

2019 内蒙阿拉善盟腾格里经济开发区招聘服务外包人员

笔试考试备考指导资料

笔试备考内容为公共基础知识，具体指导见下文。

公共基础知识考查范围较为广泛，涉及政治、经济、管理、地理科技、历史人文等方面知识。

题型释义

◆**政治**——备考内容涉及重大政治热点（如十八大报告、十八届三中、四中、五中、六中全会、十九大、二中、三中全会内容等）、马克思主义基本原理、党的一系列重大会议、毛泽东思想、中特、习总书记讲话、19年两会知识。

◆**经济**——内容涉及市场经济、微观经济和宏观经济等经济学基本理论知识。

◆**历史人文**——内容涉及绘画和雕塑、文字和书法、音乐、手工艺、建筑等文化和中国历史等知识。

◆**地理科技**——地理部分内容涉及空间地理、地理文化符号等内容。科技部分内容涉及科技史、能源技术、信息技术和生活常识等内容。

◆**管理**——内容涉及管理基础理论、行政管理、公共政策和领导四大块。平时要加强这几个方面内容的学习。

◆**法律**——注意宪法、刑法、民法、行政法、诉讼法等主干法律知识的识记学习，建议列好学习计划。

◆**时事政治**——时事政治主要测查应试者对时事政治的了解，对社会和事物的观察、思考和知识积累的程度。备考内容涉及近一年来国际、国内发生的重大时事，以及历史、文化、科技等诸多方面的常识。这部分内容主要考查考生的时事热点储备知识能力，考生平时要坚持从网站、电视新闻、半月谈杂志等方式获取信息。

◆**公文写作**——了解十几种基本的党政机关常用公文形式，针对基层使用率比较高的公文形式做掌握了解。

知识速学

一、政治

★矛盾同一性和斗争性辩证关系的原理

矛盾是指事物内部或事物之间的对立和统一及其关系。辩证矛盾是事物本身所固有的对立统一关系。

同一性和斗争性是矛盾的两种基本属性，是矛盾双方相互联系的两个方面。同一性是指矛盾双方相互联系、相互吸引的性质和趋势。

★质量互变规律

量变是事物存在和发展的数量上的增减变化。质变是事物根本性质的变化。量变和质变是相互区别，又相互联系、相互转化的。量变是质变的前提和基础，质变是量变的必然结果。

同时，量变和质变是互相渗透的：量变中渗透质变，在总的量变过程中包含着部分质变；质变中渗透量变，这是指质变过程中包含着新质在量上的扩张。

★毛泽东思想是马克思主义中国化的第一个重大理论成果。它是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是中国共产党集体智慧的结晶。

★毛泽东思想活的灵魂包含三个方面：实事求是、群众路线、独立自主。

★1956年党的八大提出了加强执政党建设的重要方针，要求更加重视发扬党的群众路线的优良传统，防止执政党脱离群众和实际；强调要坚持民主集中制和集体领导制度，反对个人崇拜，发扬党内民主，加强对党组织和党员的监督。

★“什么是社会主义、怎样建设社会主义”是邓小平理论首要的基本理论问题。

★贯彻“三个代表”重要思想，关键在坚持与时俱进，核心在坚持党的先进性，本质在坚持执政为民。

★科学发展观是坚持以人为本，树立全面、协调、可持续发展观。

★习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

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；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，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕；

明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”，强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信；

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；

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；

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；

明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体；

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，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。

★十九大报告指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为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。

★十九大报告要求，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，进行艰辛理论探索，取得重大理论创新成果，形成了新时代中国特色社会主义思想。

★十九届二中全会指出，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。

★十九届三中全会提出，深化党和国家机构改革是推进国家治理体系和治理能力现代化的一场深刻变革。党和国家机构职能体系是中国特色社会主义制度的重要组成部分，是我们党治国理政的重要保障。

★十九届三中全会提出，深化党和国家机构改革的首要任务是，完善坚持党的全面领导的制度，加强党对各领域各方面工作领导，确保党的领导全覆盖，确保党的领导更加坚强有力。

★19年政府工作报告（简选版）

1. 今年目标（有具体数据类）

国内生产总值增长 6%—6.5%。

城镇新增就业 1100 万人以上，调查失业率 5.5%左右，登记失业率 4.5%以内。

居民消费价格涨幅 3%左右。

农村贫困人口减少 1000 万以上。

单位国内生产总值能耗下降 3%左右。

2. 今年重点工作（部分）

降税：将制造业等行业现行 16%的增值税税率降至 13%，将交通运输业、建筑业等行业现行 10%的税率降至 9%，确保主要行业税负明显降低；保持 6%一档的税率不变。

