



华图教师
HTEACHER.NET

SINCE 2001

2022年教师招聘考试

备考手册

公共基础知识

HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET HTEACHER.NET



目 录

第一部分	考情分析.....	1
第二部分	高频考点概览.....	16
第三部分	备考指导.....	57

《公共基础知识》备考手册

第一部分 考情分析

一、考试形式与考试内容分析

1. 考试形式

从考试形式看，全国教师招聘考试中，公共基础知识（以下简称公基）的考试形式无外乎两种，一种是单独试卷形式，一种是组合试卷形式。

单独试卷形式，就是公基单独一张试卷进行考试。比如：2020年河北石家庄，2021年河北石家庄市直一招和二招，2021年河南周口市等等，都是典型代表。

组合形式，就是公基和其他学科混合命题形式。其中最典型的的就是公基+教综。比如：2017年河南安阳市直的考试，就是公基和教综一张试卷；2018年山东事业单位考试中，教师类招聘也是公基和教综一张试卷；2020年山东济南槐荫区教师招聘也是公基和教综合卷的形式；2018年陕西西安事业单位考试教师类同样也是公基和教综一张卷。2019年重庆武隆、渝北，2019年海南省直属学校招聘，2019年湖北省事业单位招聘；2021年重庆的北碚区、渝中区、长寿区等都是这种形式。还有的地方是公基和行测部分内容组合成一张卷，比如：2015年北京东城区教委事业单位招聘，2016年内蒙古乌兰察布市的考试就是代表。最爆款的莫属2019年湖北荆州、河北邯郸涉县的考试了，试卷包括公基、行测、教综三个部分。这就属于极端情形了。

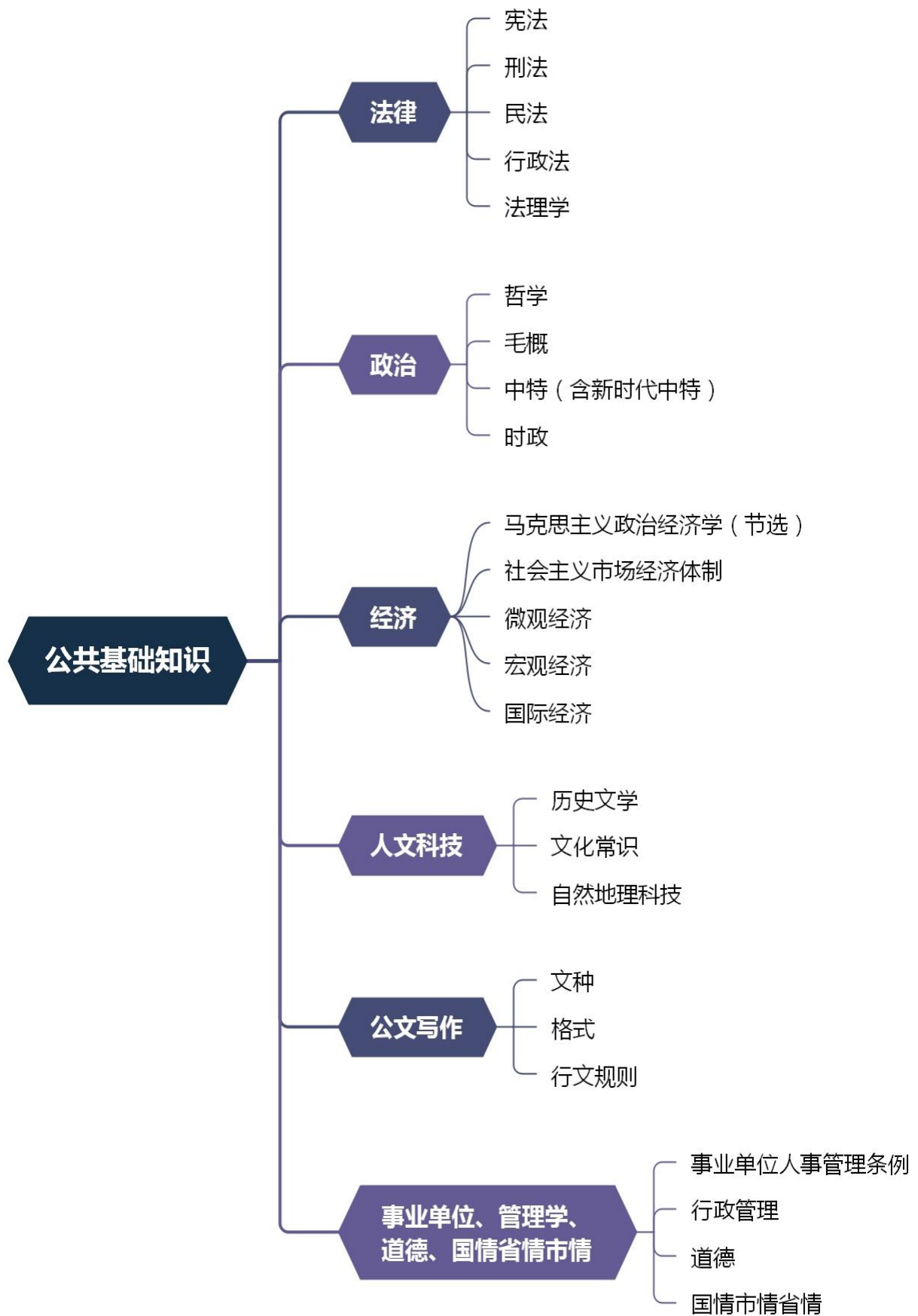
2. 考查内容

从内容上看，一般而言，单独试卷形式的考查范围是比较广的，下图所述各部分均会涉及。组合命题形式，则更多会有侧重的选择重点部分进行考查，就全国范围来看，如：政治、法律、经济、人文科技、时政等等一般会重点考查。其他模块如管理、道德、国情市情等则依各地具体情况进行考查。

从题型看，公基最主要的题型是单选、多选和判断。有少数地区的考试（一般是省直活或事业单位统考），可能涉及到主观题，比如：简答、公文写作、材料写作、材料分析等等。比如2020年河北省直事业单位考试等，但这不是教师招聘类考试公基的主要题型。

华图老师综合分析全国各地历年教师招聘考试试卷，整理出更全面、覆盖面更广的公共基础知识体系，希望为各地考生备考指明方向。

如下图所示：

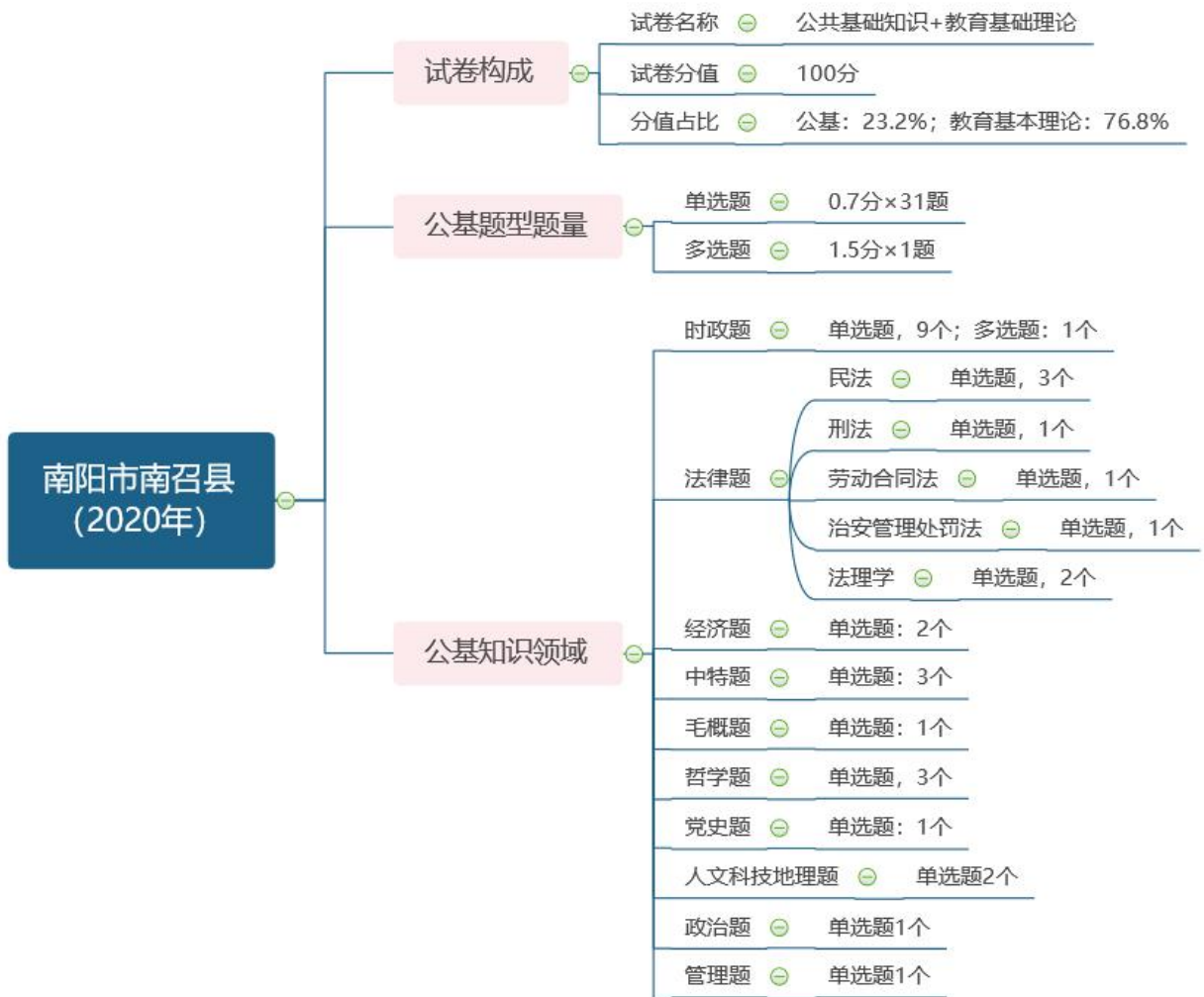


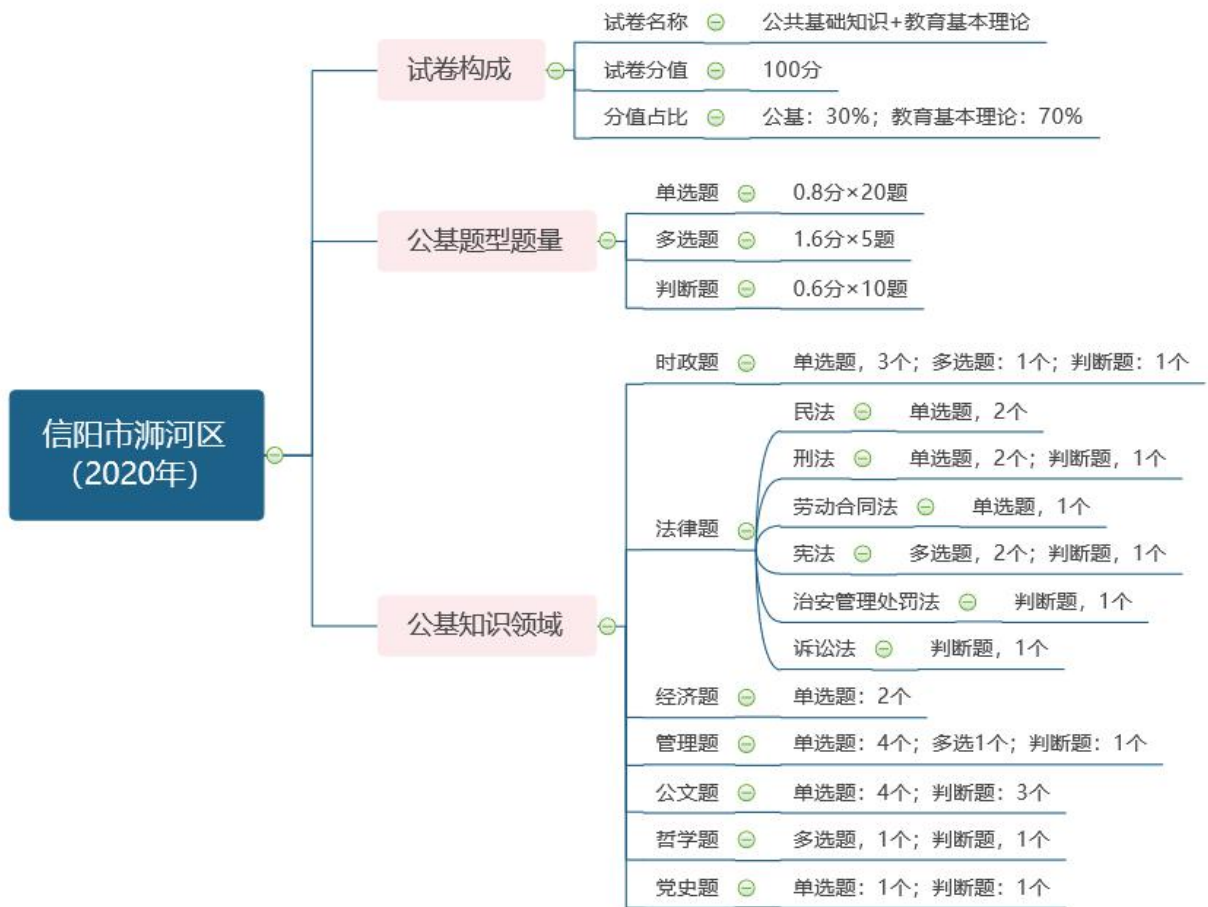
3. 典型地区考情分析

中原地区，河南应该是最具代表性省份。考试一般是单独命题和合卷考查两种形式。例如2021年周口市中心城区的考试就是单独一张卷，而2020年南阳南召县、信阳的浉河区则是公基和教综的合卷考查形式。单独命题中考题涉及范围极广，如下图所示。



