

目录

第一章 2021 年时事政治.....	1
第二章 政治知识.....	4
第三章 经济知识.....	7
第四章 法律知识.....	8
第五章 公文知识.....	14
第六章 历史人文知识.....	16
第七章 科技知识.....	25
第八章 写作热点.....	26

第一章 2021 年时事政治

第一节 党政专题

专题一 十九届五中全会

1. 十九届五中全会 2020 年 10 月 26 日至 29 日在北京举行，审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展**第十四个五年规划**和**二〇三五年远景目标**的建议》。

2. “四个全面”战略布局新表述：协调推进**全面建设社会主义现代化国家**、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。

3. 三个“新”：**新发展阶段（高质量发展阶段）、新发展理念（创新协调绿色开放共享的理念）、新发展格局（以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进）。**

4. “十四五”时期：人民生活更加美好，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的**实质性进展**。

5. “十四五”时期经济社会发展“以**推动高质量发展为主题**，以深化供给侧结构性改革为**主线**，以改革创新为**根本动力**，以满足人民日益增长的美好生活需要为**根本目的**”。

6. “十四五”时期：坚持**创新**在我国现代化建设全局中的**核心地位**，把**科技自立自强**作为国家发展的**战略支撑**。

7. 到二〇三五年基本实现社会主义现代化**9 方面远景目标**：

●**我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升**，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的台阶，关键核心技术实现重大突破，进入**创新型国家前列**；

●**基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化**，建成现代化经济体系；

●**基本实现国家治理体系和治理能力现代化**，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，**基本建成法治国家、法治政府、法治社会**；

●**建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国**，国民素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强；

●**广泛形成绿色生产生活方式**，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，**美丽中国建设目标基本实现**；

●**形成对外开放新格局**，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；

●**人均国内生产总值达到中等发达国家水平**，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；

●**平安中国建设达到更高水平**，**基本实现国防和军队现代化**；

●**人民生活更加美好**，人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的**实质性进展**。

专题二 全国脱贫攻坚表彰大会

脱贫攻坚伟大斗争，锻造形成了“**上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难**

难、不负人民”的脱贫攻坚精神。脱贫攻坚精神，是中国共产党性质宗旨、中国人民意志品质、中华民族精神的生动写照，是爱国主义、集体主义、社会主义思想的集中体现，是**中国精神、中国价值、中国力量**的充分彰显，赓续传承了伟大民族精神和时代精神。

第二节 热点专题

一、三个时间节点的目标任务

2025 年	
法治	以宪法为核心的中国特色社会主义 法律体系更加完备 ，中国特色社会主义 法治体系初步形成
乡村振兴	农业农村现代化取得重要进展 ，现代乡村 产业体系基本形成
2035 年	
国家	基本实现 社会主义现代化
法治	法治国家、法治政府、法治社会 基本建成 ，中国特色社会主义法治体系 基本形成 ，国家治理体系和治理能力现代化 基本实现
乡村振兴	乡村振兴取得 决定性进展 ， 基本实现农业农村现代化
生态建设	生态环境根本好转， 美丽中国目标基本实现
军队	基本实现 国防和军队 现代化
2050 年	
国家	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
乡村振兴	乡村全面振兴 ，农业强、农村美、农民富的目标 全面实现
生态建设	全面形成 绿色发展方式和生活方式， 建成美丽中国
军队	把人民军队 全面建成 世界一流军队

二、全面乡村振兴重要考点

五大振兴	全面推进乡村 产业、人才、文化、生态、组织 振兴
一条道路	走 中国特色社会主义乡村振兴道路 ，加快农业农村现代化
一个关系	加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的 新型工农城乡关系
一个过渡期	脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 5年过渡期 ，做到扶上马送一程。
一条红线	坚决守住 18亿亩耕地红线 。2021年建设 1亿亩旱涝保收、高产稳产高标准农田 。
一个抓手	把农业现代化示范区作为推进农业现代化的重要抓手 ，以县（市、区）为单位开展创建， 到2025年创建500个左右示范区 ，形成梯次推进农业现代化的格局。
一个核心	推进 以人为核心 的新型城镇化

一支队伍

建设一支**政治过硬、本领过硬、作风过硬**的乡村振兴干部队伍

第三节 社会热点

1. 2021年1月18日，国家航天局首次对外发布《月球样品管理办法》，明确了**月球样品原则上分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途**。

2. 2021年2月4日晚上，在北京2022年冬奥会开幕倒计时一周年之际，**北京冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”**正式发布。“飞扬”火炬整体外观与北京2008年奥运会开幕式主火炬塔形态相呼应，体现了“双奥之城”的传承与发扬，自下而上从祥云纹样逐渐过渡到剪纸风格的雪花图案，旋转上升，如丝带飘舞。**冬奥会火炬为银色与红色，象征冰火相约，激情飞扬，照亮冰雪，温暖世界。冬残奥会火炬则选用银色与金色，寓意辉煌与梦想，体现“勇气、决心、激励、平等”的残奥价值观。**



3. **2021年我国将新建1亿亩高标准农田，比往年增加25%**。主要聚焦永久基本农田、粮食生产功能区和粮食主产区等重点区域，优先开展高标准农田建设，同时将统筹发展高效节水灌溉1500万亩。

4. 2021年3月13日凌晨，在美国阿斯本进行的**2021年国际雪联自由式滑雪世锦赛U型场地女子决赛中**，中国选手**谷爱凌**夺得冠军。这也是**中国队在该项目上首次夺得世锦赛金牌**。

5. **3月21日是国际森林日**，今年主题是“森林恢复：通往复苏和福祉之路”。目前，我国**成为全球森林资源增长最多的国家**。

6. **“十四五”期间**，交通运输部将按照国家综合立体交通网主骨架的布局，畅通综合运输大通道，新增城际铁路和市域铁路运营里程3000公里，新建高速公路里程2.5万公里，新增民用运输机场30个以上。**到2035年**，基本建成“人民满意、保障有力、世界前列”的交通强国；**到2050年全面建成交通强国**，实现“人享其行、物优其流”。

7. **博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式**4月20日上午在**海南博鳌**举行，这是今年世界上**首个以线下会议为主**的大型国际会议。习近平以视频方式发表题为《**同舟共济克时艰，命运与共创未来**》的主旨演讲。

8. 2021年3月30日，**2026年意大利米兰与科尔蒂纳丹佩佐冬奥会、冬残奥会会徽**首次亮相，会徽以现代字体显示**数字26**，类似在雪地或溜冰鞋上常见的标志。



9. 2021年4月13日，**珠三角国家森林城市群**通过国家林业和草原局验收，成为我国**首个森林城市群**。

10. 应美国总统拜登邀请，国家主席习近平 2021 年 4 月 22 日晚在北京以视频方式出席**领导人气候峰会**，并发表题为《**共同构建人与自然生命共同体**》的重要讲话，**首次提出构建“人与自然生命共同体”**。

11. 习近平在**联合国生物多样性峰会**上的讲话中指出，中国将秉持人类命运共同体理念，继续作出艰苦卓绝努力，提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，**二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值**，努力争取**2060 年前实现碳中和**，为实现应对气候变化《巴黎协定》确定的目标作出更大努力和贡献。

