

2022江苏省考 筆试大礼包



BE YOUR BETTER SELF

耐 粉筆直播课

2021 时政热点: 4 月串讲(讲义)

一、政治经济

- 1.4月2日上午,台铁"太鲁阁号"408次列车发生出轨事故。国台办发言人马晓光表示,大陆有关方面高度关切和关注后续救援进展,并向事故造成的伤亡人员表达哀悼和慰问。
- 2. 李克强总理 4 月 14 日主持召开国务院常务会议,通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》。"培育壮大市场主体,对发展社会主义市场经济至关重要。"总理说,"这一草案的通过,为今后进一步培育壮大市场主体和促进公平竞争提供了法治保障。"2013 年以来,按照党中央、国务院部署,商事制度改革不断向前推进:从注册资本登记制度改革到"多证合一",从"双随机、一公开"监管到"全国一张网",伴随着"放管服"改革的深入和营商环境的不断优化,仅"十三五"期间,市场主体数量就新增6000多万户。
- 3. 修订后的《粮食流通管理条例》将自 2021 年 4 月 15 日起施行,"粮食安全党政同责"第一次在行政法规中得以明确规定。
- 4. 在世界海关组织第 22 届亚太地区海关署长视频会议上,中国海关提出在南京海关实验室承办世界海关组织亚太地区海关实验室,获得会议通过。地区海关实验室作为世界海关组织重要的地区机构,在加强海关实验室的国际交流与合作、提升税收成效、促进贸易便利与安全、保护生态环境等领域发挥着重要作用。
- 5.4月20日上午9时30分,博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式在海南博鳌开始举行。国家主席习近平将应邀以视频方式出席开幕式并发表主旨演讲。
- 6. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调,要坚决贯彻党中央决策部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,解放思想、深化改革、凝心聚力、担当实干,统筹疫情防控和经济

Fb 粉笔直播课

社会发展,统筹发展和安全,在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子,在服务和融入新发展格局上展现新作为,在推动绿色发展上迈出新步伐,在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上彰显新担当,建设新时代中国特色社会主义壮美广西。

- 7. 中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立 100 周年组织开展"永远跟党走"群众性主题宣传教育活动的通知》,对庆祝中国共产党成立 100 周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。《通知》明确,主题宣传教育活动分两个阶段实施。第一阶段为 2021 年 5 月前,深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会、全国两会和全国脱贫攻坚总结表彰大会精神,展示"十三五"时期发展的辉煌成就,宣传"十四五"时期发展的美好前景。第二阶段为 2021 年 5 月至年底,六七月间形成高潮。围绕学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神、党中央正式宣布我国全面建成小康社会等,组织开展主题突出、特色鲜明的群众性主题活动。
- 8.4月25日,以"激发数据要素新动能,开启数字中国新征程"为主题的 第四届数字中国建设峰会在福州开幕,来自全国各地的参观者不断涌入福州海峡 国际会展中心观展。随着数字技术的深入发展,数字应用正在广泛落地,信息技术与人们生产生活的联系愈加紧密。
- 9. 中国驻东盟大使邓锡军 15 日向东盟秘书长林玉辉正式交存《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 核准书。这标志着中国正式完成 RCEP 核准程序,成为非东盟国家中第一个正式完成核准程序的成员国。

二、科学技术

1.4月1日,哈尔滨工程大学"全海深无人潜水器 AUV 关键技术研究"项目组顺利完成第三阶段深海海试,完成了5000米级深潜和7000米级深潜,最大下潜深度达7709米,创造了我国无人无缆潜水器 AUV 下潜深度新纪录。

- 2. 既可以上天,也可以入海,一种新概念的海空两栖无人航行器"哪吒",由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制,多项技术获得国家发明专利,相关研究成果近日发表在国际权威期刊《海洋工程》。
- 3.4月10日,由国家能源局批复的国家光伏、储能实证实验平台(大庆基地)破土动工,标志着首个"国字号"新能源户外实证实验平台落户大庆,正式进入实质性建设阶段。开发利用太阳能和发展储能是实现碳达峰、碳中和的重要举措。
- 4. 海军三型主战舰艇——长征 18 号艇、大连舰、海南舰 23 日在海南三亚某军港集中交接入列。经中央军委批准,这次交接入列的三型主战舰艇分别命名为:中国人民解放军海军长征 18 号艇、舷号 421,中国人民解放军海军大连舰、舷号 105,中国人民解放军海军海南舰、舷号 31。
- 5. 由我国自主设计建造的首个国产大飞机生产试飞中心——中国商飞江西 生产试飞中心 24 日全面竣工,标志着我国已形成从科研设计、生产试飞到交付 运营一整套相对完善的大飞机产业链条。
- 6.4月24日上午,中国第一辆火星车命名揭晓,名称为"祝融"。祝融是中国上古神话中的火神,火的应用促进了人类文明的发展,驱散黑暗、带来温暖。火也将照亮鸿蒙,指引人类不断探索浩瀚星空,引领人类追逐"永远的光明"。
- 7.4月27日11时20分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,以"一箭九星"的方式成功将齐鲁一号、齐鲁四号、佛山一号等3颗主星送入预定轨道。这次任务还搭载发射了中安国通一号、天启星座09星、起源太空NEO-1卫星、泰景二号01星、金紫荆一号卫星、灵鹊一号D02卫星等6颗卫星。
- 8.4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,

代表党中央、国务院和中央军委,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部 并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚 挚的问候。

三、社会文化

- 1. 习近平总书记近日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。各级党委和政府要加大制度创新、政策供给、投入力度,弘扬工匠精神,提高技术技能人才社会地位,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力人才和技能支撑。
- 2. 国务院新闻办公室 4 月 6 日发布《人类减贫的中国实践》白皮书。白皮书 全面回顾 100 年来中国共产党团结带领人民与贫困作斗争,特别是党的十八大以 来,习近平总书记亲自指挥、亲自部署、亲自督战,汇聚全党全国全社会之力打 嬴脱贫攻坚战的波澜壮阔伟大历程,全景式反映中国减贫事业发展成就和世界贡 献。
- 3. 中共中央印发了修订后的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》 (以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。通知要求, 各级党委(党组)要切实履行全面从严治党主体责任,把高校党的建设摆在突出 位置来抓,坚持和加强党对高校的全面领导,健全高校党的组织体系、制度体系 和工作机制,推动高校党的建设与高等教育事业发展深度融合,以高质量的党建 引领推动高校为党育人为国育才、实现高质量发展。
 - 4.4月9日下午,2021"东亚文化之都"中国敦煌活动年在甘肃省敦煌市开

幕。20 多项活动展示了敦煌文化魅力,呈现了中、日、韩三国的文化交流成果。

四、国际要闻

- 1. 2016 年 3 月 23 日,中国和柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南领导人共同宣布启动澜沧江—湄公河合作这一新型次区域合作机制,一致决定建设面向和平与繁荣的澜湄国家命运共同体。5 年来,澜湄六国开创"发展为先、务实高效、项目为本"的澜湄模式,推动澜湄合作走深走实,迈入全面发展新阶段,为各国发展注入"源头活水",为构建人类命运共同体树立了典范。
- 2. 应美国总统拜登邀请,国家主席习近平于4月22日在北京以视频方式出席领导人气候峰会并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话。
- 3. 针对日本政府正式决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水,外交部发言人赵立坚 14 日说,海洋不是日本的垃圾桶,太平洋也不是日本的下水道。日方应重新审视福岛核电站核废水处置问题,在同各利益攸关国家和国际原子能机构充分协商并达成一致前,不得擅自启动排海。

附: 博鳌亚洲论坛 2021 年年会主旨演讲

"与君远相知,不道云海深。"很高兴出席博鳌亚洲论坛 2021 年年会,同大家在"云端"相聚。首先,我代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对出席会议的线上线下所有嘉宾,表示热烈的欢迎!对各位新老朋友,表示诚挚的问候和美好的祝愿!

