

# 2023年3月时事政治

公考通网校

www.chinaexam.org



# 时政知识汇总

## 一、国内新闻

1. 3月1日出版的第5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**《新时代党和人民奋进的必由之路》**。

文章指出,坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。

文章指出,中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

文章指出,团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。

文章指出,贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。

文章指出,全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

- 2. 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的**重要引擎**,是构筑国家竞争新优势的**有力支撑。加快数字中国建设,对全面建设社会主义现代 化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重要意义和深远影响。**
- 3. 中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议,于 2023 年 2 月 26 日至 28 日在北京举行。全会号召,全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,弘 扬伟大建党精神,牢记"三个务必",自信自强、守正创新,锐意进取、顽强拼搏,扎实推进中国式现代化建设,为实现党的二十大确定的目标任务而共同奋斗。
- 4. 中共中央党校 3 月 1 日举行建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。他强调,**党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。**各级党校要坚守这个初心,锐意进取、奋发有为,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的贡献。
- 5. 3月2日电,根据党中央有关规定,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,根本原因就在于坚持党的领导不动摇,坚持党中央权威和集中统一领导不动摇。
  - 6. **全国政协十四届一次会议**将于 3月4日下午3时在人民大会堂开幕, 3月11日下午闭幕, 会期7天半。
- 7. 中共中央、国务院、中央军委决定,**给陈冬、刘洋同志颁发"二级航天功勋奖章",授予蔡旭哲同志 "英雄航天员"荣誉称号并颁发"三级航天功勋奖章"**。
- 8. 2023 年全国两会召开在即, **环境资源界别**将首次亮相全国政协大会。这是全国政协自 1993 年增设经济界别以来,首次增加新的界别。



- 9. 国家文物局等 7 部门近日联合印发<u>《打击防范文物犯罪专项工作方案(2023—2025 年)》</u>。方案明确,到 2025 年,打击防范文物犯罪专项行动取得扎实成效,各类文物违法犯罪得到有力遏制,文物安全形势明显好转。<u>"政府主导、部门联动、打防结合、群防群治"</u>的文物安全工作格局基本形成。
- 10. 十四届全国人大一次会议 <u>3月5日上午开幕,13日上午闭幕,会期8天半</u>。大会议程共有9项,包括审议政府工作报告等6个报告,审议<u>《中华人民共和国立法法(修正草案)》</u>的议案,审议国务院机构改革方案,选举和决定任命国家机构组成人员。
- 11. 受政协第十三届全国委员会常务委员会委托,政协十四届一次会议主席团常务主席邵鸿向大会报告十三届政协提案工作情况。<u>五年来,共收到提案 29323 件,经审查立案 23818 件。截至 2023 年 2 月底,99.8%的</u>提案已经办复。
- 12. 国务院总理李克强 5 日在政府工作报告中指出,今年发展主要预期目标是: **国内生产总值增长 5%左** 右; 城镇新增就业 1200 万人左右,城镇调查失业率 5.5%左右; 居民消费价格涨幅 3%左右; 居民收入增长与经济增长基本同步; 进出口促稳提质,国际收支基本平衡; 粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上; 单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降,重点控制化石能源消费,生态环境质量稳定改善。
- 13. 3月5日李克强在政府工作报告中简述下面今年几项工作重点,**着力扩大国内需求,加快建设现代化** 产业体系,切实落实"两个毫不动摇",更大力度吸引和利用外资,有效防范化解重大经济金融风险,稳定粮 食生产和推进乡村振兴,推动发展方式绿色转型,保障基本民生和发展社会事业。
- 14. 习近平 5 日下午在参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,**高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务**。必须以满足人民日益增长的美好生活需要为出发点和落脚点,把发展成果不断转化为生活品质,**不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。**
- 15. 5 日下午,习近平总书记参加了江苏代表团审议。在听了单增海代表关于坚定不移向制造业高峰攀登的发言后,**习近平总书记指出,任何时候中国都不能缺少制造业。**
- 16. 5日下午,习近平总书记在参加江苏代表团审议时指出,新时代教育工作者要努力把青少年培养成为中国特色社会主义的建设者和接班人。习近平总书记强调,我们的教育要善于从五千年中华传统文化中汲取优秀的东西,同时也不摒弃西方文明成果,真正把青少年培养成为拥有"四个自信"的孩子。
- 17. 习近平 6 日下午看望了参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员,并参加联组会,听取意见和建议。他强调,<u>党中央始终坚持"两个毫不动摇"、"三个没有变",始终把民营企业和民营企业家当作自己人。要引导民营企业和民营企业家正确理解党中央方针政策,增强信心、轻装上阵、大胆发展,实现民营经济健康发展、高质量发展。</u>
- 18. 外交部长秦刚 7 日在两会记者会上说,中国式现代化广大发展中国家带来重要启示,体现在五个方面: 一是独立自主。二是人民至上。三是和平发展。四是开放包容。五是团结奋斗。



- 19. 3月7日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。受十三届全国人大常委会委托,栗战书委员长向大会报告全国人大常委会工作。栗战书在报告中说,五年来,主要开展了以下工作: 一是全面贯彻实施宪法,维护宪法权威和尊严; 二是完善中国特色社会主义法律体系,以良法促进发展、保障善治; 三是用好宪法赋予人大的监督权,实行正确监督、有效监督、依法监督; 四是发挥人大代表作用,做到民有所呼、我有所应; 五是发挥人大对外交往优势,服务党和国家外交大局; 六是以政治建设为统领,切实加强常委会自身建设。在对今后一年工作的建议中,栗战书指出,2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,常委会工作一是做好宪法实施和立法工作; 二是增强人大监督实效; 三是提升代表工作水平; 四是做好人大对外交往; 五是加强常委会自身建设。
- 20. 3月7日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。最高人民法院院长周强作最高人民法院工作报告。周强在报告中表示,五年来,主要开展了以下工作:一是坚决维护国家安全、社会安定、人民安宁;二是依法服务构建新发展格局、推动高质量发展;三是坚持走好中国特色司法为民之路;四是坚决守住维护社会公平正义的最后一道防线;五是司法体制改革和智慧法院建设取得重大进展;六是锻造忠诚干净担当的法院铁军。在报告中,周强从5个方面对2023年工作提出建议;以习近平法治思想为指引,坚定不移走中国特色社会主义法治道路;更好统筹发展和安全,依法服务高水平安全和高质量发展;坚持以人民为中心,扎实推进司法为民、公正司法;深化司法体制改革,加快推进审判体系和审判能力现代化;坚持全面从严治党、从严治院,加强法院队伍建设。
- 21. 3月7日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。最高人民检察院检察长张军作最高人民检察院工作报告。在报告中,张军从6个方面回顾过去五年工作:一是维护安全稳定,以能动检察助力中国之治;二是聚焦服务大局,以能动检察促推高质量发展;三是坚持司法为民,以能动检察保障民生福祉;四是加强诉讼监督,以能动检察维护司法公正;五是拓展公益诉讼,以能动检察守护公共利益;六是坚持从严治检,以能动检察锤炼过硬队伍。张军在报告中对2023年工作提出建议:一是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想;二是坚决维护国家安全和社会稳定;三是充分运用法治力量服务高质量发展;四是提升法律监督能力;五是深化司法体制综合配套改革;六是建设堪当重任的检察铁军。
- 22. 3月7日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。受国务院委托,国务委员兼国务院秘书长肖捷作关于国务院机构改革方案的说明。这次国务院机构改革的具体内容如下:**重新组建科学技术部**;组建国家金融监督管理总局;深化地方金融监管体制改革;中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构;统筹推进中国人民银行分支机构改革;完善国有金融资本管理体制;加强金融管理部门工作人员统一规范管理;组建国家数据局;优化农业农村部职责;完善老龄工作体制;完善知识产权管理体制;国家信访局调整为国务院直属机构;精减中央国家机关人员编制。按照上述方案调整后,除国务院办公厅外,国务院设置组成部门仍为 26 个。



