

2020年重要时政汇编

第 41 周时政周报(2020.10.5-2020.10.11)

一、党政专题

1.起而行之 不辱使命 在大有可为的新时代奋斗奉献——习近平总书记在中青班开班式上重要讲话引发强烈反响

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 10 月 10 日在 2020 年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调,提高解决实际问题能力是应对当前复杂形势、完成艰巨任务的迫切需要,也是年轻干部成长的必然要求。这一重要讲话在全体学员和广大干部中引发强烈反响,大家认为,总书记所要求的提高七种能力,是年轻干部成长的宝贵指引和明确任务,必将激励大家牢记初心使命、勇于担当作为,想干事、能干事、干成事,担负起党和人民赋予的时代重任。

习近平强调,进入新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,需要解决的问题会越来越多样、越来越复杂。在干部干好工作所需的各种能力中,**政治能力是第一位的**。中青年干部纷纷表示,总书记从宏观全局和具体实践的角度点明了干部成长所面临的**首要任务**,是我们把握方向、坚定信仰的**重要指引**。

习近平指出,年轻干部要提高**调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、 应急处突能力、群众工作能力和抓落实能力**。对此,许多学员和干部认为,总书记既指明努力方向,又提出细化要求,对干部成长成才和各项工作的落实都具有重大意义。

习近平指出,各级党组织要有针对性地加强对年轻干部的**思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练**,坚决**克服干部培养中的形式主义,帮助他们提高解决实际问题能力**。全体学员和广大干部表示,一定要按照总书记所要求的,起而行之、不辱使命、锤炼能力、展现作为,更好地肩负起新时代的职责和使命。



2. 习近平就朝鲜劳动党成立 75 周年向金正恩致贺电

10月10日,中共中央总书记习近平就**朝鲜劳动党成立75周年**向朝鲜劳动党委员长金正恩致贺电。

习近平强调,中朝两国是山水相连的友好邻邦,同为共产党领导的社会主义 国家。由两党两国老一辈领导人亲手缔造和精心培育的中朝传统友谊根深蒂固、 历久弥坚,值得倍加珍惜。近年来,我同委员长同志多次会晤,就巩固和发展两 党两国关系达成多项重要共识,引领中朝关系掀开新的历史篇章。当前,世界百 年未有之大变局与新冠肺炎疫情交织叠加,国际和地区形势复杂深刻演变。我们 愿同朝鲜同志一道,维护好、巩固好、发展好中朝关系,推动两国社会主义事业 行稳致远,更好造福两国和两国人民,为实现地区和平稳定与发展繁荣作出新的 积极贡献。祝愿朝鲜劳动党不断发展、朝鲜社会主义事业繁荣兴旺!

3. 李克强对风云气象卫星事业 50 周年作出重要批示强调 加快建设气象强国 进一步提升防灾减灾救灾能力

今年是风云气象卫星事业 50 周年。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出,风云气象卫星是我国重要的空间基础设施,是气象现代化的重要标志。50 年来,一代代气象人和航天人携手共进,勇于创新、接续奋斗,推动我国民用遥感卫星发展取得举世瞩目的成就。在此,谨向广大气象和航天工作者致以诚挚问候!要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,始终践行服务国家、服务人民宗旨,聚焦国家重大战略和经济社会发展新需求,不断开拓创新、勇攀科技高峰,实施好气象卫星规划,深化成果运用,加强国际合作,加快建设气象强国,进一步提升防灾减灾救灾能力,为保护生命安全、服务生产发展、促进生活富裕、建设生态文明提供有力支撑,为推动高质量发展作出更大贡献!

4. 先行示范 深圳打造高质量发展新高地

习近平总书记在深圳考察时指出,要弘扬**敢闯敢试、敢为人先**的改革精神,立足自身优势,创造更多经验,把改革开放的旗帜举得更高更稳。今年是深圳经济特区成立 40 周年,也是粤港澳大湾区和深圳先行示范区建设全面铺开、纵深推进的关键之年。从敢闯敢试到先行示范,深圳正在推出一系列务实创新的改革举措,努力创建社会主义现代化强国的城市范例。