减费：全年减轻企业税收和社保缴费负担近 2 万亿元。

扩大就业：扎实做好高校毕业生、退役军人、农民工等重点群体就业工作，加强对城镇各类就业困难人员的就业帮扶。对招用农村贫困人口、城镇登记失业半年以上人员的各类企业，三年内给予定额税费减免。加强对灵活就业、新就业形态的支持。坚决防止和纠正就业中的性别和身份歧视。实施职业技能提升行动，从失业保险基金结余中拿出 1000 亿元，用于 1500 万人次以上的职工技能提升和转岗转业培训。

改革完善高职院校考试招生办法，鼓励更多应届高中毕业生和退役军人、下岗职工、农民工等报考，今年大规模扩招 100 万人。

推动消费：落实好新修订的个人所得税法，使符合减税政策的约 8000 万纳税人应享尽享。要顺应消费需求的新变化，多渠道增加优质产品和服务供给。

要大力发展养老特别是社区养老服务业

要针对实施全面两孩政策后的新情况，加快发展多种形式的婴幼儿照护服务，支持社会力量兴办托育服务机构，加强儿童安全保障。

稳定汽车消费，继续执行新能源汽车购置优惠政策。

发展消费新业态新模式，促进线上线下消费融合发展。

健全农村流通网络，支持电商和快递发展。

加强消费者权益保护，让群众放心消费、便利消费。

扩大投资：完成铁路投资 8000 亿元、公路水运投资 1.8 万亿元。今年中央预算内投资安排 5776 亿元，比去年增加 400 亿元。

完善金融支持机制：设立科创板并试点注册制，鼓励发行双创金融债券，支持发展创业投资

精准脱贫：重点解决实现“两不愁三保障”面临的突出问题，加大“三区三州”等深度贫困地区脱贫攻坚力度。

区域发展：长三角区域一体化发展上升为国家战略。

粮食生产：稳定粮食产量，新增高标准农田 8000 万亩以上。

污染防治：二氧化硫、氮氧化物排放量下降 3%，化学需氧量、氨氮排放量下降 2%。

开放：缩减外资准入负面清单。增设上海自贸试验区新片区。

发展教育：中央财政教育支出安排超过 1 万亿元。

医疗卫生：继续提高城乡居民基本医保和大病保险保障水平，居民医保人均财政补助标准增加 30 元，一半用于大病保险降低并统一大病保险起付线，报销比例由 50% 提高到 60%。

提速降费：移动网络流量平均资费再降低 20% 以上，在全国实行“携号转网”。

二、经济

★以按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度是我国社会主义初级阶段的分配制度。它旨在实行按劳分配并坚持其主体地位的同时，还采取按劳分配以外的其他各种分配方式。

★市场失灵：

1. 市场失灵的含义

市场失灵是指通过价格的自发调节无法实现供求平衡，从而无法实现资源的最优配置的一种状态。

2. 市场失灵的主要表现

市场失灵的主要表现有：收入与财富分配不公；外部性问题；竞争失败和市场垄断的形成；失业问题；区域经济不协调问题；公共产品供给不足；公共资源的过度使用。市场失灵要求国家实施强有力的宏观调控以弥补市场的不足。

★供给反映了生产者的供给量与商品价格之间的对应关系。两者之间遵循一个特定的规律，即商品价格上涨，生产者的供给量增加；商品的价格下降，供给的数量减少。这一规律就是供给规律。

决定供给除了价格因素外，以下因素也能决定或影响供给：（1）生产成本；（2）替代产品的价格；（3）互补产品的价格；（4）生产技术；（5）对未来价格的预期等。

★通货膨胀与通货紧缩

通货膨胀	含义	货币（纸币）的发行量超过流通中实际货币需求量而引起的商品和劳务的价格普遍和持续上涨的现象。
------	----	---

	特征	<p>1. 一般价格水平的普遍和持续的上升。</p> <p>2. 持续一定时期的物价上涨。</p> <p>3. 商品和劳务的价格上涨，而不是指其他物品的价格上涨。</p>
	衡量指标	<p>消费物价指数 (CPI)：用与居民生活有关的产品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。它是度量一组代表性消费商品及服务项目的零售价格水平随时间而变动的相对数，采用的是固定权数按加权算术平均指数方法计算。</p>
通货紧缩		与通货膨胀相对应的概念，通货紧缩是指一般物价水平持续下降的一种货币现象。

★宏观经济政策分析

	财政政策		货币政策			
	收入政策	支出政策	存款准备金率	再贴现率	基准利率	公开市场业务
扩张性政策 (萧条时期)	减收 (减税) 发行国债	增支	降低	降低	降低	购进政府债券
紧缩性政策 (繁荣时期)	增收 (增税) 减发国债	减支	提高	提高	提高	售出政府债券
具体运用	萧条时期采取扩张性的政策原则；繁荣时期采取紧缩性的政策原则。		萧条时期采取扩张性的政策原则；繁荣时期采取紧缩性的政策原则。			