今年是论坛成立 20 周年。20 年来,亚洲国家深入推动区域经济一体化,协力促进经济社会发展,推动亚洲成为全球经济最具活力和增长潜力的地区。亚洲和世界各国携手应对恐怖主义、印度洋海啸、国际金融危机、新冠肺炎疫情等传统安全和非传统安全威胁,努力维护地区稳定和安全。作为亚洲大家庭重要成员,中国不断深化改革开放,积极推动地区合作,与亚洲同进步,与世界共发展。论坛见证了中国、亚洲、世界走过的不平凡历程,为促进亚洲和世界发展发挥了重要影响力、推动力。

本届年会是在特殊背景下召开的。年会以"世界大变局:共襄全球治理盛举, 合奏'一带一路'强音"为主题,恰逢其时,具有重要现实意义。

当前,百年变局和世纪疫情交织叠加,世界进入动荡变革期,不稳定性不确定性显著上升。人类社会面临的治理赤字、信任赤字、发展赤字、和平赤字有增无减,实现普遍安全、促进共同发展依然任重道远。同时,世界多极化趋势没有根本改变,经济全球化展现出新的韧性,维护多边主义、加强沟通协作的呼声更加强烈。我们所处的是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。

人类社会应该向何处去?我们应该为子孙后代创造一个什么样的未来?对这一重大命题,我们要从人类共同利益出发,以负责任态度作出明智选择。中方倡议,亚洲和世界各国要回应时代呼唤,携手共克疫情,加强全球治理,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

- 一一我们要平等协商,开创共赢共享的未来。全球治理应该符合变化了的世界政治经济格局,顺应和平发展合作共赢的历史趋势,满足应对全球性挑战的现实需要。我们应该秉持共商共建共享原则,坚持真正的多边主义,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。要维护以联合国为核心的国际体系,维护以国际法为基础的国际秩序,维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。国际上的事应该由大家共同商量着办,世界前途命运应该由各国共同掌握,不能把一个或几个国家制定的规则强加于人,也不能由个别国家的单边主义给整个世界"带节奏"。世界要公道,不要霸道。大国要有大国的样子,要展现更多责任担当。
- 一一我们要开放创新,开创发展繁荣的未来。开放是发展进步的必由之路,也是促进疫后经济复苏的关键。我们要推动贸易和投资自由化便利化,深化区域经济一体化,巩固供应链、产业链、数据链、人才链,构建开放型世界经济。要深化互联互通伙伴关系建设,推进基础设施联通,畅通经济运行的血脉和经络。要抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,大力发展数字经济,在人工智能、生物医药、现代能源等领域加强交流合作,使科技创新成果更好造福各国人民。在经济全球化时代,开放融通是不可阻挡的历史趋势,人为"筑墙"、"脱钩"违背经济规律和市场规则,损人不利己。
- ——我们要同舟共济,开创健康安全的未来。战疫仍在进行,胜利终将到来。 我们要坚持人民至上、生命至上,加强信息共享和联防联控,提升卫生医疗合作

Fb 粉笔直播课

水平,充分发挥世界卫生组织关键作用。要加强疫苗研发、生产、分配国际合作,提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性,让各国人民真正用得上、用得起。要全面加强全球公共卫生安全治理,共同构建人类卫生健康共同体。要坚持绿色发展理念,共同推进应对气候变化国际合作,加大落实应对气候变化《巴黎协定》。要坚持共同但有区别的责任原则,解决发展中国家在资金、技术、能力建设方面的关切。

——我们要坚守正义,开创互尊互鉴的未来。多样性是世界的基本特征,也是人类文明的魅力所在。经历了疫情洗礼,各国人民更加清晰地认识到,要摒弃冷战思维和零和博弈,反对任何形式的"新冷战"和意识形态对抗。国与国相处,要把平等相待、互尊互信挺在前面,动辄对他国颐指气使、干涉内政不得人心。要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,倡导不同文明交流互鉴,促进人类文明发展。

在此,我宣布,中方将在疫情得到控制后即举办第二届亚洲文明对话大会, 为促进亚洲和世界文明对话发挥积极作用。

我多次说过,"一带一路"是大家携手前进的阳光大道,不是某一方的私家小路。所有感兴趣的国家都可以加入进来,共同参与、共同合作、共同受益。共建"一带一路"追求的是发展,崇尚的是共赢,传递的是希望。

面向未来,我们将同各方继续高质量共建"一带一路",践行共商共建共享原则,弘扬开放、绿色、廉洁理念,努力实现高标准、惠民生、可持续目标。

- ——我们将建设更紧密的卫生合作伙伴关系。中国企业已经在印度尼西亚、 巴西、阿联 6 本资料仅供内部交流使用酋、马来西亚、巴基斯坦、土耳其等共建 "一带一路"伙伴国开展疫苗联合生产。我们将在传染病防控、公共卫生、传统 医药等领域同各方拓展合作,共同护佑各国人民生命安全和身体健康。
- ——我们将建设更紧密的互联互通伙伴关系。中方将同各方携手,加强基础设施"硬联通"以及规则标准"软联通",畅通贸易和投资合作渠道,积极发展丝路电商,共同开辟融合发展的光明前景。
- 一一我们将建设更紧密的绿色发展伙伴关系。加强绿色基建、绿色能源、绿色金融等领域合作,完善"一带一路"绿色发展国际联盟、"一带一路"绿色投资原则等多边合作平台,让绿色切实成为共建"一带一路"的底色。

——我们将建设更紧密的开放包容伙伴关系。世界银行有关报告认为,到 2030年,共建"一带一路"有望帮助全球 760 万人摆脱极端贫困、3200 万人摆脱中度贫困。我们将本着开放包容精神,同愿意参与的各相关方共同努力,把"一带一路"建成"减贫之路"、"增长之路",为人类走向共同繁荣作出积极贡献。

2021年,是中国共产党成立 100 周年。100 年来,中国共产党筚路蓝缕、求索奋进,为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,为世界谋大同,不仅使中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,也为人类文明和进步事业作出了卓越贡献。中国将继续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。

中国将始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,在和平共处五项原则基础上拓展同各国友好合作,积极推动构建新型国际关系。中国将继续同世界卫生组织以及各国开展抗疫合作,坚守疫苗作为全球公共产品的承诺,为发展中国家战胜疫情提供更多帮助。中国无论发展到什么程度,永远不称霸、不扩张、不谋求势力范围,不搞军备竞赛。中国将积极参与贸易和投资领域多边合作,全面实施《外商投资法》和相关配套法规,继续缩减外资准入负面清单,推进海南自由贸易港建设,推动建设更高水平开放型经济新体制。欢迎各方分享中国市场的巨大机遇。

随堂演练

1.4月2日上午,台铁()408次列车发生出轨事故。大陆有关方面高度 关切和关注后续救援进展,并向事故造成的伤亡人员表达哀悼和慰问。

A. 大鲁阁号

B. 鲁班阁号

C. 台北阁号

D. 太鲁阁号

2. 最新通过的《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》规定:登记过程中不能当场登记的,一般应在()内予以登记。电子与纸质营业执照具有同等法律效力

A. 3 个工作日

B. 6个工作日

C. 3 ∃

D. 6 日

	3. 在世界海关组织第 22 届亚太地区海关署长视频会议上,中国海关提出在							
() 承办世界海关组织亚太地区海关实验室,获得会议通过。							
	Α.	厦门海关实验室	В.	南京海关实验室				
	С.	深圳海关实验室	D.	天津海关实验室				
	4. 庆祝中国共产党成立 100 周年组织开展的群众性主题宣传教育活动为()							
	Α.	不忘初心牢记使命	В.	永远跟党走				
	С.	感党恩、听党话、跟党走	D.	新时代、新作为、新担当				
	5. ()是非东盟国家中第一个正式完成核准程序的成员国。							
	Α.	中国	В.	日本				
	С.	韩国	D.	澳大利亚				
米,	6.4月1日,完成了5000米级深潜和7000米级深潜,最大下潜深度达7709 ,创造了我国无人无缆潜水器AUV下潜深度新纪录的潜水器名为()。							
/[、,		悟净		悟空				
		悟能		悟松				
	7. 由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空两栖							
人射	行	器名为()。						
	Α.	龙龙	В.	东东				
	С.	涛涛	D.	哪吒				
	8.4月10日,由国家能源局批复的国家光伏、储能实证实验平台破土动工,							
标志	着	首个"国字号"新能源户外实证	实验	☆平台落户 ()。				
	Α.	张家口	В.	承德				
	С.	大庆	D.	齐齐哈尔				

