

# 2019 年国家公务员考试 核心考点冲刺

## 一、时政热点年度回顾

### 考点 1：开放：首届中国国际进口博览会在沪举行

中国国际进口博览会 (China International Import Expo, 简称 CIIE), 由中华人民共和国商务部、上海市人民政府主办, 旨在坚定支持贸易自由化和经济全球化、主动向世界开放市场。吸引了 58 个“一带一路”沿线国家的超过 1000 多家企业参展, 将成为共建“一带一路”的又一个重要支撑。

2018 年 11 月 4 日, 首届中国国际进口博览会新闻中心正式运营; 11 月 5 日至 10 日, 首届中国国际进口博览会在国家会展中心 (上海) 举行, 中国国家主席习近平出席开幕式并举行相关活动。

作为迄今为止世界上第一个以进口为主题的国家级展会, 进博会在国际贸易发展史上书写了浓墨重彩的一笔。

### 考点 2：篇章：纪念改革开放 40 周年展览在国博开幕

11 月 13 日, “伟大的变革——庆祝改革开放 40 周年大型展览”在国家博物馆开幕。该展览多角度、全景式集中展示改革开放光辉历程、伟大成就、宝贵经验, 展示党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央高举改革开放旗帜、推进全面深化改革、扩大对外开放的战略决策部署, 展现党中央将改革开放进行到底的政治魄力和坚定决心。

13 日下午, 党和国家领导人习近平、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等走进展厅进行参观。习近平在参观时强调, 要通过展览坚定全国各族人民跟党走中国特色社会主义道路改革开放道路的信心和决心。

### 考点 3：铭记：东京审判七十周年

2018 年 11 月 12 日是东京审判结案 70 周年纪念日。东京审判是指 1946 年 5 月 3 日至 1948 年 11 月 12 日, 远东国际军事法庭在日本东京对第二次世界大战中日本首要甲级战犯的国际大审判。与审判德国战犯的纽伦堡国际军事法庭相对应, 成立远东国际军事法庭是为了审判二战期间犯下滔天罪行的日本战犯。这些人中包括东条英机、松井石根、土肥原贤二等对中国和亚洲乃至全世界犯下累累罪行的战犯。

远东国际军事法庭由美、中、英、法、苏、加拿大、澳大利亚、新西兰、荷兰、印度、菲律宾 11 国指派的 11 名法官组成。中国法官梅汝璈代表中国方面参加东京审判, 任中国驻国际法庭法律代表团团长, 首席检察官和首席法官。

### 考点 4：睦邻：李克强出访新加坡

这是中国国务院总理时隔 11 年再次访新, 也是李克强总理首次正式访新。11 月 12 日下午, 中新自贸协定升级议定书正式签署。

11 月 13 日, 中国与东盟各国最终完成了自由贸易协定“升级版”的所有国内程序, 中国—东盟自由贸易协定“升级版”正式对所有成员全面生效。

11 月 14 日上午, 李克强在新加坡会展中心出席第 21 次中国—东盟 (10+1) 领导人会议暨庆祝中国—东盟建立战略伙伴关系 15 周年纪念峰会。会议通过《中国—东盟战略伙伴关系 2030 年愿景》, 发表科技创新合作联合声明。会前“南海行为准则”磋商取得重要进展, 各方共同形成了单一磋商文本草案, 并一致同意在 2019 年内完成第一轮审读。

### 考点 5：温故：年度时政概览

1、2017 年 12 月 31 日, 国家主席习近平发表了二〇一八年新年贺词。“我为中国人民迸发出来的创造伟力喝彩”“千千万万普通人最伟大”“幸福都是奋斗出来的”“逢山开路, 遇水架桥”“将改革进行到底”“不驰于空想、不骛于虚声”“以造福人民为最大政绩”……习近平主席 2018 年的新年贺词, 激荡光荣与梦想, 充满信心与斗志, 见证情怀。

