

2021全年 时政模拟题

—— 考编有捷径 就来新途径 ——



内部资料 仅供参考 严禁外传 违者必究



资料库小程序

目录

2021 年 1 月时政模拟题	1
2021 年 2 月时政模拟题	13
2021 年 3 月时政模拟题	24
2021 年 4 月时政模拟题	36
2021 年 5 月时政模拟题	49
2021 年 6 月时政模拟题	64
2021 年 7 月时政模拟题	81
2021 年 8 月时政模拟题	96
2021 年 9 月时政模拟题	112
2021 年 10 月时政模拟题	133
2021 年 11 月时政模拟题	148
2021 年 12 月时政模拟题	164

NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 1 月时政模拟题

1、2021 年 1 月 1 日起，我国首部民法典正式实施。这部民法典历时五年编纂，共 7 篇，其中不包括：

- A、总则编
- B、物权编
- C、合同编
- D、知识产权编

【答案】D。民法典被称为“社会生活的百科全书”，是新中国第一部以法典命名的法律，在法律体系中居于基础性地位，也是市场经济的基本法。

《中华人民共和国民法典》共 7 编、1260 条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。

2、2021 年 1 月 1 日起，长江流域重点水域开启（ ）禁渔，涉及沿江 14 个省市，覆盖长江干流、重要支流和大型通江湖泊等天然水域。

- A、五年
- B、十年
- C、十五年
- D、二十年

【答案】B。长江流域重点水域“十年禁渔”活动从 2021 年 1 月 1 日起，至 2030 年 12 月 31 日止。

3、2021 年 1 月 1 日出版的第 1 期求是杂志发表了习近平的重要文章（ ）。文章强调，世界怎么了、我们怎么办？这是整个世界都在思考的问题，也是我一直思考的问题。

- A、《坚定文化自信，建设社会主义文化强国》
- B、《在敦煌研究院座谈时的讲话》
- C、《在中共中央政治局第二十三次集体学习上的讲话》

D、《共同构建人类命运共同体》

【答案】D。2021 年 1 月 1 日出版的今年第 1 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 2017 年 1 月 18 日在联合国日内瓦总部的演讲《共同构建人类命运共同体》。文章指出，构建人类命运共同体，关键在行动；世界好，中国才能好；中国好，世界才更好；构建人类命运共同体是一个美好的目标，也是一个需要一代又一代人接力跑才能实现的目标。

4、经习近平批准，中央军委印发《现役军官管理暂行条例》及相关配套法规，自 2021 年 1 月 1 日起施行。条例着眼建立中国特色军官（ ）制度，调整重塑军官等级制度，为加强新时代军官队伍建设提供了基本遵循和制度支撑。

- A、合同化
- B、体系化
- C、职业化
- D、干部化

【答案】C。《现役军官管理暂行条例》及相关配套法规，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，坚决贯彻军委主席负责制，全面落实新时代党的组织路线，坚持党对军队的绝对领导，坚持聚焦备战打仗，着眼建立中国特色军官职业化制度，调整重塑军官等级制度，创新完善军官分类管理、服役、职业发展管理、待遇保障等制度，为加强新时代军官队伍建设提供了基本遵循和制度支撑。

5、2021 年 1 月 4 日，习近平签署中央军委 2021 年 1 号（ ），向全军发布开训动员令。

- A、命令
- B、通令
- C、决定
- D、指示

【答案】A。国家主席、中央军委主席习近平 4 日签署中央军委 2021 年 1 号

命令，向全军发布开训动员令，要点如下：深化实战实训、深化联战联训、深化科技强训、深化依法治训

6、截至 2020 年 12 月 31 日 24 时，() 2020 年全年累计生产清洁电能 1118 亿千瓦时，打破了此前由南美洲伊泰普水电站创造并保持的世界纪录。

- A、三峡电站
- B、葛洲坝电站
- C、二滩水电站
- D、龙羊峡水电站

【答案】A。世界装机规模最大水电站——三峡电站，全年累计生产清洁电能 1118 亿千瓦时，打破了此前南美洲伊泰普水电站于 2016 年创造并保持的 1030.98 亿千瓦时的单座水电站年发电量世界纪录。

7、2020 年 12 月，我国首颗商业 SAR（合成孔径雷达）卫星（ ），在发射入轨后一周时间内获取多幅 SAR 图像，实现了商业 SAR 卫星数据的国产化。这也是国际上首批 C 波段商业小卫星高清 SAR 图像。

- A、新技术试验七号卫星
- B、“ETHSAT6U”遥感纳米卫星
- C、科学实验星
- D、海丝一号

【答案】D。海丝一号卫星是国内高校首颗面向海洋和海岸带科学观测的 SAR 遥感卫星，其需求由厦门大学等单位根据海洋科学研究与遥感应用市场需要提出，天仪研究院为卫星总体，中国电子科技集团公司第三十八研究所（简称“中国电科 38 所”）为载荷总体，联合负责卫星的研制。

8、2021 年 1 月，教育部印发文件要求自 2021 年 1 月 1 日起，本科毕业论文抽检（ ）进行一次，抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文，抽检比例原则上应不低于（ ）。

- A、每年；2%

- B、每两年；2%
- C、每年；5%
- D、每两年；5%

【答案】A。教育部关于印发《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》的通知，第一章第四条：本科毕业论文抽检**每年**进行一次，抽检对象为上一学年度授予**学士学位**的论文，抽检比例原则上应**不低于 2%**。

9、2021 年 1 月 7 日，中国科学技术大学宣布，中国科研团队成功实现了跨越（ ）的星地量子密钥分发，构建起全球首个星地量子通信网。

- A、3700 公里
- B、4600 公里
- C、5800 公里
- D、6300 公里

【答案】B。32 年前，人类历史上**首次量子通信**在实验室诞生，传输了 **32 厘米**。而今，中国人将这个距离扩展了 1400 多万倍，实现了从地面到太空的多用户通信。中国科研团队成功实现了跨越 **4600 公里**的星地量子密钥分发，标志着我国已构建出**天地一体化广域量子通信网雏形**。该成果已在英国《自然》杂志上刊发。

10、2021 年 1 月 6 日，拥有自主知识产权的人工影响天气无人机（ ）在甘肃金昌金川机场完成首飞，进入作业效果评估和标准制定阶段。

- A、霖科-I
- B、霖森-I
- C、甘霖-I
- D、甘降-I

【答案】C。甘霖-I，**中国拥有自主知识产权的人工影响天气无人机**。“甘霖-I”人工影响天气项目贯彻落实了习近平总书记对**祁连山生态修复**的重要指示，**填补国内空白，成为世界首创**。

11、新修订的档案法自 2021 年 1 月 1 日起施行，新修订的档案首次从法律上明确了单位和个人利用档案的权利，将档案封闭期缩至：

- A、四十年
- B、三十五年
- C、三十年
- D、二十五年

【答案】D。档案封闭期由 30 年缩短为 25 年，并明确档案开放鉴定制度，做好档案开放与政府信息公开的衔接。

12、（多选）2021 年 1 月 10 日是第一个“中国人民警察节”。习近平代表党中央，向全国人民警察致以诚挚的慰问。希望大家以实际行动践行（ ），努力建设更高水平的平安中国、法治中国。

- A、对党忠诚
- B、服务人民
- C、执法公正
- D、纪律严明

【答案】ABCD。2021 年 1 月 10 日是第一个“中国人民警察节”。

习近平向全国人民警察致以诚挚的慰问：希望大家以实际行动践行对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明，努力建设更高水平的平安中国、法治中国，为保障人民幸福、国家安全、社会稳定作出新的更大贡献，以优异成绩庆祝建党 100 周年。

13、2021 年 1 月 8 日，（ ）在大连商品交易所上市，成为我国期货市场上市的第一个活体交割品种。

- A、生猪期货
- B、生牛期货
- C、生羊期货
- D、生鸡期货

【答案】A。经国务院同意，中国证监会批准，**生猪期货** 8 日上午九时在 **大连商品交易所** 上市。**生猪是我国价值最大的农副产品**，也我国期货市场上市的一个活体交割品种。

14、2021 年 1 月 8 日，清徐县宣布，清徐县被授予“中国醋都·清徐”称号。清徐是中国四大名醋（ ）的正宗发祥地。

- A、山西老陈醋
- B、镇江香醋
- C、保宁醋
- D、永春老醋

【答案】A。1 月 8 日，清徐县举行新闻发布会宣布：2020 年 12 月 30 日，中国轻工业联合会和中轻食品工业管理中心，联合授予清徐县“中国醋都·清徐”称号。“中国醋都”是目前中国食醋行业的最高荣誉。清徐是山西老陈醋的正宗发祥地，酿醋史可追溯至 2500 年前。**名列中国四大名醋之首**，享有“天下第一醋”的盛誉。

中国四大名醋：山西老陈醋、镇江香醋、保宁醋、永春老醋。

15、2021 年 1 月 10 日，中宣部授予在 1990 年引领全国建立 110 报警服务台和快速反应机制的（ ）“时代楷模”荣誉称号。

- A、漳州 110
- B、广州 110
- C、武汉 110
- D、深圳 110

【答案】A。“漳州 110”，全称为“福建省漳州市公安局巡特警支队直属大队”，1990 年引领全国建立 110 报警服务台和快速反应机制，被百姓亲切地誉为“远亲不如近邻，近邻不如漳州 110”，推动“110”成为人民警察队伍的标志性品牌。在首个“中国人民警察节”到来之际，中央宣传部向全社会公开发布福建省“漳州 110”的先进事迹，授予他们“时代楷模”荣誉称号。

16、2021 年 1 月，大连海事大学新能源船舶动力技术研究院牵头建造的中国第一艘燃料电池游艇（ ）通过试航，标志着我国燃料电池在船舶动力上的实船应用迈出关键一步。

- A、“蠡湖”号
- B、“麓湖”号
- C、“希望”号
- D、“彭蠡”号

【答案】A。大连海事大学新能源船舶动力技术研究院牵头建造的**中国第一艘燃料电池游艇“蠡湖”号**近日通过试航，**标志着我国燃料电池在船舶动力上的实船应用迈出关键一步。**

17、2021 年 1 月，国家医保局发布消息，2020 年全国基本医保参保人数 13.6 亿人，参保率稳定在（ ）以上，建立了世界上最大的全民医疗保障网。

- A、90%
- B、92%
- C、95%
- D、97%

【答案】C。全国基本医保参保人数 **13.6 亿人**，参保率稳定在 **95%**以上，建立了**世界上最大的全民医疗保障网。**

18、2021 年 1 月 11 日，（ ）盾构机顺利贯通大连地铁五号线火车站站至梭鱼湾南站区间海底隧道，标志着我国成功攻克大盾构下穿海域岩溶地质这一“世界性难题”，为该领域长距离硬岩大盾构施工积累了宝贵经验。

- A、海宏号
- B、骐跃号
- C、春风号
- D、秦龙二号

【答案】A。1月11日，由中铁装备集团自主研发的“海宏号”盾构机，顺利贯通大连地铁5号线火车站站至梭鱼湾南站区间海底隧道，标志着我国成功攻克大盾构下穿海域岩溶地质这一“世界性难题”，为世界领域范围内的“穿江越海”隧道中海底岩溶地层、长距离硬岩大盾构施工积累了宝贵经验。拓展：中国盾构机每年出厂台数、拥有量、盾构隧道施工里程，都已经排名世界第一。目前全国在用各种类型的国产盾构机市场占有率达到90%以上，并出口多个国家。