9. 我国自主设计建造的首个国产大飞机生产试飞中心位于()。

Α.	上海	В.	南昌			
С.	武汉	D.	长春			
10	10.4月24日上午,中国第一辆火星车命名揭晓,名称为()					
Α.	颛臾	В.	玉兔			
С.	祝融	D.	嫦娥			
11.4月29日11时23分,中国空间站()核心舱发射升空,准确进入						
预定轨道,任务取得成功。						
Α.	天宫	В.	天和			
С.	天成	D.	天马			
12. 博鳌亚洲论坛 2021 年年会主题是()						
Α.	A. 世界大变革: 共襄全球治理盛举					
В.	世界大变革: 合奏"一带一路"强音					
С.	C. 世界大变局: 共襄全球治理盛举, 合奏"一带一路"强音					
D. 共襄全球治理盛举, 合奏"一带一路"强音						

2021 时政热点: 4 月串讲(笔记)

【注意】

- 1. 本节课主要分享这个月发生的重要的政治、经济、科技、文化、国际等相关事件,有些部分需要理解,能做对题目即可。现在公考一大部分题目通过理解可以直接选对。难一点的题目,要求大家圈住讲义中的点,考试中会以直接挖空或者替换的方式考查能否选出来,包括人名、主题、地点、核心关键词等。
- 2. 有些内容是讲义中没有的,讲义是新华网、人民网、央视等官方媒体给出的新闻热点事件作为材料,真正讲解可能会扩充一些相关知识,考试题目的特点要求我们对背景进行分析,大家对老师的分析部分需要理解记忆。公务员、军队文职、事业单位、三支一扶、社区工作者等凡是考到时政模块的考试都可以听,针对所有考试的时政内容。
 - 3.522 考试的同学要从考试报名之日起往前推半年复习。

一、政治经济

1.4月2日上午,台铁"太鲁阁号"408次列车发生出轨事故。国台办发言人马晓光表示,大陆有关方面高度关切和关注后续救援进展,并向事故造成的伤亡人员表达哀悼和慰问。



- 1. 台铁"太鲁阁号"408次列车发生出轨事故。如图,这辆列车是台湾铁路管理局引进的,最高时速150km/h,速度不算快,一共四辆车来回跑,中国的高铁目前能达到350km的时速。事故过程:一辆汽车掉落到轨道上,与火车发生了碰撞导致事故,造成了大量人员伤亡。也是由于缺乏重视,安全设施不足,车辆安全检修没有达标。我国高铁大部分晚上不运行,会有试验车进行提前试运行,保证第二天顺利运行。
 - 2. 据说是工程车手刹没有拉紧,滑到了轨道上。
- 2. 李克强总理 4 月 14 日主持召开国务院常务会议,通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》。"培育壮大市场主体,对发展社会主义市场经济至关重要。"总理说,"这一草案的通过,为今后进一步培育壮大市场主体和促进公平竞争提供了法治保障。"2013 年以来,按照党中央、国务院部署,商事制度改革不断向前推进:从注册资本登记制度改革到"多证合一",从"双随机、一公开"监管到"全国一张网",伴随着"放管服"改革的深入和营商环境的不断优化,仅"十三五"期间,市场主体数量就新增6000多万户。

【解析】

- 1. 李克强总理 4 月 14 日主持召开国务院常务会议,通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》。市场主体是指在市场中参与市场活动的,企业是最重要的市场主体。事业单位和政府也会成为市场主体,但不是最主要的。
- 2. "培育壮大市场主体,对发展社会主义市场经济至关重要。"这一草案为今后进一步壮大市场主体和促进公平竞争提供了法治保障。2013 年到现在经历了很多变化,以山东为首的省份会考查。比如从最开始的注册资本登记制度,注册公司需要注册登记,现在采用"多证合一",统一社会信用代码,一个证件可以记载很多信息。从"双随机、一公开"监管到"全国一张网",云政务,伴随着"放管服"改革的深入和营商环境的不断优化,仅"十三五"期间,市场主体数量就新增6000多万户。重点了解变化之后的。

知识拓展:

(1)提升登记便利度。推行当场办、一次办、限时办、网上办、异地可办。

登记机关对申请材料符合法定要求的应予当场登记;不能当场登记的,一般应在3个工作日内予以登记。电子与纸质营业执照具有同等法律效力。

- (2)为降低市场主体维持成本,设立歇业制度。因自然灾害、事故灾难、 公共卫生事件等造成经营困难的,市场主体可自主决定在一定时期内歇业并向登 记机关备案,歇业最长不得超过3年。
- (3)明确诚信和监管要求。市场主体实行实名登记,对提交材料真实性、合法性和有效性负责,并按规定公示年度报告和登记相关信息。对登记时提交虚假材料或有其他欺诈行为的,撤销其市场主体登记,直接责任人3年内不得再次申请登记。

【解析】

- 1. 提升登记便利度。推行当场办、一次办、限时办、网上办、异地可办。登记机关对申请材料符合法定要求的应予当场登记;不能当场登记的,一般应在 3个工作日内予以登记。电子与纸质营业执照具有同等法律效力。如果三日内登记不完也不用担心,从登记这一时刻开始,登记机关就要对你实施跟踪,保证你办完为止。如果今天课上有进面的同学,可以掌握一些好词好句,比如"当场办、一次办、限时办、网上办、异地可办"。
- 2. 为降低市场主体维持成本,设立歇业制度。因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件等,比如疫情造成经营困难的,市场主体可自主决定在一定时期内歇业并向登记机关备案,歇业最长不得超过3年。
- 3. 明确诚信和监管要求。市场主体实行实名登记,不能用化名登记企业。对提交材料真实性、合法性和有效性负责。比如张三提交登记必须提交张三的名字。并按规定公示年度报告和登记相关信息。对登记时提交虚假材料或有其他欺诈行为的,撤销其市场主体登记,直接责任人3年内不得再次申请登记。
- 4. 重点: 三个 3。不能当场登记的, 3 个工作日内予以登记; 遇到自然灾害、 事故灾难可以申请歇业, 不超过 3 年; 因不诚信撤销其市场主体登记, 直接责任 人 3 年内不得再次申请登记。

5. 判断:

(1)如果申请材料不齐全,或者不符合法定程序,登记机关需要一次性告知申请人需要补齐或者补正的材料(正确)。

Fb 粉笔直播课

- (2)如果登记机关能通过政务信息平台获取相关信息的,也不得随意获取, 应当要求申请人继续提供,以保证登记人的信息安全(错误),原因:文件中指 出要精简申请材料和登记环节,登记机关能够通过政务信息平台获取的信息,不 得要求登记人重复提供。不能因为信息安全就认为他是正确的,这样做浪费了信 息,不利于政务一体化、数字政府的建设,要高效便民。
- 3. 修订后的《粮食流通管理条例》将自 2021 年 4 月 15 日起施行,"粮食安全党政同责"第一次在行政法规中得以明确规定。

地方各级党委和政府要切实扛起粮食安全政治责任,实行粮食安全党政同责。 深入实施重要农产品保障战略,完善粮食安全省长责任制和"菜篮子"市长负责制,确保粮、棉、油、糖、肉等供给安全。——2021年中央1号文件