★竞争的特征：

- (1) 竞争的主体主要是经营者，即以营利为目的的企业法人、非法人团体或自然人；
- (2) 竞争的直接目的是追求自身利益；
- (3) 竞争的手段是采用各种方法和营销策略排除对手的争夺；
- (4) 竞争总是发生在一定的市场范围内；
- (5) 竞争使用的手段要合乎商业道德和法律规定。

三、管理

★权变原理是指根据系统所处的内外环境因素，因势利导，随机应变，适时调整管理对策和管理方法的一种管理理论。这一原理的基本精神及其运用可概述为以下三点：

- (1) 前提：管理要素，复杂多变。
- (2) 实质：审时度势，相机权变。
- (3) 目的：追求实效，实现目标。

★决策是计划工作的核心，是对组织未来实践的方向、目标、原则和方法作决定的过程。

★行政组织设置原则

- (一) 精干效能原则
- (二) 依法设置原则
- (三) 按需设置原则
- (四) 职、责、权统一原则
- (五) 适应发展原则
- (六) 为民便民原则

★行政管理的基本职能主要有政治、经济、文化、社会等职能。运行职能可分为计划职能、组织职能、协调职能、控制职能。

★政府行政管理的运行职能可分为计划职能、组织职能、协调职能、控制职能。

★政策评估一般都要经历三个阶段：评估的组织准备、实施评估以及撰写评估报告和总结。

★行政沟通的类型

1. 正式沟通

(1) 含义：通过正式的行政组织程序，沿着正式的组织线路所进行的信息传递和交流。正式沟通是行政沟通的一条主要渠道。

(2) 根据信息流向的不同可分为下行、上行、平行三种：

下行沟通是指行政组织按行政隶属关系自上而下进行的信息传递。

上行沟通是指按照行政隶属关系，由下级向上级反映意见和情况的过程。

平行沟通是指同一层级的组织或同事之间的相互沟通。

(3) 正式沟通的特点：

优点：沟通效果好、约束力强、信息可靠。

缺点：沟通速度较慢和缺乏灵活性。

2. 非正式沟通

(1) 含义：通过正式规章制度和正式组织程序以外的，以行政人员交往关系为基础进行的信息交流。

(2) 非正式沟通的特点：

优点：可以传递正式沟通无法传递的信息，表达组织成员自己的真实看法，减轻正式沟通渠道的负荷量，促使正式沟通提高效率。

缺点：信息的可靠程度降低，容易产生谣言。

四、地理科技

★由于地球不停地自转，使经度不同的各地时刻早晚不同，经度每隔 15° ，地方时相差 1 小时，经度每隔 1° ，地方时相差 4 分钟。

★在地图上表示地理环境各要素，比如山脉、河流、城市、铁路等所用的符号叫做图例。这些符号所表示的意义，常注明在地图的边角上。

★气候形成因素主要有太阳辐射、大气环流、地面状况、洋流、地形等。

★1942 年，爱荷华州立学院数学系教授文森特·阿特纳索夫和他的学生贝利设计的机器模型诞生。它有 300 个电子管，能做加法和减法运算，以鼓状电容器来存储 300 个数字。这是有史以来第一台用电子管为元件的有再生存储功能的数字计算机。

★蛋白质是化学结构复杂的一类有机化合物，基本单位是氨基酸，是人体的必需营养素。蛋白质是细胞组分中含量最为丰富、功能最多的高分子物质，在生命活动过程中起着各种生命功能执行者的作用。

★生物多样性又称物种歧异度，是生物界一个较为崭新之概念。简单来说，是指所有不同种类的生命，生活在一个地球上，其相互交替、影响令地球生态得到平衡。

★全球气候变化是指在全球范围内，气候平均状态统计学意义上的巨大改变或者持续较长一段时间（典型的为 10 年或更长）的气候变动。

★克隆是利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。科学家把人工遗传操作动物繁殖的过程叫克隆，这门生物技术叫克隆技术。

★转基因食品是利用现代分子生物技术，将某些生物（包括动物和植物）的基因转移到其他物种中去，改造生物的遗传物质，使其在形状、营养品质、消费品质等方面向人们所需

要的目标转变。

★航天飞机是可重复使用的、往返于地球表面与近地轨道之间，运送有效载荷和人员的航天器。一般用固体火箭助推入轨，在轨道上像飞船一样运行，完成多种航天任务，再入大气层时像飞机一样滑翔着陆。

★新能源是指传统能源之外的各种能源形式，它的各种形式都是直接或者间接地来自于太阳或地球内部深处所产生的热能。

★生物质能是太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，即以生物质为载体的能量。它直接或间接地来源于绿色植物的光合作用，可转化为常规的固态、液态和气态燃料，取之不尽、用之不竭，是一种可再生能源，同时也是唯一一种可再生的碳源。