2、2017 年全面推行河长制取得重大进展, 省市县乡四级工作方案全部出台, 2018 年湖长制全面启动实施。

3、《中央党内法规制定工作第二个五年规划 (2018—2022 年)》着眼于到建党 100 周年时形成比较完善的党内法规制度体系, 对今后 5 年党内法规制度建设进行顶层设计, 提出了指导思想、目标要求、重点项目和落实要求, 是推进新时代党内法规制度建设的重要指导性文件。

4、2018 年 3 月 23 日, 十三届全国人大一次会议通过宪法修正案和监察法, 产生国家监察委员会及其领导人员, 标志着中国特色国家监察体制已经形成。

- 5、2018年4月22日，首届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕，主题是“以信息化驱动现代化，加快建设数字中国”，定位于为我国信息化发展提供政策发布平台、为电子政务和数字经济发展提供成果展示平台、为数字中国建设理论经验和实践提供交流平台。峰会还设置了数字中国建设年度最佳实践推介环节，今年的主题是**电子政务**。
- 6、我国首个大型页岩气田——**涪陵页岩气田**已如期建成100亿方/年产能的大气田，这标志着我国页岩气加速迈进大规模商业化发展阶段，对促进能源结构调整、缓解我国中东部地区天然气市场供应压力、加快节能减排和大气污染防治具有重要意义。
- 7、2018年4月2日习近平主持召开中央财经委员会第一次会议，研究打好三大攻坚战（**中国人民银行关于打好防范化解重大风险攻坚战、国务院扶贫办关于打好精准脱贫攻坚战、生态环境部关于打好污染防治攻坚战**）的思路和举措，研究审定《中央财经委员会工作规则》。
- 8、博鳌亚洲论坛2018年年会于2018年4月8日至4月11日在海南举行，主题是“**开放创新的亚洲，繁荣发展的世界**”。
- 9、2018年是海南建省办经济特区的30周年，1988年4月13日，海南省和海南经济特区同时成立。中国五个经济特区分别是：**海南、深圳、厦门、珠海、汕头**，其中海南是**面积最大**的经济特区和**唯一的省级经济特区**。
- 8、博鳌亚洲论坛2018年年会于2018年4月8日至4月11日在海南举行，主题是“**开放创新的亚洲，繁荣发展的世界**”。
- 10、习近平2018年4月23日指出，要结合实施**农村人居环境整治三年行动计划**和**乡村振兴战略**，进一步推广浙江好的经验做法，建设好生态宜居的美丽乡村。

## 二、新法新规命题倾向

### 《婚姻法》

#### 1.共同财产：

- (1) 夫妻双方各自的**工资、奖金**；
- (2) 生产、经营性的收益；
- (3) 知识产权的收益：是指婚姻关系存续期间，实际取得或者已经明确可以取得的财产性收益；
- (4) **继承或接受赠予**所得的财产；
- (5) 军人名下的**复员费、自主择业费**等一次性费用的，以夫妻婚姻关系存续年限乘以年平均值的所得额；
- (6) 一方以个人财产投资取得的收益；
- (7) 男女双方实际取得或者应当取得的**住房补贴、住房公积金**；
- (8) 男女双方实际取得或者应当取得的**养老保险金、破产安置补偿费**。

#### 2.非夫妻共同财产：

- (1) 一方的婚前财产；
- (2) 一方因身体受到伤害获得的医疗费、残疾人生活补助费等费用；
- (3) 遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产。当事人结婚前，父母为双方购置房屋出资的，该出资应当认定为对自己子女的个人赠与，但父母明确表示赠与双方的除外；
- (4) 一方专用的生活用品；
- (5) 其他应当归一方的财产。

### 2018 婚姻法司法解释

1、“**共债共签**”。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，应当认定为夫妻共同债务。这项规定有利于保障夫妻另一方的知情权和同意权，可以从债务形成源头上尽可能杜绝夫妻一方“被负债”现象；另一方面，也能有效避免债权人因事后无法举证证明债务属于夫妻共同债务而遭受不必要的损失。

