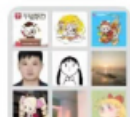




2024 年海南省中西部备考白皮书



【华图】海南中西部/三支一扶
备考交流群



目 录

第一篇 海南省中西部计划项目介绍	1
第二篇 公共基础备考指导	6
第一部分 马克思主义哲学	6
第二部分 党政专题	11
第三部分 法律知识	29
第四部分 经济知识	40
第五部分 公文知识	43
第六部分 历史人文	50
第七部分 科技知识	53

第一篇 海南省中西部计划项目介绍

近年来，“中西部计划”受当代有志青年热捧，到农村基层从事工作不仅能够深入了解基层实情，积累工作经验，更有机会成就仕途梦。自 2012 年以来，华图教育形成了“中西部计划”考试培训科学教研授课体系，出版的相关图书在行业中处于领先，累计输送数十万考生圆梦基层。事实证明：考中西部计划，选华图教育！

一、什么是中西部计划？

2024 年中西部计划招录马上就要来啦！那么你知道什么是中西部计划吗？你想要报考中西部计划吗？一起来看看吧。

根据团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部的统一部署以及西部计划全国项目办工作要求，海南省大学生志愿服务中西部计划项目管理办公室拟采取公开招募、自愿报名、组织选拔、集中派遣的方式，招募普通高等学校毕业生到海南省各市县基层从事为期 1 至 3 年的志愿服务工作，服务协议一年一签。

（一）招募对象与报名条件

1.全国项目：

2024 年普通高等学校本科及以上学历应届毕业生；

2.地方项目：

2023 年、2024 年普通高等学校大专及以上学历毕业生（省外普通高等学校毕业生必须为海南省生源学生）。

具体的报名条件如下：

1. 政治素质好，热爱祖国，拥护党的基本路线和方针政策，能适应基层工作环境；
2. 具有志愿服务精神，遵纪守法，吃苦耐劳；
3. 具有普通高等学校大专及以上学历毕业生(报考全国项目须如期获得学历学位证书)；
4. 具备招募岗位所需要的专业知识。教育岗须是师范类或已取得教师资格证书的非师范类高校毕业生；
5. 身体健康，具有正常履行职责的身体条件；
6. 符合法律法规规定的其他条件。

报名须知:

(1) 报考全国项目和地方项目人员须是已在西部计划系统完成报名登记，本次省内须再次按统一要求报名。

(2) 每位报考人员只能报考一个岗位，资格审查合格的报考人员不能再报考其他岗位，并须使用同一有效期内的二代身份证件（有效期内的临时身份证件）参加考试。

笔试结束后，经资格复审通过的入围人员，按笔试成绩高低，从高分到低分按1:3的比例，未达到开考比例的岗位按照实际通过笔试合格分数线的人员确定该市县入围人员名单。

报考全国项目的报考人员在笔试成绩公布后，在资格复审环节按笔试成绩排名选择服务市县；报考地方项目的人员可根据意愿在公开报名环节自主选择服务项目市县。

(二) 中西部计划工作内容

2023年是中西部计划实施20周年。20年来，累计招募派遣46.5万余名大学生志愿者在2000多个县（市、区、旗）基层服务。2023年中西部计划全国项目实施规模将继续保持2万人，地方项目预计实施规模将超过4万人，分为乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等7个专项。

(三) 服务规模和服务岗位**1.服务省服务规模（总在岗人数）的确定**

服务省实施规模保持总体上相对稳定，由全国项目办根据国家有关重点工作部署，以及各服务省上一年度项目执行情况、绩效考核情况研究确定。建立名额调剂制度，到期未完成招募的名额经统筹后向其他省份调剂。

2022-2023年度，由中央财政支持，面向普通高等学校（教育部《全国普通高校名单》所列高校）应届毕业生或在读研究生，按照公开招募、自愿报名、组织选拔、集中派遣的方式，招募选派2万名中西部计划全国项目志愿者（含已招募的第二十四届中国青年志愿者扶贫接力计划研究生支教团志愿者）到西部地区基层工作。中西部计划志愿者服务期为1至3年，服务协议一年一签。鼓励各地参照全国项目要求规范实施中西部计划地方项目。

2.服务单位、服务岗位的确定

各服务县项目办负责本县服务岗位采集和申报工作，并由省级项目办审核确认，汇总后报全国项目办审定。各省岗位结构须符合全国项目办有关要求。岗位类别须从乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理等专项中选择。其中，乡镇及以下服务岗位数须在90%以上。乡村教育专项比例不得低于25%，基层青年工作专项比例不得高于10%。现有志愿者服务岗位按照上述要求，于今年全部调整到位，要与延期志愿者充分

沟通协商后将其调整到当地服务乡村振兴的岗位上。新增服务县的服务岗位 95%以上须设置在乡镇及以下。

(四) 近三年海南西部计划招录时间安排

报考流程	2023年	2022年	2021年
公告发布时间	2023年6月6日	2022年6月2日	2021年6月16日
招募人数	166人	151人	144人
报名时间	2023年6月9日至6月16日	2022年6月6日9时至6月10日16时	2021年6月17日9时至6月21日16时
准考证打印时间	2023年6月27日—7月1日	2022年6月20日—6月25日	2021年6月30日—7月3日
笔试时间	2023年7月1日9:00—11:00	2022年6月25日15:00—17:00	2021年7月3日9:00—11:00
笔试内容	公共基础知识	公共基础知识	笔试内容为公共基础知识测试，主要包括志愿服务知识、时事政治、法律、经济、管理、公文写作等，满分为100分
笔试成绩公布时间	2023年7月4日	2022年7月4日	2021年7月8日
笔试合格分数线	36.80分(含)	30.60分	32分
面试形式	结构化面试	结构化面试	结构化面试
面试时间	7月12日	7月30日	7月18日
面试地点	海口市第十一小学(广场校区)	海南工商职业学院	——
面试成绩公布日期	2023年7月13日	8月4日	7月20日
体检时间	2023年7月17日	——	——

(五) 海南中西部计划笔试考试内容

中西部计划考试笔试考情分析(海南华图整理)				
(一) 卷面整体分析——题型、题量与分值				
类型	考试内容	题型	题量	分值
笔试 (综合岗)	公共基础知识	单选	70	0.8(共56分)
		多选	20	1(共20分)
		判断	30	0.8(共24分)
时间: 120分钟; 满分: 100分				

(二) 各部分题量、具体考点		
考试内容	考察模块	题量
政治	时政	7
政治	哲学	21
政治	三农基本知识	1
政治	中国特色社会主义理论体系	9
政治	党史	2
经济	经济知识	14
管理	管理概述	4
公文	公文知识	5
管理	行政管理	3
道德	道德知识	10
历史人文	历史人文	15
天文地理	天文地理	7
科技知识	科技知识	11
海南省情	省情知识	2
法律	民法	1
法律	刑法	2
法律	宪法	1
法律	行政法	1
法律	其他	4

首先我们从题型的分布上整体了解一下往年试题结构:

中西部计划笔试的总题量为 120 题, 总分值为 100 分。其中单选 70 题, 多选 20 题, 判断 30 题。每种题型的分值不同, 单选 70 题均为每小题 0.8 分, 单选题总分值为 56 分。多选题每小题 1 分, 总分值为 20 分。判断题每小题 0.8 分, 总分值为 24 分。

其次我们来分析具体考点的分布情况:

从以上表格可以得知, 中西部计划笔试考察的模块种类多且杂, 考察公共基础知识的相关知识点, 涵盖政治、经济、法律、历史人文、人文地理等考题, 需要进行学习的范围较大。

在中西部计划笔试考察的模块中, 非法部分考察较多的内容分别是时政, 公文、历史以及其他常识知识。需要同学们格外注意, 尤其值得一提的是, 今年是自贸港封关运作的攻坚之年, 相关内容应该会考察的比较多, 同学们要做好准备。此外, 从往年真题看, 省情也是一个很重点的部分, 同学们需要掌握包括海南地理、历史、人文、常识、河流等知识, 才能从容应对考试, 其他的如公文管理考察难度不大, 需要同学们做好相关记忆, 把知识点记牢, 多做题, 掌握速度和准确率。

法律部分题目较少, 但民法、刑法、宪法都有所涉及, 且有一定难度。其中刑法涉及犯罪的概念、抢劫罪等知识点, 民法涉及继承权知识点。考察宪法及行政法的题目数量不多, 各有 1 道题目, 难度也属中等偏下。可见, 在学习公共基础法律部分的内容时, 民法、刑法依然是我们的重点板块。当然, 除了我们常考的高频考点以外, 希望大家能进一步拓

展相关法律及常识知识, 并通过刷题进行巩固记忆, 为能拿到较为满意的分数而努力!

最后, 在中西部计划的备考过程中, 给大家提供以下几点建议:

第一, 系统复习理论知识。

公共基础涉及的考点较为庞杂, 考生在备考的过程中, 首先应该系统的梳理考点, 在体系化的掌握理论知识之后要注意抓大放小, 对高频考点进行二次强化记忆, 并在此基础上针对自己的不足之处及时查漏补缺。

第二, 充分利用真题, 高效练习。

在学习过程中, 真题的价值是非常高的。通过真题, 考生可以对自己的学习情况有较为清晰的认识。同时, 在刷题的过程中, 有助于考生提升将理论知识转化为答题能力的水平, 从而保证在考场上的发挥。此外, 通过分析历年考题, 不难发现有很多重要知识点都会反复进行考查, 对于这些高频考点需要考生高度的重视, 并通过真题反复练习。

第三, 注重热点、时政的积累。

从中西部计划往年的考题中可以发现, 时政、省情是考察的重点内容, 想要在这个板

块拿到高分，日常的积累是必不可少的。所以，在备考过程中，考生一定注意多看报，多看新闻，关注国内外大事，特别是一些重大事件的参与人物、时间、主题等等都要注意记忆。

最后，希望大家能在今年中西部计划的考试中金榜题名，顺利上岸。有任何问题需要帮助可以随时联系我们哦，我们用最专业的解答和服务，帮助同学们成功上岸！

二、关于海南中西部服务期满相关优惠政策

（一）志愿者服务期满2年以上且考核合格的，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取；

（二）志愿者服务期满2年且考核合格的，报考公务员等享受国家或省内规定的相关优惠政策；

（三）加入中西部计划项目前无工作经历的志愿者，服务期满且考核合格后2年内，在参加机关事业单位考录（招聘）、各类企业吸纳就业、自主创业、落户、升学等方面可同等享受应届高校毕业生的相关政策；

（四）志愿者服务期满考核合格的，依实际服务年限计算服务期及工龄（参加工作时间按其到基层报到之日起算），并在服务证书和服务鉴定表中体现；

（五）志愿者服务期满1年且考核合格后，可按规定参加职称评定；

（六）志愿者服务期满考核合格的，按规定符合相应条件的，可享受相应的学费补偿和助学贷款代偿政策；

（七）出省服务的和在本省服务的志愿者享受同等优惠政策；

（八）志愿者服务期满后，鼓励其扎根基层，或者自主择业和流动就业。

第二篇 公共基础备考指导

第一部分 马克思主义哲学

第一章 唯物论

一、物质

“物质是标志客观实在的哲学范畴，这种客观实在是人通过感觉感知的，它不依赖于我们的感觉而存在，为我们的感觉所复写、摄影、反映。”这个物质定义包含极其丰富的内容，具有多方面的重大意义。

物质唯一特性是客观实在性

二、运动观

(一) 运动与物质

1. 定义

运动是标准宇宙间一切事物、现象和过程的变化的哲学范畴。包括简单的位移，过程，人类思维运动。

运动是物质的存在方式和根本属性。同物质一样具有最大的广泛性和普遍性。

2. 运动与物质的关系

(1) 运动是物质的存在方式和根本属性。世界是物质的，而物质是运动的。运动是标志一切事物和现象的变化及其过程的哲学范畴。

(2) 物质和运动不可分割。一方面，物质是运动的物质，没有不运动的物质。运动是物质所固有的根本属性和一切物质形态的存在方式。设想有不运动的物质，将导致形而上学。另一方面，运动是物质的运动。物质是一切运动变化和发展过程的实在基础和承担者，世界上没有离开物质的运动，任何形式的运动都有它的物质载体，设想无物质的运动，将导致唯心主义。