22 秒, 这是深圳海关一个包裹的通关速度。今年上半年, 深圳进出口贸易实现双增长, 经济增速画出 "V" 形反转曲线。



100 多户, 这是每天在深圳诞生的战略性新兴企业的数量。**深圳**在全球率先实现 **5G 独立组网**全覆盖**,综合性国家科学中心**建设提速。

从经济发展到社会治理,面对疫情等全球不确定因素的种种挑战,深圳正在高质量发展的征程上跑出加速度。

敢闯敢试,敢为人先,是深圳最鲜明的标签。成立 40 年,深圳经济特区先后创下了 1000 多项全国第一。党的十八大后,习近平总书记两次来到这里考察,要求深圳拿出更多务实创新的改革举措,探索更多可复制可推广的经验。

2019 年 8 月,党中央作出支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大决策。明确要求,**到 2025 年,深圳建成现代化国际化创新型城市**;**到 2035 年,建成具有全球影响力的创新创业创意之都**;**到本世纪中叶,成为竞争力、创新力、影响力卓著的全球标杆城市。**

源头创新不足曾是阻碍深圳高质量发展的短板。这几年,深圳加快产学研深度融合的创新体制改革,以市场化的方式鼓励知识产权授权、技术转移。在广东**首个重点实验室——鹏城实验室**,20 多位院士齐聚于此,大湾区未来网络、人工智能、先进制造等多项世界前沿技术取得研发突破。

如今,深港科技创新合作区已引进或落地项目 126 个,走出了一条从跟随模 仿式创新迈向源头创新、引领式创新的跃升之路。

更高质量的改革引领更高水平的开放。在曾经炸山填海建港口的蛇口,一个20万吨级的5G全自动智慧码头已经部分投入使用。深圳开通的国际集装箱班轮航线219条,通往100多个国家和地区的300多个港口,**外贸出口总额**连续**27年居全国大中城市首位**。

今年以来,深圳推出 14 个领域 210 项优化营商环境改革举措,率先建立了外商投资企业权益保护服务工作站、深圳外商投资促进服务信息平台等,打造更加市场化、法治化、国际化的一流营商环境。目前,已有近 300 家世界 500 强在深圳投资,德国工商总会、英中贸易协会等商会纷纷在深圳设立了代表处。今年1 至 7 月,深圳实际使用外资近 49 亿美元,逆势增长 12.8%。

勇闯无人区,做好示范区。未来,国家将支持深圳在更高起点、更高层次、 更高目标上推进改革开放,推进更高水平深港合作,增强在**粤港澳大湾区建设中 的核心引擎功能**。



二、时事热点

1. 扩内需 促开放 助力双循环

加快形成以**国内大循环为主体**、**国内国际双循环**相互促进的**新发展格局**,是根据我国发展阶段、环境、条件变化作出的**战略决策**,是事关全局的系统性**深层次变革**。扩内需和促开放如何助力双循环,我国构建新发展格局有哪些优势? 10月5日的《权威访谈》来看记者对商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明的采访。

顾学明长期关注我国对外开放领域的发展。在他看来,习近平总书记关于构建新发展格局的重要论述,既**指引我国以开放、合作、共赢胸怀谋划发展**,又**指引我国充分发挥自身优势,加快发展立足国内市场的新产业新模式新业态,增强经济发展的内生动力和韧性**。

顾学明表示,总体来看,我国具有加快形成新发展格局的多重优势。我国有总量巨大、增长强劲的消费市场,有技术领先、业态创新的流通新模式,有全球最大、持续升级的产业供给体系,还有高度开放、互利共赢的国际经济合作优势。

顾学明认为,**新发展格局决不是封闭的国内循环,而是开放的**。国内大循环必须要与国际大循环相互配合、相互促进、相互协调。今年以来,在世界经济不确定性加大的背景下,从4月起,我国实际利用外资已经连续5个月实现正增长,进出口也自6月起实现了连续双增长。中国不仅稳住了外资、外贸,也为世界经济复苏注入了动力。

2. 我国脱贫攻坚重点工作取得新进展

国务院扶贫办 10 月 10 日发布,各地努力克服疫情灾情影响,贫困劳动力外 出务工、挂牌督战等脱贫攻坚重点工作取得新进展。

经过努力,各地因灾新产生的**住房安全**和**饮水安全**问题正在加快解决,各项 支持政策扎实落地,脱贫攻坚重点工作稳步推进。

3.我国经济结构持续优化

"十三五"时期,我国持续推进供给侧结构性改革,经济结构持续优化。**消** 费成为经济增长主引擎,供给体系的适应性和灵活性不断增强,为中国经济高质量发展提供了**有力支撑**。