2、超出“**家庭日常生活需要**”可不背。但债权人能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或基于夫妻双方共同意思表示的除外。

“家庭日常生活”如何界定？国家统计局有关调查资料显示，我国城镇居民家庭消费种类主要分为八大类，分别是食品、衣着、家庭设备用品及维修服务、医疗保健、交通通信、文娱教育及服务、居住其他商品和服务。

夫妻一方以个人名义对外所负的债务，尤其是数额较大的债务，超出了家庭日常生活所需的范畴时，债权人需要证明债务用于夫

妻共同生活或者共同生产经营,或者债务的负担是基于夫妻双方共同的意思表示,如果债权人不能证明,则不能认定为夫妻共同债务。

### 《合同法》

- 1.当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。
- 2.应当先履行债务的当事人,有确切证据证明对方有下列情形之一的,可以中止履行:1) **经营状况严重恶化**; 2) **转移财产、抽逃资金,以逃避债务**; 3) **丧失商业信誉**; 4) **有丧失或者可能丧失履行债务能力的其他情形**。当事人没有确切证据中止履行的,应当承担违约责任。  
中止履行的,应当及时通知对方。对方提供适当担保时,应当恢复履行。中止履行后,对方在合理期限内未恢复履行能力并且未提供适当担保的,中止履行的一方可以解除合同。
- 3.因不可抗力不能履行合同的,根据不可抗力的影响,部分或者全部免除责任,但法律另有规定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 4.承租人经出租人同意,可以将租赁物转租给第三人。承租人转租的,承租人与出租人之间的租赁合同**继续有效**,第三人对租赁物造成损失的,承租人应当赔偿损失。承租人未经出租人同意转租的,出租人可以解除合同。

### 真题自测

甲乙两公司签订钢铁买卖合同,并约定货到付款。甲公司交货前夕得知乙公司全部账户因民事纠纷已被冻结,遂决定暂不向乙公司交货。关于甲公司的行为,下列说法正确的是:

- A、因合同约定货到付款,甲公司能履行合同中的交货义务而不履行,属于违约行为
- B、甲公司决定暂不向乙公司交货后,应及时将此事告知乙公司
- C、甲公司可以依法要求乙公司先付款再交货
- D、甲公司将暂不交货的决定告知乙公司后,买卖合同自行解除

### 知识产权类

#### 1.《商标法》

两个或者两个以上的商标注册申请人,在同一种商品或者类似商品上,以相同或者近似的商标申请注册的,初步审定并公告申请在先的商标,同一天申请的,初步审定并公告使用在先的商标,驳回其他人的申请,不予公告。商标注册的申请日期以**商标局收到申请文件的日期为准**。

下列标志不得作为商标使用:

- ①同中华人民共和国的**国家名称、国旗、国徽、国歌、军旗、军徽、军歌、勋章**等相同或者近似的,以及同中央国家机关的名称、标志、所在地特定地点的名称或者标志性建筑物的名称、图形相同的;
- ②同外国的**国家名称、国旗、国徽、军旗**等相同或者近似的,但经该国政府同意的除外;
- ③同政府间国际组织的**名称、旗帜、徽记**等相同或者近似的,但经该组织同意或者不易误导公众的除外;
- ④与表明实施控制、予以保证的官方标志、检验印记相同或者近似的,但经授权的除外;
- ⑤同“**红十字**”、“**红新月**”的名称、标志相同或者近似的;
- ⑥带有**民族歧视性**的;
- ⑦带有**欺骗性**,容易使公众对商品的质量等特点或者产地产生误认的;
- ⑧有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响的。

### 真题自测

甲于2010年3月1日开始使用“红红太阳”牌商标,乙同年4月1日开始使用相同商标。商标局于2011年5月10日同一天收到甲、乙关于“红红太阳”商标的申请文件,但甲的文件是5月8日寄出的,乙的文件是5月5日寄出的。商标局应初步审定公告谁的申请?

