

2022江苏省考 筆试大礼包



BE YOUR BETTER SELF

公基 | 常识

2020时政串讲

7月



目录

第一章	政治经济篇 01
第二章	科学技术篇16
第三章	社会民生篇24
第四章	国际要闻篇28

前言

时政热点一直是公共基础知识考试中的必考考点,且占据较大比例,其中,周年纪念、会议主题、科技成就、嘉奖表彰是重中之重。在门类众多、庞杂繁复的时政热点中我们应该如何提升复习效率呢?其实,纵观历年考情,公共基础知识对时政热点的考查侧重于对知识点本身的掌握,即复习时对热点新闻本身有记忆即可,无需深入理解热点内容。下面请各位同学打开时政电子书,浏览小粉笔为大家精选的时政热点,希望帮助大家拿下这关键部分。现在就来看看7月有哪些大事件吧!

⁽¹⁾每一条时政热点后的五角星(★和☆)代表该热点的重要程度,从半星(☆)到三星(★★★),重要程度和考查概率逐步提高。

⁽²⁾ 星级不高或者未添加"粉笔提示"的时政热点未必不重要,各省的考生要结合本省考情来作出判断。

第一章 | 政治经济篇

∞ 热点1 (★☆)

2020年7月2日,今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年,将以中共中央、国务院、中央军委名义颁发"中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年"纪念章。

● 粉笔提示

"中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年"纪念章颁发给下述对象中符合条件的人员:

- 一参加抗美援朝出国作战的、健在的志愿军 老战士老同志。
- 一出国为抗美援朝战争服务的、健在的医务、铁道、运输、翻译人员,参加停战谈判等工作的人员,民兵、民工,新闻记者、作家、摄影等人员。
- ——1953 年 7 月停战后至 1958 年 10 月志愿军

全部撤离朝鲜期间,在朝鲜帮助恢复生产建设的、健在的人员。

2020年1月1日以后去世的,在该次发放范围之内。

∞ 热点 2 (★)

2020年7月3日电,日前,国务院办公厅印发《2020年政务公开工作要点》,部署全国政务公开年度重点工作。提出要围绕优化营商环境加强政务信息公开,不断提高市场监管规则和标准公开质量,向市场主体全面公开市场监管规则和标准,以监管规则和标准的确定性保障市场监管的公正性;要围绕突发事件应对加强公共卫生信息公开,依法做到及时、准确、公开、透明;要围绕落实新修订的政府信息公开条例加强制度执行,以政府信息公开平台为依托,推动公开内容进一步聚焦重点政务信息。

∞ 热点3 (★)

国家统计局 7 月 7 日公布,经核算,2019 年 我国 "三新"经济增加值为 161927 亿元,相 当于 GDP 的比重为 16.3%,比上年提高 0.2 个百分点;按现价计算的增速为 9.3%,比同期 GDP 现价增速高 1.5 个百分点。业内人士指出,"三新"经济正成为中国经济发展的重要组成部分,对中国经济回升向好的态势具有非常重要的支撑作用。作为蓬勃的新生力量,"三新"经济为中国经济注入新的活力。

● 粉笔提示

"三新"经济指一种有别于传统经济划分模式的表现形式。主要指楼宇经济、街区经济和总部经济。是新产业、新业态、新商业模式生产活动的集合。

∞ 热点4 (★★)

中共中央办公厅转发了《中央宣传部、中央组

织部关于认真组织学习(习近平谈治国理政) 第三卷的通知》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。通知指出:习近平新时代中国特色社会主义思想,是新时代中国共产党的思想旗帜,是国家政治生活和社会生活的根本指针,是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义,为实现中华民族伟大复兴提供了行动指南。党的十九大把习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章,十三届全国人大一次会议把这一重要思想载入宪法,实现了党和国家指导思想的与时俱进。

∞ 热点 5 (★★)

2020年7月8日,国务院港澳事务办公室发表声明表示,依照《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》有关规定,中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署于今日成立。驻港国家安全公署是中央人民政府派

驻香港特别行政区维护国家安全的机构,担负着监督、指导、协调、支持香港特别行政区维护国家安全,在特定情形下依法办理危害国家安全犯罪案件等重要职责,使命光荣,责任重大。

∞ 热点 6 (★)

7月16日出版的第14期《求是》杂志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《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》。