(二) 运动与静止的关系

1. 静止的含义

物质是运动的，没有不运动的物质，这说明运动普遍的永恒的、无条件的，因而是绝对的。但是，在物质运动中又包含着暂时的、有条件的、相对的静止。静止是运动的特殊状态，是物质运动在一定条件下的稳定状态，包括空间的相对位置和事物的根本性质暂时未变这样两种运动的特殊状态。

2. 绝对运动和相对静止的辩证统一。

运动的绝对性体现了物质运动的变动性、无条件性，静止的相对性体现了物质运动的稳定性、有条件性。运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含，相对静止中包含着绝对运动，绝对运动中也包含着相对静止的状态，“动中有静、静中有动”。无条件的绝对运动和有条件的相对静止构成了事物的矛盾运动。只有把握了运动和静止的辩证关系，才能正确理解物质世界及其运动形式的多样性，才能理解认识和改造世界的可能性。否认绝对运动，把相对静止绝对化，就会走向形而上学不变论；借口绝对运动，否认相对静止，就会导致相对主义诡辩论。

相关观点：坐地日行八万里，巡天遥看一千河。

第二章 唯物辩证法

一、质量互变规律

这一规律揭示出任何事物都具有质的规定性和量的规定性，都表现为质与量的统一。量变与质变是事物运动两种基本的状态，一切事物的发展变化都表现为由量变到质变和由质变到量变的质量互变过程。

(一) 度：一定事物保持自己的质的量的限度、范围。

作为质和量之统一的度，就是事物保持自己质的量的限度、幅度、范围，是和事物的质相统一的数量界限。

(二) 质变与量变

事物的运动、变化和发展是通过量变和质变表现出来的。量变和质变是事物变化的两种形式或两种状态。

1. 量变体现了事物发展的连续性，即事物量的变化。
2. 质变体现了事物发展连续性的中断，即事物性质的变化。
3. 区分事物发展过程中量变和质变的根本标志——事物的变化是否超过度的范围。

(三) 质量互变辩证关系

量变与质变的关系是辩证的，二者相互联系，并在一定条件下相互转化。

1. 量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果
2. 质变巩固量变的成果，质变又引起新的量变。质变和量变是相互渗透的，量变中会有局部质变，质变中也伴随新的量变和积累。
3. 事物变化的状态

量变——质变——新的量变——新的质变……如此循环往复，由低到高，由简到繁，永

不停息，这也就是量变质变互相转化的规律即质量互变规律。

二、对立统一规律（矛盾规律）【重点】

（一）对立统一规律的地位

在由一系列规律和范畴等诸要素构成的唯物辩证法中，对立统一规律处于核心地位。对立统一规律是唯物辩证法的实质和核心，它揭示了事物内部对立双方的统一与斗争，是事物普遍联系的根本内容，是事物发展的根本规律。

（二）矛盾及其基本属性

矛盾是反映事物内部或事物之间对立和同一及其关系的哲学范畴。矛盾的对立属性又称斗争性，矛盾的同一属性又称同一性，它们是矛盾所固有的两种相反而又相成的基本关系或基本属性。

1. 同一性

矛盾的同一性是指矛盾着的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。

2. 斗争性

矛盾的斗争性是指矛盾着的对立面之间互相排斥的属性，体现着对立双方互相分离的倾向和趋势。

3. 同一性和斗争性的辩证关系

一方面，同一性不能脱离斗争性而存在，没有斗争性就没有同一性。另一方面，矛盾的斗争性也不能脱离同一性而存在，斗争性也总是和同一性相联结，为同一性所制约的。总之，同一是对立中的同一，对立是同一中的对立。矛盾的同一性和斗争性的这种辩证关系，要求我们必须在矛盾双方的对立中把握它们的同一，在它们的同一中把握对立，只有这样，才能正确认识和驾驭事物的矛盾运动。

（三）内部矛盾和外部矛盾（内因和外因）

唯物辩证法认为矛盾是事物变化的原因，内部矛盾是内因，外部矛盾是外因。矛盾是事物发展的源泉、动力，是新事物产生和旧事物灭亡的内在依据。矛盾着的双方又同一又斗争，双方力量此长彼消，不断变化，一旦力量对比发生根本的变化，双方地位便发生相互转化，于是新矛盾取代旧矛盾，新事物战胜旧事物。这就是由事物的内在矛盾引起的事物发展的实际过程。

（四）普遍性和特殊性

1. 矛盾的普遍性

(1) 含义。矛盾无处不在，无时不有，是对矛盾普遍性的简明表述。其含义是：矛盾存在于一切事物中，存在于一切事物发展过程的始终。（2）承认矛盾的普遍性是一切科学认识的首要前提。

2. 矛盾的特殊性

(1) 含义。矛盾普遍存在，但不同事物的矛盾又是具体的、特殊的。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。具体表现有三种情形：

一是不同事物的矛盾各有其特点。

二是同一事物的矛盾在不同发展过程和发展阶段各有不同特点。

三是构成事物的诸多矛盾以及每一矛盾的不同方面各有不同的性质、地位和作用。在矛盾群中，存在着根本矛盾和非根本矛盾、主要矛盾和次要矛盾。根本矛盾贯穿事物发展过程的始终，规定着事物的性质。主要矛盾是矛盾体系中处于支配地位，对事物发展起决定作用的矛盾。非根本矛盾、次要矛盾是处于服从地位的矛盾。在每一对矛盾中又有矛盾的主要方面与矛盾的次要方面，矛盾的性质主要是由矛盾的主要方面决定的。

3. 矛盾的普遍性和特殊性的辩证关系

矛盾的普遍性与矛盾的特殊性是辩证统一的关系。矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的共性是无条件的、绝对的，矛盾的个性是有条件的、相对的。任何现实存在的事物都是共性和个性的有机统一，共性寓于个性之中，没有离开个性的共性，也没有离开共性的个性。矛盾的共性和个性、绝对和相对的道理，是关于事物矛盾问题的精髓，是正确理解矛盾学说的关键。

(五) 矛盾的不平衡性

事物存在的矛盾以及矛盾的发展是不平衡的，有主要矛盾和次要矛盾，矛盾的主要方面和次要方面，这称之为矛盾发展的不平衡原理。

1. 主要矛盾和次要矛盾辩证关系

唯物辩证法认为，在复杂事物的发展过程中，存在着许多矛盾，其中必有一种矛盾，它的存在和发展，决定或影响着其它矛盾的存在和发展。这种在事物发展过程中处于支配地位、对事物发展起决定作用的矛盾就是主要矛盾。其他处于从属地位、对事物发展不起决定作用的矛盾则是次要矛盾。

因此，办事情要分清主次，着重把握主要矛盾，抓重点、抓中心、抓关键；又不忽视次要矛盾的解决，统筹兼顾。

2. 矛盾的主要方面和次要方面辩证关系

唯物辩证法认为，每一个矛盾中的两个方面的力量是不平衡的。在矛盾双方中，处于支

配地位，起主导作用的方面叫矛盾的主要方面。而处于被支配地位的方面叫矛盾的次要方面。事物的性质主要是由主要矛盾的主要方面决定的。矛盾的主要方面与次要方面既相互排斥，又相互依赖，并在一定条件下相互转化。

三、否定之否定原理

(一) 定义

肯定：事物中维持其存在的方面，即肯定这一事物为它自身的方面。

否定：事物中促使它灭亡的方面，即促使它转化为其他事物的方面。

两者辩证关系：

- (1) 相互对立，相互排斥
- (2) 相互包含，相互渗透
- (3) 在一定条件下可以相互转化

(二) 辩证否定

1. 否定是事物的自我否定，是事物自身肯定因素和否定因素矛盾运动的必然结果。
2. 否定是事物发展的环节。它是旧事物向新事物转变，是从旧质向新质的飞跃。
3. 否定是新旧事物联系的环节。新事物孕育产生于旧事物，新旧事物是通过否定环节联系起来的。
4. 辩证否定的实质是“扬弃”。即新事物对旧事物既批判又继承，既克服其消极因素，又保留积极因素。

(三) 发展环节问题

事物运动的总体过程，是一个从肯定到否定，从否定到否定之否定的辩证的进程。这个进程，经过两次否定和三个阶段，是一个周期性的进程。否定之否定规律揭示了事物发展是前进性和曲折性的统一：事物发展的总趋势是前进上升的；事物发展的道路是曲折的。

事物发展的辩证形式是螺旋式上升或波浪式前进。

- (1) 新事物战胜旧事物是一个反复斗争的过程。
- (2) 由于某些偶然的原因，事物的发展会出现暂时的倒退。

第二部分 党政专题

第一章 百年奋斗大事记

一、新民主主义革命时期

历史时期	主要大事	《决议》论述
建党之初	五四运动	五四运动促进了马克思主义在中国的传播。
	建党	在中国人民和中华民族的伟大觉醒中，在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中，一九二一年七月中国共产党应运而生。中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变，中国革命的面貌从此焕然一新。
土地革命战争时期	南昌起义	打响武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立领导革命战争、创建人民军队和武装夺取政权的开端。
	八七会议	确定实行土地革命和武装起义的方针。
	井冈山农村革命根据地	从进攻大城市转为向农村进军，是中国革命具有决定意义的新起点
	古田会议	确立思想建党、政治建军原则
	遵义会议	事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位，开始确立以毛泽东同志为主要代表的马克思主义正确路线在党中央的领导地位，开始形成以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体，开启了党独立自主解决中国革命实际问题新阶段，在最危急关头挽救了党、挽救了红军、挽救了中国革命。这在党的历史上是一个生死攸关的转折点
抗日战争时期	九一八事变后	党率先高举武装抗日旗帜，广泛开展抗日救亡运动，促成西安事变和平解决

	七七事变后	党实行正确的抗日民族统一战线政策，坚持全面抗战路线，提出和实施持久战的战略总方针和一整套人民战争的战略战术，开辟广大敌后战场和抗日根据地，领导八路军、新四军、东北抗日联军和其他人民抗日武装英勇作战，成为全民族抗战的中流砥柱
解放战争时期	推翻国民党反动政府	党领导广大军民逐步由积极防御转向战略进攻，打赢辽沈、淮海、平津三大战役和渡江战役，推翻帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山
	成立中华人民共和国	彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了极少数剥削者统治广大劳动人民的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃

二、社会主义革命和社会主义建设时期

时期	关键节点	《决议》论述
新中国成立后	战胜政治、经济、军事等方面一系列严峻挑战	和平解放西藏，实现祖国大陆完全统一；稳定物价，统一财经工作，完成土地改革，进行社会各方面民主改革，实行男女权利平等，镇压反革命，开展“三反”、“五反”运动
		赢得抗美援朝战争伟大胜利，捍卫了新中国安全，彰显了新中国大国地位
为国家迅速发展创造了条件	一九四九年	中国人民政治协商会议第一届全体会议制定《中国人民政治协商会议共同纲领》
	一九五三年	党正式提出过渡时期的总路线，即在一个相当长的时期内，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造
	一九五四年	召开第一届全国人民代表大会第一次会议，通过了《中华人民共和国宪法》
	一九五	我国基本上完成对生产资料私有制的社会主义改造，基