五、历史、人文

★古代帝王祭祀社稷时，牛、羊、豕（shǐ，猪）三牲全备为“太牢”。

★元宵节也叫“上元”、“上元节”。

★我国最大的一部编年体通史是司马光的《资治通鉴》。

★最早的国别体史书是《国语》，相传为左丘明编撰。

★十三经：《周易》《尚书》《诗经》《周礼》《礼仪》《礼记》《春秋左传》《春秋公羊传》《春秋谷梁传》《论语》《孝经》《尔雅》《孟子》。

★风骚：指《国风》和《离骚》，后来泛称文学。

★风雅：指《国风》《大雅》《小雅》，后来泛指诗文方面的事。

★东汉宦官蔡伦于 105 年改进造纸术，制造植物纤维纸。

★战国时期发现磁石指南特性，发明“司南”。

★唐朝时《真元妙道要略》一书最早提到了火药，唐末火药开始用于军事。

★我国发明的火药在 13 世纪中期传入阿拉伯，后来又由阿拉伯传入欧洲。

★夏朝：历法“夏小正”，载有一年中各个月份的物候、天象、气象和农事情况。

★干支纪日法是商朝历法最大成就，它是世界上延续时间最长的纪日方法。

★商朝甲骨文保留了我国最早的日食、月食和新星记录。

★隋朝天文学家刘焯编制的《皇极历》，创立了计算日月运行的新方法，是当时最先进的历法。

★《地震》“康熙七年六月十七日戌时，地大震”中的“戌时”是晚上 7 点至 9 点。

★宋代的路最初是为征收赋税转运漕粮而分的区域，后来逐渐带有行政区划和军区性质。

★司马光《训俭示康》：“参政鲁公为谏官”，“参政”是“参知政事”的省称。

六、法律

(一) 宪法

★社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。

★国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。

★全国人民代表大会是最高国家权力机关，又是国家的立法机关。全国人大行使职权的法定期限即每届任期规定为5年，在非常情况下，可以依法延长；但在非常情况结束后一年以内，全国人大常委会必须完成下届全国人大代表的选举。

★全国人大常委会是全国人大在闭会期间行使国家权力的常设机关，履行经常性的立法权、监督权的机关。全国人民代表大会每年只召集一次，时间为15天左右，在其闭会期间，它的部份职责主要通过全国人大常委会来实现。

★全国人民代表大会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。

★选举权指选民依法选举代表的权利；被选举权是指选民依法被选举为代表的权利。二者通常合称为选举权。我国《宪法》第34条规定：“中华人民共和国年满十八周岁的公民，不分民族、种族、性别、职业、家庭出身、宗教信仰、教育程度、财产状况、居住期限，都有选举权和被选举权；但是依照法律被剥夺政治权利的人除外。”

★《宪法》第45条规定，中华人民共和国公民在年老、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。物质帮助权，是公民因失去劳动能力或者暂时失去劳动能力而不能获得必要的物质生活资料时，有从国家和社会获得生活保障，享有集体福利的一种权利。具体包括：老年人的物质帮助权；患疾病公民的物质帮助权；丧失劳动能力的公民的物质帮助权；等等。

(二) 刑法及刑诉

★刑法的基本原则：

罪刑法定原则	《刑法》第3条规定：“法律明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处刑；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处刑。”即“法无明文规定不为罪和法无明文规定不处罚”。（也就是对某人定罪处罚的唯一依据是刑法。）
平等适用刑法原则	《刑法》第4条明确规定：“对任何人犯罪，在适用法律上一律平等。不允许任何人有超越法律的特权。”
罪责刑相适应原则	《刑法》第5条规定：“刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。”

★限制刑事责任能力，又称部分责任能力、减轻责任能力，是指行为人因年龄、精神状态、健康状况等原因，在实施刑法所禁止的危害行为时，其辨认或者控制行为的能力有一定程度的减弱的情况。

★正当防卫是指为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，对实施侵害人所采取的必要的防卫行为。

正当防卫必须具备以下条件：

- ①必须是对不法侵害，才能实行正当防卫。
- ②必须是对正在进行的不法侵害，才能实行正当防卫。
- ③必须是针对不法侵害本人实行正当防卫。
- ④防卫不能超过必要的限度造成不应有的损害。

★基层人民法院管辖第一审普通刑事案件，但是依照本法由上级人民法院管辖的除外。

中级人民法院管辖下列第一审刑事案件：危害国家安全、恐怖活动案件；可能判处无期徒刑、死刑的案件。

高级人民法院管辖的第一审刑事案件，是全省（自治区、直辖市）性的重大刑事案件。

最高人民法院管辖的第一审刑事案件，是全国性的重大刑事案件。

（三）民法及民诉

★民法基本原则，是指贯穿于整个民事立法，对各项民事法律制度和全部民法规范起统率作用的基本准则。基本原则有：自愿原则、平等原则、公平原则、诚实信用原则、公序良俗原则、禁止权利滥用原则。