- 1. 关键词: "粮食流通" "粮食安全党政同责",在行政法规中第一次明确地方各级党委和政府要切实扛起粮食安全政治责任,中央一号文件也作出了明确规定。高中的政治书上有这样一句话叫做"农业是国民经济的基础,粮食是基础的基础"。所以粮食非常重要。实行粮食安全党政同责,粮食安全省长责任制,菜篮子市长负责制。中央一号文件中明确规定,接下来在通过《条例》中在 4 月15 日已经实施,以行政法规的方式加以明确。
- 2. 在全面总结粮食安全省长责任制做法经验的基础上,结合一号文件的精神,第一次在国务院的行政法规中明确规定党政同责。以前一般党负领导责任,政府负直接责任,如果出现问题会把政府的相关责任人追究责任,党委领导追究责任比较难,因为党委和政府不同,政府是首长责任制,党是集体领导,现在实行党政同责,就都要问责。我国在粮食安全方面会有更大的作为,防止出现一查粮食就失火的情况。
- 4. 在世界海关组织第 22 届亚太地区海关署长视频会议上,中国海关提出在南京海关实验室承办世界海关组织亚太地区海关实验室,获得会议通过。地区海关实验室作为世界海关组织重要的地区机构,在加强海关实验室的国际交流与合作、提升税收成效、促进贸易便利与安全、保护生态环境等领域发挥着重要作用。

【解析】

- 1. 世界海关组织: 主要研究各成员国之间的海关如何优化工作效率和工作制度,联合执法如何协作,在世界海关组织第 22 届亚太地区海关署长视频会议上,中国海关提出在南京海关实验室承办世界海关组织亚太地区海关实验室,获得会议通过。
- 2. 关键词:南京,亚太地区。山东、山西、江西等地方的事业单位考试有一个特点,现在不直接考查热点本身,考查相互比较。比如农村土地"三权分置",所有权、承包权、经营权,一般考查三权分置这个新内容,但是却考查了三权分置是继什么制度之后的又一重要的土地制度创新,考查家庭联产承包责任制。山东一般不是常规考查,所以前后都要圈出来。
- 3. 海关实验室:比如过海关,安检会查处各种生物,这种生物是不是濒危物种,是否具有传染性,能否造成物种入侵,都需要海关实验室进行鉴别。
- 5.4月20日上午9时30分,博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式在海南博鳌开始举行。国家主席习近平将应邀以视频方式出席开幕式并发表主旨演讲。



【解析】

4月20日上午9时30分,博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式在海南博鳌开始举行。国家主席习近平发表主旨演讲。之后学习习近平总书记的全文讲话。

6. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调, 要坚决贯彻党中央决策部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进

Fb 粉笔直播课

工作总基调,解放思想、深化改革、凝心聚力、担当实干,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子,在服务和融入新发展格局上展现新作为,在推动绿色发展上迈出新步伐,在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上彰显新担当,建设新时代中国特色社会主义壮美广西。



- 1. 习近平总书记考查广西,广西考事业单位的同学重点注意,其他省市了解即可。习近平总书记考查过程中依然强调坚持稳中求进工作总基调,解放思想、深化改革、凝心聚力、担当实干,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全。
- 2. 重点:在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子,在服务和融入新发展格局上展现新作为,在推动绿色发展上迈出新步伐,在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上彰显新担当。关键是"四个新",考试中出现"三"会再编一个"一",出现"四"大概率 ABCD 都选即可。上图是习近平总书记考察漓江以及柳州的工业集团,还考察了螺狮粉生产。
- 7. 中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立 100 周年组织开展"永远跟党走"群众性主题宣传教育活动的通知》,对庆祝中国共产党成立 100 周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。《通知》明确,主题宣传教育活动分两个阶段实施。第一阶段为 2021 年 5 月前,深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会、全国两会和全国脱贫攻坚总结表彰大会精神,展示"十三五"时期发展的辉煌成就,宣传"十四五"时期发展的美好前景。第二阶段为 2021 年 5 月至年底,六七月间形成高潮。围绕学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100

Fb 粉笔直播课

周年大会上的重要讲话精神、党中央正式宣布我国全面建成小康社会等,组织开展主题突出、特色鲜明的群众性主题活动。

- 1. 中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立 100 周年组织开展"永远跟党走"群众性主题宣传教育活动的通知》。关键词"永远跟党走"主题宣传教育活动,党从 1921 年成立,经历过"右"和"左",经历过张国焘的分裂,经历过文艺座谈会的思想整顿,建国以后,十一届三中全会以后,都经历过整党、"三讲"等,现在我党就是执政党,带领中国脱贫致富,全面建成小康社会,到现在全面建设社会主义国家历程中都起到了重要作用。
- 2. "听党话、感党恩、跟党走"是 2020 年中央一号文件规定的在乡村地区 开展的宣讲活动,大家与建党百年的群众性宣传教育活动区分开。
- 3. 两个阶段:第一阶段为深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会、全国两会和全国脱贫攻坚总结表彰大会精神,展示"十三五"时期发展的辉煌成就,宣传"十四五"时期发展的美好前景。第二阶段为 2021 年 5 月至年底,六七月间形成高潮。围绕学习宣传贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话精神、党中央正式宣布我国全面建成小康社会等。了解即可。
- 8.4月25日,以"激发数据要素新动能,开启数字中国新征程"为主题的 第四届数字中国建设峰会在福州开幕,来自全国各地的参观者不断涌入福州海峡 国际会展中心观展。随着数字技术的深入发展,数字应用正在广泛落地,信息技术与人们生产生活的联系愈加紧密。





- 1.4月25日,以"激发数据要素新动能,开启数字中国新征程"为主题的第四届数字中国建设峰会在福州开幕,早在2000年,习近平总书记在福建工作期间提出了"数字福建"的战略决策,2018年首届数字中国建设峰会在福州开幕,主要是国家网信办、发改委、工信部、福建省政府等联合开展数字建设相关内容。
- 2. 考点: 第四届, 地点是福州, 主题"激发数据要素新动能, 开启数字中国新征程", 记忆方法"4+福+2个数(数据、数字)"。记忆主题的方法, 首先从形式上记忆, 几段文字构成, 有无标点; 再判断关键字。一般把字弄错的几率不高, 从形式上、核心关键词判断即可。比如第四届峰会在福州开幕, 分两段, 分别是"数据"和"数字"。
 - 3. 上图是数字建设峰会的宣传图,以及峰会上的小机器人。了解即可。
- 9. 中国驻东盟大使邓锡军 15 日向东盟秘书长林玉辉正式交存《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 核准书。这标志着中国正式完成 RCEP 核准程序,成为非东盟国家中第一个正式完成核准程序的成员国。



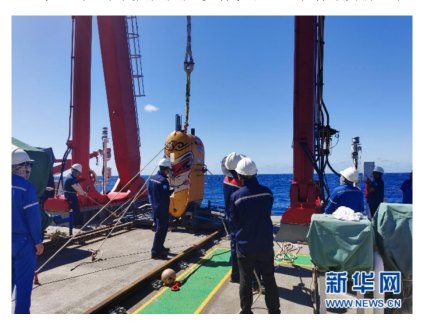
- 1. 中国驻东盟大使邓锡军 15 日向东盟秘书长林玉辉正式交存《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP) 核准书。此处是重点:
 - (1) 缩写为 RCEP。
 - (2) 中国成为非东盟国家中第一个正式完成核准程序的成员国。
- (3) RCEP 由东盟 10 国发起,加上中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰、印度 6 个对话伙伴国参加,主要通过削减关税及非关税壁垒,建立一个统一的自由贸易协定。2019 年 11 月 4 日,印度因"有重要问题尚未得到解决"没有加入。
- 2. 2020 年 11 月 15 日,区域全面经济伙伴关系协定第四次领导人会议上,15 个成员国签署了 RCEP,此时没有印度。
- 3. 这个协议的签署标志这个活动的启动,签订时还有很多条条框框需要大家 再次核对,有很多贸易壁垒需要大家清除。第四次会议之后,据相关报道统计, 经济总量非常高,据说零关税将要超过 90%,服务贸易和投资开放水平会显著提 高,显著高于原有的"10+1"自贸协定。当 RCEP 建成后,我国和其他国家的贸 易壁垒消除以后,区域贸易便利化会得到进一步加强,大家买东西会相对便宜些。
- 4. 中国加入之后非常有利,因为中国的东西本身很便宜,而且生产量很高。加入之后,中国有可能向这些国家大量输出商品,中国的商品又便宜又好,比如手机、牛仔裤、鞋子、T恤。先签订后,程序核定,再正式启动加入。
- 5. 考点梳理: 名称和简称; 非东盟国家第一个正式完成核准程序的成员国。 最开始有 16 个国家,印度后来没有加入; 2020 年 11 月签署了协议,标志着启 动建设。据报道统计,零关税的商品得到 90%以上,意味着贸易自由便利化会得 到进一步加深。

