

常识应记必会手册

一、时政知识

一、2018 年两会热词	
习近平新时代中国特色社会主义思想	习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。
共享经济	一般是指以获得一定报酬为主要目的，基于陌生人且存在物品使用权暂时转移的一种新的经济模式。
“互联网+”	“互联网+”是把互联网的创新成果与经济社会各领域深度融合，推动技术进步、效率提升和组织变革，提升实体经济创新力和生产力，形成更广泛的以互联网为基础设施和创新要素的经济社会发展新形态。
蓝天保卫战	打赢蓝天保卫战是打好污染防治攻坚战的重中之重，即要进一步明显降低PM2.5 浓度，明显减少重污染天数，明显改善大气环境质量，明显增强人民的蓝天幸福感。
健康中国	推进健康中国建设，是全面建成小康社会，基本实现社会主义现代化的重要基础，“共建共享、全民健康”是建设健康中国的战略主题，未来 15 年，是推进健康中国建设的重要战略机遇期。
“大水漫灌”	坚持在区间调控的基础上，注重实施定向调控，不搞“大水漫灌”，而是有针对性地实施“喷灌”、“滴灌”。
中国制造 2025	我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领
“放管服”改革	简政放权、放管结合、优化服务的简称
公司制改革	即国有企业按照现代企业制度要求实现公司制改革，实现政企分开，公司法人治理结构完善，企业管理水平提高

共享税	在保持中央和地方财力格局总体稳定的前提下，应科学确定共享税中央和地方分享方式及比例，形成以共享税为主税、专享税为辅的中央和地方收入划分体系。目前，增值税、企业所得税、个人所得税是主要的共享税。
自由贸易协定	是两国或多国间具有法律约束力的契约，主要内容之一是货物贸易，体现在相互开发市场和减免关税上，目的在于促进经济一体化，消除贸易壁垒，允许产品与服务在国家间自由流动。
城镇调查失业率	2018 年预期目标：城镇调查失业率 5.5% 以内。城镇调查失业率涵盖农民工等城镇常住人口，今年首次把这一指标作为预期目标，以更全面反映就业状况，更好体现共享发展要求。
营商环境	世界银行根据创办企业、办理施工许可、电力供应、注册财产、获得信贷、保护少数股东、纳税、跨境交易、合同执行和破产处理的情况等 10 类指标评价营商环境。
要素市场化配置	要素市场化配置改革，要化解过剩产能，破除无效供给；强化科技创新，增加有效供给；降低制度性交易成本，推动实体经济成本下降。
财税体制改革	深化财税体制改革主要举措包括：推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革，抓紧制定收入划分改革方案，完善转移支付制度等。
地方政府举债融资机制	地方政府举债一律采取在国务院批准的限额内发行地方政府债券方式，除此以外地方政府及其所属部门不得以任何方式举借债务。
分级诊疗	坚持居民自愿、基层首诊、政策引导、创新机制，以家庭医生签约服务为重要手段，鼓励各地结合实际推行多种形式的分级诊疗模式，推动形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的就医新秩序。
中国特色新型智库	中国特色新型智库是党和政府科学民主依法决策的重要支撑，是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容，是国家软实力的重要组成部分。
乡村振兴战略	实施乡村振兴战略是党的十九大作出的重大决策部署。乡村振兴、产业兴旺是重点，生态宜居是关键，乡风文明是保障，治理有效是基础，生活富裕是根本，摆脱贫困是前提。
二、2018 青岛上合峰会	
时间	2018 年 6 月

关于上合	上海合作组织是由中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦六国于 2001 年 6 月 15 日在上海宣布成立的永久性政府间国际组织。 2017 年 6 月 9 日，上合组织给予印度、巴基斯坦成员国地位。
上海精神	互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展
合作领域	涵盖政治、经济、安全、人文、对外交往、机制建设等多个领域

二、历史事件

重要历史事件		
朝代	事件	简介
西周	牧野之战	武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周。
	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	1. 皇帝制度，皇位世袭、皇权至上。 2. 中央行政机关实行三公九卿制。 三公，即丞相、太尉、御史大夫。 3. 废除分封制，推行郡县制。
	巨鹿之战	公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力。
汉朝	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。