- 23. 习近平 8 日下午在出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,关键是要在一体化上下功夫,实现国家战略能力最大化。**要坚持党中央集中统一领导,加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目的的整体实力。**
- 24. 中共中央政治局常委、全国政协十四届一次会议主席团会议主持人王沪宁 8 日上午参加了港澳地区全国政协委员联组会。强调要全面准确、坚定不移贯彻"一国两制"、"港人治港"、"澳人治澳"、高度自治的方针,支持落实中央全面管治权,落实"爱国者治港"、"爱国者治澳"原则,做"一国两制"事业的拥护者、实践者、捍卫者。
- 25. 3月10日,十四届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第三次全体会议。**习近平全票当选为中** <u>华人民共和国主席、中华人民共和国中央军事委员会主席。赵乐际当选为第十四届全国人大常委会委员长,韩</u> 正当选为中华人民共和国副主席。
- 26. 第十四届全国人民代表大会第一次会议秘书处关于代表提出议案处理意见的报告,大会秘书处就代表 议案审议和相关工作提出如下建议: 一、深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于坚持和完善人民代 表大会制度的重要思想; 二、坚持党中央对立法工作的集中统一领导; 三、坚持和发展全过程人民民主。
- 27. 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议圆满完成各项议程,3月11日下午在人民大会堂闭幕。会议号召,人民政协各参加单位、各级组织和广大委员,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。
- 28. 3月12日,第十四届全国人民代表大会第一次会议举行第三场"部长通道"采访活动。国家统计局局长康义表示,<u>完全有信心实现 5%左右经济增长目标。</u>
- 29. **3** 月 13 日上午 9 时,第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂举行闭幕会。<u>习近平在十</u>四届全国人大一次会议上发表重要讲话。
- 30. 13 日,国务院总理李强在人民大会堂三楼金色大厅出席记者会并回答中外记者提问中提到,今后工作中,有这么几个方面是我们要重点把握的:第一是牢固树立以人民为中心的发展思想。第二是集中力量推动高质量发展。第三是坚定不移深化改革开放。
- 31. **中国共产党与世界政党高层对话会**将于北京时间 3 月 15 日以视频连线方式举行,中共中央总书记、国家主席**习近平将出席高层对话会开幕式并发表主旨讲话**。此次对话会的主题为**"现代化道路:政党的责任"**,多国政党和政治组织领导人将应邀出席会议。
- 32. 3月16日出版的第6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《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。文章强调,农业强国,是拼出来、干出来、奋斗出来的。要铆足干劲,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。



- 33. 中共中央总书记、国家主席习近平 15 日在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会,并发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。他强调,面对一系列现代化之问,政党作为引领和推动现代化进程的重要力量,有责任作出回答。中国共产党将始终把自身命运同各国人民的命运紧紧联系在一起,努力以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇,为人类对现代化道路的探索提供新助力,为人类社会现代化理论和实践创新作出新贡献。
- 34. 3月15日19时41分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征十一号运载火箭,成功将**试验十九号卫星**发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
- 35. 国务院总理李强 3 月 17 日主持召开新一届国务院第一次全体会议。李强指出,本届政府任期的五年,是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。本届政府的工作,就是要把党中央的决策部署贯彻好、落实好,我们每一位同志都要当好执行者、行动派、实干家。李强强调,要全面加强政府自身建设,把政治建设摆在首位,大兴调查研究之风,认真落实机构改革任务,坚持严格依法行政,提高创造性执行效能,为完成各项目标任务提供有力保障。
- 36. 3月17日16时33分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将<u>高分十三号02星</u>发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
- 37. 科学技术部高技术研究发展中心于 17 日发布 2022 年度中国科学十大进展,分别为: 祝融号巡视雷达 揭秘火星乌托邦平原浅表分层结构; FAST 精细刻画活跃重复快速射电暴;全新原理实现海水直接电解制氢; 揭示新冠病毒突变特征与免疫逃逸机制;实现高效率的全钙钛矿叠层太阳能电池和组件;新原理开关器件为高性能海量存储提供新方案;实现超冷三原子分子的量子相干合成;温和压力条件下实现乙二醇合成;发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制;实验证实超导态"分段费米面"。
- 38. 3月20日,在赴莫斯科对俄罗斯联邦进行国事访问之际,国家主席习近平在《俄罗斯报》和俄新社 网站发表题为《踔厉前行,开启中俄友好合作、共同发展新篇章》的署名文章。文章指出,此访意义重大,再 次证明俄中伙伴关系具有特殊性,始终建立在互信、尊重彼此主权和利益的基础上。文章指出,俄罗斯和中国 始终致力于建立平等、开放、包容、不针对第三国的地区和全球安全体系。
- 39. 3月20日下午,刚刚抵达莫斯科的国家主席习近平应约在克里姆林宫会见俄罗斯总统普京。习近平强调,中俄关系发展到今天,有其深刻的历史逻辑。作为最大邻国和全面战略协作伙伴,中俄关系在各自外交全局和对外政策中都占据优先地位。
- 40. 3月21日下午,国家主席习近平在莫斯科克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会谈。习近平指出,中俄互为彼此最大邻国,同俄罗斯巩固和发展长期睦邻友好关系,符合历史逻辑,是中方的战略抉择,不会因一时一事而改变。自我 10 年前 首次对俄进行国事访问以来,中俄双方相互尊重、相互信任、互利互惠,两国关系历久弥坚,呈现更加全面、更加务实、更具战略性的特点。今年是中国全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年,我们将加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面推进中国式现代化。



- 41. 中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于 2030 年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明,将在以下八个重点方向开展双边经济合作: 一是扩大贸易规模,优化贸易结构; 二是大力发展互联互通物流体系; 三是提升金融合作水平; 四是巩固全方位能源合作伙伴关系; 五是加强协调,在市场化原则基础上发展冶金、化肥、化工产品等大宗商品及矿产资源领域长期互惠供应合作; 六是促进技术及创新领域的交流和高质量合作, 七是推动工业合作提质升级; 八是切实提升农业合作水平,保障两国粮食安全。
- 42. 国务院总理李强 3 月 24 日主持召开国务院常务会议,确定国务院 2023 年重点工作分工,研究优化 完善部分阶段性税费优惠政策,审议"三农"重点任务工作方案,听取巩固拓展脱贫攻坚成果情况汇报。
- 43. 3月26日,国家主席习近平向中国发展高层论坛 2023 年年会致贺信。习近平指出,促进复苏需要共识与合作。中国提出全球发展倡议,得到国际社会的广泛支持和积极响应。中国将坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国新发展为世界提供新机遇。中国将稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,推动各国各方共享制度型开放机遇。中国发展高层论坛 2023 年年会经济峰会在北京钓鱼台国宾馆举行。本届论坛主题为"经济复苏:机遇与合作"。
- 44. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会定于 3 月 28 日至 31 日在海南博鳌举行。年会主题为**"不确定的世界:团**结合作迎挑战,开放包容促发展"。
- 45. 2023 年 3 月 28 日,2022 年度全国十大考古新发现在北京揭晓,湖北十堰学堂梁子遗址、山东临淄赵家徐姚遗址、山西兴县碧村遗址、河南偃师二里头都邑多网格式布局、河南安阳殷墟商王陵及周边遗存、陕西旬邑西头遗址、贵州贵安新区大松山墓群、吉林珲春古城村寺庙址、河南开封州桥及附近汴河遗址、浙江温州朔门古港遗址入选。