二、科学技术

【解析】

科学技术:掌握重要的内容即可,有些不理解的地方,背下来即可。比如有 些技术的名称可能大家不是特别理解,知道这项技术是什么就可以。

1.4月1日,哈尔滨工程大学"全海深无人潜水器 AUV 关键技术研究"项目组顺利完成第三阶段深海海试,完成了5000米级深潜和7000米级深潜,最大下潜深度达7709米,创造了我国无人无缆潜水器 AUV 下潜深度新纪录。



- 1.4月1日,哈尔滨工程大学"全海深无人潜水器 AUV 关键技术研究"项目组顺利完成第三阶段深海海试。
- 2. 完成海试的技术比较有趣,如图,名字叫做"悟空"。这项技术研究代表"悟空"完成第三阶段海试,完成了5000米级深潜和7000米级深潜,最大下潜深度达7709米,创造了我国无人无缆潜水器AUV下潜深度新纪录。
- 3. "悟空"是火眼金睛,可以观察暗物质;也可以下海找东海龙王要金箍棒, 所以可以进行深海探测。
 - 4. 水下机器人通常分为三类:
 - (1) 自主水下机器人(AUV): 自主机器人、无人无缆(不用绳子绑)。"悟

空"是AUV。

- (2) 载人潜水器 (HOV): 蛟龙号; 2020 年 11 月 10 日,中国"奋斗者"号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底,坐底深度 10909 米,创造了中国载人深潜新纪录。
 - (3) 遥控水下机器人(ROV): 无人遥控,有时候会用绳子绑起来。
- 2. 既可以上天,也可以入海,一种新概念的海空两栖无人航行器"哪吒",由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制,多项技术获得国家发明专利,相关研究成果近日发表在国际权威期刊《海洋工程》。



- 1. 既可以上天,也可以入海,一种新概念的海空两栖无人航行器"哪吒",由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制,多项技术获得国家发明专利,相关研究成果近日发表在国际权威期刊《海洋工程》。
- 2. 如图是"哪吒",有翼可以飞,中间是电子舱,双臂是折叠式机构,折叠 到里面时可以入水,出水后展开可以飞。据说科研工作者看了国产电影《哪吒》 起了此名。
- 3.4月10日,由国家能源局批复的国家光伏、储能实证实验平台(大庆基地)破土动工,标志着首个"国字号"新能源户外实证实验平台落户大庆,正式进入实质性建设阶段。开发利用太阳能和发展储能是实现碳达峰、碳中和的重要举措。

【解析】

- 1.4月10日,由国家能源局批复的国家光伏(太阳能发电)、储能实证实验平台(大庆基地)破土动工,标志着首个"国字号"新能源户外实证实验平台落户大庆。
- 2. 实证实验平台:比如我国的光伏组建,太阳能发电等一系列设备,这些设备研究之后能否得到后续的使用,经过评估性能后才能再用到实际中,这就需要建造一个基地实验室,不能在室内,要在户外验证,因为光伏发电需要借助太阳能,所以叫户外实证实验平台。
- 3. 掌握关键词"大庆",当年大庆有油田,现在有基地,基地由石油等传统能源变成了光伏发电等新能源。
- 4. 海军三型主战舰艇——长征 18 号艇、大连舰、海南舰 23 日在海南三亚某军港集中交接入列。经中央军委批准,这次交接入列的三型主战舰艇分别命名为:中国人民解放军海军长征 18 号艇、舷号 421,中国人民解放军海军大连舰、舷号 105,中国人民解放军海军海南舰、舷号 31。



- 1. 主要讲解军事科技的做题方法,公务员和事业单位考试都会考到军事科技。
- 2. 海军三型主战舰艇: 了解即可, 考频较低。辽宁和海南的同学需要记忆。
- (1) 长征 18 号艇: 舷号 421。
- (2) 大连舰: 舷号 105。055 大型驱逐舰。
- (3) 海南舰: 舷号 31。

- 3,2020年1月,055型驱逐舰首舰南昌舰,舷号为101。
- 4.2021年,在青岛某军港,我国海军装备的第二艘 055 型万吨驱逐舰——拉萨舰。山东同学要特别注意。
- 5. 2021年3月2日,055型驱逐舰拉萨舰,舷号为102,正式加入中国海军序列。
- 6. "1" 开头的都是我国比较重要的服役潜艇、舰艇的编号顺序。如上图, 习近平总书记授予编号的场景。
- 5. 由我国自主设计建造的首个国产大飞机生产试飞中心——中国商飞江西 生产试飞中心 24 日全面竣工,标志着我国已形成从科研设计、生产试飞到交付 运营一整套相对完善的大飞机产业链条。

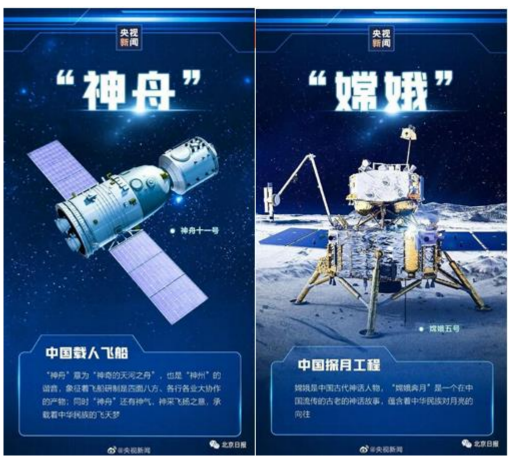


- 1. 中国商飞江西生产试飞中心位于江西省南昌航空城核心区域,主要功能是 承担国产 ARJ21 飞机的生产试飞支持和运营保障等。投产使用后,标志着我国已 形成从科研设计、生产试飞到交付运营、运营保障一整套相对完善的大飞机产业 链条。
- 2. C919 的程序更复杂,耗费的资源更多,所以先从小飞机开始,再逐步扩大研究目标。
- 6.4月24日上午,中国第一辆火星车命名揭晓,名称为"祝融"。祝融是中国上古神话中的火神,火的应用促进了人类文明的发展,驱散黑暗、带来温暖。火也将照亮鸿蒙,指引人类不断探索浩瀚星空,引领人类追逐"永远的光明"。



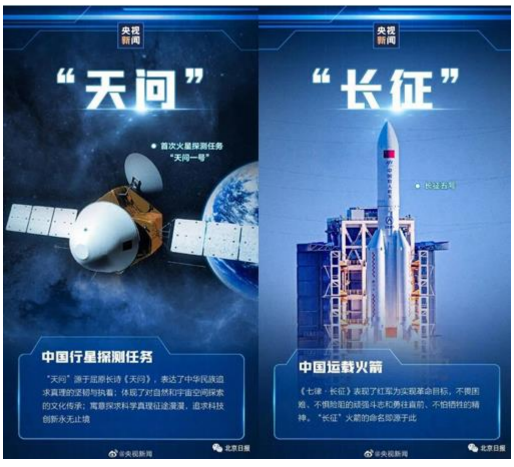
- 1.2021年4月24日上午,中国第一辆火星车命名揭晓,名称为"祝融"。
- 2. 祝融是中国上古神话中的火神,火的应用促进了人类文明的发展,正是因为一次无意的雷击之后,森林大火烧熟了小动物,这些原始人吃了熟肉之后,体格才更加健壮,人类文明才得到了长足的发展。火也可以驱逐狼、老虎、豹子等猛兽,引领人类追逐"永远的光明"。
- 3.4月24日是我国的航天日,1970年4月24日,中国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功,拉开了中国人探索宇宙的序幕。以此为标志设立"中国航天日"。