"十三五"以来,我国**乡村消费品零售额增长了 44%**。2019 年,我国社会消费品零售总额达 41.2 万亿元,最终消费支出对经济增长的贡献率为 57.8%,成为拉动经济增长最重要的动力,与此同时,消费结构整体升级的趋势明显。

"十三五"之初,中央出台供给侧结构性改革方案,提出**去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板**。从生产领域加强优质供给,扩大有效供给,提高全要素生产率,使供给体系更好适应需求结构变化。

从"十二五"末的 2015 年到 2019 年,第三产业增加值占国内生产总值的比重从 50.8%增加到了 53.9%,与此同时,第二产业增加值的比重下降到 39%,第一产业增加值的比重下降到 7.1%。我国经济结构日益优化,发展方式从规模速度型转向质量效率型,发展动力从主要依靠资源和劳动力等要素的投入,转向创新驱动,产业融合速度不断加快。

三、重要文件

1. 国务院印发《关于进一步提高上市公司质量的意见》

经李克强总理签批,国务院近日印发《关于进一步提高上市公司质量的意见》。 《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻 党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持市场化、法治化方向,按 照**深化金融供给侧结构性改革要求**,加强**资本市场基础制度建设**,坚**持存量与**

增量并重、治标与治本结合,发挥各方合力,强化持续监管,优化上市公司结构和发展环境,使上市公司运作规范性明显提升,信息披露质量不断改善,突出问题得到有效解决,可持续发展能力和整体质量显著提高。

《意见》提出了六个方面 17 项重点举措:

- 一是提高上市公司治理水平:
- 二是推动上市公司做优做强:
- 三是健全上市公司退出机制:

四是解决上市公司突出问题;

五是提高上市公司及相关主体违法违规成本:

六是形成提高上市公司质量的工作合力。



2. 国务院办公厅印发《关于加强全民健身场地设施建设发展群众体育的意见》

国务院办公厅日前印发《关于加强全民健身场地设施建设发展群众体育的意见》。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完善健身设施建设顶层设计,增加健身设施有效供给,补齐群众身边的健身设施短板,大力开展群众体育活动。

《意见》明确提出,一是完善顶层设计,各地区要抓紧启动本地区健身设施现状调查,于1年内编制健身设施建设补短板五年行动计划。二是挖掘存量建设用地潜力,鼓励依法依规利用城市公益性建设用地建设健身设施。三是提升建设运营水平,"十四五"期间,在全国新建或改扩建1000个左右体育公园。加强对公共体育场馆开放使用的评估督导。四是实施群众体育提升行动。

《意见》强调,各地区要将**健身设施规划建设、开放利用和开展群众体育**纳入重点工作安排,提出符合本地区实际的具体贯彻落实措施。

3. 中办 国办印发《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案 (2020—2025年)》

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《深圳建设中国特色社会主义 先行示范区综合改革试点实施方案(2020—2025年)》,并发出通知,要求各 地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《实施方案》指出,以设立**经济特区 40 周年**为契机,在中央改革顶层设计和战略部署下,**支持深圳实施综合授权改革试点**,是新时代推动深圳改革开放再出发的又一**重大举措**,是建设中国特色社会主义先行示范区的**关键一招**,也是创新改革方式方法的**全新探索**。

《实施方案》提出的指导思想是,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,按照党中央、国务院决策部署,牢牢把握正确改革方向,围绕中国特色社会主义先行示范区的战略定位和战略目标,赋予深圳在重点领域和关键环节改革上更多自主权,支持深圳在**更高起点、更高层次、更高目标上**推进改革开放,率先完善各方面制度,构建高质量发展体制机制,推进治理体系和治理能力现代化,加快形成全面深化改革、全面扩大开放新格局,推动更高水平深港合作,增强在粤港澳大湾区建设中的核心引擎功能,努力创建社会主义现代化强国的城市范例。



《实施方案》提出的主要目标是,2020年,在**要素市场化配置、营商环境** 优化、城市空间统筹利用等重要领域推出一批重大改革措施,制定实施首批综合 授权事项清单,推动试点开好局、起好步。2022年,各方面制度建设取得重要 进展,形成一批**可复制可推广的重大制度成果,试点取得阶段性成效**。2025年, 重要领域和关键环节改革取得标志性成果,基本完成试点改革任务,为全国制度 建设作出重要示范。

《实施方案》在七个方面提出了明确要求,分别是**完善要素市场化配置体制机制;打造市场化法治化国际化营商环境;完善科技创新环境制度;完善高水平开放型经济体制;完善民生服务供给体制;完善生态环境和城市空间治理体制;强化保障措施。**