三、科技前沿重要考点

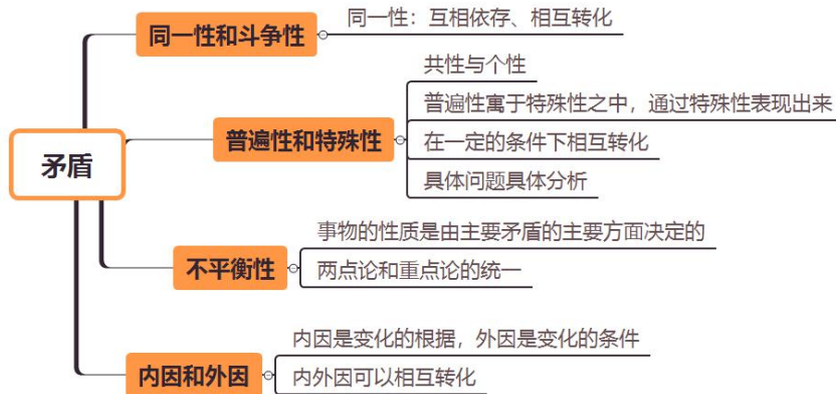
科技成就	考点说明
嫦娥五号	中国 首个实施无人月面取样返回 的月球探测器，为中国 探月工程的收官之战 。中国成为 第三个 具备采集月球样品能力的国家。
月壤存放地点	入藏 国博、国家天文台、湖南韶山 。
中国天眼 FAST	2021 年 3 月 31 日 起向全世界开放。
天问一号	要一次性完成 “绕、落、巡” 三大任务，计划于 2021 年 5 月至 6 月择机实施火星着陆，开展巡视探测。
海牛 II 号	下钻 231 米， 刷新世界深海海底钻机钻探深度纪录 。
华龙一号	全球首堆福清核电 5 号机组投入商业运行 ，标志着我国自主三代核电技术跻身世界前列。
天通一号	中国自主研发建设的 卫星移动通信系统 ，也是中国 空间信息基础设施 的重要组成部分， 填补了国内自主卫星移动通信系统的空白 。
奋斗者号	全海深载人潜水器 ，创造了 10909 米 的中国载人深潜新纪录，标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平。
量子计算原型机“九章”	求解数学算法高斯玻色取样只需 200 秒，而目前世界最快的超级计算机要用 6 亿年。这一突破使我国成为全球第二个实现 “量子优越性” 的国家。
祝融号	作为 “中国航天日” 活动的重头戏，2021 年中国航天大会于 4 月 23 至 26 日在 南京 召开。开幕式上，国家航天局正式发布 我国首个火星车名称：祝融 。
长征 18 号艇、大连舰、海南舰	2021 年 4 月 23 日，在人民海军 72 岁生日这天， 海军三型主战舰艇——长征 18 号艇、大连舰、海南舰 在海南三亚某军港集中交接入列。
先进天基太阳天文台 (ASO-S)	我国第一颗综合性太阳探测卫星 先进天基太阳天文台 (ASO-S) 计划于 2022 年上半年发射升空。其主要科学目标为研究 “一磁两暴” ，即 太阳磁场以及两类最剧烈的太阳爆发现象——耀斑和日冕物质抛射 。

第二章 政治知识

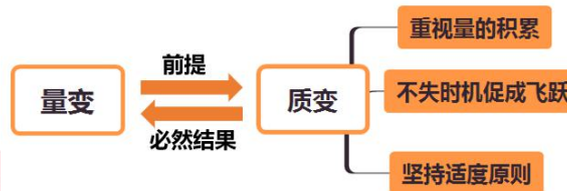
第一节 哲学知识

一、唯物辩证法

1. 对立统一规律



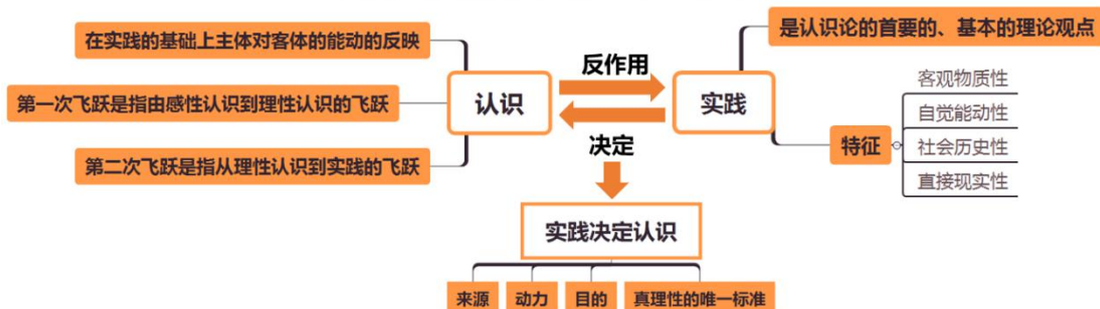
2. 质量互变规律



3. 否定之否定规律



二、认识论



三、唯物史观



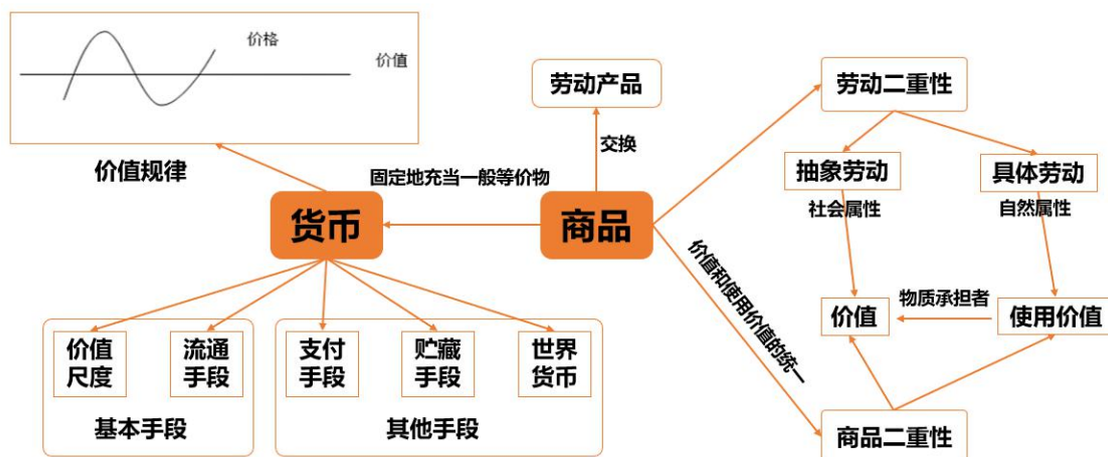
第二节 百年党史关键词

关键词	说明
中国共产党万岁!	中共二大提出, 体现出了对于中国革命必将取得最终胜利的坚定信念。
枪杆子里面出政权	八七会议上提出, 党开始把创建人民武装、领导军事斗争作为工作的重心。
支部建在连上	三湾改编从组织上确立了党对军队的领导, 是把工农革命军建设成为无产阶级领导的新型人民军队的重要开端。
思想建党、政治建军	是古田会议确立的建党和建军根本原则。
星星之火, 可以燎原	毛泽东在 1930 年给林彪的一封信。是中国革命力量由小到大、由弱到强, 最终取得彻底胜利的代表性阐述。
没有调查, 没有发言权	毛泽东在《反对本本主义》中提出, 成为中国共产党人一切从实际出发、深入群众、理论联系实际和行动口号。
抗日民族统一战线	坚持独立自主原则, 发展进步势力、争取中间势力、孤立顽固势力, 为最终赢得抗日战争的胜利奠定了坚实基础。
惩前毖后、治病救人	在延安整风运动时期, 毛泽东总结我们党内斗争的历史经验, 创造性地提出的整风运动的基本方针。
农村包围城市、武装夺取政权	这一思想的提出, 是马克思主义在中国的创造性运用和发展, 标志着毛泽东思想的初步形成。
两个务必	在党的七届二中全会上提出, 同时明确将党的工作重心从乡村转移到城市。

将革命进行到底!	解放战争时期 的三大战役结束后,国民党主力军队基本被消灭,为了 彻底推翻国民党的反动统治 ,毛泽东向全党全军发出的战斗号召。
抗美援朝,保家卫国	抗美援朝战争 的胜利结束,使得 帝国主义也不敢再轻易欺侮中国 。
百花齐放、百家争鸣	艺术问题上的百花齐放,学术问题上的百家争鸣 。该方针适应了我国当时工业化建设对于解放思想、繁荣文化的要求。
四个现代化	工业现代化、农业现代化、国防现代化、科学技术现代化 ,第三届人大一次会议正式提出。
四项基本原则	必须坚持社会主义道路,人民民主专政,中国共产党的领导,马列主义、毛泽东思想,表明我们党所实行的 改革开放从一开始就具有明确的社会主义方向 。
一个中心、两个基本点	是我国社会主义初级阶段的 基本路线 。这一路线随着时间的发展不断丰富,是党和国家的 生命线、人民的幸福线 。
科技是第一生产力	1988年, 邓小平 提出“科学技术是第一生产力”的论断。
三个有利于	是邓小平在1992年 南方谈话 时提出的对改革开放判断的标准。
不忘初心、牢记使命	为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,十九大报告中向全体党员作出的号召和要求。
四个全面	新时代党和国家各项工作的战略目标和战略举措, 十九届五中全会 将“全面建成小康社会”调整为“ 全面建设社会主义现代化国家 ”。

第三章 经济知识

一、马克思主义政治经济学



二、宏观经济政策

宏观政策	政策工具	通货膨胀 总需求 > 总供给	通货紧缩 总需求 < 总供给
------	------	-------------------	-------------------