对于合卷考查的南召县和浉河区来说，和周口的单独考卷相比，虽然分值占比变小，但考查范围并没有太大变化，如下图所示：



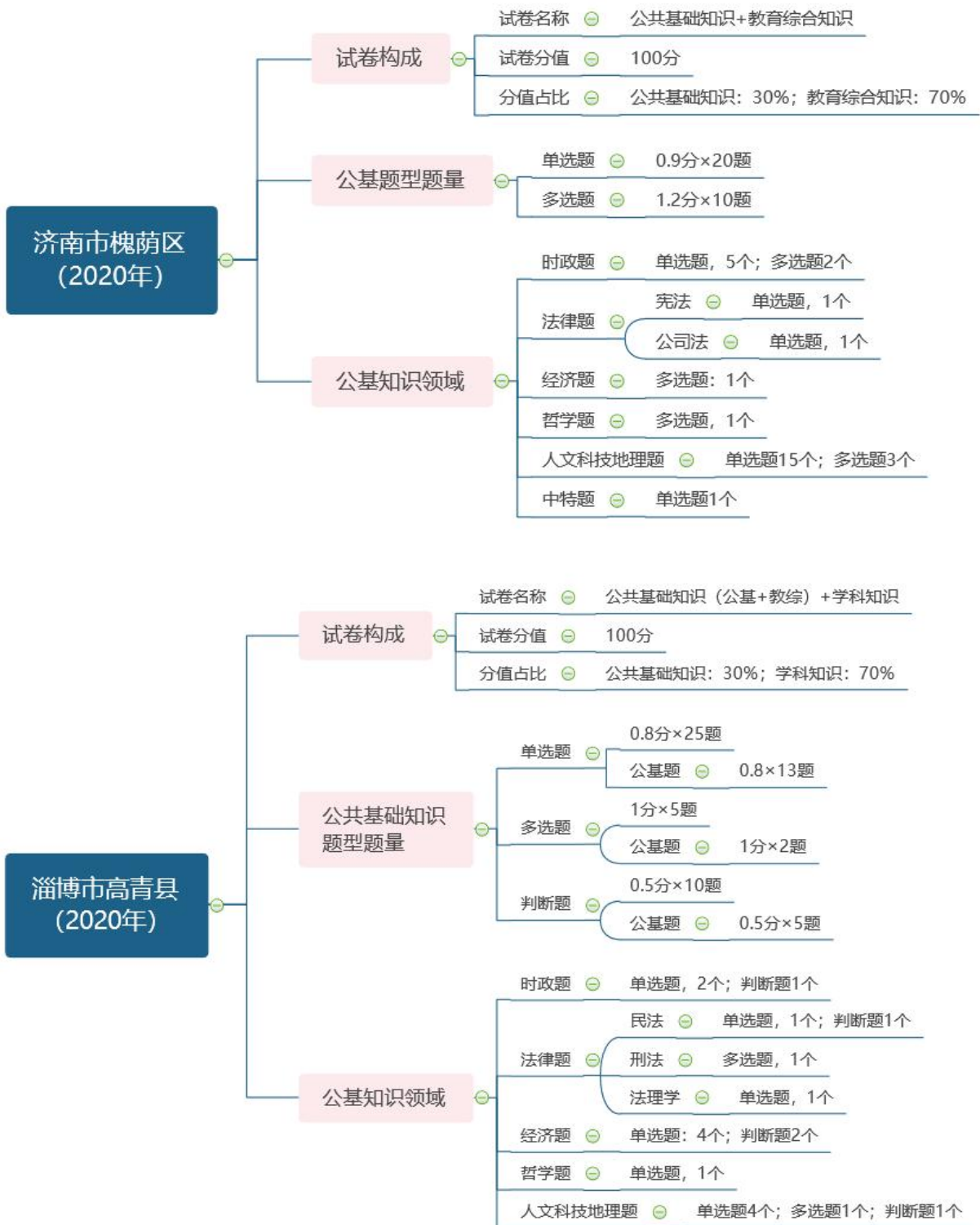


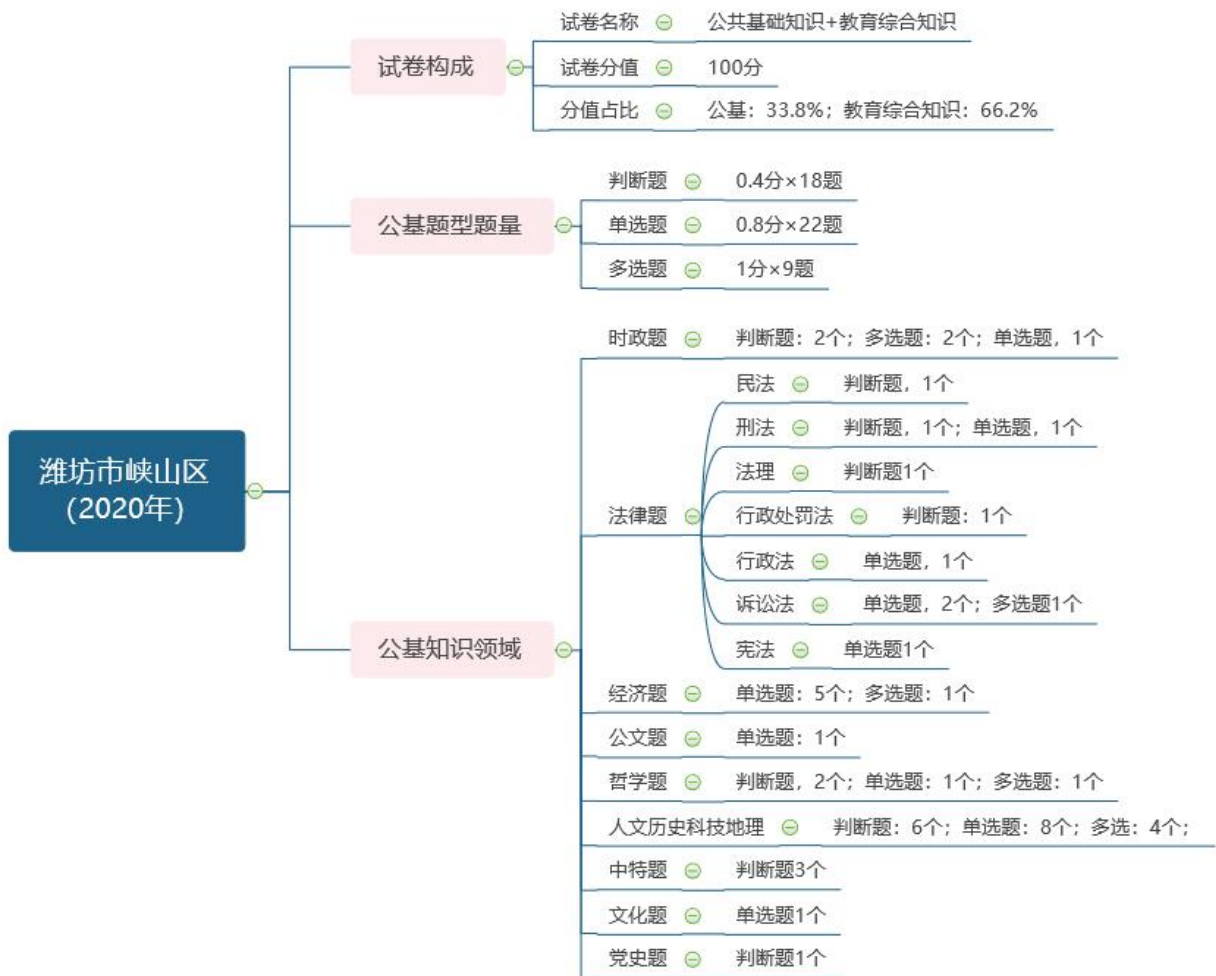
在华北地区，河北是最具有代表性的省份，市直事业单位考试，有的是单独命题，像石家庄市直、廊坊市直、辛集市直等；有的事业单位或地区教师招聘考试则更侧重组合形式，例如保定市事业单位招聘、邯郸市冀南新区、永年区、邯山区、涉县等地的教师招聘就是公基和教综合卷考试。就河北教师招聘对公基的考查内容来看，考查范围相当全面，有个别地区还考主观题，如河北省直等。





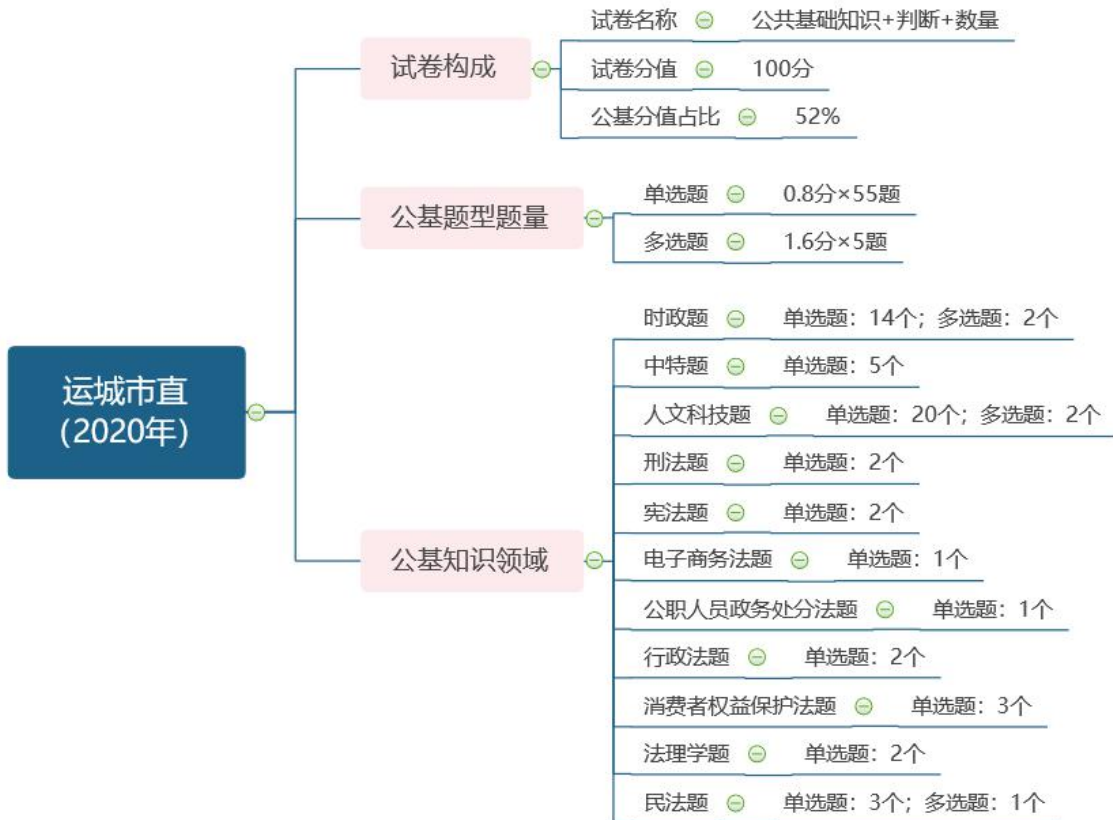
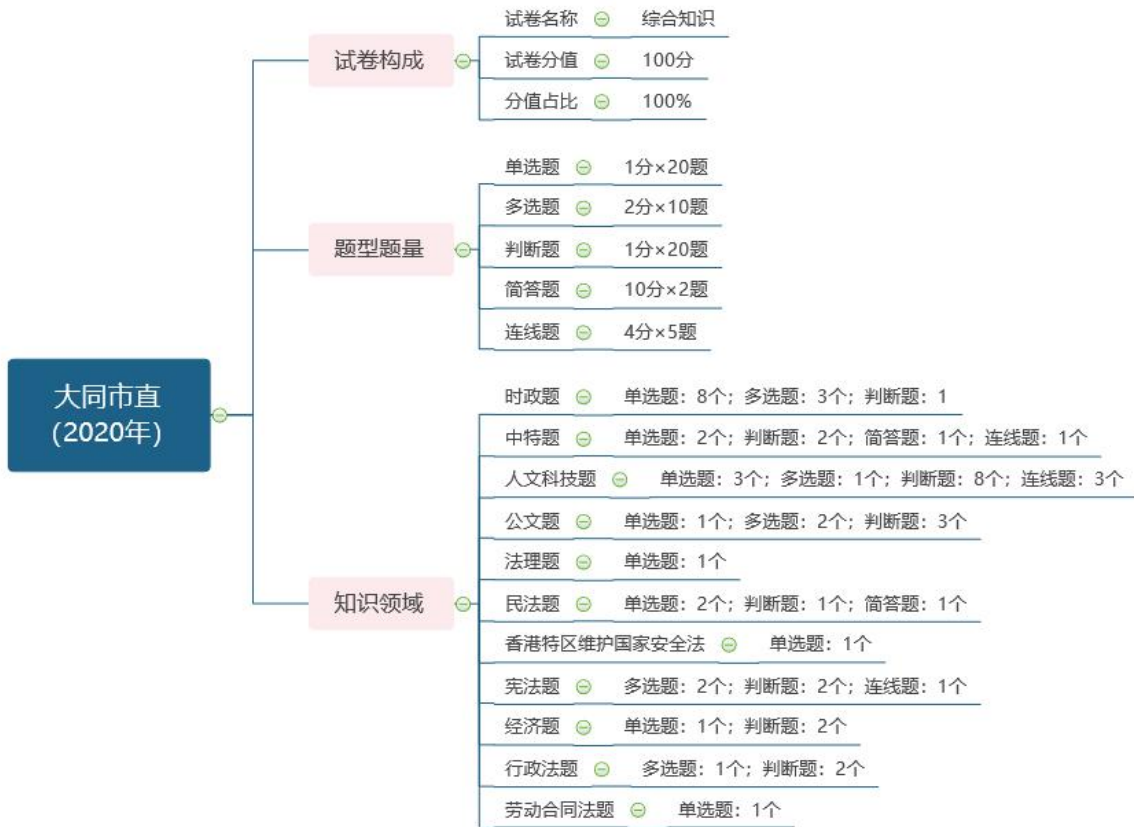
在东部，山东一直是我们的关注焦点，从2019年开始山东逐步开始各地自主招考了，2020年由于疫情影响，山东各地更多开始自主招考，到今年，这种情形已经成为常态。综合对比山东各地考情，无论统考还是非统考，都是组合命题的形式，而且公基和教综所占比重没有太大变化。我们抽出来三个地区的招考，对真题的分布情形进行了统计，大家通过下表就可以一目了然了。