	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”。
	官渡之战	东汉末年（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。
两晋南北朝	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。
	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；汉化政策：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：是中国古代封建社会一套组织严密的中央官制。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。
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。
宋	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	公元 1041~1048 年间，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，土地兼并日益严重，冗兵资费更是加倍，民族矛盾十分尖锐。
	王安石变法	公元 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。
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”）。
	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）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。
	张居正改革	推行“一条鞭法”：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。大大简化了征收手续，同时使地方官员难于作弊。
	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，努尔哈赤建立后金；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。
	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）。

	辛亥革命	1911 年 10 月 10 日，武昌起义推翻清王朝统治。
--	------	-------------------------------

三、科举制度

一、科举制度发展历程				
科举制	隋唐科举制的创立完善	隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方法选拔官员；隋炀帝时（605），始设进士科，科举制形成。		
		唐朝继承和完善科举制度： 1. 贞观年间，增加考试科目，以进士、明经两科为主； 2. 武则天时，增加科举取士的人数，首创武举和殿试； 3. 开元年间，任用高官主持考试，提高科举考试地位，后成定制。		
	宋朝科举制的发展	北宋的科举制比唐朝有了进一步发展： 1. 考试分为乡试、省试、殿试三级，严格科举考试程序，举人经礼部考试后须经殿试才算合格，录取权由皇帝直接掌握，殿试成为定制。 2. 建立了完善的弥封誊录制，即采用糊名、誊录的方法防止考试作弊。		
	明清科举制度的变化	明朝沿袭了前代科举取士制度。为控制士人思想，科举试卷仅从儒家的四书五经中命题，而且只准用程、朱理学的观点，称为“八股文”。 20 世纪初，由于国内形势剧变，封建科举制度已不适应形势的需要。光绪三十一年（1905 年），清政府废除了科举制度。		
二、明清科举简表				
内容	院试	乡试（秋闱）	会试（春闱）	殿试
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（礼部）	皇宫
主考人	各省学政	中央特派官员	钦差大臣	皇帝
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	乡试次年三月	会试同年四月