#### 二、国际新闻

- 1. 2月28日,中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在出席联合国人权理事会第52届会议纪念《发展权利宣言》通过35周年高级别会议时强调,要坚持以人民为中心的发展理念。
- 2. 外交部长秦刚在北京以视频方式出席联合国人权理事会第52届会议高级别会议,并发表题为<u>《坚持走中国人权发展道路 为全球人权治理贡献中国力量》</u>的致辞。如何更好促进和保护人权?如何加强和改进全球人权治理?中国主张:一是坚持走符合各国实际国情的人权发展道路。二是坚持全面促进和保护各类人权。三是坚持国际公平正义。四是坚持对话合作。
- 3. 3月2日,外交部长秦刚在新德里出席二十国集团外长会。秦刚提出三项建议。一是加强宏观经济政策协调,维护粮食和能源安全。二是完善全球经济治理,如期完成国际货币基金组织第16轮份额总检查,开展世界银行股权审议。三是加强国际发展合作。
- 4. 3月2日,外长秦刚在新德里出席二十国集团外长会期间会见俄外长拉夫罗夫,双方共同**签署了2023 年两国外交部磋商计划。**



- 5. 3月2日,国家主席习近平同科特迪瓦总统瓦塔拉互致贺电,庆祝两国建交40周年。
- 6. 为期两天的<u>二十国集团外长会3月2日</u>在印度首都新德里闭幕。会议发布主席总结和成果文件,<u>呼吁</u> 加强合作和多边主义,共同应对全球挑战。
- 7. 国际能源界高端会议<u>"剑桥能源周"将于6日至10日在美国"能源之都"休斯敦</u>召开,重点讨论如何应对能源安全和能源转型的双重挑战。今年会议主题为"航行在波涛汹涌的世界:能源、气候和安全"。
- 8. **2023 世界工程日**系列庆祝活动于 2 日至 4 日在**西班牙马德里**举行。中国科协组织的工程科技领域专家 代表团在活动多个论坛上与国际同行开展交流,展示了中国愿与国际工程界加强交流与合作、为世界贡献更多 工程智慧和力量的开放态度。
- 9. 3月6日,由中央广播电视总台亚欧总站与哈萨克斯坦阿塔梅肯电视台联合制作的**哈萨克语版两会新 闻资讯特别板块在阿塔梅肯电视台**播出。
- 10. 在联合国妇女地位委员会第 67 届会议期间,中国常驻联合国代表团和欧盟常驻联合国观察员团 7 日共同举办**"数字和科技领域女企业家精神"**主题边会。
- 11. **中国浙江-葡萄牙经贸合作交流会**7日在葡萄牙首都里斯本举行。这是中国优化调整防疫政策以来中国地方政府在葡萄牙举办的**首场大型经贸交流活动**,旨在进一步深化双方经贸合作。
- 12. 3月10日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京主持沙特和伊朗对话闭幕式。沙特国务大臣兼国家安全顾问艾班、伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼出席。沙伊达成北京协议,中沙伊三方签署 并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际 地区和平与安全。
- 13. 3月8日,中国驻荷兰大使谈践代表中方正式向<u>《取消外国公文书认证要求的公约》</u>保管机关荷兰外交部递交加入书,标志着<u>中国正式加入《公约》</u>。11月上旬,《公约》将在中国生效实施。<u>将带来两大红利:</u> 一是大幅降低文书跨国流转的时间和经济成本,二是优化营商环境。
- 14. 运载美日俄 4 名宇航员的美国太空探索技术公司<u>"龙"飞船</u>11 日返回地球,降落在美国东南部佛罗里达州附近海面。
- 15. 在联合国人权理事会第 52 届会议期间,**"可持续发展视角下的女性赋能"**主题边会 13 日在日内瓦举行。
- 16. 3月14日,国家主席习近平致电<u>鲍德尔</u>,祝贺他就任尼泊尔总统。习近平指出,中国和尼泊尔是山水相连的友好邻邦。自1955年建交以来,中尼关系始终保持健康稳定发展,树立了大小国家间和平共处、友好互助的典范。
- 17. 外交部发言人华春莹宣布:应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席<u>习近平将于3月20日至22日对</u> 俄罗斯进行国事访问。



- 18. **第二届世界警务峰会日前在迪拜世界贸易中心举行**,来自全球 100 多个国家和地区的政府部门和行业代表出席,本届峰会由阿联酋迪拜警察总局主办,主题为"迈向警务未来"。
- 19. 应俄罗斯联邦总统普京邀请,国家主席习近平将于 **3 月 20 日至 22 日**对俄罗斯进行国事访问。外交部发言人汪文斌 17 日在例行记者会上表示,习近平主席即将对俄罗斯进行的国事访问,将是一次<u>友谊之旅、合作之旅、和平之旅。</u>
- 20. 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使17日在联合国人权理事会第52届会议上代表七十多个国家就《世界人权宣言》通过 75 周年作共同发言,就落实该宣言提出明确主张。共同发言明确提出:第一,要全面推进,第二,要结果导向,第三,要相互尊重,第四,要对话合作。
- 21. 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际 27 日在北京人民大会堂以视频方式同越共中央政治局委员、越南国会主席王庭惠举行会谈。赵乐际表示,中越在推进各自社会主义建设进程中,走出了一条不同于西方民主的社会主义民主建设道路,展示了中越社会主义民主的强大生命力。全过程人民民主是中国共产党领导人民创建的新型政治文明形态。
- 22. 联合国大会 27 日举行活动纪念<u>"奴隶制和跨大西洋贩卖奴隶行为受害者国际日"</u>。中国常驻联合国代表团临时代办戴兵在活动上发言,**呼吁有关国家采取切实行动,消除一切形式的种族主义和种族歧视,真正将保护人权落到实处。**
- 23. 国务院新闻办公室 28 日发表《2022 年美国侵犯人权报告》,报告强调,报告分为<u>序言、公民权利保</u> 护制度严重失能、美式选举民主日益空心化、种族歧视与不平等愈演愈烈、底层民众基本生存危机加重、妇女 儿童权利历史性倒退、恣意侵犯他国人权践踏正义,共七部分。



# 时政试题及答案

- 1. 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》。《意见》确定的主要目标是:到 2035 年,与法治国家、法治政府、法治社会基本建成相适应,建成一批中国特色、世界一流法学院校,形成()的法学教育体系和法学理论研究体系。
  - A. 内容科学、结构合理、系统完备、协同高效
  - B. 系统完备、规范有效、运行科学
  - C. 权威高效、合理运行、规范有效、公平科学
  - D. 结构优化、廉洁高效、人民满意、科学合理

#### 【答案】A

- 2. (多选题)近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》。《意见》指出,要加强中国特色社会主义法治理论研究,加快构建中国特色法学学科体系、学术体系、话语体系,为()提供有力人才保障和理论支撑。
  - A. 建设中国特色社会主义法治体系
  - B. 建设社会主义法治国家
  - C. 推动在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家
  - D. 支持科研人员秉持十年磨一剑的精神