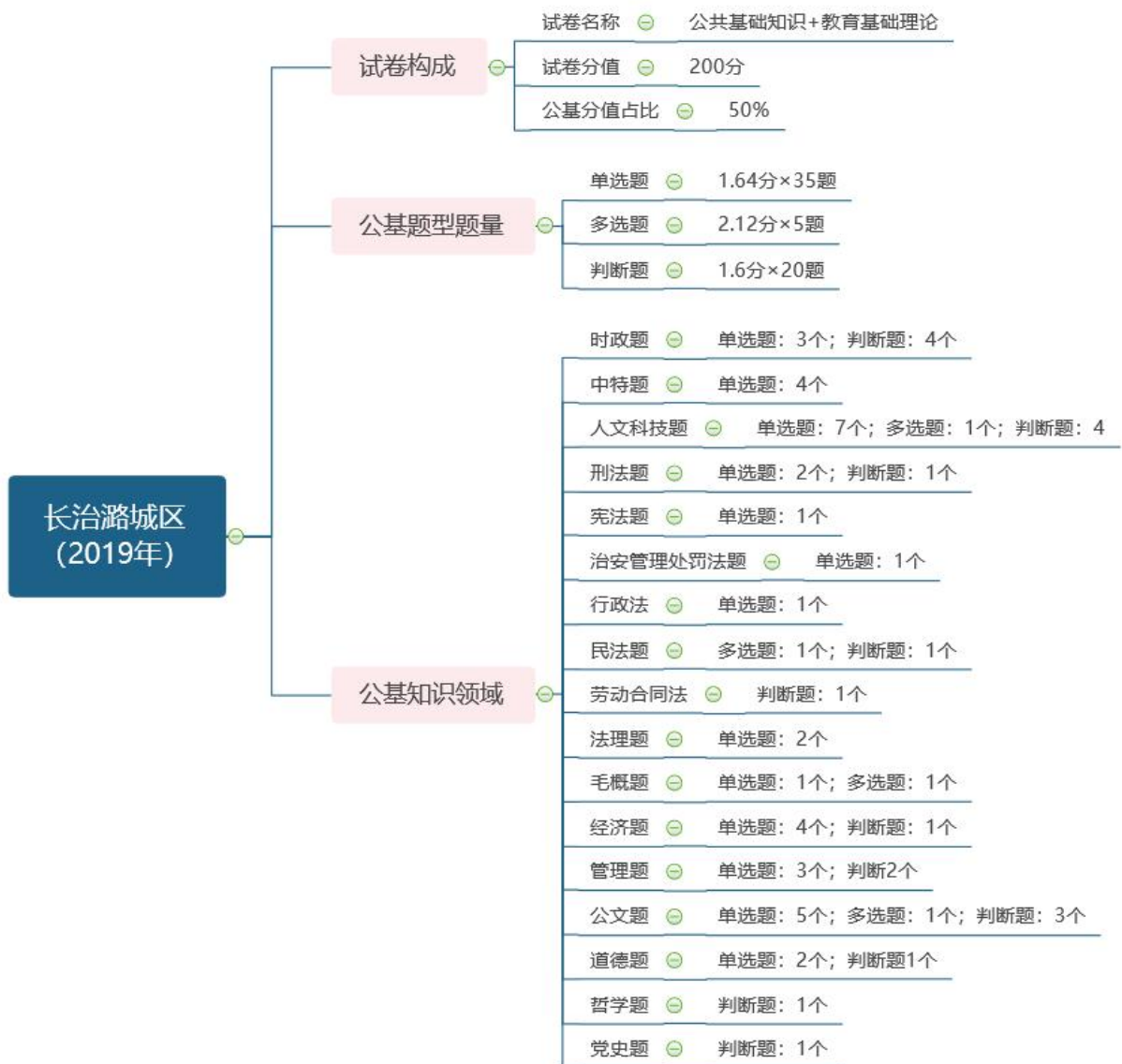




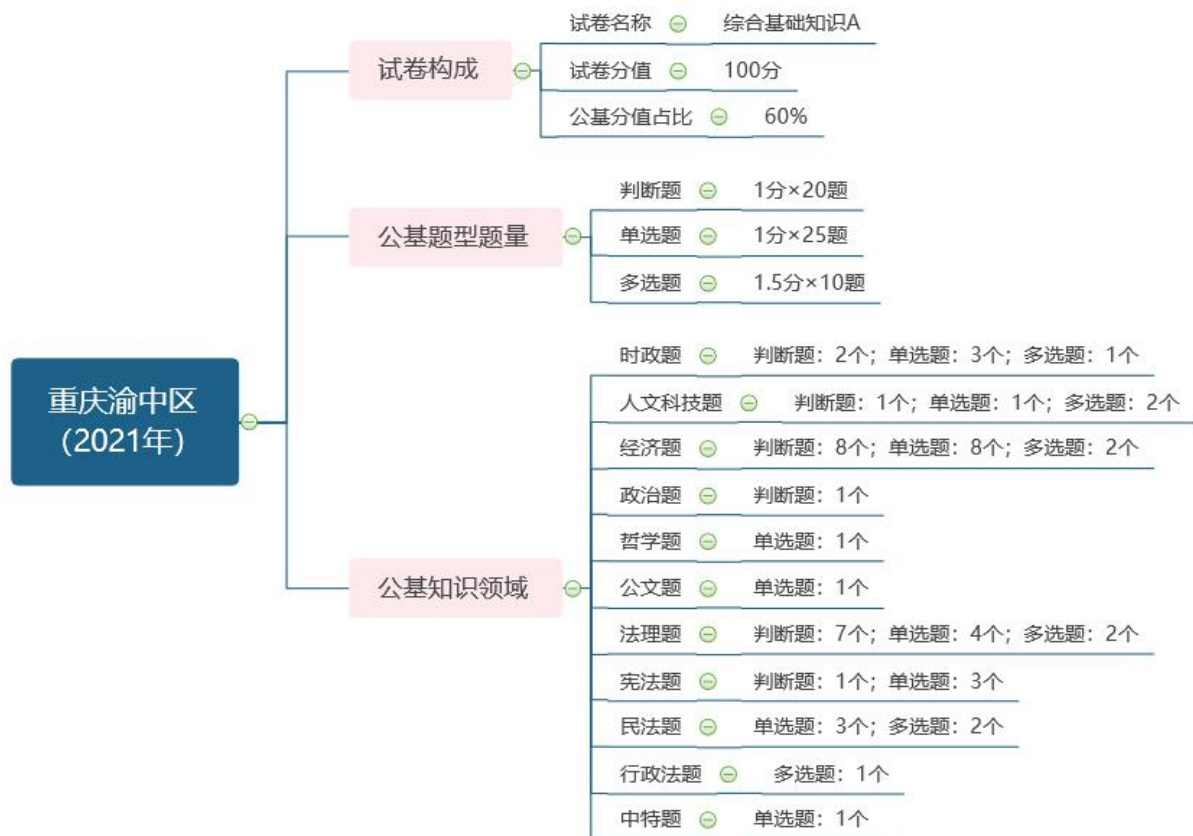
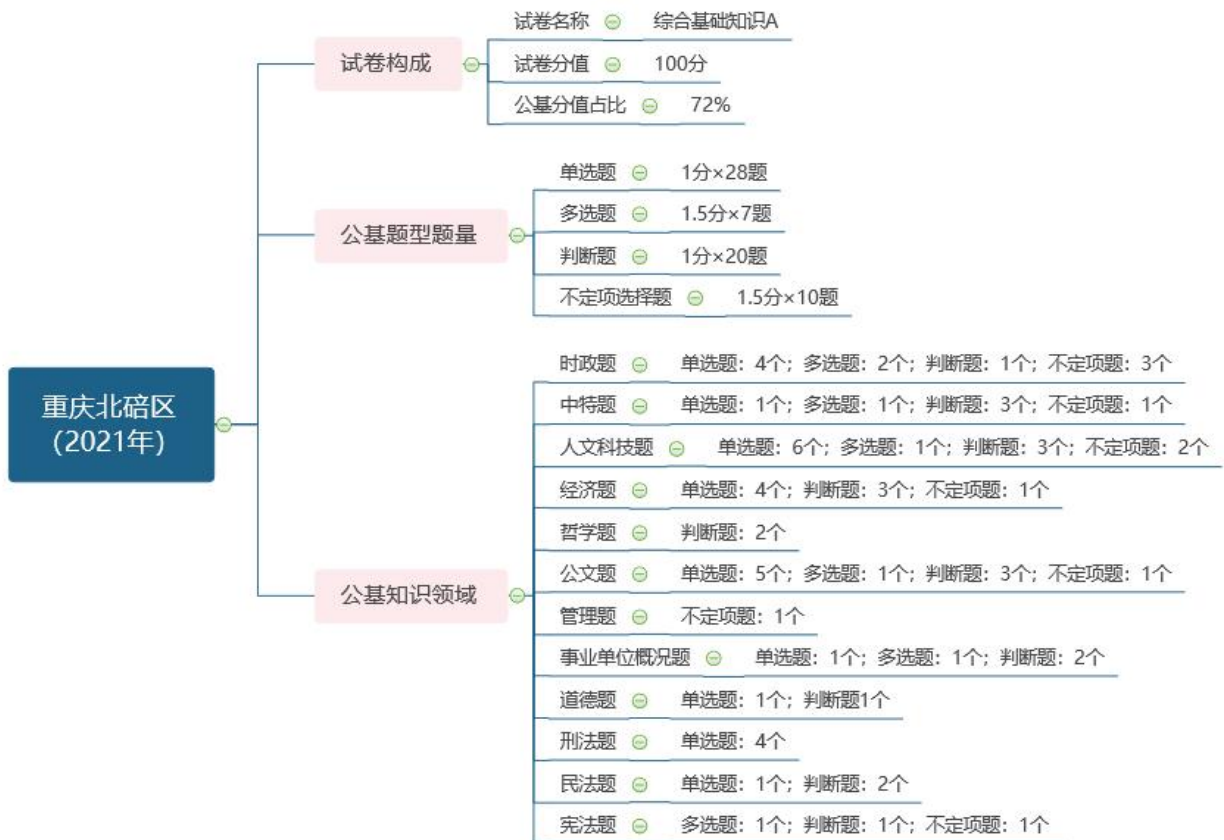
从上面的图表对比来看，虽然公基占比差别不大，但潍坊峡山区的考试内容更加的广泛。

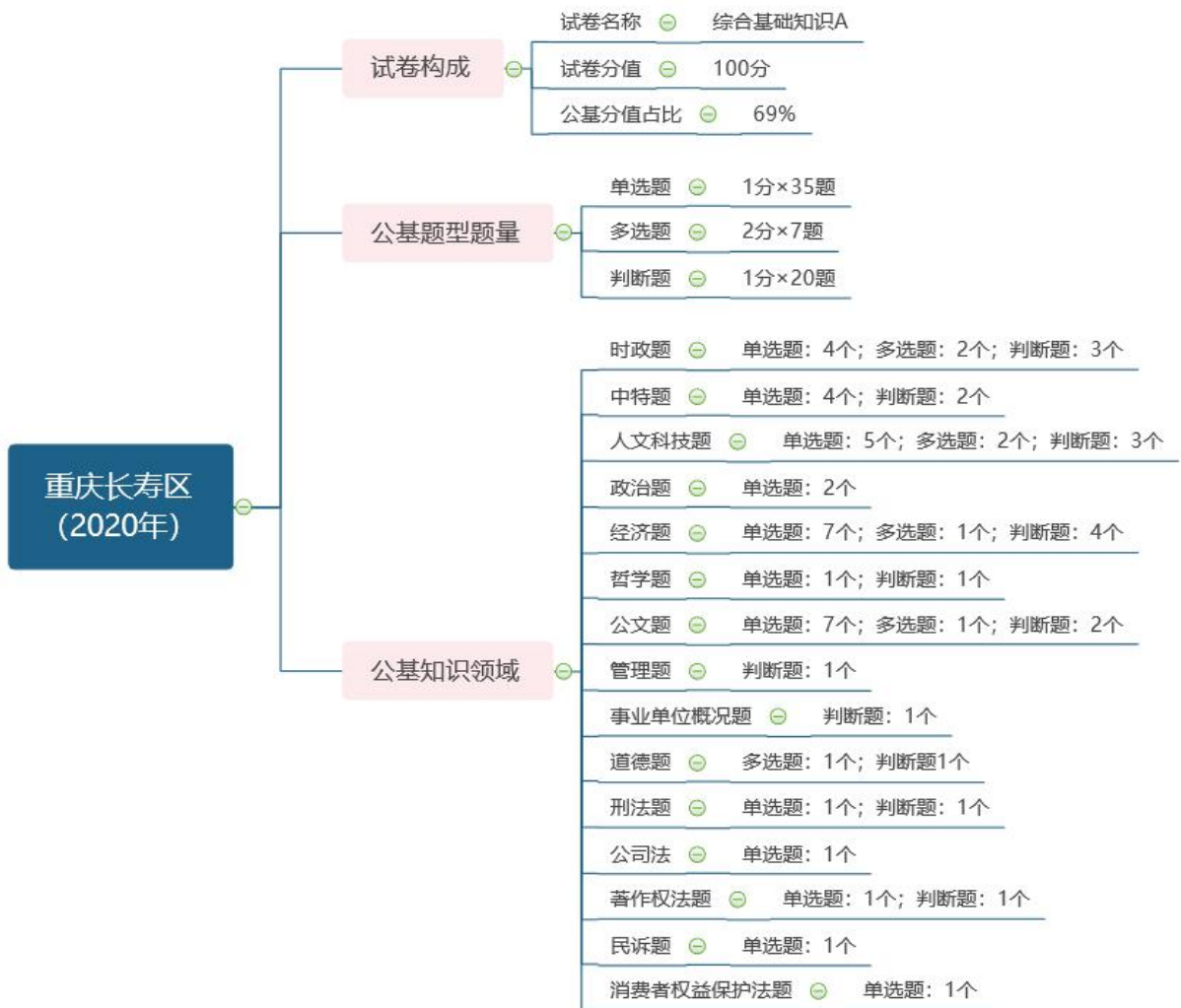
在中西部地区，山西省应该是我们关注的重点。在山西，一般市直事业单位考试，公基都是单独命题，像长治、大同；地市或某地区教师招聘考试则更侧重组合形式，教综是必考的内容，例如长治潞城区的招考。就山西教师招聘对公基的考查内容来看，考查范围相当全面。





在西南，重庆应该是最具代表性的地区了，和河南不同的是，重庆虽然也有单独组卷，也有公基+教综的组合组卷，但整体看公基占比明显高于教综，达到60%-70%的水平。说明这里的考试更加侧重公基。





二、各部分内容重要性及考查角度分析

就全国范围来看，政治、法律、经济、人文科技、时政等一般会重点考查。因此，掌握这些重要部分的考查角度、重点考查内容以及在考试中的重要性对考生备考而言相当重要。

1. 法律部分：

一般而言，对法律的考查更多集中在宪法、刑法、民法、行政法，个别考题难度大的地区，会对一些其他法律，如教育法规、劳动法、消费者权益保护法、诉讼法等进行考查。从考查的角度看，法律类的题目更侧重于对法条的理解，多以案例的形式，进行综合性的考查，如民法、刑法等，但也有对法条内容记忆的考查，如宪法和行政法。

2. 非法律部分：

就各地考试来看，非法律部分在考试中所占比重非常大，内容涵盖范围非常广泛，具体又可分为政治、经济、历史人文、科技、生活常识、省情省况、公文等。各部分所占比重又有所不同。

（1）时政部分

时政题是公基试卷的“常青树”，无论哪个地方的考试，不管考不考公基，都会考时政。

时政考查的内容主要来自两部分：①国家重要领导人的重要讲话以及重要会议——例如习近平总书记的讲话、十九大报告、国家政府工作报告、省政府工作报告等；②社会经济生活领域中的各方面热点。其中涉及社会发展趋势、国家政策、民生、科技等领域往往都会成为考试的重点——如新时代中国特色社会主义思想、探月工程、新能源汽车、5G、新冠疫情等。

时政考查的时限，一般是从考试的月份往前推一年，尤其是距离考试最近的半年的时政热点是重点。例如，2021年3月份考试，每月时政需要从2021年3月份看到2020年2月份。需要注意的是，很多地方的时政是结合本地的时事热点进行出题的。这就需要考生在备考时，多多关注国家新闻，以及当地的新闻，这样才能在教师招聘考试中拔得头筹。

（2）毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系部分

这部分考试侧重识记类题目。相对而言，西部省份考这部分的情形比较多，东部沿海省份考的较少，但是这部分中的新时代中国特色社会主义思想部分在全国各地的考试中均是重中之重。

（3）哲学部分

哲学部分侧重对知识的理解和运用。从考查角度而言，主要分为两种：①考查识记。如，马克思主义哲学首要的和基本的观点；马克思一生最伟大的两大发现以及政治上层建筑等一些基本的知识概念和理论内容。②考查运用。一般都是给定材料，让我们根据材料结合所学知识进行作答，这类题会有难题出现，当然，在我们的考试中，主要还是中低难度题目占绝大部分。

（4）经济部分

经济部分总共分为：马克思主义政治经济学、社会主义市场经济、微观经济、宏观经济以及国际经济五个部分。抓住社会主义市场经济和宏观经济这两块，经济的难点就会迎刃而解。考查的角度更多的是围绕基本概念、基本理论展开，较少出现特别难的题。

（5）人文历史部分

本部分所占比重最大，范围最广，主要涉及各种古代思想、文学常识、文化知识、古代制度以及重大历史事件、历史人物等等。考查的角度基本都是知识再现，很少涉及理解的内容，建议考生在备考时

注意积累。

(6) 科技部分

科技部分涉及生活中常见的科技现象，如计算机、国家重大科技成就、航空航天、高铁、5G 等等。地理、物理、化学、生物等方面知识也有所涉及，具体内容一般与我们的实际生活有关。考查的角度基本上是对知识的理解和运用为重点展开。