四、新法速递

无

五、科技成就

1. "天问一号"探测器完成深空机动

10 月 9 日 23 时,在**我国首次火星探测任务飞行控制团队**控制下,"天问一号"探测器主发动机点火工作 480 余秒,顺利完成深空机动。

此次深空机动是"天问一号"从地球飞向火星过程当中最重要的一次轨道控制。

此次轨道机动在距离地球大约 **2940 万千米**的深空实施。此前,"天问一号" 运行的轨道倾角约为 1 度,而火星的轨道倾角约为 1.8 度。这次深空机动中,**地面控制人员将"天问一号"运行的倾角和速度方向进行调整**,让探测器的轨道面轻微抬升,它将在新的轨道上直接瞄准与火星轨道交汇点继续飞行约 4 个月,完成与火星的交会,期间还将实施两到三次轨道中途修正。

2. 风云气象卫星: 五十载精测风云 服务防灾减灾

今年是我国风云气象卫星事业开展 50 周年。50 年来,我国风云气象卫星事业从零起步,发展迅速,目前已经成为世界上少数同时拥有极轨和静止气象卫星的国家之一。

风云卫星是目前世界上在轨数量最多、种类最全的气象卫星星座,从风云一号、风云二号,到风云三号、风云四号,我国已成功发射了"两代四型"共17颗风云气象卫星,目前7颗在轨运行。



1970年,我国开始独立自主研制风云卫星。50年来,风云气象卫星实现了从无到有、从跟跑到并跑再到部分领域领跑的跨越,我国台风、暴雨、洪涝等气象灾害的监测预警能力大幅提升。2016年,我国成功发射风云四号A星,最高分辨率从1.25公里提高到500米,在全球首次实现静止轨道大气高光谱垂直探测。

六、国际要闻

1. 俄罗斯宣布金砖峰会 11 月 17 日在线举行

俄罗斯相关机构日前发布消息说,**金砖国家领导人第十二次会晤**将于 11 月 17 日以视频形式举行,此次会晤的**主题是"有利于全球稳定、共同安全和创新增长的金砖国家伙伴关系"**,俄罗斯担任金砖国家轮值主席国期间的**主要目标是帮助改善金砖国家人民的生活水平和生活质量**。

2. 热带风暴袭击墨西哥 至少5人死亡

热带风暴"伽玛"近日袭击墨西哥湾沿岸地区,带来强降雨和洪水,造成 60多万人受灾。"伽玛"在墨西哥多地引发山体滑坡等灾害,已导致至少5人 死亡,不少民房被淹。气象数据显示,"伽玛"在登陆后强度减弱,但仍接近飓 风强度。

3.俄成功试射"锆石"高超音速巡航导弹

俄罗斯联邦武装力量总参谋长格拉西莫夫7日说,俄军6日成功试射了"锆石"高超音速巡航导弹。据俄新社报道,俄罗斯海军护卫舰在白海海域发射了"锆石"导弹,该导弹在飞行450公里后成功击中位于巴伦支海的目标。该导弹平均飞行时速达5700公里。格拉西莫夫说,待测试结束后,"锆石"导弹有望在2020年至2021年间装备俄罗斯海军。

4.女子5千米 男子1万米世界纪录告破

7日在西班牙巴伦西亚进行的一场田径比赛中,**埃塞俄比亚的吉迪与乌干达的切普特盖**分别打破了**女子** 5000 **米和男子** 10000 **米**的世界纪录,创造两项新纪录的成绩分别为 14 分 6 秒 62 和 26 分 11 秒。本场比赛的**主题为"世界纪录日"**,选手们在领跑员、激光系统的帮助下向世界纪录发起冲击。比赛成绩受到国际田联认可。



5.美国债规模将超 GDP 创 1946 年来新高

9月30日结束的**美国2020财年国债总量**预计将超过国内生产总值**,达到国内生产总值的近102%**,为1946年来的最高水平。美国国会预算办公室8日表示,**美国2020财年政府财政赤字**规模将达到3.13万亿美元,相当于美国国内生产总值的15.2%,这一数字为二战以来最高水平。媒体分析称,巨额国债让美国面临财政危机风险。