		(桂榜)	(杏榜)	(金榜)
第一名	案首	解元	会元	状元（二三名为榜眼、探花）

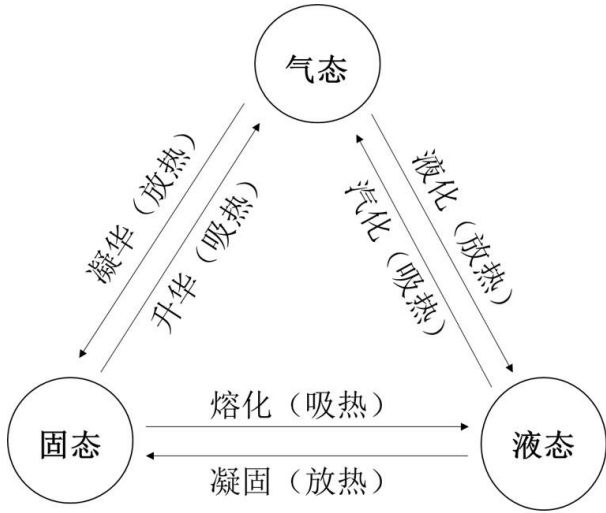
四、旅游资源

一、中国古典园林			
名称	具体特点		
江南私家园林	私家园林特点：以自然为宗，不讲究对称。叠石理水，建筑风格淡雅、朴素。 “江南园林甲天下，苏州园林甲江南。”		
	拙政园	是苏州现存最大的古典园林，是江南古典园林的代表作品。全园以水为中心，具有浓郁的江南水乡特色。	
	留园	以园内建筑布置精巧、奇石众多而知名，有“不出城郭而获山林之趣”。	
北方皇家园林	皇家园林布局特点：前朝后寝、轴线对称等，用布局来体现皇权至尊的观念。		
	故宫	明成祖朱棣时期建造紫禁城。是世界上最大、最完整的木结构建筑群。	
	圆明园	由康熙皇帝命名，被誉为“万园之园”。	
		1860 年被侵略中国的英法联军焚毁，1900 年八国联军入侵北京烧杀掳掠，遭到彻底毁灭。	
	颐和园	颐和园，中国清朝时期皇家园林，是保存最完整的一座皇家行宫御苑，被誉为“皇家园林博物馆”。	
承德避暑山庄	历经康熙、雍正、乾隆三朝建设完成，是中国现存最大的古典皇家园林，享有“中国地理形貌之缩影”和“中国古典园林之最高范例”的盛誉。		
四大名园：拙政园—四大名园之首（江苏苏州）、留园（江苏苏州）、颐和园（北京市）、避暑山庄（河北承德）。前两者属江南园林，后两者属皇家园林。			
二、四大名楼			
名称	地点	诗句	出处
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。		
三、著名关隘		
名称	地点	简介
山海关	河北秦皇岛	始建于明代，是明长城东端起点，又称榆关。“天下第一关”“夜出榆关外，朝看朔漠空。”（戚继光《出榆关》）
嘉峪关	甘肃嘉峪关	始建于明代，是明长城最西端终点，“天下第一雄关”
玉门关	甘肃敦煌	始建于西汉，丝路要塞，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关。”（王之涣《出塞》）
雁门关	山西忻州	始建于战国，“天下九塞，雁门为首”，“黑云压城城欲摧，甲光向日金鳞开。”（李贺《雁门太守行》）
大散关	陕西宝鸡	设于秦汉时期，“川陕咽喉”，“楼船夜雪瓜洲渡，铁马秋风大散关。”（陆游《书愤》）

五、物理知识

一、光学知识			
原理	知识点		应用举例
光的直射	光在均匀介质中沿直线传播，在真空中传播速度最快。		射击瞄准镜、小孔成像、日食月食
光的反射	镜面反射	反射面比较光滑,当平行入射的光线射到这个反射面时,仍会平行地向一个方向反射出来	平面镜:水中的倒影、平面镜成像、潜望镜; 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	物体的表面凸凹不平,会把光线向四面八方反射	自行车尾灯、交警衣服的反光条
光的折射	光线从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向会发生偏折。		池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”、海市

		显微镜、照相机、投影仪、放大镜
光的色散	1. 介质对不同波长的光有不同的折射率，各色光因所形成的折射角不同而彼此分离； 2. 在光照到物体上时，一部分光被物体反射，一部分光被物体吸收。透过光决定透明物体的颜色，反射的光决定不透明物体的颜色	彩虹的形成、叶子呈绿色
二、热学知识		
原理	知识点	应用举例
熔化	物质从固态变成液态，熔化吸热。	冰化成水
凝固	物质从液态变成固态，凝固放热。	水结冰
汽化	物质从液态变为气态，汽化吸热。	蒸发、沸腾、擦酒精降温
液化	物质从气态变成液态，可以通过降低温度、压缩体积实现液化，液化放热。	夏季水缸出汗
升华	物质从固态直接变成气态，升华吸热。	冬天冰冻的衣服变干、灯丝变细、樟脑丸变小
凝华	物质由气态直接变成固态，凝华放热。	霜、树挂、窗花
		
分子扩散	物体内的分子永不停息地做无规则运动	酒香不怕巷子深、近朱者赤
热胀冷缩	物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩	水银温度计、夏天架设电线要略有下垂、水泥路面留有空隙
比热容	1. 是单位质量物体改变单位温度时吸收或放出	早穿棉袄午披纱，围着火炉吃西

	的热量。 2. 比热容越大，物体的吸热或散热能力越强。 理论上，常见液体和固体物质中，水的比热容最大。	瓜；培育秧苗时，为保护秧苗不被冻伤，傍晚要往秧田里灌水； 用水冷却汽车发动机
--	---	---