19、2021年1月，中国农业科学院在新闻发布会上表示，目前，我国保存种质资源总量突破52万份，位居世界（ ）。

- A、第一
- B、第二
- C、第五
- D、第八

【答案】B。中国农业科学院“科技创新引领粮食产业高质量发展”新闻发布会上，中国农业科学院副院长、中国工程院院士万建民表示，“十三五”时期我国加快种质资源保护与利用体系建设，建成完善了由1座长期库、1座复份库、10座中期库、43个种质圃、205个原生境保护点以及种质资源信息中心组成的国家作物种质资源保护体系；成立了农业农村部作物种质资源保护与利用中心，保存资源总量突破52万份，位居世界第二。

在种质资源鉴定和挖掘方面，中国农科院逐步实现由全面鉴定向精准鉴定的转变。拓展：保存种质资源总量第一是美国。

20、2021年1月10日，海兰信公司与中国船舶广船国际联手打造的全国首个海底数据舱在（ ）揭幕，标志着我国大数据中心走进了海洋时代。

- A、广东珠海
- B、广东深圳
- C、山东青岛

D、浙江杭州

【答案】A。1月10日，由北京海兰信数据科技股份有限公司联合中国船舶集团广船国际有限公司打造的全国首个海底数据舱在广东珠海高栏港揭幕，标志着我国大数据中心走进了海洋时代。

21、2021年1月16日出版的第2期《求是》杂志发表习近平的重要文章。文章指出，要以（ ）看待新发展阶段的新机遇新挑战。要增强机遇意识和风险意识，准确识变、科学应变、主动求变。

- A、底线思维
- B、辩证思维
- C、系统思维
- D、科学思维

【答案】B。第2期《求是》杂志发表习近平的重要文章《正确认识和把握中长期经济社会发展重大问题》。文章指出，要以辩证思维看待新发展阶段的新机遇新挑战。要增强机遇意识和风险意识，准确识变、科学应变、主动求变，勇于开顶风船，善于转危为机，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。文章指出，要以畅通国民经济循环为主构建新发展格局。文章强调，我们要运用马克思主义政治经济学的方法论，深化对我国经济发展规律的认识，提高领导我国经济发展能力和水平。

22、2021年1月，广东省宣布，我国自行研制的首艘万吨级海巡船（ ）将于今年年中在广东正式列编。它将是国内吨位最大、装备最优良的海巡船，由广东海事局管理。

- A、海巡 01
- B、海巡 03
- C、海巡 09
- D、海巡 11

【答案】C。2021年1月17日，广东省人民政府新闻办公室近日宣布，我自

行研制的首艘万吨级海巡船“海巡 09”将于今年年中在广东正式列编。它将是国内吨位最大、装备最优良的海巡船，由广东海事局管理。

23、2021 年 1 月 14 日，全国首创的“碳中和垃圾分类站”在（ ）落地使用。

- A、四川成都
- B、河南郑州
- C、江西南昌
- D、安徽合肥

【答案】A。1 月 14 日，在成都市武侯区簇锦街道永兴社区的一小区外，一座新颖别致、引人注目的垃圾分类小屋引得不少行人驻足观望，据了解，这是全国首创的“碳中和垃圾分类站”在成都落地使用。

24、据国铁集团的统计数据，2020 年，国家铁路完成货物发送量 35.8 亿吨，同比增长 4.1%。“十三五”期间，铁路货运量占全社会的比重由 2016 年的 7.7% 提高到 2020 年的 9.9%。铁路货运量和货运周转量双双位居世界（ ）。

- A、第一
- B、第二
- C、第三
- D、第四

【答案】A。铁路货运是经济发展的“晴雨表”。“十三五”时期，我国铁路基础设施建设稳步推进，货运结构不断优化，铁路货运量和货运周转量双双位居世界第一，为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提供了有力支撑。

2020 年 1-12 月，国家铁路完成货物发送量 35.8 亿吨、同比增加 1.41 亿吨、增长 4.1%，其中，集装箱 4.58 亿吨、同比增长 37%；高铁快运 4.4 万吨，同比增长 40%；国家铁路日均装车达 16.1 万车，创历史最好水平。铁路货运量占全社会货运量的比重由 2016 年的 7.7% 提高到 2020 年的 9.9%。

25、“十三五”期间，全国铁路新开通货运营业里程 1.1 万多公里。世界上一次建成并开通运营里程最长的重载铁路——()2019 年开通，串起了内蒙古至江西中西部七省区，畅通了北煤南运的大动脉。

- A、满郑铁路
- B、哈大铁路
- C、浩吉铁路
- D、陇海铁路

【答案】C。“十三五”期间，全国铁路新开通货运营业里程 1.1 万多公里。世界上一次建成并开通运营里程最长的重载铁路——浩吉铁路 2019 年开通，串起了内蒙古至江西中西部七省区，畅通了北煤南运的大动脉。

26、2021 年 1 月 18 日，国家统计局公布，2020 年我国国内生产总值首次突破()元。按可比价格计算，去年我国 GDP 同比增长()。

- A、99 万亿；2.1%
- B、100 万亿；2.1%
- C、99 万亿；2.3%
- D、100 万亿；2.3%

【答案】D。初步核算，2020 年全年国内生产总值 1015986 亿元，按可比价格计算，比上年增长 2.3%。分季度看，一季度同比下降 6.8%，二季度增长 3.2%，三季度增长 4.9%，四季度增长 6.5%。分产业看，第一产业增加值 77754 亿元，比上年增长 3.0%；第二产业增加值 384255 亿元，增长 2.6%；第三产业增加值 553977 亿元，增长 2.1%。

27、中国汽车工业协会日前发布的数据显示：2020 年汽车产销量双双突破()辆，再次领跑全球。

- A、2000 万
- B、2200 万
- C、2500 万

D、2900 万

【答案】C。中国汽车工业协会日前发布的数据显示：2020 年汽车产销量双双突破 2522 万辆，再次领跑全球。



新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 2 月时政模拟题

1、2021 年 2 月 1 日出版的第 3 期《求是》杂志发表习近平重要文章《全面加强知识产权保护工作 激发创新活力推动构建新发展格局》。文章指出：（ ）是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护（ ）。

- A、改革
- B、创新
- C、开放
- D、科技

【答案】B。2021 年 2 月 1 日出版的第 3 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《全面加强知识产权保护工作 激发创新活力推动构建新发展格局》。文章强调，**创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新**。全面建设社会主义现代化国家，必须更好推进知识产权保护工作。知识产权保护工作关系国家治理体系和治理能力现代化，关系高质量发展，关系人民生活幸福，关系国家对外开放大局，关系国家安全。

2、2021 年 2 月 1 日，中国政府给哪个国家提供了对外援助的第一批新冠疫苗：

- A、巴基斯坦
- B、缅甸
- C、俄罗斯
- D、尼泊尔

【答案】A。2021 年 2 月 1 日电中国政府首批对外援助新冠疫苗 1 日在巴基斯坦首都伊斯兰堡附近的努尔汗空军基地正式移交巴基斯坦。

巴基斯坦外长库雷希在出席疫苗交接仪式时表示，巴基斯坦是中国政府对外提供新冠疫苗援助的首个国家，他对中国政府和人民在巴基斯坦有需要的时候再次伸出援手表示感谢。

3、春节前夕，习近平赴（ ）考察调研，看望慰问基层干部群众，并向全国各族人民致以新春祝福。（ ）是国家生态文明试验区之一，也是全国首个大数据综合试验区。

- A、云南
- B、贵州
- C、陕西
- D、甘肃

【答案】B。春节前夕，习近平总书记赴贵州考察调研并看望慰问基层干部群众。

作为全国首个大数据综合试验区和全国生态文明试验区，贵州先行先试，建成全国首个省级一体化政府数据汇聚共享平台、在全国较早运用大数据精准指导脱贫工作、吸引国际互联网巨头建设数据存储基地……大数据“智慧树”正在绿水青山间茁壮成长。

4、2021年2月3日，中央宣传部向全社会宣传发布空军某运输搜救团一大队的先进事迹，授予他们（ ）称号。

- A、时代楷模
- B、全国先进基层党组织
- C、全国“五一”劳动奖章
- D、人民英雄

【答案】A。2021年2月3日，中央宣传部向全社会宣传发布空军某运输搜救团一大队的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

5、2021年2月，中国电科39所研制的亚洲最大（ ）口径全可动天线，正式交付中国科学院国家天文台，即将正式投入使用。

- A、40米
- B、50米
- C、60米

D、70 米

【答案】D。2021 年 2 月 3 日，中国电科 39 所研制的亚洲最大 70 米口径全可
动天线，正式交付中国科学院国家天文台。

6、2021 年 2 月，国务院正式批复设立（ ），全国唯一农业特色的综合保税区
正式设立。

A、宁夏银川综合保税区

B、陕西杨凌综合保税区

C、山东烟台综合保税区

D、黑龙江齐齐哈尔综合保税区

【答案】B。2021 年 2 月 4 日，近日，国务院正式批复设立陕西杨凌综合保税
区，全国唯一农业特色的综合保税区正式落户杨凌。

7、2021 年 2 月 4 日，在北京 2022 年冬奥会开幕倒计时一周年之际，北京冬
奥会、冬残奥会火炬——（ ）正式问世。

A、飞扬

B、祥云

C、潮流

D、和平荣光

【答案】A。2021 年 2 月 4 日晚，北京冬奥会倒计时一周年活动在国家游泳中
心举行。活动现场，北京 2022 年冬奥会和冬残奥会火炬——“飞扬”正式发
布亮相。

8、（多选）2021 年 2 月，国际和平城市协会宣布新一期国际和平城市名单，
（ ）入选。此前，我国只有江苏南京市为国际和平城市。

A、山东潍坊

B、贵州遵义

C、陕西西安

D、湖南芷江

【答案】AD。2021 年 2 月 3 日，国际和平城市协会主席弗雷德·阿门特向全球宣布新一期国际和平城市名单，潍坊市荣登榜单，成为继南京之后中国第二家国际和平城市。

9、2021 年 2 月，中核集团核工业北京地质研究院的高级工程师王凤岗等人发现并命名的一种新矿物获国际认可。该矿物是我国核地矿系统成立近 70 年来发现的第 7 个新铀矿物，也是第 3 个原生新铀矿物。该矿物是：

- A、海塔铀矿
- B、钛磁铁矿
- C、晶质铀矿
- D、板铅铀矿

【答案】A。据中核集团核工业北京地质研究院透露，由该院高级工程师王凤岗等人发现并命名的自然界新矿物(海塔铀矿)于日前获得国际矿物协会矿物分类及新矿物命名委员会(IMA CNMNC)正式确认该矿物为一种新矿物。

海塔铀矿是我国核地矿系统成立近 70 年来发现的第 7 个新铀矿物，也是第 3 个原生新铀矿物。

10、2021 年 2 月，国务院公布《排污许可管理条例》，自 2021 年 3 月 1 日起施行。《条例》规定，排污许可证有效期为（ ）。排污许可证有效期届满，排污单位需要继续排放污染物的，应当于排污许可证有效期届满（ ）前向审批部门提出申请。