## 【答案】ABC

- 3. (多选题) 日前从交通运输部获悉: 截至 2022 年底,全国综合交通运输网络总里程超 600 万公里。2018年至 2022年,我国完成交通固定资产投资超 17 万亿元,建成全球( )。
  - A. 最大的高速铁路网
- B. 全球最大的高速公路网

C. 世界级港口群

D. 最大级国际道路客货运输线

#### 【答案】ABC

- 4. 近日,中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》。《规划》提出,到 2025 年,基本形成( )的一体化推进格局,数字中国建设取得重要进展。
  - A. 横向沟通、纵向贯通、民心相通、协调有力
  - B. 横向沟通、纵向贯通、民心相通、协调有力、法治保障
  - C. 横向打通、纵向贯通、协调有力
  - D. 横向打通、纵向贯通、协调有力、法治保障

## 【答案】C

5. 第七届中国网络版权保护与发展大会 2 月 27 日在 ( ) 召开,会上发布了《"剑网 2022"专项行动十大案件》《新时代软件正版化创新与发展大事记》等成果。



A. 四川成都

B. 浙江杭州

C. 河南郑州

D. 湖北武汉

## 【答案】A

6. 在中科院( ) 天文台目前举办的"星空影像与古典星图特展"上,首次展出了12幅( ) 天文台拍摄的 天文照相底片,这些珍贵的天文观测资料对研究恒星运动学、太阳系小天体轨道的精准确定等具有重要价值。

A. 凤凰山

B. 兴隆

C. 阿里山

D. 紫金山

## 【答案】D

7. (多选题)中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报中提到,全会充分肯定党的二十届一中全会以来中央政治局的工作。一致认为,面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中央政治局全面贯彻党的二十大和二十届一中全会精神,着力( ),扎实推进社会主义民主法治建设和宣传思想文化工作,切实保障和改善民生,坚决维护国家安全和社会稳定,开启中国特色大国外交新征程,进一步深化全面从严治党,各项工作迈出新的步伐。

A. 推动经济稳步回升

B. 更好统筹国内国际两个大局

C. 更好统筹发展和安全

D. 促进高质量发展

## 【答案】AD

8. 国家统计局 2 月 28 日发布 2022 年国民经济和社会发展统计公报。数据显示,2022 年,中国经济保持增长,()稳步提升。

A. 发展质量

B. 发展效益

C. 发展速度

D. 发展规模

#### 【答案】A

9. 日前,教育部部署各地各高校 2 月----4 月开展春季促就业攻坚行动,通过 ( ) 几大行动,全力促进高校毕业生顺利就业、尽早就业。

- A. 拓岗位、促对接、强指导、暖帮扶
- B. 拓岗位、优服务、强指导、暖帮扶
- C. 拓岗位、促对接、优服务、强指导
- D. 拓岗位、促对接、优服务、强指导、暖帮扶

## 【答案】D

10. 近日,神舟十五号航天员乘组进行了第二次出舱活动,在轨三个月取得多项阶段性成果。其中在地面科研人员和航天员协同配合下, ( )燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续项目顺利实施打下良好基础。

A. 天宫舱

B. 天和舱

C. 梦天舱

D. 问天舱

#### 【答案】C



	11. 神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研制的空间站() 显微镜	竟开展在轨验证实验任务并取得成
功。	功。这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用()显微镜获取航天员员	皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,
为表	为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。	

A. 双电子

B. 偏光

C. 便携式

D. 双光子

## 【答案】D

12. 今年 3 月 3 日是第 10 个世界野生动植物日,2023 年世界野生动植物日的主题是"( )"。

A. 关注旗舰物种保护,推进美丽中国建设

B. 恢复关键物种修复生态系统

C. 推动绿色发展促进人与自然和谐共生

D. 野生动植物保护伙伴关系

## 【答案】D

13. 据新华社 2023 年 3 月 2 日报道, 梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验。此次点 火实验采用())作为燃料,先后两次点火共持续约30秒。

A. 氢气 B. 乙醇

- C. 甲烷 D. 一氧化碳

## 【答案】C

14. 全国人民代表大会举行会议时, 主持会议的是()。

A. 大会主席团

B. 全国人大常委会

C. 全国人大常委会委员长

D. 大会秘书长

## 【答案】A

- 15. (多选题)在全国人大开会期间,全国人大代表的权利有()。
- A. 在全国人大各种会议上的行动,不受法律追究
- B. 非经全国人大主席团许可, 不受逮捕
- C. 提出对我国国务院或国务院各部委的质询案
- D. 提出全国人大职权范围内的议案

## 【答案】BCD

16. 《感动中国 2022 年度人物颁奖盛典》今晚(3月4日)在总台央视综合频道8点档播出。为国家筑造"地 下长城"的"八一勋章"获得者( )、隐姓埋名 60 年为国防作出重要贡献的导弹功勋科学家( )、让菌草造 福世界的农林科学家()等获得"感动中国 2022 年度人物"荣誉。

A. 钱七虎、沈忠芳、林占熺、刘永坦

B. 沈忠芳、钱七虎、林占熺、刘永坦

C. 林占熺、钱七虎、沈忠芳、刘永坦

D. 钱七虎、刘永坦、沈忠芳、林占熺

## 【答案】A

17. 踔厉奋发共襄复兴伟业,勇毅前行再谱时代华章。历经光辉岁月、坚持()两大主题的人民政协,又 迎来一个重要的历史时刻:中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议4日下午在人民大会堂开幕。



- A. 和平与发展
- B. 团结与民主
- C. 繁荣与稳定
- D. 安全与统一

## 【答案】B

18. 近日,海南热带雨林国家公园、江苏大丰麋鹿国家级自然保护区、山东( )国家级自然保护区等首批 重点区域自然资源确权登记实现登簿,标志着我国自然资源统一确权登记打通了"最后一公里",实现落地见 效。

- A. 昆嵛山
- B. 黄河三角洲
- C. 长岛
- D. 山旺古生物化石

## 【答案】A

- 19. ( )是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。
- A. 深化供给侧结构性改革
- B. 推动经济稳步回升

C. 党的政治建设

D. 高质量发展

#### 【答案】D

20. 在 3 月 6 日国新办举行的"权威部门话开局"系列主题新闻发布会上,国家发展改革委相关负责人表示, 2023年,将突出做好()工作,推动经济运行整体好转。

- A. 稳外资、稳投资、稳预期
- B. 稳就业、稳金融、稳外贸
- C. 稳投资、稳预期、稳增长
- D. 稳增长、稳就业、稳物价

#### 【答案】D

- 21. 三江源是我国最大的自然保护区,位于青藏高原的腹地,有"中华水塔"的美誉。"三江源"中的"三江" 是指()。
  - A. 长江、黄河、澜沧江
- B. 长江、黄河、怒江
- C. 长江、黄河、金沙江
- D. 长江、澜沧江、金沙江

## 【答案】A

- 22. 今年是粤港澳大湾区发展规划纲要发布(), 全国政协委员何超琼说, 粤港澳大湾区的协同发展, 让 她看到了庞大的市场、丰厚的人力资源以及无限的发展潜力。
  - A. 三周年
- B. 四周年
- C. 五周年 D. 六周年

#### 【答案】B

23. 杭州 2022 年亚运会以"中国新时代•杭州新亚运"为定位、"中国特色、浙江风采、杭州韵味、精彩纷呈 "为目标,秉持"( )"的办会理念,坚持"以杭州为主,浙江全省共享"的办赛原则。