财政政策	税收	↑	↓
	支出	↓	↑
货币政策	存款准备金率	↑	↓
	再贴现率	↑	↓
	公开市场业务	出售	购进
	基准利率	↑	↓

三、个人收入的分配

1. 按劳分配：在公有制经济条件下，按各人提供的劳动数量和质量分配。

2. 按生产要素分配：

按资本要素分配	储蓄存款利息、股息、股票转让所得、债权的利息
按土地要素分配	土地、房屋的租金和转让金
按管理要素分配	企业管理人才凭借管理才能和生产经营中的贡献而参与分配的方式
按劳动要素分配	在私营、外企中劳动者获得的工资、奖金、津贴收入
按信息要素分配	提供市场信息、管理方案的收入
按技术要素分配	技术入股、专利使用、技术转让的收入

四、失业类型

周期性失业	是指由于经济中的总需求减少，导致劳动人口过剩，从而出现失业情况
摩擦性失业	摩擦性失业是指劳动力在正常流动过程中所产生的失业
结构性失业	结构性失业的出现是因为经济结构、体制、增长方式等的变动，改变了工作技能的要求，导致失业的发生
技术性失业	技术性失业是由于科技进步引发的失业潮
季节性失业	季节性失业是由于某些行业生产的时间性或季节性变动所引起的失业
隐蔽性失业	隐蔽性失业是指表面上虽然有工作，但实际上对生产并没有作出贡献的劳动力

第四章 法律知识

一、宪法相关

(一) 新修《全国人民代表大会组织法》

1. 全国人民代表大会

(1) 全国人民代表大会设立民族委员会、宪法和法律委员会、监察和司法委员会、财政经济委员会、教育科学文化卫生委员会、外事委员会、华侨委员会、环境与资源保护委员会、农业与农村委员会、社会建设委员会（10个）和全国人民代表大会认为需要设立的

其他专门委员会。各专门委员会受全国人民代表大会领导；在全国人民代表大会闭会期间，受全国人民代表大会常务委员会领导。各专门委员会每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，履行职责到下届全国人民代表大会产生新的专门委员会为止。

(2) 全国人民代表大会主席团、三个以上的代表团或者十分之一以上的代表，可以提出对全国人民代表大会常务委员会的组成人员，中华人民共和国主席、副主席，国务院和中央军事委员会的组成人员，国家监察委员会主任，最高人民法院院长和最高人民检察院检察长的罢免案，由主席团提请大会审议。

(3) 一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以向全国人民代表大会提出属于全国人民代表大会职权范围内的议案。

全国人民代表大会会议期间，一个代表团或者三十名以上的代表联名，可以书面提出对国务院以及国务院各部门、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院的质询案。

2. 全国人民代表大会常务委员会

(1) 常务委员会的组成人员由全国人民代表大会从代表中选出。常务委员会的组成人员不得担任国家行政机关、监察机关、审判机关和检察机关的职务；如果担任上述职务，应当向常务委员会辞去常务委员会的职务。

(2) 常务委员会在全国人民代表大会每次会议举行的时候，必须向全国人民代表大会提出工作报告。

(二) 新修《全国人民代表大会议事规则》

1. 代表团审议议案和有关报告，由代表团全体会议、代表小组会议审议。以代表团名义提出的议案、质询案、罢免案，由代表团全体代表的过半数通过。

2. 常务委员会会议期间，常务委员会组成人员十人以上联名，可以向常务委员会书面提出对国务院以及国务院各部门、国家监察委员会、最高人民法院、最高人民检察院的质询案。

3. 质询案按照主席团的决定由受质询机关的负责人在主席团会议、有关的专门委员会会议或者有关的代表团会议上口头答复，或者由受质询机关书面答复。在主席团会议或者专门委员会会议上答复的，提质询案的代表团团长或者代表有权列席会议，发表意见。质询案以书面答复的，受质询机关的负责人应当签署，由主席团决定印发会议。

4. 选举或任命的结果

(1) 以全国人民代表大会公告予以公布：全国人大选举产生的全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长、委员，国家主席、副主席，中央军委主席，国家监察委主任，最高人民法院院长，最高检检察长；全国人大决定任命的中央军委副主席、委员，通过的全国人大专门委员会成员。

(2) 签署主席令任命并予以公布：全国人大决定任命的国务院总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、中国人民银行行长、审计长、秘书长，由中华人民共和国

主席根据全国人民代表大会的决定，签署主席令任命并予以公布。

二、民法典

（一）居住权

1. 居住权人有权按照合同约定，对他人的住宅享有占有、使用的用益物权，以满足生活居住的需要。

2. 应当采用**书面形式**订立居住权合同。

3. 居住权**无偿**设立，但是当事人另有约定的除外。设立居住权的，应当向登记机构申请居住权登记。**居住权自登记时设立。**

4. 居住权**不得转让、继承**。设立居住权的住宅**不得出租**，但是当事人另有约定的除外。

（二）婚姻家庭

1. **无效婚姻**：（1）重婚；（2）有禁止结婚的亲属关系；（3）未到法定婚龄。

2. **可撤销婚姻**：（1）胁迫；（2）重大疾病未告知。

3. **婚姻冷静期：双30日**

夫妻双方自愿离婚的，应当签订书面离婚协议，并亲自到婚姻登记机关申请离婚登记。

自婚姻登记机关收到离婚登记申请之日起三十日内，任何一方不愿意离婚的，可以向婚姻登记机关撤回离婚登记申请。

前款规定期限届满后**三十日内**，双方应当亲自到婚姻登记机关申请发给离婚证；**未申请的，视为撤回离婚登记申请。**

4. 收养

收养人应当同时具备下列条件：（1）无子女或者只有一名子女；（2）有抚养、教育和保护被收养人的能力；（3）未患有在医学上认为不应当收养子女的疾病；（4）无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录；（5）**年满三十周岁**。

无子女的收养人可以收养两名子女；有子女的收养人只能收养一名子女。

无配偶者收养异性子女的，收养人与被收养人的年龄应当相差四十周岁以上。（收养三代以内旁系同辈血亲的子女除外）

（三）继承

1. 继承从被继承人死亡时开始。相互有继承关系的数人在同一事件中死亡，难以确定死亡时间的，**推定没有其他继承人的人先死亡**。都有其他继承人，辈份不同的，**推定长辈先死亡**；辈份相同的，**推定同时死亡**，相互不发生继承。

2. 代位继承

被继承人的子女先于被继承人死亡的，由被继承人的子女的直系晚辈血亲代位继承。**被继承人的兄弟姐妹先于被继承人死亡的，由被继承人的兄弟姐妹的子女代位继承。**

3. 遗嘱继承

（1）遗嘱类型：自书遗嘱、代书遗嘱、**打印遗嘱**、**录音录像遗嘱**、口头遗嘱、公证遗

嘱。

(2) 遗嘱效力：**立有数份遗嘱，内容相抵触的，以最后的遗嘱为准。**

三、刑法

(一) 刑事责任年龄新变化

已**满十四周岁不满十六周岁**的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。

已**满十二周岁不满十四周岁**的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经**最高人民检察院核准追诉**的，应当负刑事责任。

(二) 犯罪未完成形态

未完成形态	时间因素	意志因素	处罚原则
犯罪预备	着手之前	意志以外	可以从减免
犯罪未遂	着手之后	意志以外	可以从减
犯罪中止	过程中	自己意志	应当免除、应当减轻

(三) 新罪名必会

1. 妨害安全驾驶罪

对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用**暴力或者抢控驾驶操纵装置**，干扰公共交通工具正常行驶，危及公共安全的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。前款规定的**驾驶人员在行驶的公共交通工具上擅离职守，与他人互殴或者殴打他人**，危及公共安全的，依照前款的规定处罚。

2. 冒名顶替罪

盗用、冒用他人身份，**顶替他人取得的高等学历教育入学资格、公务员录用资格、就业安置待遇的**，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处罚金。

3. 高空抛物罪

从建筑物或者其他**高空抛掷物品**，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。

4. 侵害英雄烈士名誉、荣誉罪

侮辱、诽谤或者以其他方式侵害英雄烈士的名誉、荣誉，损害社会公共利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

四、行政处罚法（2021年7月15日生效）

(一) 行政处罚的种类

①警告、 通报批评 ；	②罚款、没收违法所得、没收非法财物；
③暂扣许可证件、 降低资质等级 、吊销许可证件；	④ 限制开展生产经营活动 、责令停产停业、 责令关闭、限制从业 ；