- A、5 年；30 日
- B、5 年；60 日
- C、10 年；30 日
- D、10 年；60 日

【答案】B。2021 年 3 月 1 日起施行《排污许可管理条例》国务院令第 736 号，第十四条规定，排污许可证有效期为 5 年，应当于排污许可证有效期届满 60 日前向审批部门提出申请。

11、2021 年 2 月，自然资源部等 3 部门联合发布通知，明确农村一二三产业融合发展用地的土地用途不可确定为（ ）等。

- A、工业用地
- B、商业用地
- C、物流仓储用地
- D、商品住宅用地

【答案】D。2021 年 2 月 7 日，自然资源部、国家发展改革委、农业农村部发布通知，保障和规范农村一二三产业融合发展用地。通知明确农村一二三产业融合发展用地范围：农村一二三产业融合发展用地用于农产品加工流通、农村休闲观光旅游、电子商务等混合融合的产业用地，土地用途可确定为工业用地、商业用地、物流仓储用地等。农村产业融合发展用地不得用于商品住宅、别墅、酒店、公寓等房地产开发，不得擅自改变用途或分割转让转租。

12、2021 年 2 月 10 日，中共中央、国务院举行春节团拜会。习近平强调，在中华文化里，牛是勤劳、奉献、奋进、力量的象征。人们把为民服务、无私奉献比喻为（ ），把创新发展、攻坚克难比喻为（ ），把艰苦奋斗、吃苦耐劳比喻为（ ）。

- A、孺子牛；奋进牛；老黄牛
- B、孺子牛；拓荒牛；奋斗牛
- C、服务牛；拓荒牛；老黄牛
- D、孺子牛；拓荒牛；老黄牛

【答案】D。在中华文化里，牛是勤劳、奉献、奋进、力量的象征。人们把为民服务、无私奉献比喻为孺子牛，把创新发展、攻坚克难比喻为拓荒牛，把艰苦奋斗、吃苦耐劳比喻为老黄牛。前进道路上，我们要大力发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神，以不怕苦、能吃苦的牛劲牛力，不用扬鞭自奋蹄，继续为中华民族伟大复兴辛勤耕耘、勇往直前，在新时代创造新的历史辉煌！（——摘自习近平总书记在 2021 年春节团拜会上的重要讲话）

13、2021 年 2 月 10 日 19 时 52 分，中国首次火星探测任务（ ）探测器实施近火捕获制动，探测器顺利进入环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星，实现第一步（ ）的目标，环绕火星获得成功。

A、天问一号；绕

B、天玑一号；落

C、天玑一号；绕

D、天问一号；落

【答案】A。2021 年 2 月 10 日 19 时 52 分，中国首次火星探测任务天问一号探测器实施近火捕获制动，环绕器 3000N 轨控发动机点火工作约 15 分钟，探测器顺利进入近火点高度约 400 千米，周期约 10 个地球日，倾角约 10 的大椭圆环火轨道，成为我国第一颗人造火星卫星，实现“绕、着、巡”第一步“绕”的目标，环绕火星获得成功。

14、2020 年 12 月，中共中央印发了修订后的《中国共产党地方组织选举工作条例》，规定换届选举如需延期，应当经上一级党的委员会批准，延长期限不得超过（ ）。

A、1 年

B、2 年

C、6 个月

D、3 年

【答案】A。2020 年 12 月，中共中央印发了修订后的《中国共产党地方组织选举工作条例》总则第三条：党的地方各级组织任期届满，应当按期进行换届选举。如需延期或者提前换届选举，应当经上一级党的委员会批准。延长期限不得超过 1 年。

15、当地时间 2021 年 2 月 9 日，阿联酋（ ）火星任务团队宣布，“希望号”火星探测器成功进入环火星轨道。这是阿拉伯世界的首个探测器。

A、希望号

- B、毅力号
- C、天问一号
- D、探路者号

【答案】A。当地时间2月9日，阿联酋“希望号”火星任务团队召开新闻发布会宣布，经过了4亿多公里的漫长旅程，“希望号”火星探测器成功进入环火星轨道。

16、（多选）2021年2月16日出版的第4期《求是》杂志发表习近平的重要文章。文章强调，（ ）是社会主义的本质要求。全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在农村、特别是在贫困地区。

- A、消除贫困
- B、改善民生
- C、实现共同富裕
- D、全面发展经济

【答案】ABC。新华社北京2月15日电2月16日出版的第4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《在河北省阜平县考察扶贫开发工作时的讲话》。文章强调，消除贫困、改善民生、实现共同富裕，是社会主义的本质要求。全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在农村、特别是在贫困地区。

17、2021年2月14日，我国射频超导强流高功率质子直线加速器再创世界纪录，在国际上首次实现（ ）束流稳定运行。

- A、3毫安
- B、5毫安
- C、10毫安
- D、20毫安

【答案】C。2月14日，中国科学院近代物理研究所独立自主研制的加速器驱动次临界系统(ADS)超导直线加速器样机在国际上首次实现束流强度10毫安

连续波质子束 176 千瓦运行指标，并于 12 日凌晨 2 时 20 分，实现 10 毫安束流稳定运行。事实上，采用全超导直线加速器加速 5 毫安以上连续波质子束此前从未在国际上被验证或实现。

18、2021 年 2 月，欧盟统计局发布的外贸数据显示，2020 年欧盟 27 国与中国货物贸易在疫情中逆势双向增长，（ ）首次成为欧盟最大贸易伙伴。

- A、英国
- B、美国
- C、东盟
- D、中国

【答案】D。欧盟统计局 15 日发布的外贸数据显示，2020 年欧盟 27 国与中国货物贸易在疫情中逆势双向增长，中国首次取代美国成为欧盟最大贸易伙伴。

19、2021 年 2 月，国务院安委会办公室组织召开专题会议，部署查处打击涉及冷光烟花和“（ ）烟花”生产运输销售等违法违规行为。冷光烟花俗称“冷烟花”，属烟花爆竹产品，（ ）是易燃危险物品；

- A、钢丝棉
- B、喷胶棉
- C、白刚玉
- D、金刚砂

【答案】A。2021 年 2 月 16 日，国务院安委会办公室组织召开专题会议，部署查处打击涉及冷光烟花和“钢丝棉烟花”生产运输销售等违法违规行为，并印发通知，提出要求。冷光烟花俗称“冷烟花”，属烟花爆竹产品，其喷口温度高达 700 至 800℃；钢丝棉是易燃危险物品，燃烧时具有烟花效果，燃烧温度高达 2000℃ 以上，极易引发火灾或造成人身伤害。历史上曾因违规燃放冷光烟花引发多起重特大火灾事故。

20、2021 年春节假期，电视剧《山海情》热播。这是一部讲述（ ）对口扶贫的电视剧。

- A、福建—甘肃
- B、福建—宁夏
- C、浙江—宁夏
- D、浙江—甘肃

【答案】B。《山海情》一部，讲述**福建对口帮扶宁夏**，使西海固地区人民过上美好生活的电视剧。

21、（多选）2020 年 4 月以来，我边防官兵对外军暴力行径予以坚决回击有效捍卫了国家主权和领土完整。2021 年 2 月，中央军委宣布：

- A、授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号
- B、追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号
- C、追授陈陆“卫国戍边英雄”荣誉称号
- D、给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功

【答案】ABD。2021 年 2 月，中央军委**授予祁发宝“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。**

22、2021 年 2 月，新华社发布消息，8 年来，中国共让（ ）贫困人口彻底摆脱绝对贫困。

- A、9799 万
- B、9899 万
- C、9999 万
- D、10099 万

【答案】B。中共十八大以来，中国组织实施了人类历史上规模最大、力度最强、惠及人口最多的脱贫攻坚战，**现行标准下 9899 万农村贫困人口全部脱贫**，平均每年脱贫 1000 多万，相当于一个中等国家的人口。

23、2021 年 2 月 22 日，习近平同（ ）总统通电话。习近平强调，（ ）是第一个同新中国建交的阿拉伯国家和非洲国家，两国关系是中阿、中非团结

合作、互利共赢的典范。今年是两国建交 65 周年。

- A、南非
- B、埃及
- C、摩洛哥
- D、突尼斯

【答案】B。国家主席习近平 2 月 22 日晚同埃及总统塞西通电话。习近平强调，埃及是第一个同新中国建交的阿拉伯国家和非洲国家，中埃关系是中阿、中非团结合作、互利共赢的典范。中国始终将埃及置于中国外交全局的重要位置，是埃及可以信赖的朋友和伙伴。中方支持埃方为维护国家主权、独立、领土完整所作努力，支持埃及人民走符合自身国情的发展道路。中方愿同埃方巩固政治互信，坚定相互支持，加强在国际和地区事务中的协调配合，共同捍卫多边主义和国际公平正义。新冠肺炎疫情发生后，中埃互相提供紧急抗疫物资，充分体现了患难见真情。中方愿同埃方加强疫苗合作，支持国际社会团结抗疫，推动构建人类卫生健康共同体。

24、2021 年 2 月 23 日，2021 世界移动通信大会 (MWC) 在 () 开幕，主题为 ()。

- A、上海；5G 赋能百行千业
- B、苏州；5G 赋能百行千业
- C、上海；和合共生
- D、苏州；和合共坐

【答案】C。2 月 23 日，2021 世界移动通信大会 (2021 MWC) 在上海开幕，本届大会主题是“和合共生”。中国移动、中国电信、中国广电、中国联通四大运营商齐聚一堂，全方位展示中国联通近年来在畅通数字经济、深化产业合作、推动科技创新等方面的多项成果。共同展望未来全球移动通信创新、开放、合作、共赢的发展趋势，加速 5G 融入百业、服务大众，共创数字化新价值。

25、2021 年 2 月，博鳌亚洲论坛发布消息，2021 年年会定于 4 月 18 日至 21

日在海南博鳌举行，主题为（ ）。2021 年适逢博鳌亚洲论坛成立 20 周年。

- A、世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音
- B、应对世界变局，携手共创未来
- C、共同命运、共同行动、共同发展
- D、开放创新的亚洲，繁荣发展的世界

【答案】A。据博鳌亚洲论坛官网 2 月 25 日消息，博鳌亚洲论坛 2021 年年会定于 4 月 18 日至 21 日在海南博鳌举行，主题为“世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音”。

新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 3 月时政模拟题

1、刑法修正案（十一）于 2021 年 3 月 1 日起开始施行。刑法修正案（十一）新增条文 13 条，修改条文 34 条，法定最低刑事责任年龄下调至：

- A、10 周岁
- B、12 周岁
- C、14 周岁
- D、16 周岁

【答案】B。刑法修正案（十一）规定在“**特定情形、特别程序**”的前提下，**12 至 14 周岁**未成年人实施严重暴力犯罪也将承担刑事责任。同时，明确父母或者其他监护人的管教责任，并规定必要时依法进行专门矫治教育。