- A、公告甲的申请,因甲、乙虽同时申请,但甲使用在先
- B、同时公告,因甲、乙申请日期相同
- C、公告乙的申请,因乙申请在先
- D、可以由商标局自由裁定

### 《消费者权益保护法》

### 1.《消费者权益保护法》保护的权益：

知悉真实情况权；自主选择权；人身财产安全权；公平交易权；依法求偿权；获得知识权；建立消费者组织的权利；监督批评权；受尊重权。

### 2.重点条款：

第二十四条：经营者提供的商品或者服务**不符合质量要求**的，消费者可以依照国家规定、当事人约定**退货**，或者要求经营者履行**更换、修理**等义务。

没有国家规定和当事人约定的，消费者可以自收到商品之日起七日内退货；七日后符合法定解除合同条件的，消费者可以及时退货，不符合法定解除合同条件的，可以要求经营者履行更换、修理等义务。

第二十五条第一款：经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品，消费者有权自收到商品之日起七日内退货，且无需说明理由，但下列商品除外：**1)消费者定作的；2)鲜活易腐的；3)在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品；4)交付的报纸、期刊。**

### 真题自测

赵某逛电器商场，准备购买一台豆浆机，其享有的权利不包括：

- A、人身、财产安全不受损害的权利
- B、选择购买何种品牌豆浆机的权利
- C、拒绝保安因商场失窃而提出搜查其背包的权利
- D、购买一台低价促销、有轻微划痕的豆浆机，一个月后以商品存在瑕疵为由提出退款的权利

## 三、科技成就必备考点

### 考点 1.中国大飞机

①**歼-20** 是中航工业成都飞机工业集团公司研制的一款单座双发动机并具备**高隐身性、高态势感知、高机动性**等能力的**第五代战斗机**。2017年7月30日，歼-20三机编队参加在朱日和举行的庆祝中国人民解放军成立**90周年**阅兵。2017年11月10日上午，空军发言人表示，歼-20列装部队后，已经开展编队训练。

②**运-20** 是中国自主研发的新一代战略军用大型运输机。2017年11月10日，空军发言人表示，运-20列装部队后，已经开展编队训练。

③**鲲龙-600 (AG600)**：是中国大飞机三剑客之一，是中国自行设计研制大型灭火/水上救援水陆两栖飞机，是**世界在研最大的水陆两用飞机**。

④**C919 大型客机**是我国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机。

### 考点 2：天鲲号、天鲸号和天麒号

①“天鲲号”是我国自主设计并建造的**亚洲最大、最先进的重型自航绞吸挖泥船**，被网友誉为“造岛神器”，属于新一代**大国重器**。2017年11月3日“天鲲号”在启东下水，标志着中国疏浚装备研发建造能力进一步升级，已处于世界先进水平。

②“天鲸号”是我上一代自航的绞吸式挖泥船。自**2008年4月**开工，**2010年1月**建成下水，装机功率、疏浚能力均居亚洲第一、世界第三；“天麒号”是亚洲最大的非自航式绞吸式挖泥船，从**2009年8月**开始投入使用。

### 考点 3：蛟龙号、雪龙号

①**雪龙号极地考察船**简称“雪龙”号，中国**第三代极地破冰船**和科学考察船，是由乌克兰赫尔松船厂在**1993年3月25日**完成建造的一艘维他斯·白令级破冰船。中国于**1993年**从乌克兰进口后按照中国需求进行改造而成。

②**2017年7月20日**，雪龙号开展**第8次**北极科学考察，首次环北冰洋航行，并首次试航西北航道。

③**蛟龙号载人潜水器**是一艘由中国自行设计、自主集成研制的载人潜水器，也是**863计划**中的一个重大研究专项。2012年7月，在马里亚纳海沟创造了下潜**7062米**的中国载人深潜纪录，也是世界同类作业型潜水器最大下潜深度纪录。

④**2017年5月23日**，“蛟龙”号完成在世界最深处下潜，潜航员在水下停留近**9小时**，海底作业时间**3小时11分钟**，最大下潜深度**4811米**。