★八周岁以上的未成年人是限制民事行为能力人，可以进行与他的年龄、智力相适应的

民事活动；其他民事活动由他的法定代理人代理，或者征得他的法定代理人的同意。

★我国的普通诉讼时效期间为3年。因环境污染损害赔偿提起诉讼的时效期间为3年。

★物权包括所有权、用益物权和担保物权。

★民事诉讼法的基本原则：

(1) 当事人诉讼权利平等原则

(2) 同等原则和对等原则

(3) 法院调解原则

(4) 辩论原则

(5) 处分原则

★级别管辖：

基层人民法院管辖第一审民事案件，但民事诉讼法另有规定的除外。

中级人民法院管辖下列第一审民事案件：(1) 重大涉外案件；(2) 在本辖区内有重大影响的案件；(3) 最高人民法院确定由中级人民法院管辖的案件。

高级人民法院管辖在本辖区内有重大影响的第一审民事案件。

最高人民法院管辖：下列第一审民事案件(1) 在全国有重大影响的案件；(2) 认为应当由本院审理的案件。

★审判人员有下列情形之一的，应当自行回避，当事人有权用口头或者书面方式申请他们回避：

(1) 是本案当事人或者当事人、诉讼代理人近亲属的；

(2) 与本案有利害关系的；

(3) 与本案当事人、诉讼代理人有其他关系，可能影响对案件公正审理的。

审判人员接受当事人、诉讼代理人请客送礼，或者违反规定会见当事人、诉讼代理人的，当事人有权要求他们回避。

★送达诉讼文书必须有送达回证，由受送达人在送达回证上记明收到日期，签名或者盖章。

受送达人在送达回证上的签收日期为送达日期。

(四) 行政及行诉

★行政处罚的种类，是行政处罚外在的具体表现形式。根据《行政处罚法》第8条的规

定，行政处罚的种类包括以下七种：警告；罚款；没收违法所得、没收非法财物；责令停产停业；暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；行政拘留；法律、行政法规规定的其他行政处罚。

★行政处罚的原则：

1. 处罚法定原则。
2. 公正公开的原则。
3. 处罚与教育相结合的原则。
4. 保障当事人陈述权利原则。
5. 一事不再罚原则。

★中级人民法院对下列行政案件拥有一审管辖权：(1)对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；(2)海关处理的案件；(3)本辖区内重大、复杂的案件。

★行政诉讼的地域管辖可以分为一般地域管辖和特殊地域管辖。

1. 一般地域管辖

地域管辖的一般标准是：行政案件原则上应该由最初做出具体行为的行政机关所在地人民法院管辖。

2. 特殊地域管辖

(1) 行政案件经过行政复议，复议机关改变了原具体行政行为的，虽然此时的被告是复议机关，但考虑到原告与复议机关可能不在一地，为方便原告起诉，该案件可以由做出原具体行政行为的行政机关所在地人民法院管辖，也可以由复议机关所在地的人民法院管辖。

(2) 因不动产提起诉讼的，由不动产所在地人民法院专属管辖。

(3) 对限制人身自由的行政强制措施不服而提起诉讼的，由被告所在地或原告所在地人民法院管辖。原告所在地包括原告户籍所在地、经常居住地和被限制人身自由地。

★根据《行政诉讼法》的规定，行政诉讼第一审程序必须进行开庭审理。开庭审理应遵循以下原则：(1) 必须采取言词审理的方式；(2) 以公开审理为原则；(3) 审理行政案件一般不适用调解。

七、时事政治

2018年6月：

1. 6月1日起, A股被正式纳入摩根士丹利资本国际公司(MSCI)新兴市场指数。“这表明中国资本市场国际化迈出了重要的一步。”上海证券交易所总经理蒋锋表示。

2. 6月7日, 中国铁路总公司在京沈高铁启动高速动车组自动驾驶系统现场试验。这标志着中国铁路在智能高铁关键核心技术自主创新上取得重要阶段成果, 中国高铁整体技术持续领跑世界。

3. 经国家主席习近平批准, 中华人民共和国“友谊勋章”于6月8日首次颁授, 颁发对象为俄罗斯总统普京。根据《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》, 国家设立中华人民共和国“友谊勋章”, 授予为我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平作出杰出贡献的外国人, 为国家最高荣誉。

2018年7月:

1. 当地时间7月2日11时36分, 在巴林麦纳麦举行的第四十二届世界遗产大会上, 经联合国教科文组织世界遗产委员会同意, 中国贵州梵净山获准列入《世界遗产名录》。至此, 我国世界遗产增至53处, 世界自然遗产增至13处。世界自然遗产总数超越之前并列的澳大利亚和美国, 居世界第一。

2. 7月10日4时58分, 我国在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭, 成功发射了第三十二颗北斗导航卫星。