六、化学应用

化学知识的日常应用
1. 氟元素污染大气或饮水时，可引起人的牙齿骨质疏松，骨骼变软，畸形。
2. 大气污染物中，能与人体血红蛋白结合而引起中毒的是一氧化氮和一氧化碳。
3. 医疗上用作 X 射线透视肠胃的内服药剂，俗称“钡餐”，其化学名称是硫酸钡。
4. 吸烟致癌的主要原因是烟草中含有尼古丁和苯并芘。
5. 鉴别蚕丝（真丝）或是人造丝的方法是滴加浓硝酸或者灼烧后嗅气味。
6. 五彩缤纷的焰火，其中红色由锶盐引起，绿色由铜盐引起，黄色由钠盐引起。
7. 现代体育运动会“火炬”中常用的燃料是丁烷和煤油。
8. 埋木桩前，将埋入地下的一段表面用火微微烧焦，是因为碳在常温下化学性质不活泼。
9. 用于汽车或火车车窗的玻璃是钢化玻璃。
10. 水晶和玛瑙的主要成分都是二氧化硅，红蓝宝石以及用以制造手表轴承、砂轮和研磨的刚玉的主要成分是氧化铝。
11. 人们常用的“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠。
12. 医疗上治疗骨折时用来制作石膏绷带的物质是生石膏。
13. 误食钡盐，急救方法之一是用硫酸钠的稀溶液洗胃。
14. 制造普通铅笔芯的物质是石墨粉和粘土粉的混合物。
15. 医用生理盐水的浓度是 0.9%，医用酒精的浓度是 75%。
16. 常用作感光材料的试剂是溴化银；常用作人工降雨的物质是碘化银和干冰。

七、血液血型

一、血液组成

血液	由血浆（约占 55%）、血细胞（又称血球，约占 45%，由红细胞、白细胞、血小板组成）构成，对维持生命起重要作用。		
	静脉血	含较多二氧化碳，呈暗红色。注意并不是静脉中流的血是静脉血，动脉血中流的是动脉血，如肺动脉中流的是静脉血，肺静脉中流的是动脉血。	
	动脉血	含氧较多、二氧化碳较少，呈鲜红色。	
	红细胞	主要的功能是运送氧。红细胞较少，就会导致贫血。 血红蛋白是红细胞中唯一一种非膜蛋白。其性质是高等生物体内负责运载氧的一种蛋白质，红细胞运送氧的功能主要来源于血红蛋白。	
	白细胞	人体免疫系统的卫士。白细胞疾病：白细胞减少症、急性白血病、慢性白血病、恶性淋巴瘤等。	
	血小板	止血过程中起着重要作用。出血性疾病：紫癜、血友病等。	
二、血型遗传规律			
血型	父母血型	子女会出现的血型	子女不会出现的血型
	O 与 O	O	A、B、AB
	A 与 O	A、O	B、AB
	A 与 A	A、O	B、AB
	A 与 B	A、B、AB、O	——
	A 与 AB	A、B、AB	O
	B 与 O	B、O	A、AB
	B 与 B	B、O	A、AB
	B 与 AB	A、B、AB	O
	AB 与 O	A、B	O、AB
	AB 与 AB	A、B、AB	O
AB 型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者。O 型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作万能输血者、异能血者，但是输血量均不宜过大。			

八、生活常识

一、空气污染现象		
污染现象	引发原因	应对措施
臭氧层空洞	氟里昂、氮的氧化物等	提倡使用无氟冰箱（绿色冰箱）
温室效应	主要是二氧化碳	减少温室气体排放， 低碳生活方式
酸雨	指 pH 值<5.6 的降水，二氧化硫和一氧化碳等酸性气体	工业废气经处理后再排放，燃煤和石油脱硫技术
雾霾	可吸入颗粒物（PM10，PM2.5）	尾气、工业废气除尘除烟
沙尘暴	沙源地是我国西北和蒙古高原的沙漠和荒漠	在沙尘源地恢复林草植被
城市早晨空气并不新鲜	污染物多，早晨空气中有时有逆温层，不利于污染物的扩散	早晨不宜锻炼，宜中午、下午锻炼
二、垃圾分类		
分类	具体种类	常见类型
可回收垃圾	废纸	报纸、期刊、图书、各种包装纸等。
	塑料	各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等。
	玻璃	各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、暖瓶等。
	金属	易拉罐、罐头盒等。
	布料	废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。
不可回收垃圾	厨余垃圾	剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物。可经生物技术处理堆肥。
	有毒有害垃圾	电池、荧光灯管、灯泡、水银温度计、油漆桶、部分家电、过期药品、过期化妆品等。
	其他垃圾	除上述之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的废弃物。

