之，加一小时。

(中美标准时差为 12 小时，中美夏令时差为 13 小时。美国在西半球，时间比中国晚)

## 四、地球公转与四季更替

地球公转是指自西向东围绕太阳转动，是一种周期性的椭圆周运动。其中，地球公转轨道面叫黄道面，地球自转轨道面叫赤道面，这两个平面的交角叫黄赤交角，为  $23^{\circ} 26'$ ，即地球公转时地轴倾斜了  $23^{\circ} 26'$ 。于是太阳直射点在南北回归线之间来回移动(太阳高度角变化)。由于太阳辐射在不同纬度分布不均，导致了四季更替，而且南北半球四季相反。

## 五、纬线

用于指示东西方向，纬线是圆。纬线圈由赤道向两极缩小，其中最长的纬线是  $0^{\circ}$  纬线圈，既赤道，把地球分为南北两半球。南、北纬  $23^{\circ} 26'$  的两条纬线圈，成为南/北回归线，是热带和温带的分界线。北回归线是指

阳光在地球上直射的最北界线，经过云南、广西、广东、台湾四个省级行政区。而极圈是指  $66^{\circ} 33'$  的纬线圈，是极圈是温带和寒带的分界线。

# 知识点十五：能源

## 一、能源分类

名称	概述
生物质能	由生命物质提供的能量



一次能源	可从自然界直接获取的能源
二次能源	无法从自然界获取，必须通过一次能源的消耗才能得到的能源
不可再生能源	不可能在短时间从自然界得到补充的能源
可再生能源	可以在自然界里源源不断地得到补充

## 二、传统能源

名称	概述
煤	“工业的粮食”(主要含碳元素), 燃烧排放的污染物有 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、烟尘等
石油	“工业的血液”(主要含碳、氢元素), 汽车尾气中污染物有 CO、未燃烧的碳氢化合物、氮的氧化物等
天然气	气体矿物燃料(主要成分是甲烷), 是较清洁的能源

## 三、新能源

种类	定义	主要利用形式
核能	原子核分裂或聚合时产生的能量	1、裂变: 用中子轰击比较大的原子核, 使其发生裂变, 成两个中等大小的原子核, 同时释放出巨大的能量, 应用: 核电、原子弹 2、聚变: 质量较小的原子核, 在超高温下结合成新的原子核, 释放出更大的核能, 应用: 氢弹
太阳能	太阳内部高温核聚变反应所释放的辐射能, 是地球上光和热的源泉	1、太阳能的光热转换: 太阳能热水器, 利用太阳光的热量加热水 2、光电转换: 太阳能电池通过光电转换把太阳光中的能量转化为电能 3、光化学转换: 太阳辐射能转化为氢的化学自由能, 通称太阳能制氢
地热能	起于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变	地热资源主要分布在环太平洋和地中海—喜马拉雅带, 目前主要是开采地下热水用于采暖、育种、温泉、发电等方面
氢能	氢气和氧气反应所产生的能量	也叫氢燃料, 氢常温常压成气态, 无色无味无毒, 是清洁能源, 燃烧仅生成水
水能	运用水的势能和动能转换成电能来发电的方式	地表水的流动是重要的一环, 在落差大、流量大的地区, 水能资源丰富

## 知识点十六：地球上的大气

### 一、大气垂直分层

整个大气层随高度不同表现出不同的特点，分为对流层、平流层、高层大气。另外，臭氧层和电离层是易考的考点。

	对流层	空气对流明显，气温随高度增加而降低，发生云、雾、雨等天气现象，它的高度因纬度而不同，在低纬度地区平均高度为 17~18 公里，在中纬度地区平均为 10~12 公里，极地平均为 8~9 公里，并且夏季高于冬季
	平流层	大气平稳流动，天气晴朗，温度随高度增加而升高，飞机飞行的理想空间，位于离地表 10 公里至 50 公里的高度
	高层大气	空气垂直对流强烈，温度随高度增加而降低，空气电离程度强烈，极光出现在中间层，它在自平流层顶到 85 千米之间的大气层

### 二、臭氧层

是平流层的一部分，能吸收阳光中对生物有害的短波紫外线，有“地球生命的保护神”之称。臭氧层破坏导致南极上空的臭氧空洞不断扩大。氟利昂分解产生的氯原子、哈龙分解产生的溴原子、氮氧化物（喷气式飞机的尾气中含有）是臭氧层破坏的三大元凶。为了保护臭氧层，推广无氟冰箱。

## 知识点十七：厄尔尼诺现象

厄尔尼诺又称厄尔尼诺海流，是太平洋赤道带大范围内海洋和大气相互作用后失去平衡而产生的一种气候现象，就是沃克环流圈东移造成的。

正常情况下，热带太平洋区域的季风洋流是从美洲走向亚洲，使太平洋表面保持温暖，给印尼周围带来热带降雨。但这种模式每 2—7 年被打乱一次，使风向和洋流发生逆转，太平洋表层的热流就转而向东走向美洲，随之便带走了热带降雨，出现所谓的“厄尔尼诺现象”。

这一现象本质上由海洋动力学驱动，与之相应的大气变化是由海表面温度确定的（反过来大气的变化会加强海洋温度分布型），而海表面温度分布是由海洋动力学决定的，因而用上面的简化模型表示的厄尔尼诺现象本质上是可预报的。

## 知识点十八：世界历史速记

时期	年份	国家	事件
----	----	----	----



十四世纪		西欧	生产力提高，封建社会内部出现资本主义萌芽
		西欧	欧洲文艺复兴时期
		意大利	文艺复兴时期，但丁创作《神曲》
	1337	英法	英法百年战争开始
		意大利	文艺复兴时期，彼特拉克发表《十日谈》，热情赞美人性
十五世纪		葡萄牙	在非洲西海岸建立殖民据点
	1453	英法	东罗马帝国灭亡，英法百年战争结束
		西欧	地理大发现，掀起了开辟新航路的热潮
	1492	西班牙	哥伦布到达美洲的巴哈马群岛
		英国	利用大西洋航路中心的条件积极发展对完贸易 开始“圈地运动”，资本主义形式的租地农场开始发展
十六世纪		西欧	第一批黑奴被运到海地，黑奴贸易开始
			呢绒商兼工场主温奇科姆建成纺织手工工场
	1517	德国	马丁·路德发表《九十五条论纲》，宗教改革开始
	1519	西班牙	麦哲伦船队环航地球
	1588	英国	英国海军打败西班牙“无敌舰队” 文艺复兴时期，莎士比亚创作悲剧《哈姆雷特》 取代了西班牙的海上霸主地位
十七世纪	1600	英国	成立“东印度公司”，垄断中英、印英之间的贸易
	1607		在北美洲获得第一块殖民地——弗吉尼亚
	1613		英国商人在印度设立商站，逐渐向印度渗透
	1622	荷兰	哈得逊在北美哈得逊河畔开辟“新阿姆斯特丹”
	1640	英国	爆发反对斯图亚特王朝的资产阶级革命
	1649		英国王查理一世被处死
	1651		英国议会颁布《航海条例》，矛头直指荷兰
	1651	英国	英国启蒙思想家霍布斯发表《利维坦》
	1652	英、荷兰	三次“英荷战争”
	1687	英国	牛顿撰写的《自然哲学的数学原理》出版
	1690	法国	发明实验型气缸
	英国	牛顿提出经典力学三定律	
十八世纪	1733	英国	发明飞梭，织布行业效率提高，造成全国性的纱荒
	1751	法国	启蒙思想家狄德罗主编《百科全书》
	1762		法国大革命的思想先驱卢梭发表《社会契约论》
	1765	英国	哈格里夫斯发明“珍妮机”，工业革命开始
	1771		阿克莱特在德比建立第一座水力纺纱厂，机器大工业诞生
	1776		亚当·斯密发表《国富论》，阐述了自由主义经济理论
	1756	英国、法国	英法“七年战争”，英国取胜，成为世界上最大殖民帝国
	1776	美国	大陆会议通过《独立宣言》，美国独立
	1787		美国制宪会议通过了《1787年宪法》，联邦体制确立
1789	法国		巴黎人民攻占巴士地獄，法国大革命开始



		世界	浪漫主义文学流行，代表作家有雨果，拜伦，雪莱等	
十九世纪	1803	美国	富尔顿制成第一艘汽船，并在法国试航	
	1804	法国	拿破仑称帝，法兰西第一帝国开始	
	1823	美国	美总统提出“门罗主义”，拒绝欧洲对美洲的干涉	
	1824	英国	英普条约规定，两国船只在彼此港口中关税平等	
	1825	英国	史蒂芬孙“旅行者号”火车机车试车成功	
	1831	英国	法拉第发现电磁感应现象，提出发电机的理论基础	
	1837	美国	莫尔斯发明有线电报机	
			世界	浪漫主义音乐盛行，代表作曲家有贝多芬、舒曼、舒伯特
			欧洲	三次大规模工人运动，即法国里昂工人起义，英国宪章运动，德国西里西亚纺织工人起义
	1844			马克思发表《〈黑格尔哲学批判〉导言》转变为共产主义者
	1848			《共产党宣言》发表
			西欧	机械加工制造业诞生，第一次工业革命结束
			英国	英国推行“炮舰政策”，对外强行推行自由贸易
	1851		中国	太平天国运动
	1851		英国	举办了世界上第一届世界博览会
			世界	英法海底电缆铺设成功
	1859		英国	达尔文出版《物种起源》，提出“物竞天择，适者生存”
	1861		俄国	农奴制改革，资本主义制度确立
	1861		美国	美国南北战争
			世界	以资本主义国家为中心的世界市场形成
			世界	批判现实主义文学盛行，代表作家有司汤达、巴尔扎克
				民族乐派音乐，代表有柴可夫斯基
				现实主义绘画：库尔贝、米勒、列宾
			美国	纽约股票交易所建立
	1864		世界	“第一国际”成立
	1865		中国	中国建成自行设计的第一艘轮船
	1866		德国	西门子发明大功率发电机，第二次工业革命开始
	1866		世界	跨大西洋的欧美海底电缆铺设成功
	1866		中国	海关开始试办邮政（清）
				铁匠方举赞、孙英德在上海创办发昌机器厂
	1867		瑞典	诺贝尔发明炸药
	1868		日本	明治维新
1871		德国	《1871 宪法》通过，确定德意志为联邦制国家	
1871		德国	威廉一世加冕称帝，德意志统一	
1876		美国尔	贝尔发明电话，不久，开始经营电话业务	
1877		中国	福建巡抚丁日昌在台湾架设电报线	
1870		法国	普法战争	
		中国	自行车传入中国	