2、（多选）2021 年 3 月 1 日出版的第 5 期《求是》杂志将发表习近平重要文章。文章指出，当前和今后一个时期，推进全面依法治国要重点抓好以下工作：

- A、坚持党对全面依法治国的领导
- B、坚持中国特色社会主义法治道路
- C、统筹推进国内法治和涉外法治
- D、坚持抓住基层干部这个“关键少数”

【答案】ABC。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《坚定不移走中国特色社会主义法治道路，为全面建设社会主义现代化国家提供有力法治保障》。文章指出，当前和今后一个时期，推进全面依法治国要重点抓好以下工作。第一，**坚持党对全面依法治国的领导**。第二，**坚持以人民为中心**。第三，**坚持中国特色社会主义法治道路**。第四，**坚持依宪治国、依宪执政**。第五，**坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化**。第六，**坚持建设中国特色社会主义法治体系**。第七，**坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设**。第八，**坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全**

民守法。第九，坚持统筹推进国内法治和涉外法治。第十，坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍。第十一，坚持抓住领导干部这个“关键少数”。

3、2021年3月1日，习近平在中央党校（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，（ ）是共产党人首要的政治品质。

- A、群众路线
- B、对党忠诚
- C、实事求是
- D、担当作为

【答案】B。在2021年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记强调指出，**对党忠诚，是共产党人首要的政治品质。**

对党忠诚，必须一心一意、一以贯之，必须表里如一、知行合一，任何时候任何情况下都不改其心、不移其志、不毁其节。这是党的总书记对新时代共产党人的谆谆告诫。

4、2021年3月，世界知识产权组织发布最新报告指出，2020年中国的国际专利申请量同比增长16.1%，国际专利申请量位居世界（ ）。（ ）连续第四年成为PCT体系申请量最大的申请人。

- A、第一；华为技术有限公司
- B、第二；小米科技有限责任公司
- C、第一；韩国三星电子株式会社
- D、第二；珠海格力电器股份有限公司答

【答案】A。通过世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)框架提交的国际专利申请量是衡量创新活动的重要指标之一。数据显示，2020年通过PCT框架提交的国际专利申请量增长了4%，达27.59万件，是有史以来的最高申请量。

中国继续蝉联**PCT框架下国际专利**申请量最多的国家，申请数高达**68720件**，**同比增长16.1%**。**华为技术有限公司**以5464件PCT申请量**连续第四年**成为最大申请者，10多个中国企业跻身国际专利申请前50名。

5、2021年3月2日，最高人民法院（ ）揭牌成立。其主要负责综合统筹未成年人审判指导，参与未成年人案件审判管理，协调开展未成年人案件巡回审判等工作。

- A、未成年人巡回法庭
- B、未成年人司法救助工作办公室
- C、少年法庭工作办公室
- D、少年巡回法庭

【答案】C。2021年3月2日，**最高人民法院少年法庭工作办公室**挂牌成立。最高人民法院少年法庭工作办公室主要负责**综合统筹未成年人审判指导**，参与未成年人案件审判管理，协调开展未成年人案件巡回审判等工作。

6、2021年3月，国家卫星气象中心卫星气象研究所所长张兴赢表示，我国将发射全球首颗主动激光雷达（ ）探测卫星，实现对大气（ ）的全天时、高精度监测。

- A、臭氧
- B、氮气
- C、氧气
- D、二氧化碳

【答案】D。国家空间基础设施中**全球首颗**搭载**主动**激光雷达二氧化碳探测的大气环境监测卫星，将于2021年7月出厂待发射，实现对**大气二氧化碳**的全天时、高精度监测。

7、2021年3月1日，工业和信息化部负责人在国新办发布会上表示，“十三五”期间，我国工业增加值由23.5万亿元增加到31.3万亿元，对世界制造业贡献的比重接近（ ），连续（ ）成为世界最大的制造业国家。

- A、30%;11年
- B、20%;10年
- C、30%;10年

D、20%;11 年

【答案】A。2021 年 3 月 1 日上午，工业和信息化部发布的数据显示，2020 年我国工业增加值达到 31.31 万亿元，连续 11 年位居世界第一制造业大国。制造业的占比比重对世界制造业贡献的比重接近 30%。

8、中共中央宣传部 2021 年 3 月追授（ ）“时代楷模”称号。（ ）10 余年来足迹踏遍帕米尔高原边防一线，一家三代人 70 年守卫边境的爱国奉献壮举，传遍新疆内外，感动无数军民。2021 年 1 月为解救落入冰窟的儿童，不幸英勇牺牲。

A、拉齐尼·巴依卡

B、布兰·沙哈力

C、阿布列林·阿不列孜

D、魏德友

【答案】A。新华社发布中共中央宣传部关于追授拉齐尼·巴依卡同志“时代楷模”称号的决定。他是谁？他是 10 余年来足迹踏遍帕米尔高原边防一线，守卫神圣国土、捍卫祖国尊严，多次冒着生命危险救助巡逻战士的义务巡逻向导；他是为解救落入冰窟的儿童，不幸英勇牺牲的英雄；他是积极建言献策，努力推动民族地区发展进步的第十三届全国人大代表。

9、2021 年 3 月，交通运输部印发《农村公路中长期发展纲要》。其中提到，到 2035 年，农村公路网络化水平显著提高，总里程稳定在（ ）公里左右，基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村（组）通硬化路。

A、400 万

B、500 万

C、700 万

D、800 万

【答案】B。3 月 3 日，交通运输部正式印发《农村公路中长期发展纲要》（以

下简称《纲要》)。《纲要》规划了发展目标：到 2035 年，形成“规模结构合理、设施品质优良、治理规范有效、运输服务优质”的农村公路交通运输体系，“四好农村路”高质量发展格局基本形成。

农村公路网络化水平显著提高，总里程稳定在 500 万公里左右，基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村（组）通硬化路；管理养护体制机制完备高效、资金保障政策机制完善有力；基础设施耐久可靠、安全防护到位有效、路域环境整洁优美；运输服务总体实现“人便于行”“货畅其流”，基本实现城乡公路交通公共服务均等化。

10、2021 年 3 月 1 日，这是全国首个省级老年人电子优待证应用服务率先在（ ）正式启用。

- A、山东
- B、河南
- C、湖北
- D、浙江

【答案】A。2021 年 3 月 1 日，山东省老年人电子优待证正式启用。据了解，这是全国首个省级老年人电子优待证应用服务。山东省内和省外来鲁 60 周岁（含 60 周岁）以上老年人在“爱山东”APP 完成证件申领后，亮证可享受免费乘坐城市公共交通工具等六项优待政策。

11、2021 年 3 月，张清和教授率领的国际研究团队，首次在（ ）上空发现了类似台风的“太空台风”。

- A、海南
- B、北极
- C、青岛
- D、南极

【答案】B。新华社北京 3 月 4 日消息，低层大气中会出现强烈热带气旋台风，高层大气中是否也会出现“台风”？近日，我国空间物理学家、山东大学空间

科学研究院张清和教授率领的国际研究团队，首次在北极上空发现了类似台风的“太空台风”。

12、2021 年 3 月，我国海军装备的第二艘 055 型万吨驱逐舰——（ ）在青岛某军港正式官宣亮相。

- A、西藏舰
- B、拉萨舰
- C、太原舰
- D、青岛舰

【答案】B。据央视新闻 3 月 7 日报道，近日，我国海军装备的第二艘 055 型万吨驱逐舰——拉萨舰正式在青岛某军港亮相。据了解，拉萨舰是名副其实的国之重器，该舰是我国研制建造的新一代 055 型驱逐舰二号舰，首舰为南昌舰。拉萨舰排水量超过一万吨，采用全燃动力、新型相控阵雷达、综合射频系统，配备 112 单元通用垂直发射系统，数量上超过美军“阿利·伯克”级驱逐舰（96 个），接近“提康德罗加”级（122 个）。相对于 052 系列驱逐舰而言，这已经是质的飞跃。

13、2021 年 3 月，我国科研人员在云南发现中国昆虫新记录科：

- A、狼蛛科
- B、丝蟠科
- C、豹蛛科
- D、园蛛科

【答案】B。近日，据中科院西双版纳热带植物园消息：我国科研人员在西双版纳植物园狼蛛科马蛛属的蜘蛛网上发现一种丝蟠，根据此前的研究资料，全世界已知的丝蟠共有 9 属 20 种，而中国境内未发现过丝蟠。此次发现，标志着中国增加一个昆虫新记录科。

14、2021 年 3 月，中国和（ ）签署备忘录，合作建设国际月球科研站，且将秉持“共商、共建、共享”原则，推动国际月球科研站广泛合作。

- A、法国
- B、美国
- C、俄罗斯
- D、英国

【答案】C。人民网北京3月9日电（赵竹青）据国家航天局消息，3月9日，经两国政府批准，中国国家航天局局长张克俭与俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津通过视频会议签署《中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府关于合作建设国际月球科研站的谅解备忘录》。中国国家航天局与俄罗斯国家航天集团公司将秉持“共商、共建、共享”原则，推动国际月球科研站广泛合作，面向所有感兴趣的国家和国际伙伴开放，加强科学研究交流，推进全人类和平探索利用太空。

15、2021年3月，（ ）市场主体总量突破100万户大关，成为国内首个市场主体突破100万的县级市。

- A、福建晋江
- B、江苏昆山
- C、浙江义乌
- D、江苏江阴

【答案】B。3月9日上午，在昆山市行政审批局市场准入窗口，斯坦德机器人（昆山）有限公司合伙人王茂林从昆山市副市长李文手中接到营业执照，至此，昆山市场主体总量突破100万户大关。这也意味着，昆山成为全国首个市场主体突破100万的县级市。

16、2021年3月12日，国家林草局、国家统计局联合发布第三期中国森林资源核算研究成果。目前，中国人工林面积7954.28万公顷，全球增绿四分之一来自中国，中国是世界上人工林面积（ ）的国家。

- A、第一大
- B、第二大

C、第三大

D、第四大

【答案】A。3月12日，国家林业和草原局副局长彭有冬表示，2018年中国森林面积和森林蓄积分别比2005年增加4509万公顷和51.04亿立方米，森林面积和蓄积连续多年增长，成为同期全球森林资源增长最多的国家。目前，中国人工林面积7954.28万公顷，**全球增绿四分之一来自中国，中国是世界上人工林面积最大的国家。**

17、2021年3月，教育部办公厅印发通知强调，第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模内单列下达，重点向上一年度计划执行情况较好的高校、（ ）专业领域倾斜。

A、国家急需紧缺学科

B、优势特色学科

C、“双一流”建设学科

D、军事国防学科

【答案】A。日前，教育部办公厅印发《关于进一步做好第二学士学位教育有关工作的通知》（以下简称《通知》），《通知》强调，第二学士学位招生计划在国家普通本科总规模内单列下达，重点向**上一年度计划执行情况较好的高校、国家急需紧缺学科专业领域**倾斜。教育部支持高校在重点领域和依托“双一流”建设学科、优势特色学科、国家级和省级一流本科专业合理申请增设第二学士学位专业。为规范第二学士学位考试招生工作，教育部将建设“全国普通高校第二学士学位招生信息平台”，高校在平台发布招生简章，开展政策宣传、进行录取名单公示等。