(7) 公文部分

公文部分侧重识记型题目的考查，考查角度基本上是围绕文种的概念、公文格式的识记及运用、公文管理等。就全国而言，所占比重较少，但在个别地区是重点，如重庆、河北，侧重公文格式及文种的考查。

(8) 省情省况部分

统考考试常从本省角度出发，考查本省的省政府工作报告、人文科技等。而地市考试偏向市情市况。

第二部分 高频考点概览

第一章 法理学

高频考点一：法与道德

法与道德的区别		
	法律	道德
生成方式	由权威主体国家经程序主动制定认可	道德在社会生产生活中自然演进而成，不是自觉制定和程序选择的产物
行为标准	有具体表现形式，明确、可操作性强	无具体表现形式，笼统、原则、标准模糊
强制方式	外在强制。法与有组织的国家强制有关，通过程序进行，针对外在行为，表现为一定的物质结果	内在约束。道德主要凭借内在的良知认同和责难，包括社会舆论的压力
调整方式	重外在行为	重内在动机
解决方式	可诉性。可诉性是法区别于一切行为规则的显著特征	不可诉性。道德不具有可诉性，主要表现为无形的舆论压力和良心谴责，且舆论的评价和谴责往往是多元的
法与道德的相同点		
都属于社会规范，只是在规范的程度有所不同		
都具有一定的社会价值，且在很多方面二者是相互转化和渗透的		
都是社会控制的手段，维护一定的社会秩序		

高频考点二：法的作用

作用	内容	
规范作用	指引作用	是指法对本人行为所起的导向、引路作用
	评价作用	指法律具有判断、衡量他人行为合法与否的评判作用
	预测作用	是指人们根据法律可以预先估计人们相互间将有怎样行为以及行为的后果，从而对自己的行为作出合理的安排
	教育作用	是指通过法律的实施，使法律对一般人的行为产生影响

	强制作用	是指法可以通过制裁、约束违法犯罪行为来强制人们遵守法律
社会作用	政治职能	即通常说的阶级统治的职能
	社会职能	即执行社会公共事务的职能

第二章 宪法

高频考点一：宪法的概述

法律规定	主要内容
宪法概念	体现统治阶级的意志和利益，集中表现各种政治力量对比关系，规定国家根本制度和根本任务，保障公民权利的国家根本法
核心价值	限制国家权力；保障公民权利
特征	(1) 宪法是国家根本法（内容、效力、制定和修改） (2) 宪法是公民权利保障书 (3) 宪法是民主事实法律化的基本形式
原则	人民主权原则、基本人权原则、法治原则、权力制约原则
宪法日	12月4日，是中国的“宪法日”，第一个宪法日是2014年12月4日

高频考点二：2018年宪法修正案

时间	内容
2018年	(1) 科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想 (2) 新增：社会文明、生态文明 (3) 爱国统一战线中增加“致力于中华民族伟大复兴的爱国者” (4) 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征 (5) 增加“监察机关” (6) 国家机关工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓 (7) 外交政策中增加“和平发展道路、互利共赢开放战略” (8) 人类命运共同体 (9) 社会主义核心价值观 (10) 主席、副主席同每届全国人大任期相同 (11) “法制”修改为“法治”

(12) 民族关系新表述：平等团结互助和谐

高频考点三：公民的基本权利

权利	主要内容
平等权	公民在法律面前一律平等
政治权利和自由	选举权和被选举权
	政治自由。包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由
监督权与取得赔偿权	监督权。批评、建议权，控告、检举、申诉权
	取得赔偿权。由于国家机关和国家工作人员侵犯公民权利而受到损失的人，有依照法律规定取得赔偿的权利
宗教信仰自由	公民有信教和不信教的自由，有以前信教现在不信教的自由，有信仰不同宗教的自由，在一种宗教中有信仰不同教派的自由
人身自由	公民的人身自由权，是指公民的人身和行动受自己支配和控制，非经法定程序不受逮捕、拘留、搜查和侵害
	内容：人身自由不受侵犯；人格尊严不受侵犯；公民的住宅不受侵犯；公民的通信自由和通信秘密受法律保护
社会经济、文化教育方面的权利	财产权。公民的合法的私有财产不受侵犯
	劳动权。有劳动能力的公民有从事劳动并取得相应报酬的权利。劳动既是公民的权利，也是公民的义务
	休息权。劳动者有休息的权利
	受教育权。受教育既是公民的权利，也是公民的义务
	获得物质帮助权。公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利
	文化权利和自由。公民有进行科学研究、文学艺术创作和其他文化活动的自由

高频考点四：全国人民代表大会

法律规定	主要内容
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 (2) 全国人大每届任期为 5 年		
重要职权	修改和监督宪法、制定和修改国家基本法律	修改宪法（全国人大常委会或 1/5 以上全国人大代表提议；由全国人大以全体代表的 2/3 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（基本法律的制定权和修改权：全国人大以全体代表的过半数通过）	
	国家机关组成人员的选举、决定和罢免	选举的范围： 国家主席、副主席 全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长和委员 中央军事委员会主席 最高人民法院院长 最高人民检察院检察长 国家监察委员会主任	
	重大决定权	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			

高频考点五：监察委员会

法律规定	主要内容
性质	监察委员会是国家的监察机关
任期	监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同 国家监察委员会主任连续任职不得超过两届
职能	(1) 监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉 (2) 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件，应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合，互相制约

第三章 民法

高频考点一：民法典概述

	主要内容
通过	2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《民法典》
地位	《民法典》被称为“社会生活的百科全书”，是新中国第一部以法典命名的法律，在法律体系中居于基础性地位，也是市场经济的基本法
主要内容	《民法典》共7编、1260条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则
立法目的	为了保护民事主体的合法权益，调整民事关系，维护社会和经济秩序，适应中国特色社会主义发展要求，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法
施行日期	自2021年1月1日起施行

高频考点二：民法典亮点

亮点	主要内容
见义勇为免责	因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿；没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿；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
保护业主合法权利	物业服务人不得采取停止供电、供水、供热、供燃气等方式催交物业费
小区共有场所收入归业主	建设单位、物业服务企业或者其他管理人等利用业主的共有部分产生的收入，在扣除合理成本之后，属于业主共有
禁止高利放贷	禁止高利放贷，借款的利率不得违反国家有关规定。借款合同对支付利息没有约定的，视为没有利息。借款合同对支付利息约定不明确，当事人不能达成补充协议的，按照当地或者当事人的交易方式、交易习惯、市场利率等因素确定利息；自然人之间借款的，视为没有利息
保护个人信息	处理自然人个人信息的，应当遵循合法、正当、必要原则，不得过度处理，并符合下列条件： (一) 征得该自然人或者其监护人同意，但是法律、行政法规另有规定的除外；

	<p>(二) 公开处理信息的规则;</p> <p>(三) 明示处理信息的目的、方式和范围;</p> <p>(四) 不违反法律、行政法规的规定和双方的约定</p>
界定夫妻共同债务	<p>夫妻双方共同签字或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务, 以及夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义为家庭日常生活需要所负的债务, 属于夫妻共同债务;</p> <p>夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务, 不属于夫妻共同债务; 但是, 债权人能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示的除外</p>
增加遗嘱形式	<p>打印遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。遗嘱人和见证人应当在遗嘱每一页签名, 注明年、月、日</p> <p>遗嘱的形式有: 公证遗嘱、自书遗嘱、代书遗嘱、打印遗嘱、录音录像遗嘱、口头遗嘱形式</p>
守护“头顶上的安全”	<p>禁止从建筑物中抛掷物品。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的, 由侵权人依法承担侵权责任; 经调查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。可能加害的建筑物使用人补偿后, 有权向侵权人追偿</p>
树立优良家风写入法典	<p>家庭应当树立优良家风, 弘扬家庭美德, 重视家庭文明建设</p>
家庭成员的法定范围	<p>亲属包括配偶、血亲和姻亲:</p> <p>配偶、父母、子女、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女为近亲属</p> <p>配偶、父母、子女和其他共同生活的近亲属为家庭成员</p>
撤销婚姻增加新情形	<p>一方患有重大疾病的, 应当在结婚登记前如实告知另一方; 不如实告知的, 另一方可以向人民法院请求撤销婚姻</p> <p>可撤销婚姻:</p> <p>(1) 因胁迫结婚的, 受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的, 应当自胁迫行为终止之日起一年内提出;</p> <p>(2) 被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的, 应当自恢复人身自由之日起一年内提出;</p>

	(3) 一方患有重大疾病的,应当在结婚登记前如实告知另一方;不如实告知的,另一方可以向人民法院请求撤销婚姻
协议离婚“30天冷静期”	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。前款规定期间届满后三十日内,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
分居离婚新情形	经人民法院判决不准离婚后,双方又分居满一年,一方再次提起离婚诉讼的,应当准予离婚
虚拟财产可以继承	自然人合法的私有财产,可以依法继承。第一百二十七条 法律对数据、网络虚拟财产的保护有规定的,依照其规定
监护人失联民政兜底	没有依法具有监护资格的人的,监护人由民政部门担任,也可以由具备履行监护职责条件的被监护人住所地的居民委员会、村民委员会担任
居住权为“以房养老”扫平障碍	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。居住权期限届满或者居住权人死亡的,居住权消灭。居住权消灭的,应当及时办理注销登记。居住权不能转让、继承。合同明确规定以后,在专门不动产部门办理居住权登记,居住权自登记时设立
制止“霸座”行为有法可依	旅客应当按照有效客票记载的时间、班次和座位号乘坐。旅客无票乘坐、超程乘坐、越级乘坐或者持不符合减价条件的优惠客票乘坐的,应当补交票款,承运人可以按照规定加收票款;旅客不支付票款的,承运人可以拒绝运输
完善收养相关规定	<p>(1) 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。收养孤儿、残疾未成年人或者儿童福利机构抚养的查找不到生父母的未成年人,可以不受前款和本法第一千零九十八条第一项规定的限制;</p> <p>(2) 收养人条件增加了一项,无不利于被收养人健康成长的违法犯罪记录;</p> <p>(3) 收养八周岁以上未成年人的,应当征得被收养人的同意</p>

第四章 刑法

高频考点一：犯罪构成

1. 犯罪主体

犯罪主体	年龄/ 刑事责任能力	种类	处罚	
自然人	不满 12 周岁的人	完全无刑事责任年龄	不负刑事责任	
	追究刑事责任的不满 16 周岁的人	相对负刑事责任年龄	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、投放危险物质的，应当负刑事责任。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	
	已满 16 周岁的人	完全刑事责任年龄	负刑事责任	
	追究刑事责任的不满十八周岁的人犯罪	——	应当从轻或者减轻处罚	
	因不满十六周岁不予刑事处罚的		责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育	
	已满 75 周岁的人	——	不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外	
		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	
	精神病人的刑事责任能力	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	——	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
		间歇性的精神病	在精神正常的时候	应当负刑事责任

		人	犯罪	
		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
	自然人犯罪的其他规定	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
单位	——	——	——	我国刑法对单位犯罪的处罚实行双罚制为主，以单罚制为辅

2. 犯罪主观方面

法律规定	主要内容	
故意犯罪	直接故意	明知+希望
	间接故意	明知+放任
过失犯罪	疏忽大意的过失	应当预见而没有预见
	过于自信的过失	已经预见轻信能够避免

3. 犯罪客体

犯罪客体指犯罪行为所危害的，而为我国《刑法》所保护的社会主义社会关系。

4. 犯罪客观方面

法律规定	主要内容
危害性为	作为：不当为而为之
	不作为：当为而不为，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；先行行为引起的义务；职务或业务要求产生的义务
危害结果	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
因果关系	结果与行为有必然的客观的法律联系
犯罪的时间、地点和方法	

高频考点二：刑罚

1. 主刑

刑种	性质	刑期	主要内容	执行机关
管制	限制自由	3月-2年； 数罪并罚不超过3年	(1) 执行社会化；(2) 同工同酬；(3) 遵守会客、迁居、言论自由限制等法定义务等	社区矫正机关
拘役	剥夺自由	1月-6月； 数罪并罚不超过1年	(1) 就近关押；(2) 酌量劳动报酬；(3) 每月回家一两天	公安机关
有期徒刑	剥夺自由	6月-15年； 刑期不满35年，数罪并罚不超过20年； 刑期满35年，数罪并罚不超过25年	(1) 强制劳动改造； (2) 使用最广泛	监狱
无期徒刑	剥夺自由	无	(1) 强制劳动改造； (2) 可通过减刑、假释与有期变通	监狱
死刑	剥夺生命	无	死刑的不适用对象： (1) 犯罪时不满18周岁的人； (2) 审判时怀孕的妇女； (3) 审判时已满75周岁的人（以特别残忍的手段致人死亡的除外）	法院与监狱

2. 附加刑

刑种	主要内容
剥夺政治权利	涉及权利：选举权和被选举权；言论、出版、集会、结社、游行、示威的权利；担任国家机关职务的权利；担任国有公司、企业、事业单位和人民团体领导职务的权利
罚金	法院判处犯罪人向国家缴纳一定数额金钱的刑罚方法
没收财产	指剥夺犯罪人个人财产，无偿收归国有的一种刑罚方法
驱逐出境	指对在中国境内犯罪的外国人或无国籍人，强制其离开中国境内的刑罚

第五章 行政法

高频考点一：行政行为

类型	主要内容
----	------

抽象 行政行为	是指国家行政机关针对不特定管理对象实施的制定法规、规章和有普遍约束力的决定、命令等行政规则的行为，其行为形式体现为制定行政法律文件
	主要表现为行政立法： （1）行政法规，由国务院制定； （2）部门规章，由国务院所属的各部門、委员会制定； （3）地方政府规章，由省、自治区、直辖市的人民政府和设区的市、自治州的人民政府制定； （4）其他规范性文件，是指有普遍约束力的决定、命令，是行政机关对不特定对象发布的能反复使用的行政规范性文件
	特征：（1）对象不特定；（2）反复适用性；（3）不可诉性；（4）准立法性
具体 行政行为	指行政主体在行政管理活动中行使行政职权，针对特定的公民、法人或者其他组织，就特定的具体事项，作出的有关该公民、法人或者其他组织权利义务的单方行为
	特征：（1）法律行为；（2）对特定的人与特定的事项的处理； （3）单方行政职权行为；（4）外部性行为
	具体行政行为的种类：行政处罚、行政许可、行政强制等

高频考点二：行政处罚

法律规定	主要内容	
定义	行政主体依照法定权限和程序，对违反行政法律规范尚未构成犯罪的行政相对人给予行政制裁的具体行政行为	
种类	申诫罚	警告
	财产罚	罚款
		没收违法所得；没收非法财物
	行为罚 (能力罚)	暂扣或吊销许可证、执照 责令停产停业
	人身自由罚	行政拘留
处罚时效	违法行为发生之日起或连续继续行为终了之日起 2 年后不再处罚	
实施程序	1. 简易程序： (1) 适用条件：事实确凿并有依据；对公民处 50 元以下、对单位处 1000 元以下罚款或	

	警告 (2) 执行：一人执法、当场决定、当场送达	
	2. 一般程序： 适用条件：简易程序之外的情况 调查检查至少 2 人执法；行政机关负责人（集体）作出决定	
	3. 听证程序： 适用责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等；应当事人要求；行政机关应告知听证权利；非本案调查人员主持	
具体执行	1. 罚缴分离：罚缴机关分离 当事人应自收到处罚决定书 15 日内到指定银行缴纳罚款 2. 当场收缴：适用简易程序但不当场收缴事后难以执行的可当场收缴 执法人员当场收缴的罚款应当自收缴罚款之日起 2 日内交至行政机关	
行政处罚的设定	法律	可创设各种处罚
	行政法规	可创设除限制人身自由以外的其他处罚
	地方性法规	可创设除限制人身自由、吊销企业营业执照以外的其他处罚
	部门规章	警告；罚款
	地方政府规章	