- A. 绿色、智能、节俭、文明
- B. 绿色、高端、率先、和谐
- C. 绿色、和谐、文明、发展
- D. 绿色、和谐、智能、发展



#### 【答案】A

24. 2023 年中国航天科技集团将全面推进探月工程四期工程。该工程计划发射( ),组成我国月球南极的科研站基本型。

A. 嫦娥六号

- B. 嫦娥七号
- C. 嫦娥八号
- D. 嫦娥九号

## 【答案】BC

- 25. (多选题)根据十四届全国人大一次会议日程安排,3月7日上午,各代表团对立法法修正草案进行了审议。宪法和法律委员会组成人员一致认为,修改立法法,是贯彻落实党的二十大精神、中央人大工作会议精神和党中央决策部署的重要举措,对())相衔接相统一,具有重大意义。
  - A. 新时代加强党对立法工作的全面领导
  - B. 坚持和发展全过程人民民主、保障人民当家作主
  - C. 推进全面依法治国、依宪治国
  - D. 实现立法决策和改革决策

## 【答案】ABCD

- 26. (多选题)以下属于主席团常务主席相关职责有()。
- A. 可以召开代表团团长会议,就议案和有关报告的重大问题听取各代表团的审议意见,进行讨论,并将讨论的情况和意见向主席团报告
- B. 可以就重大的专门性问题,召集代表团推选的有关代表进行讨论,会议讨论的情况和意见应当向主席团报告
  - C. 就拟提请主席团审议事项, 听取秘书处和有关专门委员会的报告, 向主席团提出建议
  - D. 可以对会议日程作必要的调整

## 【答案】ABCD

27.3月8日,全球首个海水淡化浓盐水提()合作项目签约仪式在山东青岛举行。

A. 钾

B. 溴

C. 镁

D. 镁

## 【答案】A

28.3 月 9 日,中国自主研制的全球最大的超大型集装箱船"( )"号交付,甲板面积近似于 4 个标准足球场,最大载货量为 24116 只标准集装箱,可以承载 24 万多吨的货物。

A. 郑和

B. 海鲸

C. 鸿鹄

D. 地中海 泰莎

#### 【答案】D

29. (多选题)全国政协十四届一次会议 3 月 9 日下午举行视频会议,徐涛委员代表农工党中央发言说,健康产业产业链长、带动性强,发挥空间和潜力巨大。要充分发挥我国超大规模市场优势,打造一批 ( ) 的规模化企业,构建现代化健康产业体系。



- A. 质量品质足
- B. 创新能力强
- C. 品牌产品优
- D. 发展后劲足

## 【答案】BCD

- 30. (多选题)按照宪法的规定,全国人大常委会委员长负责常务委员会会议和常务委员会的工作。下列有 关全国人大常委会委员长的说法正确的是( )。
  - A. 委员长与副委员长若干组成委员长会议,处理全国人大常委会重要日常工作
  - B. 委员长本人应该具备全国人大代表身份
  - C. 全国人大有权罢免全国人大常委会的委员长
  - D. 为保证国家法制统一,委员长可以兼任最高人民法院职务

## 【答案】BC

- 31. 关于全国两会错误的是()。
- A. 两会是全国人民代表大会和中国人民政治协商会议的简称
- B. 两会每届任期五年,每年举行一次
- C. 中国人民政治协商会议充分行使政治协商、民主监督、参政议政三大职能
- D. 听取并讨论政府工作报告及其他有关报告是 2023 年全国人大会议职责

## 【答案】D

- 32. "两会"召开的意义在于将"两会"代表从人民中得来的信息和要求进行收集和整理,传达给()。
- A. 全国人大
- B. 全国政协
- C. 党中央
- D. 国务院

## 【答案】C

- 33. 下列关于两会、代表、委员的表述,正确的是()。
- A. 人大是最高国家权力机关, 政协是最高国家监督机关
- B. 人大直接创建国家管理制度, 政协间接创建国家管理制度
- C. 人大代表参加制定国家法律, 政协委员协商国家重大事务
- D. 人大代表的任务是参政议政, 政协委员的任务是政治协商

## 【答案】C

34.3月11日从中国海油天津分公司获悉,中国最大海上自营油田——( )油田累计生产原油突破1亿立方米。

A. 垦利 10-2

B. 绥中 36-1

C. 渤中 26-6

D. 渤中 29-6

## 【答案】B



35. 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议圆满完成各项议程, 3 月 11 日下午在人民大会 堂闭幕。会议通过了()。

①政协第十四届全国委员会第一次会议关于常务委员会工作报告的决议;②政协第十四届全国委员会第一 次会议关于提案工作情况报告的决议,③政协第十四届全国委员会第一次会议关于中国人民政治协商会议章程 修正案的决议; ④政协第十四届全国委员会第一次会议提案审查委员会关于政协十四届一次会议提案审查情况 的报告;⑤政协第十四届全国委员会第一次会议政治决议

- A. (1)(2)(3)(4)(5)
- B. (1)(2)(3)(4)
- C. (1)(2)(3)(5)
- D. (1)(3)(4)(5)

## 【答案】A

- 36.3 月 12 日,在刚刚结束的韩国首尔短道速滑世锦寨上,中国队赢得( )金牌。
- A. 女子 5000 米接力
- B. 女子 10000 米接力
- C. 男子 5000 米接力
- D. 男子 10000 米接力

## 【答案】C

- 37. (多选题)在全国人大开会期间,全国人大代表的权利有()。
- A. 在全国人大各种会议上的行动,不受法律追究
- B. 非经全国人大主席团许可, 不受逮捕
- C. 提出对我国国务院或国务院各部委的质询案
- D. 提出全国人大职权范围内的议案

#### 【答案】BCD

38. 据新华社 2023 年 3 月 9 日报道,北京量子信息科学研究院袁之良团队首创量子密钥分发开放式新架构, 采用光频梳技术,成功实现()公里光纤量子通信。该架构在确保量子通信安全性的同时,能大幅降低系统 建设成本,为我国建设()奠定基础。

A. 100、广域量子网络

- B. 615、广域量子网络
- C. 100、多节点广域量子网络 D. 615、多节点广域量子网络

## 【答案】D

- 39.3 月 14 日从商务部获悉,第十二届中国国际服务外包交易博览会将于 3 月 21 日---23 日在武汉举行。 本届博览会围绕"( ) "主题,集展览展示、行业对话、商务交流于一体,全方位、多层次、立体化展示中国 服务外包发展成就。
  - A. 中国发展新动能 全球合作新机遇
- B. 数字新机遇 外包新未来

C. 互联互通 共享共治 开拓未来

D. 创造数字世界 共建空间共同体

## 【答案】B



40.3月14日,	国家重大科技基础设施——	(	)满能量出束,	并成功加速第一束电子束,	标志着该光源
讲λ科研设备安装.	调束并行阶段。				

- A. 高能同步辐射光源的直线加速器
- B. 高能同步聚变光源的直线加速器
- C. 高能同步粒子光源的电子加速器
- D. 高能同步等离子光源的电子加速器

## 【答案】A

- 41. (多选题) 主席 3 月 15 日在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会,并发表题为《携手同行现代 化之路》的主旨讲话。习近平强调提出几点主张,下面说法正确的是()。
  - A. 要坚守人民至上理念, 突出现代化方向的人民性
  - B. 要秉持独立自主原则,探索现代化道路的多样性
  - C. 要树立守正创新意识, 保持现代化进程的持续性
  - D. 要弘扬立己达人精神,增强现代化成果的普惠性
  - E. 要保持奋发有为姿态,确保现代化领导的坚定性