文章强调,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。党政军民学,东西南北中,党是领导一切的。坚持和完善党的领导,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所在、幸福所在。中国有了中国共产党执政,是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。在

坚持党的领导这个决定党和国家前途命运的 重大原则问题上,全党全国必须保持高度的 思想自觉、政治自觉、行动自觉,丝毫不能 动摇。

文章指出,中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心。我国社会主义政治制度优越性的一个突出特点是党总揽全局、协调各方的领导核心作用,形象地说是"众星捧月",这个"月"就是中国共产党。中国最大的国情就是中国共产党的领导。什么是中国特色?这就是中国特色。

∞ 热点 7 (★★)

7月15日,杭州互联网法院跨境贸易法庭正式成立,这是全国首个集中审理跨境数字贸易纠纷案件的人民法庭。

∞ 热点8 (★)

7月14日,中国海关总署发布的今年上半年

货物进出口数据显示,中国对东盟进出口总值 达 2.09 万亿元,同比增长 5.6%,占中国外 贸总值的 14.7%,东盟继续保持中国第一大 贸易伙伴地位。中国和东盟经贸合作潜力巨大。 在今年 6 月举行的第三十六届东盟峰会上,东 盟领导人强调,将坚决致力于减少新冠肺炎疫 情对地区经济的影响,维护产业链供应链稳定, 继续加强与中国等伙伴国的合作。

∞ 热点 9 (★☆)

为深入贯彻党中央、国务院决策部署,加快发展乡村产业,依据《国务院关于促进乡村产业振兴的指导意见》,农业农村部编制了《全国乡村产业发展规划(2020—2025年)》。文件指出:产业兴旺是乡村振兴的重点,是解决农村一切问题的前提。乡村产业内涵丰富、类型多样,农产品加工业提升农业价值,乡村特色产业拓宽产业门类,休闲农业拓展农业功能,乡村新型服务业丰富业态类型,是提升农业、

繁荣农村、富裕农民的产业。到 2025 年,乡村产业体系健全完备,乡村产业质量效益明显提升,乡村就业结构更加优化,产业融合发展水平显著提高,农民增收渠道持续拓宽,乡村产业发展内生动力持续增强。

∞ 热点 10 (★)

2020年7月25日电,近日,中国互联网协会在2020年中国互联网大会上发布了《中国互联网发展报告2020》。报告指出,我国4G基站总规模达到544万个,占据全球4G基站总量的一半以上;电子商务交易规模34.81万亿元,已连续多年占据全球电子商务市场首位;全国数字经济增加值规模达35.8万亿元,已稳居世界第二位。

∞ 热点 11 (★★)

习近平外交思想研究中心成立仪式 20 日在北京举行。习近平外交思想研究中心成立仪式 20 日在北京举行。习近平外交思想研究中心由外交部依

托中国国际问题研究院设立,旨在统筹全国研究资源,全面、系统、深入开展习近平外交思想的研究、阐释和宣介,对习近平外交思想进行原本性、理论性、实践性、传播性、政策性和专题性研究,发挥习近平外交思想对外交实践的指导作用,服务新时代中国特色大国外交理论建设、体制机制建设和能力建设,为开创新时代中国特色大国外交作出积极贡献。

∞ 热点 12 (★★)

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7月21日下午在京主持召开企业家座谈会并发表重要讲话。他强调,改革开放以来,我国逐步建立并不断完善社会主义市场经济体制,市场体系不断发展,各类市场主体蓬勃成长。新冠肺炎疫情对我国经济和世界经济产生巨大冲击,我国很多市场主体面临前所未有的压力。市场主体是经济的力量载体,保市场主体就是保社会生产力。要千方百计把市场主体

保护好,激发市场主体活力,弘扬企业家精神, 推动企业发挥更大作用实现更大发展,为经济 发展积蓄基本力量。

● 粉笔提示

市场主体是我国经济活动的主要参与者、就业机会的主要提供者、技术进步的主要推动者,在国家发展中发挥着十分重要的作用。

∞ 热点 13 (★)

2020年7月24日上午,中国外交部通知美国驻华使馆,中方决定撤销对美国驻成都总领事馆的设立和运行许可,并对该总领事馆停止一切业务和活动提出具体要求。7月21日,美方单方面挑起事端,突然要求中方关闭驻休斯敦总领事馆,严重违反国际法和国际关系基本准则及中美领事条约有关规定,严重破坏中美关系。中方上述举措是对美方无理行径的正当和必要反应,符合国际法和国际关系基本准