予 粉笔直播课

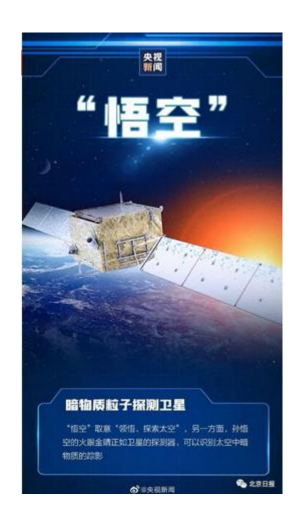




予 粉笔直播课







【解析】

重要图片:老师会梳理事业单位和公务员考试中出现的一些选择题,会讲解考频最高的内容,主要考查这些科技的定义,大家做好补充。

- (1)"神舟": 载人飞船。
- (2)"嫦娥":探月工程系列。取回月球土壤的是嫦娥五号。嫦娥四号最重要的贡献是实现了月背软着陆。
- (3)"玉兔":月球车,嫦娥是月球探测器,降落到月球表面后由玉兔接送。"玉兔二号"也是月球车。
- (4)"天宫": 央视新闻叫中国载人空间站,标准称呼是空间实验室,空间站更大,接口更多,能够容纳人数最多,能在空中进行科研的时间最长。
 - (5)"天问": 行星探测任务。天问一号是探测火星的。
 - (6)"长征"系列是我国的运载火箭;"东风"系列是导弹。
- (7)"北斗":导航卫星。全球的四大导航系统分别是中国的北斗、美国的GPS、俄罗斯的格洛纳斯、欧盟的伽利略。除了伽利略之外,我国是第三个独立

Fb 粉笔直播课

研发的国家。如果大家用的是国产手机,硬件中已经嵌入了北斗导航,不需要下载。2020 年 7 月习近平总书记宣布北斗正式运营之后,全球 120 多个国家和地区已经有了北斗的相关服务,直接把硬件装在了手机里。

- (8)"鸿雁":全球卫星星座通信系统,寓意"鸿雁传信,永不失联"。发射到天上后,就像恒星一样,每一颗恒星都在天球上有缩影,恒星相对位置比较固定,会组成星座,鸿雁系统的卫星会组成相关星座,在地球外太空相对比较固定的空间,把地球包围起来。
- (9)"悟空":探测暗物质,宇宙中本身存在一些能量和物质,但是人类看不见。注意区分 AUV。

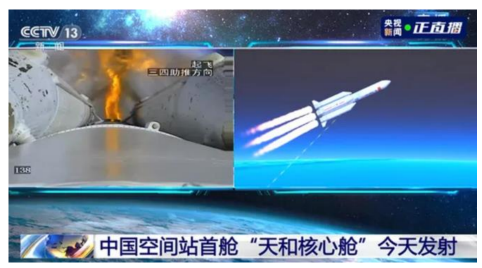
知识拓展: 航天日

2016年3月8日,国务院批复同意将每年4月24日设立为"中国航天日"。 2021年4月24日,第六个"中国航天日"主场活动在江苏省南京市举办, 主题是"扬帆起航 逐梦九天"。开幕式上,国家航天局将发布我国首个火星车名 称

- 1.2016年3月8日,国务院批复同意将每年4月24日设立为"中国航天日"。
- 2. 2021 年 4 月 24 日,第六个"中国航天日"主场活动在江苏省南京市举办,主题是"扬帆起航 逐梦九天"。
 - 3. 探月精神: 追逐梦想, 勇于探索, 协同攻坚, 合作共赢。
- 7.4月27日11时20分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,以"一箭九星"的方式成功将齐鲁一号、齐鲁四号、佛山一号等3颗主星送入预定轨道。这次任务还搭载发射了中安国通一号、天启星座09星、起源太空NE0-1卫星、泰景二号01星、金紫荆一号卫星、灵鹊一号D02卫星等6颗卫星。



- 1. 山东考生重点了解。关键词:太原卫星发射中心,长征六号运载火箭(也是三级运载火箭,使用不多)。
- 2. 以"一箭九星"的方式成功将齐鲁一号、齐鲁四号、佛山一号等 3 颗主星送入预定轨道。齐鲁一号、齐鲁四号主要为山东的国土资源、城市建设、农业、林业、能源、防灾减灾等行业提供遥感服务。
- 8.4月29日11时23分,中国空间站天和核心舱发射升空,准确进入预定轨道,任务取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加天和核心舱发射任务的各参研参试单位和全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。





【解析】

- 1. 本热点时间较新。关键词:空间站天和核心舱发射升空,发射场是海南的 文昌,由长征五号 B 遥二(第二次发射)火箭发射,长征五号与长征五号 B 的载 重吨位、长度、大小不同,之前提及的悟空是长征五号,时政记最新的即可。
- 2. 天和核心舱在 2018 年珠海航展时已经展出,与空间实验室的不同在于更大、端口更多、容纳的人更多,可认为神舟飞船是一辆车,天宫一号、二号是一室一厅的房子,空间站是三室两厅。据说中国空间站设计在轨飞行时间是 10 年,具备 15 年的寿命延长能力,为了保证不少于 15 年的寿命要求,开始时做了很多优化。

三、社会文化

1. 习近平总书记近日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。各级党委和政府要加大制度创新、政策供给、投入力度,弘扬工匠精神,提

高技术技能人才社会地位,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大 复兴的中国梦提供有力人才和技能支撑。

【解析】

- 1. 社会文化部分考试几率一般,政治、科技是重头戏,社会文化、国际时政简单了解即可。
- 2. 我国教育非常重要,但是并非所有人都能接受普通大学教育,很多人接受职业教育。关键词:
- (1) 坚持党的领导,坚持正确办学方向,坚持立德树人,思想政治、职业教育、义务教育、中小学教育均要立德树人。
- (2) 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,企业、人才要结合,以企业为主体,以市场为导向,产学研一体结合,才能让职业教育与市场接轨。后面的"一批、更多、加大"没有特别准确的核心表述,考试中出现多为模糊性选项,一般是正确的,绝对化表述多是错误的,但这一技巧仅限于不会的时候使用。
- 2. 国务院新闻办公室 4 月 6 日发布《人类减贫的中国实践》白皮书。白皮书 全面回顾 100 年来中国共产党团结带领人民与贫困作斗争,特别是党的十八大以 来,习近平总书记亲自指挥、亲自部署、亲自督战,汇聚全党全国全社会之力打 嬴脱贫攻坚战的波澜壮阔伟大历程,全景式反映中国减贫事业发展成就和世界贡献。

- 1.《人类减贫的中国实践》白皮书可能与习近平总书记在脱贫攻坚表彰大会上的讲话类似。
- 2. 十八大以来,分为 2012、2013、2015、2017、2020 年五个时间节点,2012 拉开了新时代脱贫攻坚的序幕,提出了"小康不小康,关键看老乡"。2013 年,习近平总书记在湖南湘西花垣县十八洞村考察提出精准扶贫的理念。2015 年涉及 5、6,即五个一批、六个精准。2017 年将精准脱贫作为三大攻坚战之一全面部署,2020 年打好收官战、做好加试题,最终完成党中央定下的全面脱贫、减贫的目标。

3. 中共中央印发了修订后的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》 (以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。通知要求, 各级党委(党组)要切实履行全面从严治党主体责任,把高校党的建设摆在突出 位置来抓,坚持和加强党对高校的全面领导,健全高校党的组织体系、制度体系 和工作机制,推动高校党的建设与高等教育事业发展深度融合,以高质量的党建 引领推动高校为党育人为国育才、实现高质量发展。

【解析】

- 1.《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》是高校的党建。关键词:切实履行全面从严治党主体责任,把高校党的建设摆在突出位置来抓,圈出"突出"。
- 2. 高校的党建要把政治建设摆在首位,企业、高校、社会组织、党组织内部等的党建,政治建设都在首位,思想建设是基础。
- 4.4月9日下午,2021"东亚文化之都"中国敦煌活动年在甘肃省敦煌市开幕。20多项活动展示了敦煌文化魅力,呈现了中、日、韩三国的文化交流成果。