## 【答案】ABCDE

- 42. (多选题)新华社 2023年3月14日受权播发的《政府工作报告》提出,今后要进一步加强政府自身建 设,持续转变政府职能,搞好机构改革,扎实推进( )建设,发扬实干精神,大兴调查研究之风,提高行政 效率和公信力。
  - A. 法治政府
- B. 创新政府
- C. 廉洁政府
- D. 服务型政府

#### 【答案】ABCD

- 43. 中央广播电视总台 2023 年"3•15"晚会于 3 月 15 日 20 时在央视财经频道播出。晚会聚焦"( )"的主 题,分别关注食品安全、公共安全、数字经济等领域侵害消费者权益的不正当竞争行为。
  - A. 用诚信之光照亮消费信心 B. 守护安全 畅通消费
  - C. 公平守正 安心消费
- D. 净化消费环境,提升消费质量

## 【答案】A

- 44.3 月 14 日,我国在油气勘探开发领域实施的"深地工程"再获重大突破,位于( )的中国石化顺北 84 斜井,垂直钻井深度已突破8937.77米,成为现在亚洲陆地上垂直深度最深的千吨井。
  - A. 准格尔盆地
- B. 塔里木盆地
- C. 柴达木盆地
- D. 四川盆地

#### 【答案】B

- 45.3月16日出版的第6期《求是》杂志发表主席的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。 文章指出, ( )始终是建设农业强国的头等大事。
  - A. 全面推进乡村振兴

- B. 加快实现高水平农业科技自立自强
- C. 保障粮食和重要农产品稳定安全供给
- D. 处理好农民和土地关系这条主线



#### 【答案】C

46. 近日,中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》。《方案》指出,深化党和国家机构改革,目标是构建( )的党和国家机构职能体系。

A. 权威高效、科学合理、运行有效

B. 系统完备、规范有效、运行科学

C. 得体规范、精简高效、运行有序

D. 系统完备、科学规范、运行高效

## 【答案】D

47. 国务院新闻办公室 3 月 16 日发布《新时代的中国网络法治建设》白皮书,白皮书介绍,中国制定出台网络领域立法 140 余部,基本形成了以宪法为根本,以法律、行政法规、部门规章和地方性法规、地方政府规章为依托,以传统立法为基础,以( )为主干的网络法律体系,为网络强国建设提供了坚实的制度保障。

- A. 网络安全与信息化专门规章制度
- B. 网络内容建设与管理、网络安全和信息化等网络专门立法
- C. 网络内容管理、网络安全等网络专门法规
- D. 网络内容建设与管理、网络安全和信息化管理等专门立法

## 【答案】B

48.3月15日19时41分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征十一号运载火箭成功将( )发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

A. 试验十八号卫星

B. 试验十九号卫星

C. 试验二十号卫星

D. 试验十五号卫星

#### 【答案】B

49. (多选题)国务院总理李强 3 月 17 日主持召开新一届国务院第一次全体会议。李强指出,本届政府的工作就是要把党中央的决策部署贯彻好、落实好,我们每一位同志都要当好( )。

A. 执行者

- B. 行动派
- C. 奋斗家
- D. 实干家

## 【答案】ABD

50. 从国家发展改革委了解到,截至目前,"东数西算"工程的( )国家算力枢纽节点建设已全部开工,"东数西算"工程从系统布局进入全面建设阶段。

A. 8 个

- B. 7 个
- C. 6 个
- D. 5 个

#### 【答案】A

51.3月16日,我国首个"( )"送电的特高压工程——陇东送山东±800千伏特高压直流输电工程开工建设。

A. 风电、光伏、核能一体化

B. 风电、光伏、储能一体化

C. 风电、光伏、水电、储能一体化

D. 风电、光伏、火电、储能一体化



#### 【答案】D

52. 近日从工信部获悉: 2022 年, 我国全部工业增加值突破( ) 大关, 占 GDP 比重达到 33.2%; 其中制 造业增加值占 GDP 比重为 27.7%,制造业规模连续 13 年居世界 ( )。

A. 30 万亿元; 第一

B. 30 万亿元; 第二

C. 40 万亿元;第一

D. 40 万亿元; 第二

## 【答案】C

53.3月19日,位于南海珠江口盆地的中国海油()平台正式开启二氧化碳回注井钻井作业。这是我国 第一口海上二氧化碳回注井。

A. 垦利 10-2

B. 恩平 15-1

C. 绥中 36-1

D. 渤中 26-6

## 【答案】B

54. (多选题)中共中央办公厅近日印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》。《方案》强调,各级 党委(党组)要立足职能职责,围绕做好( ),突出重点、直击要害,结合实际确定调研内容。

A. 事关全局的战略性调研

B. 破解复杂难题的对策性调研

C. 新时代新情况的前瞻性调研

D. 重大工作项目的跟踪性调研

E. 典型案例的解剖式调研

F. 推动落实的督查式调研

## 【答案】ABCDEF

55.3月19日从中国石油获悉,我国首座投用的()冬季保供累计供应天然气达4000万立方米,为京津 冀天然气保供发挥了应急调峰作用。

A. 陆上核能天然气薄膜罐

B. 陆上原油天然气薄膜罐

C. 陆上天然气薄膜罐

D. 陆上液化天然气薄膜罐

## 【答案】D

56. 日前,在长江中下游安徽铜陵胥坝江段监测发现约30多头(),它有"水中大熊猫"之称,也是长江 生态的"晴雨表"。

A. 江豚 B. 猞猁 C. 桃花水母 D. 中华鲟

#### 【答案】A

57.3月20日,在赴莫斯科对俄罗斯联邦进行国事访问之际,主席在《俄罗斯报》和俄新社网站发表题为 ( )的署名文章。

- A. 《携手努力,并肩前行,开创新时代中俄关系的美好未来》
- B. 《团结奋斗, 共建中俄伙伴关系、共创美好未来》
- C. 《勇往直前,铭记历史、开创中俄全面战略伙伴关系新未来》



D. 《踔厉前行, 开启中俄友好合作、共同发展新篇章》

## 【答案】D

58. 在主席对俄罗斯进行国事访问前夕,俄罗斯总统普京 3 月 20 日在《人民日报》发表题为《俄罗斯和中国——面向未来的伙伴关系》的署名文章,向友好的中国人民致意,并表示俄中关系是( )的典范,期待与主席的会谈为双边各方面协作注入新的强大动力。

A. 大国之间和谐与创新性合作

B. 大国之间和谐与创造性合作

C. 大国之间团结与创造性合作

D. 大国之间和谐与发展性合作

## 【答案】B

59.3 月 19 日,我国第一口位于海底的 ( ) 封存回注井在 ( ) 开钻,投产后高峰阶段每年可封存二氧化碳 30 万吨,累计可封存二氧化碳 150 万吨以上。

A. 二氧化碳、塔里木盆地

B. 二氧化碳、珠江口盆地

C. 二氧化碳、陕甘宁盆地

D. 二氧化碳、南海盆地

## 【答案】B

60.7月21日是第11个国际森林日,今年的主题是"()"。

A. 森林与水

B. 森林与能源

C. 深林与教育

D. 森林与健康

# 【答案】D

61. 第三届中国国际消费品博览会全球战略合作伙伴签约活动 3 月 21 日在海南海口举行。( )继续成为消博会全球战略合作伙伴,将在招展招商、金融产品等方面提供服务支持。