⑤行政拘留；	⑥法律、行政法规规定的其他行政处罚。
--------	--------------------

(二) 行政处罚的设定

法律文件	设定种类
法律	1. 设定各种行政处罚； 2. 限制人身自由 的行政处罚， 只能由法律设定 。
行政法规	排除： 限制人身自由
地方性法规	排除： 限制人身自由、吊销营业执照
部门规章	设定警告、 通报批评 或者一定数额罚款
地方政府规章	设定警告、 通报批评 或者一定数额罚款

(三) 行政处罚的适用

行政处罚的适用	具体考点
不予处罚 (应当对当事人进行教育)	1. 不满十四周岁 的未成年人有违法行为的； 2. 精神病人、智力残疾人在不能辨认或者不能控制自己行为时 有违法行为的； 3. 违法行为 轻微并及时改正，没有造成危害后果 的； 4. 当事人有证据足以证明 没有主观过错 的； 5. 违法行为在 二年内未被发现的 ，涉及 公民生命健康安全、金融安全且有危害后果 的，上述 期限延长至五年 。法律另有规定的除外。
可以不予处罚 (应当对当事人进行教育)	初次违法 且危害后果轻微并及时改正的
应当给予处罚	间歇性精神病人在 精神正常时 有违法行为的
应当从轻或减轻处罚	1. 已 满十四周岁不满十八周岁 的未成年人有违法行为的； 2. 主动消除或者减轻 违法行为 危害后果 的； 3. 受他人 胁迫或者诱骗 实施违法行为的； 4. 主动供述 行政机关 尚未掌握 的违法行为的； 5. 配合行政机关查处违法行为有 立功 表现的； 6. 法律、法规、规章规定其他应当从轻或者减轻行政处罚的。
可以从轻或减轻处罚	尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的 精神病人、智力残疾人有违法行为的

(四) 行政处罚的简易程序

条件	1. 违法事实确凿 并有法定依据； 2. 对公民处以 二百元 以下、对法人或者其他组织处以 三千元 以下罚款或者警告。
----	---

(五) 行政处罚的听证

适用情形	<ol style="list-style-type: none"> 1. 较大数额罚款； 2. 没收较大数额违法所得、没收较大价值非法财物； 3. 降低资质等级、吊销许可证件； 4. 责令停产停业、责令关闭、限制从业； 5. 其他较重的行政处罚； 6. 法律、法规、规章规定的其他情形。
------	--

五、其他法

(一) 生物安全法

《中华人民共和国生物安全法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2020年10月17日通过，自2021年4月15日起施行。

制度名称	主要作用
生物安全风险监测预警制度	国家生物安全工作协调机制组织建立国家生物安全风险监测预警体系，提高生物安全风险识别和分析能力。
生物安全风险调查评估制度	国家生物安全工作协调机制应当根据风险监测的数据、资料等信息，定期组织开展生物安全风险调查评估。
生物安全信息共享制度	国家生物安全工作协调机制组织建立统一的国家生物安全信息平台，有关部门应当将生物安全数据、资料等信息汇交国家生物安全信息平台，实现信息共享。
生物安全信息发布制度	国家生物安全总体情况、重大生物安全风险警示信息、重大生物安全事件及其调查处理信息等重大生物安全信息，由国家生物安全工作协调机制成员单位根据职责分工发布。
生物安全名录和清单制度	国务院及其有关部门根据生物安全工作需要，对涉及生物安全的材料、设备、技术、活动、重要生物资源数据、传染病、动植物疫病、外来入侵物种等制定、公布名录或者清单，并动态调整。
生物安全标准制度	国务院标准化主管部门和国务院其他有关部门根据职责分工，制定和完善生物安全领域相关标准。
生物安全审查制度	对影响或者可能影响国家安全的生物领域重大事项和活动，由国务院有关部门进行生物安全审查，有效防范和化解生物安全风险。
统一领导、协同联动、有序高效的生物安全应急制度	国务院有关部门、县级以上地方人民政府及其有关部门、中国人民解放军、中国人民武装警察部队各司其职。
生物安全事件	国家生物安全工作协调机制应当组织开展调查溯源，确定事件性

调查溯源制度	质，全面评估事件影响，提出意见建议。
国家准入制度	针对首次进境或者暂停后恢复进境的动植物、动植物产品、高风险生物因子。
境外重大生物安全事件应对制度	海关依法采取生物安全紧急防控措施，必要时经国务院同意，可以采取暂时关闭有关口岸、封锁有关国境等措施。

（二）动物防疫法

2021年1月22日，《中华人民共和国动物防疫法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议修订通过，自**2021年5月1日**起施行。

1. 动物疫病的分类

一类疫病	指口蹄疫、非洲猪瘟、高致病性禽流感等对人、动物构成特别严重危害，可能造成重大经济损失和社会影响，需要采取紧急、严厉的强制预防、控制等措施的
二类疫病	指狂犬病、布鲁氏菌病、草鱼出血病等对人、动物构成严重危害，可能造成较大经济损失和社会影响，需要采取严格预防、控制等措施的
三类疫病	指大肠杆菌病、禽结核病、鳖腮腺炎病等常见多发，对人、动物构成危害，可能造成一定程度的经济损失和社会影响，需要及时预防、控制的

2. 动物防疫实行**预防为主，预防与控制、净化、消灭相结合**的方针。

3. 国家建立**动物疫病风险评估制度、动物疫病监测和疫情预警制度、动物防疫条件审查制度、动物疫情通报制度**。

4. 饲养动物的单位和个人应当履行动物疫病**强制免疫义务**，按照强制免疫计划和技术规范，对动物实施免疫接种，并按照国家有关规定**建立免疫档案、加施畜禽标识，保证可追溯**。

5. 国家支持地方建立**无规定动物疫病区**，鼓励动物饲养场建设无规定动物疫病生物安全隔离区。

6. 单位和个人饲养犬只，应当按照规定定期免疫接种狂犬病疫苗，凭**动物诊疗机构**出具的免疫证明向所在地养犬登记机关申请登记。

第五章 公文知识

一、公文的种类

决议	适用于会议讨论通过的 重大决策事项 。
决定	适用于对重要事项作出决策和部署、 奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项 。
命令	适用于公布 行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉

令	奖有关单位和人员。
公报	适用于公布重要决定或者重大事项。
公告	适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
通告	适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。
意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。
通知	适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。
通报	适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。
报告	适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。
请示	适用于向上级机关请求指示、批准。
批复	适用于答复下级机关请示事项。
议案	适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。
函	适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。
纪要	适用于记载会议主要情况和议定事项。

二、公文的分类

行文方向	上行文	报告、请示
	下行文	决定、决议、公告、公报、命令、通告、通知、通报、批复
	平行文	函
秘密程度	绝密公文	涉及党和国家最重要（核心）机密的文书，一旦泄漏会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害。
	机密公文	涉及党和国家重要机密的文书，一旦泄漏会使国家的安全和利益遭受较大的损害。
	秘密公文	秘密级是指涉及党和国家一般机密的文书，一旦泄漏会使国家的安全和利益遭受一定的损害。
时间限制	平急件	无特殊时间要求，按工作常规依次传递处理。
	加急件	内容重要、紧急而需要优先传递处理的文件。
	特急件	内容非常重要并特别紧急，需立即优先迅速传递处理的文件。

三、公文的处理

公文处理工作应当坚持实事求是、准确规范、精简高效、安全保密的原则		
公文拟制	起草	涉及其他地区或者部门职权范围内的事项，力求达成一致。 如要引用某份公文，就先引标题，后引发文字号
	审核	发文机关办公厅（室）进行审核

	签发	上行文由机关主要负责人签发。
发文处理	复核	已经签批的公文，印发前应当对公文进行复核
	登记	确定发文字号、分送范围和印制份数并详细记载
	印制	涉密公文应当在符合保密要求的场所印制
	核发	对公文的文字、格式和印刷质量进行检查后分发
收文处理	签收	收件人在对方的公文投递单或送文簿上签字
	登记	在收文登记簿上编号和记载文件的来源、去向
	初审	初审的重点是：是否应当由本机关办理，涉及其他地区或者部门职权范围内的事项是否已经协商、会签
	承办	提出拟办意见报本机关负责人批示或者转有关部门办理
	传阅	提出拟办意见报本机关负责人批示或者转有关部门办理
	催办	及时了解掌握公文的办理进展情况，督促承办部门按期办结。紧急公文或者重要公文应当由专人负责催办。
	答复	公文的办理结果应当及时答复来文单位