美国劳工部 8 日公布的数据显示,截至 10 月 3 日的一周,**美国首次申请失业救济人数为 84 万**,高于此前预期的 82.5 万人。

6.俄指责波兰对俄气罚款是政治施压

针对波兰以"在建'北溪-2'天然气管道缺少工作许可"为由,对俄罗斯天然气工业股份公司罚款 76 亿美元的做法,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃 8 日说,波兰此举是针对俄气的又一次政治施压,背后目的是帮助美国向欧洲出口液化天然气,波兰这一做法也会损害欧洲消费者的利益。

7.土耳其希腊外长油气争端后首会面

土耳其与希腊两国外交部长8日会面,同意继续举行探索性会面。这是两国近来关系紧张后,双方最高级别的官员直接会面。因**东地中海划界和油气资源争端**,希腊和土耳其近期紧张关系加剧,8月以来两国分别在这一海域举行军事演习。

8. 伊朗总统斥责美新制裁是恐怖主义行径

伊朗总统鲁哈尼9日表示,美国宣布对伊朗18家主要银行发起新一轮制裁,试图对伊朗购买食品和药品制造障碍,这是"**残酷、非人道的恐怖主义行径**"。 全世界都看到美国的行为完全违反国际法和基本准则。

9.吉尔吉斯斯坦议会任命临时总理

吉尔吉斯斯坦议会 10 月 10 日召开会议,任命原政府第一副总理**巴特尔别科** 夫为临时总理。

七、地方要闻

1. 把青藏高原打造成生态文明高地

习近平总书记指出**,保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和发展的最大贡献**。要坚持**对历史负责、对人民负责、对世界负责**的态度,守护好高原的生灵草木、万水千山,把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地。"十三五"



以来,沿着**青藏铁路**这条**世界上海拔最高、高原线路里程最长的交通动脉**,沿线 人民正以**绿色发展**为目标,努力把青藏高原建设成人与自然和谐相处的美丽家园。

2016年,习近平总书记在青海视察时指出,**保护三江源**是党中央确定的大政策,生态移民是落实这项政策的重要措施,一定要组织实施好。这几年,长江源村的环境越来越好,每户还都有一名草原管护员,每月去巡护已经禁牧十多年的高寒草原。

目前**,青海省**内已有各类生态管护员超过 14 万名**,三江源重点生态功能区 水源**涵养功能持续巩固**,湿地面积居全国首位**。

越过冰山,穿过草原,火车到达千年古城拉萨。从布达拉宫到罗布林卡,再 到**我国面积最大的城市天然湿地——拉鲁湿地**,大面积的植被绿化让游客和市民 感受到的是绿色围城的拉萨。

2. 白鹤滩水电站左岸地下厂房全线封顶

10月5日,**当今世界最大地下厂房**——白鹤滩水电站左岸地下厂房最后一仓混凝土浇筑完成,标志着我国掌握了巨型地下厂房设计、建设和安全运行关键技术。白鹤滩水电站是全球在建最大的水电工程,首批机组预计明年7月投产发电。

3.太原最大规模老旧小区改造项目主体完工

山西太原最大规模老旧小区改造项目——老军营小区改造工程主体完工,该工程共改造居民楼 117 栋,总建筑面积 32.5 万平方米,改造完成后将惠及 7000 多户 2 万多居民。

4.高铁越山海 贵广奔小康

习近平总书记在贵州考察时指出,要走出一条有别于东部、不同于西部其他 省份的发展新路。**贵广高铁是我国首条连接大西南和大湾区的高速铁路**,它不仅 是一条新的交通大动脉,也是一条改善民生、促进民族团结、东西部融合发展的 全面小康之路。

3 分钟穿越 9 个隧道, **贵广高铁**全线穿越 238 个隧道和 510 座桥梁, **是我国首条最长穿越喀斯特地貌的高原高速铁路**,从贵阳到广州的通行时间由 20 多个小时缩短到最快 4 个小时。

高铁入桂第一站是三江县**,全国<mark>首趟</mark>少数民族自治县始发动车"三江号"**在 这里开行**,**千年侗寨一步跨入高铁时代。



5.成昆铁路五十载 风雨兼程历久弥坚

1958 年,成昆铁路建设启动,它所经过的川滇交界地区地质结构极为复杂,有"地质博物馆"之称,曾被外国专家断言为"铁路禁区"。

1970年7月1日,成昆铁路建成通车。成为川滇连接外界的生命线。

作为国家"十三五"重点工程,成昆复线攀枝花至昆明段已经开通,"复兴号"绿巨人飞驰在这片大地上。

6.中兰客专铁路最长黄土隧道贯通

10月7日,中兰客专铁路最长黄土隧道——盘岘山隧道贯通,隧道全长 2829 米。是全线施工难度最大的重点控制性工程。

中兰客专是我国"八纵八横"铁路网的重要组成部分,设计时速 250 公里。 预计 2022 年全线通车,通车后,中卫至兰州的运行时间将由现在的 5 小时缩短 为 1 小时左右。