A. 中国银行、农业银行

B. 中国银行、建设银行

C. 中国银行、工商银行

D. 中国银行、交通银行

## 【答案】D

62. 第十二届中国国际服务外包交易博览会 3 月 21 日在武汉开幕。本届服博会围绕"( )"主题,集展览展示、行业对话、商务交流于一体,全方位、多层次展示我国服务外包产业发展及国际交流合作的最新成果。

A. 中国发展新动能 全球合作新机遇

B. 创造数字世界 共建空间共同体

C. 数字新机遇 外包新未来

D. 互联互通, 共享共治, 开拓未来

#### 【答案】C

63.3月22日是第三十一届"世界水日",为纪念"世界水日",我国确定"中国水周"的主题为"( )"。

A. 持节水优先,建设幸福河湖

B. 珍惜地下水, 珍视隐藏的资源

C. 推进地下水超采综合治理 复苏河湖生态环境



D. 强化依法治水 携手共护母亲河

## 【答案】D

64.3月22日17时09分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将( )发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

A. 天文一号通讯星座 04-06 星

B. 天目一号气象星座 03-06 星

C. 天问一号遥感 03-06 星

D. 天行一号气导航定位 03-06 星

## 【答案】B

65. 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》。《意见》提出,到 2035年,形成与基本实现社会主义现代化相适应,()的整合型医疗卫生服务体系,医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强,促进人民群众健康水平显著提升。

- A. 体系完整、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性、法治保障
- B. 体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性
- C. 体系完整、科学合理、运行有序、连续协同、合理高效、富有韧性
- D. 体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、合理高效、科学保障

## 【答案】B

66. 近日,生态环境部启动国内首个( )的重点实验室,以黄河流域下游河海复合生态系统等典型河口海湾为研究对象,开展区域陆海复合生态系统主要环境要素迁移转化机制等研究。

A. 陆海统筹环境治理与系统管控

B. 陆海统筹环境治理与生态管控

C. 陆海统筹生态治理与系统调控

D. 陆海统筹生态治理与环境调控

#### 【答案】C

67. 国务院总理李强 3 月 24 日主持召开国务院常务会议,会议决定,延续和优化实施部分阶段性税费优惠政策,包括将符合条件行业企业研发费用税前加计扣除比例由 75%提高至( )的政策,作为制度性安排长期实施。

A. 80%

B. 85%

C. 90%

D. 100%

## 【答案】D

68. 为期三天的联合国 2023 年水事会议 3 月 24 日在纽约联合国总部落下帷幕。本次会议通过了( )。联合国水事会议是近 50 年来联合国召开的规格最高、影响力最大的涉水专题会议。

A. 《全球水治理方案》

B. 《全球水治理议程》

C. 《水行动议程》

D. 《水行动议定书》

## 【答案】C



69.3月22日,位于巴基斯坦南部的())一区块煤电一体化项目举行投运仪式,该项目是中巴经济走廊 框架下的重点能源合作项目,能满足400万户家庭的用电需求。

A. 拉赫拉煤田 B. 塔尔煤田 C. 约旦煤田

D. 加沙煤田

#### 【答案】B

70.(多选)近日,教育部办公厅、财政部办公厅、科技部办公厅、文化和旅游部办公厅、体育总局办公厅 联合印发了《校外培训机构财务管理暂行办法》,《管理办法》明确,禁止()

- A. 禁止上市公司投资义务教育阶段学科类培训机构
- B. 禁止外商投资义务教育阶段学科类培训机构
- C. 禁止中小学校举办或参与举办培训机构
- D. 禁止国有企业举办或参与举办培训机构

#### 【答案】ABC

71.3 月 24 日,在位于( )的空客 A320 系列飞机亚洲总装线,首架在我国完成总装的空客 A321 飞机正 式交付给吉祥航空。

A. 北京

- B. 天津
- C. 成都
- D. 南昌

## 【答案】B

72. 为期三天的中国发展高层论坛 2023 年年会 3 月 25 日在北京举行。本届中国发展高层论坛的主题为"( ) ",与会代表将围绕这一主题充分交流看法、凝聚共识,对促进全球经济恢复发展发挥积极推动作用。

A. 迈上现代化新征程的中国

B. 后疫情时代经济复苏与国际合作

C. 坚持扩大开放, 促进合作共赢。

D. 经济复苏:机遇与合作

#### 【答案】D

73. (多选题) 3月25日,我国西部地区首台华龙一号核电机组——广西防城港核电3号机组正式投产发 电,这是我国第三台投入运行的华龙一号机组。华龙一号是我国具有自主知识产权的三代核电技术,单台机组 年发电量可达近100亿度,能满足100万人口的生产生活年度用电需求。关于"华龙一号",下列说法正确的有 ( ).

A. 属于压水堆核电技术

- B. 提出了"能动和非能动相结合"的安全理念
- C. 使用的核原料属于可再生能源
- D. 利用核聚变反应产生能量

#### 【答案】AB

74.3月25日,我国固态氢能发电并网首次在广州和昆明同时实现,这也是我国第一次将光伏发电制成固 态氢能应用于电力系统。项目存储的 165 公斤氢能在用电高峰时,可持续稳定供电 23 小时,将推动大规模稳定 消纳清洁能源、加快建成新型电力系统。以下关于"氢能"的说法正确的有( )

A. 我国氢气产量逐年持续增长,已成为世界第一产氢大国。目前,我国氢能主要来源是电解水制氢



- B. 氢能以气态、液态或固态的金属氢化物储存,能适应贮运及各种应用环境的不同要求。
- C. 氢能在工业方面的主要应用包括宇航推进、燃料电池、车船动力、垃圾回收
- D. 氢能没有广泛使用的原因是制氢原料太贵

## 【答案】B

75.3月26日上午,我国首座深远海浮式风电平台——()在广东珠海福陆码头启航,前往海南文昌海 域,为海上油田群供电。

A. "海油深海号"

B. "海油风海号"

C. "海油蓝海号"

D. "海油观澜号

## 【答案】D

76. 截至 2023 年 3 月 26 日,我国陆上最大油田()累计生产原油突破 25 亿吨,占全国陆上原油总产量 的 36%。

A. 大庆油田

- B. 长庆油田 C. 胜利油田 D. 塔里木油田

#### 【答案】A

77. 中国与洪都拉斯两国外长 3 月 26 日在北京签署《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系 的联合公报》,两国正式建立外交关系,公报指出,中华人民共和国和洪都拉斯共和国,根据两国人民的利益 和愿望,兹决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。两国政府同意在( )的原则基础上发展 两国友好关系。

①互相尊重主权和领土完整②互不侵犯③互不干涉内政④平等互利⑤和平共处

A. (1)(2)(3)(5)

B. (1)(2)(3)(4)

C. (1)(3)(4)(5)

D. 12345

## 【答案】D

78. (多选)中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,近日由中央文 献出版社出版,在全国发行。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视国家粮食安全,始终把 解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进农业农村现代化,实施国家粮食安全战略, 坚持()),实行最严格的耕地保护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控。

A. 藏粮于地

- B. 藏粮于技
- C. 藏粮于民 D. 藏粮于机

#### 【答案】AB

79. (多选题) 国务院总理李强 3 月 27 日下午在北京会见出席中国发展高层论坛 2023 年年会的境外代表。 李强强调,过去十年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济始终保持了稳健发展,发挥了世 界经济()的作用,为世界和平与发展注入着越来越多的确定性。

A. "压舱石"

- B. "动力源"
- C. "先手棋"
- D. "稳定器"