3. 7月23日, 长春新区公安分局依据吉林省食品药品监督管理局《涉嫌犯罪案件移送书》, 对长春长生生物科技有限责任公司生产冻干人用狂犬病疫苗涉嫌违法犯罪案件迅速立案调查, 将主要涉案人员公司董事长高某芳(女)和4名公司高管带至公安机关依法审查。

2018年8月:

1. 中央宣传部8月2日在北京向全社会公开发布海军海口舰的先进事迹, 授予他们“时代楷模”称号。

2. 中国人民银行近日发布消息称, 自今年8月6日起, 将远期售汇业务的外汇风险准备金率从0调整为20%。

3. 由中宣部、中央党史和文献研究院、中国文联共同主办, 中央编译局、中国美术家协会、中国国家博物馆承办的“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”于8月5日落下帷幕。

4. 8月19日，为我国首届中国医师节。

2018年9月：

1. 国家主席习近平9月3日在国家会议中心出席中非领导人与工商界代表高层对话会暨第六届中非企业家大会开幕式并发表题为《共同迈向富裕之路》的主旨演讲，强调中国支持非洲国家参与共建“一带一路”，愿同非洲加强全方位对接，打造符合国情、包容普惠、互利共赢的高质量发展之路，共同走上让人民生活更加美好的幸福之路。

2. 9月8日，为期两天的第二届“中拉文明对话”研讨会在江苏南京召开，会议主题是“一带一路：中拉文明对话之路”。

3. 9月23日是秋分日，我国迎来第一个中国农民丰收节。

2018年10月：

1. 生态环境部日前表示，生态保护红线主要保护的是生态功能重要和生态环境敏感脆弱的区域。目前15个省份生态保护红线划定工作已经结束。剩下的16个省份生态保护红线划定方案待国务院批准后由省级人民政府对外发布。初步估计全国生态保护红线面积比例将达到或超过占国土面积25%左右的目标。

2. 北京时间10月5日晚，在格鲁吉亚巴统进行的第四十三届国际象棋奥林匹克团体赛传来喜讯：中国男队、女队双双逼平对手，最终均凭借小分优势携手夺冠，这是中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”，也是国际象棋奥林匹克团体赛自1986年以来首次迎来“双冠”。

3. 10月31日，三峡水库水位达到175.0米，实现2018年试验性蓄水目标。这标志着三峡水库连续第九年圆满完成175米试验性蓄水任务，为今冬明春发电、航运、供水、生态提供有力保障。

2018年11月：

1. 首届中国国际进口博览会11月5日在上海开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《共建创新包容的开放型世界经济》的主旨演讲，强调回顾历史，开放合作是增强国际经贸活力的重要动力；立足当今，开放合作是推动世界经济稳定复苏的现实要求；放眼未来，开放合作是促进人类社会不断进步的时代要求。各国都应该积极推动开放合作，实现共同发展，开创人类更加美好的未来。中国推动更高水平开放的脚步不会停滞，推动建设开放型世

界经济的脚步不会停滞，推动构建人类命运共同体的脚步不会停滞。

2. 纪念毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”55周年暨习近平总书记指示坚持发展“枫桥经验”15周年大会11月12日在浙江绍兴召开。

3. 世界海拔最高、海拔跨度最大的超高压电网工程——藏中电力联网工程11月23日竣工投运。工程起于西藏昌都市芒康县，止于山南市桑日县，跨越西藏三地市十区县，结束了西藏中东部地区电网孤网运行的历史，实现了西藏主干电网从220千伏向500千伏的跨越升级。

2018年12月：

1. 12月5日，在韩国高阳进行的第二十三届三星杯世界围棋大师赛三番棋决赛展开决胜局的较量。最终，柯洁执白325手中盘击败安国铉，从而以总比分2:1夺冠，继2015年、2016年之后第三次捧起三星杯，也摘得个人职业生涯第六个世界冠军。

2. 2018年12月16日，以“新时代、新供给、大健康、大发展”为主题的博鳌健康产业发展论坛2018年年会在博鳌亚洲论坛国际会议中心开幕。

3. 12月22日7时51分，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将虹云工程技术验证卫星发射升空，卫星进入预定轨道，该星发射成功标志着我国低轨宽带通信卫星系统建设迈出实质性步伐。

2019年1月：

1. 2019年1月3日10时26分，嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面东经177.6度、南纬45.5度附近的预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信，开启了人类月球探测新篇章。

2. 中共中央、国务院8日隆重举行国家科学技术奖励大会，习近平出席大会并为最高奖获得者刘永坦、钱七虎等颁奖。

3. 中国载人航天工程办公室2019年1月15日透露，天宫二号空间实验室搭载的伽马暴偏振探测器（简称“天极”望远镜）已完成伽马射线暴瞬时辐射的高精度偏振探测，实现预定科学目标，相关成果于1月14日在线发表在国际重要学术期刊《自然·天文学》上。