第六章 历史人文知识

一、历史事件

朝代	事件	简介
原始人群	元谋人	170 万年前，开始用火。
	蓝田人	115 万年前，制造和使用石器。
	北京人	70 万年前，使用天然火，并保存火种。
	山顶洞人	3 万年前，掌握磨光和钻孔技术，会人工取火。
氏族社会	河姆渡文化	约七千年前，长江流域，生产水稻。
	半坡文化	约五六千年前，黄河流域，磨制工具，出现粮食作物粟。
	大汶口文化	约六千五百年前，山东泰安，饲养家禽，种植粟。
华夏之祖	涿鹿之战	黄帝部落联合炎帝部落，在涿鹿一战中大败蚩尤，从此，炎帝、黄帝部落结成联盟，形成日后的华夏族。
	人文初祖	黄帝贡献：制衣、挖井、舟车、养蚕缫丝（黄帝之妻嫫祖）、文字、乐谱。
	禅让制	1.原始社会末期。 2.尧：生活俭朴，克己爱民；舜：宽厚待人，以身作则；禹：不畏艰辛，为民造福。
夏朝	家天下	1.禹是夏朝的奠基者，其子启正式建立夏朝。

		<p>2.夏朝的制度</p> <p>(1) 第一个奴隶制国家。</p> <p>(2) 建立了最早的国家机器：监狱、刑法。</p> <p>(3) 世袭制，由“公天下”变为“家天下”。</p> <p>(4) 二里头文化。</p>
商朝	重要成就	<p>汤灭夏，建立了商朝。</p> <p>(1) 历史有文字记录，发现甲骨文。</p> <p>(2) 后母戊鼎，代表商代青铜制作的最高水平。</p>
西周	牧野之战	武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周。
	国人暴动	<p>周厉王残暴不仁，国人奋起反抗，周厉王出逃，周公、召公“共和行政”。</p> <p>共和元年（公元前 841 年）是我国历史有确切纪年的开始。</p>
	西周灭亡	周幽王“烽火戏诸侯”。
春秋	春秋五霸	齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践
	城濮之战	楚晋之争，晋国退避三舍，大败楚国，晋文公成为霸主。
战国	战国七雄	齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦
	桂陵之战	赵魏之战，齐国孙臆通过围魏救赵，大败魏军。
	马陵之战	齐魏之战，齐军在马陵伏击魏军并将其歼灭。
	长平之战	秦赵之战，秦国大败赵国。此战是我国历史上最早、规模最大的包围歼灭战。
秦朝	秦皇统一	公元前 221 年，嬴政建立秦朝，定都咸阳，建立历史上第一个统一的中央集权封建帝国。
	政治制度	<p>1. 皇帝制度，皇位世袭、皇权至上。</p> <p>2. 中央行政机关实行三公九卿制。</p> <p>3. 废除分封制，推行郡县制。</p>
	陈胜吴广起义	历史上第一次大规模农民起义。
	巨鹿之战	公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力。
西汉	刘邦称帝	公元前 202 年，刘邦建立汉朝，定都长安，史称西汉。
	文景之治	西汉汉文帝、汉景帝统治时期，社会经济衰弱，朝廷推崇黄老治术，采取“轻徭薄赋”“与民休息”的政策。
	七王之乱	汉景帝三年，以吴王刘濞为中心的七个诸侯国因不满削藩而引起的内乱，史称“七国之乱”。

	汉武盛世	行推恩令、盐铁令，政权、财政权集中于中央；派卫青、霍去病北击匈奴；文化上采用了董仲舒的建议，“罢黜百家，独尊儒术”。
	王莽改制	西汉末年，王莽建立新朝，西汉亡。王莽仿照《周礼》的制度推行新政，朝令夕改，导致赤眉、绿林大规模的反抗。
东汉	光武中兴	光武帝以“柔道”治天下，采取一系列措施，恢复、发展社会生产，缓和西汉末年以来的社会危机。
	官渡之战	公元 200 年，曹操打败袁绍，北方统一。官渡之战是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。
	赤壁之战	公元 208 年，孙刘联军打败曹操，三国鼎立格局初步形成。
三国	三国建立	公元 220 年曹丕建魏，定都洛阳；公元 221 年刘备建蜀汉，定都成都；公元 229 年孙权建吴，定都建业。
	夷陵之战	又称猇亭之战，公元 221 年，是蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役。
两晋	西晋建立	晋武帝司马炎于 265 年取代曹魏政权，建立晋，定都洛阳。
	八王之乱	西晋皇室内乱，导致西晋灭亡。
	淝水之战	东晋谢安以少胜多大败前秦苻坚，北方地区重新陷入割据混战状态，东晋取得暂时稳定，为经济发展提供了有利条件。 典故：风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流。
南北朝	朝代介绍	1.南朝：公元 420 年到 589 年，宋齐梁陈 2.北朝：公元 386 年到 581 年，北魏、东魏、西魏、北齐、北周
	北魏孝文帝改革	迁都洛阳，以更好地学习和接受汉族先进的文化；学汉语；穿汉服；用汉姓；与汉族联姻；采用汉族的官制、律令；学习汉族的礼法
隋朝	开皇之治	公元 581 年，杨坚建立隋朝，定都长安，隋文帝在位二十多年，社会民生富庶、人民安居乐业、政治安定，被称为开皇之治。
	政治制度	三省六部制：确立于隋朝。 三省：中书省（决策机构，负责草拟和颁发皇帝的诏令）、门下省（审议机构，负责审核政令）、尚书省（最高行政机构）； 六部：吏部、礼部、兵部、度支（后改为户部）、都官（后改为刑部）和工部。
	科举制度	科举制从隋朝（605 年）开始实行，到清朝光绪 31 年（1905 年）废除，经历了 1300 年。

唐朝	李渊建唐	公元 618 年，李渊建立唐朝，年号武德，定都长安。
	玄武门之变	公元 626 年，秦王李世民在长安皇宫的北宫门—玄武门附近发动的一次流血政变。
	贞观之治	唐太宗在位期间政治清明，被称为贞观之治，为后来的开元盛世奠定了基础。
	玄奘取经	唐太宗时期高僧玄奘去天竺（今印度）取经。
	开元盛世	唐玄宗开元年间（713—741）政局稳定，经济繁荣，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家。
	安史之乱	公元 755—763 年发生的一场由安禄山与史思明二人主导的政治叛乱，是唐由盛而衰的转折点，也造成了唐后期藩镇割据的局面。
	马嵬之变	公元 755 年，安史之乱爆发。756 年 7 月 15 日，唐玄宗逃至马嵬驿，随行将士处死宰相杨国忠，并强迫杨玉环自尽。
	王仙芝起义	公元 875—878 年，濮州人王仙芝领导下发动的一场反抗唐朝统治的农民起义。
宋朝	黄巢起义	公元 878—884 年，黄巢领导的反抗唐朝政府黑暗腐朽残酷统治的农民起义运动，是王仙芝起义的后续，也是唐末民变中，历时最久、影响最深远的一场战争。
	陈桥兵变	公元 960 年，赵匡胤发动陈桥驿兵变，黄袍加身，建立宋朝，定都开封，史称北宋。
	杯酒释兵权	为了加强中央集权，防止武将篡权，赵匡胤通过一次酒宴，以威胁利诱的方式，要求石守信等高阶军官们交出兵权。
	澶渊之盟	公元 1005 年 1 月，宋真宗在位期间，宋与辽订立和约，规定宋每年送给辽岁币银 10 万两、绢 20 万匹。此后宋、辽之间百余年间不再有大规模的战事，礼尚往来，通使殷勤。
	庆历新政	北宋仁宗庆历年间进行的改革。范仲淹主持。 主要内容：澄清吏治，富国强兵，厉行法治。 结果：社会矛盾并未缓和，民族矛盾十分尖锐。
	王安石变法	1069 年（北宋神宗），王安石推行新法，又称“熙宁变法”。颁布了农田水利法、青苗法、募役法、市易法、方田均税法，并推行保甲法和将兵法以强兵。最终变法失败。 王安石被列宁誉为“中国十一世纪伟大的改革家”。
靖康之变	公元 1126—1127 年，金军攻破东京（今河南开封），烧杀抢掠，俘虏了宋徽宗、宋钦宗父子，北宋灭亡。	