#### 【答案】AB

- 80. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会将于 3 月 28 日---31 日在海南博鳌举行,目前各项工作已准备就绪,本次年 会的主题为"( )",将有来自50多个国家和地区的约2000名嘉宾参加。
  - A. 直面全球化与自由贸易的未来
  - B. 不确定的世界: 团结合作迎挑战 开放包容促发展
  - C. 亚洲的新未来, 寻找和解放新的发展动力
  - D. 构建创新、活力、联动、包容的世界经济

#### 【答案】B

- 81. 博鳌亚洲论坛 2023 年年会 3 月 28 日举行,在上午举行的首场新闻发布会上,发布了两份旗舰报告。报 告认为,中国仍保持在亚洲中间产品贸易中的主导地位,中国经济增速每提高())百分点,亚洲其他地区的 产出就会增加约()。
  - A. 1 个、0. 5% B. 2 个、0. 4%

- C. 1 个、0. 3% D. 2 个、0. 2%

## 【答案】C

- 82. (多选) 3月28日,国家航天局发布高光谱综合观测卫星首批影像成果,高光谱综合观测卫星是我国 高分辨率对地观测系统重大专项的重要组成部分,主要用于( )等领域。该卫星于 2022 年 12 月 9 日成功发 射。
  - A. 生态环境动态监测
- B. 自然资源调查
- C. 大气成分探测

D. 国土防灾减灾

#### 【答案】ABC

83. 工业和信息化部发布的最新数据显示,截至 2022 年底,反映产业数字化水平的工业企业关键工序数控 化率和数字化研发设计工具普及率分别达到58.6%、77%,重点工业互联网平台连接设备超过8100万台(套), 覆盖国民经济 45 个行业大类,基本形成( )的多层次工业互联网平台体系。

①综合型②特色型③专业型④复合型⑤创新型

- A. (1)(2)(3)
- B. 1)2345
- C. 345
- D. (1)(3)(4)(5)

## 【答案】A

- 84.3月29日,全球最大、国内首艘万吨级远洋通信海缆铺设船())在江西九江下水。
- A. "远望 3"号
- B. "蓝海 101"号
- C. "探索 1"号
- D. "龙吟 9"号

## 【答案】D

85.3月29日,中科院高能所与全球40余家科研机构联合发布:中国的()卫星与()空间望远镜联 合,精确探测到了迄今最亮伽马射线暴,其亮度是以往伽马暴的50倍。



A. "天眼"、"墨子"

B. "天极"、"远眺"

- C. "慧眼"、"极目"
- D. "悟空"、"远望"

## 【答案】C

86. 国务院总理李强 3 月 30 日上午在博鳌出席博鳌亚洲论坛 2023 年年会开幕式并发表主旨演讲。李强指出,要高举人类命运共同体理念的旗帜,携手构建亚洲命运共同体,打造世界的和平稳定锚、增长动力源、合作新高地,为世界和平与发展注入更多确定性,并提出几项要求,下面说法正确的是( )。

- ①共同守护和平稳定的发展环境,为变乱交织的国际局势注入更多确定性
- ②共同打造更具活力的增长中心,为世界经济复苏注入更多确定性
- ③共同拓展团结合作的有效途径,为深刻变革的全球治理注入更多确定性
- ④共同推动人文交流走深走实,为不同文明的交融共生注入更多确定性
- ⑤共同推进新时代中国特色社会主义,为世界经济发展注入更多确定性
- A. (1)(2)(3)(5)
- B. 2345
- C. (1)(3)(4)(5)
- D. (1)(2)(3)(4)

## 【答案】D

- 87.3月30日,我国自主设计建造的全球最大级别 DP 穿梭油轮( )在中国船舶大连造船正式交付。
- A. "诺思先锋"轮
- B. "新埔洋"轮
- C. "星旅远洋"轮
- D. "凯桂号"巨轮

#### 【答案】A

88. 2023″丝路海运″年会 3 月 30 日发布消息,目前″丝路海运″命名航线总数达 100 条,通达全球 43 个国家和地区的 117 座港口,以下关于″丝路海运″的表述,不正确的是( )。

- A. "丝路海运"是我国首个以航运为主题的"一带一路"国际综合物流服务平台
- B. 2018年12月24日,首条以"丝路海运"命名的集装箱航线开行
- C. 在深圳港,"丝路海运"气象导航将与入海口的"丝路海运"自动气象观测站及相关内陆观测点联动,形成远洋、海港、腹地三位一体的全链条、全天候气象保障
- D. 下一步,"丝路海运"通过与"海丝"沿线港口加深航运物流合作、推动数据交换、输出经营管理、参与港口及物流园区建设等多层次的互通互联,打造连接中国与"海丝"沿线国家和港口的海运物流生态圈

#### 【答案】C

- 89. 三峡能源 ( ) 3 月 30 日全容量并网发电。该项目是我国西南地区达产运行的装机规模最大的风电项目,其所使用的 6.7 兆瓦风机为目前国内山地风电单机容量之最。
  - A. 云南弥勒西风电项目
- B. 四川盐源西风电项目
- C. 重庆金凤山凤电项目
- D. 贵州望谟县石屯风电项目



## 【答案】A

90. (多选)中共中央政治局 3 月 30 日召开会议,决定从今年 4 月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议指出,开展这次主题教育,总要求是"( )",根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一。

A. 学思想

B. 强党性

C. 重实践

D. 建新功

## 【答案】ABCD

91. ( ) 总统塞西 3 月 30 日颁布总统令,同意 ( )加入金砖国家新开发银行。

A. 哈萨克斯坦

B. 伊朗

C. 印度

D. 埃及

## 【答案】D

92.3月31日14时27分,我国在( )卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将( )发射升空, 卫星顺利进入预定轨道。

A. 西昌、遥感三十二号 02 星

B. 太原、"风云四号"A 星

C. 酒泉、遥感三十四号 04 星

D. 文昌、"风云三号"A 星

## 【答案】C

- 93. (多选题) 2023 年 4 月 1 日,国务院总理李强同新加坡总理举行会谈。以下表述正确的有()
- A. 中新双方要提升合作的"创新驱动力",充分发挥副总理级双边合作机制作用,推动两国间更高水平的双向开放
- B. 中新双方要提升合作的"统筹引领力",构建人才培养交流、科技企业孵化、联合研发、产业落地的"全链条"合作模式,助力两国重要合作项目提质升级
- C. 中新双方要提升合作的"示范带动力",提升陆海新通道地区产供链枢纽作用,为地区国家经济复苏提供 更多助力
  - D. 中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系

## 【答案】CD

- 94. (多选题) 国家卫生健康委消息,我国在 800 多个县市区试点建设"紧密型县域医共体",推动优质医疗资源下沉,方便基层群众就医。关于"紧密型县域医共体"的表述正确的有( )
  - A. "紧密型县域医共体"以县级医院为龙头
  - B. "紧密型县域医共体"以乡镇卫生院为枢纽
  - C. "紧密型县域医共体"以村卫生室为基础
  - D. "紧密型县域医共体"要形成县、乡、村三级联动的服务共同体、责任共同体、利益共同体、管理共同体

#### 【答案】ABCD



95.4月1日是中国航天员中心成立( )年。中国航天员中心在北京航天城举办"飞天开放日",以航天员分享会和图片、实物展览的形式,向公众展示中国航天员中心半个多世纪以来的奋斗历程,展现中国载人航天事业的光辉成就。

A. 45

B. 50

C. 55

D. 60

【答案】C