7.百年京张线 见证复兴新征程

京张高铁全长 174 公里,是我国智能化水平最高的一条高铁线。京张铁路是 1909 年由中国人自主设计的第一条铁路。从京张铁路到京张高铁改变的是一字之差、速度更迭,不变的是初心和梦想,处处彰显了中国人百年来自强不息的精神。

在百年铁路线上,以350公里时速飞驰的高铁应用了**北斗导航、5G、刷脸进站**等一批"黑科技"。在12公里长的京张高铁八达岭隧道,原本需要78分钟才能翻越的"人字坡","复兴号"只需一眨眼的功夫。

如今,作为北京冬奥会的重要配套工程,穿越时空的京张高铁再次为世人瞩目。京张高铁设立延庆和崇礼支线,**10月6日,延庆的国家雪橇雪车中心迎来首支中国国家队。**

8.创新引领 为新发展格局添动能

国庆节前,**全国首个集合了光伏发电、储能、数据中心、5G基站、北斗基站等功能于一体**的电动汽车充换电站在**安徽合肥完**成升级改造,投入使用。国家电网董事长毛伟明介绍,这是国家电网加快能源领域数字基础设施建设,培育新业态、激发新动能,服务构建新发展格局的创新实践。

电网是关系民生的核心基础设施。在努力构建新发展格局中,国家电网将不断加强电网建设,打造安全可靠、绿色智能、互联互通、共享互济的现代化电网,



预计 "十四五"期间电网及相关产业投资将达到 6 万亿元。同时,还将持续优化电力营商环境,不断满足人民美好生活的用电需求,激发内需潜力。

9.长三角一体化示范区统一企业准入门槛

《长三角生态绿色一体化发展示范区统一企业登记标准实施意见》10月9日公布实施。《意见》从统一企业登记标准、办理流程和办理模式等方面出台9项举措,为今后实现政务服务互通互享互办打下基础。示范区范围包括上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县。

10.广东江门: 优化营商环境 助推高质量发展

广东江门通过提升基础设施、优化营商环境助推经济实现高质量发展。

现在的江门,黄茅海通道、深中通道正式动工,广中江高速、江门大道等城市快速路网不断织密,江门的高铁站也到了验收阶段,通车后这里将成为珠江西岸的交通枢纽。

硬件提速,软件优化,"政银通办"120 项政务服务在银行网点就可办结; "多证合一""证照分离"改革深入推进。今年2月,江门启用的"智能湾区通" 系统,香港澳门同胞在江门办公司,通过远程身份认证足不出户就可以开办企业。

今年上半年,江门新设立外商直接投资项目 155 个,增长 20.16%,实际吸收外资近 35 亿元,增长约 17%。

11.全国铁路明起实施新列车运行图

10月11日零时起,全国铁路将实施第四季度列车运行图,新图安排开行列车较三季度进一步增加。调图后,安排开行**旅客列车9800列**,开行**货物列车20163 列**,部分区域运输能力将明显改善。

12.浙江义乌开通至河内中欧班列

10月10日上午**,浙江义乌至越南河内的中欧班列**从**义乌**始发。这是**浙江省首次开通至东南亚国家铁路国际物流通道**,目前该趟班列计划每周常态化开行1列。

13.西藏多种活动庆祝昌都解放 70 周年

10月9日**,西藏举行昌都解放 70周年庆祝大会**。各族群众通过游行展演和歌舞等活动展现了 70年来,特别是党的十八大以来,昌都在**脱贫攻坚、全面小康、社会和谐、民族团结、生态建设**等方面取得的巨大进步。



14."建设开放的国内国际双循环经济体"研讨会在京举行

10月10日,由中国人民大学主办的"建设开放的国内国际双循环经济体" 研讨会在京举行。与会的专家学者们就构建"国内国际双循环相互促进的新发展 格局""以新发展格局重塑我国经济新优势""双循环需要更高水平的对外开 放"等议题进行了深入的交流和研讨。