		南宋岳飞《满江红》：“靖康耻，犹未雪，臣子恨，何时灭！”
	南宋建立	公元 1127 年，赵构在应天府南京（今河南商丘）继承皇位，后迁都临安（杭州），史称南宋。
	绍兴和议	公元 1141 年南宋与金订立合约，割地纳贡，并杀害岳飞。宋金对峙局面正式形成。（宋金对峙线为东起淮水，西至大散关）。
元朝	元朝建立	1206 年，铁木真被推举为蒙古的大汗，尊称为“成吉思汗”。其孙忽必烈 1271 年建立元朝，为元世祖，次年迁都燕京，称大都（又被称为汗八里，意思为“大汗之城”）。
	行省制度	三省制改为中书省一省独揽，地方设行省，由中央委派官员管理，地方政治制度进入划省而治的阶段。 行省：元朝地方最高行政机构，并为一级政区名称。简称行省，或只称省。
	管理台湾	澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区，是我国在台湾附近岛屿设立专门政权机构的开始。
	对外交流	意大利旅行家马可波罗写下《马可波罗游记》一书，生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往。
明朝	明朝建立	公元 1368 年，朱元璋率领农民起义，推翻元朝政权，建立了明朝，即明太祖。明初定都南京，后来，明成祖朱棣迁都北京。
	洪武之治	又称洪武盛世，是明太祖朱元璋在位期间所出现的治世。
	靖难之役	又称靖难之变，是建文元年到建文四年（1399—1402 年）明朝统治阶级内部争夺帝位的战争。燕王朱棣篡位登基，称明成祖，迁都北京。
	永乐盛世	永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。
	郑和下西洋	明成祖时期，郑和于 1405—1433 年七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸。
	土木堡之变	1449 年，蒙古瓦剌部首领也先大举进兵明境，明英宗朱祁镇亲率大军出征。八月回师退至土木堡时被也先率军包围，军队死伤惨重，英宗被也先俘去，兵部尚书邝野、户部尚书王佐等 66 名大臣战死，史称“土木堡之变”。
	张居正改革	1. 创制了“考成法”，严格考察各级官吏贯彻朝廷诏旨情况，要求定期向内阁报告地方政事，提高内阁实权。 2. “一条鞭法”的内容是：将各州县的田赋、徭役以及其他杂征总为一条，合并征收银两，按亩折算缴纳。
	戚继光抗倭	民族英雄戚继光抗击日本海盗骚扰的斗争。

	对外交流	原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、辣椒传入中国。
清朝	清朝建立	1616年，努尔哈齐建立后金；1625年迁都沈阳（改称“盛京”），1636年，皇太极改国号为“清”。1644年，清军自山海关南下占领北京，顺治皇帝在北京登基。
	收复台湾	1662年郑成功打败荷兰殖民者收复台湾岛；1683年，康熙皇帝命施琅收复台湾；1684年，清廷在台湾设置台湾府，隶属于福建省。
	设立军机处	雍正时期设置军机处，君主专制达到顶峰。
	西藏管理	1728年，雍正时期开始在西藏设驻藏大臣，同达赖和班禅共同管理西藏。1792年，乾隆皇帝确立了西藏宗教和政治领袖达赖和班禅必须经过中央政府册封的“金瓶掣签”制度。
	海禁政策	从明初开始，严禁私人从事海上贸易。清初，为镇压抗清力量，首颁禁海令；康熙56年再颁禁海令，停止与南洋贸易，并禁止卖船给外国和运粮出口。
	鸦片战争	1840—1842年，与英国签订第一个不平等条约《南京条约》。
	洋务运动	19世纪60年代—90年代： 1.军事工业代表：安庆内军械所（曾国藩）、江南制造总局（李鸿章）、福州船政局（左宗棠）、天津机器局（崇厚）。 2.民用工业代表：上海轮船招商局（李鸿章）、湖北织布局（张之洞）、汉阳铁厂（张之洞，中国近代最早的官办钢铁企业，被西方视为中国觉醒的标志）。
	甲午中日战争	1894—1895年 1.平壤之战：朝鲜问题是日本发动侵略战争的突破口。清军统帅叶志超不战而降，回民将领左宝贵以身殉国，平壤沦陷。 2.黄海海战：北洋水师在黄海遭遇日本舰队，水师提督丁汝昌坚持抵抗，致远舰管带邓世昌、经远舰管带林永升殉国，日本夺取黄海制海权。 3.辽东战役：除聂士成率军抵抗，其余一触即溃，制造旅顺大屠杀，北洋门户洞开。 4.威海卫之战：刘步蟾、杨用霖、丁汝昌自杀殉国，威海卫陷落，北洋舰队全军覆没。
	辛亥革命	1.爆发：1911年10月10日，武昌起义推翻清王朝统治。 2.成果：《中华民国临时约法》，我国第一部资产阶级宪法

二、文化常识

(一) 古代重要思想

流派	代表人物	经典名句
儒家	孔子： 仁、有教无类	三人行，必有我师焉。择其善者而从之，其不善者而改之。
		己所不欲，勿施于人。
		道不同，不相为谋。
		三军可夺帅也，匹夫不可夺志也。
	孟子： 民贵君轻	君子喻于义，小人喻于利。
		(鱼和熊掌)二者不可得兼，舍生而取义者也。
		天时不如地利，地利不如人和。
		穷则独善其身，达则兼济天下。
		富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈。
	荀子	故天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为，所以动心忍性，曾益其所不能。
不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。		
道家	老子： 道法自然	上善若水，水善利万物而不争，处众人之所恶，故几于道。
		夫唯不争，故天下莫能与之争。
		人法地，地法天，天法道，道法自然。
		鱼不可脱于渊，国之利器不可以示人。
	庄子： 天人合一	大方无隅，大器晚成，大音希声，大象无形。道隐无名。
		至人无己，神人无功，圣人无名。
		天地与我并生，万物与我合一。
		君子之交淡若水，小人之交甘若醴。
		窃钩者诛，窃国者诸侯。
法家	韩非子：以 法治国 中央集权	千丈之堤，以蝼蚁之穴溃；百尺之室，以突隙之烟焚。
		见微以知著，见端以知末。
		事在四方，要在中央；圣人执要，四方来效
		法不阿贵、刑过不避大臣，赏善不遗匹夫
墨家	墨子： 兼爱、非攻、 尚贤、节用	古者圣王之为政，列德而尚贤。虽在农与工肆之人，有能则举之。
		若使天下兼相爱，国与国不相攻，家与家不相乱，盗贼无有，君臣父子皆能孝慈。若此则天下治。
兵家	孙武： 止戈	不战而屈人之兵，善之善者也。
		上兵伐谋，其次伐交，其次伐兵，其下攻城。
		知彼知己，百战不殆。
阴阳家	邹衍： 五行学说	所谓中国者，于天下乃八十一分居其一分耳。中国名曰赤县神州。

(二) 中国古代文学

先秦文学	诗经	现实主义源头；诗经六艺：风雅颂赋比兴
	楚辞	浪漫主义源头
两汉 魏晋 文学	汉赋	汉赋四大家：司马相如、杨雄、班固、张衡
	汉乐府	乐府双璧：《孔雀东南飞》+《木兰诗》
	建安文学	三曹：曹操+曹丕+曹植 建安七子：孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应玚、刘桢
	魏晋文学	竹林七贤：阮籍、嵇康、山涛、刘伶、阮咸、向秀和王戎； 陶渊明：东晋田园诗人，被誉为“隐逸诗人之宗”、“田园诗派之鼻祖”。
唐诗	初唐	初唐四杰：王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王
	盛唐 中晚唐	李白：字太白，号青莲居士，“诗仙”，浪漫主义诗人。 作品《蜀道难》《行路难》《梦游天姥吟留别》《将进酒》
		杜甫：字子美，自号少陵野老，世称“杜工部”，“诗圣”。 其诗被称为“诗史”，盛唐时期伟大的现实主义诗人。作品“三吏”“三别”。
		山水田园诗人：王维+孟浩然 边塞诗人：岑参、王昌龄、高适、王之涣、王翰
		白居易、刘禹锡、李贺、李商隐、杜牧 白居易：“诗魔”“诗王”倡导“新乐府运动”，主张“文章合为时而著，歌诗合为事而作”。
宋词	婉约派词人	李煜、柳永、秦观、李清照
	豪放派词人	苏轼、范仲淹、辛弃疾、岳飞
元曲	元曲四大家	关汉卿、马致远、郑光祖、白朴
	王实甫	《西厢记》：张生、崔莺莺；红娘
明清小说	明四大奇书	《三国演义》（文不甚深 言不甚俗） 《西游记》（神魔皆有人情，精魅亦通世故） 《水浒传》《金瓶梅》
	清代小说	《聊斋志异》（写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入骨三分。鬼狐有性格，笑骂成文章）