	六年	本上实现生产资料公有制和按劳分配，建立起社会主义经济制度。党领导确立人民代表大会制度、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，为人民当家作主提供了制度保证
	党的八大	党提出努力把我国逐步建设成为一个具有 现代农业、现代工业、现代国防和现代科学技术 的社会主义强国
	外交工作	党坚持独立自主的和平外交政策，倡导和坚持和平共处五项原则，反对帝国主义、霸权主义、殖民主义、种族主义，彻底结束了旧中国的屈辱外交。推动恢复我国在联合国的一切合法权利，推动形成国际社会坚持一个中国原则的格局，提出划分三个世界的战略

三、改革开放和社会主义现代化建设时期

主要大事	《决议》论述
十一届三中全会	实现党和国家工作中心战略转移，开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期，实现了新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折。
拨乱反正	党制定《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，标志着党在指导思想上的拨乱反正胜利完成。
对内改革	我国改革从农村实行家庭联产承包责任制率先突破，逐步转向城市经济体制改革并全面铺开，确立社会主义市场经济的改革方向，更大程度更广范围发挥 市场在资源配置中的基础性作用 ，坚持和完善基本经济制度和分配制度，党坚决推进经济体制改革，同时进行政治、文化、社会等各领域体制改革，推进党的建设制度改革。
对外开放	党把对外开放确立为基本国策，从兴办深圳等经济特区、开发开放浦东、推动沿海沿边沿江沿线和内陆中心城市对外开放到加入世界贸易组织，从“引进来”到“走出去”，充分利用国际国内两个市场、两种资源。
一国两制	邓小平同志创造性提出“一个国家，两种制度”科学构想，开辟了以和平方式实现祖国统一的新途径，相继对香港、澳门恢复行使主权；推动两岸双方达成体现“一个中国”原则的“九二共识”，实现全面直接双向“三通”。

四、中国特色社会主义新时代

关键词	《决议》论述
进入时间	<p>党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。</p> <p>中国特色社会主义新时代是我国发展新的历史方位。</p>
中国特色社会主义新时代	<p>①是承前启后、继往开来、在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大胜利的时代，②是决胜全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国的时代，③是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕的时代，④是全体中华儿女勠力同心、奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的时代，⑤是我国不断为人类作出更大贡献的时代。</p>
十个明确	<p>①明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，中国共产党是最高政治领导力量，全党必须增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；</p> <p>②明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴；</p> <p>③明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，必须坚持以人民为中心的发展思想，发展全过程人民民主，推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展；</p> <p>④明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体，战略布局是全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党四个全面；</p> <p>⑤明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化；</p> <p>⑥明确全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家；</p> <p>⑦明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中</p>

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

第二章 党的指导思想的确立

年份	会议	内容
1921 年	中共一大	将马列主义确立为党的指导思想
1945 年	中共七大	将毛泽东思想写入党章并确立为党的指导思想
1997 年	中共十五大	将邓小平理论写入党章并确立为党的指导思想
2002 年	中共十六大	将“三个代表”重要思想写入党章并确立为党的指导思想
2007 年	中共十七大	将科学发展观写入党章
2012 年	中共十八大	将科学发展观确立为党的指导思想
2017 年	中共十九大	将习近平新时代中国特色社会主义思想作为指导思想

第三章 重要会议及专题

一、二十大报告考点

【大会主题】

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

【三个务必】

全党同志务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于

斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。

【三件大事】

一是迎来中国共产党成立一百周年，

二是中国特色社会主义进入新时代，

三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

【新境界六个坚持】

坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新

坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下

【跳出历史周期率的第二个答案】

经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。

【归根到底是两个“行”】

中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

【党的中心任务】

团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

【五个中国式现代化】

中国共产党领导的社会主义现代化：（1）人口规模巨大的现代化（2）全体人民共同富裕的现代化（3）物质文明和精神文明相协调的现代化（4）人与自然和谐共生的现代化（5）走和平发展道路的现代化。

【中国式现代化的本质要求】

坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

【牢牢把握五个重大原则】

坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神。

【全面建设社会主义现代化国家的首要任务】

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

【全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑】

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

【全面建设社会主义现代化国家的应有之义】

我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。**人民民主是社会主义的生命**，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。**全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主**。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，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，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。

【在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家】

全面依法治国是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用，在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

【全面建设社会主义现代化国家必须坚持中国特色社会主义文化发展道路】

全面建设社会主义现代化国家，必须坚持中国特色社会主义文化发展道路，增强文化自信，围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国，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**，激发全民族文化创新创造活力，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

【为民造福是立党为公、执政为民的本质要求】

为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。必须坚持在发展中保障和改善民生，鼓励共同奋斗创造美好生活，不断实现人民对美好生活的向往。

【全面建设社会主义现代化国家的内在要求】

尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行**绿水青山就是金山银山**的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

【国家安全是民族复兴的根基】

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

【全面建设社会主义现代化国家的战略要求】

如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。必须贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，加快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化，提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力，有效履行新时代人民军队使命任务。

【全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴关键在党】

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。全党必须牢记，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。

【五个“必由之路”】

全党必须牢记，

坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，

中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，

团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，

贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，

全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

这是我们在长期实践中得出的至关紧要的规律性认识，必须倍加珍惜、始终坚持，咬定青山不放松，引领和保障中国特色社会主义巍巍巨轮乘风破浪、行稳致远。

二、2024 年中央一号文件

2024年2月3日，《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》发布。这是党的十八大以来第12个指导“三农”工作的中央一号文件。

【千万工程】

“千村示范、万村整治”工程，简称“千万工程”，是浙江“绿水青山就是金山银山”

理念在基层农村的成功实践。从农村环境整治入手，由点及面、迭代升级，20年持续努力造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，创造了推进乡村全面振兴的成功经验和实践范例。

【重要意义】

推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，**把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜、分类施策，循序渐进、久久为功**，集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事，不断取得实质性进展、阶段性成果。

【重点工作】

做好2024年及今后一个时期“三农”工作，要坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。

【确保国家粮食安全】

扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。

稳定粮食播种面积，把粮食增产的重心放到大面积提高单产上，确保粮食产量保持在**1.3万亿斤以上**。

巩固大豆扩种成果，支持发展高油高产品种。

适当提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价。

继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。

扩大油菜面积，支持发展油茶等特色油料。

加大糖料蔗种苗和机收补贴力度。

优先把东北黑土地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田，适当提高中央和省级投资补助水平，取消各地对产粮大县资金配套要求，强化高标准农田建设全过程监管，确保建一块、成一块。

【确保不发生规模性返贫】

压紧压实防止返贫工作责任，持续巩固提升“三保障”和饮水安全保障成果。

对存在因灾返贫风险的农户，符合政策规定的可先行落实帮扶措施。

加强农村高额医疗费用负担患者监测预警，按规定及时落实医疗保障和救助政策。

加强帮扶项目资产管理，符合条件的纳入农村集体资产统一管理。

提升消费帮扶助农增收行动实效。

推动建立**欠发达地区**常态化帮扶机制。

【提升乡村产业发展水平】

坚持**产业兴农、质量兴农、绿色兴农**，加快构建粮经饲统筹、农林牧渔并举、产加销贯通、农文旅融合的现代乡村产业体系，把农业建成现代化大产业。

实施乡村文旅深度融合工程，推进乡村旅游集聚区（村）建设，培育生态旅游、森林康养、休闲露营等新业态，推进乡村民宿规范发展、提升品质。

深入推进**县域商业体系建设**，健全县乡村物流配送体系，促进农村客货邮融合发展，大力开展共同配送。

实施农村电商高质量发展工程，推进县域电商直播基地建设，发展乡村土特产网络销售。

实施农民增收促进行动，持续壮大乡村富民产业，支持农户发展特色种养、手工作坊、林下经济等家庭经营项目。

在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域积极推广**以工代赈**，继续扩大劳务报酬规模。

鼓励以**出租、合作开发、入股经营**等方式盘活利用农村资源资产，增加农民财产性收入。

【提升乡村建设水平】

强化**县域国土空间规划**对城镇、村庄、产业园区等空间布局的统筹。

深入实施**农村人居环境整治提升行动**。

推动农村分布式新能源发展，加强重点村镇新能源汽车充换电设施规划建设。

逐步提高县域内医保基金在乡村医疗卫生机构使用的比例，加快将**村卫生室**纳入医保定点管理。

扎实推进化肥农药减量增效，推广种养循环模式。

加强耕地土壤重金属污染源排查整治。

全力打好“三北”工程攻坚战，鼓励通过多种方式组织农民群众参与项目建设。

优化县域产业结构和空间布局，构建以**县城为枢纽、以小城镇为节点**的县域经济体系，扩大县域就业容量。

【提升乡村治理水平】

全面提升**乡镇领导班子**抓乡村振兴能力，开展乡镇党政正职全覆盖培训和农村党员进党

校集中轮训。

建好建强农村基层党组织，健全村党组织领导的村级组织体系，推行**村级议事协商目录制度**。

加强村干部队伍建设，健全选育管用机制，实施村党组织带头人后备力量培育储备三年行动。

加强乡镇对县直部门派驻机构及人员的管理职责，加大编制资源向乡镇倾斜力度，县以上机关一般不得从乡镇借调工作人员，推广“街乡吹哨、部门报到”等做法，严格实行上级部门涉基层事务准入制度，健全基层职责清单和事务清单，推动解决“小马拉大车”等基层治理问题。

深入开展听党话、感党恩、跟党走宣传教育活动。

坚持农民唱主角，促进**“村BA”、“村超”、“村晚”**等群众性文体活动健康发展。

坚持疏堵结合、标本兼治，创新移风易俗抓手载体，发挥村民自治作用，强化村规民约激励约束功能，持续推进高额彩礼、大操大办、散埋乱葬等突出问题综合治理。

健全农村扫黑除恶常态化机制，持续防范和整治“村霸”，依法打击农村宗族黑恶势力及其“保护伞”。

持续开展打击整治农村赌博违法犯罪专项行动，加强电信网络诈骗宣传防范。

【加强党对“三农”工作的全面领导】

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，改革完善“三农”工作体制机制，全面落实乡村振兴责任制，压实**五级书记抓乡村振兴责任**，明确主攻方向，扎实组织推动。

加强党委农村工作体系建设，强化统筹推进乡村振兴职责。

按规定开展**乡村振兴表彰激励**。

启动实施第二轮土地承包到期后再延长30年整省试点。

坚持将农业农村作为一般公共预算优先保障领域，创新乡村振兴投融资机制，确保投入与乡村振兴目标任务相适应。

强化**农业科技人才**和**农村高技能人才**培养使用，完善评价激励机制和保障措施。

三、2024年政府工作报告

【2023年工作回顾】

◆国内生产总值增长**5.2%**

◆粮食产量**1.39**万亿斤

- ❖ 城镇新增就业 **1244** 万人
- ❖ 全年新增税费优惠超过 **2.2** 万亿元
- ❖ 新能源汽车产销量占全球比重超过 **60%**
- ❖ 电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近 **30%**

【2024 年主要预期目标】

- ❖ 国内生产总值增长 **5%** 左右
- ❖ 城镇新增就业 **1200** 万人以上
- ❖ 居民消费价格涨幅 **3%** 左右
- ❖ 粮食产量 **1.3** 万亿斤以上
- ❖ 单位国内生产总值能耗降低 **2.5%** 左右

【2024 年政府工作十大任务】

- (1) 大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。
- (2) 深入实施科教兴国战略，强化高质量发展的基础支撑。
- (3) 着力扩大国内需求，推动经济实现良性循环。
- (4) 坚定不移深化改革，增强发展内生动力。
- (5) 扩大高水平对外开放，促进互利共赢。
- (6) 更好统筹发展和安全，有效防范化解重点领域风险。
- (7) 坚持不懈抓好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴。
- (8) 推动城乡融合和区域协调发展，大力优化经济布局。
- (9) 加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。
- (10) 切实保障和改善民生，加强和创新社会治理。