则,符合外交惯例。

∞ 热点 14 (★★)

7月28至29日,亚投行第五届理事会年会视频会议在总部北京举行,102个成员理事及其代表"云"集一堂,以"互联互通,面向未来"为主题展开交流和讨论。多国人士表示,期待亚投行成为推动全球共同发展、促进国际多边合作的新典范。国家主席习近平28日在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞。

● 粉笔提示

亚洲基础设施投资银行(简称亚投行,AIIB) 是一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构。 重点支持基础设施建设,成立宗旨是为了促进 亚洲区域的建设互联互通化和经济一体化的进程,并且加强中国及其他亚洲国家和地区的合作,是首个由中国倡议设立的多边金融机构,

总部设在北京。

∞ 热点 15 (★★)

中共中央政治局 7 月 30 日召开会议,决定今年 10 月在北京召开中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议,主要议程是,中共中央政治局向中央委员会报告工作,研究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。会议分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

∞ 热点 16 (★)

习近平总书记在贯彻落实新时代党的组织路线不断把党建设得更加坚强有力的讲话中指出:今年7月1日,是我们党成立99周年的日子。明年就是我们党成立100周年了。我讲过,中国共产党立志于中华民族干秋伟业,百年恰是风华正茂!我们党要长期执政、永葆活力,团

结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴,最重要的是把党建设得更加坚强有力。

组织建设是党的建设的重要基础。马克思、恩格斯把无产阶级组织成为独立政党作为无产阶级革命的首要条件,强调无产阶级政党必须成为一个统一的整体,必须由最彻底、最坚定的先进分子组成。列宁说:"无产阶级在争取政权的斗争中,除了组织,没有别的武器。"毛泽东同志指出:"一个政党要引导革命到胜利,必须依靠自己政治路线的正确和组织上的巩固。"邓小平同志强调,实现四个现代化,"要有正确的组织路线来保证"。

∞ 热点 17 (★☆)

《国务院办公厅关于支持多渠道灵活就业的意见》指出: 个体经营、非全日制以及新就业形态等灵活多样的就业方式,是劳动者就业增收的重要途径,对拓宽就业新渠道、培育发展新

动能具有重要作用。

∞ 热点 18 (★★)

近日,根据《中共中央国务院关于抓好"三农"领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》、《数字乡村发展战略纲要》和《2020年数字乡村发展工作要点》的要求,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部、科技部、市场监管总局、国务院扶贫办印发《关于开展国家数字乡村试点工作的通知》,部署开展国家数字乡村试点工作。

《通知》指出,数字乡村既是乡村振兴的战略方向,也是建设数字中国的重要内容。开展数字乡村试点是深入实施乡村振兴战略的具体行动,是推动农业农村现代化的有力抓手,也是释放数字红利催生乡村发展内生动力的重要举措。要按照实施乡村振兴战略的总体部署,以解放和发展数字化生产力、激发乡村振兴内生动力为主攻方向,以弥合城乡数字鸿沟、促进

农业农村经济社会数字化转型为重点,积极探索数字乡村发展新模式,加快推进农业农村现代化建设,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

第二章 | 科学技术篇

∞ 热点1 (★★)

2020年7月1日,随着世界首座跨度超千米的公铁两用斜拉桥——沪苏通长江公铁大桥投入使用,世界公铁两用斜拉桥主跨迈入"千米级"时代。

∞ 热点 2 (★★)

7日19时21分,青岛航空QW9771航班降 落在成都双流国际机场,完成了我国首架高速 卫星互联网飞机的首航。

∞ 热点3 (★)

2020年7月9日20时11分,亚太6D通信 卫星在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火 箭成功发射,将面向亚太区域用户提供优质、

高效、经济的全地域、全天候的卫星宽带通信服务。这是我国首个 Ku 频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星,同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星。

∞ 热点4 (★)

7月12日,国内首台10兆瓦海上风电机组在三峡集团福建福清兴化湾二期海上风电场成功并网发电,这是目前我国自主研发的单机容量亚太地区最大、全球第二大的海上风电机组,刷新了我国海上风电单机容量新纪录。

∞ 热点 5 (☆)

2020年7月16日,位于青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室(以下简称"海洋试点国家实验室")组织实施的"海燕-X"水下滑翔机万米深渊观测科学考察团队顺利返航。此次科学考察共有海洋观测与探测联