(三) 常见固定用语

独占鳌头	谓科举时代称中状元，据说皇宫殿前石阶上刻有巨鳌，只有状元及第才可以踏上迎榜。
三大国粹	京剧、中医和国画

岁寒三友	松、竹、梅
科考三元	乡试、会试、殿试各自第一名：解元、会元、状元。 殿试三鼎甲：状元、榜眼、探花。
四象	青龙（东）白虎（西）朱雀（南）玄武（北）
国画四君子	梅、兰、竹、菊
文房四宝	湖笔（浙江湖州）、徽墨（安徽徽州）、宣纸（安徽宣城）、端砚（广东端州）。
伯仲叔季	兄弟排行的次序，伯是老大，仲是第二，叔是第三，季是最小的。
五谷丰登	“五谷”指五种谷物。古代说法不同，有的说是稻、黍、稷、麦、菽，有的说是稻、稷、麦、豆、麻。
六礼	纳采、问名、纳吉、纳征、请期、亲迎
八大菜系	川、鲁、粤、苏、浙、闽、湘、徽

（四）其他文化考点

	内容	院试	乡试（秋闱）	会试（春闱）	殿试
科举制度	考场	学政巡回案临考场（府、县）	京城和各省城贡院（省城）	京城贡院	皇宫
	参加者	童生（儒生）	生员和监生	举人	贡士
	中者名称	生员（秀才）	举人	贡士	进士
	日期	三年之内两次	子卯午酉年八月， 桂榜	乡试次年三月， 杏榜	会试同年四月， 金榜
	第一名	案首	解元	会元	三鼎甲：状元、 榜眼、探花
	瓷器	宋代是瓷器最为繁荣时期，五大名窑为汝窑、官窑、钧窑、哥窑和定窑，其中，汝官钧出产青瓷，定窑出产白瓷，哥窑釉面有大小不规则的开裂文片，俗称“开片”“文武片”。元代景德镇出产的青花瓷已成为瓷器的代表。其青花瓷、青花玲珑瓷、粉彩瓷和颜色釉瓷被称为“四大名瓷”。			
茶叶	根据种植和生产方法，中国茶可分为以下几种：绿茶，红茶，黄茶，乌龙茶，普洱茶和白茶。中国十大最著名的茶叶主要是绿茶，包括：西湖龙井、洞庭碧螺春、黄山毛峰、六安瓜片、信阳毛尖和都匀毛尖。另外，安溪铁观音、武夷岩茶，属于乌龙茶，祁门是一种强烈的红茶，君山银针是一种黄茶。				
音乐	五声音阶：宫、商、角、徵、羽（相当于现在首调唱名的"do、re、mi、sol、la"） 中国乐器有四类，分别是吹奏乐器，弹拨乐器，打击乐器，拉弦乐器。 吹奏乐器包括葫芦丝、笛、埙、唢呐、箫；弹拨乐器包括琵琶、筝、扬琴、七弦				

	<p>琴；</p> <p>打击乐器包括铜鼓、大锣、小锣、小鼓；拉弦乐器包括二胡、马头琴；</p> <p>中国古代把金、石、丝、竹、匏、土、革、木八类乐器统称八音，分类方式是制作材料。“金”指用金属制作的乐器，比如锣，铃，编钟。“石”指用石头或玉石制作的乐器，如埙、磬。“土”指用陶土制作的乐器，如土埙，陶笛。“革”用动物皮革制作的乐器，如各种鼓。“丝”指用丝弦制成的乐器，二胡，琵琶上的弦。“竹”指用竹子制成的乐器，箏、箫、笛。“匏”指用葫芦制成的乐器。“木”指木制的乐器，各种提琴，二胡，梆子，纯木的就有木琴。</p>
文学 奖	<p>茅盾文学奖</p> <p>第三届茅盾文学奖获奖篇目：路遥《平凡的世界》、霍达《穆斯林的葬礼》；第四届茅盾文学奖获奖篇目：陈忠实《白鹿原》；第八届茅盾文学奖获奖篇目：莫言，《蛙》</p>
	<p>诺贝尔文学奖</p> <p>2012年莫言获得诺贝尔文学奖，成为第一个获得该奖的中国籍作家。代表作：《丰乳肥臀》《檀香刑》《红高粱》等。</p> <p>川端康成，代表作有《伊豆的舞女》、《雪国》、《千只鹤》《古都》以及《睡美人》等。1968年获诺贝尔文学奖，是首位获得该奖项的日本泰戈尔，代表作有《吉檀迦利》《飞鸟集》《园丁集》《新月集》《最后的诗篇》等，是第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲人。</p>

第七章 科技知识

一、生物医学-病毒知识

病毒是一类没有细胞结构的生物体。结构简单，一般由核酸（DNA 或 RNA）和蛋白质外壳构成。根据寄生的宿主不同，病毒可分为动物病毒、植物病毒和细菌病毒（即噬菌体）三大类。根据病毒所含核酸种类的不同可分为 DNA 病毒和 RNA 病毒。冠状病毒是一类主要引起呼吸道、肠道疾病的病原体。这类病毒颗粒的表面有许多规则排列的突起，整个病毒颗粒就像一顶帝王的皇冠，因此得名“冠状病毒”。

新型冠状病毒（COVID-19）是以前从未在人体中发现的**冠状病毒新毒株**。对紫外线和热敏感，56度30分钟、乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸等均可有效灭活病毒。潜伏期为**1-14天**，多为3-7天，人群普遍易感。**症状**：呼吸道症状、发热、畏寒、乏力、腹泻、结膜充血等，也有无症状感染者。**传染源**：目前所见传染源主要是新冠肺炎的患者，无症状感染者也可能成为传染源。**途径**：经呼吸道飞沫和接触传播，在相对封闭的环境中长时间暴露于高浓度气溶胶情况下存在经气溶胶传播的可能，其他传播途径尚待明确。

二、物理常识

（一）光

光的反射	平面镜的应用（水中的倒影、平面镜成像、潜望镜）
------	-------------------------

	球面镜的应用（凸面镜：机动车后视镜、街头拐弯处的反光镜；凹面镜：太阳灶、手电筒反射面、天文望远镜）
	漫反射
光的折射	折射现象：折射使池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”。海市蜃楼、沙漠绿洲、星星眨眼等； 生活中的透镜：照相机、投影仪、放大镜等。
光的散射	白光是由红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等各种色光组成的复色光。红、橙、黄、绿等色光叫做单色光，光学中的三基色为红、绿、蓝。红色光波长最长，穿透空气能力最强。

（二）热

汽化	液态变气态，吸热	沸腾，如烧水等
液化	气态变液态，放热	压缩，如液化气等
熔化	固态变液态，吸热	如冰、松香、石蜡玻璃、沥青等
凝固	液态变固态，放热	如池塘结冰
升华	固态变气态，吸热	易升华的物质有：碘、冰、干冰、樟脑、钨等
凝华	气态变固态，放热	窗花等

第八章 写作热点

热点专题一：科技自立自强

【热点背景】

依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能。促进科技创新与实体经济深度融合，更好发挥创新驱动发展作用。

提升科技创新能力。强化国家战略科技力量，推进国家实验室建设，完善科技项目和创新基地布局。实施好关键核心技术攻关工程，深入谋划推进“科技创新 2030 - 重大项目”，改革科技重大专项实施方式，推广“揭榜挂帅”等机制。支持有条件的地方建设国际和区域科技创新中心，增强国家自主创新示范区等带动作用。发展疾病防治攻关等民生科技。促进科技开放合作。加强知识产权保护。加强科研诚信建设，弘扬科学精神，营造良好创新生态。基础研究是科技创新的源头，要健全稳定支持机制，大幅增加投入，中央本级基础研究支出增长 10.6%，落实扩大经费使用自主权政策，优化项目申报、评审、经费管理、人才评价和

激励机制，努力消除科研人员不合理负担，使他们能够沉下心来致力科学探索，以“十年磨一剑”精神在关键核心领域实现重大突破。

运用市场化机制激励企业创新。强化企业创新主体地位，鼓励领军企业组建创新联合体，拓展产学研用融合通道，健全科技成果产权激励机制，完善创业投资监管体制和发展政策，纵深推进大众创业万众创新。延续执行企业研发费用加计扣除75%政策，将制造业企业加计扣除比例提高到100%，用税收优惠机制激励企业加大研发投入，着力推动企业以创新引领发展。

——《2021年国务院政府工作报告》

【热点链接】

3月16日出版的第6期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章——《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。文章中振聋发聩地提出“我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国”“在关键领域、卡脖子的地方下大功夫，集合精锐力量，作出战略性安排，尽早取得突破”。