【解析】

- 1. "东亚文化之都": 中、日、韩三国每年都会选一个城市作为东亚文化之都来展示形象,今年是在中国敦煌。
- 2. 南京与中国航天日、海关实验室相关,大庆与新能源、光伏发电相关,福州与数字峰会相关。

四、国际要闻

1. 2016 年 3 月 23 日,中国和柬埔寨、老挝、缅甸、泰国、越南领导人共同宣布启动澜沧江—湄公河合作这一新型次区域合作机制,一致决定建设面向和平与繁荣的澜湄国家命运共同体。5 年来,澜湄六国开创"发展为先、务实高效、项目为本"的澜湄模式,推动澜湄合作走深走实,迈入全面发展新阶段,为各国发展注入"源头活水",为构建人类命运共同体树立了典范。

- 1. 国际时政在公务员、事业单位考试中考查较少。
- 2. 2016 年 3 月 23 日进行澜沧江—湄公河合作。因为湄公河大案,2014 年李克强总理提出治理要和其他国家加强联合,但是其他国家不愿意参与,2015 年发生了严重的旱灾,2016 年 3 月,我国紧急向湄公河下游的柬埔寨、老挝、缅甸、泰国等国家输了些水,2016 年澜沧江—湄公河合作正式达成,记住时间点是 5 年。
- 2. 应美国总统拜登邀请,国家主席习近平于4月22日在北京以视频方式出席领导人气候峰会并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话。

【解析】

了解:美国总统拜登邀请习近平总书记出席领导人气候峰会。

3. 针对日本政府正式决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水,外交部发言人赵立坚 14 日说,海洋不是日本的垃圾桶,太平洋也不是日本的下水道。日方应重新审视福岛核电站核废水处置问题,在同各利益攸关国家和国际原子能机构充分协商并达成一致前,不得擅自启动排海。

【解析】

日本要将核废水排放到海水中,这一事件与每个人的生活息息相关,很多人 生活在沿海地区,海中还有很多生物,无法预料被辐射后会出现的情况。

附:博鳌亚洲论坛 2021 年年会主旨演讲

"与君远相知,不道云海深。"很高兴出席博鳌亚洲论坛 2021 年年会,同大家在"云端"相聚。首先,我代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对出席会议的线上线下所有嘉宾,表示热烈的欢迎!对各位新老朋友,表示诚挚的问候和美好的祝愿!

今年是论坛成立 20 周年。20 年来,亚洲国家深入推动区域经济一体化,协力促进经济社会发展,推动亚洲成为全球经济最具活力和增长潜力的地区。亚洲和世界各国携手应对恐怖主义、印度洋海啸、国际金融危机、新冠肺炎疫情等传统安全和非传统安全威胁,努力维护地区稳定和安全。作为亚洲大家庭重要成员,

中国不断深化改革开放,积极推动地区合作,与亚洲同进步,与世界共发展。论坛见证了中国、亚洲、世界走过的不平凡历程,为促进亚洲和世界发展发挥了重要影响力、推动力。

本届年会是在特殊背景下召开的。年会以"世界大变局:共襄全球治理盛举, 合奏'一带一路'强音"为主题,恰逢其时,具有重要现实意义。

当前,百年变局和世纪疫情交织叠加,世界进入动荡变革期,不稳定性不确定性显著上升。人类社会面临的治理赤字、信任赤字、发展赤字、和平赤字有增无减,实现普遍安全、促进共同发展依然任重道远。同时,世界多极化趋势没有根本改变,经济全球化展现出新的韧性,维护多边主义、加强沟通协作的呼声更加强烈。我们所处的是一个充满挑战的时代,也是一个充满希望的时代。

人类社会应该向何处去?我们应该为子孙后代创造一个什么样的未来?对这一重大命题,我们要从人类共同利益出发,以负责任态度作出明智选择。中方倡议,亚洲和世界各国要回应时代呼唤,携手共克疫情,加强全球治理,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

- 一一我们要平等协商,开创共赢共享的未来。全球治理应该符合变化了的世界政治经济格局,顺应和平发展合作共赢的历史趋势,满足应对全球性挑战的现实需要。我们应该秉持共商共建共享原则,坚持真正的多边主义,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。要维护以联合国为核心的国际体系,维护以国际法为基础的国际秩序,维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。国际上的事应该由大家共同商量着办,世界前途命运应该由各国共同掌握,不能把一个或几个国家制定的规则强加于人,也不能由个别国家的单边主义给整个世界"带节奏"。世界要公道,不要霸道。大国要有大国的样子,要展现更多责任担当。
- 一一我们要开放创新,开创发展繁荣的未来。开放是发展进步的必由之路,也是促进疫后经济复苏的关键。我们要推动贸易和投资自由化便利化,深化区域经济一体化,巩固供应链、产业链、数据链、人才链,构建开放型世界经济。要深化互联互通伙伴关系建设,推进基础设施联通,畅通经济运行的血脉和经络。要抓住新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,大力发展数字经济,在人工智能、生物医药、现代能源等领域加强交流合作,使科技创新成果更好造福各国人民。在经济全球化时代,开放融通是不可阻挡的历史趋势,人为"筑墙"、"脱钩"违

背经济规律和市场规则, 损人不利己。

一一我们要同舟共济,开创健康安全的未来。战疫仍在进行,胜利终将到来。 我们要坚持人民至上、生命至上,加强信息共享和联防联控,提升卫生医疗合作 水平,充分发挥世界卫生组织关键作用。要加强疫苗研发、生产、分配国际合作, 提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性,让各国人民真正用得上、用得起。 要全面加强全球公共卫生安全治理,共同构建人类卫生健康共同体。要坚持绿色 发展理念,共同推进应对气候变化国际合作,加大落实应对气候变化《巴黎协定》。 要坚持共同但有区别的责任原则,解决发展中国家在资金、技术、能力建设方面 的关切。

——我们要坚守正义,开创互尊互鉴的未来。多样性是世界的基本特征,也是人类文明的魅力所在。经历了疫情洗礼,各国人民更加清晰地认识到,要摒弃冷战思维和零和博弈,反对任何形式的"新冷战"和意识形态对抗。国与国相处,要把平等相待、互尊互信挺在前面,动辄对他国颐指气使、干涉内政不得人心。要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,倡导不同文明交流互鉴,促进人类文明发展。

在此,我宣布,中方将在疫情得到控制后即举办第二届亚洲文明对话大会,为促进亚洲和世界文明对话发挥积极作用。

我多次说过,"一带一路"是大家携手前进的阳光大道,不是某一方的私家 小路。所有感兴趣的国家都可以加入进来,共同参与、共同合作、共同受益。共 建"一带一路"追求的是发展,崇尚的是共赢,传递的是希望。

面向未来,我们将同各方继续高质量共建"一带一路",践行共商共建共享 原则,弘扬开放、绿色、廉洁理念,努力实现高标准、惠民生、可持续目标。

- ——我们将建设更紧密的卫生合作伙伴关系。中国企业已经在印度尼西亚、 巴西、阿联 6 本资料仅供内部交流使用酋、马来西亚、巴基斯坦、土耳其等共建 "一带一路"伙伴国开展疫苗联合生产。我们将在传染病防控、公共卫生、传统 医药等领域同各方拓展合作,共同护佑各国人民生命安全和身体健康。
- ——我们将建设更紧密的互联互通伙伴关系。中方将同各方携手,加强基础设施"硬联通"以及规则标准"软联通",畅通贸易和投资合作渠道,积极发展丝路电商,共同开辟融合发展的光明前景。