4. 北京时间1月31日，美国科学促进会宣布，中国科学技术大学潘建伟教授领衔的“墨

子号”量子科学实验卫星科研团队被授予 2018 年度克利夫兰奖，以表彰该团队通过实现千公里级星地双向量子纠缠分发推动大尺度量子通信实验研究做出的贡献。

2019 年 2 月:

1. 中国南极科学考察队内陆队队员 2 月 7 日在距离中山站 100 公里处的南极冰盖上架设了一套自动气象站，以获取南极地区的温度、相对湿度、风向和风速等相关资料，提升极地气象服务和对极地大气的了解。

2. 2019 年 2 月 20 日电，中国第 35 次南极科学考察队日前在南极中山站顺利完成钠荧光多普勒激光雷达探测系统的安装和调试，首次同时探测到南极中间层顶区大气温度和三维风场，填补了极隙区中高层大气探测的空白。

2019 年 3 月:

1. 2019 年 3 月 10 日，“雪龙”号极地考察破冰船载着中国第 35 次南极科考队队员安全抵达上海吴淞检疫锚地，办理进港入关手续。这是“雪龙”号第 22 次远征南极并安全返回。自 2018 年 11 月 2 日从上海起程执行第 35 次南极科考任务，“雪龙”号载着科考队员风雪兼程，创下南极中山站冰上和空中物资卸运历史纪录，在咆哮西风带布下我国第一个环境监测浮标，更经历意外撞上冰山的险情及成功应对。

2. 2019 年 3 月 27 日，近日，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所科研人员在国际期刊发表文章，称成功分离出了我国第一个非洲猪瘟病毒毒株。这篇发表在自然出版集团旗下在线期刊《新发病原体与感染》的文章说，哈尔滨兽医研究所国家非洲猪瘟专业实验室的科研人员对分离出的毒株的感染性、致病力和传播能力等生物学特性进行了较为系统的研究，并建立了动物感染模型。这项研究初步阐明了我国非洲猪瘟病毒流行毒株的基因组特点和进化关系，为我国 ASF（非洲猪瘟）疫情的有效防控提供了重要科学依据，为检测技术和防治疫苗研发奠定了重要基础。

3. 2019 年 3 月 31 日电，近日，由中国文物报社、中国考古学会主办的“2018 年度全国十大考古新发现”在京揭晓。广东英德青塘遗址、湖北沙洋城河新石器时代遗址、陕西延安芦山峁新石器时代遗址、新疆尼勒克吉仁台沟口遗址、山西闻喜酒务头商代墓地、陕西澄城刘家洼东周遗址、江苏张家港黄泗浦遗址、河北张家口太子城金代城址、重庆合川钓鱼城范家堰南宋衙署遗址、辽宁庄河海域甲午沉舰遗址(经远舰)水下考古调查入选。

2019年4月:

1. 自2019年4月1日起,人民币计价的中国国债和政策性银行债券将被纳入彭博巴克莱全球综合指数,并将在20个月内分步完成。这是中国融入全球资本市场的一个重要里程碑。人民币计价的中国债券将成为该指数中的第四大计价货币债券——仅次于美元、欧元和日元。

2. 2019年4月6日,来自南京大学、厦门大学和南京工业大学的科研人员日前在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们开发出一种“基因剪刀”工具的新型载体,可实现基因编辑可控,在癌症等重大疾病治疗方面具有广阔的应用前景。

3. 2019年4月10日电,来自中国科学院上海天文台的消息,北京时间4月10日晚9时,事件视界望远镜(EHT)宣布已经成功获得了超大黑洞的第一个直接视觉证据。

4. 2019年4月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给云南省贡山县独龙江乡群众回信,祝贺独龙族实现整族脱贫,勉励乡亲们为过上更加幸福美好的生活继续团结奋斗。独龙族是我国28个人口较少民族之一,也是新中国成立初期一个从原始社会末期直接过渡到社会主义社会的少数民族,主要聚居在云南省贡山县独龙江乡。

2019年5月:

1. 2019北京世园会“北京日”活动5月1日上午在世园会妫汭剧场举行开幕式。

2. 2019年5月2日电,美国国家科学院近日公布今年新选出的院士和外籍院士名单。中国疾病预防控制中心主任、国家自然科学基金委副主任高福和美国普林斯顿大学教授、结构生物学家颜宁当选为外籍院士。

3. 2019年5月2日,从生态环境部日前举行的例行新闻发布会获悉:11个城市被作为“无废城市”建设试点,分别为广东省深圳市、内蒙古自治区包头市、安徽省铜陵市、山东省威海市、重庆市(主城区)、浙江省绍兴市、海南省三亚市、河南省许昌市、江苏省徐州市、辽宁省盘锦市、青海省西宁市。