以实干推进重点科技研发，才能扛起服务国家战略的重担。近年来，我国在不少重大战略领域实现“后发先至”和“弯道超车”，关键、核心技术攻关全面实施，这得益于国家在战略高技术领域集全国资源、举全国之力组织重大科技创新活动，也与广大科技工作者跟时间赛跑，只争朝夕的奋斗精神密不可分。

以芯片技术为例，中国芯片以超常之举、创新之法，从无到有，取得了长足进步。自主芯片已经在北斗卫星、超级计算机等应用领域广泛应用，中国芯片制造企业、芯片封装企业已经进入全球同行业的前十，“十三五”期间集成电路设计产业的年平均复合增长率达到了23.4%，发展不可谓不快。

但与世界先进技术相比，我们仍有差距。芯片产业是人才、资金、技术高度密集的产业，迭代速度快，全球化竞争激烈。发展这样的高科技产业，从来不能依靠一哄而上、一蹴而就的短期行为，需要持之以恒，久久为功，一步一个脚印地走下去。

（科技日报：面对“卡脖子”，既要跟时间赛跑，也需十年磨一剑）

在“碳达峰”、“碳中和”被首次写入政府工作报告，被推上风口的新能源汽车要驶入“高速”，必须解决其核心——动力电池问题。现在，志在解决上述问题，引领整个产业技术方向的燃料电池创新“国家队”来了。

4月16日，科技部部长王志刚、山东省省委书记刘家义在山东济南为国家燃料电池技术创新中心揭牌，这意味着山东承建国家燃料电池技术创新中心已经获得科技部批复，万众期待的燃料电池共性关键技术突破，产业链上下游深度融合发展将被按下“加速键”。

(科技日报：国家燃料电池技术创新中心何以花落山东?)

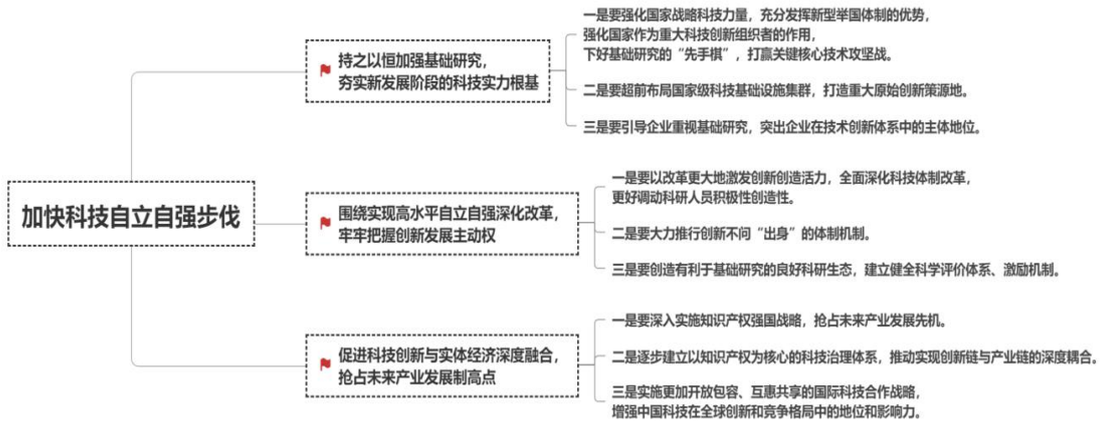
【写作拓展】

 **揭榜挂帅。**英雄不问出处，创新不问“出身”。揭榜方案对于揭榜者背景条件不设限制，无论国有企业还是民营企业，无论高校院所还是大中小型企业，能者上、智者上，谁有能力谁有担当谁就上。“揭榜挂帅”本质是一种“科技悬赏”，体现了不问出身、不设门槛的科研资助及人才政策。“政府搭台、创新唱戏”，“揭榜挂帅”将企业需求与政府行为嫁接起来，让财政资金撬动更多社会资本投入创新。深化科技体制改革，有力有序推进创新攻关的“揭榜挂帅”体制机制，打开科技自立自强发展新局面。

 **“卡脖子”技术。**我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的東西没有搞清楚；要在关键领域、“卡脖子”的地方下大功夫，把“卡脖子”技术，一个一个找出来，一个一个攻克。中国科学院大学经管学院教授吕本富说，现在“卡脖子”清单上主要有四大类技术，第一类是元器件；第二类是工业软件，大型的工业软件；第三类是高端的机械制造；第四类是特殊领域，大概是这四类。

 **“十年磨一剑”。**核心技术攻关绝非朝夕之事，没有“十年磨一剑”的坚持、没有经年累月的努力难以成功。2020年，我国载人航天、探月工程、深海工程、超级计算、量子信息等领域取得一批重大科技成果，无一不是几代科技工作者“十年磨一剑”才有的成果。坚持“十年磨一剑”，首先要“守初心”；坚持“十年磨一剑”，还需科技工作者耐得住“寂寞”，坐得住板凳，沉下心。实践已反复证明，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。唯有秉持初心、沉下心、守恒心“十年磨一剑”，中国才能聚天下英才，创造“万类霜天竞自由”的创新局面，才能在关键核心技术攻关路上克难前行，乘风破浪。

 **加强科技自立自步伐（对策角度）**



【写作素材】

1.2021年3月24日, 习近平总书记在福建考察调研时强调: “我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新, 一味跟跑是行不通的, 必须加快科技自立自强步伐。要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位, 把创新作为一项国策, 积极鼓励支持创新。创新不问‘出身’, 只要谁能为国家作贡献就支持谁。”

2.习近平总书记指出: “基础研究是整个科学体系的源头。要瞄准世界科技前沿, 抓住大趋势, 下好‘先手棋’, 打好基础、储备长远, 甘于坐冷板凳, 勇于做栽树人、挖井人, 实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破, 夯实世界科技强国建设的根基。”

3.党的十九届五中全会提出: “坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位, 把科技自立自强作为国家发展的战略支撑”。

4.曾几何时, 老一辈科学家们甘愿隐姓埋名、以身许国。钱学森、邓稼先等“两弹一星”元勋放弃国外优厚待遇回归祖国, 一头扎进大漠深处为国“铸剑”。“氢弹之父”于敏为国研究核武器, 隐姓埋名28年。回溯中国科技发展历程, 无论是“两弹一星”还是载人航天、探月工程等重大科技成果, 无不是靠几代科研人员“十年磨一剑”、久久为功。

5.4月22日, 清华大学举行集成电路学院成立仪式。集成电路学院在国内首次提出“1+N”联合机制, 致力于促进学科交叉融合, 破解当前中国芯片“卡脖子”难题。这是清华大学面向国家重大战略需求、聚焦国家关键领域、培养集成电路高层次人才迈出的重要一步, 将支撑我国集成电路事业的自主创新发展。

6.对于制造业龙头企业来说,更要有“站在山顶望星空”的高度和格局,从促进技术革新、行业进步的角度布局创新资源,推出更多“从0到1”的原创性、开创性成果。近年来,格力电器坚持做“全球首创”的技术研发,努力增强全球技术话语权,截至目前,已申请专利8万余件,发明专利超4万件,自主掌握了31项“国际领先”技术。实践证明,只要有“争第一”的精神和干劲,就不会满足于“跟随跑”的模拟创新。

热点专题二：安全发展

【热点背景】

统筹发展和安全,建设更高水平的平安中国。坚持总体国家安全观,加强国家安全体系和能力建设。强化国家经济安全保障,实施粮食、能源资源、金融安全战略,粮食综合生产能力保持在1.3万亿斤以上,提高能源综合生产能力。全面提高公共安全保障能力,维护社会稳定和安全。

——《2021 国务院政府工作报告》

【写作素材】

新时代枫桥经验:新时代“枫桥经验”主要内容是在开展社会治理中实行“五个坚持”,即坚持党建引领,坚持人民主体,坚持“三治融合”,坚持“四防并举”,坚持共建共享。人民主体是新时代“枫桥经验”的核心价值,实现人民的利益是新时代“枫桥经验”的价值导向。党建引领是新时代“枫桥经验”的政治灵魂,反映了新时代“枫桥经验”的本质特征。路径创新是新时代“枫桥经验”的实践特质。坚持自治、法治、德治“三治融合”是新时代“枫桥经验”的主要路径。人防、物防、技防、心防“四防并举”是新时代“枫桥经验”的重要手段。共建共享是新时代“枫桥经验”的工作格局。