	1871	法国	“巴黎公社”运动
	1872	中国	轮船招商局在上海建立，成为中国最早的航运企业
	1873	中国	《昭文新报》在汉口出版，开创了国人办报的先例
	1877	美国	爱迪生改进了贝尔的电话，并广泛地投入了使用
	1879	美国	爱迪生发明真正意义上的电灯
		世界	后印象派绘画：莫奈、梵高、塞尚、高更
	1882	美国	爱迪生在纽约创建了第一个中心发电厂
	1885	德国	卡尔本茨和戴姆勒分别研制出最早的汽车
	1887	迪塞尔	发明柴油机
	1881	中国	建成唐胥铁路（中国人修筑的第一条铁路）
	1883	英国	马克思逝世
	1886	美国	芝加哥工人为争取八小时工作日举行全国大罢工
	1889	法国	第二国际建立
	1889	美国	“泛美同盟”成立，美国一步步把拉美控入手中
	1882	中国	电话传入中国
	1896	中国	“大清邮政局”成立
	1896	中国	上海第一次播放电影
	1898	美国	美国发动美西战争
	1899	美国	美国国务卿约翰提出“自由贸易”原则
二十世纪	1900	德国	普朗克发表《关于正常光谱能量分布定律的理论》
	1900	中国	八国联军侵华战争，次年战败并签《辛丑条约》 义和团运动高潮
	1901	世界	第一届诺贝尔奖颁发
	1902	意大利	马可尼横跨大西洋无线电信息试验成功
	1903	美国	莱特兄弟发明飞机
	1905	德国	爱因斯坦把量子理论推广到光学中，解释了“光电效应”
		德国	爱因斯坦发表《论动体的电动力学》，创立了狭义相对论
	1917	俄国	俄国十月社会主义革命
			苏联实行“战时共产主义”政策
	1914	世界	第一次世界大战
		中国	自行车出现在中国的大街小巷
		中国	国内中小学开始使用白话语文教材
	1921	苏联	列宁决定实施“新经济政策”
	1921	中国	中国工产党成立
	1922	苏联	苏维埃社会主义共和国联盟成立
		中国	英美报商在中国上海创办广播电台
	1924	苏联	列宁病逝，斯大林当政
		中国	上海开始有公共汽车运行
	1928	美国	美国的生产总量超过欧洲，成为资本主义世界巨头
		苏联	苏联实行“一五计划”



	中国	南京国民政府筹备的中央广播电台在南京开播
1929	世界	资本主义世界经济大危机
	中国	人们吸收西方服饰的长处，改进了旗袍
		中国民航事业开始起步
1932	美国	罗斯福当选总统，次年实施“新政”
	中国	中国开设国际无线电报业务
1933	苏联	苏联“二五计划”
1936	苏联	苏联宣布社会主义已经基本建成，斯大林模式确立
	世界	电视机问世
1838	欧洲	慕尼黑阴谋
1939	世界	第二次世界大战爆发
1947	美国	美、中等 23 国签署《关税与贸易总协定临时适用协定书》
1947		提出“杜鲁门主义”，成为冷战开始的标志
1947		美国提出“马歇尔计划”加紧对欧洲的经济控制
1949	苏联	苏联与东欧数国成立“经互会”
1949	美国	“北约”成立
1950	朝鲜	朝鲜战争爆发
1953	苏联	斯大林逝世，赫鲁晓夫上台开始对“斯大林模式”的改革
	中国	周恩来出席日内瓦会议
1955	苏联	“华约”成立
	中国	周恩来参加万隆会议，并在会上提出“求同存异”的方针
1956	苏联	赫鲁晓夫在苏共二十大作《关于个人崇拜及其后果》报告
1972		尼克松访华，中美签订《中美联合公报》
1972		中日签署《中日联合声明》双方建交，次年互设大使馆
1973		袁隆平培育出籼型杂交水稻
1975	西欧	欧共体立法机构“欧洲议会”成立
1976	中国	毛泽东，周恩来逝世
		“四人帮”被粉碎，文革结束
1978	中国	十一届三中全会召开，中进入社会主义现代化建设新时期
1972		中美关系正常化
1979		中共中央决定在广东、福建两省设立经济特区
	世界	石油危机引发世界性经济危机
	美国	尼克松、福特、卡特当政期间，经济持续低迷
	苏联	勃列日涅夫改革陷入僵局，经济停滞
	世界	西欧与日本崛起，对美国的霸主地位提出挑战
1979	英国	撒切尔夫人执政，放弃“凯恩斯主义”
1985	苏联	戈尔巴乔夫上台，并着手改革僵化的政治体制
1987	日本	日本成为仅次于美国的世界第二经济大国
1993	美国	克林顿上台，美国进入“新经济时代”
	西欧	“马约”正式生效，欧盟成立



			中国第一条互联网专线开通
	1995	中国	中共十五大把邓小平理论确立为中国共产党的指导思想 中共中央提出实施“科教兴国”的方针
	1996		上海合作组织建立
	1991	苏联	《阿拉木图宣言》签署，苏联解体
	1991		“八一九”事件
	1994	美国	《北美自由贸易协定》生效，北美自由贸易区诞生
	1997	中国	香港回归
	1999	西欧	欧元正式问世，并与 2002.1.1 开始进入流通领域
	1999	中国	澳门回归
二十一世纪	2001	中国	亚太经合组织第九次领导人非正式会议上海举办
	2001	美国	“911”恐怖袭击事件
	2002	中国	中国研制出超级计算机
	2003	美国	发动伊拉克战争
	2007	世界	自 1929-1933 世界经济大危机以来的最大经济危机
		中国	中国国民生产总值跃居世界第三位 第二十九届奥林匹克运动会开幕式在北京举行
2008			

## 知识点十九：计算机知识

### 一、计算机基础知识

#### 1. 计算机发展史

##### 第一代：电子管计算机

采用电子管为基本元件，设计使用机器语言或汇编语言。要用于科学和工程计算。

##### 第二代：晶体管计算机

采用晶体管为基本元件，程序设计采用高级语言，出现了操作系统，应用到数据和事物处理及工业控制等领域。

##### 第三代：中小规模集成电路计算机

采用集成电路为基本元件，应用到文字处理、企业管理和自动控制等领域。

##### 第四代：大规模、超大规模集成电路计算机

采用大规模集成电路为主要功能元件，在办公自动化、电子编辑排版等领域大显身手。

#### 2. 计算机的特点

运算速度快、运算精度高、存储能力强、逻辑判断能力强、可靠性高。



### 3.计算机硬件系统

控制器	由程序计数器、指令寄存器、指令译码器、时序产生器和操作控制器组成
运算器	包括算术运算和逻辑运算
存储器	存放程序和数据
输入设备	键盘、鼠标、扫描仪、数码相机等
输出设备	显示器、打印机、绘图仪

控制器和运算器构成了计算机硬件系统的核心——中央处理器 CPU (Central Processing Unit)，通常把控制器、运算器和内存储器称为主机。

### 4.计算机指令

指令是对计算机进行程序控制的最小单元，是一种采用二进制表示的命令语言。一条指令通常由两个部分组成，即操作码和操作数。

### 5.计算机软件

计算机软件是计算机系统中与硬件相互依存的另一部分，它是包括程序，数据及其相关文档的完整集合。计算机软件一般可以分为系统软件和应用软件两大类，常见的系统软件如：

- (1) 操作系统：windows、linux、unix 等
- (2) 编程软件：汇编语言、高级语言、机器语言、C 语言、C++、java 等

### 6.计算机组成部分

主机、显示器、键盘、鼠标、外部设备。

### 7.主机构成

CPU	INTER、AMD
内存	随机存储器 (RAM)、只读存储器 (ROM)
主板	支持硬件正常运行的平台
硬盘	笔记本硬盘、台式机硬盘、服务器硬盘
光驱	CD-ROM、DVD-ROM
显卡	独立显卡、集成显卡

### 8.计算机中信息的表示方法

- (1) 数制的定义



数制也称计数制，是指用一组固定的符号和统一的规则来表示数值的方法，计算机中采用二进制数。

## (2) 存储容量

存储器可容纳的二进制信息量称为存储容量。度量存储容量的基本单位是字节 (Byte)。此外，常用的存储容量单位还有：KB (千字节)、MB (兆字节)、GB (千兆字节) 它们之间的关系为：1 字节 (Byte) = 8 个二进制位 (bits)；1 KB = 1024 B；1 MB = 1024 KB；1 GB = 1024 MB。

## 二、计算机病毒与防治

### 1. 定义：

计算机病毒 (Computer Virus) 是指：能通过某种途径隐藏在计算机的存储介质 (或程序) 内，本身具有传染性，对计算机系统具有破坏作用的一组程序或指令的集合。

### 2. 计算机病毒的特性

传染性、潜伏性、破坏性、隐蔽性、可激发性。

### 3. 传播途径

通过软盘、通过硬盘、通过光盘、通过网络。

### 4. 计算机病毒的分类

引导型病毒、文件型病毒、混合型病毒。

### 5. 计算机病毒防护

不使用来历不明的磁盘；使用外来软件时应先查毒；做好程序及数据备份，尤其是系统软件的备份；安装杀毒软件，定期检查系统，查杀病毒和定期升级。平时上网的时候一定要打开防病毒软件的实时监控功能；建立良好的安全习惯，不打开可疑邮件和可疑网站；关闭或删除系统中不需要的服务；很多病毒利用漏洞传播，一定要及时给系统打补丁。

## 知识点二十：环保常识

### 一、大气污染

由人类生活和生产过程及某些自然过程 (如火山活动等) 中产生的某些物质进入大气造成。目前计入空气污染指数进行监测的项目有 CO、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub> 和可吸入颗粒物 (如 PM<sub>10</sub>、



PM2.5)等,注意不包括二氧化碳。

污染现象	原因	应对措施
臭氧层空洞	氟里昂分解产生的氯原子、哈龙分解产生的溴原子、尾气中氮氧化物破坏臭氧	提倡使用无氟冰箱
温室效应	二氧化碳和甲烷等温室气体,主要是二氧化碳	减少温室气体,低碳生活
酸雨	指PH值<5.6的降水,二氧化硫和一氧化碳等酸性气体	工业废气经处理后再排放,燃煤和石油脱硫技术
雾霾	可吸入颗粒物(PM10, PM2.5)	尾气、工业废气除尘除烟
沙尘暴	沙源地是我国西北和蒙古高原的沙漠和荒漠	在沙尘源地恢复林草植被
热岛效应	城区地表硬化度高,吸热量多,热量散失慢;城区排放的人为热量多;城区大气污染物浓度大	提高绿化率,增加城区水体面积,减少人为热量的排放等。