18、2021年3月13日，在2021年国际雪联自由式滑雪世锦赛U型场地女子决赛中，中国选手（ ）夺得冠军，这也是中国队在该项目上首次夺得世锦赛金牌。

A、程爽

- B、谷爱凌
- C、张虹
- D、李妮娜

【答案】B。3月13日，2021年国际雪联自由式滑雪和单板滑雪世锦赛在美国阿斯本结束第三日较量。在自由式滑雪U型场地女子决赛中，17岁中国选手谷爱凌发挥出色，以93.00分夺得冠军，这是她个人首枚世锦赛金牌，也是中国队在该项目中的世锦赛首金！

19、2021年3月15日，中央财经委员会第九次会议在京召开。会议强调，近年来我国（ ）快速发展，在经济社会发展全局中的地位和作用日益突显。

- A、数字经济
- B、共享经济
- C、平台经济
- D、虚拟经济

【答案】C。中央财经委员会第九次会议指出，近年来我国平台经济快速发展，在经济社会发展全局中的地位和作用日益凸显。平台经济有利于提高全社会资源配置效率，推动技术和产业变革朝着信息化、数字化、智能化方向加速演进，有助于贯通国民经济循环各环节，也有利于提高国家治理的智能化、全域化、个性化、精细化水平。我国平台经济发展的总体态势是好的、作用是积极的，同时也存在一些突出问题，一些平台企业发展不规范、存在风险，平台经济发展不充分、存在短板，监管体制不适应的问题也较为突出。

20、2021年3月，为更好服务中国制造、中国创造，深入实施人才强国、创新驱动发展战略，推动企业建立健全符合（ ）特点的工资分配制度，人力资源社会保障部办公厅印发《（ ）薪酬分配指引》。

- A、科技人才
- B、技能人才
- C、创新人才

D、劳动人才

【答案】B。近日，为更好服务中国制造、中国创造，深入实施人才强国、创新驱动发展战略，推动企业建立健全符合技能人才特点的工资分配制度，人力资源社会保障部办公厅印发了《技能人才薪酬分配指引》(以下简称《指引》)。

《指引》结合企业薪酬分配理论实践和技能人才劳动特点，在引导企业建立多层级的技能人才职业发展通道、完善体现技能价值激励导向的工资分配制度等方面，提出了可参考的方式方法。

21、2021年3月16日，世界跨度最大的钢混结合梁斜拉桥——()成功合龙。

- A、青岛海湾大桥
- B、湖北赤壁长江公路大桥
- C、厦漳跨海大桥
- D、杭州湾跨海大桥

【答案】B。2021年3月16日，由湖北交投集团投资建设，中铁大桥院设计、中铁大桥局施工的湖北赤壁长江公路大桥成功合龙，该桥系世界跨度最大的钢混结合梁斜拉桥。

22、2021年3月，“政法干警违纪违法举报平台”正式上线。用户登录()智能举报平台或通过中国长安网等链接，即可向全国政法队伍教育整顿办反映政法干警违纪违法问题。

- A、“12337”
- B、“13237”
- C、“12733”
- D、“12373”

【答案】A。近日，“政法干警违纪违法举报平台”正式上线，用户登录“12337”智能举报平台或者点击中国长安网、中央政法委长安剑微信公众号等链接，即可向全国政法队伍教育整顿办反映政法干警违纪违法问题。

23、2021 年 3 月，我国第二家金融法院（ ）金融法院正式成立。

- A、南京
- B、天津
- C、北京
- D、深圳

【答案】C。继 2018 年上海金融法院设立，3 月 18 日，我国正式迎来了第二家金融法院。3 月 18 日上午，北京高院召开新闻发布会，向社会通报北京金融法院正式成立。据悉，当天上午，某资产管理有限公司诉被告某银行股份有限公司、被告某会计师事务所、被告某联合资产评估有限公司、被告某律师事务所证券虚假陈述责任纠纷通过网上途径成功立案，成为北京金融法院受理的第一案。

24、2021 年 3 月，全国首例跨（ ）悬索桥 5G 网络组建在五峰山（ ）大桥成功实施。

- A、黄河
- B、淮河
- C、珠江
- D、长江

【答案】D。由上海勘测设计研究院设计的五峰山长江大桥 5G 公网覆盖工程以全优指标通过运营商的网络验收测试，现场实测 5G 网络峰值数据下载速度最高达每秒 20Gbps，网络速率相比 4G 提升了 10 倍，最小延迟仅为 2 毫秒，且每平方公里可连接 100 万台设备。该项目的成功实施标志着全国首例跨长江悬索桥 5G 网络建成。至此，连镇高铁实现全线 5G 网络覆盖。

25、2021 年 3 月，浙江大学与之江实验室的科研团队通过三年的通力合作，研发出了能在万米深海接受操控的（ ），首次实现在全球最深海沟——马里亚纳海沟 10900 米深海自主驱动。

- A、仿生深海探测机器人

- B、深海载人潜水机器人
- C、深海无人潜水机器人
- D、仿生深海软体机器人

【答案】D。浙江大学与之江实验室的科研团队通过三年的通力合作，研发出了能在万米深海接受操控的仿生深海软体机器人。

新途径教育

NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 4 月时政模拟题

1、2021 年 4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在党史学习教育动员大会上的讲话》。文章指出，（ ）是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。

- A、一切为了人民、一切依靠人民
- B、坚定维护党中央权威和集中统一领导
- C、党内民主
- D、旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一

【答案】D。“旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。”在党史学习教育动员大会上，习近平总书记深刻总结党的百年光辉历程和宝贵经验，明确要求全党“进一步增强党的团结和集中统一，确保全党步调一致向前进”。总书记深刻揭示了我们党的政治属性和政治优势，为全党迈进新征程、奋进新时代提供了根本遵循。

2、2021 年 4 月，交通运输部发布方案，明确（ ）我国将全面普及道路客运电子客票。

- A、2021 年
- B、2022 年
- C、2023 年
- D、2025 年

【答案】B。近日，交通运输部发布《2021 年推广道路客运电子客票服务工作方案》，加快推进全国道路客运电子客票普及应用。根据方案，今年在辽宁、吉林、浙江、福建、湖南、重庆、四川、云南、新疆等省份深化开展道路客运电子客票推广应用，依托道路客运行业智能服务设施设备的应用和普及，提供无接触式、无纸化客运服务，实现 20 个以上省份普及道路客运电子客票服务，

2022 年我国将全面普及道路客运电子客票。

3、2021 年 4 月，哈尔滨工程大学研发的（ ）全海深 AUV 最大下潜深度达到 7709 米，创造了我国无人无缆潜水器 AUV 下潜深度的新纪录。

- A、ROPOS
- B、深海勇士
- C、悟空号
- D、潜龙三号

【答案】C。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”项目组完成第三阶段深海海试试验，返回青岛母港，早晨 7 点顺利靠岸。在国家深海基地管理中心组织的西太平洋深海科考航次中，“悟空”号全海深 AUV 进行了 5000 米级深潜和 7000 米级深潜，最大下潜深度达到 7709 米，创造了我国无人无缆潜水器 AUV 下潜深度的新纪录(原最大潜深纪录为 5213 米)。这也是继俄罗斯“勇士-D” AUV 后，AUV 潜深的世界第二深度。

4、2021 年 4 月 6 日，习近平致信祝贺厦门大学建校 100 周年，向全体师生员工和海内外校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。厦门大学由爱国华侨领袖（ ）先生于 1921 年创办。

- A、李清泉
- B、陈嘉庚
- C、黄乃裳
- D、霍英东

【答案】B。厦门大学由著名爱国华侨领袖陈嘉庚先生于 1921 年创办，是中国近代教育史上第一所华侨创办的大学。100 年来，学校秉承“自强不息，止于至善”的校训，以服务国家、服务人民为己任，先后为国家培养了 40 多万名优秀人才，形成了鲜明的办学特色。

5、（多选）2021 年 4 月 6 日，国新办发布《人类减贫的中国实践》白皮书。白皮书指出，脱贫攻坚战对中国农村的改变是历史性的、全方位的，是中国农

村的又一次伟大革命，其重要意义有（ ）。

- A、深刻改变了贫困地区落后面貌
- B、有力推动了中国农村整体发展
- C、补齐了全面建成小康社会最突出短板
- D、为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标奠定了坚实基础

【答案】ABCD。脱贫攻坚战对中国农村的改变是历史性的、全方位的，是中国农村的又一次伟大革命，深刻改变了贫困地区落后面貌，有力推动了中国农村整体发展，补齐了全面建成小康社会最突出短板，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标奠定了坚实基础。脱贫攻坚战全面胜利，中华民族在几千年发展历史上首次整体消除绝对贫困，实现了中国人民的千年梦想、百年夙愿。

6、2021 年 4 月 6 日，古生物学家在内蒙古（ ）发现了 1.25 亿年前的“（ ）”化石，这是迄今世界范围内发现的最早的单子叶植物化石。

- A、赤峰；赤峰中华草
- B、乌海；乌海冰沼草
- C、包头；包头冰沼草
- D、宁城；宁城中华草

【答案】D。中国科学院南京地质古生物研究所领衔的科研团队近期在我国内蒙古宁城县发现了 1.25 亿年前的“宁城中华草”，这是迄今世界范围内发现的最早的单子叶植物化石，为科学界研究植物进化提供了重要依据。

7、2021 年 4 月，全国首个“八站合一”智慧能源综合示范区在（ ）建成投运。

- A、陕西省汉中市
- B、河北省唐山市
- C、甘肃省天水市

D、山东省滨州市

【答案】D。日前，全国首个“八站合一”智慧能源综合示范区在山东省滨州市建成投运。该项目以 220 千伏滨州郭集变电站为试点，在郭集综合区建设光伏站、储能站、数据中心站、电动车充电站、电动车放电站、5G 基站、北斗地面增强站，与 220 千伏郭集变电站有机融合，“八站合一”形成智慧能源示范效应。

8、2021 年 4 月 8 日，2021（ ）世界园艺博览会正式开园，本届世园会的主题是（ ），这是世园会首次在我国长三角地区召开。

- A、杭州；我们与自然和谐共生
- B、南京；创意自然——城市与自然和谐共生
- C、扬州；绿色城市健康生活
- D、宁波；让生活走进自然

【答案】C。据中央广播电视总台中国之声《全国新闻联播》报道，2021 扬州世界园艺博览会 8 日正式开园，本届世园会的主题是“绿色城市 健康生活”，这是世园会首次在我国长三角地区召开。

9、2021 年 4 月 7 日，我国首台（ ）海底大孔深保压取芯钻机系统，在南海超 2000 米深水成功下钻 231 米，刷新世界深海海底钻机钻探深度。

- A、“海豹 II 号”
- B、“海牛 II 号”
- C、“海象 II 号”
- D、“海狮 II 号”

【答案】B。湖南科技大学领衔研发的中国首台“海牛 II 号”海底大孔深保压取芯钻机系统，于北京时间 4 月 7 日 23 时许在南海超 2000 米深水成功下钻 231 米，刷新世界深海海底钻机钻探深度。