高频考点三：行政复议与行政诉讼

1. 行政复议机关的确定

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、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为被申请人处理即可

2. 行政诉讼的管辖

(1) 级别管辖

级别	管辖
基层法院	第一审行政案件
	最高院确定的跨行政区域管辖第一审行政案件
中级法院	专利、商标确权案件以及海关处理的案件
	对国务院各部门或者县级以上地方政府所作的具体行政行为提起诉讼的案件
	本辖区内重大、复杂的案件
高级法院	本辖区内重大、复杂的第一审行政案件
最高法院	全国范围内重大、复杂的第一审行政案件

(2) 地域管辖

案件	管辖
一般案件	被告住所地管辖
经行政复议的案件	复议机关或原机关所在地管辖
限制人身自由案件	原告或被告所在地管辖 (原告所在地包括户籍地、经常居住地、被限制人身自由地)
不动产纠纷案件	不动产所在地专属管辖

第六章 马克思主义哲学

高频考点一：哲学的基本派别

1. 唯物主义

把世界的本原归结为物质，主张物质第一性，意识第二性，意识是物质的产物。

分类	世界的本原	代表人物及观点		
古代朴素 唯物主义	某种物质	赫拉克利特	泰勒斯	范缜
	的具体形态	宇宙的去、现在和将来永	万物源于水	形存则神存，形谢则神灭

		远是一团永不熄灭的活火	
近代形而上学唯物主义	基本粒子；用孤立、静止、片面的观点看问题	狄德罗	莫诺
		原子是世界的本原	生命是架化学机器
辩证唯物主义和历史唯物主义	唯物主义和辩证法、唯物辩证的自然观和历史观在实践基础上的统一	马克思、恩格斯	
		物质是标志客观实在的哲学范畴；劳动创造世界；人类基本活动在哲学上就分为认识世界和改造世界两大部分。而一切的认识世界都是为改造世界而服务的，也即改造世界是最终目的等	

2. 唯心主义

把世界的本原归结为精神，主张意识第一性，物质第二性，物质是意识的产物。

分类	世界的本原	代表人物及观点				
主观唯心主义	人的主观精神	孟子	庄子	王阳明	笛卡尔	贝克莱
		万物皆备于我	万物与我唯一	心外无物	我思故我在	存在就是被感知 物是观念的集合
客观唯心主义	客观精神	老子	朱熹	黑格尔	柏拉图	
		道是天地之根，万物之母	理在物先，理在事先	绝对理念是万事万物的本源	现实世界是理念世界的影子	

高频考点二：矛盾

矛盾的三个“性”		
	内容	要点
基本属性	同一性和斗争性	矛盾双方既相互依存，相互转化；又相互分离，相互斗争
特性	普遍性和特殊性	矛盾的普遍性和特殊性是共性与个性，一般与个别的关系。 特殊性的方法论要求我们具体问题具体分析
不平衡性	主次矛盾和矛盾的主次方面	在众多矛盾中起主要作用的那对矛盾是主要矛盾，其他矛盾是次要矛盾；在一对矛盾中，起主要作用的方面是矛盾的主要方面，另一方面是矛盾的次要方面。方法论：要求我们既要全面地看问题，又要分清问题的主次、轻重、缓急

高频考点三：社会存在和社会意识

	概念	内容	地位
社会存在	社会物质生活条件的总和	生产方式	社会存在的决定性因素
		地理环境	构成社会存在和发展的自然物质基础
		人口因素	
社会意识	社会生活的精神生活，是社会存在的总体反映	社会心理	是一种低水平的社会意识，表现为感情、风俗、成见、自发的倾向和信念等，以感性因素为主
		社会意识形态	是一种高水平的社会意识，从对经济基础的关系角度把社会意识形态划分为属于社会上层建筑的社会意识形态即意识形态和不属于上层建筑的社会意识形态即非社会意识形态

第七章 中共党史和毛中特

高频考点一：中共党史

会议	时间	地点	主要内容
中共一大	1921	上海 嘉兴	<ol style="list-style-type: none"> 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. 红船精神
八七会议	1927	汉口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误 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
遵义会议	1935	遵义	<ol style="list-style-type: none"> 1. 确立毛泽东在党和红军中的实际领导地位，以毛泽东为代表的新的中央的正确领导开始确立 2. 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 3. 中国共产党从幼年走向成熟的标志

中共七大	1945	延安	1. 毛泽东作《论联合政府》的政治报告，提出党的三大作风 2. 确立了毛泽东思想为党的指导思想
七届二中全会	1949	西柏坡	1. 党的工作重心由农村转移到城市 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
中共八大	1956	北京	正确分析了国内主要矛盾
十一届三中全会	1978	北京	1. 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，是建国以来党的历史上具有深远意义的伟大转折 2. 改革开放

高频考点二：毛泽东思想形成时期的代表作

时间	著作	重要内容
1928. 10	《中国的红色政权为什么能够存在》	提出红色政权存在发展的原因和主客观条件；提出“工农武装割据”思想：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. 1	《星星之火，可以燎原》	提出了“农村包围城市，武装夺取政权”的革命新道路
1930. 5	《反对本本主义》	(1) 党内第一篇反对教条主义、提出思想路线的文献 (2) 没有调查就没有发言权 (3) 中国革命的胜利要靠中国同志了解中国情况 (4) 基本形成了包含毛泽东思想活的灵魂的三个方面

高频考点三：邓论、三个代表、科学发展观、新时代中国特色社会主义思想理论

理论	核心内容	精髓	主题
邓小平理论	党在社会主义初级阶段的基本路线；社会主义的本质；一国两制等	解放思想，实事求是	什么是社会主义，怎样建设社会主义
“三个代表”	中国共产党始终代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文	解放思想，实事求是，与时俱进	建设什么样的党，怎样建设党

	化的前进方向,代表中国最广大人民的根本利益		
科学发展观	第一要义是发展、核心是以人为本、基本要求是全面协调可持续、根本方法是统筹兼顾	解放思想, 实事求是, 与时俱进, 求真务实	实现什么样的发展, 怎样发展
新时代中国特色社会主义	“八个明确” “四个坚持”	实事求是、人民中心、知行合一	什么是中国特色社会主义, 怎样建设中国特色社会主义

第八章 经济常识

高频考点一：按生产要素分配

类别	对应形式
按资本要素分配	储蓄存款利息、股息、股票转让所得、债券的利息、私营企业主的税后利润等
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在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、管理方案获得的收入
按技术要素分配	技术入股、专利使用、技术转让获得的收入

高频考点二：财政政策和货币政策

扩张性财政政策	
适用时期	经济衰退时（经济萧条、经济不景气、内需不足）
具体措施	两个增加：增加政府支出、增加补贴。一个减少：减少税收
紧缩性财政政策	
适用时期	经济过热（通货膨胀、投资过热）
具体措施	两个减少：减少政府支出、减少补贴。一个增加：增加税收
货币政策工具	
利率	提高利率有利于鼓励存款、减少贷款，减少市场上货币供应量

再贴现率	<p>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</p> <p>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</p>
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需求
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

第九章 公文常识

高频考点：公文格式要点

项目	重要格式要求
份号	公文份数序号是将同一文稿印制若干份时每份公文的顺序编号。涉密公文应当标注份号。如需标注份号，一般用6位3号阿拉伯数字，顶格编排在版心左上角第一行
密级	公文的秘密等级和保密的期限。涉密公文应当根据涉密程度分别标注“绝密”“机密”“秘密”和保密期限
保密期限	如需标注密级和保密期限，一般用3号黑体字，顶格编排在版心左上角第二行；保密期限中的数字用阿拉伯数字标注。秘密等级和保密期限之间用“★”隔开
紧急程度	公文送达和办理的时限要求。根据紧急程度，紧急公文应当分别标注“特急”“加急”，电报应当分别标注“特提”“特急”“加急”“平急”
	如需标注紧急程度，一般用3号黑体字，顶格编排在版心左上角；如需同时标注份号、密级和保密期限、紧急程度，按照份号、密级和保密期限、紧急程度的顺序自上而下分行排列
发文机关标志	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。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
发文字号	由发文机关代字、年份、发文顺序号组成。联合行文时，使用主办机关的发文字号
	编排在发文机关标志下空二行位置，居中排布。年份、发文顺序号用阿拉伯数字标注；年份应标全称，用六角括号“（）”括入；发文顺序号不加“第”字，不编虚位（即1不编为01），在阿拉伯数字后加“号”字。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
签发人	上行文应当标注签发人姓名

标题	由发文机关名称、事由和文种组成。在发文机关、事由、文种三个要素中“文种”不可省略，在特殊情况下“发文机关”和“事由”可以省略
	一般用2号小标宋体字，编排于红色分隔线下空二行位置，分一行或多行居中排布；回行时，要做到词意完整，排列对称，长短适宜，间距恰当，标题排列应当使用梯形或菱形
主送机关	主送机关又称抬头、上款，指对公文负有主办或答复责任的机关。应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称
正文	公文的主体，用来表述公文的内容
	公文首页必须显示正文。一般用3号仿宋体字，编排于主送机关名称下一行，每个自然段左空二字，回行顶格。文中结构层次序数依次可以用“一、”“（一）”“1.”“（1）”标注；一般第一层用黑体字、第二层用楷体字、第三层和第四层用仿宋体字标注

第十章 历史人文常识

高频考点一：春秋战国时期的思想流派

学派	代表人	时代	著作	观点
儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订“五经”	有教无类。主张“德治”和“仁” 其弟子作《论语》，记叙其言行。修订《春秋》
	孟子	战国	《孟子》	性善论，“仁政”，民贵君轻
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。朴素唯物主义“天行有常”的思想
道家	老子	春秋	《道德经》	“无为而治”“上善若水”“柔弱胜刚强”“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”“道生一，一生二，二生三，三生万物”
	庄子	战国	《庄子》，又称《南华经》	“天人合一”“清静无为”“庖丁解牛”“庄周梦蝶”“鹏程万里”《齐物论》《逍遥游》
法家	商鞅 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，不法古、不循今
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用

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”（班固语）
兵家	孙武	春秋	《孙子兵法》	《孙子兵法》：世界上最早最著名的兵书 孙子的典故：三令五申
	孙臆	战国	《孙臆兵法》	

高频考点二：四大名楼

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

高频考点三：宋词

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》
婉约派	李煜	字重光，初名从嘉，称“千古词帝”	《虞美人》《浪淘沙》
	柳永	原名三变，“凡有井水饮处，皆能歌柳词”	《雨霖铃》
	秦观	字少游，号淮海居士	《鹊桥仙》
	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》

第十一章 科技常识

高频考点一：三次科技革命

	第一次（工业革命或产业革命）	第二次（电力革命）	第三次（新科技革命）
主要	蒸汽机的改良	电力的广泛应用	原子能，电子计算机，航天工程，生

标志			物技术等领域取得重大突破
交通工具	汽船（轮船）、火车	电车、汽车、飞艇、飞机	宇宙飞船
主要发明	瓦特改良蒸汽机 富尔顿发明汽船 斯蒂芬孙发明火车	爱迪生发明电灯 西门子发明发电机 贝尔发明电话 卡尔·本茨发明内燃机、汽车 莱特兄弟发明飞机	1964年我国第一颗原子弹在西部罗布泊试验场爆炸成功。1966年10月我国第一颗装有核弹头的地地导弹在自己的国土上飞行爆炸成功 1967年6月17日我国第一颗氢弹空爆试验成功

高频考点二：物理常识中的热现象

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

物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩。

（夏天路面受热膨胀、温度计、一般夏天架设电线时电线都要略有下垂）

高频考点三：生物界的分类及进化

生产者	绿色植物	通过光合作用将无机物合成为有机物
消费者	动物	有的动物直接以植物为生，叫做一级消费者，比如羚羊；有的动物则以捕食动物为生，叫做二级消费者；还有的捕食小型肉食动物，被叫做三级消费者。至于人，则是杂食动物
分解者	微生物	将有机物分解为无机物
生物进化		
动物	无脊椎动物——>脊椎动物——>两栖类——>爬行类——>鸟类、哺乳类	
植物	藻类——>苔藓类——>蕨类——>裸子植物——>被子植物	

人类	猿人——>直立人——>智人
----	---------------

高频考点四：人体所需的营养物质

蛋白质	构成人体细胞的基本物质，参与损伤细胞的修复和更新，为人的生理活动提供能量
脂肪	人体最重要的功能物质，也是构成细胞的成分
水	占体重的60%—70%，细胞的主要组成部分，也是构成细胞的成分
无机盐	含量不多，是构成人体组织的重要成分 如：钙、磷（构成骨骼和牙齿）、铁（构成血红蛋白）
维生素	不是构成细胞的主要原料，也不提供能量，含量少，对人体生命活动起调节作用

高频考点五：维生素的类型及缺乏症

	可溶性	缺乏症	来源
维生素A	脂溶性	夜盲症	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜
维生素B1	水溶性	脚气病、神经性皮炎	豆类、谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜
维生素B2	水溶性	口腔溃疡等	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、绿色蔬菜
维生素C	水溶性	坏血病	新鲜蔬菜、水果
维生素D	脂溶性	软骨病（佝偻病）	唯一一种人体可以少量合成的维生素（多晒太阳可合成） 鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母
维生素E	脂溶性	生殖障碍	鸡蛋、肝脏、鱼类、植物油
叶酸	水溶性	贫血	酵母、肝脏、绿叶蔬菜

高频考点六：新能源常识

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，成为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	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

	上光和热的源泉	
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
风能	风能是太阳辐射下流动所形成的	风能与其他能源相比，具有明显的优势，它蕴藏量大，分布广泛，永不枯竭，对交通不便、远离主干电网的岛屿及边远地区尤为重要。目前风能最常见的利用形式为风力发电
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

高频考点七：计算机常识

快捷键	功能
CTRL+ALT+DELETE	启动任务管理器，可关闭众多程序
SHIFT+DELETE	删除被选择的项目，如果是文件，将被直接删除而不是放入回收站
CTRL+N	新建一个新的文件
CTRL+O	打开“打开文件”对话框
CTRL+P	打开“打印”对话框
CTRL+S	保存当前操作的文件
SHIFT+INSERT 或 CTRL+V	粘贴剪贴板中的内容到当前位置
ALT+BACKSPACE 或 CTRL+Z	撤销上一步的操作
ALT+SHIFT+BACKSPACE	重做上一步被撤销的操作
ALT+F4	关闭当前应用程序
ALT+SPACEBAR	打开程序最左上角的菜单
ALT+TAB	切换当前程序
ALT+ESC	按顺序来切换程序窗口
ALT+ENTER	将 windows 下运行的 MSDOS 窗口在窗口和全屏幕状态间切换
PRINT SCREEN	将当前屏幕以图像方式拷贝到剪贴板
ALT+PRINT SCREEN	将当前活动程序窗口以图像方式拷贝到剪贴板