### 考点 4：深海勇士

①“深海勇士”全称**深海勇士号载人潜水器**，是中国第二台深海载人潜水器，它的作业能力达到水下**4500米**。勇士号**4500**

米海试成功，并不是中国自主研发潜器的最终目标。中国已经部署了 11000 米大深度项目，**预计 2020 年下水**。2017 年 10 月 3 日，“深海勇士”号载人深潜试验队在中国南海完成全部海上试验任务，胜利返航三亚港。

②“深海勇士”号载人潜水器是“十二五”863 计划的重大研制任务，由中国船舶重工集团 702 所牵头、国内 94 家单位共同参与。研发团队历经八年持续艰苦攻关，在“蛟龙”号研制与应用的基础上，进一步提升中国载人深潜核心技术及关键部件自主创新能力，降低运维成本，有力推动深海装备功能化、谱系化建设。“勇士号”浮力材料、深海锂电池、机械手全是中国自己研制的，国产化达到 95% 以上。

#### 考点 5：海水稻

①海水稻（海稻）：是耐盐碱水稻的形象化称呼，是在海边滩涂等盐碱地生长的特殊水稻。其生长地并非海水或海里，而是不惧海水的短期浸泡，海边滩涂是海水经过之地而非海水里。

②最早是陈日胜长期在湛江市研究、推广它，杂交水稻之父袁隆平参加研究则大大提高了相关工作受重视的层次。2016 年秋姜会龙在宁波鹤浦镇试种的海水稻最高亩产 600 公斤，最低的是 500 公斤。2017 年秋袁隆平主持的青岛市海水稻研究工程的海水稻最高亩产近 621 公斤。

③海稻米是海红米，呈胭脂红色，红色主要是硒含量比普通大米高 7.2 倍

#### 考点 6：南北极科考站

①国家海洋局表示，我国将尽快构建南北极监测网，升级现有南北极考察站，建设新的南北极考察站，推动极地考察船队的建设，初步建立国家海洋大数据极地分中心。我国将在位于罗斯海特拉诺湾的难言岛建设第五个南极科考站。

②中国南极科考站是提供中国科学家及科研团体或组织对南极开展了多项学科考察研究、多项重大科学研究的科学实验基地，其最早科考站长城站于 1985 年 2 月 20 日建设完工。中国南极科考站包括中国南极长城站、中国南极中山站、中国南极昆仑站和新建的中国南极泰山站。

#### 考点 7：中国航母-辽宁舰

①航空母舰，简称“航母”，是一种以舰载机为主要武器的大型水面舰艇，可以供舰载机起飞和降落。它通常拥有巨大的飞行甲板和舰岛，舰岛大多坐落于右舷。航空母舰是世界上最庞大、最复杂、威力最强的武器之一，是一个国家综合国力的象征。依靠航空母舰，一个国家可以在远离其国土的地方、不依靠当地机场的情况下施加军事压力和进行作战。

②辽宁号航空母舰，简称“辽宁舰”，舷号 16，是中国人民解放军海军第一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰。前身是苏联海军的库兹涅佐夫元帅级航空母舰次舰瓦良格号，改装后中国将其称为 001 型航空母舰。

③001A 型航空母舰是中国首艘自主建造的新航母，基于对前苏联库兹涅佐夫级航空母舰、中国辽宁号航空母舰的研究，由中国自行改进研发而成，是中国真正意义上的第一艘国产航空母舰。

#### 考点 8：海翼号深海滑翔机

①习总在新年贺词中说：“海翼”号深海滑翔机完成深海观测。

②海翼研发：“海翼”在国家 863 计划的支持下，由中国科学院沈阳自动化研究所完全自主研发、拥有自主知识产权的水下滑翔机。

③海翼”号 7000 米水下滑翔机是中国首台下潜深度超过六千米的水下滑翔机，创造了中国水下滑翔机的最大下潜深度记录，打破了水下滑翔机下潜深度世界记录。

④国际地位：中国成为继美国之后第二个具有跨季度自主移动海洋观测能力的国家，对构建新一代智能移动海洋观测网、提供海洋环境信息保障具有重要意义。

#### 奖

#### 考点 9：慧眼卫星

①习总在 2018 新年贺词：“慧眼”卫星遨游太空，C919 大型客机飞上蓝天，量子计算机研制成功，海水稻进行测产，首艘国产航母下水，

②2017 年 6 月，中国在酒泉卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭，成功发射首颗 X 射线空间天文卫星“慧眼”。此次发射任务是长征系列运载火箭的第 248 次发射。