【2024 年部分重点工作】

财政：赤字率拟按 **3%** 安排，一般公共预算支出比上年增加 **1.1** 万亿元。

政府投资：拟安排地方政府专项债券 **3.9** 万亿元，中央预算内投资拟安排 **7000** 亿元。

特别国债：从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，今年先发行 **1** 万亿元。

未来产业：开辟量子技术、生命科学等新赛道。

数字经济：开展“人工智能+”行动。

消费：鼓励和推动消费品以旧换新，提振智能网联新能源汽车、电子产品等大宗消费。

住房：加大保障性住房和供给，完善商品房相关基础性制度。

就业: 要强化促进青年就业政策举措，分类完善灵活就业服务保障措施。

乡村振兴: 在全国实施三大主粮生产成本和收入保险政策，加强充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设。

城镇化: 稳步实施城市更新行动，推动解决老旧小区加装电梯、停车等难题。

教育: 开展基础教育扩优提质行动，推动学前教育普惠发展。

医保: 居民医保人均财政补助标准提高 30 元。

社会保障: 城乡居民基础养老金月最低标准提高 20 元，继续提高退休人员基本养老金。

在全国实施个人养老金制度。多渠道增加托育服务供给。

开放: 全面取消制造业领域外资准入限制措施，放宽电信、医疗等服务业市场准入，提升外籍人员来华工作、学习、旅游便利度。

环保: 完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和相关市场化机制。

四、习近平新时代中国特色社会主义文化思想

2023 年 10 月召开的全国宣传思想文化工作会议最重要的成果就是首次提出了习近平文化思想。

【重要意义】

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对宣传思想文化工作作出重要指示指出，宣传思想文化工作事关党的前途命运，事关国家长治久安，事关民族凝聚力和向心力，是一项极端重要的工作。

【两个结合】

坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。“第二个结合”，是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握。

【首要政治任务】

要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，聚焦用党的创新理论武装全党、教育人民这个首要政治任务，围绕在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明这一新的文化使命，坚定文化自信，秉持开放包容，坚持守正创新。

【七个着力】

着力加强党对宣传思想文化工作的领导，着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，着力培育和践行社会主义核心价值观，着力提升新闻舆论传播力引导力影响力公

信力，着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，着力推动文化事业和文化产业繁荣发展，着力加强国际传播能力建设、促进文明交流互鉴，充分激发全民族文化创新创造活力，不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础，不断提升国家文化软实力和中华文化影响力，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

【五个突出特性】

- 中华文明具有**突出的连续性**。中华文明的连续性，从根本上决定了中华民族必然走自己的路。
- 中华文明具有**突出的创新性**。中华文明的创新性，从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神，决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。
- 中华文明具有**突出的统一性**。中华文明的统一性，从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚，决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，决定了国家统一永远是中国核心利益的核心，决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。
- 中华文明具有**突出的包容性**。中华文明的包容性，从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向，决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局，决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。
- 中华文明具有**突出的和平性**。中华文明的和平性，从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权，决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人，决定了中国坚持合作、不搞对抗，决不搞“党同伐异”的小圈子。

五、第三届“一带一路”国际合作高峰论坛

2023年10月18日，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并发表主旨演讲。

【主题】

本届高峰论坛主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。

【初心】

习近平主席指出，今年是提出共建“一带一路”倡议10周年。提出这一倡议的初心，是借鉴古丝绸之路，以互联互通为主线，同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，为世界经济增长注入新动能，为全球发展开辟新空间，为国际经济合作打造

新平台。

【成果】

- (1) “一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美，150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，举办3届“一带一路”国际合作高峰论坛，成立了20多个专业领域多边合作平台。
- (2) “一带一路”合作从“大写意”进入“工笔画”阶段，把规划图转化为实景图，一大批标志性项目和惠民生的“小而美”项目落地生根。
- (3) “一带一路”合作从硬联通扩展到软联通。共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续，成为高质量共建“一带一路”的重要指导原则。

【三大认识】

- (1) 我们深刻认识到，人类是相互依存的命运共同体。世界好，中国才会好；中国好，世界会更好。中国已经是140多个国家和地区的主要贸易伙伴，是越来越多国家的主要投资来源国。无论是中国对外投资，还是外国对华投资，都彰显了友谊和合作，体现着信心和希望。
- (2) 我们深刻认识到，只有合作共赢才能办成事、办好事、办大事。只要各国有合作的愿望、协调的行动，天堑可以变通途，“陆锁国”可以变成“陆联国”，发展的洼地可以变成繁荣的高地。
- (3) 我们深刻认识到，和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，是共建“一带一路”最重要的力量源泉。共建“一带一路”注重的是众人拾柴火焰高、互帮互助走得远，崇尚的是自己过得好、也让别人过得好，践行的是互联互通、互利互惠，谋求的是共同发展、合作共赢。不搞意识形态对立，不搞地缘政治博弈，也不搞集团政治对抗，反对单边制裁，反对经济胁迫，也反对“脱钩断链”。

【八项行动】

- (1) 构建“一带一路”立体互联互通网络。中方将加快推进中欧班列高质量发展，参与跨里海国际运输走廊建设，办好中欧班列国际合作论坛，会同各方搭建以铁路、公路直达运输为支撑的亚欧大陆物流新通道。积极推进“丝路海运”港航贸一体化发展，加快陆海新通道、空中丝绸之路建设。
- (2) 支持建设开放型世界经济。中方将创建“丝路电商”合作先行区，同更多国家商签自由贸易协定、投资保护协定。全面取消制造业领域外资准入限制措施。主动对照国际高标准经贸规则，深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放，扩大数字产品等市场准入，深化

国有企业、数字经济、知识产权、政府采购等领域改革。中方将每年举办“全球数字贸易博览会”。

(3) 开展务实合作。中方将统筹推进标志性工程和“小而美”民生项目。中国国家开发银行、中国进出口银行将各设立 3500 亿元人民币融资窗口，丝路基金新增资金 800 亿元人民币，以市场化、商业化方式支持共建“一带一路”项目。本届高峰论坛期间举行的企业家大会达成了 972 亿美元的项目合作协议。中方还将实施 1000 个小型民生援助项目，通过鲁班工坊等推进中外职业教育合作，并同各方加强对共建“一带一路”项目和人员安全保障。

(4) 促进绿色发展。中方将持续深化绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作，加大对“一带一路”绿色发展国际联盟的支持，继续举办“一带一路”绿色创新大会，建设光伏产业对话交流机制和绿色低碳专家网络。落实“一带一路”绿色投资原则，到 2030 年为伙伴国开展 10 万人次培训。

(5) 推动科技创新。中方将继续实施“一带一路”科技创新行动计划，举办首届“一带一路”科技交流大会，未来 5 年把同各方共建的联合实验室扩大到 100 家，支持各国青年科学家来华短期工作。中方将在本届论坛上提出全球人工智能治理倡议，愿同各国加强交流和对话，共同促进全球人工智能健康有序安全发展。

(6) 支持民间交往。中方将举办“良渚论坛”，深化同共建“一带一路”国家的文明对话。在已经成立丝绸之路国际剧院、艺术节、博物馆、美术馆、图书馆联盟的基础上，成立丝绸之路旅游城市联盟。继续实施“丝绸之路”中国政府奖学金项目。

(7) 建设廉洁之路。中方将同合作伙伴发布《“一带一路”廉洁建设成效与展望》，推出《“一带一路”廉洁建设高级原则》，建立“一带一路”企业廉洁合规评价体系，同国际组织合作开展“一带一路”廉洁研究和培训。

(8) 完善“一带一路”国际合作机制。中方将同共建“一带一路”各国加强能源、税收、金融、绿色发展、减灾、反腐败、智库、媒体、文化等领域的多边合作平台建设。继续举办“一带一路”国际合作高峰论坛，并成立高峰论坛秘书处。

六、科技前沿

【神舟飞船】

新近成就	考点说明
神舟十五号	神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程 2022 年的第六次飞行任务，也是中国空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组在轨工作生活 6 个月。

	<p>飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成，费俊龙担任指令长。</p> <p>2022年11月29日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得成功。</p> <p>2023年6月4日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，飞行任务取得圆满成功。</p>
神舟十六号	<p>神舟十六号载人飞行任务是载人航天工程2023年的第二次飞行任务，也是空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务，驻留约5个月。</p> <p>航天员乘组由景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员组成。</p> <p>2023年5月30日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。</p> <p>2023年7月20日，神舟十六号航天员密切协同，在空间站机械臂支持下，圆满完成出舱活动全部既定任务，出舱活动取得圆满成功。</p> <p>相比以往乘组，神舟十六号乘组有3个特点：</p> <p>一是“全”：首次包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类别的航天员类型；</p> <p>二是“新”：第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家首次执行飞行任务；</p> <p>三是“多”：航天员景海鹏第四次执行飞行任务，将是中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。此前，航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务。</p>
神舟十七号	<p>2023年10月26日11时14分，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。10月26日17时46分，神舟十七号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成，汤洪波担任指令长。这是空间站建造任务启动以来，平均年龄最小的航天员乘组，这也是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务。汤洪波成为我国首位两度造访空间站的航天员，也成为目前为止执行两次飞行任务间隔最短的中国航天员。除了上述常态化工作，本次飞行任务将首次进行空间站舱外试验。</p>

	性维修作业。
--	--------

【天舟货运飞船】

新近成就	考点说明
天舟六号	天舟六号货运飞船是中国载人空间站应用与发展阶段发射的首发航天器，是改进型货运飞船的首发船，同时也是天舟六号到十一号组批生产的首发货运飞船，承担着空间站物资保障、在轨支持和空间科学试验的任务。2023年5月10日，搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射，发射取得成功。5月11日，天舟六号货运飞船与空间站组合体完成交会对接。
天舟七号	天舟七号是世界现役货物运输能力最大、货运效率最高、在轨支持能力最全的货运飞船。2024年1月17日22时27分，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射，发射取得圆满成功。天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间2024年1月18日1时46分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后，天舟七号转入组合体飞行段。

【深海探测】

科技成就	考点说明
奋斗者号	“奋斗者”号是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日，“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。2023年1月22日，“奋斗者”号潜水器抵阿曼蒂那海沟最深点。
深海一号	“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。2023年6月22日，“深海一号”二期关键控制性工程——海底长输管道在海南陵水海域完工。
深海勇士号	深海勇士号载人潜水器是中国第二台深海载人潜水器，作业能力达到水下4500米。潜水器取名“深海勇士”，寓意是希望凭借它的出色发挥，像勇士一样探索深海的奥秘。2023年5月20日，国家文物局利用“深海勇士号”载人潜水器对南海西北陆坡一号沉船进行了第一次考古调查。2023年6月16日，“深海勇士”号载人潜水器完成第577次下潜任务，随“探索一号”科考船返航。至此，针对南海西北陆坡一号、二号沉船的第一阶段地球物理调查工作已顺利完成。

爱达·魔都号	爱达·魔都号是中国首艘国产大型邮轮，全长323.6米，总吨位为13.55万总吨，拥有2826间舱室，可容纳6500多人。爱达·魔都号的名字既体现了上海制造的身份，又凸显了首艘国产大型邮轮在产品设计、艺术设计、体验设计上的追求。2023年6月1日，爱达·魔都号成功起浮，于6月6日正式出坞。7月17日，解缆离开码头，开始首次试航。7月24日，顺利靠泊在上海码头，完成了为期8天的首次试航任务。邮轮推进系统、航行系统、蒸汽系统以及电站管理系统的试验全部完成，后续将出海完成两次试航，计划于2023年底交付，2024年正式运营。
中山大学极地号	2023年1月，中国高校首艘破冰船“中山大学极地”号在渤海辽东湾开展冰区试航，成功验证了船舶低温航行、破冰、船载科考设备、冰区科考保障等能力，成为继“雪龙”号、“雪龙2”号之后，中国第三艘具备极地科考能力的破冰船。2023年2月3日上午10时，我国高校首艘、国内第三艘具备极地科考能力的破冰船——“中山大学极地”号顺利完成渤海冰区试航任务，抵达广州文冲码头。
“梦想”号	2023年12月18日，全球最先进，也是我国首艘自主研制的大洋钻探船正式命名为“梦想”号，并在广州南沙开启首次试航，这也标志着我国深海探测能力建设迈出重要一步。“梦想”号不仅钻探深度是世界最深，还建有全球面积最大、功能最全的船载实验室，总面积超300平方米，涵盖海洋科学、微生物、古地磁等九大实验室，采用数字孪生等关键技术，可实现钻采作业全过程监测、科学实验智能协同。
“极地”号	2023年12月29日，由我国完全自主设计、建造的新一代破冰科考船——“极地”号破冰科考船公开亮相。该船可搭载国产无人机、无人船以及水下自主机器人等装备，能够同步完成包括大气、海冰、水体、地球物理在内的多学科综合科考任务。