## 二、水体污染

工业“三废”(废渣、废液、废气)的排放,农药、化肥的不合理施用,生活污水的任意排放,都易造成水体污染。工业三废要经处理达标排放、提倡零排放;生活污水要集中处理达标排放、提倡零排放;合理施用农药、化肥,提倡使用农家肥;加强水质监测。

水体富营养化指在人类活动的影响下,氮、磷等营养物质大量进入湖泊、河口、海湾等缓流水体,引起藻类及其他浮游生物迅速繁殖,水体溶解氧量下降,水质恶化,鱼类及其他生物大量死亡的现象。这种现象在河流湖泊中出现称为水华,在海洋中出现称为赤潮。提倡使用无磷洗衣粉有利于减少水体营养化。

## 三、固体废弃物污染

### 1.白色污染

由难以降解的聚乙烯等塑料垃圾造成。限制塑料袋的使用、提倡使用环保袋、禁止使用非纸质一次性饭盒等有利于减少白色污染。

### 2.废旧电池

废旧电池中的污染物质主要是铅、汞、镉等重金属,废旧电池应及时有效回收处理,不应随意丢弃。

### 3.垃圾处理



矿泉水瓶可以变废为宝，做成人造纤维制成衣服；一般的有机垃圾要以焚烧、掩埋，或者焚烧发电；锂电池不能焚烧、填埋，因为锂电池投入火中会发生爆炸，其中的化学物质会污染土壤和水体。

#### 四、电磁波的利用和防辐射

##### 1. 电磁波的利用

电磁波	利用方式
无线电波	通信
微波	微波炉、卫星通信
红外线	遥控、热成像仪、红外制导导弹
可见光	所有生物观察事物的基础；红灯利用了红光波长长，穿透力强的特点
紫外线	医用消毒，验证假钞，测量距离，工程上的探伤，过量照射引发皮肤癌
X 射线	CT 扫描
伽玛射线	用于治疗，使原子发生跃迁从而产生新的射线

##### 2. 电磁污染的防护措施

每天服用一定量的维生素 C 或者多吃些富含维生素 C 的新鲜蔬菜，如辣椒、柿子椒、香椿、菜花、菠菜等；多食用新鲜水果如柑橘、枣等。

饮食中也注意多吃一些富含维生素 A、C 和蛋白质的食物，如西红柿、瘦肉、动物肝脏、豆芽等；经常喝绿茶。这些饮食措施，可在一定程度上起到积极预防和减轻电磁辐射对人体造成伤害的作用。

#### 五、光化学污染

光化学污染是指参与光化学反应过程的一次污染物和二次污染物的混合物所形成的烟雾污染现象，称为光化学烟雾。由汽油不完全燃烧所产生的污染物引起。光污染例如有城市建筑的玻璃幕墙对光的反射造成了城市的光污染。



## 第四部分 时政难点热点透视

### 知识点一：中国特色社会主义文化

#### 一、内容

中国特色社会主义文化，就是以马克思主义为指导，以培育有理想、有道德、有文化、有纪律的公民为目标，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化。

#### 二、根本任务

提高全民族的科学文化素质和思想道德素质。

#### 三、基本方针

以马克思主义为指导，为人民服务，为社会主义服务；百花齐放，百家争鸣；贴近实际，贴近生活，贴近群众。

#### 四、社会主义核心价值体系

马克思主义指导思想——灵魂；中国特色社会主义共同理想——主题；以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神——精髓；社会主义荣辱观——基础。

#### 五、社会主义核心价值观

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

### 知识点二：伟大的中国梦

#### 一、内涵

2012年11月29日，习近平带领新一届中央领导集体参观中国国家博物馆“复兴之路”展览现场。习近平定义“中国梦”——实现伟大复兴就是中华民族近代以来最伟大梦想。全面建成小康社会是21世纪头20年的“中国梦”。这是实现21世纪头50年“中国梦”和后百年“中国梦”的最重要的一个发展阶段。

中国梦归根到底是人民的梦，必须紧紧依靠人民来实现，必须不断为人民造福。习近平



指出，我们要坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持人民主体地位，扩大人民民主，推进依法治国，坚持和完善人民代表大会制度的根本政治制度，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度以及基层群众自治制度等基本政治制度，建设服务政府、责任政府、法治政府、廉洁政府，充分调动人民积极性。

我们要坚持发展是硬道理的战略思想，坚持以经济建设为中心，全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设，深化改革开放，推动科学发展，不断夯实实现中国梦的物质文化基础。

## 二、中国梦三部曲

第一部曲，用 20 年时间，到中国共产党成立 100 年时全面建成小康社会。

第二部曲，再花 30 年时间，到新中国成立 100 周年全面实现中国特色社会主义现代化。

第三部曲，在整个 21 世纪一步步实现中华民族的伟大复兴。

## 三、中国梦的四大特征

一是综合国力进一步跃升的“实力特征”。“中国梦”的第一要义。

二是社会和谐进一步提升的“幸福特征”。党领导全国各族人民共圆“中国梦”的根本目的，就是要实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益，进而提升全社会的幸福指数。

三是中华文明在复兴中进一步演进的“文明特征”。

四是促进人全面发展的“价值特征”。

## 知识点三：社会主义和谐社会

### 一、社会主义和谐社会的提出

2004年9月中国共产党的十六届四中全会，通过了《中共中央关于加强党的执政能力建设的决定》对社会主义和谐社会作如下概括：社会主义和谐社会是以人为本，科学发展，全面进步，富裕安全，稳定有序，充满活力，全体人民各尽所能、各得其所而又和谐相处的社会。

### 二、社会主义和谐社会的基本特征



胡锦涛同志指出，我们所要建设的社会主义和谐社会，应该是民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。民主法治；公平正义；诚信友爱；充满活力；安定有序；人与自然和谐相处。

### 三、构建社会主义和谐社会

1. 构建社会主义和谐社会要坚持科学发展观的指导和中国共产党的领导；
2. 以人为本是构建社会主义和谐社会的根本出发点和落脚点。

### 知识点四：十八大政治热点

1. 解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，是科学发展观最鲜明的精神实质。
2. 建设中国特色社会主义，总依据是社会主义初级阶段，总布局是五位（政治、经济、文化、社会、生态）一体，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴。
3. 深化改革是加快转变经济发展方式的关键。
4. 经济体制改革的核心问题是处理好政府和市场的关系，必须更加尊重市场规律，更好发挥政府作用。
5. 解决好农业农村农民问题是全党工作重中之重，城乡发展一体化是解决“三农”问题的根本途径。

#### 6. 党面临的四大考验：

- (1) 执政考验
- (2) 改革开放考验
- (3) 市场经济考验
- (4) 外部环境考验

#### 7. 党面临的四大危险：

- (1) 精神懈怠危险
- (2) 能力不足危险
- (3) 脱离群众危险
- (4) 消极腐败危险

#### 8. 新提法：



五位一体：政治、经济、社会、文化、生态。

四个自信：道路自信、理论自信、制度自信。（后来加入文化自信，变为“四个自信”）

四个意识：忧患意识、创新意识、宗旨意识和使命意识。

反腐三清：干部清正、政府清廉、政治清明。

两个同步：居民收入增长和经济发展；劳动报酬增长和劳动生产率提高。

## 知识点五：十八届三中全会解读

1. 全面深化改革的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。

2. 全面深化改革的出发点和落脚点：促进社会公平正义、增进人民福祉。

3. 改革开放是党在新的时代条件下带领全国各族人民进行的新的伟大革命，是当代中国最鲜明的特色，是决定当代中国命运的关键抉择，是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。

4. 更加注重改革的系统性、整体性、协同性。

5. 六个仅仅围绕：

(1) 紧紧围绕使市场在资源配置中起决定性作用深化经济体制改革；

(2) 紧紧围绕坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一深化政治体制改革；

(3) 紧紧围绕建设社会主义核心价值体系、社会主义文化强国深化文化体制改革；

(4) 紧紧围绕更好保障和改善民生、促进社会公平正义深化社会体制改革；

(5) 紧紧围绕建设美丽中国深化生态文明体制改革；

(6) 紧紧围绕提高科学执政、民主执政、依法执政水平深化党的建设制度改革。

6. 全面深化改革，必须立足于我国长期处于社会主义初级阶段这个最大实际，坚持发展仍是解决我国所有问题的关键这个重大战略判断。

7. 经济体制改革是全面深化改革的重点，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。（十八届三中全会最主要核心的论述）

8. 公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度，是中国特色社会主义制度的重要支柱，也是社会主义市场经济体制的根基。



9. 加快形成企业自主经营、公平竞争，消费者自由选择、自主消费，商品和要素自由流动、平等交换的现代市场体系。

10. 科学的宏观调控，有效的政府治理，是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求。

11. 健全体制机制，形成以工促农、以城带乡、工农互惠、城乡一体的新型工农城乡关系。

12. 坚持用制度管权管事管人，让人民监督权力，让权力在阳光下运行，是把权力关进制度笼子的根本之策。构建决策科学、执行坚决、监督有力的权力运行体系。

13. 建设社会主义文化强国，增强国家文化软实力，必须坚持社会主义先进文化前进方向，坚持中国特色社会主义文化发展道路，坚持以人民为中心的工作导向。

14. 实现发展成果更多更公平惠及全体人民，必须加快社会事业改革，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，更好满足人民需求。

15. 创新社会治理，必须着眼于维护最广大人民根本利益，最大限度增加和谐因素，增强社会发展活力，提高社会治理水平，维护国家安全，确保人民安居乐业、社会安定有序。

16. 建设生态文明，要健全自然资源资产产权制度和用途管制制度，划定生态保护红线，实行资源有偿使用制度和生态补偿制度，改革生态环境保护管理体制。

17. 全面深化改革必须加强和改善党的领导，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，提高党的领导水平和执政能力，确保改革取得成功。

## 知识点六：十八届四中全会解读

1. **【依法治国】**是坚持和发展中国特色社会主义的本质要求和重要保障，是实现国家治理体系和治理能力现代化的必然要求。党领导人民治理国家的基本方略是**【依法治国】**。党治国理政的基本方式是**【依法执政】**。

2. 全面推进依法治国的指导思想：**【坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚定不移走中国特色社会主义法治道路】**