CTRL+F4	关闭当前应用程序中的当前文本（如 word 中）
CTRL+F6	切换到当前应用程序中的下一个文本
F5	刷新
CTRL+F5	强行刷新

第十二章 十九大相关专题

高频考点一：十九大以来的重要会议

会议名称	内容
十九大	<p>大会主题：不忘初心，牢记使命</p> <p>共产党人的初心和使命：为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴</p> <p>工作总基调：稳中求进</p> <p>主要矛盾：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</p> <p>四个伟大：伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想</p> <p>总体布局：五位一体</p> <p>战略布局：四个全面</p> <p>四个自信：道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；</p> <p>三大攻坚战：防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战</p> <p>党的根本性建设：党的政治建设</p>
十九届二中全会	《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》
十九届三中全会	《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和 《深化党和国家机构改革方案》
十九届四中全会	会议审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》
十九届五中全会	<p>全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》</p> <p>二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标：</p> <p>（1）我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；</p> <p>（2）基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；</p>

- (3) 基本实现国家治理体系和治理能力现代化, 人民平等参与、平等发展权利得到充分保障, 基本建成法治国家、法治政府、法治社会;
- (4) 建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国, 国民素质和社会文明程度达到新高度, 国家文化软实力显著增强;
- (5) 广泛形成绿色生产生活方式, 碳排放达峰后稳中有降, 生态环境根本好转, 美丽中国建设目标基本实现
- (6) 形成对外开放新格局, 参与国际经济合作和竞争新优势明显增强;
- (7) 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;
- (8) 平安中国建设达到更高水平, 基本实现国防和军队现代化;
- (9) 人民生活更加美好, 人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展

第十三章 2021 年国内外时政热点

高频考点一：4 月份国内外热点

1. “悟空”号全海深 AUV 最大下潜深度达到 7709 米

2021 年 4 月 2 日, 在国家深海基地管理中心组织的西太平洋深海科考航次中, “悟空”号全海深 AUV 进行了 5000 米级深潜和 7000 米级深潜, 最大下潜深度达到 7709 米, 创造了我国无人无缆潜水器 AUV 下潜深度的新纪录(原最大潜深纪录为 5213 米)。这也是继俄罗斯“勇士——D” AUV 后, AUV 潜深的世界第二深度。

2. 教育部印发《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》

2021 年 4 月 2 日, 教育部印发《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》, 明确提出 3 个重要时间。要求小学生每天睡眠时间应达到 10 小时, 初中生应达到 9 小时, 高中生应达到 8 小时; 小学上午上课时间一般不早于 8: 20, 中学一般不早于 8: 00, 有条件的应保障必要午休时间; 小学生一般不晚于 21: 20, 初中生一般不晚于 22: 00, 高中生一般不晚于 23: 00。

3. 郭守敬望远镜

2021 年 4 月 6 日, 包含先导巡天及正式巡天前 8 年的郭守敬望远镜(LAMOST) DR8 数据集于日前正式对国内天文学家和国际合作者发布。预计到 2022 年, 郭守敬望远镜发布的光谱数量有望突破 2000 万条。据了解, 郭守敬望远镜千万量级的光谱数据将成为“数字银河系”的重要基石, 对于研究银河系的结构、形成和演化具有不可替代的科学意义。

4. 习近平对职业教育工作作出重要指示

习近平对职业教育工作作出重要指示强调, 在全面建设社会主义现代化国家新征程中, 职业教育前途广阔、大有可为。要坚持党的领导, 坚持正确办学方向, 坚持立德树人, 优化职业教育类型定位, 深化产教融合、校企合作, 深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革, 稳步发展职业本科

教育，建设一批高水平职业院校和专业，推动职普融通，增强职业教育适应性，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

5. 第六个全民国家安全教育日

2021年4月15日是第六个全民国家安全教育日。当日，公安部召开新闻发布会，介绍全国公安机关在维护国家政治安全、网络信息安全、经济安全、生态环境安全、道路交通安全等方面的相关情况。

6. 习近平在清华大学考察

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在清华大学考察时指出，一流大学建设要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。

7. 我国首辆火星车“祝融号”

4月24日上午，在江苏南京举行的2021年中国航天日启动暨中国航天大会开幕仪式上，国家航天局正式公布我国首辆火星车命名为“祝融号”。祝融是中国上古神话中的火神，三皇五帝时掌火之官。

8. 直播营销人员应年满十六周岁

国家网信办等七部门联合发布《网络直播营销管理办法（试行）》，明确带货视频至少保存3年，直播营销人员应年满十六周岁。

高频考点二：5月份国内外热点

1. 人民日报发表《习近平与青年的故事》

2021年5月3日，人民日报发表《习近平与青年的故事》记述，习近平总书记深知青年的渴望，格外关心青年的成长。与青年通信，同青年谈心，参加青年活动，常把青年记挂心间。青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向。习近平总书记给出“勤学、修德、明辨、笃实”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。

2. 中国知识产权保护社会满意度提升

中国国家知识产权局日前发布的调查结果显示，中国知识产权保护社会满意度由2012年的63.69分提升到2020年的80.05分（百分制），创历史新高。国际社会充分认可中国保护知识产权的努力和成效。“对中国持续优化营商环境充满信心”。

3. 人社部印发《关于加强新职业培训工作的通知》

2021年5月6日，为加快培养高素质劳动者和技术技能人才，改善新职业人才供给质量结构，支持战略性新兴产业发展，人社部印发《关于加强新职业培训工作的通知》。《通知》要求，根据区域经济社会发展需要，大力开展新职业培训特别是数字经济领域人才培养。鼓励培训机构依据国家职业标准，采取多种形式开展培训。对于数字技术技能类职业，探索引入现代化手段和方式开展培训。

4. 国新办举行2021年“清朗”系列专项行动

5月8日，国新办举行2021年“清朗”系列专项行动发布会，2021年“清朗”系列专项行动重点任务有8个方面，包括整治网上历史虚无主义，整治春节网络环境，治理算法滥用，打击网络水军、流

量造假、黑公关，整治未成年人网络环境，整治 PUSH 弹窗新闻信息突出问题，规范网站账号运营，整治网上文娱及热点排行乱象。

5. 中国品牌日活动 5 月 10 日在上海开幕

2021 年 5 月 14 日，2021 年中国品牌日活动 5 月 10 日在上海开幕，这是 2017 年以来的第五个中国品牌日。习近平总书记高度重视中国品牌建设，明确要求“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”。

6. 《民办教育促进法实施条例》

2021 年 5 月 14 日，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《民办教育促进法实施条例》，自 2021 年 9 月 1 日起施行。条例从五个方面作出规定：一是坚持党的全面领导根本要求。二是坚持民办教育公益性基本原则。三是坚持支持与规范并重总体思路。四是坚持公办民办平等法律地位。五是坚持统一要求和自主管理有机结合。

7. 天问一号探测器成功着陆于火星

5 月 15 日 7 时 18 分，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电，习近平在贺电中指出，天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。

8. 中央全面深化改革委员会第十九次会议

习近平 2021 年 5 月 21 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，加快实现科技自立自强，要用好科技成果评价这个指挥棒，遵循科技创新规律，坚持正确的科技成果评价导向，激发科技人员积极性。义务教育是国民教育的重中之重，要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，充分发挥学校教书育人主体功能，强化线上线下校外培训机构规范管理。

9. 《关于在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育的通知》

2021 年 5 月 26 日，中共中央办公厅印发《关于在全社会开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育的通知》，对在中国共产党成立 100 周年之际开展“四史”宣传教育作出安排部署。《通知》明确，要以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，准确把握这一重要思想的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑，深入领会这一重要思想的历史地位和重大意义，不断增进政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。深入学习领会习近平总书记关于党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的重要论述，特别是在党史学习教育动员大会、庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神，及时跟进学、前后贯通学、联系实际学。要把握“四史”宣传教育内涵，注重内容上融会贯通、逻辑上环环相扣，引导广大人民群众特别是青少年弄清楚中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等基本道理，加深对党的历史的理解和把握，加深对党的理论的理解和认识。

10. 第五届“一带一路”国际青年论坛

主题为“应对气候变化的国际合作”的第五届“一带一路”国际青年论坛5月7日在韩国首尔和中国甘肃兰州两地连线举行。论坛首次采用模拟联合国安理会决策形式，来自中国、韩国、俄罗斯、印度、土耳其、巴基斯坦等21个国家的50余名青年参加。

高频考点三：6月份国内外热点

1. 天舟二号货运飞船发射成功

5月29日晚，我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

2. 第五个全国科技工作者日

5月30日是第五个全国科技工作者日，主题是“众心向党，自立自强”。

3. 中国疫苗第二款！科兴疫苗列入世卫组织紧急使用清单

2021年6月1日，世界卫生组织宣布，由中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫组织紧急使用认证。

4. 2021全球人工智能技术大会在杭州举行

6月5日，2021全球人工智能技术大会（GAITC2021）在杭州开幕。本次大会主题为：交叉、融合、相生、共赢。

5. 一箭四星！成功！

北京时间2021年6月11日11时03分，我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将北京三号卫星送入预定轨道。此次任务还搭载发射了海丝二号、仰望一号和太空试验1号天健卫星等3颗小卫星。

6. 天问一号实现了我国航天发展史上6个首次

2021年6月12日，在天问一号一步实现“绕、着、巡”的目标，我国首次火星探测任务取得圆满成功之际，国家航天局6月12日在京举行新闻发布会。国家航天局新闻发言人许洪亮表示，天问一号任务成功是我国航天事业自主创新、跨越发展的标志性成就，实现了我国航天发展史上6个首次。分别是：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

7. 文化和自然遗产日

每年6月的第二个星期六，是我国的“文化和自然遗产日”。今年的主题是“人民的非遗，人民共享”。

8. 教育部成立校外教育培训监管司

6月15日，教育部宣布成立校外教育培训监管司。其主要职责是：承担面向中小學生（含幼儿园儿童）的校外教育培训管理工作，指导校外教育培训机构党的建设，拟订校外教育培训规范管理政策。

9. 神舟十二号载人再飞天

北京时间6月17日9时22分发射神舟十二号载人飞船发射圆满成功，飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成，聂海胜担任指令长，备份航天员为翟志刚、王亚平、叶光富。航天员聂海胜参加过神舟六号、神舟十号载人飞行任务，航天员刘伯明参加过神舟七号载人飞行任务，航天员汤洪波是首次飞行。神舟十二号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第四次飞行任务，也是空间站阶段首次载人飞行任务。北京时间17日18时48分，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。组合体飞行期间，航天员将进驻天和核心舱，完成为期3个月的在轨驻留，开展机械臂操作、太空出舱等活动，验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

10. 法治宣传教育八五规划

2021年6月，中共中央、国务院转发了《中央宣传部、司法部关于开展法治宣传教育的第八个五年规划（2021—2025年）》。规划指出，全民普法是全面依法治国的长期基础性工作。

11. “深海一号”25日在海南陵水海域正式投产

2021年6月25日，我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

12. 党内最高荣誉——“七一勋章”

“七一勋章”颁授仪式将于6月29日上午10时在人民大会堂隆重举行。“七一勋章”是党内最高荣誉，有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下，勋章获得者一心向党，全心全意为人民服务，不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

高频考点四：7月份国内外热点

1. 中国共产党发展概况

2021年6月30日，中央组织部最新党内统计数据显示，截至2021年6月5日，中国共产党党员总数为9514.8万名，党的基层组织总数为486.4万个。

2. 庆祝中国共产党成立100周年大会在天安门广场隆重举行

2021年7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会在天安门广场隆重举行。习近平发表重要讲话强调：一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。

3. 我国航天员圆满完成出舱活动

2021年7月4日，北京时间2021年7月4日8时11分，航天员刘伯明成功开启天和核心舱节点舱出舱舱门，截至11时02分，航天员刘伯明、汤洪波身着中国自主研发的新一代“飞天”舱外航天服，已先后从天和核心舱节点舱成功出舱，并已完成在机械臂上安装脚限位器和舱外工作台等工作。

2021年7月4日14时57分，经过约7小时的出舱活动，航天员刘伯明、汤洪波安全返回天和核心舱，圆满完成出舱活动期间全部既定任务，标志着我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。

这是继 2008 年神舟七号载人飞行任务后，中国航天员再次实施的空间出舱活动，也是空间站阶段中国航天员的首次空间出舱活动。

4. 中国共产党与世界政党领导人峰会在线上举行

2021 年 7 月 6 日，习近平在北京以视频连线方式出席中国共产党与世界政党领导人峰会，此次会议的主题为“为人民谋幸福：政党的责任”，习近平发表题为《加强政党合作 共谋人民幸福》的主旨讲话，强调政党作为推动人类进步的重要力量，要锚定正确的前进方向，担起为人民谋幸福、为人类谋进步的历史责任。中国共产党愿同各国政党一起努力，始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

政党作为推动人类进步的重要力量，要锚定正确方向，担起历史责任。第一，我们要担负起引领方向的责任，把握和塑造人类共同未来。第二，我们要担负起凝聚共识的责任，坚守和弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。第三，我们要担负起促进发展的责任，让发展成果更多更公平地惠及各国人民。第四，我们要担负起加强合作的责任，携手应对全球性风险和挑战。第五，我们要担负起完善治理的责任，不断增强为人民谋幸福的能力。办好中国的事，让 14 亿多中国人民过上更加美好的生活，促进人类和平与发展的崇高事业，是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。

5. 《网络安全审查办法（修订草案征求意见稿）》公开征求意见

2021 年 7 月 10 日，国家互联网信息办公室发布关于《网络安全审查办法（修订草案征求意见稿）》公开征求意见的通知。征求意见稿包括了“掌握超过 100 万用户个人信息的运营者赴国外上市，必须向网络安全审查办公室申报网络安全审查。”等内容。

6. 《关于在办理涉未成年人案件中全面开展家庭教育指导工作的意见》印发

2021 年 7 月 10 日，最高人民检察院、全国妇联、中国关心下一代工作委员会共同印发《关于在办理涉未成年人案件中全面开展家庭教育指导工作的意见》大力推动涉案未成年人家庭教育指导工作。

具体情形包括：一是未成年人因犯罪情节轻微被检察机关作出不起诉决定，或者被检察机关依法作出附条件不起诉决定的；二是被依法追究刑事责任或者因未达到刑事责任年龄不予刑事处罚的；三是遭受父母或其他监护人侵害的；四是其他应当接受家庭教育指导的情形。

7. 第十七个中国航海日

2021 年 7 月 11 日是第十七个中国航海日，2021 年中国航海日主论坛以线上形式举行，中国航海日活动组委会向全社会发布《2021 年中国航海日公告》。

8. 广州和深圳试点开展小学生校内托管服务

2021 年 7 月 12 日，暑假临近，广东省广州市和深圳市教育部门分别出台通知，从今年暑假开始，试点开展小学生校内托管服务。托管以基本看护为主，严禁违规补课、讲授新课、布置新作业。

9. 第三十二届夏季奥运会中国体育代表团成立大会在国家体育总局举行

2021 年 7 月 14 日，第三十二届夏季奥运会中国体育代表团成立大会在国家体育总局举行。这是中国体育代表团境外参赛规模最大的一届奥运会。中国体育代表团总人数为 777 人，其中运动员 431 人，包括女运动员 298 人、男运动员 133 人，教练员、领队、科医人员等运动队工作人员 307 人，团部工作人员 39 人。

10. 我国奥运代表团旗手

2021年7月17日，中国体育代表团宣布，将由女排运动员朱婷、跆拳道运动员赵帅担任东京奥运会开幕式中国体育代表团旗手。

11. 第一届全国人力资源服务业发展大会

2021年7月28日至29日，第一届全国人力资源服务业发展大会在重庆举行。李克强指出，以实施就业优先战略、人才强国战略和乡村振兴战略为引领，进一步提高人力资源服务水平。大力支持劳动力市场、人才市场、零工市场建设，更好促进就业扩大和优化人力资源配置。