Fb 粉笔直播课

- ——我们将建设更紧密的绿色发展伙伴关系。加强绿色基建、绿色能源、绿色金融等领域合作,完善"一带一路"绿色发展国际联盟、"一带一路"绿色投资原则等多边合作平台,让绿色切实成为共建"一带一路"的底色。
- ——我们将建设更紧密的开放包容伙伴关系。世界银行有关报告认为,到 2030 年,共建"一带一路"有望帮助全球 760 万人摆脱极端贫困、3200 万人摆脱中度贫困。我们将本着开放包容精神,同愿意参与的各相关方共同努力,把"一带一路"建成"减贫之路"、"增长之路",为人类走向共同繁荣作出积极贡献。

2021年,是中国共产党成立 100 周年。100 年来,中国共产党筚路蓝缕、求索奋进,为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,为世界谋大同,不仅使中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,也为人类文明和进步事业作出了卓越贡献。中国将继续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。

中国将始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,在和平共处五项原则基础上拓展同各国友好合作,积极推动构建新型国际关系。中国将继续同世界卫生组织以及各国开展抗疫合作,坚守疫苗作为全球公共产品的承诺,为发展中国家战胜疫情提供更多帮助。中国无论发展到什么程度,永远不称霸、不扩张、不谋求势力范围,不搞军备竞赛。中国将积极参与贸易和投资领域多边合作,全面实施《外商投资法》和相关配套法规,继续缩减外资准入负面清单,推进海南自由贸易港建设,推动建设更高水平开放型经济新体制。欢迎各方分享中国市场的巨大机遇。

- 1. 第二段关键词:论坛成立 20 周年,5 周年是澜湄合作。
- 2. 第三段关键词: 年会以"世界大变局: 共襄全球治理盛举,合奏'一带一路'强音"为主题,此主题从形式来讲是最长的,数字峰会主题分两段,包括数据、数字。博鳌亚洲论坛是今年非常重要的主场会议,考查可能性比较大。关键词: 变局、共襄、治理、合奏、强音+一带一路。要从形式、关键词两个维度理解内容。
- 3. 第五至九段有印象即可: 平等协商, 开创共赢共享的未来; 开放创新, 开创发展繁荣的未来; 同舟共济, 开创健康安全的未来; 坚守正义, 开创互尊互鉴的未来。记住是积极、健康、向上的即可。

- 4. 中方将在疫情得到控制后即举办第二届亚洲文明对话大会: 此大会将很重要, 其讲话是必考内容。
 - 5. 第十二至十六段关键词:卫生合作、互联互通、绿色发展、开放包容。
 - 6. 第十七段关键词:
 - (1) 建党 100 周年群众性宣传活动的主题: 永远跟党走。
- (2)"为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,为世界谋大同"是理解习近平新思想的一把钥匙。
- 7. 最后一段关键词:"和平、发展、合作、共赢"对应"旗帜"。共商、共建、共享是全球治理观/治理理念,要区分开。

随堂演练

- 1.4月2日上午,台铁()408次列车发生出轨事故。大陆有关方面高度 关切和关注后续救援进展,并向事故造成的伤亡人员表达哀悼和慰问。
 - A. 大鲁阁号

B. 鲁班阁号

C. 台北阁号

D. 太鲁阁号

【解析】1. 【选 D】

- 2. 最新通过的《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》规定:登记过程中不能当场登记的,一般应在()内予以登记。电子与纸质营业执照具有同等法律效力
 - A. 3个工作日

B. 6 个工作日

C. 3 日

D. 6 日

【解析】2. 【选 A】

- 3. 在世界海关组织第 22 届亚太地区海关署长视频会议上,中国海关提出在
- () 承办世界海关组织亚太地区海关实验室,获得会议通过。
 - A. 厦门海关实验室

B. 南京海关实验室

C. 深圳海关实验室

D. 天津海关实验室

【解析】3. 【选 B】

4. 八池十凹六川 兄风丛	1100周年组织开展的群众性主题宣传教育活动
A	B. 永远跟党走
	限党走 D. 新时代、新作为、新担当
【解析】4. 【选 B】	
5. ()是非东盟国家	中第一个正式完成核准程序的成员国。
A. 中国	B. 日本
C. 韩国	D. 澳大利亚
【解析】5. 建成后,零	关税的商品将达到 90%以上。【选 A】
6.4月1日,完成了50	000 米级深潜和 7000 米级深潜, 最大下潜深度达
K ,创造了我国无人无缆潜	水器 AUV 下潜深度新纪录的潜水器名为 ()。
A. 悟净	B. 悟空
C. 悟能	D. 悟松
	D• 1010
【解析】6. 【选 B】	υ. μηΔ
	学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空两 学学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空两
7. 由上海交通大学海洋	
7. 由上海交通大学海洋	
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空两
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为 ()。 A. 龙龙 C. 涛涛	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。 A. 龙龙 C. 涛涛 【解析】7. 若单选题有	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东 D. 哪吒
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。 A. 龙龙 C. 涛涛 【解析】7. 若单选题有 选择其中之一。【选 D】	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东 D. 哪吒 两个选项表述内容一样,则都不选,若相反则可
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。 A. 龙龙 C. 涛涛 【解析】7. 若单选题有 选择其中之一。【选 D】	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东 D. 哪吒 两个选项表述内容一样,则都不选,若相反则可 流源局批复的国家光伏、储能实证实验平台破土或
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。 A. 龙龙 C. 涛涛 【解析】7. 若单选题有 选择其中之一。【选 D】 8.4月10日,由国家能 示志着首个"国字号"新能	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东 D. 哪吒 两个选项表述内容一样,则都不选,若相反则可 流源局批复的国家光伏、储能实证实验平台破土或
7. 由上海交通大学海洋 人航行器名为()。 A. 龙龙 C. 涛涛 【解析】7. 若单选题有 选择其中之一。【选 D】	洋学院海洋技术团队成功研制的新概念的海空内 B. 东东 D. 哪吒 两个选项表述内容一样,则都不选,若相反则可 流源局批复的国家光伏、储能实证实验平台破土或

9. 我国自主设计建造的首个国产	产大飞机生产试飞中心位于 ()。						
A. 上海	B. 南昌						
C. 武汉	D. 长春						
【解析】9.【选B】							
10.4 目 94 日 上午。 中国第一届	两火星车命名揭晓,名称为()						
A. 颛臾	B. 玉兔						
C. 祝融	D. 嫦娥						
【解析】10. 【选 C】	D• Att XX						
【用字77] 】 10. 【 足 ∪ 】							
11.4月29日11时23分,中	中国空间站()核心舱发射升空,准确进入						
预定轨道,任务取得成功。							
A. 天宫	B. 天和						
C. 天成	D. 天马						
【解析】11. 天宫是空间实验室	,此次为天和。【选B】						
12. 博鳌亚洲论坛 2021 年年会主题是()							
A. 世界大变革: 共襄全球治理	A. 世界大变革: 共襄全球治理盛举						
B. 世界大变革: 合奏"一带一	B. 世界大变革: 合奏"一带一路"强音						
C. 世界大变局: 共襄全球治理	盛举,合奏"一带一路"强音						
D. 共襄全球治理盛举, 合奏"	一带一路"强音						
【解析】12. 与九天相关的是航	天日的主题。与数字、数据相关的是数字峰						
会。【选 C】							
【答案汇总】							

1-5: D/A/B/B/A

6-10: B/D/C/B/C

11-12: B/C

太铁列车太鲁阁, 主体登记获通过

党政同责粮安全, 南京海关新实验

博鳌论坛主题新,变局共襄最强音

百年宣传跟党走,数字数据落福州

伙伴关系刚核准, 悟空下海很拉风

海空两栖哪吒行, 能源验证定大庆

江西生产大飞机, 火神祝融也如期

发射升空核心舱, 职业教育中国强

脱贫减贫心所愿, 东亚文化敦煌现

国际要闻简单看, 五一快乐早上岸

【注意】

- 1. 打油诗可帮助回忆知识点。
- 2. 太铁(台铁)列车太鲁阁,主体登记获通过(3年、3日)。
- 3. 脱贫减贫心所愿, 东亚文化敦煌现: 中国建立了世界的脱贫减贫样本。

遇见不一样的自己

Be your better self