3. 全面推进依法治国的总目标：**【建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家】**

4. 中国特色社会主义法治体系包括：**【完备的法律规范体系、高效的法治实施体系、严**



密的法治监督体系、有力的法治保障体系、完善的党内法规体系】

5. 【党的领导】是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证。

6. 保证人民当家作主的根本政治制度是【人民代表大会制度】。

7. 国家宪法日定为【十二月四日】。

8. 党中央向全国人大提出宪法修改建议，依照宪法规定的程序进行宪法修改。【宪法修改的程序：由五分之一以上的人大代表或者全国人大常委会提议，三分之二以上代表通过】

9. 明确立法权力边界，一是健全有立法权的人大主导立法工作的体制机制；二是加强和改进政府立法制度建设，完善行政法规、规章制定程序。三是明确地方立法权限和范围，禁止地方制发带有立法性质的文件。

10. 社会主义市场经济本质上是【法治经济】。完善社会主义市场经济法律制度，加强市场法律制度建设，编纂民法典。

11. 【制度化、规范化、程序化】是社会主义民主政治的根本保障。

12. 公正是法治的生命线。

13. 【依法执政】是依法治国的关键。

## 知识点七：十八届五中全会解读

1. 如期实现全面建成小康社会奋斗目标，必须遵循以下原则：坚持人民主体地位，坚持科学发展，坚持深化改革，坚持依法治国，坚持统筹国内国际两个大局，坚持党的领导。

2. 全会提出了全面建成小康社会新的目标要求：经济保持中高速增长，在提高发展平衡性、包容性、可持续性的基础上，到2020年国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番，产业迈向中高端水平，消费对经济增长贡献明显加大，户籍人口城镇化率加快提高。农业现代化取得明显进展，人民生活水平和质量普遍提高，我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。国民素质和社会文明程度显著提高。生态环境质量总体改善。各方面制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化取得重大进展。

3. 五大发展理念：创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念

4. 坚持开放发展，提高我国在全球经济治理中的制度性话语权，构建广泛的利益共同体。



5. 深化医药卫生体制改革，理顺药品价格，实行医疗、医保、医药联动
6. 全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策（全面二孩政策）
7. 实行最严格环境保护制度：会议提出加大环境治理力度，以提高环境质量为核心，实行最严格的环境保护制度，深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划，实行省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度。
8. 实施“互联网+”行动计划和国家大数据战略。
9. 提高教育质量，推动义务教育均衡发展，普及高中阶段教育。

### 知识点八：十八届六中全会解读

1. 全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，审议通过了《关于召开党的第十九次全国代表大会的决议》。习近平就《准则（讨论稿）》和《条例（讨论稿）》向全会作了说明。

2. 全会总结了我们党开展党内政治生活的历史经验，分析了全面从严治党的形势和任务，认为办好中国的事情，关键在党，关键在党要管党、从严治党。

3. 全会强调，新形势下加强和规范党内政治生活，必须以党章为根本遵循，坚持党的政治路线、思想路线、组织路线、群众路线，着力增强党内政治生活的政治性、时代性、原则性、战斗性，着力增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，着力提高党的领导水平和执政水平、增强拒腐防变和抵御风险能力，着力维护党中央权威、保证党的团结统一、保持党的先进性和纯洁性，努力在全党形成又有集中又有民主、又有纪律又有自由、又有统一意志又有个人心情舒畅生动活泼的政治局面。

4. 全党同志必须把对马克思主义的信仰、对社会主义和共产主义的信念作为毕生追求，坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

5. 全会提出，党在社会主义初级阶段的基本路线是党和国家的生命线、人民的幸福线，也是党内政治生活正常开展的根本保证。

6. 全会提出，批评和自我批评是我们党强身治病、保持肌体健康的锐利武器，也是加强和规范党内政治生活的重要手段，必须坚持不懈把批评和自我批评这个武器用好。



7. 全会指出，党内监督的重点对象是党的领导机关和领导干部特别是主要领导干部。要建立健全党中央统一领导，党委(党组)全面监督，纪律检查机关专责监督，党的工作部门职能监督，党的基层组织日常监督，党员民主监督的党内监督体系。

8. 全会号召，全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面深入贯彻本次全会精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导，继续推进全面从严治党，共同营造风清气正的政治生态，确保党团结带领人民不断开创中国特色社会主义事业新局面。

## 知识点九：十九大政治热点

### 一、十九大报告考点精要

亮点	说明
大会主题	不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜， <b>决胜全面建成小康社会</b> ，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。
初心和使命	就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。
中国特色社会主义进入了新时代	<b>新时代关键词</b> ：决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国、实现全体人民共同富裕、实现中华民族伟大复兴中国梦、我国日益走近世界舞台中央。
社会主要矛盾已经转化	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。
新时代中国共产党历史使命（四个伟大）	实现 <b>中华民族伟大复兴</b> 是近代以来中华民族最伟大的梦想。 实现 <b>伟大梦想</b> ，必须进行 <b>伟大斗争</b> ，必须建设 <b>伟大工程</b> ，必须推进 <b>伟大事业</b> 。 伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，起决定性作用的是 <b>党的建设新的伟大工程</b> 。
新时代中国特色社会主义思想	<b>明确</b> 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



	<p>两步走在本世纪中叶建成<b>富强民主文明和谐美丽</b>的社会主义现代化强国；</p>
	<p><b>明确</b>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<b>人民为中心</b>的发展思想，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；</p>
	<p><b>明确</b>中国特色社会主义事业<b>总体布局</b>是“五位一体”、<b>战略布局</b>是“四个全面”，强调坚定<b>道路自信、理论自信、制度自信、文化自信</b>；</p>
	<p><b>明确</b>全面深化改革总目标是<b>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</b>；</p>
	<p><b>明确</b>全面推进依法治国总目标是<b>建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家</b>；</p>
	<p><b>明确</b>党在新时代的强军目标是建设一支<b>听党指挥、能打胜仗、作风优良</b>的人民军队，把人民军队建设成为世界<b>一流军队</b>；</p>
	<p><b>明确</b>中国特色大国外交要推动构建<b>新型国际关系</b>，推动构建<b>人类命运共同体</b>；</p>
	<p><b>明确</b>中国特色社会主义最本质的特征是<b>中国共产党领导</b>，中国特色社会主义制度的最大优势是<b>中国共产党领导</b>，<b>党是最高政治领导力量</b>，提出新时代党的建设总要求，突出<b>政治建设</b>在党的建设中的重要地位。</p>
<p><b>从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排</b></p>	<p>第一个阶段，从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。</p> <p>第二个阶段，从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。</p>



## 二、中国将成立组建四大新机构

成立机构名称	说 明
成立中央全面依法治国领导小组	加强对法治中国建设的统一领导。加强宪法实施和监督，推进合宪性审查工作，维护宪法权威。推进科学立法、民主立法、依法立法，以良法促进发展、保障善治。
设立国有自然资源资产管理和自然生态监管机构	完善生态环境管理制度，统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责，统一行使监管城乡各类污染排放和行政执法职责。构建国土空间开发保护制度，完善主体功能区配套政策，建立以国家公园为主体的自然保护地体系。坚决制止和惩处破坏生态环境行为。
组建退役军人管理保障机构	维护军人军属合法权益，让军人成为全社会尊崇的职业。
组建国家、省、市、县监察委员会	深化国家监察体制改革，将试点工作在全国推开，组建国家、省、市、县监察委员会，同党的纪律检查机关合署办公，实现对所有行使公权力的公职人员监察全覆盖。制定国家监察法，依法赋予监察委员会职责权限和调查手段，用留置取代“两规”措施。

## 知识点十一：群众路线教育实践活动

### 一、提出时间

党的群众路线教育实践活动，第一批于2013年6月18日启动，教育活动时间一年左右，活动将紧紧围绕保持和发展党的先进性和纯洁性开展。

党的群众路线教育实践活动第二批活动于2014年1月开始进行，预计于2014年10月结束，这次活动更为贴近基层。根据中央统一安排，中央政治局常委在第二批教育实践活动中分别联系一个县，习近平联系兰考县。

### 二、主要内容

为民、务实、清廉

### 三、总要求

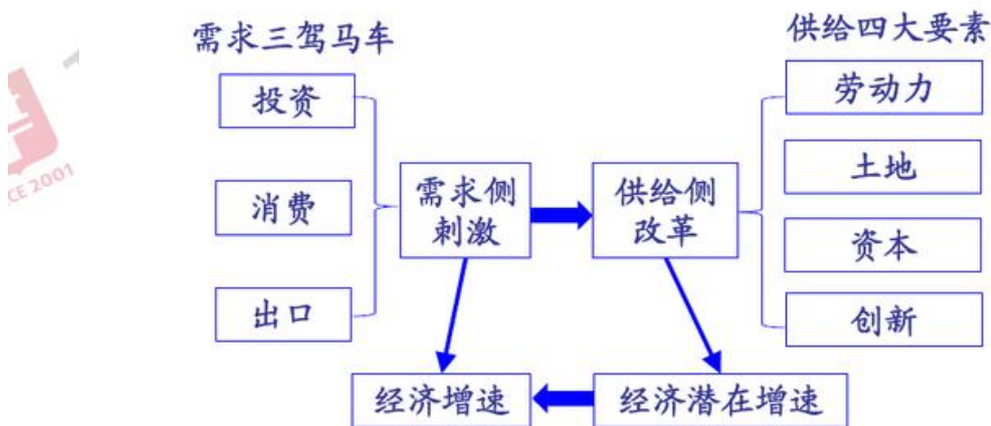
【照镜子】【正衣冠】【洗洗澡】【治治病】

习近平总书记在党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议指出：“理想信念就是共产党人精神上的‘钙’，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会‘缺钙’，就会得‘软骨病’”。

## 知识点十二：供给侧结构性改革

供给侧结构性改革，就是从提高供给质量出发，用改革的办法推进结构调整，矫正要素配置扭曲，扩大有效供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素生产率，更好满足广大人民群众的需要，促进经济社会持续健康发展。“供给侧”与“需求侧”相对应。需求侧有投资、消费、出口三驾马车，三驾马车决定短期经济增长率。而供给侧则有劳动力、土地、资本、创新四大要素，四大要素在充分配置条件下所实现的增长率即中长期潜在经济增长率。而结构性改革旨在调整经济结构，使要素实现最优配置，提升经济增长的质量和数量。

图1 需求侧三驾马车与供给侧四大要素



资料来源：海通证券研究所

## 知识点十三：两学一做

### 一、总体要求



开展“两学一做”学习教育，是落实党章关于加强党员教育管理要求、面向全体党员深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措，是加强党的思想政治建设的重要部署。“两学一做”学习教育不是一次活动，要突出正常教育，区分层次，有针对性地解决问题，用心用力，抓细抓实，真正把党的思想政治建设抓在日常、严在经常。

开展“两学一做”学习教育，基础在学，关键在做。要把党的思想建设放在首位，以尊崇党章、遵守党规为基本要求，以用习近平总书记系列重要讲话精神武装全党为根本任务，教育引导党员自觉按照党员标准规范言行，进一步坚定理想信念，提高党性觉悟；进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定正确政治方向；