4. 2019年5月6日,中国人民银行宣布决定从2019年5月15日开始,对聚焦当地、服务县域的中小银行,实行较低的优惠存款准备金率。

5. 亚洲文明对话大会15日在北京国家会议中心拉开帷幕,中国国家主席习近平在开幕式上发表题为《深化文明交流互鉴 共建亚洲命运共同体》的主旨演讲。海外专家学者认为,

习近平主席的演讲进一步阐释了不同文明开展平等对话的重要性,将推动深化不同文明间的交流互鉴,夯实共建亚洲命运共同体、人类命运共同体的人文基础,启迪世界共创更美好的未来。

2019年6月:

1. 2019年6月2日,最后一根500千伏海底电缆成功登陆舟山大鹏山岛,标志着世界首个500千伏交联聚乙烯海缆敷设工程顺利完工。

2. 当地时间2019年6月4日,在法国巴黎举行的2019年亚足联特别代表大会上,经全体会议代表一致鼓掌通过,中国获得了2023年亚洲杯主办权。

3. 日前,我国在黄海海域使用长征十一号运载火箭(CZ-11 WEY号)成功完成“一箭七星”海上发射技术试验,这是我国首次在海上进行航天发射。填补了我国运载火箭海上发射空白。

4. 2019年6月10日,博鳌亚洲论坛全球健康博览会在青岛世博城开幕,主题口号为“健康无处不在 人人得享健康”。

5. 2019年6月14日上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。习近平在会上发表重要讲话,强调要从“上海精神”中发掘智慧,从团结合作中获取力量,把上海合作组织打造成团结互信、安危共担、互利共赢、包容互鉴的典范,携手构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。

6. 2019年6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚定文化自信,建设社会主义文化强国》。文章指出,文化自信,是更基础、更广泛、更深厚的自信,是更基本、更深沉、更持久的力量。

7. 2019年6月17日电,2019年度“阿尔伯特·爱因斯坦世界科学奖”日前揭晓,中国科学院大学纳米科学与技术学院院长、中国科学院北京纳米能源与系统研究所首席科学家王中林斩获这一世界性的大奖,成为首位获此殊荣的华人科学家。

8. 2019年6月24日凌晨,2019FIBA3X3篮球世界杯决赛在荷兰结束,中国女篮19-13战胜匈牙利,夺得冠军!这是篮球1896年传入中国以来,中国人夺得篮球史上的第一个世界冠军。

2019年7月:

1. 2019年7月4日,在意大利米兰举行的第三届国际地层学大会上,南京大学沈树忠院

士荣获地层学国际最高金奖(ICS Medal)。该奖由国际地层委员会于2004年设立，每四年颁发一次，每次仅有一人获奖。之前全球获此殊荣的科学家仅有四位，沈树忠院士是第五位，也是第一位获此奖项的亚洲科学家。

2. 2019年7月6日，中国良渚古城遗址在阿塞拜疆巴库举行的世界遗产大会上获准列入世界遗产名录。至此，中国世界遗产总数已达55处，位居世界第一。

3. 2019年7月9日电，中国航天科技集团一院总体设计部三室近日完成“超长大口径高耐压气囊预验收试验”，标志着世界最大、耐压最强的火箭分离气囊研制成功。

4. 2019年7月14日电，从领先到落后，再到逆转夺冠，曹缘/谢思埸在光州游泳世锦赛的泳池弥补遗憾。以439.74分毫无争议地摘下男子双人3米跳板冠军，中国跳水梦之队就此重夺阔别4年的金牌。

5. 2019年7月16日电，中科院合肥研究院固体物理研究所刘长松课题组吴学邦与麦吉尔大学宋俊合作，首次建立了体心立方金属中纳米孔洞氢俘获和聚集起泡的定量预测模型。

6. 7月21日，中国选手孙杨在韩国光州获得游泳世锦赛男子400米自由泳冠军，实现在此项目的四连冠。

7. 2019年7月25日13时00分，酒泉卫星发射中心成功发射双曲线一号运载火箭，将两颗卫星送入预定轨道，这是我国民营商业运载火箭成功实施首次入轨发射。

8. 2019年7月31日下午（当地时间），联合国粮农组织在位于意大利罗马的总部举行总干事交接仪式。来自中国的屈冬玉正式接替第八任总干事达席尔瓦，成为该组织历史上首位中国籍总干事。

2019年8月：

1. 2019年8月1日电，清华大学施路平团队近日发布研究成果——类脑计算芯片“天机芯”。该芯片是世界首款异构融合类脑芯片，也是世界上第一个既可支持脉冲神经网络又可支持人工神经网络的人工智能芯片。

2. 2019年8月7日电，‘胜利号’大直径盾构机预计将于8月底验收下线后运往俄罗斯莫斯科，这将是我国大直径盾构机首次出口欧洲。随着中国企业接连中标海外隧道项目，国产盾构机这一大国重器，正成为继“中国高铁”之后，中国高端智能制造装备“走出去”的又一张“金名片”。