15.中国赴黎维和官兵援助贝鲁特爆炸后重建

中国**第19批赴黎维和工兵分队**40多名官兵执行**贝鲁特港口区大爆炸**后的清理重建任务。经过半个月的作业,目前已清理贝鲁特港口三个区域近 60000 平方米,贝鲁特市区倒塌历史古迹的文物搜寻和街道清理任务已经完成。

16.央行下调远期售汇风险准备金率至 0

中国人民银行决定自 12 日起,将**远期售汇业务的外汇风险准备金率从 20%** 下调为 0。通过调整外汇风险准备金率,有利于实现人民币汇率的有序双向浮动。下一步,人民银行将继续保持人民币汇率弹性,稳定市场预期,保持人民币汇率在合理均衡水平上基本稳定。

17.三季度中国中小企业发展指数继续回升

中国中小企业协会 10 月 11 日发布, **三季度中国中小企业发展指数为 86.8**, **比二季度回升 1.3 点**, 连续两个季度回升。其中, **宏观经济感受、成本、资金、劳动力**四个分项指数已经回升到景气区间, 表明中小企业资金紧张局面正在改善, 劳动力供需回升, 企业对未来发展信心增强。

18.前8月我国完成交通投资 21255 亿元

记者日前从交通运输部获悉,今年前8个月,我国完成**交通投资21255亿元**,**同比增长10.5%**。有力支撑了**粤港澳、西部脱贫攻坚**和**北京冬奥会**等全国232个重大交通建设项目建设,为国民经济持续稳定增长发挥了重要作用。

19.我国将重点推广农业节水技术措施

记者从第二届中国节水论坛上了解到,目前**农业用水占全国用水量的 62%**,农业节水的潜力很大。今后,**节水重点是推广先进技术,推广高标准农田、高效节水灌溉等节水**措施。

20.2020 年粤港澳大湾区大学生就业实习双选会启动

2020 年粤港澳大湾区大学生就业实习双选会,10 月 10 日在**珠海**启动。双选会将持续到 12 月 31 日,预计将有 10000 家大湾区企业提供 80000 个工作岗位。



21.2020 全国非遗曲艺周在宁波开幕

10月10日, "2020全国非遗曲艺周"在浙江宁波开幕。线上展出曲艺类国 家级非遗代表性项目的 258 个优秀节目视频,线下推出"曲艺传承发展论坛", 曲艺进社区、进学校等活动。曲艺周将持续至10月14日。

★★时政模拟题★★

- 1. (多选) 习近平总书记指出, 保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和 发展的最大贡献。要坚持对()的态度,守护好高原的生灵草木、万水千山, 把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地。
 - A. 对历史负责
 - B. 对人民负责
 - C. 对世界负责
 - D. 对社会负责
- 2. () 全线穿越 238 个隧道和 510 座桥梁, 是我国首条最长穿越喀斯特地 貌的高原高速铁路,从贵阳到广州的通行时间由20多个小时缩短到最快4个小 SYDWATU.COM 时。
 - A. 贵广高铁
 - B. 成渝高铁
 - C. 成贵高铁
 - D. 渝贵高铁
- 3. 俄罗斯相关机构目前发布消息说, 金砖国家领导人第十二次会晤将于11 月17日以视频形式举行,此次会晤的主题是(),俄罗斯担任金砖国家轮值 主席国期间的主要目标是帮助改善金砖国家人民的生活水平和生活质量。
 - A. 为公平和可持续发展凝聚共识
 - B. 共享上合机遇, 共谋开放发展
 - C. 有利于全球稳定、共同安全和创新增长的金砖国家伙伴关系
 - D. 应对世界变局, 携手共创未来
 - 4. 俄罗斯联邦武装力量总参谋长格拉西莫夫7日说,俄军6日成功试射了 () 高超音速巡航导弹。
 - A. 驭波者



- B. 锆石
- C. 匕首
- D. 战斧
- 5. 今年是我国风云气象卫星事业开展()周年。我国风云气象卫星事业从零起步,发展迅速,目前已经成为世界上少数同时拥有极轨和静止气象卫星的国家之一。
 - A. 50
 - B. 60
 - C. 70
 - D. 80
- 6. 习近平强调,进入新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,需要解决的问题会越来越多样、越来越复杂。在干部干好工作所需的各种能力中,
- ()是第一位的。
 - A. 政治能力
 - B. 领导能力
 - C. 业务能力
 - D. 调研能力
 - 7. 今年上半年,深圳进出口贸易实现双增长,经济增速画出()。
 - A. "Z"形反转曲线
 - B. "L"形反转曲线
 - C. "V"形反转曲线
 - D. "Y"形反转曲线
- 8.10月9日23时,在我国首次火星探测任务飞行控制团队控制下,() 探测器主发动机点火工作480余秒,顺利完成深空机动。
 - A. "毅力三号"
 - B. "嫦娥五号"
 - C. "天间一号"
 - D. "好奇号"