开展“两学一做”学习教育，要增强针对性，“学”要带着问题学，“做”要针对问题改。开展“两学一做”学习教育，要坚持正面教育为主，用科学理论武装头脑；坚持学用结合，知行合一；坚持问题导向，注重实效；坚持领导带头，以上率下；坚持从实际出发，分类指导。要以党支部为基本单位，以“三会一课”【指定期召开支部党员大会、支部委员会、党小组会，按时上好党课】等党的组织生活为基本形式，以落实党员教育管理制度为基本依托，针对领导机关、领导班子和党员干部、普通党员的不同情况作出安排。要给基层党组织结合实际开展学习教育留出空间，发挥党支部自我净化、自我提高的主动性，防止大而化之，力戒形式主义。

## 二、学习教育内容

1. 学党章党规。着眼明确基本标准、树立行为规范，逐条逐句通读党章，全面理解党的纲领，牢记入党誓词，牢记党的宗旨，牢记党员义务和权利，引导党员尊崇党章、遵守党章、维护党章，坚定理想信念，对党绝对忠诚。

2. 学系列讲话。着眼加强理论武装、统一思想行动，认真学习习近平总书记关于改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军的重要思想，认真学习以习近平同志为总书记的党中央治国理政新理念新思想新战略，引导党员深入领会系列重要讲话的丰富内涵和核心要义，深入领会贯穿其中的马克思主义立场观点方法。

3. 做合格党员。着眼党和国家事业的新发展对党员的新要求，坚持以知促行，做讲政治、有信念，讲规矩、有纪律，讲道德、有品行，讲奉献、有作为的合格党员。



## 知识点十四 中央一号文件

1. 文件名称：《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》

2. 乡村振兴定义：以农村经济发展为基础，包括农村文化、治理、民生、生态等在内的乡村发展水平的整体性提升，是乡村全面的振兴。

3. 新时代实施乡村振兴战略的重大意义：农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。没有农业农村的现代化，就没有国家的现代化。当前，我国发展不平衡不充分问题在乡村最为突出。实施乡村振兴战略，是解决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矛盾的必然要求，是实现“两个一百年”奋斗目标的必然要求，是实现全体人民共同富裕的必然要求。

4. 十九大对三农（乡村振兴战略）的总要求：产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。

5. 乡村振兴实施的指导思想：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加强党对“三农”工作的领导，坚持稳中求进工作总基调，牢固树立新发展理念，落实高质量发展的要求，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，坚持农业农村优先发展，按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，统筹推进农村经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设，加快推进乡村治理体系和治理能力现代化，加快推进农业农村现代化，走中国特色社会主义乡村振兴道路，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。

6. 实施乡村振兴战略的目标任务（“三农”发展三步走）：到2020年，乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成。到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。

7. 实施乡村振兴战略的基本原则：①坚持党管农村工作；②坚持农业农村优先发展；③坚持农民主体地位；④坚持乡村全面振兴；⑤坚持城乡融合发展；⑥坚持人与自然和谐共生；⑦坚持因地制宜、循序渐进。

8. 新型工农城乡关系：工农互促、城乡互补、全面融合、共同繁荣。

9. 乡村振兴发展的具体要求：①乡村振兴，产业兴旺是重点；②乡村振兴，生态宜居是



关键；③乡村振兴，乡风文明是保障；④乡村振兴，治理有效是基础；⑤乡村振兴，生活富裕是根本；⑥乡村振兴，摆脱贫困是前提；⑦实施乡村振兴战略，必须把制度建设贯穿其中；⑧实施乡村振兴战略，必须破解人才瓶颈制约；⑨实施乡村振兴战略，必须解决钱从哪里来的问题。

10. 提升农业发展质量要求：坚持质量兴农、绿色兴农，以农业供给侧结构性改革为主线，加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系，提高农业创新力、竞争力和全要素生产率，加快实现由农业大国向农业强国转变。深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，严守耕地红线（18 亿亩），确保国家粮食安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。全面落实永久基本农田特殊保护制度，加快划定和建设粮食生产功能区、重要农产品生产保护区，完善支持政策。促进小农户和现代农业发展有机衔接。

11. 乡村绿色发展要求：良好生态环境是农村最大优势和宝贵财富。必须尊重自然、顺应自然、保护自然，推动乡村自然资本加快增值，实现百姓富、生态美的统一。

12. 乡村绿色发展重要举措：①落实县乡两级农村环境保护主体责任；②建立市场化多元化生态补偿机制。

13. 乡风文明要求：坚持物质文明和精神文明一起抓，提升农民精神风貌，培育文明乡风、良好家风、淳朴民风，不断提高乡村社会文明程度。

14. 加强农村思想道德建设要求：以社会主义核心价值观为引领，坚持教育引导、实践养成、制度保障三管齐下，采取符合农村特点的有效方式，深化中国特色社会主义和中国梦宣传教育，大力弘扬民族精神和时代精神。

15. 现代乡村社会治理体制：党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障坚持自治、法治、德治相结合。

16. 构建乡村治理新体系重要举措：①加强农村基层党组织建设。把农村基层党组织建成坚强战斗堡垒。建立选派第一书记工作长效机制，全面向贫困村、软弱涣散村和集体经济薄弱村党组织派出第一书记。加大在优秀青年农民中发展党员力度。推行村级小微权力清单制度，加大基层小微权力腐败惩处力度。②建设法治乡村。③建设平安乡村。健全落实社会治安综合治理领导责任制，大力推进农村社会治安防控体系建设，推动社会治安防控力量下沉。

17. 义务教育发展机制：以城带乡、整体推进、城乡一体、均衡发展。



18. 精准扶贫要求：必须坚持精准扶贫、精准脱贫，把提高脱贫质量放在首位，采取更加有力的举措、更加集中的支持、更加精细的工作，坚决打好精准脱贫这场对全面建成小康社会具有决定性意义的攻坚战。

19. 2018 年是脱贫攻坚作风建设年，集中力量解决突出作风问题。

20. 乡村振兴制度性供给要求：以完善产权制度和要素市场化配置为重点，激活主体、激活要素、激活市场，着力增强改革的系统性、整体性、协同性。

21. 如何巩固和完善农村基本经营制度：落实农村土地承包关系稳定并长久不变政策，衔接落实好第二轮土地承包到期后再延长 30 年的政策。全面完成土地承包经营权确权登记颁证工作，实现承包土地信息联通共享。完善农村承包地“三权分置”制度，在依法保护集体土地所有权和农户承包权前提下，平等保护土地经营权。农村承包土地经营权可以依法向金融机构融资担保、入股从事农业产业化经营。实施新型农业经营主体培育工程，培育发展家庭农场、合作社、龙头企业、社会化服务组织和农业产业化联合体，发展多种形式适度规模经营。

22. 处理好农民和土地的关系，仍然是深化农村改革的主线，也是实施乡村振兴战略的重大政策问题。

23. 探索开展稻谷、小麦、玉米三大粮食作物完全成本保险和收入保险试点，加快建立多层次农业保险体系。

24. “三农”工作队伍建设基本要求：懂农业、爱农村、爱农民

## 知识点十五 2017 年 1 月---2018 年 1 月时政汇总

### 2017 年 1 月时事政治

1. 美国总统特朗普 1 月 23 日签署行政命令，正式宣布美国退出跨太平洋伙伴关系协定(TPP)。

2. 1 月 9 日，2016 年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得 2016 年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院士和中国中医科学院屠呦呦研究员颁奖。



3. 习近平 1 月 23 日在河北省张家口市考察北京冬奥会筹办工作。他强调，**筹办 2022 年北京冬奥会**，是国家的一件大事。各有关地方有关部门要着眼于办成一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会，科学合理制定规划，节约集约利用资源，按进度高质量完成筹办工作各项任务。

### 2017 年 2 月时事政治

1. 新华社 2 月 5 日播发《**中共中央 国务院关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见**》。这份 2017 年的中央一号文件继续锁定“三农”工作，把深入推进农业供给侧结构性改革作为新的历史阶段农业农村工作主线。

2. **2016 年是打赢脱贫攻坚战的首战之年，减少农村贫困人口 1000 万以上等任务圆满完成，脱贫攻坚首战全面告捷。**2017 年我国将确保再减少农村贫困人口 1000 万人以上。强化顶层设计，建立脱贫攻坚规划政策框架。2016 年国务院组织编制印发了《“十三五”脱贫攻坚规划》，中办、国办就落实《中共中央、国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》制定了 10 个配套文件，32 个牵头部门和 77 个参与部门共出台 118 个政策文件或实施方案。扶贫投入力度空前。中央和省级财政专项扶贫资金首次突破 1000 亿元，其中中央财政扶贫资金 667 亿元，同比增长 43.4%；省级财政超过 400 亿元，同比增长 50%以上。

### 2017 年 3 月时事政治

1. 第十二届全国人民代表大会第五次会议 3 月 5 日上午在人民大会堂开幕。国务院总理李克强向大会作政府工作报告时指出，**使命重在担当，实干铸就辉煌。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，同心同德，开拓进取，努力完成今年经济社会发展目标任务，为实现“两个一百年”宏伟目标、建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。**

2. 科技日报 3 月 9 日消息，近日从中国科学院获悉，我国自主研发的**“海翼”号深海滑翔机**，在马里亚纳海沟完成了大深度下潜观测任务并安全回收，其最大下潜深度为 6329 米，**刷新了水下滑翔机最大下潜深度的世界纪录，为我国深渊科考提供了新的科考手段。**

3. **3 月 22 日是第二十五届“世界水日”，也是第三十届“中国水周”的第一天。**联合国确定今年“世界水日”的主题是“废水”，我国今年纪念“世界水日”和“中国水周”活动的宣传主题是**“落实绿色发展理念，全面推行河长制”**。目前，全面推行河长制工作开局良



好，22个省（区、市）明确在2017年底前全面建立河长制；9个省（区）和新疆生产建设兵团明确在2018年6月底前全面建立河长制，确保2018年年底全面建立河长制。

4. 林郑月娥3月26日在香港特别行政区第五任行政长官选举中获得777张有效选票，当选为香港特区第五任行政长官人选。

#### 2017年4月时事政治

1. 日前，中共中央、国务院印发通知，决定设立河北雄安新区。这是以习近平同志为核心的党中央作出的一项重大的历史性战略选择，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是千年大计、国家大事。雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分区域。设立雄安新区，对于集中疏解北京非首都功能，探索人口经济密集地区优化开发新模式，调整优化京津冀城市布局和空间结构，培育创新驱动发展新引擎，具有重大现实意义和深远历史意义。