合实验室(天津大学部分)研发的2台万米级"海燕-X"水下滑翔机,开展了连续5天的综合调查,共获得观测剖面45个,其中3000米级、6000米级和7000米级剖面各1个;万米级剖面3个,分别下潜至10245米、10347米和10619米,再次打破了水下滑翔机的潜深世界纪录。

● 粉笔提示

水下滑翔机是一种新型的水下机器人。由于其利用净浮力和姿态角调整获得推进力,能源消耗极小,只在调整净浮力和姿态角时消耗少量能源,并且具有效率高、续航力大(可达上千公里)的特点。虽然水下滑翔机的航行速度较慢,但其制造成本和维护费用低、可重复使用、并可大量投放等特点,满足了长时间、大范围海洋探索的需要。

∞ 热点 6 (★)

7月18日,"实验6"号新型地球物理综合科学考察船在广州下水,预计明年投入使用,将为海洋科学以及深海大洋区的极端环境研究提供先进的海上移动实验室和探测装备试验平台。

∞ 热点 7 (★★)

青岛 5G 智能电网实验网项目日前建设完工, 这个目前国内规模最大的 5G 智能电网实验网, 成功实现 5G 智能分布式配电、变电站作业监 护及电网态势感知、5G 基站削峰填谷供电等 多个新应用。

∞ 热点 8 (★★★)

2020年7月23日12时41分,我国在中国 文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭成 功发射首次火星探测任务"天问一号"探测器, 火箭飞行2000多秒后,成功将探测器送入预

定轨道, 迈出了我国自主开展行星探测第一步。

∞ 热点 9 (★★)

2020年7月26日,国产大型水陆两栖飞机"鲲龙"AG600在山东青岛团岛附近海域成功实现海上首飞。这是AG600飞机继2017年陆上首飞、2018年水上首飞之后的第三次首飞。

∞ 热点 10 (★★★)

北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式 31日上午在北京举行。中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平出席仪式,宣布 北斗三号全球卫星导航系统正式开通并参观北 斗系统建设发展成果展览展示,代表党中央向 参与系统研制建设的全体人员表示衷心的感 谢、致以诚挚的问候。

习近平充分肯定北斗系统特别是北斗三号全球卫星导航系统建设取得的成就。他指出,北斗

三号全球卫星导航系统的建成开通,充分体现 了我国社会主义制度集中力量办大事的政治优 势,对提升我国综合国力,推动疫情防控常态 化条件下我国经济发展和民生改善,推动当前 国际经济形势下我国对外开放,进一步增强民 族自信心、努力实现"两个一百年"奋斗目标, 具有十分重要的意义。26 年来,参与北斗系 统研制建设的全体人员迎难而上、敢打硬仗、 接续奋斗,发扬"两弹一星"精神,培育了新 时代北斗精神,要传承好、弘扬好。要推广北 斗系统应用, 做好确保系统稳定运行等后续各 项工作,为推动我国经济社会发展、推动构建 人类命运共同体作出新的更大贡献。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程。工程自 1994 年启动,2000 年完成北斗一号系统建设,2012 年完成北斗二号系统建设。北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,标志着工程"三步走"发展战略取得决战决胜,我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。目前,全球已有 120

余个国家和地区使用北斗系统。

● 粉笔提示

卫星导航系统共有四个,即美国的 GPS、欧盟的伽利略、俄罗斯的格洛纳斯、中国的北斗,但欧盟不是国家,而是一个组织,因此我国是第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。

∞ 热点 11 (★★)

国际热核聚变实验堆(ITER)计划重大工程安装启动仪式7月28日在法国该组织总部举行。国家主席习近平致贺信。习近平指出,科学无国界,创新无止境。国际科技合作对于应对人类面临的全球性挑战具有重要意义。国际热核聚变实验堆计划承载着人类和平利用核聚变能的美好愿望,计划实施以来,中方始终恪守国际承诺,中国企业和科研人员勇挑重担,与国际同行齐心协力,为计划的顺利推进贡献了中国智慧和中国力量。十多年来的积极探索

和实践充分证明,开放交流是探索科学前沿的关键路径。

● 粉笔提示

"国际热核聚变实验堆(ITER)计划"是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一。ITER装置是一个能产生大规模核聚变反应的超导托克马克,俗称"人造太阳"。