10、2021 年 4 月 8 日，我国在贵州（ ）发现 2.44 亿年前一种大型肉食性基干新鳍鱼类的化石，命名为（ ）暴鱼。（ ）暴鱼代表了疣齿鱼科最古

老的化石新证据。

- A、贵阳
- B、遵义
- C、盘州
- D、六盘水

【答案】C。日前，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所徐光辉研究团队在贵州盘州发现 2.44 亿年前一种大型的肉食性基干新鳍鱼类，命名为盘州暴鱼。盘州暴鱼体长 26 厘米，代表了疣齿鱼科最古老的化石新证据，也是暴鱼属在贵州的首次发现。

11、2021 年 4 月，上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制出一种新概念的海空两栖无人航行器（ ），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》。

- A、海牛
- B、悟空
- C、哪吒
- D、海鹰

【答案】C。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》。

12、2021 年 4 月，5G 信号基站在全军海拔最高的人控雷达站——海拔 5374 米的（ ）雷达站投入使用，让雪山哨位上的官兵融入了数字世界。

- A、日喀则
- B、南木林
- C、甘巴拉
- D、谢通门

【答案】C。日前，5G 信号基站在全军海拔最高的人控雷达站——海拔 5374

米的**甘巴拉雷达站**投入使用，让雪山哨位上的官兵融入了数字世界。

13、2021 年 4 月，国家发改委印发《2021 年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》，任务指出，要深入实施以人为核心的新型城镇化战略，促进农业转移人口有序有效融入城市，城区常住人口（ ）万以下城市落实全面取消落户限制政策。

A、400

B、500

C、300

D、800

【答案】C。有序放开放宽城市落户限制。各类城市要根据资源环境承载能力和经济社会发展实际需求，合理确定落户条件，坚持存量优先原则，推动进城就业生活 5 年以上和举家迁徙的农业转移人口、在城镇稳定就业生活的新生代农民工、农村学生升学和参军进城的人口等重点人群便捷落户。**城区常住人口 300 万以下城市落实全面取消落户限制政策，实行积分落户政策的城市确保社保缴纳年限和居住年限分数占主要比例。城市落户政策要对租购房者同等对待，允许租房常住人口在公共户口落户。**城市要整体谋划、周密设计，统筹做好放开放宽落户、人才引进和房地产调控工作。推动具备条件的城市群和都市圈内社保缴纳年限和居住年限累计互认。

14、2021 年 4 月 10 日，中国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”十周年颁奖盛典在京揭晓。军事科学院系统工程研究院研究员、中国工程院院士（ ）荣获“吴文俊人工智能最高成就奖”并颁发荣誉奖牌和 100 万人民币奖金。

A、陆汝铃

B、周寿桓

C、李德毅

D、李伯虎

【答案】C。2021 年 4 月 10 日，中国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”十周年颁奖盛典在北京隆重举办。军事科学院系统工程研究院研究员、中国工程院院士李德毅在计算机工程、自动控制、认知科学和无人驾驶等人工智能领域取得多项国际公认的领先成果，荣获“吴文俊人工智能最高成就奖”，并颁发荣誉奖牌和 100 万人民币奖金。

15、2021 年 4 月 10 日，全国首家省级碳中和技术创新中心在（ ）成立，中心将瞄准（ ）省新兴产业培育与传统产业转型升级的重大需求，为全国实现碳中和目标提供技术支撑。

- A、陕西
- B、山东
- C、四川
- D、福建

【答案】C。4 月 10 日，“四川省碳中和技术创新中心”正式揭牌，这是全国首家省级碳中和技术创新中心，中心将瞄准四川省新兴产业培育与传统产业转型升级的重大需求，突破“碳减排”“碳零排”“碳负排”关键核心技术瓶颈，为全国实现碳中和目标提供技术支撑。

16、2021 年 4 月 14 日，习近平在人民大会堂接受 29 国新任驻华大使递交国书。习近平指出，今年是中国恢复联合国合法席位（ ）、加入世界贸易组织（ ）。中方愿同各国一道，坚定支持多边主义，推动构建人类命运共同体。

- A、40 周年；20 周年
- B、50 周年；20 周年
- C、40 周年；30 周年
- D、50 周年；30 周年

【答案】B。习近平指出，过去一年，中国人民同各国人民同舟共济、共抗新冠肺炎疫情，谱写了国际友好合作新篇章。今年是中国共产党成立 100 周年，也是中国实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第

一年。中国将坚定贯彻新发展理念，积极构建新发展格局，让中国发展更好惠及各国人民。今年也是中国恢复联合国合法席位 50 周年、加入世界贸易组织 20 周年。中方愿同各国一道，坚定支持多边主义，维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，坚定维护多边贸易体制，坚定推进全球治理体系建设，推动构建人类命运共同体。北京冬奥会明年举行。我们有信心在各方积极支持和参与下，克服疫情影响，办成一届简约、安全、精彩的奥运盛会。

17、2021 年 4 月，中国海油宣布，我国首个千亿方自营深水大气田“深海一号”气田（ ），所有开发井的钻完井作业全部完成，顺利投产在即。此举标志着我国已完全具备深水、超深水海域的油气勘探开发能力。

- A、惠州 26-6 气田
- B、东方 13-2 气田
- C、陵水 17-2 气田
- D、汕尾 21-1 气田

【答案】C。中国海油 15 日宣布，我国首个千亿方自营深水大气田“深海一号”气田（陵水 17-2 气田），所有开发井的钻完井作业全部完成，顺利投产在即。此举标志着我国已完全具备深水、超深水海域的油气勘探开发能力。

18、2021 年 4 月 18 日至 21 日，博鳌亚洲论坛 2021 年年会在海南博鳌举行。本届年会的主题是（ ）。

- A、世界大变局：共襄全球治理盛举，合奏“一带一路”强音
- B、应对世界变局，携手共创未来
- C、共同命运、共同行动、共同发展
- D、开放创新的亚洲，繁荣发展的世界

【答案】A。博鳌亚洲论坛 2021 年年会将于 4 月 18 日至 21 日在海南博鳌举行。本次年会以“世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏‘一带一路’强音”为主题。

19、2021 年 4 月，中国首艘具备破冰能力的大型航标船（ ）在中国船舶武船集团双柳造船基地下水。该轮列编后可填补中国航标船无破冰能力的空白，有效提升北方海区航海保障能力。

- A、“远华洋”轮
- B、“浙普远 98”轮
- C、“海巡 173”轮
- D、“海巡 156”轮

【答案】D。4 月 15 日，我国首艘具备破冰能力的大型航标船“海巡 156”轮在中国船舶武船集团双柳造船基地下水。该轮列编后将主要用于北方冰冻港口、航道的助航设施布设、撤除、更换和维护作业，可填补我国航标船无破冰能力的空白，有效提升北方海区航海保障能力。

20、2021 年 4 月，国家重大科研装备研制项目“液氮到超流氮温区大型低温制冷系统研制”通过验收及成果鉴定，标志着我国具备了研制液氮温度（ ）千瓦级和超流氮温度（ ）百瓦级大型低温制冷装备的能力。

- A、零下 259 摄氏度；零下 269 摄氏度
- B、零下 259 摄氏度；零下 271 摄氏度
- C、零下 269 摄氏度；零下 271 摄氏度
- D、零下 271 摄氏度；零下 281 摄氏度

【答案】C。4 月 15 日，中国科学院理化技术研究所（以下简称中科院理化所）承担的国家重大科研装备研制项目“液氮到超流氮温区大型低温制冷系统研制”通过验收及成果鉴定，项目成果鉴定专家组认为，该项目整体技术达到国际先进水平。这标志着我国具备了研制液氮温度（-269℃）千瓦级和超流氮温度（-271℃）百瓦级大型低温制冷装备的能力。

21、2021 年 4 月，人社部、财政部联合发布通知明确，从 2021 年 1 月 1 日起，为 2020 年年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平，总体调整水平为 2020 年退休人

员月人均基本养老金的（ ）。

- A、4%
- B、4.5%
- C、5%
- D、5.5%

【答案】B。4月16日，人社部和财政部联合下发通知，明确要从2021年1月1日起，为2020年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平，总体调整水平为2020年退休人员月人均基本养老金的4.5%。这已经是我们国家养老金水平的第17次上涨了。

22、2021年4月19日，（ ）期货交易所挂牌成立，这是我国内地第5家期货交易所。这是我国首家混合所有制的交易所，亦是境外机构首次获准入股的内地期货交易所。

- A、北京
- B、上海
- C、广州
- D、大连

【答案】C。4月19日，广州期货交易所在广州宣布成立，这是我国内地第5家期货交易所，也是我国第一家混合所有制交易所。

23、2021年4月19日，美国国家航空航天局（NASA）表示，火星上第一架无人直升机（ ）号完成首飞。

- A、机智
- B、祝融
- C、毅力
- D、天问

【答案】A。4月19日电，据美媒19日报道，美国国家航空航天局（NASA）表

示，火星上第一架无人直升机——“**机智**”号 (Ingenuity) 直升机已成功完成了它在火星上“**历史性**”首次飞行。

24、2021 年 4 月 16 日，科技部与（ ）省政府就“氢进万家”科技示范工程签署框架 5 协议，这意味着（ ）成为全国首个也是目前唯一一个氢能大规模推广应用的示范省份。

- A、山东
- B、青海
- C、辽宁
- D、甘肃

【答案】A。2021 年 4 月 16 日，**科技部**部长王志刚与**山东**省委书记刘家义在济南见证签署“氢进万家”科技示范工程框架协议，这意味着**山东**成为国家“氢进万家”科技示范工程建设的先行者和探路者。

25、2021 年 4 月 26 日是世界知识产权日，主题为“知识产权和中小企业：把创意推向市场”。去年我国申请人通过《专利合作条约》(PCT) 途径提交的 PCT 国际专利申请达 6.9 万件，居（ ）。

- A、世界首位
- B、世界第二
- C、世界第三
- D、世界前列

【答案】A。我国 2020 年授权发明专利 53 万件，每万人口发明专利拥有量达到 15.8 件，**超额完成国家“十三五”规划目标**。我国申请人通过《**专利合作条约**》(Patent Cooperation Treaty, 即 PCT) 途径提交的 PCT 国际专利申请**达 6.9 万件，稳居世界首位**。2020 年商标注册 576.1 万件，收到国内申请人马德里商标国际注册申请 7553 件。作品登记量 331.6 万件，计算机软件著作权登记量 172.3 万件。核准注册地理标志商标 765 件，认定地理标志保护产品 6 件，核准使用地理标志专用标志企业 1052 家。授予农业植物新品种 2549

件、林草植物新品种 441 件。世界知识产权组织发布的《2020 年全球创新指数报告》中，中国排名第 14 位，比 2015 年提升 15 位。

26、2021 年 4 月 26 日，() 全线供电接触网受电，电气化建设基本完成。该铁路是国家“十三五”规划重点工程项目，是西藏首条电气化铁路。

- A、川藏铁路
- B、拉林铁路
- C、拉日铁路
- D、青藏铁路

【答案】B。新华社拉萨 4 月 27 日电（记者刘洪明）近日，拉萨至林芝铁路由协荣车站依次往林芝车站进行全线供电接触网受电，共 23 个供电臂，历经 89 分钟，于 4 月 26 日 21 时 29 分全部完成受电，标志着拉林铁路电气化建设基本完成。拉林铁路是国家“十三五”规划重点工程项目，全长 435 公里，设计时速 160 公里，是西藏首条电气化铁路。拉林铁路将于今年 7 月 1 日前通车，届时复兴号高原内电双源动力集中动车组将开进西藏、开到拉萨，实现对 31 个省区市的全覆盖。