2. 李克强4月26日主持召开国务院常务会议，确定进一步推进“多证合一”和削减工商登记前置审批，持续降低制度性交易成本激发市场活力；部署对大气重污染成因和治理开展集中攻关，以生态改善提高人民生活质量；决定在粮食主产省开展提高农业大灾保险保障水平试点，助力现代农业发展和农民增收。

3. 4月26日上午，我国第二艘航空母舰下水仪式在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行。第二艘航空母舰由我国自行研制，2013年11月开工，2015年3月开始坞内建造。目前，航空母舰主船体完成建造，动力、电力等主要系统设备安装到位。出坞下水是航空母舰建设的重大节点之一，标志着我国自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果。下一步，该航空母舰将按计划进行系统设备调试和舾装施工，并全面开展系泊试验。

#### 2017年5月时事政治

1. 山西省日前发布2017年第一季度经济数据：在去年下半年以来逐步向好的基础上，全省地区生产总值同比增长6.1%，一般公共预算收入增长12.6%，战略性新兴产业增长14.9%，山西经济已扭转困难局面。

2. 5月3日，中国科学技术大学潘建伟教授宣布，研究团队构建了世界首台超越早期经典计



算机的单光子量子计算机。

3. 5月5日下午，我国首款按照最新国际适航标准研制的干线民用飞机 C919 在上海浦东国际机场成功实现首飞。我国 C919 大型客机项目全面进入研发试飞和验证试飞阶段，成功首飞意味着我国实现了民用飞机技术集群式突破，我国成为世界上少数几个拥有研制大型客机能力的国家。

4. 法国新任总统马克龙于 5 月 14 日宣誓就职。他承诺，会竭尽所能克服社会分裂和修补国家裂缝，重拾国家自信，建立强大的法国，以恢复法国在国际上的地位。报道称，现年 39 岁的马克龙在当地时间 14 日上午 11 时 30 分宣誓就职，接替卸任的奥朗德成为法兰西第五共和国的第八任总统。他也是法国历史上最年轻的总统。

5. 经国务院批准，自 2017 年起，将每年 5 月 10 日设立为“中国品牌日”。中国品牌日的设立，体现了国家对品牌建设的高度重视，展示了实施品牌战略的坚定决心，2017 年的主题是“深化供给侧结构性改革，全面开启自主品牌发展新时代”。

6. 5月10日，韩国新任总统文在寅宣誓就职。他表示，将成为全体国民的总统，力争打造全民团结、和谐相处的全新国家。有舆论指出，文在寅的当选和就职，意味着韩国持续了 150 余天的权力真空终于画上句号，韩国有望掀起一阵改革与统合之风。

7. 5月18日消息，国土资源部中国地质调查局今天在南海宣布，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。

8. 中共中央总书记习近平 5 月 20 日致电吴敦义，祝贺其当选中国国民党主席，希望两党以两岸同胞福祉为念，坚持“九二共识”，坚定反对“台独”，把握两岸关系和平发展正确方向，同为中华民族伟大复兴而奋斗之。

9. 当地时间 5 月 23 日 15 时 59 分，“蛟龙”号载人潜水器成功完成大洋 38 航次第三航段的首次下潜（总第 143 潜次）。本次下潜为工程下潜，调查区域为世界最深处的马里亚纳海沟北侧，最大下潜深度 4811 米。

10. 习近平近日对黄大年同志先进事迹作出重要指示指出，黄大年同志秉持科技报国理想，把为祖国富强、民族振兴、人民幸福贡献力量作为毕生追求，为我国教育科研事业作出了突出贡献，他的先进事迹感人肺腑。



## 2017年6月时事政治

1. 当地时间6月1日下午，美国总统特朗普在白宫宣布，美国将退出《巴黎协定》。一石激起千层浪，引发全球关注。

2. 在2017年5月召开的世界气象组织（WMO）执行理事会第六十九次届会上，中国气象局被正式认定为世界气象中心（WMC）。

3. 中央军委主席习近平批准，我军新设立“八一勋章”，并组织开展首次评选。新设立的“八一勋章”，是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉，授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员。

4. 国家主席习近平6月14日在人民大会堂会见国际足联主席因凡蒂诺。习近平指出，建设体育大国和体育强国，是中国人民实现“两个一百年”奋斗目标的重要组成部分。中国政府高度重视发展足球运动，给予有力的、持续性的支持。足球运动的真谛不仅在于竞技，更在于增强人民体质，培养人们爱国主义、集体主义、顽强拼搏的精神。

5. 6月15日上午，我国首颗硬X射线调制望远镜卫星“慧眼”在酒泉成功发射，实现宽波段、大视场、大有效面积的X射线空间观测，推动我国在国际激烈竞争的高能天体物理观测领域占有一席之地。

6. 在德国法兰克福举行的全球超级计算大会当天公布新一期全球超级计算机500强榜单，由国家并行计算机工程技术研究中心使用中国自主芯片研制的“神威·太湖之光”超级计算机以每秒12.5亿亿次的峰值计算能力、每秒9.3亿亿次的持续计算能力实现“三连冠”。

7. 截至6月21日14时52分，我国南海神狐海域天然气水合物试采已连续试采达42天，累计产量超过23.5万立方米，超预期完成了试采工程目标，取得天然气水合物试开采的历史性突破。

8. 习近平6月23日在山西太原市主持召开深度贫困地区脱贫攻坚座谈会，听取脱贫攻坚进展情况汇报，集中研究破解深度贫困之策。他强调，脱贫攻坚工作进入目前阶段，要重点研究解决深度贫困问题。各级党委务必深刻认识深度贫困地区如期完成脱贫攻坚任务的艰巨性、重要性、紧迫性，以解决突出制约问题为重点，强化支撑体系，加大政策倾斜，聚焦精准发力，攻克坚中之坚，确保深度贫困地区和贫困群众同全国人民一道进入全面小康



社会。

9. 习近平将于6月29日至7月1日赴香港，出席庆祝香港回归祖国20周年大会暨香港特别行政区第五届政府就职典礼，并视察香港特别行政区。

### 2017年7月时事政治

1. 国家主席习近平6月30日晚出席香港特别行政区政府欢迎晚宴并发表重要讲话。习近平强调，20年间，“一国两制”在香港的实践，就像一棵幼苗，在风雨中茁壮成长，结出了累累硕果。相信自己、相信香港、相信国家，我们实行“一国两制”的初心不会改变，决心不会动摇，要以“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”的信心，以“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”的恒心，推动“一国两制”在香港的实践取得更大成就。

2. “中星9A”的国产卫星，因运载火箭发生异常未能进入预定轨道，但靠自带的燃料独自在太空中“徒步”行进，爬升2万多公里，于7月5日成功定点，完成了一次长达16天的“太空自救”，堪称中国“星坚强”。

3. 7月7日，世界最长的海底隧道港珠澳大桥海底隧道贯通，标志着先后经历13年论证、设计、施工的“世纪工程”港珠澳大桥主体工程全线贯通。

4. 当地时间7月7日下午，在波兰克拉科夫举行的第四十一届世界遗产大会上，中国青海可可西里经世界遗产委员会一致同意，获准列入《世界遗产名录》，成为中国第五十一处世界遗产，也是我国面积最大的世界自然遗产地。

5. 7月8日，福建省鼓浪屿在波兰克拉科夫举行的世界遗产大会上获准列入世界文化遗产名录。至此，中国已拥有52处世界遗产。

6. 7月11日是第十三个中国航海日，主题是“船·港·人——互联互通”。当日上午，中国航海日主论坛在浙江宁波举办。此外，中国国际海员论坛、海丝港口国际合作论坛等8个专题论坛也同期召开。活动组委会还将向全社会发布《2017年中国航海日公告》。

7. 由中、美、日、俄、欧盟、韩、印等七方共同参与的国际大科学项目——被称作“人造太阳”的国际热核聚变实验堆ITER计划是目前世界最大的国际科研合作项目，也是实现未来商业用聚变能的关键一步。7月26日，由中科院合肥研究院等离子体所承担研制的ITER大型超导磁体系统首个部件研制成功。

8. 中央军委颁授“八一勋章”和授予荣誉称号仪式7月28日在京隆重举行。中共中央总书



记、国家主席、中央军委主席习近平向“八一勋章”获得者颁授勋章和证书，向获得荣誉称号的单位颁授奖旗。**新设立的“八一勋章”，是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉。“八一勋章”“共和国勋章”“七一勋章”“友谊勋章”位于党和国家功勋荣誉表彰制度体系的最高层级。**

### 2017年8月时事政治

1. **庆祝中国人民解放军建军90周年大会**8月1日上午在北京人民大会堂隆重举行。
2. 8月8日21时19分，**四川省阿坝州九寨沟县（北纬33.2度，东经103.82度）发生7.0级地震，震源深度20公里。**
3. 8月8日下午，**内蒙古自治区成立70周年**庆祝大会在内蒙古少数民族群众文化体育运动中心隆重举行。
4. 中国国民党第二十次代表大会8月20日在台中市举行，2017年5月20日当选的吴敦义宣誓就任党主席。吴敦义在致辞中谈及两岸关系时表示，**未来国民党在“九二共识”的基础上，仍将坚决反对“台独”，并积极弘扬善良中华传统文化，促进两岸的相互尊重与包容，增进彼此了解并深入研讨两岸和平愿景，确保台海的稳定与和平，并维护台湾人民的幸福。**
5. **近日，农业部、国家发改委、财政部提出大力发展多元化、多层次、多类型的农业生产性服务，标志着我国“三多型”农业服务业正在形成。**
6. **第十三届全国运动会于8月27日在天津开幕。**国家体育总局在举行的第十三届全国运动会组委会第二次全体会议暨代表团团长会议宣布，大会的各项准备工作已经就绪。来自全国各省区市、港澳台地区和行业体协的约8500名运动员将在8月28日至9月8日的12天里展开角逐。

### 2017年9月时事政治

1. 9月1日，十二届全国人大常委会第二十九次会议闭幕。**会议经表决，通过了核安全法、新修订的中小企业促进法、国歌法、关于修改法官法等八部法律的决定。**全国人大常委会法工委国家法室主任武增表示，国歌法以国家立法的形式，落实了宪法规定的国家标志制度，明确了应当和不得奏唱国歌的场合、奏唱国歌时的礼仪；为保证国歌的奏唱效果，规定国家要组织审定国歌标准演奏曲谱、录制官方录音版本；明确了侮辱国歌行为的处罚。