12. 时速 600 公里高速磁浮交通系统在山东青岛成功下线

2021年7月20日，由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速 600 公里高速磁浮交通系统在山东青岛成功下线，这是世界首套设计时速达 600 公里的高速磁浮交通系统，标志着我国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

13. 《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》

2021年7月20日，新华社授权发布《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》。就优化生育政策，实施一对夫妻可以生育三个子女政策，并取消社会抚养费等制约措施、清理和废止相关处罚规定，配套实施积极生育支持措施。

14. 中央网信办启动未成年人网络环境整治专项行动

2021年7月21日，为营造未成年人良好上网环境，有效解决网络生态突出问题，中央网信办决定即日起启动“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动。此次专项行动聚焦解决7类网上危害未成年人身心健康的突出问题。将严查炒作“网红儿童”行为。

15. 无人机在救灾工作中的应用

2021年7月22日，中国航空工业集团研制的翼龙-2H 应急救援型无人机，在河南应急救援中搭建起空中应急通信平台，为河南省巩义市米河镇通信中断区提供了连续移动信号，保障了灾区居民及时报告灾情、报送平安。

16. 第三十二届夏季奥林匹克运动会在东京新国立竞技场开幕

2021年7月23日，五环颜色的焰火划过东京的夜空，历经5年的漫长等待，全世界的体育健儿再度相聚在一起。当地时间7月23日晚，第三十二届夏季奥林匹克运动会在东京新国立竞技场开幕。

17. 《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》

2021年7月24日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，学校教育教学质量和服务水平进一步提升，作业布置更加科学合理，学校课后服务基本满足学生需要，学生学习更好回归校园，校外培训机构培训行为全面规范。

18. 上海合作组织成立 20 周年

2021年7月27日，上海合作组织治国理政和领导力论坛开幕式在北京和线上同步举行。本次论坛是上海合作组织成立 20 周年系列活动之一。

19. 第四十四届世界遗产大会

2021年7月27日，第四十四届世界遗产大会作出决定，将科特迪瓦的世界遗产申报项目“科特迪瓦北部的苏丹风格清真寺”列入《世界遗产名录》。这是本届世界遗产大会上首个列入《世界遗产名录》的非洲项目。

高频考点五：8月份国内外热点

1. 教育部等九部门印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》

2021年8月3日，教育部等九部门印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》从今起，教育部直属师范大学与地方师范院校采取定向方式，每年为832个脱贫县和中西部陆地边境县中小学校培养1万名左右师范生，从源头上改善中西部欠发达地区中小学教师队伍质量，培养造就大批优秀教师。

2. 二十国集团（G20）高等教育与研究部长会议以视频方式召开

2021年8月6日，二十国集团（G20）高等教育与研究部长会议以视频方式召开。郑富芝表示，中国政府高度重视数字化转型发展，积极把握教育信息化发展趋势，在全面提升师生数字信息素养，不断扩大数字化时代的教育科研资源共享，努力推动建立数字化高等教育和科研共同体等方面采取了一系列重要举措。

3. 8月8日是“全民健身日”

2021年8月8日，8月8日是“全民健身日”，距离北京冬奥会开幕还有180天。由北京冬奥组委组织编写的《北京2022年冬奥会和冬残奥会公众读本：魅力冬奥》，本书采用轻量化快速阅读的设计理念，力求用简短的篇幅、精炼的文字、直观的表达向公众展示冬奥的魅力，满足公众对冬奥知识的需求，带动更多人参与冰雪运动，营造迎冬奥的良好社会氛围。

4. 第三十二届夏季奥林匹克运动会闭幕

2021年8月8日晚，第三十二届夏季奥林匹克运动会闭幕。中国体育代表团获得38金32银18铜共88枚奖牌，位列金牌榜和奖牌榜第二位。第三十三届夏季奥林匹克运动会将于2024年在法国巴黎举行。

5. 中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》

2021年8月11日，近日，中共中央、国务院印发了《法治政府建设实施纲要（2021-2025年）》。总体目标，到2025年，政府行为全面纳入法治轨道，职责明确、依法行政的政府治理体系日益健全，行政执法体制机制基本完善，行政执法质量和效能大幅提升，突发事件应对能力显著增强，各地区各层级法治政府建设协调并进，更多地区实现率先突破，为到2035年基本建成法治国家、法治政府、法治社会奠定坚实基础。

6. 全国妇联授予奥运会26名女运动员三八红旗手称号

2021年8月11日，为表彰我国女运动员在第三十二届奥林匹克运动会上取得的优异成绩，全国妇联日前作出决定，授予杨倩、侯志慧、孙一文、王涵、姜冉馨、陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐、张雨霏、杨浚瑾、李冰洁、陈梦、朱雪莹、黄东萍、卢云秀、巩立姣、陈雨菲、汪周雨、鲍珊菊、李雯雯、孙颖莎、王曼昱、刘诗颖、徐诗晓、孙梦雅等26名女运动员全国三八红旗手称号，授予中国女子乒乓球队全国三八红旗集体称号。

7. 祝融号火星车圆满完成既定巡视探测任务

2021年8月17日，我国首次火星探测任务于今年5月15日成功实现火星着陆，截至8月15日，祝融号火星车在火星表面运行90个火星日（约92个地球日），累计行驶889米，所有科学载荷开机探测，共获取约10GB原始数据，祝融号火星车圆满完成既定巡视探测任务。

8. 庆祝西藏和平解放70周年大会将在拉萨布达拉宫广场举行

2021年8月19日10时，庆祝西藏和平解放70周年大会将在拉萨布达拉宫广场举行。人民日报刊发社论《奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章》指出，中国共产党团结带领西藏各族人民创造了彪炳千秋、利泽万代、亘古未有的历史功绩。今天，西藏发展站在了新的历史起点上。

2021年8月19日上午，西藏各族各界干部群众2万多人欢聚在布达拉宫广场，热烈庆祝西藏和平解放70周年。习近平在贺匾上题词“建设美丽幸福西藏共圆伟大复兴梦想”。

9. 电子驾驶证实现了“三个便利”

2021年8月19日，电子驾驶证具有统一性、实时性、安全性3个特点，实现了“三个便利”。2021年自6月1日驾驶证电子化试点以来，已有195万余名群众申领了电子驾驶证。计划今年下半年再选择部分地方扩大试点，2022年全面推行，让更多群众、企业享受到便利实惠。

10. 《公众科学戴口罩指引（修订版）》新版发布

2021年8月19日，近期，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组对《公众科学戴口罩指引（修订版）》进行了更新，针对公众，明确了6种需要佩戴口罩的场景。明确重点职业人群包含境外输入和污染传播高风险岗位、医疗机构工作人员、公共场所服务人员三大类。建议每个口罩累计佩戴时间不超过8小时。

11. 第二次航天员出舱活动取得圆满成功

2021年8月20日，8月20日14时33分，经过约6小时的出舱活动，神舟十二号航天员乘组密切协同，航天员聂海胜、刘伯明安全返回天和核心舱，比原计划提前了约1小时，空间站阶段第二次航天员出舱活动取得圆满成功。

12. 中宣部授予李桓英“时代楷模”称号

2021年8月20日，中央宣传部20日以云发布的方式，授予李桓英“时代楷模”称号。她主动舍弃国外优厚条件，毅然回国投身到麻风病防治工作，她推广的“短程联合化疗”方法救治了数以万计的麻风病患者，提出的垂直防治与基层防治网相结合的模式，被称为麻风病“全球最佳的治疗行动”，为我国乃至世界麻风病防治工作做出了突出贡献。

13. 《中华人民共和国监察官法》将施行

2021年8月23日，《中华人民共和国监察官法》已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三十次会议于2021年8月20日通过，现予公布，自2022年1月1日起施行。

14. 教育部强化重大主题教育整体设计

2021年8月24日，近期，教育部强化重大主题教育整体设计，研究制定了《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》《中华优秀传统文化进中小学课程教材指南》《革命传统进中小学课

程教材指南》《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》《大中小学国家安全教育指导纲要》等指导性文件。

15. 国家网信办举办中非互联网发展与合作论坛

2021年8月24日，由中国国家互联网信息办公室2021主办的中非互联网发展与合作论坛以线上方式举办。2021论坛以“共谋发展，共享安全，携手构建网络空间命运共同体”为主题。中国外交部部长助理邓励表示，中方愿与非方共同制订并实施“中非数字创新伙伴计划”，建议加强数字基建；发展数字经济；开展数字教育；提升数字包容性，服务非洲普通民众；共创数字安全；搭建合作平台。

16. 《关于规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校的通知》印发

2021年8月25日，教育部等八部门近日印发《关于规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校的通知》，就规范公办学校举办或者参与举办民办义务教育学校进行部署，确保义务教育的公益性、公平性和人民性，推动义务教育优质均衡发展。

17. 《“十四五”就业促进规划》印发

2021年8月27日，国务院日前印发《“十四五”就业促进规划》明确了“十四五”时期促进就业的基本原则，即坚持就业导向、政策协同，坚持扩容提质、优化结构，坚持市场主导、政府调控，坚持聚焦重点、守住底线。提出，到2025年，实现就业形势总体平稳、就业质量稳步提升、结构性就业矛盾有效缓解、创业带动就业动能持续释放、风险应对能力显著增强等目标。

18. 北京等28个城市开始推广应用机动车驾驶证电子化

2021年8月28日，为进一步深化公安交管“放管服”改革，扩大改革措施覆盖面，经部分省市试点推行，9月1日起，第一批推广应用驾驶证电子化的北京、长春、南宁等28个城市开始推广应用机动车驾驶证电子化。

19. 北京“最美科技工作者”评选揭晓

2021年8月29日，2021年北京“最美科技工作者”评选揭晓。中国科学院院士庄文颖、北京邮电大学教授彭木根等10位科技工作者当选。当选者涉及生物、通信、航天、教育、医疗等各领域，包括院士、研究员、教授、医务工作者、科普工作者、小学教师等。

高频考点六：9月份国内外热点

1. 中央全面深化改革委员会第二十一次会议

2021年8月31日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十一次会议时强调，强化反垄断、深入推进公平竞争政策实施，是完善社会主义市场经济体制的内在要求。要从构建新发展格局、推动高质量发展、促进共同富裕的战略高度出发，促进形成公平竞争的市场环境，为各类市场主体特别是中小企业创造广阔的发展空间，更好保护消费者权益。

2. 《关于进一步严格管理切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》

2021年8月30日，国家新闻出版署近日下发《关于进一步严格管理切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》通知要求，严格限制向未成年人提供网络游戏服务的时间，所有网络游戏企业仅可在周五、

周六、周日和法定节假日每日 20 时至 21 时向未成年人提供 1 小时服务，其他时间均不得以任何形式向未成年人提供网络游戏服务等措施。

3. 《教育督导问责办法》

2021 年 9 月 1 日，《教育督导问责办法》今日起实施，长期以来，教育督导之所以不能充分发挥作用，最主要的原因在于问责跟不上。问责内容主要包括六类情形：一是贯彻落实党的教育方针和党中央、国务院教育决策部署不坚决不彻底；二是履行教育职责不到位；三是教育攻坚任务完成严重滞后；四是办学行为不规范；五是教育教学质量下降；六是安全问题较多或拒不接受教育督导。

4. 2021 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会

2021 年 9 月 2 日，习近平主席在 2021 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会致辞中宣布，继续支持中小企业创新发展，深化新三板改革，设立北京证券交易所，打造服务创新型中小企业主阵地。这意味着以服务中小企业为己任的新三板将站上改革新起点，中国资本市场改革发展又迈出关键一步。

5. “文明驾车礼让行人”教育纳入出租汽车(含网约车)驾驶员的学习培训、考核考评工作中

2021 年 9 月 5 日，从北京市交通委获悉，本市将“文明驾车礼让行人”教育纳入出租汽车(含网约车)驾驶员的学习培训、考核考评工作中，强化驾驶员礼让行人理念。

6. 第 32 届国际航空大会在上海举行

2021 年 9 月 6 日，第 32 届国际航空大会当日在上海举行，国家主席习近平向大会致贺信。习近平指出，航空科技是 20 世纪以来发展最为迅速、对人类生产生活影响最大的科技领域之一。当今世界正经历深刻的科技革命和产业变革，航空科技面临前所未有的发展机遇，开展全球航空科技合作十分必要、大有前途。希望本届大会为促进全球航空科技合作发挥积极作用，给世界各国人民带来更多福祉。

7. 《关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》

2021 年 9 月 6 日，近日，教育部等五部门联合印发《关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》，要求完善课程安排，系统设计教学标准、师资配备、评价体系、制度保障，确保各级各类学校将健康教育贯穿教育全过程。落实各学段健康教育教学时间，中小学校每学期应在体育与健康课程总课时中安排 4 个健康教育课时。

8. 聂海胜成为首位在轨 100 天中国航天员

2021 年 9 月 6 日，聂海胜成为首位在轨 100 天中国航天员。曾先后执行于神州六号、神舟十号、神州十二号载人飞行任务，被授予“英雄航天员”称号。

9. 我国在太原卫星发射中心用长征四号丙遥四十运载火箭成功发射高光谱观测卫星（高分五号 02 星）

2021 年 9 月 7 日 11 时 01 分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙遥四十运载火箭成功发射高光谱观测卫星（高分五号 02 星）。该星将全面提升我国大气、水体、陆地的高光谱观测能力，满足我国在环境综合监测等方面的迫切需求，为大气环境监测、水环境监测、生态环境监测以及环境监管等环境保护主体业务提供国产高光谱数据保障。

10. 《“十四五”全国农业绿色发展规划》

2021年9月8日，农业农村部等6部门联合印发《“十四五”全国农业绿色发展规划》这是我国首部农业绿色发展专项规划。规划以高质量发展为主题，以深化农业供给侧结构性改革为主线，以构建绿色低碳循环发展的农业产业体系为重点。到2025年，力争实现农业资源利用水平明显提高，产地环境质量明显好转，农业生态系统明显改善，绿色产品供给明显增加，减排固碳能力明显增强。

11. 习近平回信勉励全国高校黄大年式教师团队代表

2021年9月8日，习近平回信勉励全国高校黄大年式教师团队代表。强调好老师要做到学为人师、行为世范。真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

12. 北京法定数字货币试验区（丽泽金融商务区）10日举行揭牌仪式

2021年9月10日，北京法定数字货币试验区（丽泽金融商务区）10日举行揭牌仪式，标志着北京建设全球数字经济标杆城市和构建首都现代化数字金融体系取得重要进展。

13. 《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》

2021年9月13日，《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》提出，到2025年，中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展，综合实力、内生动力和竞争力进一步增强。到2035年，中部地区基本实现社会主义现代化，共同富裕取得更为明显的实质性进展。

14. 北京目前已有记录维管束植物 2088 种，成为世界上生物多样性最丰富的大都市之一

2021年9月14日，北京目前已有记录维管束植物 2088 种，成为世界上生物多样性最丰富的大都市之一。据悉，“十四五”期间，北京市每年将建设 120 处的生物多样性保护小区，发挥生态岛作用。

15. 2021 年全国科普日北京主场活动

2021年9月13日，中宣部部长黄坤明在参加2021年全国科普日北京主场活动时强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入实施全民科学素质行动，广泛开展科技志愿服务，进一步发挥科普在经济、政治、文化、社会、生态文明等方面的价值。

16. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强网络文明建设的意见》总体要求

2021年9月14日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强网络文明建设的意见》总体要求：加强网络空间思想引领、加强网络空间文化培育、加强网络空间道德建设、加强网络空间行为规范、加强网络空间生态治理、加强网络空间文明创建、组织实施八个部分。

17. 第 130 届中国进出口商品交易会

2021年9月14日，第130届中国进出口商品交易会（广交会）将在广东省广州市开幕。本届广交会首次线上线下融合举办，此次以促进国内国际双循环为主题。

18. 第十四届运动会开幕式

2021年9月15日晚，习近平在陕西省西安市出席中华人民共和国第十四届运动会开幕式并宣布运动会开幕。

19. 北京市人民政府近日印发的《北京市“十四五”时期优化营商环境规划》

2021年9月15日，北京市人民政府近日印发的《北京市“十四五”时期优化营商环境规划》，首次编制5年营商环境专项规划，在“十四五”时期，北京市将围绕356项改革任务优化营商环境，打造

“北京效率”“北京服务”“北京标准”“北信”4大品牌，全面建成与首都功能发展需求相一致的国际化一流营商环境高地。

20. 2021 中关村论坛组委会第一次全体会议在京举行

2021年9月17日，2021中关村论坛组委会第一次全体会议在京举行。会议强调，本届论坛以“智慧·健康·碳中和”为主题，要通过论坛展示我国坚持高质量发展，坚持推进改革开放，坚持“两个毫不动摇”，坚持科技强国道路的决心；展示我国建设生态文明，强化气变合作，深化人才交流合作的态度；展现全面加强国际科技合作，建设人类命运共同体的信念。

21. 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会主题口号发布

2021年9月17日，北京，首都博物馆。北京2022年冬奥会和冬残奥会主题口号发布。口号为：“一起向未来”！“Together for a Shared Future”！

22. 首届中国（武汉）文化旅游博览会

2021年9月18日，首届中国（武汉）文化旅游博览会将于11月5日至7日在武汉举办，中央宣传部副秘书长郭义强表示，举办此次博览会是推动中部地区高质量发展的重要举措，是满足人民群众美好生活需要的重要抓手，是推动文化交流合作的重要平台。

23. 教育部印发《国家义务教育质量监测方案（2021年修订版）》

2021年9月27日，近日，教育部印发了《国家义务教育质量监测方案（2021年修订版）》，启动第三周期国家义务教育质量监测工作。监测学科领域主要包括德育、语文、数学、英语、科学、体育与健康、艺术、劳动、心理健康。

24. 中央人才工作会议在北京召开

2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。主席习近平强调要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

高频考点七：10月份国内外热点

1. 党中央、国务院印发《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》

2021年10月1日，党中央、国务院印发《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》做了一系列部署。一是明确目标原则。二是完善法律制度。三是加强源头保护。四是创新保护规则。五是健全保护体系。

2. 中国职业教育博览会在杭州举办

2021年10月1日，中国职业教育博览会将于12月3日至5日在浙江省杭州市举办。作为全国首个以职业教育为主题的综合性博览会，以“发展高质量职业教育服务技能型社会建设”为主题，坚持“公益性、服务性、广泛性、有效性”的办会原则。

3. 国家新闻出版署防止未成年人沉迷网络游戏举报平台上线运行

2021年10月1日，为督促游戏企业切实履行主体责任、严格执行防止未成年人沉迷网络游戏相关要求，发挥社会各方面监督作用，国家新闻出版署防止未成年人沉迷网络游戏举报平台9月30日正式上线运行。

4. 中国运动员许昕当选亚乒联盟副主席

2021年10月3日，在卡塔尔多哈举行的亚洲乒乓球联盟（亚乒联盟）代表大会上，中国运动员许昕当选亚乒联盟副主席。31岁的许昕是现役乒乓球运动员，他曾经获得里约奥运会和东京奥运会两枚乒乓球团体金牌，迄今为止共获得20个世界冠军。

5. 习近平祝贺岸田文雄当选日本首相

2021年10月4日，国家主席习近平致电岸田文雄，祝贺他当选日本首相。指出，中日一衣带水，发展中日睦邻友好合作关系，符合两国和两国人民根本利益，也有利于亚洲和世界和平、稳定、繁荣。中日双方应该恪守中日四个政治文件确立的各项原则，加强对话沟通，增进互信合作，努力构建契合新时代要求的中日关系。

6. 潜水器“奋斗者”号已在马里亚纳海沟投入应用

2021年10月6日，我国自主研发的全海深载人潜水器“奋斗者”号，近日已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。“奋斗者”号由“探索一号”科考船搭载，今年8月11日从海南三亚出发，参与执行TS21航次深海科考任务，目前已在返航途中。

7. 2021年东北亚青年可持续发展研习营活动主题为“绿色低碳永续发展”

2021年10月6日，2021年东北亚青年可持续发展研习营日前在北京、江西等地举行，活动的主题为“绿色低碳永续发展”。200余名来自东北亚地区及共建“一带一路”沿线国家和地区的在华留学生、青年创业者代表和中国青年代表，通过走访调研，了解中国科技发展前沿，近距离感受中华文化底蕴，在交流互鉴中收获知识和友谊。

8. 《北京市“十四五”时期教育改革发展发展规划（2021—2025年）》

2021年10月6日，北京市教育委员会日前发布了《北京市“十四五”时期教育改革发展发展规划（2021—2025年）》，提出到2025年，北京义务教育就近入学比例要持续在99%以上，普惠性幼儿园覆盖率达到90%，中小学生体质健康测试达标优良率超过70%。

9. 《中国的生物多样性保护》白皮书发表

2021年10月8日，国务院新闻办公室发表《中国的生物多样性保护》白皮书。白皮书称，中国坚持在发展中保护、在保护中发展，提出并实施国家公园体制建设和生态保护红线划定等重要举措，不断强化就地与迁地保护，加强生物安全管理，持续改善生态环境质量，协同推进生物多样性保护与绿色发展，生物多样性保护取得显著成效。

10. 纪念辛亥革命110周年大会在北京人民大会堂隆重举行

2021年10月9日，纪念辛亥革命110周年大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平在大会上发表重要讲话。强调，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战。台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。

11. 《儿童青少年近视防控适宜技术指南》（更新版）发布

2021年10月9日，国家卫生健康委对2019年10月发布的《儿童青少年近视防控适宜技术指南》进行更新调整，形成了《儿童青少年近视防控适宜技术指南》（更新版），要求对0~6岁儿童和中小學生要进行定期视力检查，规范记录检查内容，建立儿童青少年视力健康档案。

12. 习近平以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

2021年10月12日下午，国家主席习近平以视频方式出席在昆明举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。强调生态文明是人类文明发展的历史趋势。秉持生态文明理念，共同构建地球生命共同体，开启人类高质量发展新征程！

13. 《昆明宣言》

2021年10月13日，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议通过《昆明宣言》。《宣言》承诺，确保制定、通过和实施一个有效的“2020年后全球生物多样性框架”，并确保最迟在2030年使生物多样性走上恢复之路，进而全面实现“人与自然和谐共生”的2050年愿景。

14. 《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》

2021年10月13日，近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》到2025年，职业教育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进，职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。到2035年，职业教育整体水平进入世界前列，技能型社会基本建成。

15. 神舟十三号

2021年10月14日下午，神舟十三号载人飞行任务航天员翟志刚、王亚平、叶光富亮相。女航天员王亚平将首次进驻中国空间站，也将成为中国首位实施出舱活动的女航天员。

16. 《扎实推动共同富裕》

2021年10月15日，10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《扎实推动共同富裕》。文章强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。促进共同富裕，要把握好以下原则：鼓励勤劳创新致富，坚持基本经济制度，尽力而为量力而行，坚持循序渐进。

17. 《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020—2025年）》印发

2021年10月16日，中办、国办印发《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案（2020—2025年）》一年来深圳综合改革试点首批40项授权事项中，22项正式落地、取得实质性进展，其余18项事项正在有序推进，成功创造多个“全国第一”，实现多项“全国领先”。深圳综合改革试点，是建设中国特色社会主义先行示范区的关键一招，也是创新改革方式方法的全新探索。

18. 2021年世界粮食日和全国粮食安全宣传周举行

2021年10月16日，2021年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动16日在湖北省武汉市举行，活动向全社会发出粮食安全主题相关倡议。国家粮食和物资储备局等有关部门围绕“发展粮食产业助力乡村振兴”组织开展了系列活动。

19. 中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议于11月8日至11日在北京召开

2021年10月18日，中共中央政治局召开会议，强调我国国际地位日益巩固，为实现中华民族伟大复兴提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。决定中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议于11月8日至11日在北京召开。

20. 北京冬奥会火种采集成功

2021年10月18日，北京冬奥会火种在奥林匹克运动发祥地——希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚采集成功。北京将书写历史，成为有史以来第一座既举办过夏季奥运会又举办过冬季奥运会的城市。

21. 国务院印发了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》

2021年10月20日，国务院印发了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，主要原则是有：双核引领，区域联动；改革开放，创新驱动；生态优先，绿色发展；共享包容，改善民生；统筹协同，合作共建。

22. 教师法修订将突出师德师风第一标准

2021年10月21日，教育部部长怀进鹏介绍，教师法修订将突出师德师风第一标准，将党中央、国务院关于师德师风建设的要求转化为法律规范；明确教师权利义务，增加教师教育教学自主权、教育惩戒权和对创新内容的知识产权等，强化教师对未成年学生的保护救助义务。

23. 《中国联合国合作立场文件》

2021年10月22日，22日，外交部发布《中国联合国合作立场文件》立场文件指出，中国始终高举多边主义的旗帜，践行真正的多边主义，坚持国际上的事由大家商量着办，世界前途命运由各国共同掌握，坚决反对单边主义、保护主义和霸凌行径，坚决反对搞集团政治、小圈子等形形色色的“伪多边主义”，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

24. 全国校园安全专项整顿会议召开

2021年10月22日，全国校园安全专项整顿会议22日以视频形式召开。要精心组织校园安全专项整顿，对各级各类学校和幼儿园全覆盖、对各类校园安全隐患全覆盖，突出抓好学校日常安全管理和安全教育、校园欺凌治理等重点任务，落实责任分工，推动家庭、学校、社会协同配合，形成维护校园安全工作合力。

25. 《家庭教育促进法》

2021年10月23日，十三届全国人大常委会第三十一次会议23日表决通过了家庭教育促进法。法律明确，未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间，避免加重未成年人学习负担，预防未成年人沉迷网络。

26. 中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年

2021年10月25日是中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年。1971年10月25日，第二十六届联合国大会以压倒多数通过2758号决议，恢复中华人民共和国在联合国的一切权利。这是新中国外交的胜利，我们将坚定维护和践行真正的多边主义，愿同各国一道，全力落实习近平主席提出的全球发展倡议，加快落实联合国2030年可持续发展议程，实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

27. 《2030年前碳达峰行动方案》

2021年10月26日电,《2030年前碳达峰行动方案》要坚持“总体部署、分类施策,系统推进、重点突破,双轮驱动、两手力,稳妥有序、安全降碳”的工作原则。

28. 北京 2022 年冬奥会开幕倒计时 100 天主题活动在京隆重举行

2021年10月26日,北京2022年冬奥会开幕倒计时100天主题活动在京隆重举行。北京冬奥会奖牌“同心”发布。

29. 教育部进一步贯彻落实“双减”工作要求

2021年10月27日电,为进一步贯彻落实“双减”工作要求,教育部日前印发通知,部署建立校外培训机构底数核查机制。各地要通过“互联网+监管”的方式,对线上线下校外教育培训开展常态化、智能化监管。

30. 中国加入世贸组织 20 周年

2021年10月28日,今年是中国加入世贸组织20周年,国际贸易谈判副代表王受文表示,中国已完全履行加入世贸组织(WTO)时作出的承诺。

第三部分 备考指导

通过前面的内容，我们把握了考试内容，明确了考试题型，但公基考试涉及面广也让很多考生望而却步，为了帮助考生更高效备考，华图老师一直在探索更科学有效的学习方法。针对教师招聘考试的公基部分的备考，我们主要跟大家分享备考中的三个要点：

一、合理规划复习时间

众所周知，事业单位考试竞争越来越激烈，没有人能随随便便成功。只有制定详细的复习计划和学习目标，按部就班，全身心地投入学习状态，才可能达到事半功倍的效果。

以一个月的复习周期为例，假定只复习公基的考试，我们建议安排三轮复习。

第一轮一般是15天，主要是梳理知识体系，建立知识框架，打好知识基础。在这一轮主要以掌握知识为主，根据不同知识模块的考查形式进行有针对性的理解或记忆，在此基础上，建议适当的做些练习题，查漏补缺，以帮助自己巩固和掌握知识。很多考生在此阶段容易陷入刷题误区，需要注意做题不是目的，掌握知识才是真正的目的。

第二轮10天，目的是强化重点。通过第一轮复习，我们已经建立较完整的知识体系，能做到对公基各模块知识有了大概的印象，因此，这一轮的主要任务就是要做到重点突破。结合本地考情，对重点知识模块再进行听课。同时，此阶段要多做习题，可以分模块的做题，也可以是成体系的做题，但注意力和焦点一定是在重点上。

第三轮5天，主要是查漏补缺。在这一轮主要就是做题了，通过做套题，按考试要求的时间完成套题的模拟考试。套题一般5套就够了，也就是一天一套，多的一天两套。通过模拟考试，来找出自己的薄弱点，然后有针对性的去弥补。需要注意的是，做题重点不在数量，而在于对于模拟考试后的分析，通过做题来检查知识点的掌握，找出知识盲点，扩充知识面。

二、掌握学习技巧

公基的知识点覆盖面广，我们虽然不建议大家死记硬背，但有些知识只是识记水平的考试，所以，该记忆的还是要适当记忆。建议大家在复习的时候学会运用一些记忆技巧。比如：

1. 谐音提炼法

例：我国14-16周岁公民在哪种情况下要承担刑事责任？

八大罪（1）放火罪（2）故意杀人罪（3）强奸罪（4）抢劫罪（5）故意伤害致人重伤或死亡（6）贩毒罪（7）爆炸罪（8）投放危险物质罪。

记忆窍门：烧杀淫掠，商贩抱头

2. 单字提取法

和谐社会的特点：（1）民主法治（2）公平正义（3）诚信友爱（4）充满活力（5）安定有序（6）人与自然和谐相处

记忆窍门：民工有活定和谐

3. 变换多种学习方式

大部分同学会选择每天听课、看书、刷题，这确实是复习的好方法，但长久来看这种方式枯燥，复

习效率较低，建议考生可劳逸结合，合理安排复习计划。例如，可在听课、看书、刷题之余，疲惫之际选择观看《中国诗词大会》和《朗读者》等益智类的文化节目，或者选择《建党大业》《建军大业》《建国大业》和《百团大战》等电影，四大名著的电视剧，也是劳逸结合的好的方式。这样既能放松自己，还可以积累知识。

三、目标明确、持之以恒

只要自己定下了目标，确定要参加考试，那就全身心投入，咬定青山不放松，只有坚持不懈，才有可能达到光辉的定点。千万不可半途而废，不断更改目标，这不仅浪费自己的时间和精力，还有可能导致自己一事无成。

最好不是在夕阳西下的时候去幻想什么，而要在旭日东升的时候即投入学习。学习不是一蹴而就，但华图教育愿在学习的岁月中见证大家的成长！祝愿大家心想事成，成功上岸！