第三部分 法律知识

第一章 宪法

第一节 宪法基本理论

一、宪法概述

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》、

1954年宪法、1975年宪法、1978年宪法、1982年宪法。

对现行的《宪法》进行五次《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、2018年修正案。

二、宪法的原则

- (一) 人民主权原则
- (二) 基本人权原则
- (三) 法治原则
- (四) 权力制约原则

第二节 国家基本经济制度

基 本 经 济 制 度	公 有 制 经 济	全民所有制（即国家所有）、集体所有制、和混合所有制中的国有成分和集体成分。
		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、指导和监督。
	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，属集体所有
		①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。
		②农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有。
	非公有 制经济	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。

第二章 民法

第一节 民事主体

一、自然人

(一) 自然人的民事权利能力

1. 概念：指自然人依法享有民事权利和承担民事义务的资格。
2. 始于出生、终于死亡（自然人的出生时间和死亡时间，以出生证明、死亡证明记载）

的时间为准；没有出生证明、死亡证明的，以户籍登记或者其他有效身份登记记载的时间为准。有其他证据足以推翻以上记载时间的，以该证据证明的时间为准。）

3. 涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的，胎儿视为具有民事权利能力，但是胎儿娩出时为死体的，其民事权利能力自始不存在。

（二）自然人的民事行为能力

1. 概念：是指自然人能通过自己的行为取得民事权利和承担民事义务的资格。
2. 民事行为能力类型：完全民事行为能力、限制民事行为能力、无民事行为能力

（1）完全的民事行为能力

- ①成年人为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律行为。
- ②十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

（2）限制民事行为能力

①八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

②不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神健康状况相适应的民事法律行为。

（3）无民事行为能力

①无民事行为能力是指自然人不具有以自己的行为取得民事权利和承担民事义务的能力。

②不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

③不能辨认自己行为的成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

二、法人

1. 法人的概念

法人是与自然人相对应的民事主体。法人是具有民事权利能力和民事行为能力，依法独立享有民事权利和承担民事义务的组织。

2. 法人的分类

- （1）营利法人
- （2）非营利法人

(3) 特别法人

三、非法人组织

非法人组织是不具有法人资格，但是能够依法以自己的名义从事民事活动的组织。

非法人组织包括个人独资企业、合伙企业、不具有法人资格的专业服务机构等。

第二节 民事法律行为

一、概念

民事法律行为是民事主体通过意思表示设立、变更、终止民事法律关系的行为。

二、民事法律行为

(一) 有效的民事法律行为的构成要件

1. 行为人具有相应的民事行为能力；
2. 意思表示真实；
3. 不违反法律、行政法规的强制性规定，不违背公序良俗。

(二) 无效民事法律行为

1. 概念

无效民事行为是指欠缺法律行为的根本生效要件而自始不发生行为人意思预期效力的民事行为。

2. 情形

- (1) 无民事行为能力人实施的；
- (2) 行为人与相对人以虚假的意思表示实施的民事法律行为无效。以虚假的意思表示隐藏的民事法律行为的效力，依照有关法律规定处理。
- (3) 违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为；
- (4) 违背公序良俗的民事法律行为；
- (5) 行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事法律行为。

(三) 可撤销的民事法律行为

①重大误解

行为人因对行为的性质、对方当事人、标的物的品种、质量、规格和数量等的错误认识，使行为的后果与自己的意思相悖。

②显失公平

显示公平是指一方当事人利用对方处于困境、或者缺乏判断能力等情况下，与对方当事

人实施的对自己明显有重大利益而使对方明显不利的民事法律行为。

③欺诈

一方当事人故意告知对方虚假情况，或者故意隐瞒真实情况，诱使对方当事人作出错误意思表示的，可以认定为欺诈行为。

第三人实施欺诈行为，使一方在违背真实意思的情况下实施的民事法律行为，对方知道或者应当知道该欺诈行为的，受欺诈方有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。

④胁迫

以给公民及其亲友的生命健康、荣誉、名誉、财产等造成损害或者以给法人的荣誉、名誉、财产等造成损害为要挟，迫使对方作出违背真实的意思表示的，可以认定为胁迫行为。

(四) 效力待定的民事法律行为

①限制行为能力待追认

限制民事行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。

相对人可以催告法定代理人自收到通知之日起三十日内予以追认。法定代理人未作表示的，视为拒绝追认。民事法律行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

②无权代理行为

行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后，仍然实施代理行为，未经被代理人追认的，对被代理人不发生效力。

相对人可以催告被代理人自收到通知之日起三十日内予以追认。被代理人未作表示的，视为拒绝追认。行为人实施的行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

第三章 刑法

第一节 犯罪概述

一、犯罪的概念、特征

(一) 犯罪的概念

犯罪是触犯刑律、具有刑事违法性、应受刑罚处罚的行为。违法的不一定是犯罪，犯罪的一定是违法。

(二) 犯罪的特征

1. 刑事违法性

刑事违法性指触犯刑律，即某一个人的行为符合刑法分则所规定的犯罪构成要件。

2. 严重的社会危害性（法益侵害性）

指对于刑法所保护的利益的侵害。这里所谓刑法所保护的利益，就是法益。

严重的社会危害性是犯罪最本质、最基本的特征。所谓严重的社会危害性是指行为对刑法所保护的社会关系造成损害的特性。行为没有社会危害性，就不构成犯罪。社会危害性未达到严重程度的，也不构成犯罪。

3. 应受刑罚惩罚性

是犯罪的重要特征，它表明国家对于具有刑事违法性和法益侵害性的行为应当承担刑罚惩罚。犯罪是适用刑罚的前提，刑罚是犯罪的法律后果。如果一个行为不应受刑罚惩罚，也就意味着它不是犯罪。

二、犯罪构成

犯罪构成是指依照中国刑法规定，决定某一具体行为的社会危害性及其程度，为该行为构成犯罪所必需的一切客观和主观要件的有机统一，是使行为人承担刑事责任的根据。任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。

（一）犯罪主体

犯罪主体是指实施了危害社会的行为，依法应负刑事责任的自然人或单位。

1. 自然人

（1）自然人的刑事责任年龄

①完全无刑事责任年龄阶段：不满 14 周岁的人实施的任何行为，都不构成犯罪。

②已满 12 周岁不满 14 周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

③相对负刑事责任年龄阶段：已满 14 周岁不满 16 周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。

因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令他的家长或者监护人加以管教；在必要的时候，也可以由政府收容教养。

已满 14 周岁不满 18 周岁的人犯罪，应当从轻或者减轻处罚。

④完全负刑事责任年龄阶段：已满 16 周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

年满 75 周岁的人故意犯罪的，可以从轻或者减轻处罚；过失犯罪的，应当从轻或者减轻处罚。

(2) 精神状态问题

①完全无刑事责任能力的精神病人

精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任，但是应当责令他的家属或者监护人严加看管和医疗；在必要的时候，由政府强制医疗。

②完全有刑事责任能力的精神病人

间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任。

③限制刑事责任能力的精神病人

尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的，应当负刑事责任，但是可以从轻或者减轻处罚。

(3) 其他问题

醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。

又聋又哑的人或者盲人犯罪，可以从轻、减轻或者免除处罚。

(二) 犯罪主观方面

行为人对自己实施的危害社会行为的结果所持的心理态度。这种心理态度包括罪过和犯罪的目的、动机几种因素。

1. 故意

(1) 直接故意 明知+希望

指的是行为人明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望这种结果发生的心理态度。

(2) 间接故意 明知+放任

指的是行为人明知自己的行为可能发生危害社会的结果，并且放任这种结果发生的心理态度。

2. 过失

(1) 疏忽大意的过失 应当预见而没有预见

是指应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，以致发生这种结果的心理状态。

(2) 过于自信的过失 已经预见到，但轻信能够避免

是指已经预见自己的行为可能发生危害社会的结果，但轻信能够避免，以致发生这种结果的心理状态。

3. 无罪过事件:不可抗力和意外事件

行为虽然在客观上造成了损害结果，但不是出于故意或者过失，而是由于不能抗拒或者

不能预见的原因所引起的，不是犯罪，此即无罪过事件。无罪过事件包括不可抗力和意外事件。

(三) 犯罪客体

1. 犯罪客体的概念

是为犯罪行为所侵害的，而为我国刑法所保护的社会主义社会关系或者说法益。

客体是集合名词，是广义性的，表现为法益，通常是XX权。如偷手机的行为中犯罪客体是财产权，拘禁行为中犯罪客体是自由权。

犯罪对象 v. 犯罪客体：犯罪对象是具体的物、生命、自由，犯罪客体是抽象的财产权、生命权、自由权。

2. 犯罪客体的分类

(1) 一般客体、同类客体、直接客体

按照犯罪所侵犯的社会关系的范围不同，将犯罪客体分为一般客体、同类客体、直接客体。

一般客体，是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。

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，即刑法所保护的社会主义社会关系的某个具体部分。

(2) 简单客体、复杂客体

按照客体所包含的具体社会关系数量的复杂性，可将犯罪客体分为简单客体和复杂客体。

简单客体，指犯罪行为只直接侵犯一种具体的社会关系。

复杂客体，犯罪行为同时侵犯两种或者两种以上具体的社会关系。

(四) 犯罪客观方面

是指刑法所规定的，说明侵犯某种客体的行为及其危害结果的诸客观事实特征。具体包括：

1. 危害行为（作为和不作为）

作为：不当为而为之，即积极的身体表现，如利用自己的四肢，利用物质性工具，利用动物实施，利用自然现象实施，利用他人实施。

不作为：当为而不为，即消极的不作为。指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。义务来源：法律规定的义务（如母亲看着孩子饿死而不喂奶），先行行为引起

的义务（如将未成年人带入危险的地方玩耍），职务或业务要求产生的义务（如医生有救死扶伤的义务）。

2. **危害结果**：是危害行为给刑法所保护的社会关系所造成的具体侵害事实，一般作为定性、量刑的标准。

3. **刑法上的因果关系**：结果与行为有必然的客观的法律联系。

4. **犯罪的时间、地点和方法**

第二节 刑罚概述

一、刑罚的概念

刑罚是指刑法规定的由国家审判机关依法对犯罪的人适用的限制或剥夺其一定权益的强制性法律制裁方法。

二、刑罚的种类

我国刑法中规定的刑罚分为主刑和附加刑两大类。

1. 主刑

主刑是指只能独立适用的主要刑罚方法。主刑只能独立适用，不能附加适用，即一个罪只能适用一个主刑，不能同时适用两个或两个以上主刑。主刑是刑罚方法的类名称，它包括管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑和死刑五种具体的刑罚方法。

刑罚	管制	拘役	有期徒刑	无期徒刑	死刑	
					死缓	死刑立即执行
性质	限制自由	剥夺自由	剥夺自由	剥夺自由		剥夺生命
行政机关	社区矫正机关	公安机关	监狱	监狱	监狱	法院
是否关押	否	就近关押	关押	关押	关押	
待遇	同工同酬；遵守客、迁居、言论自由限制等法定义务。	参加劳动的，可以酌量发给报酬；每月可以回家1-2天	强制劳动改造	强制劳动改造	无偿参加劳动	
假释	否	否	是	是	否	
限制	3个月-2年 -3年	1个月-6个月 -1年	6个月-15年 数罪并罚20			