2. **李克强在山西省委书记骆惠宁、省长楼阳生陪同下，在长治、临汾考察，李克强希望山西贯彻新发展理念，加大改革创新力度，加快新旧动能转换，促进经济稳定增长和民生不断改善，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。**
3. **上映 20 天，一部以慰安妇为题材的电影《二十二》综合票房达 1.69 亿元，一举成为近年来国内院线纪录片市场票房新冠军。**这样的成绩，完全超出片方的想象。从惊喜到平静，导演郭柯坦言：“《二十二》已不再是一部作品，而是一个社会现象。”
4. **世界首条量子保密通信干线开通。**经过四年建设，**世界首条量子保密通信干线——“京沪干线”9月29日正式开通**，实现了连接北京、上海，贯穿济南和合肥全长 2000 多公里的量子通信骨干网络。我国科学家还在世界上首次实现了洲际量子通信。

#### 2017 年 10 月时事政治

1. **烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式** 9 月 30 日上午在北京天安门广场隆重举行。（2014 年 8 月 31 日：十二届全国人大常委会第十次会议经表决，通过了《关于烈士纪念日的决定（草案）》设立烈士纪念日的决定，以法律形式**将 9 月 30 日设立为中国烈士纪念日，并规定每年 9 月 30 日国家举行纪念烈士活动。**）
2. **国务院举行国庆招待会，庆祝中华人民共和国成立 68 周年。**
3. 历经 50 多天，我国**“深海勇士”号**载人潜水器在南海完成全部海上试验任务后，10 月 3 日随“探索一号”母船顺利返航三亚港。
4. 中国科学院国家天文台 10 日宣布，被誉为“中国天眼”的 500 米口径球面射电望远镜 (FAST) 经过一年紧张调试，已实现指向、跟踪、漂移扫描等多种观测模式的顺利运行，并确认了多颗新发现脉冲星。**这是我国天文望远镜首次发现脉冲星。**
5. 德国联邦选举计票机构 10 月 12 日公布了 2017 年德国联邦议院选举最终结果，总理默克尔领导的联盟党获得 33.0% 的选票，保持联邦议院第一大党地位。
6. 10 月 18 日至 10 月 24 日，**中国共产党第十九次全国代表大会**在北京召开。习近平代表第十八届中央委员会向大会作了题为**《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》**的报告。2017 年 10 月 24 日，中国共产党第十九次全国代表大会在选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会，通过关于十八届中央委员会报告的决议、关于十八届中央委员会工作报告的决议、关于《中国共产党章程（修正案）》的决议后，在



人民大会堂胜利闭幕。

7. 中共十九届一中全会选举**习近平**同志继续担任中共中央委员会总书记，与**李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正**，共同组成领航民族复兴伟业的新一届中央政治局常委，这个带领亿万人民走向民族复兴中国梦的新时代“梦之队”，发出了“**新时代要有新气象，更要有新作为**”的政治宣言，开启了圆梦复兴的新征程。

8. 党的十九大闭幕仅一周，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席**习近平**带领中共中央政治局常委**李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正**，于10月31日专程从北京前往上海和浙江嘉兴，瞻仰上海中共一大会址和浙江嘉兴南湖红船，回顾建党历史，重温入党誓词，宣示新一届党中央领导集体的坚定政治信念。习近平发表重要讲话强调，只有不忘初心、牢记使命、永远奋斗，才能让中国共产党永远年轻。只要全党全国各族人民团结一心、苦干实干，中华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。

### 2017年11月时事政治

1. 世界卫生组织10月30日发布《2017年全球结核病报告》称，尽管多年来全世界终止结核病成就显著，但最新情况依然严峻，死亡和患病人数之多说明进展速度仍不够快，**结核病仍是全球头号传染病杀手**。

2. 从世界中医药学会联合会（世界中联）获悉：第十四届世界中医药大会日前审议通过了**第一部国际中医药专病诊疗指南《国际中医药糖尿病诊疗指南》**，为中国在中医专病治疗领域掌握国际话语权走出坚实的一步。

3. 应国家主席习近平邀请，**美利坚合众国总统唐纳德·特朗普**将于**11月8日至10日对中国进行国事访问**。届时，两国领导人将就中美关系和共同关心的重大国际与地区问题深入交换意见。

4. 国家主席习近平和夫人彭丽媛11月8日陪同来华进行国事访问的美国总统特朗普和夫人梅拉尼娅参观**故宫博物院**。两国元首夫妇在故宫宝蕴楼茶叙，共同参观故宫前三殿，观看文物修复技艺展示和珍品文物展，并欣赏京剧表演。习近平强调，特朗普总统此次访华意义重大，不仅为中美两国高度关注，也为世界各国所瞩目。相信在双方的共同努力下，此次访问将取得积极和重要成果。

5. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月8日致信祝贺中华全国新闻工作



者协会成立 80 周年，向全国广大新闻舆论工作者致以诚挚的问候。

6. 广州恒大淘宝足球俱乐部 11 月 9 日宣布，聘请卡纳瓦罗为球队主教练，任期 5 年。恒大集团董事局主席许家印在新闻发布会上表示，球队 2018 年的目标是中超八连冠和亚冠三冠王；此外，2020 年实现全华班的目标不变。

7. 2017 亚太经合组织（APEC）工商领导人峰会“中国之夜”当地时间 11 月 7 日晚在越南岘港举行，150 多位中外政商代表出席活动。

8. 国家主席习近平 11 月 10 日应邀出席在越南岘港举行的亚太经合组织工商领导人峰会并发表题为《抓住世界经济转型机遇 谋求亚太更大发展》的主旨演讲，强调世界正处在快速变化的历史进程之中，世界经济正在发生更深层次的变化。我们必须顺应大势，勇于担当，共同开辟亚太发展繁荣的光明未来。

9. 第十一届中国产学研合作创新大会 11 月 12 日在济南召开。李克强批示指出：加强产学研合作是打通创新链条、促进创新发展的重要支撑。望全面深入贯彻党的十九大精神，围绕实施创新驱动发展战略，依托“互联网+”和大众创业、万众创新等着力打造协同创新平台，汇聚众智众力，加快推动建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，有力促进科技难题攻坚和成果转化，在培育壮大新动能方面取得更大进展，为增强我国经济的创新力和竞争力作出新贡献！

10. 11 月 14 日电，从在南京召开的全国耕地保护工作会议上获悉：目前，全国共划定 15.5 亿亩永久基本农田，超过全国土地利用总体规划确定的 15.46 亿亩保护目标，并全部实现上图入库、落地到户。特别是城市周边划定保护比例由 45% 上升到 60%，与森林、河流、湖泊、山体等共同形成城市生态屏障，成为城市开发刚性约束的实体边界。

11. 11 月 15 日 2 时 35 分，我国风云三号 D 星搭乘长征四号丙运载火箭，在太原卫星发射中心成功发射。作为我国第二代极轨气象卫星“风云三号”系列的第四位成员，风云三号 D 星将帮助人们更早获知未来天气状况，降低自然灾害对经济社会的影响。

12. 11 月 16 日电，国务院日前正式批准将天然气水合物列为新矿种，成为我国第 173 个矿种。

13. 中央宣传部 11 月 17 日向全社会公开发布南仁东的先进事迹，追授他“时代楷模”荣誉称号。南仁东是我国著名天文学家，是国家重大科技基础设施建设项目——“中国天眼”500 米口径球面射电望远镜工程（简称 FAST）的发起者和奠基人。



14. 津巴布韦执政党非洲民族联盟—爱国阵线（民盟）11月19日举行中央特别会议，决定解除总统罗伯特·穆加贝的民盟主席兼第一书记职务，并要求穆加贝于20日中午前辞去总统职务，否则将通过议会启动弹劾程序。
15. 北京时间11月22日2时11分，美国中部时间11月21日12时11分，加注中国石化1号生物航空煤油的海南航空HU497航班波音787型客机，平稳降落在美国芝加哥奥黑尔国际机场。这标志着中国自主研发生产的1号生物航煤首次跨洋商业载客飞行取得圆满成功。
16. 11月23日电，今天上午全国首个机场无人机防御系统“苍擒无人机侦测防御系统”在广州白云机场投入使用，该系统是针对“黑飞”无人机的隐形“防护网”。
17. 北京时间11月25日2时10分，我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将遥感三十号02组卫星发射升空，卫星进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。
17. 11月25日电，从教育部网站获悉：日前，联合国教科文组织网站发布消息，我国申报的甲骨文顺利通过联合国教科文组织世界记忆工程国际咨询委员会的评审，成功入选《世界记忆名录》。
18. 今年8月28日，经党中央、国务院批准，中国国电集团公司与神华集团有限责任公司合并重组为国家能源投资集团有限责任公司（简称“国家能源集团”）。11月28日，随着重组成立大会在京召开，国家能源集团正式成立。
19. 11月30日电，我国首颗暗物质科学卫星——“悟空”号在轨运行近两年，成功获取了目前国际上精度最高的电子宇宙射线探测结果。该结果或有助于增进科学家对主宰宇宙的暗物质的理解。相关论文今日凌晨在著名学术期刊《自然》杂志在线发表。
20. 联合国前南斯拉夫问题国际刑事法庭（前南刑庭）一名战争罪嫌疑人斯洛博丹·普拉利亚克，11月29日在听取宣判时当庭服毒身亡。

## 2017年12月时事政治

1. 中共中央总书记、国家主席习近平12月1日在人民大会堂出席中国共产党与世界政党高层对话会开幕式，并发表题为《携手建设更加美好的世界》的主旨讲话，强调政党要顺应时代发展潮流、把握人类进步大势、顺应人民共同期待，志存高远、敢于担当，自觉担负起时代使命。中国共产党将一如既往为世界和平安宁、共同发展、文明交流互鉴作贡献。
2. 近日，印尼巴厘岛阿贡火山持续活跃，11月21日以来多次喷发，活跃强度不断增加，28



日又发生近几个月来最大规模、持续时间最长的喷发。

3. 日本政府 12 月 1 日上午组织召开皇室会议，就天皇退位时间进行了讨论。会后，日本首相安倍晋三宣布，会议决定将**明仁天皇退位时间定于 2019 年 4 月 30 日**。

4. 12 月 2 日特朗普税改法案获得了美国国会参议院通过！投票比例为 51：49，此前，众议院已经通过一个版本的税改计划。而今天参议院的放行，**正式标志着美国近 30 年最大的税法改革**，即所谓的特朗普税改法案，尘埃落定，获得通过。根据最新的美国税改法案，美国的企业所得税将从 35% 下调至 20%，同时个人所得税也会有不同档级的下调。预计特朗普会在 2017 年底之前正式签署批准税改立法。