- 9.10月10日, "2020全国非遗曲艺周"在浙江()开幕。线上展出曲艺 类国家级非遗代表性项目的258个优秀节目视频,线下推出"曲艺传承发展论 坛",曲艺进社区、进学校等活动。曲艺周将持续至10月14日。
 - A. 绍兴
 - B. 宁波
 - C. 杭州
 - D. 温州
- 10. 2020 年粤港澳大湾区大学生就业实习双选会,10 月 10 日在 () 启动。双选会将持续到12月31日,预计将有10000家大湾区企业提供80000个工作岗位。
 - A. 广州
 - B. 深圳
 - C. 澳门
 - D. 珠海

时政模拟题参考答案与解析

- 1. ABC【解析】本题考查时事热点。习近平总书记指出,保护好青藏高原生态就是对中华民族生存和发展的最大贡献。要坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度,守护好高原的生灵草木、万水千山,把青藏高原打造成为全国乃至国际生态文明高地。故本题选择 ABC。
- 2. A【解析】本题考查时事热点。贵广高铁全线穿越 238 个隧道和 510 座桥梁,是我国首条最长穿越喀斯特地貌的高原高速铁路,从贵阳到广州的通行时间由 20 多个小时缩短到最快 4 个小时。故本题选择 A。
- 3. C【解析】本题考查时事热点。俄罗斯相关机构日前发布消息说,金砖国家领导人第十二次会晤将于11月17日以视频形式举行,此次会晤的主题是"有利于全球稳定、共同安全和创新增长的金砖国家伙伴关系",俄罗斯担任金砖国家轮值主席国期间的主要目标是帮助改善金砖国家人民的生活水平和生活质量。故本题选择 C。
- 4. B【解析】本题考查时事热点。俄罗斯联邦武装力量总参谋长格拉西莫夫 7日说,俄军6日成功试射了"锆石"高超音速巡航导弹。据俄新社报道,俄罗



斯海军护卫舰在白海海域发射了"锆石"导弹,该导弹在飞行 450 公里后成功击中位于巴伦支海的目标。该导弹平均飞行时速达 5700 公里。格拉西莫夫说,待测试结束后,"锆石"导弹有望在 2020 年至 2021 年间装备俄罗斯海军。故本题选择 B。

- 5. A【解析】本题考查时事热点。今年是我国风云气象卫星事业开展 50 周年。 50 年来,我国风云气象卫星事业从零起步,发展迅速,目前已经成为世界上少数同时拥有极轨和静止气象卫星的国家之一。故本题选择 A。
- 6. A【解析】本题考查时事热点。习近平强调,进入新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,需要解决的问题会越来越多样、越来越复杂。在干部干好工作所需的各种能力中,政治能力是第一位的。故本题选择 A。
- 7. C【解析】本题考查时事热点。习近平总书记在深圳考察时指出,要弘扬敢闯敢试、敢为人先的改革精神,立足自身优势,创造更多经验,把改革开放的旗帜举得更高更稳。今年是深圳经济特区成立 40 周年,也是粤港澳大湾区和深圳先行示范区建设全面铺开、纵深推进的关键之年。今年上半年,深圳进出口贸易实现双增长,经济增速画出"V"形反转曲线。故本题选择 C。
- 8. C【解析】本题考查时事热点。10月9日23时,在我国首次火星探测任务飞行控制团队控制下,"天问一号"探测器主发动机点火工作480余秒,顺利完成深空机动。故本题选择C。
- 9. B【解析】本题考查时事热点。10月10日, "2020全国非遗曲艺周"在浙江宁波开幕。线上展出曲艺类国家级非遗代表性项目的258个优秀节目视频,线下推出"曲艺传承发展论坛",曲艺进社区、进学校等活动。曲艺周将持续至10月14日。故本题选择B。
- 10. D【解析】本题考查时事热点。2020年粤港澳大湾区大学生就业实习双选会,10月10日在珠海启动。双选会将持续到12月31日,预计将有10000家大湾区企业提供80000个工作岗位。故本题选择D。

更多考"事"信息、时政热点、真题演练,敬请关注武汉事业单位考试公众号!