			年-25 年-25 年			
最低实际执行刑期	不少于 1/2	不少于 $\frac{1}{2}$	不少于 $\frac{1}{2}$	不少于 13 年	不少于 15 年， 不含死 缓考验 期	
关押折抵	1:2	1:1	1:1	无	无	

第四章 行政法

第一节 行政复议

一、行政复议的概念

行政复议是指行政机关根据上级行政机关对下级机关的监督权，在当事人的申请和参加下，按照行政复议程序对具体行政行为进行合法性和适当性的审查，并做出裁决，解决行政侵权争议的活动。

二、复议前置的情形（新增）

有下列情形之一的，申请人应当先向行政复议机关申请行政复议，对行政复议决定不服的，可以再依法向人民法院提起行政诉讼：

- （1）对当场作出的行政处罚决定不服；（新增）
- （2）对行政机关作出的侵犯其已经依法取得的自然资源的所有权或者使用权的决定不服；

（3）认为行政机关存在本法第十一条规定的未履行法定职责情形；（新增）

【注】本法第十一条规定的未履行法定职责情形：1.申请行政机关履行保护人身权利、财产权利、受教育权利等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行、未依法履行或者不予答复；2.认为行政机关不依法订立、不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等行政协议。

（4）申请政府信息公开，行政机关不予公开；（新增）

（5）法律、行政法规规定应当先向行政复议机关申请行政复议的其他情形。

对前款规定的情形，行政机关在作出行政行为时应当告知公民、法人或者其他组织先向

行政复议机关申请行政复议。

三、复议机关的确定（修改）

被申请人	复议机关
本级人民政府工作部门	县级以上地方各级人民政府
下一级人民政府	
本级人民政府依法设立的派出机关	
本级人民政府或者其工作部门管理的法律、法规、规章授权的组织	国务院部门
本部门	
本部门依法设立的派出机构并以派出机构的名义作出	
本部门管理的法律、行政法规、部门规章授权的组织	上一级主管部门
对海关、金融、外汇管理等实行垂直领导的行政机关、税务和国家安全机关	
履行行政复议机构职责的地方人民政府司法行政部门	
县级以上地方各级人民政府工作部门依法设立的派出机构并以派出机构的名义作出	本级人民政府或上一级司法行政部门
直辖市、设区的市人民政府工作部门按照行政区划设立的派出机构	本级人民政府
派出机构所在地的人民政府	

【说明】省、自治区、直辖市人民政府同时管辖对本机关作出的行政行为不服的行政复议案件。

省、自治区人民政府依法设立的派出机关参照设区的市级人民政府的职责权限，管辖相关行政复议案件。

对省、自治区、直辖市人民政府对本机关的行政行为作出的行政复议决定不服的、国务院部门对国务院各部的行政行为作出的行政复议决定不服的，可以向人民法院提起行政诉讼；也可以向国务院申请裁决，国务院依照本法的规定作出最终裁决。

第二节 行政诉讼

一、概念

行政诉讼是法院应公民、法人或者其他组织的请求，通过审查行政行为合法性的方式，解决特定范围内行政争议的活动。

二、行政诉讼的受案范围

1. 对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；
2. 对限制人身自由或者对财产的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行不服的；
3. 申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的；
4. 对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；
5. 对征收、征用决定及其补偿决定不服的；
6. 申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的；
7. 认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；
8. 认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的；
9. 认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的；
10. 认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或者社会保险待遇的；
11. 认为行政机关不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等协议的；
12. 认为行政机关侵犯其他人身权、财产权等合法权益的。

第四部分 经济知识

第一章 需求、供给

一、需求

1. 含义

一种商品的需求是指消费者在一定时期内在各种可能的价格水平上愿意并且能够购买的该商品数量。

2. 影响需求量的因素

(1) 商品本身价格。一般而言，商品的价格与需求成反方向变动，即价格越高，需求越少，反之则需求越多。

(2) 收入水平。当消费者的收入提高时，会增加商品的需求量，反之则减少需求量。

(3) 相关商品的价格。当一种商品本身价格不变，而其他相关商品价格发生变化时，这种商品的需求量也会发生变化。

替代品指两种商品之间能够相互替代以满足消费者的某一种欲望。如牛肉和羊肉是替代品，牛肉价格上升，人们转而购买羊肉，羊肉需求量上升。

互补品指两种商品之间必须相互配合，才能共同满足消费者的同一种需求，如汽车和汽油是互补品，汽油价格上升，人们减少对汽车的购买。

(4) 消费者的偏好。当消费者对某种商品的偏好程度增强时，该商品的需求量就会增加；相反偏好程度减弱，需求量就会减少。

(5) 消费者对未来商品的价格预期。当消费者预期某种商品的价格即将上升时，社会增加对该商品的现期需求量，因为理性的人会在价格上升以前购买产品。反之，就会减少对该商品的现期需求量。

二、供给及其决定

1. 含义：一种商品的供给是指生产者在一定时期内，在各种可能的价格水平上愿意而且能够提供出售的该商品的数量。

2. 影响供给的因素

(1) 商品本身的价格。一般而言，一种商品的价格越高，生产者提供的产量就越大，相反，商品的价格越低，生产者提供的产量就越小。

(2) 厂商能生产的相关商品价格。当一种商品的价格不变，而其他相关商品的价格发生变化时，该商品的供给量会发生变化。

(3) 生产的成本。

(4) 技术水平。生产技术的提高可以降低生产成本，增加生产者的利润，生产者会提供更多的产量。

(5) 生产者对未来商品的价格预期。

(6) 政府的税收和扶持政策。

第二章 宏观经济

一、财政

是一种以国家为主体的经济行为，是政府集中一部分国民收入用于满足公共需要的收支活动，以达到优化资源配置、公平分配及经济稳定和发展的目标。

(一) 财政收入

1. 财政收入的主要内容

- (1) “税”指税收
- (2) “利”指利润
- (3) “债”指政府债务
- (4) “费”指费用

(二) 财政支出

1. 政府购买

指政府对商品和劳务的购买，涉及各种项目，包括购买军需品、警察装备用品、政府机关办公用品、付给政府雇员的酬金、各种公共工程项目的支出等。

2. 政府转移支付

指政府的社会福利等支出，如卫生保健支出、收入保障支出、退伍军人福利、失业救济和各种补贴等方面支出，它是一种不以购买本年的商品和劳务为目的而作的货币性支付。

二、宏观经济政策

(一) 财政政策

1. 根据财政政策调节经济周期的作用划分为

- (1) 自动稳定的财政政策
- (2) 相机抉择的财政政策

2. 根据财政政策调节国民经济总量和结构中的不同功能划分

- (1) 扩张性财政政策（又称积极的财政政策）
- (2) 紧缩性财政政策（又称稳健的财政政策）
- (3) 中性财政政策

3. 财政政策的一般手段

税收	税率的提高会抑制投资需求，调节经济过热
财政投资	投资扩大可以刺激需求增长
财政补贴	财政转移的形式直接或间接地对农民、企业、职工和城镇居民实行财政补助

财政信用	主要指政府债券
------	---------

(二) 货币政策

货币政策是指政府(中央银行)通过改变货币供给量影响总需求从而影响总产出的政策。

1. 货币政策的一般手段

利率	一定时期内利息量与本金的比率
再贴现率	商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率 再贴现指中央银行通过买进商业银行持有的已贴现但尚未到期的商业汇票，向商业银行提供融资支持的行为。
存款准备金率	中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例。经济过热，央行可通过提高存款准备金率抑制消费。
公开市场业务	中央银行通过买进或卖出有价证券，吞吐基础货币，调节货币供应量

2. 货币政策的种类

增加货币量称为扩张性货币政策，减少货币供给量称为紧缩性货币政策。

第五部分 公文知识

第一章 公文的文种

文种	适用情况	主体	举例
决议	1.会议讨论通过 2.重大决策事项	1.党的领导机关 2.权力机关	十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
决定	1.适用于对重要事项作出决策和部署 2.奖惩有关单位和人员 3.变更或者撤销下级机关不适当的决定事项	领导机关	1.《全国人民代表大会常务委员会关于批准<巴黎协定>的决定》 2.《中共中央纪律检查委员会关于开除薄熙来党籍的决定》
命令 (令)	1.适用于公布行政法规和规章 2.宣布施行重大强制性措施 3.批准授予和晋升衔级 4.嘉奖有关单位和人员	1.行政机关 2.国家主席	1.财政部发布命令公布《事业单位会计准则》 2.国务院、中央军委发布的征兵命令 3.习近平颁布命令晋升二炮司令为上将 4.国务院、中央军委关于授予钱学森同志“国家杰出贡献科学家”荣誉称号

			的命令
公报	公布重要决定或重大事项的报道性公文	1.党政机关 2.人民团体	1.《中国共产党第十八届中央委员会第一次全体会议公报》 2.《中美联合公报》
公告	向国内外宣布重要或法定事项	权力机关和行政 机关的领导机关	《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》(含钓鱼岛空域)
议案	各级人民政府→同级人大/人常	政府	《国务院关于提请审议<中华人民共和国劳动法(草案)>的议案》
通报	1.表彰先进、批评错误 2.传达重要精神和告知 重要情况	普通单位	《太原市税务局关于对某某同志予以 表彰的通报》
通知	1.发布、传达要求下级机 关执行和有关单位周知 或者执行的事项 2.批转、转发公文只能用 通知	普通单位	《财政部教育部关于切实加强义务教育经费管理的紧急通知》
通告	在一定范围内公布应当 遵守或者周知的事项	普通单位	《XX电力工业局关于使用定期借记 业务结算方式的通告》、《济南市公安局 发布关于加强社会秩序管理的通 告》
报告	1.向上级机关汇报工作、 反映情况 2.回复上级机关的询问	普通单位	《国务院关于城镇化建设工作情况的 报告》
请示	向上级机关请求指示、 批准	普通单位	《公安部关于将12月2日设立为“全 国交通安全日”的请示》
批复	答复下级机关请示事项	普通单位	《国务院关于同意设立“全国交通安 全日”的批复》
意见	对重要问题提出见解和 处理办法	普通单位	《关于全面推行河长制的意见》 《教育部 中央编办财政部人力资源 社会保障部关于加强幼儿园教师队伍

			建设的意见》
纪要	记载会议主要情况和议定事项	普通单位	《关于落实省委领导同志批示保护省级文物七级浮屠塔问题的会议纪要》
函	1.同级或不相隶属机关之间 2.商洽工作、询问和答复问题 3.请求批准和答复审批事项	普通单位	国务院办公厅关于同意宁波海关升格为正厅（局）级直属海关问题的复函

第二章 公文的格式

公文格式要素	一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。
	页码位于版心之外，其余均位于版心之内
和旧的公文格式相比，新的格式增加了发文机关署名和页码两个公文格式，删除主题词格式要素，并对公文格式各要素的编排进行较大调整	
《党政机关公文格式》国家标准将版心内的公文格式各要素划分版头、主体、版记三部分。	
版头	公文首页红色分隔线以上的部分
主体	公文首页红色分隔线（不含）以下、公文末页首条分隔线（不含）以上的部分
版记	公文末页首条分隔线以下、末条分隔线以上的部分

一、版头

1.份号

- (1) 公文印制份数的顺序号。3号阿拉伯数字，左上角，版心第1行
- (2) 6位阿拉伯数字，不足的用0补齐
- (3) 涉密公文应当标明分号。不是所有公文都有。

2.密级和保密期限

- (1) 编排要求：3号黑体，顶格编排，左上角第二行。保密期限中的数字用阿拉伯数字。
- (2) 如需同时标识密级和保密期限，密级和保密期限之间用“★”隔开，两字之间不空字。绝密★30年，机密★20年，秘密★10年（两字之间不空字）。