27、2021 年 4 月，经国家林业和草原局专家验收组考核验收，我国首个森林城市群——() 正式建成。

- A、珠三角国家森林城市群
- B、长三角国家森林城市群
- C、京津冀国家森林城市群
- D、中缅边境国家森林城市群

【答案】A。4 月 13 日上午，国家林业和草原局专家验收组通过现场实地考察、听取汇报、调查咨询等方式，对珠三角 9 市森林城市建设进行考核后，一致认为珠三角国家森林城市群通过国家级考核验收，标志着我国首个森林城市群——珠三角国家森林城市群正式建成。

28、2021 年 4 月，中国科学技术大学郭光灿院士团队() 研究组近期将光

存储时间提升至 1 小时，大幅刷新 1 分钟的世界纪录，向实现量子优盘迈出重要一步。

- A、孙超岷
- B、李传锋、周宗权
- C、黄旭华
- D、曾庆存

【答案】B。中国科学技术大学郭光灿院士团队李传锋、周宗权研究组近期将光存储时间提升至 1 小时，大幅刷新 2013 年德国团队所创造的光存储 1 分钟的世界纪录，向实现量子 U 盘迈出重要一步。该成果日前发表于《自然·通讯》。审稿人认为：“该成果是一个巨大的成就。”

新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 5 月时政模拟题

1、2021 年 5 月 1 日，第 9 期《求是》杂志发表习近平的文章《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》。文章指出，党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念，其中（ ）是最重要、最主要的。

- A、新发展阶段
- B、新发展理念
- C、新发展格局
- D、“新常态”与供给侧结构性改革

【答案】B。5 月 1 日出版的第 9 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《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》。文章指出，党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念，其中**新发展理念是最重要、最主要的**。新发展理念是一个系统的理论体系，**回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题**，阐明了我们党关于发展的**政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题**。全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。要从根本宗旨把握新发展理念，从问题导向把握新发展理念，从忧患意识把握新发展理念。

2、2021 年 5 月 1 日，我国医疗保障领域的第一部行政法规（ ）正式实施。

- A、《中共中央国务院关于深化医疗保障制度改革的意见》
- B、《医疗保障基金使用监督管理条例》
- C、《医疗器械生产许可管理条例》
- D、《医疗结构管理条例》

【答案】B。我国医疗保障领域**首部**行政法规——**《医疗保障基金使用监督管理条例》**（以下简称**《条例》**），于今年 5 月 1 日正式施行。

3、2021 年 5 月 1 日，位于福建宁德世界灌溉工程遗产（ ）重新通水，这是迄今发现的系统最完备、技术水平最高的隋代灌溉工程遗址。

- A、郑国渠
- B、都江堰
- C、灵渠
- D、黄鞠灌溉工程

【答案】D。世界灌溉工程遗产——**黄鞠灌溉工程**左岸琵琶洞渠系新引水入渠工程于“五一”重新通水。黄鞠灌溉工程位于蕉城区霍童镇，由**隋朝**谏议大夫**黄鞠**主持兴建，至今已有 1400 多年的历史，是**迄今发现的系统最完备、技术水平最高的隋代灌溉工程遗址**。

4、2021 年 5 月，我国首个国际商标信息官方查询系统（ ）正式上线运行，面向全国社会公众免费开放。

- A、东盟商标查询系统
- B、欧盟商标查询系统
- C、RCEP 商标查询系统
- D、北美商标查询系统

【答案】B。新华社北京 5 月 2 日电（记者张泉、袁全）记者从国家知识产权局获悉，**我国首个国际商标信息官方查询系统——欧盟商标查询系统（EUTMS）**日前**正式上线运行**，面向全国社会公众**免费开放**，提供快速、便捷、全面的欧盟商标信息查询服务。

5、2021 年 5 月 4 日，第 25 届中国青年五四奖章评选结果揭晓。王弋凹等 34 名个人获“中国青年五四奖章”。“中国青年五四奖章”是共青团中央、中华全国青年联合会授予中国（ ）至（ ）周岁优秀青年的最高荣誉。

- A、14；40
- B、14；35
- C、16；40
- D、16；35

【答案】A。**中国青年五四奖章**（China youth Wusi Medal），是共青团中央、

中华全国青年联合会授予**中国 14 至 40 周岁**（年满 14 周岁、不满 40 周岁）**优秀青年的最高荣誉**。

6、2021 年 5 月，全球在建装机规模最大水电站——金沙江（ ）水电站大坝泄洪深孔首次过流，成为工程建设的一个重要里程碑。该水电站建成后将成为仅次于三峡工程的世界第二大水电站。

- A、乌东德
- B、白鹤滩
- C、溪洛渡
- D、向家坝

【答案】B。全球在建装机规模最大水电站——金沙江白鹤滩水电站的最后一个导流底孔日前顺利下闸，大坝 7 个泄洪深孔开始过流，这标志着白鹤滩水电站告别了临时导流设施，为今年 7 月首批机组投产发电奠定坚实基础。大坝泄洪深孔开始过流，实现向永久泄洪设施过渡，是白鹤滩水电站工程建设的一个重要里程碑。该水电站建成后将成为仅次于三峡工程的世界第二大水电站。

7、2021 年 5 月 5 日，中国商务部副部长张向晨被任命为世贸组织副总干事。世贸组织是当代最重要的国际经济组织之一，今年是我国加入世贸组织（ ）。

- A、10 周年
- B、15 周年
- C、20 周年
- D、25 周年

【答案】C。中国于 2001 年 12 月 11 日正式加入世界贸易组织，2021 年是中国加入世界贸易组织 20 周年。

8、2021 年 5 月，经济合作与发展组织公布的数据显示，2020 年，中国成为全球（ ）外资流入国。

- A、第一大

- B、第二大
- C、第三大
- D、第四大

【答案】A。中新网 5 月 5 日电 据路透社报道，经济合作与发展组织 4 月 30 日公布的数据显示，2020 年全球外国直接投资 (FDI) 降至 15 年来低点，而中国是少数几个保持增长的主要经济体之一，超过美国成为全球第一大投资目的地。

9、2021 年 5 月 6 日，习近平向首届中国国际消费品博览会致贺信。中国国际消费品博览会是国内首个以消费精品为主题的国家级展会，本届博览会的主题是（ ）。

- A、开放中国，海南先行
- B、新时代，共享未来
- C、全球服务，互惠共享
- D、沟通思想，创造未来

【答案】A。2021 年 5 月 6 日晚，首届中国国际消费品博览会举行开幕式。将于 2021 年 5 月 7 日至 10 日在海南国际会展中心举办，消博会将以“开放中国，海南先行”为主题，围绕建设海南国际旅游消费中心定位，集聚全球消费领域资源，打造国际消费精品全球展示交易平台。

10、2021 年 5 月 7 日，中国首个以消费精品为主题的国家级展会中国国际消费品博览会在海南海口正式举办，本次展会唯一的主宾国是（ ）。

- A、意大利
- B、法国
- C、德国
- D、瑞士

【答案】D。主宾国是在展会上由主办方确定以某一国家（尤其是该国文化）为主题进行宣传。首届消博会由瑞士担任首届消费类主宾国。

11、2021 年 5 月 7 日，首届长三角国际应急减灾和救援博览会上，多款国产应急救援新装备首次亮相，其中包括精通“水上漂”的地效飞机（ ）和“空中护林员”（ ），展示了国产应急救援装备体系化发展的最新成果。

- A、AG930；新舟灭火机
- B、AG930；翼龙-2H 应急救援型无人机
- C、新舟灭火机；AG930
- D、翼龙-2H 应急救援型无人机；新舟灭火机

【答案】A。5 月 7-9 日，首届长三角国际应急减灾和救援博览会在上海举办。中国航空工业集团有限公司携百余项国产航空应急救援装备产品精彩亮相，突出展示了国产航空应急救援装备体系化发展的最新成果。其中，5 吨级地效飞行器 AG930，新舟灭火飞机和翼龙-2H 应急救援型、气象型无人机等多项国产航空应急救援新利器首次亮相，倍受关注。

12、2021 年 5 月 8 日，国家网信办部署开展 2021 年（ ）系列专项行动，整治网上历史虚无主义、未成年人“饭圈”不良行为等乱象。

- A、清朗
- B、净网
- C、重拳
- D、清源

【答案】A。5 月 8 日，记者从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉，国家互联网信息办公室部署开展 2021 年“清朗”系列专项行动。2021 年“清朗”专项行动从时间和主题两个方面进行了统筹安排，坚持多维度、多层面的治理，将涉及到的信息内容、行为过程、网络账号、平台运营、平台规则纳入此次专项行动的整治范围。这次专项行动的重点任务包括整治网上历史虚无主义、整治春节期间的网络环境、打击网络水军流量造假黑公关、治理算法滥用行为、整治未成年人网络环境、整治网上文娱及热点排行乱象、规范网站账号运营、整治 PUSH 弹窗共 8 个方面。

13、，是推进农业农村现代化的首要任务。

- A、推进乡村振兴
- B、保障粮食安全
- C、巩固脱贫共建成果
- D、农村基础设施建设

【答案】B。新华社北京 5 月 6 日电国务院总理**李克强** 5 月 6 日主持召开国务院常务会议，部署进一步**促进粮食生产稳定发展**，切实提高粮食安全保障能力；通过《中华人民共和国审计法(修正草案)》。会议指出，**保障粮食安全**事关国家安全和发展大局，**是推进农业农村现代化的首要任务**。

14、2021 年 5 月 9 日到 5 月 15 日是今年第 30 个全国城市节约用水宣传周，今年宣传周的主题为（ ）。

- A、贯彻新发展理念，建设节水型城市
- B、全面推进城市节水，点滴铸就生态文明
- C、节约用水是每个公民的责任和义务
- D、珍惜每滴清水，拥有美好明天

【答案】A。**2021 年**是全国城市节约用水宣传周活动开展 **30 周年**，本次全国城市节约用水宣传周活动时间为 5 月 9 日至 15 日，主题为“**贯彻新发展理念，建设节水型城市**”。

15、2021 年 5 月，中科大潘建伟院士团队成功研制目前国际上超导量子比特数量最多的可编程超导量子计算原型机（ ）。

- A、祖冲之号
- B、富岳
- C、九章
- D、神威

【答案】A。中科大潘建伟、朱晓波、彭承志等人长期研究超导量子计算，先后实现了**保真度达 70% 的 12 比特超导量子芯片**、**24 个比特**的高性能超导量

子处理器等国际前沿成果。近期，他们在自主研制二维结构超导量子比特芯片的基础上，成功构建了目前国际上超导量子比特数目最多、包含 62 个比特的可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”。

16、(多选) 2021 年 5 月 9 日，习近平给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，习近平指出，增强做中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好（ ）。