九、公务员法

一、考核	
法律规定	主要内容
考核内容	对公务员考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉，重点考核工作实绩。
考核结果	<p>定期考核的结果分为优秀、称职、基本称职和不称职四个等次。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 优秀、称职：获得年终奖金； 2. 基本称职：一年内不得晋升职务； 3. 不称职的：必须降低一个职务层次任职； 4. 连续两年考核被确定为不称职：予以辞退。
二、人事处理	
法律规定	主要内容
行政处分	处分分为：警告、记过、记大过、降级、撤职、开除。
	受处分的期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。
申诉	公务员对涉及本人的人事处理不服的，可以向原处理机关申请复核；对复核结果不服的，可以向同级公务员主管部门或者作出该人事处理的机关的上一级机关提出申诉；也可以不经复核，直接提出申诉。
三、辞退	
法律规定	主要内容
予以辞退的情形	1. 在年度考核中，连续两年被确定为不称职的；
	2. 不胜任现职工作，又不接受其他安排的；
	3. 因所在机关调整、撤销、合并或者缩减编制员额需要调整工作，本人拒绝合理安排的；
	4. 不履行公务员义务，不遵守公务员纪律，经教育仍无转变，不适合继续在机关工作，又不宜给予开除处分的；
	5. 旷工或者因公外出、请假期满无正当理由逾期不归连续超过十五天，或者一年内累计超过三十天的。

不能辞退的情形	1. 因公致残，被确认丧失或者部分丧失工作能力的；
	2. 患病或者负伤，在规定的医疗期内的；
	3. 女性公务员在孕期、产假、哺乳期内的；
	4. 法律、行政法规规定的其他不得辞退的情形。

十、劳动法

一、劳动合同的确立	
确立方式	1. 用人单位自用工之日起即与劳动者建立劳动关系。 2. 建立劳动关系，应当订立书面劳动合同。已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。
试用期规定	1. 劳动合同期限3个月以上不满1年的，试用期不得超过1个月。 2. 劳动合同期限1年以上不满3年的，试用期不得超过2个月。 3. 3年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过6个月。 4. 同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。 5. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满3个月的，不得约定试用期。 6. 试用期包含在劳动合同期限内。劳动合同仅约定试用期的，试用期不成立，该期限为劳动合同期限。
最低工资限制	劳动者在试用期的工资不得低于本单位相同岗位最低档工资或者劳动合同约定工资的80%，并不得低于用人单位所在地的最低工资标准。
二、劳动者的权利保障	
工时	每日8小时，每周不超过44小时； 每周至少休息一天，法定假日休息。
加班时间	1. 一般每日不得超过1小时； 2. 特殊原因，每日不得超过3小时且每月不得超过36小时。
特殊情形	1. 发生自然灾害、事故或者其他原因，威胁劳动者生命健康和财产安全，需要紧急处理的； 2. 生产设备、交通运输线路、公共设施发生故障，影响生产和公众利益，必须及时抢修的；

	3. 法律、行政法规规定的其他情形。	
加班工资	1. 安排劳动者延长工作时间的，支付不低于工资的 150%的工资报酬； 2. 休息日安排劳动者工作又不能安排补休的，支付不低于工资的 200%的工资报酬； 3. 法定休假日安排劳动者工作的，支付不低于工资的 300%的工资报酬。	
三、劳动争议的解决		
调解	发生劳动争议，当事人可以向本单位劳动争议调解委员会申请调解。	
仲裁	调解不成，当事人一方要求仲裁的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。 当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。	
诉讼	对仲裁裁决不服的，可以自收到仲裁裁决书之日起 15 日内向人民法院提起诉讼。	
四、劳动合同的解除		
劳动者提出	1. 劳动者提前 30 日以书面形式通知用人单位，可以解除劳动合同； 2. 劳动者在试用期内提前 3 日通知用人单位，可以解除劳动合同。	
用人单位提出	用人单位提前 30 日以书面形式通知或额外支付 1 个月工资解除合同情形	1. 劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由用人单位另行安排的工作的； 2. 劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的； 3. 劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行，经用人单位与劳动者协商，未能就变更劳动合同内容达成协议的。
	不得解除劳动合同情形	1. 从事接触职业病危害作业的劳动者未进行离岗前职业健康检查，或者疑似职业病病人在诊断或者医学观察期间的； 2. 在本单位患职业病或者因工负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的； 3. 患病或者非因工负伤，在规定的医疗期内的； 4. 女职工在孕期、产期、哺乳期的； 5. 在本单位连续工作满十五年，且距法定退休年龄不足五年的；