(3) 如果只有密级没有保密期限，两字之间空 1 字。绝密，机密，秘密（两字之间空 1 字）

(4) 不是所有的公文都有密级和保密期限，涉密公文才有

3.紧急程度

(1) 编排要求：3号黑体，左上角“密级和保密期限”之下一行，顶格编排。

(2) 公文同时标识密级与紧急程度时，分号顶格编排在版心左上角第一行，密级顶格编排在版心左上角第二行，紧急程度顶格编排在版心左上角第三行。按照分号、密级和保密期限、紧急程度的顺序自上而下分行排列。与原来要求的顺序一样。

(3) “特急”、“加急”，中间是否空一个字，与“密级”保持一致。

(4) 凡未标明或者未通知保密期限的，其保密期限按照绝密级 30 年、机密级 20 年、秘密级 10 年认定。

(5) 不是所有的公文都有紧急程度

4.发文机关标志

(1) 编排要求：由发文机关全称或者规范化简称加“文件”二字组成，也可以使用发文机关全称或者规范化简称，不用文件二字。

(2) 居中排布，上边缘至版心上边缘为 35mm，推荐使用小标宋宋体字，颜色为红色。

(3) 联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称，如需同时标注联署发文机关名称，一般应当将主办机关名称排列在前。如有“文件”二字，应当置于发文机关名称右侧，以联署发文机关名称为准上下居中排布。

5.发文字号

(1) 由发文机关代字、年份、发文顺序号加“号”组成。

(2) 年份、序号用阿拉伯数字。年份应标全称，用六角括号“〔〕”插入。序号不编虚位（即 1 不编为 001），不加“第”字。

(3) 发文字号编排在发文机关标志下空二行，居中排布。

(4) 联合行文时，使用主办机关的发文字号

(5) 上行文的发文字号居左空一字编排，与最后一个签发人姓名处在同一行。

6.签发人

(1) 签发人平行排列于发文字号右侧。发文字号左空一字，签发人姓名居右空一字；

(2) “签发人”用仿宋体字，签发人后标全角冒号，冒号后用 3 号楷体字标识签发人姓

名。

(3) 如有多个签发人，签发人姓名按照发文机关的顺序从左到右、自上而下依次均匀编排，一般每行排两个姓名，回行时与上一行第一个签发人姓名对齐。下移反线，应使发文字号与最后一个签发人姓名处在同一行并使红色反线与之的距离为 4 厘米。

(4) 上行文应当标注签发人姓名。

二、主体

公文首页红色分隔线（不含）以下、公文末页首条分隔线（不含）以上的部分。

1. 公文标题

(1) 公文标题由发文机关名称、事由和文种组成。名称和事由可以省略。

(2) 位于红色反线下空二行，用 2 号小标宋体，可分一行或多行居中排布。回行时要注意语义完整。回行要求：数字、年份不能回行。“的”在上一行。标题排列应当使用梯形或菱形，不用矩形或沙漏形。

(3) “关于”的使用。

(4) 公文标题一般不使用标点符号。只限于法规、规章名称（如条例、办法、规定、实施细则，但不包括意见）可标书名号，但不要用引号。引号只用于缩略语，如：“十二五”“十八大”“三个代表”等。

2. 主送机关

(1) 应当使用机关全称、规范化简称。

(2) 编排在标题下空一行，左侧顶格 3 号仿宋体字编排，回行时仍须顶格。最后一个主送机关名称后标全角冒号。

(3) 主送机关有时可以省略，周知性公文经常不用主送机关

3. 正文

(1) 公文首页必须显示正文。

(2) 在主送机关下一行，每自然段左空二字，回行顶格，数字、年份不回行。正文以 3 号仿宋字，一般每面排 22 行，每行排 28 字。

(3) 结构层次序数：第一层：汉字“一、”第二层：汉字加括号“（一）”第三层：阿拉伯数字加点号“1.”第四层：阿拉伯数字加括号“（1）”第一层用黑体字，第二层用楷体字，第三层和第四层用仿宋字。

4.附件说明

- (1) 正文下空一行，3号仿宋体。
- (2) “附件：”前空2个字，后接排附件名称，名称后不加标点符号。
- (3) 有两个以上附件时，应注明顺序并分别标注于各附件首页的左上方。
附件名称较长需回行时，应当与上一行附件名称的首字对齐。
- 附件说明处的标题与附件本身的标题要一致。

5.发文机关署名

加盖印章的公文——单一机关行文
一般在成文日期之上、以成文日期为准居中编排发文机关署名，不能省略，发文机关全称或规范化简称，尽量用全称

6.成文日期

加盖印章的公文——单一机关行文
(1) 成文日期一般右空四字编排，用阿拉伯数字，年月日标全，年份应标全称，月、日不编虚位。
(2) 署会议通过或者发文负责人签发的日期，联合行文时，署最后签发机关负责人签发的日期

7.印章

加盖印章的公文——单一机关行文
(1) 印章用红色，不得出现空白印章。印章端正、居中下压发文机关署名和成文日期，使发文机关署名和成文日期居印章中心偏下位置，印章顶端应当上距正文（或附件说明）一行之内。
(2) 印章不是所有公文都有。

8.附注

1. 公文如有附注，用3号仿宋体字，居左空二字加“（ ）”编排在成文时间下一行。
2. 请示性的公文应当在附注处注明联系人和联系电话。政府信息公开的公文应当在附注处注明公开属性。党的机关在附注处注明公文的传达范围。

9.附件

- (1) 附件应另面编排。在版记之前，与公文正文一起装订。
- (2) 附件二字及附件顺序号用 3 号黑体字顶格编排版心第一行。附件标题居中编排版心第三行。附件格式同正文。
- (3) 附件与正文不能一起装订，应在附件左上角第一行顶格编排公文的发文字号并在其后标注“附件”二字及附件顺序号。

三、版记

版记：公文末页首条分隔线以下、末条分隔线以上的部分，页码位于版心外。

1.抄送机关

除主送机关外需要执行或者知晓公文内容的其他机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称。

- (1) 如有抄送机关，一般用 4 号仿宋体字，在印发机关、日期上一行、左右各空一字编排。
- (2) “抄送”二字后用全角冒号和抄送机关名称，回行时与冒号后的首字对齐，最后一个机关后用句号。
- (3) 机关之间用逗号，最后一个机关后面用句号
- (4) 如果需要把主送机关移到版记，除将“抄送”改为“主送”，编排方法同抄送机关。如有主送机关又有抄送机关，应当将主送机关置于抄送机关上一行，之间没有分割线
- (5) 上行、平行、下行文统一用“抄送”

2.印发机关和印发日期

一般用 4 号仿宋体字，编排在末条分隔线上，印发机关左空一字，印发日期右空一字，用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份应全称，月、日不编虚位（即 1 不编为 01），后加“印发”二字。

3.页码

一般用 4 号半角宋体阿拉伯数字编排在版心下边缘之下，数字左右各放一条一字线，一字线距版心下边缘 7MM。单页码居右空一字，双页码居左空一字。

第六部分 历史人文

第一章 文化成就

一、名家名品

名称	概述
书圣	对王羲之的称，其代表作有《黄庭经》、《快雪时晴帖》、《兰亭序》等，其中《兰亭序》被称为“天下第一行书”，王羲之与子王献之合称“二王”。
草圣	唐代张旭被称为“草圣”、与唐代的怀素和尚齐名，合称为“颠张醉素”。
宋四家	即宋人苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄。
书家四绝	即张芝、钟繇、王羲之、王献之。
楷书四大家	即唐朝欧阳询、唐朝颜真卿、唐朝柳公权、元朝赵孟頫。
瘦金体	瘦金体为宋徽宗赵佶所创，是书法史上的一项独创，是一种风格相当独特的字体。
三希帖	即王羲之的“快雪时晴帖”，王献之的“中秋帖”，王珣的“伯远帖”。

二、戏曲名篇

名称	地区	代表作
京剧	北京	《贵妃醉酒》《霸王别姬》《沙家浜》《铡美案》《定军山》
豫剧	河南	《花木兰》《陈三两》《五世请缨》《杜十娘》
评剧	河北唐山	《杨三姐告状》《秦香莲》
越剧	浙江绍兴	《救风尘》《蝴蝶梦》《追鱼》《梁祝》《红楼梦》
黄梅戏	安徽	《天仙配》《女驸马》
粤剧	两广、闽南一带	《搜书院》《关汉卿》
吕剧	山东	《白蛇传》《李二嫂改嫁》
花鼓戏	湖北、湖南、江西等	《打铜锣》《补锅》《刘海砍樵》

三、医学成果

朝代	成就

战国	扁鹊是战国时期最著名的医生，①后代把他奉为“脉学之宗”，②采用望、闻、问、切四诊法，两千多年来一直为中医所沿用，③著名的医学著作《难经》
西汉	战国问世，西汉编定的《黄帝内经》是我国现存较早的重要医学文献，奠定了祖国医学的理论基础。
东汉	《神农本草经》是中国第一部完整的药物学著作
	东汉末年名医华佗，擅长外科手术，被誉为“神医”，发明的麻沸散，比西方早 1600 多年，还创编了“五禽戏”。（虎、鹿、熊、猿、鸟）
	东汉末年名医张仲景，称“医圣”，其代表作《伤寒杂病论》是后世中医的重要经典。
唐朝	唐朝杰出的医学家孙思邈的《千金方》，在我国医药学历史上占有重要地位。
	吐蕃名医元丹贡布编著的《四部医典》，在国内外有重要影响。
	唐高宗时期编修的《唐本草》，是世界上最早的、由国家颁行的药典。
明朝	明朝李时珍《本草纲目》，记载药物一千八百多种，方剂一万多个，全面总结了 16 世纪以前的中国医药学，被誉为“东方医药巨典”。

第二章 百家争鸣

儒家	孔子	春秋	编《春秋》，修“五经”	有教无类；“德治”“仁”。
	孟子	战国	《孟子》（语录体散文集）	“仁政”“性善”“民贵君轻”以德服人。
	荀子	战国	《荀子》	“化性起伪”，朴素唯物主义。
道家	老子	春秋	《道德经》	“无为”；“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”。
	庄子	战国	《庄子》（又名《南华经》） 《逍遥游》《齐物论》	“天人合一”“庄周梦蝶”“庖丁解牛”“鹏程万里”
法家	①商鞅 ②韩非	战国	《商君书》 《韩非子》	以法治国；经济上主张废井田，重农抑商、奖励耕战；政治上主张废分封，设郡县，实行君主专制。
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节

				用。
兵家	①孙武 ②孙膑	春秋 战国	①《孙子兵法》 ②《孙膑兵法》	孙子兵法是世界上最早、最著名的兵书。
杂家	吕不韦	战国	《吕氏春秋》	“兼儒墨、合名法”，“于百家之道无不贯综”。