第三章 | 社会民生篇

∞ 热点1 (★)

2020年7月3日,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布了"闽宁对口扶贫协作援宁群体"的先进事迹,授予他们"时代楷模"称号。1996年以来,"闽宁对口扶贫协作援宁群体"主动扛起对口帮扶宁夏脱贫攻坚的历史使命,宁夏减少贫困人口93.7万人,贫困发生率从2012年的22.9%下降到2019年的0.47%。

∞ 热点 2 (☆)

为助力新冠肺炎疫情防控,扎实做好"六稳" 工作,全面落实"六保"任务,促就业拓岗位, 人力资源社会保障部联合市场监管总局、国家 统计局近日正式向社会发布一批新职业,包括:

"区块链工程技术人员""城市管理网格员""互联网营销师""信息安全测试员""区块链应用操作员""在线学习服务师""社群健康助理员""老年人能力评估师""增材制造设备操作员"等9个新职业。这是我国自《中华人民共和国职业分类大典(2015年版)》颁布以来发布的第三批新职业。此外,此次还发布了"直播销售员""互联网信息审核员"等5个工种,同时将"公共卫生辅助服务员"职业下的"防疫员""消毒员"和"公共场所卫生管理员"等3个工种上升为职业。

∞ 热点3 (★)

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神,经国务院批准,从 2020 年起,我国每两年将举办一届中华人民共和国职业技能大赛。近日,人社部印发《关于举办中华人民共和国第一届职业技能大赛的通知》。

∞ 热点4 (★★)

7月3日熊猫国家公园卧龙法庭在汶川卧龙特别行政区揭牌成立。据介绍,这是全国首个大熊猫国家公园法庭,其建立标志着四川法院初步构建起了大熊猫国家公园相关司法保护工作的新框架。

∞ 热点 5 (★★)

7月7日在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第209次会议,中国推荐申报的湖南湘西、甘肃张掖两处地质公园正式获批联合国教科文组织世界地质公园称号。至此,我国世界地质公园升至41处居世界首位,占全球161处的四分之一。

∞ 热点 6 (★★)

7月11日,以"携手同行维护国际物流畅通"为主题的中国航海日活动在各地举办。中国航海日也是世界海事日在中国的实施日,自

2005年至今已举办过十五届活动。今年,活动坚持"防控疫情、线上为主、突出主题、务求实效"原则,意在弘扬丝路精神、传承航海文化、促进国际物流供应链稳定畅通,更好服务"一带一路"、海洋强国和交通强国建设。

∞ 热点 7 (☆)

在中国人民解放军建军 93 周年之际,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布了陆军第 74 集团军某旅"硬骨头六连"的先进事迹,授予他们"时代楷模"称号。

第四章 国际要闻篇

∞ 热点1 (☆)

2020年7月1日,国务院总理李克强同泰国总理巴育互致电函,庆祝中泰建交45周年。

∞ 热点 2 (☆)

2020年7月5日,国家主席习近平同加纳总统阿库福一阿多互致贺电,庆祝两国建交60周年。

∞ 热点3 (☆)

2020年7月22日电,近日,国家主席习近平同沙特国王萨勒曼互致贺电,庆祝两国建交30周年。

∞ 热点4 (★)

2020年7月6日,俄罗斯原子能集团核动力破冰船公司发布消息称,世界上功率最大的核动力破冰船"俄罗斯"号于6日开始建造。

∞ 热点 5 (☆)

国务院总理李克强 27 日致电李显龙,祝贺他连任新加坡共和国总理。

∞ 热点 6 (★☆)

由联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、联合国儿童基金会、联合国世界粮食计划署和世界卫生组织联手编写的最新版《世界粮食安全和营养状况》报告 13 日在罗马发布。报告预测,在全球范围内,由于新冠肺炎疫情引发的经济衰退,2020 年饥饿人数至少新增约 8300 万,甚至可能新增 1.32 亿。报告指出,2019 年全球有近 6.9 亿人遭受饥饿,与2018 年相比增加 1000 万,与 5 年前相比增