③2017 年 8 月，慧眼 HXMT 望远镜在 GW170817 引力波事件发生时成功监测了引力波源所在的天区，为全面理解 GW170817 引力波事件和引力波闪的物理机制做出了重要贡献。

#### 考点 10：高景一号

①高景一号是国内首个具备高敏捷、多模式成像能力的商业卫星星座，不仅可以获取多点、多条带拼接等影像数据，还可以进行立体采集。高景一号 01、02 卫星于 2016 年 12 月在太原卫星发射中心以一箭双星的方式成功发射。

②2018 年 1 月 9 日，高景一号 03、04 星在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭发射升空，卫星顺利进入预定轨道，中国航天 2018 年首次发射任务取得圆满成功。

#### 考点 11：华龙一号

①华龙一号”是由中国研发的先进百万千瓦级压水堆核电技术。

②2018 年 1 月 28 日，华龙一号全球首堆示范工程——中核集团福清核电 5 号机组反应堆压力容器成功吊入反应堆，标志着该机组进入到关键部件的全面安装阶段。

③代表着中国三代核电技术关键设备研发制造最高水平。

④秦山核电站是中国自行设计、建造和运营管理的第一座 30 万千瓦压水堆核电站，地处浙江省嘉兴市海盐县。是目前国内核电机组数量最多、堆型最丰富、装机最大的核电基地。

#### 考点 12：张衡一号

①2018 年 2 月 2 日下午，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将电磁监测试验卫星“张衡一号”发射升空，进入预定轨道。

②“张衡一号”是我国地震立体观测体系第一个天基平台，也是我国地球物理场探测卫星计划的首发星。“张衡一号”的成功发射使我国成为世界上少数拥有在轨运行高精度地球物理场探测卫星的国家之一。

③“张衡一号”命名主要是为纪念东汉天文学家张衡在地震观测方面的杰出贡献，他发明了地动仪，改进了浑天仪。也是世界上最早用太阳、地球和月亮的位置关系来解释月食现象的人。

#### 考点 13：神威·太湖之光

①神威·太湖之光是超级计算机，被称为“国之重器”，超级计算属于战略高技术领域，是世界各国竞相角逐的科技制高点，也是一个国家科技实力的重要标志之一。由国家并行计算机工程技术研究中心研制、安装在国家超级计算无锡中心，由国家 863 计划支持研发。

②吉尼斯世界纪录宣布，位于国家超级计算机无锡中心的“神威·太湖之光”是世界上首台峰值计算速度超过十亿亿次的超级计算机，其峰值计算速度达每秒 12.54 亿亿次。

③ 2016 年 11 月 18 日，我国科研人员依托“神威·太湖之光”超级计算机的应用成果首次荣获“戈登·贝尔”奖，实现了我国高性能计算应用成果在该奖项上零的突破。

#### 考点 14：蒙内铁路、亚吉铁路

1. 蒙内铁路是中国帮助肯尼亚修建的一条全线采用中国标准的标轨铁路，蒙内铁路（蒙巴萨港-内罗毕）连接肯尼亚首都内罗毕和东非第一大港蒙巴萨港，全长 480 公里。

2. 蒙内铁路是肯尼亚近百年来新建的第一条铁路，将进一步完善东非铁路网，增加东非国家的运力，推进东非地区的互联互通和一体化建设，促进各国经济发展。各国感谢中国的帮助和支持，将与中方齐心协力尽早建好这一铁路，造福本地区人民。