第三章 文学成就

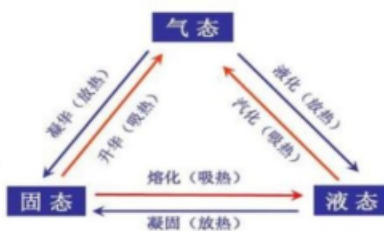
战国	楚辞：屈原创造出新的诗歌体裁“楚辞”体，代表作《离骚》；《楚辞》是我国第一部浪漫主义诗歌总集。
两汉	汉赋： 西汉：贾谊《吊屈原赋》，司马相如《子虚赋》、《上林赋》。 东汉：班固《两都赋》，张衡《二京赋》。
	乐府诗：由民歌加工而成。《木兰辞》《陌上桑》和《孔雀东南飞》，其中《孔雀东南飞》是我国古代最长的叙事诗。
	西汉淮南王刘安组织编纂《淮南子》，录有神话女娲补天、后羿射日、共工怒触不周山、嫦娥奔月、大禹治水等。
三国两晋	建安文学：建安七子——三曹，即曹操、曹丕和曹植。曹操——《短歌行》《观沧海》；曹植——《七步诗》《洛神赋》。 诸葛亮——《诫子书》《出师表》。 魏晋玄学——竹林七贤：嵇康、阮籍等。 陶渊明——《归园田居》《归去来兮辞》。
唐朝	初唐四杰：王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王。 李杜：李白，“诗仙”，——《将进酒》《蜀道难》。 杜甫，“诗圣”，《石壕吏》《新安吏》《潼关吏》，《新婚别》《垂老别》《无家别》。 白居易，“诗王”，《琵琶行》《长恨歌》。 山水诗：“诗佛”王维——《山居秋暝》；孟浩然——《春晓》。 边塞诗：高适《别董大》；岑参《白雪歌送武判官归京》。 李商隐《无题》，杜牧《江南春》《泊秦淮》《清明》《阿房宫赋》。
两宋	豪放派 范仲淹：字希文，世称范文正公；《岳阳楼记》。 辛弃疾：字幼安，别号稼轩；《永遇乐》《青玉案》。 岳飞：字鹏举；《满江红》《小重山》。 陆游：字务观，号放翁；《示儿》《钗头凤》。

	<p>婉约派 李煜：字重光，初名从嘉，称“千古词帝”；《虞美人》《浪淘沙》。</p> <p>柳永：原名三变，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”；《雨霖铃》。</p> <p>秦观：字少游，号淮海居士；《鹊桥仙》。</p> <p>李清照：号易安居士，“千古第一才女”，与辛弃疾并称“济南二安”；《一剪梅》《声声慢》《醉花阴》。</p>
	唐宋八大家：韩愈（唐）、柳宗元（唐）、苏洵、苏轼、苏辙、欧阳修、曾巩、王安石。
元朝	元曲（由元杂剧和散曲组成），元曲四大家“关马郑白”。
明朝	<p>小说：罗贯中《三国演义》、施耐庵《水浒传》、吴承恩《西游记》。</p> <p>三言二拍：冯梦龙“三言”，即《喻世明言》《警世通言》《醒世恒言》的合称。</p> <p>凌蒙初“二拍”《初刻拍案惊奇》和《二刻拍案惊奇》的合称。戏剧：汤显祖的《牡丹亭》。</p>
清朝	小说：曹雪芹《红楼梦》（又名《石头记》）、吴敬梓《儒林外史》（反映古代科举制度）、蒲松龄《聊斋志异》（鬼狐有性格，笑骂成文章）。戏剧：洪昇《长生殿》、孔尚任《桃花扇》。

第七部分 科技知识

第一章 物理常识

一、热学



(一) 熔化和凝固

物质从固态变成液态叫熔化（吸热），物质从液态变成固态叫凝固（放热）。

(二) 汽化和液化

物质从液态变为气态叫汽化（吸热，两种方式——蒸发、沸腾），物质从气态变成液态叫液化（放热，方法——降低温度、压缩体积，用途——缩小体积，便于储存和运输）。

(三) 升华和凝华

1. 升华：物质从固态直接变成气态，升华吸热。例如冬天冰冻的衣服干了，灯丝变细，卫生球变小。

2. 凝华：物质由气态直接变成固态的现象，凝华放热。如霜、树挂、窗花等。

二、声学

(一) 声音的产生

振动产生声，一切正在发声的物体都在振动，振动停止则发声停止。

(二) 音调

音调的高低由物体振动的快慢决定，物理学中用频率来表示物体振动的快慢，频率的单位为赫兹，简称为赫，符号为 Hz。物体振动的频率越大，音调就越高，频率越小，音调就越低。

人耳能听到的声音频率是 20Hz~20000Hz，高于 20000Hz 的声音叫超声波，如海豚的发声频率 7000Hz~120000Hz。低于 20Hz 的声音叫次声波，如大象可以用人类听不到的次声波来交流。人发出的声音频率大约是 80Hz~1100Hz。

(三) 响度

即声音的强弱，响度与物体的振幅有关，振幅的单位是分贝，符号是 dB。振幅越大，响度越大；振幅越小，响度越小。

其中 30-40 分贝是较为理想的安静环境，70 分贝会干扰谈话，影响工作效率，长期生活在 90 分贝以上的噪声环境中，听力会受到严重影响并产生神经衰弱、头疼、高血压等疾病。如果突然暴露在高达 150 分贝的环境中，鼓膜会破裂出血，双耳会完全失去听力。

(四) 音色

不同发声体发出的声音，即使音调和响度相同。我们还是能够分辨它们。这个反应声音特征的因素就是音色。

第二章 化学常识

一、常见气体

气体	作用
甲烷	天然气和沼气的主要成份就是甲烷。甲烷无毒，但有窒息作用。当其在空气中浓度达到 10% 时，可使人窒息死亡。空气中天然气（甲烷）含量达到 5-15%

	时，遇着火源会发生爆炸。	
	人工煤气的主要成分，也是煤气中毒的元凶。一氧化碳吸进肺里与血液中的血红蛋白结合，使人体缺少氧气而中毒。不溶或仅微溶于水，所以在煤灶上放水不能防止煤气中毒。一氧化碳无味，煤气的味道来自于加臭剂，泄漏时容易被发现。	
一氧化碳	民 用 燃 气 泄 漏	关闭气源：立即关闭燃具开关、灶前阀门、及燃气表前阀门。 勿动电器：严禁触动任何室内电器开关，因为打开和关闭任何电器（如电灯、有线与无线电话、门铃等），都可能产生微小电火花，导致爆炸。
	应 对 措 施	疏散人员：迅速疏散家人、邻居、阻止无关人员靠近。 打开门窗：让空气流通，以便燃气散发。 在未发生燃气泄漏的地方，电话报警。
二氧化碳		不支持燃烧（用途：灭火），不能供给呼吸（为呼出气体的主要成分）；干冰（二氧化碳的固体形态）用于制冷和人工降雨（升华吸热）；会引起温室效应，不是大气污染物。
氧气		供呼吸（如供潜水、医疗急救）；本身不可燃烧，是助燃气体。 燃烧条件：达到着火点；有助燃剂。
氢气		无色、无味气体，具有还原性。在空气中燃烧火焰呈浅蓝色，生成物只有水。航天工业用液氢做燃料。
氯气		黄绿色、有刺激性气味，溶于水，有漂白性和强氧化性。 应用：自来水消毒（氯气与水生成次氯酸，能够杀菌消毒）。
氮气		惰性保护气（食品包装填充气、灯泡充气）；重要原料（硝酸、化肥）；液氮冷冻。
稀有气体 (惰性气体)		指氦、氖、氩、氪、氙、氡等，反应性很低，但借助人工合成的方式可以和其他元素结合成化合物。可作为保护气、激光技术、电光源（通电发不同颜色的光，第一盏霓虹灯：氖灯）。

二、化学物质

(一) 重要的化合物

物质	俗称	用途
氯化钠	食盐	(1) 作调味品，即食盐。 (2) 作防腐剂。 (3) 消除积雪（降低雪的熔点）。 (4) 农业上用 NaCl 溶液来选种。 (5) 制生理盐水（0.9%NaCl 溶液）。
亚硝酸钠	工业盐	食品添加剂的一种，起着色、防腐作用，广泛用于熟肉类、灌肠类和罐头等动物性食品，但用量严加限制。
碳酸钠	纯碱苏打	重要的工业原料，用于玻璃、造纸、纺织、洗涤、食品工业等。
碳酸氢钠	小苏打	制糕点所用的发酵粉；医疗上可治疗胃酸过多。
碳酸钙	大理石	大理石、石灰石的主要成分，建筑材料、制 CO ₂ 、补钙剂
氢氧化钙	熟石灰	制取漂白粉、土壤酸性防止剂
氧化钙	生石灰	具有吸水性，用作干燥剂，适用于膨化食品、香菇、木耳等

(二) 生活中的化学物质

名称	内容
水银	汞是银白色闪亮的重质液体，化学性质稳定，不溶于酸也不溶于碱。汞常温下即可蒸发，汞蒸气和汞的化合物多有剧毒
电池	主要含铁、锌、锰等重金属元素，废电池大量丢弃于环境中，其中的酸、碱电解质溶液会影响土壤和水系的 pH 值，使土壤和水系酸性化或碱性化，汞、镉等重金属被生物吸收后，通过各种途径进入人的食物链，在人体内聚集，使人体致畸或致变，甚至导致死亡
水垢	水垢主要成分碳酸钙和氢氧化镁，去除水垢可以使用醋酸或盐酸
牙膏	由摩擦剂、湿润剂、表面活性剂、粘合剂、香料、甜味剂及其它特殊成分构成的，其中表面活性剂主要采用中性洗涤剂
肥皂	主要成分都是硬脂酸钠，可由油脂和碱反应制成，油脂原料如动植物油脂
防腐剂	防腐剂主要作用是抑制微生物的生长和繁殖，以延长食品的保存时间，抑

制物质腐败的药剂。其中最常用的有苯甲酸钠、山梨酸钾等

第三章 生活常识

一、水电煤气

(一) 自来水

指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合饮用水标准的供人们生活、生产使用的水。现在自来水消毒大都采用氯化法，公共给水氯化的主要目的就是防止水传播疾病，氯气易溶于水，与水结合生成次氯酸和盐酸，在整个消毒过程中起主要作用的是次氯酸。目前世界上安全的自来水消毒方法是臭氧消毒，不过这种方法的处理费用太昂贵，而且经过臭氧处理过的水，它的保留时间是有限的，所以目前只有少数的发达国家才使用这种处理方法。

(二) 电

1. 1 度电=1000 瓦/小时。

2. 三脚插头和两脚插头之分：

(1) 一类电器是指只有一层绝缘措施的电器，这类电器必须加漏电保护器，和接地保护（也就是要三脚插头），如空调、机床、电机等。

(2) 二类电器有双层绝缘措施，要加漏电保护器，可以不用接地保护（也就是可以用两角插头），如电视、电风扇、台灯等。

(3) 三类电器是使用安全电压的电器，一般为 12-36V 的电器

所以三脚插头上面一个脚是用来接地保护的，地线是将电流引入大地的导线，电气设备漏电或电压过高时，电流通过地线进入大地。

(三) 燃气

1. 民用燃气成分

(1) 甲烷 (CH₄)

天然气的主要成分就是甲烷，甲烷对人的生理无害，但有窒息作用。当其在空气中浓度达到 10% 时，可使人窒息死亡。空气中天然气（甲烷）含量达到 5-15% 时，遇着火源会发生爆炸。

(2) 一氧化碳 (CO)

人工煤气的主要成分，一氧化碳是无色无味、具有微臭的气体，是天然气不完全燃烧的

产物。一氧化碳对人体危害极大，它与人体内血红蛋白的结合力大于氧的结合力，会造成人体组织缺氧，从而使人发生窒息。

2. 民用燃气泄漏的处理

- (1) 立即关闭燃具开关，灶前阀门、及燃气表前阀门；
- (2) 严禁触动任何室内电器开关，因为打开和关闭任何电器，都可能产生微小电火花；
- (3) 迅速疏散家人、邻居、阻止无关人员靠近；
- (4) 打开门窗，让空气流通，以便燃气散发；
- (5) 在未发生燃气泄漏的地方，电话报警。

二、日用电器

名称	概述
白炽灯	电流加热钨丝生热发光。钨先升华后凝华，灯泡变黑
日光灯	汞蒸气导电时，发出紫外线，激发荧光粉发光
LED 灯具	发光二级管，电能利用率高，节能性能优于日光灯，绿色环保灯具
液晶电视	背光灯管照射液晶屏幕，省电，低辐射
等离子电视	等离子体发出紫外线，激发荧光屏发光，显像。超薄