粉笔教育|江苏

粉笔会员电子书

加近6000万。其中,亚洲饥饿人数最多,非洲饥饿人数增长最快。报告说,疫情使全球粮食体系的脆弱性凸显,需要各方共同应对。

夕 口诀速记

抗美援朝七十年, 政府公开要看全 三新经济增活力, 国安公署新成立 党的领导含义多, 特征优势不多说 互联法院跨境贸, 产业振兴是首要 市场主体要保住, 撤美使馆在成都 互联互通面未来, 各种建设区分开 沪苏大桥干米级, 亚太 6D 上天去 风电福建排第二, 水下滑翔看海燕 天问一号飞火星, 海上首飞看鲲龙 北斗导航考点多, 世界独立第三国 技能大赛第一届, 四川熊猫有龙卧 湘西张掖看地质, 携手畅通航海日 国际时政简单看, 重复记忆考点现

(多) 实战演练

- 1. 关于《2020年政务公开工作要点》,下列说法错误的一项是()。
- A. 围绕优化营商环境加强政务信息公开,不断 降低市场监管规则和标准公开质量
- B. 向市场主体全面公开市场监管规则和标准, 以监管规则和标准的确定性保障市场监管的 公正性
- C. 要围绕突发事件应对加强公共卫生信息公 开, 依法做到及时、准确、公开、透明
- D. 要围绕落实新修订的政府信息公开条例加强制度执行,以政府信息公开平台为依托,推动公开内容进一步聚焦重点政务信息

【选A】

- 2. (多选)"三新"经济是以()为核心内容的经济活动的集合。
- A. 新产业

B. 新经济

C. 新业态

D. 新商业模式

【选 ACD】

- 3. 把习近平新时代中国特色社会主义思想确立 为党必须长期坚持的指导思想并写入党章的会 议是()。
- A. 党的十八大
- B. 党的十九届四中全会
- C. 党的十九大
- D. 十三届全国人大一次会议

【选C】

- 4. 依照《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》有关规定,香港成立了中央人民政府驻香港特别行政区()。
- A. 依法治国公署
- B. 维护国家安全公署
- C. 廉政公署
- D. 公安厅

选B

5.7月15日, () 互联网法院跨境贸易法 庭正式成立, 这是全国首个集中审理跨境数字

贸易纠纷案件的人民法庭。

A. 广州

B. 上海

C. 北京

D. 杭州

【选D】

- 6. () 是乡村振兴的首要任务。
- A. 人才振兴

B. 产业振兴

C. 组织振兴

D. 文化振兴

选B】

7. 2020年7月24日上午,中国外交部通知美国驻华使馆,中方决定撤销对美国驻()总领事馆的设立和运行许可,并对该总领事馆停止一切业务和活动提出具体要求。

A. 北京

B. 上海

C. 广州

D. 成都

【选D】

8.7月12日,国内首台10兆瓦海上风电机组日前在三峡集团福建福清兴化湾二期海上风电

场成功并网发电,这是目前我国自主研发的单机容量亚太地区最大、()的海上风电机组,刷新了我国海上风电单机容量新纪录。

A. 全球第一大

B. 全球第二大

C. 全球第三大

D. 全球第四大

【选B】

- 9.2020年7月16日,位于青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室组织实施的()水下滑翔机万米深渊观测科学考察团队顺利返航。
- A. 蛟龙 1号

B. 深海勇士号

C. 海翼号

D. 海燕 -X

【选D】

- 10.2020年7月23日12时41分,我国在中国文昌航天发射场,用()遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务"天问一号"探测器。
- A. 长征二号

B. 长征三号

C. 长征五号

D. 长征十一号

选C

- 11. 2020年7月26日,国产大型水陆两栖飞机"鲲龙"AG600在山东青岛团岛附近海域成功实现()。
- A. 水上首飞

B. 海上首飞

C. 陆上首飞

D. 总装下线

选B

- 12. 关于北斗全球卫星导航系统工程,下列说法错误的是()。
- A. 工程自 1994 年启动
- B. 我国成为世界上第四个独立拥有全球卫星导航系统的国家
- C. 2012 年完成北斗二号系统建设
- D. 目前,全球已有120余个国家和地区使用北 斗系统

选B

13. (多选) 7月7日在法国巴黎召开的联合国

粉笔教育|江苏

粉笔会员电子书

教科文组织执行局第 209 次会议,中国推荐申报的()两处地质公园正式获批联合国教科文组织世界地质公园称号。

A. 湖南岳阳

B. 湖南湘西

G. 甘肃酒泉

D. 甘肃张掖

【选 BD】

戶 粉筆教育 听课刷题 就用粉笔







公众号-江苏粉笔

遇见不一样的自己