3. 亚吉铁路连接埃塞俄比亚和吉布提两国首都的亚的斯亚贝巴-吉布提铁路（亚吉铁路），是东非第一条电气化铁路，全部采用中国标准和中国装备建设而成，全长 751.7 公里，设计时速 120 公里，共设置 45 个车站，总投资约 40 亿美元，由中国中铁和中国铁建组织施工，是中国企业在海外建设的第一条全产业链“走出去”的铁路。

#### 考点 15：沪通长江大桥

①沪通长江大桥位于长江江苏段，连接南通市和苏州市，是沪通铁路全线的控制性工程，全长 11072 米，大桥采用主跨 1092 米的钢桁梁斜拉桥结构，为世界上最大跨径的公铁两用斜拉桥，也是世界上首座超过千米跨度的公铁两用桥梁。

②沪通长江大桥工程规模之大，施工难度之大，创造了世界桥梁和中国桥梁建设的多个之最，代表着当前中国乃至世界桥梁建设的最高水平。

③1968 年，第一座由中国独立自主建造长江大桥南京长江大桥建成通车，在中国桥梁史乃至世界桥梁史上具有重要意义，是中国桥梁建设的重要里程碑，具有极大的经济意义、政治意义和战略意义。

## 四、生物医学真题演练

1. 下列关于生活医学常识的说法错误的是：

- A. 生理盐水的浓度是 9%
- B. 医用消毒酒精的浓度是 75%
- C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差
- D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

2. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色结晶隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是：

- A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
- B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
- C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体
- D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素

3. 关于袋鼠，下列描述不正确的是：

- A. 哺乳动物中跳得最远
- B. 在澳大利亚广泛分布
- C. 是草食性动物
- D. 有胎盘

4. 下列有关急救知识的叙述正确的是：

- A. 对等待急救的脑出血病人不宜随意搬动
- B. 发生烫伤后的伤口可用酱油或牙膏涂抹
- C. 胸外心脏按压的频率为每分钟 30~50 次
- D. 严重烧伤的病人口渴时可以喝白开水

5. 下列药物不适用于清热利咽的是：

- A. 胖大海
- B. 板蓝根
- C. 片仔癀
- D. 珍珠粉

6. 关于生物进化的先后顺序，下列选项排列错误的是：

- A. 单细胞动物——腔肠动物——扁形动物——线形动物
- B. 藻类植物——苔藓植物——蕨类植物——种子植物
- C. 软体动物——节肢动物——棘皮动物——鱼类
- D. 爬行动物——两栖类——鸟类——哺乳类

7. 下面场景不符合我国医务常识的是：

- A. 婴儿患吸入式肺炎，医疗人员在对其的治疗中使用了抗生素药物
- B. 小红需要大量输血，但医生拒绝了她的直系血亲输血给她的要求
- C. 医生严正拒绝向孕妇家属透露腹中胎儿的性别信息
- D. 医生抽取了小张 100 立方厘米的血液用于常规体检

8. 关于人体器官——小肠，下列说法正确的是：

- A. 小肠是人体食物消化、废物排泄的主要器官，其长度影响食物消化和废物排出
- B. 小肠是人体食物消化和营养吸收的主要器官，其长度影响消化和吸收
- C. 小肠是人体食物储存的主要器官，其长度缩短后影响了食物的储存
- D. 小明的营养不良症与小肠的长短无关

9. 下列说法错误的是：

- A. 大多数植物不能直接吸收氮气，需要经过氮的固定
- B. 人类一氧化碳中毒的原因是血红蛋白与一氧化碳结合
- C. 糖类、油脂、蛋白质、维生素、无机盐和水都属于营养素
- D. 福尔马林不会对蛋白质产生变性作用，可用于动物标本防腐

10. 下列说法符合生物常识的是：

- A. 蜜蜂用头部的螫针蜇人
- B. 蜻蜓拥有咀嚼式的口器
- C. 蚂蚁出生后由雄蚁喂养
- D. 蟋蟀依靠口器发出声音