5. 12 月 3 日，**第四届世界互联网大会开幕**。本届大会的主题是“**发展数字经济促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体**”。聚焦世界互联网最新发展趋势和前沿技术，突出展示人工智能、云计算、大数据、产业互联网、网络安全、智慧社会、电子商务、新兴独角兽等领域全球范围的互联网新技术新成果。

6. 12 月 4 日，全国人大常委会委员长张德江出席**第四个国家宪法日**座谈会并讲话。他指出，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。

7. 当地时间 12 月 5 日，在肯尼亚内罗毕举行的第三届联合国环境大会上，联合国环境规划署宣布，**中国塞罕坝林场建设者荣获 2017 年联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”**。

8. 12 月 6 日上午，**西成高铁**正式开通运营。西成高铁全长 658 公里，运营时速 250 公里，是我国首条穿越秦岭山脉的高铁，也是我国“八纵八横”高速铁路主通道中**京昆通道**的重要组成部分。

9. 12 月 11 日零时 40 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将**阿尔及利亚一号通信卫星**发射升空，卫星进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

10. 12 月 11 日电，日前，国家语言资源监测与研究中心发布“2017 年度中国媒体十大流行语”。本次发布的十大流行语为：“**十九大、新时代、共享、雄安新区、金砖国家、人工智能、人类命运共同体、天舟一号、撸起袖子加油干、‘不忘初心，牢记使命’**”。

11. 12 月 22 日，**苹果期货在郑州商品交易所上市交易**，这是全球首个鲜果期货品种。苹果期货上市后可以通过产品标准和仓储标准制定等，为贫困地区果农和企业提供定价、避险的工具和平台，预测未来市场发展，从而支持贫困地区优势产业发展，稳定贫困地区果农收入。

12. 2017 年 12 月 13 日是**南京大屠杀惨案发生 80 周年**，也是**第四个**南京大屠杀死难者国家



公祭日。

13. **全国首个国家级全项目轮滑赛训基地** 12月14日落户重庆万盛。整合集中轮滑10个项目，建立综合训练基地，这在全国尚属首例。

14. **12月24日，随着中国国民党革命委员会第十三次全国代表大会闭幕，我国8个民主党派五年一次的全国代表大会全部圆满结束。**经过选举，各民主党派中央新一届领导人顺利产生：万鄂湘连任民革中央主席，丁仲礼当选民盟中央主席，郝明金当选民建中央主席，蔡达峰当选民进中央主席，陈竺连任农工党中央主席，万钢连任致公党中央主席，武维华当选九三学社中央主席，苏辉当选台盟中央主席。与此同时，各民主党派坚持德才兼备、以德为先的选人用人标准，选举产生了新一届中央领导机构。

15. 在大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600首飞成功之际，中共中央、国务院向参加AG600项目研制任务的全体参研参试单位和人员，表示热烈的祝贺和亲切的慰问！**大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600是我国首次按照中国民航适航规章要求研制的大型特种用途飞机，是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备。它的首飞成功，标志着我国航空工业特种用途飞机研制能力取得重大突破，是继C919大型客机首飞成功后我国民用航空工业发展的又一个重要里程碑。**

16. 习近平近日对“四好农村路”建设作出重要指示。他强调，近年来，“四好农村路”（**建好、管好、护好、运营好**）建设取得了实实在在的成效，为农村特别是贫困地区带去了人气、财气，也为党在基层凝聚了民心。

17. 近日，中共中央印发了《**中国共产党党务公开条例（试行）**》，推进党务公开，是贯彻落实党的十九大精神，坚定不移全面从严治党，提高党的执政能力和领导水平的重大举措。

18. 《**中华人民共和国环境保护税法**》已由第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议于2016年12月25日通过，自2018年1月1日起施行。国务院决定，环境保护税全部作为地方收入。

19. 中央农村工作会议12月28日至29日在北京举行。会议深入贯彻党的十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想，全面分析“三农”工作面临的形势和任务，研究实施乡村振兴战略的重要政策，部署2018年和今后一个时期的农业农村工作。**到2020年，乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成；到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现；到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。**



实施乡村振兴战略，要坚持党管农村工作，坚持农业农村优先发展，坚持农民主体地位，坚持乡村全面振兴，坚持城乡融合发展，坚持人与自然和谐共生，坚持因地制宜、循序渐进。会议强调，走中国特色社会主义乡村振兴道路，**一是必须重塑城乡关系**，走城乡融合发展之路。**二是必须巩固和完善农村基本经营制度**，走共同富裕之路。要坚持农村土地集体所有，坚持家庭经营基础性地位，坚持稳定土地承包关系，壮大集体经济，建立符合市场经济要求的集体经济运行机制，确保集体资产保值增值，确保农民受益。**三是必须深化农业供给侧结构性改革**，走质量兴农之路。**四是必须坚持人与自然和谐共生**，走乡村绿色发展之路。**五是必须传承发展提升农耕文明**，走乡村文化兴盛之路。**六是必须创新乡村治理体系**，走乡村善治之路。建立健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的现代乡村社会治理体制，健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系。**七是必须打好精准脱贫攻坚战**，走中国特色减贫之路。坚持精准扶贫、精准脱贫，把**提高脱贫质量放在首位**。会议强调，实施乡村振兴战略，必须大力推进体制机制创新，强化乡村振兴制度性供给。要以完善产权制度和要素市场化配置为重点，激活主体、激活要素、激活市场，着力增强改革的系统性、整体性、协同性。落实农村土地承包关系稳定并长久不变政策，衔接落实好第二轮土地承包到期后再延长 30 年的政策，完善承包地“三权分置”制度，完善农民闲置宅基地和闲置农房政策，深入推进农村集体产权制度改革，深化农产品收储制度和价格形成机制改革。深入推进农业农村“放管服”改革，破除一切束缚农民手脚的不合理限制和歧视。要汇聚全社会力量，强化乡村振兴人才支撑。全面建立职业农民制度，加强农村专业队伍建设，发挥科研人才支撑作用，鼓励引导工商资本参与乡村振兴，鼓励社会各界人士投身乡村建设。要开拓投融资渠道，强化乡村振兴投入保障。

## 2018 年 1 月时事政治

1. 新年前夕，国家主席习近平通过中国国际广播电台、中央人民广播电台、中央电视台、中国国际电视台（中国环球电视网）和互联网，**发表了二〇一八年新年贺词**。“我为中国人民迸发出来的创造伟力喝彩”“千千万万普通人最伟大”“幸福都是奋斗出来的”“逢山开路，遇水架桥”“将改革进行到底”“不驰于空想、不骛于虚声”“以造福人民为最大政绩”……习近平主席 2018 年的新年贺词，激荡光荣与梦想，充满信心与斗志，见证情怀。
2. 新年伊始，万象更新，全军上下厉兵秣马，练兵正当时。1 月 3 日上午，中央军委隆重举



行 2018 年开训动员大会，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全军发布训令，号召全军贯彻落实党的十九大精神和新时代党的强军思想，全面加强实战化军事训练，全面提高打赢能力。习近平向全军发布训令。他命令：全军各级要强化练兵备战鲜明导向，坚定不移把军事训练摆在战略位置、作为中心工作，抓住不放，抓出成效。要坚持领导带头、以上率下，坚持实战实训、联战联训，坚持按纲施训、从严治训。要端正训练作风、创新训练方法、完善训练保障、严格训练监察，开展群众性练兵比武活动，加强针对性对抗性训练，提高军事训练实战化水平，牢牢掌握能打仗、打胜仗的过硬本领。全军指战员要坚决贯彻党中央和中央军委决策指示，发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神，刻苦训练、科学训练，勇于战胜困难，勇于超越对手，锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅，坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务。

3. 中共中央、国务院 1 月 8 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。习近平首先向获得 2017 年度国家最高科学技术奖的南京理工大学**王泽山**院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所**侯云德**院士颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。

4. 到 2017 年底，我国贫困人口在 3000 万左右，5 年来累计减贫 6600 万人以上。预计 2017 年还会有 100 个左右的贫困县脱贫摘帽。为确保如期完成脱贫攻坚任务，国务院扶贫办将推进“5 个转变”：从注重全面推进帮扶向更加注重深度贫困地区攻坚转变，从注重减贫速度向更加注重脱贫质量转变，从注重找准帮扶对象向更加注重精准帮扶稳定脱贫转变，从注重外部帮扶向注重外部帮扶与激发内生动力并重转变，从开发式扶贫为主向开发式与保障性扶贫并重转变。

5. 1 月 18 日，国家统计局对外公布，初步核算，全年国内生产总值（GDP）827122 亿元，我国经济总量首次站上 80 万亿元的历史新台阶。2017 年中国经济的名义增量约 8.4 万亿元，这意味着中国一年干出的经济增量相当于 2016 年全球第十四大经济体的经济总量。

6. 数据显示，2017 年，山西省地区生产总值增速延续了 2016 年下半年以来逐季回升的发展态势，在一季度（6.1%）走出困难时期、上半年（6.9%）实现与全国同步的基础上，前三季度（7.2%）首次超过全国水平，**全年增长 7%，比全国快 0.1 个百分点**，2014 年以来首次步入合理区间（2014 年-2016 年 GDP 增速分别为 4.9%、3.1%、4.5%）。



7. 1月19日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,以“一箭六星”方式成功将吉林一号视频07星、08星和四颗小卫星发射升空并送入预定轨道。**这是酒泉卫星发射中心执行的第100次航天发射任务。**

8. 从国防科工局、国家航天局获悉:1月23日,我国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付,正式投入使用。**实践十三号卫星投入使用后,将纳入“中星”卫星系列,命名为“中星十六号”卫星。**

9. 从中国科学技术大学获悉:该校潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队,最近与合作者利用“墨子号”量子科学实验卫星,在中国和奥地利之间首次实现距离达7600公里的洲际量子密钥分发,并利用共享密钥实现加密数据传输和视频通信。**该成果标志着“墨子号”已具备洲际量子保密通信能力。**

10. **我国首个通过公开招标中标国际“人造太阳”项目的核压力设备完成制造。**1月28日,由中广核工程有限公司牵头组成联合体采用国际核二级标准共同研制、用于国际热核聚变项目的4台不锈钢蒸汽冷凝罐(VST)顺利装船,运往法国。这是我国企业首次成功研制的核聚变关键设备。

11. 国务院总理李克强1月31日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的英国首相特雷莎·梅举行中英总理年度会晤。

12. 中国互联网络信息中心(CNNIC)1月31日在京发布的第四十一次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2017年12月,我国网民规模达7.72亿,普及率达到55.8%,超过全球平均水平4.1个百分点,超过亚洲平均水平9.1个百分点。其中,手机网民占97.5%。