- A、坚持中国道路
- B、弘扬中国精神
- C、认识中国文化
- D、凝聚中国力量

【答案】ABD。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 5 月 9 日给《文史哲》编辑部全体编辑人员回信，对办好哲学社会科学期刊提出殷切期望。习近平在回信中说，《文史哲》创刊 70 年来，在党的领导下，几代编辑人员守正创新、薪火相传，在弘扬中华文明、繁荣学术研究等方面做了大量工作，在国内外赢得一定声誉，你们付出的努力值得肯定。

习近平指出，增强做中国人的骨气和底气，让世界更好认识中国、了解中国，需要深入理解中华文明，从历史和现实、理论和实践相结合的角度深入阐释如何更好坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。回答好这一重大课题，需要广大哲学社会科学工作者共同努力，在新的时代条件下推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。高品质的学术期刊就是要坚守初心、引领创新，展示高水平研究成果，支持优秀学术人才成长，促进中外学术交流。希望你们再接再厉，把刊物办得更好。

17、2021 年是新中国成立后创刊的首家高校文科学报（ ）创刊 70 周年。该报由（ ）主办。

- A、《新山大》；山东大学

- B、《求是学刊》；天津大学
- C、《文史哲》；山东大学
- D、《进步与科学》；天津大学

【答案】C。山东大学《文史哲》杂志创办于 1951 年 5 月，是新中国成立后创刊的首家高校文科学报，也是我国目前刊龄最长的综合性人文社科学术期刊。近日，《文史哲》编辑部全体编辑人员给习近平总书记写信，汇报了 70 年来的办刊成绩，表达了担负起时代使命、发挥好期刊作用、为民族复兴贡献力量的决心。

18、（多选）2021 年 5 月，中共中央办公厅印发《关于向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队的意见》，对向重点乡村持续选派驻村第一书记和工作队做出规定。《意见》中所指的重点乡村包括（ ）。

- A、脱贫村
- B、易地扶贫搬迁安置村（社区）
- C、乡村振兴重点帮扶县的脱贫村
- D、党组织软弱涣散村

【答案】ABCD。《意见》中选派范围：对脱贫村、易地扶贫搬迁安置村（社区），继续选派第一书记和工作队，将乡村振兴重点帮扶县的脱贫村作为重点，加大选派力度。对其中巩固脱贫攻坚成果任务较轻的村，可从实际出发适当缩减选派人数。各地要选择一批乡村振兴任务重的村，选派第一书记或工作队，发挥示范带动作用。对党组织软弱涣散村，按照常态化、长效化整顿建设要求，继续全覆盖选派第一书记。对其他类型村，各地可根据实际需要作出选派安排。

19、2021 年 5 月 12 日是（ ），该节日是为纪念著名人士（ ）设立的。

- A、国际护士节；亨利·杜南
- B、国际护士节；南丁格尔
- C、国际读书日；南丁格尔
- D、国际读书日；亨利·杜南

【答案】B。国际护士节是每年的 5 月 12 日，是国际护士理事会为纪念现代护理学科的创始人弗洛伦斯·南丁格尔于 1912 年设立的节日。其基本宗旨是倡导、继承和弘扬南丁格尔不畏艰险、甘于奉献、救死扶伤、勇于献身的人道主义精神。

20、（多选）2021 年 5 月，国家医保局会同国家卫生健康委出台了《关于建立完善国家医保谈判药品“双通道”管理机制的指导意见》。根据意见，我国将通过（ ）两个渠道满足谈判药品供应保障、临床使用等方面的合理需求。

- A、定点医疗机构
- B、省级医保行政部门
- C、定点零售药店
- D、指定代理商

【答案】AC。2021 年 5 月，国家医保局会同国家卫生健康委出台了《关于建立完善国家医保谈判药品“双通道”管理机制的指导意见》。《意见》中指出，为确保国家医保谈判药品（以下简称谈判药品）顺利落地，更好满足广大参保患者合理的用药需求，各地积极探索“双通道”的管理机制，提高了谈判药品的可及性。“双通道”是指通过定点医疗机构和定点零售药店两个渠道，满足谈判药品供应保障、临床使用等方面的合理需求，并同步纳入医保支付的机制。

21、2021 年 5 月，我国首台（ ）在陕西宝鸡顺利通过出厂验收，这标志着我国成为全球少数可自主研发该类机械的国家。

- A、“一键式”人机交互 7000 米自动化钻机
- B、高温超导高速磁悬浮工程化样车
- C、千万亿次超级计算机
- D、超级万米钻机“地壳一号”

【答案】A。5 月 7 日，由我国自主研发具有完全自主知识产权的“一键式”人机交互 7000 米自动化钻机，在陕西宝鸡高新区通过了中国石油集团组织的出厂验收，中国因此成为全球个别可自主研发自动化钻机的国家。该钻机的研

制成功是**我国钻井装备史上具有里程碑意义的事件**，标志着国产钻机在智能化发展道路上又迈出了坚实的一步。

22、2021 年 5 月 11 日，第七次全国人口普查数据公布，我国人口总数 141178 万人，仍是世界第一人口大国，约占全球总人口的（ ）。

- A、16%
- B、18%
- C、20%
- D、25%

【答案】B。5 月 11 日，在国新办新闻发布会上，国务院第七次全国人口普查领导小组副组长、国家统计局局长宁吉喆介绍，2020 年，全国人口达到 14.1 亿人，**约占全球总人口的 18%，我国仍然是世界第一人口大国。**

23、2021 年 5 月 15 日 7 时 18 分，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为（ ）成功着陆火星的国家。

- A、第一个
- B、第二个
- C、第三个
- D、第四个

【答案】B。我国首次火星探测任务于 2016 年立项，计划通过一次任务实现火星环绕、着陆和巡视探测。**天问一号探测器于 2020 年 7 月 23 日在海南文昌由长征五号运载火箭成功发射，2021 年 2 月 10 日成功实施火星捕获，成为我国第一颗人造火星卫星，2 月 24 日探测器进入火星停泊轨道，开展了为期约 3 个月的环绕探测，为顺利着陆火星奠定了基础。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为第二个成功着陆火星的国家。**

24、2021 年 5 月，工信部负责人表示，我国 5G 发展取得领先优势，已累计建

成 5G 基站超 81.9 万个，占全球比例约为（ ），独立组网模式的 5G 网络已覆盖全国所有地市。

- A、30%
- B、50%
- C、70%
- D、90%

【答案】C。5 月 14 日工信部发布，我国 5G 发展取得领先优势，已累计建成 5G 基站超 81.9 万个，占全球比例约为 70%；5G 手机终端用户连接数达 2.8 亿，占全球比例超过 80%；5G 标准必要专利声明数量占比超过 38%，去年上半年以来上升近 5 个百分点，位列全球首位。

25、2021 年 5 月 16 日出版的第 10 期《求是》杂志发表习近平的文章（ ）。

- A、《努力成为世界主要科学中心和创新高地》
- B、《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》
- C、《在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上的讲话》
- D、《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》

【答案】D。A 项：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《努力成为世界主要科学中心和创新高地》。

B 项：中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》一书，收入习近平同志 2012 年 11 月 15 日至 2021 年 4 月 30 日期间关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要文稿 72 篇。

C 项：4 月 16 日出版的第 8 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《在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上的讲话》。

D 项：5 月 16 日出版的第 10 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《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世代传下去》。

26、2021 年 5 月 13 日，() 正式挂牌，这是我国疾控事业发展史上的大事。() 挂牌意味着防控战略前移，有利于从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。

- A、国家疾病预防控制中心
- B、国家疾病预防控制中心
- C、国家传染病预防控制中心
- D、国家传染病预防控制局

【答案】A。5 月 13 日，国家疾病预防控制中心正式挂牌，这是我国疾控事业发展史上的大事。有利于从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。新机构的成立意味着防控战略前移，有利于从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。

27、2021 年 5 月 13 日，位于() 国家航天产业基地卫星产业园的国内首条小卫星智能生产线迎来第一颗卫星下线。这标志着我国即将进入小卫星批量生产阶段。

- A、西昌
- B、兰州
- C、武汉
- D、成都

【答案】C。本报武汉 5 月 13 日电(记者强郁文)位于武汉国家航天产业基地卫星产业园的国内首条小卫星智能生产线 13 日迎来第一颗卫星下线。这标志着我国即将进入小卫星批量生产阶段。本次下线的卫星由中国航天科工集团有限公司自主研发，是面向批产的典型卫星。该卫星由结构与机构分系统、热控分系统、供配电分系统、姿轨控分系统、综合电子分系统、工程测控分系统和有效载荷分系统七大系统组成。

28、2021 年 5 月 17 日，国家重大科技基础设施（ ）在银河系内发现 2 个能量超过 1 拍电子伏特的光子，这是人类迄今观测到的最高能量光子，突破了人类对银河系粒子加速的传统认知，开启了超高能伽马天文学的新时代。

- A、中国天眼 FAST
- B、悟空号暗物质探测卫星
- C、郭守敬望远镜
- D、高海拔宇宙线观测站拉索

【答案】D。2021 年 5 月 17 日，中国科学院高能物理研究所、施普林格·自然出版机构在北京联合发布了一个重磅消息：中国国家重大科技基础设施高海拔宇宙线观测站（LHAASO）在银河系内发现大量超高能宇宙加速器，并记录到能量达 1.4 拍电子伏特（PeV）的伽马光子，这是人类迄今为止观测到的最高能量光子，突破了人类对银河系粒子加速的传统认知，开启了超高能伽马天文学的时代。

29、2021 年 5 月 13 日，（ ）先行段正式开工建设。（ ）是中国第一条穿越多年冻土区的高速铁路，也是中国国内在建最北部的高速铁路。

- A、京哈高铁
- B、哈伊高铁
- C、哈齐高铁
- D、哈牡高铁

【答案】B。2021 年 5 月 13 日，在黑龙江省伊春市，（哈）尔滨至（伊）春高铁项目铁力至伊春段先行工程正式开工建设。哈伊高铁位于黑龙江省中部，整体呈西南至东北走向，线路长度 300.361 公里。据介绍，先行开工的铁力至伊春段位于小兴安岭南麓，沿线山多景区多，是我国第一条穿越多年冻土区的高速铁路。哈伊高铁是我国最北部地区客运主通道，起自哈尔滨市，途径巴彦县、绥化市、庆安县、铁力市，终止伊春市，线路长度 300.361 公里，全线设 9 个车站，其中新建车站 6 个，特大桥 45 座，设计时速 250 公里。

30、2021 年 5 月 19 日，我国在（ ）卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将（ ）送入预定轨道，标志着我国构建起首个海洋动力环境卫星星座。

- A、酒泉；海洋二号 C 卫星
- B、酒泉；海洋二号 D 卫星
- C、文昌；海洋二号 C 卫星
- D、文昌；海洋二号 D 卫星

【答案】B。2021 年 5 月 19 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，成功将海洋二号 D 卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功，标志我国海洋动力环境卫星迎来三星组网时代。

31、2021 年 5 月，由我国自主研发的首套（ ）在渤海海试成功，标志着我国在海洋石油工程装备领域取得重大突破。

- A、十万吨级深水半潜式生产储油平台“深海一号”能源站
- B、“海龙 11000”万米级无人潜水器
- C、大型客箱船“蓝鲸号”
- D、浅水水下采油树系统

【答案】D。由我国自主研发的首套浅水水下采油树系统在渤海海试成功，标志着我国在海洋石油工程装备领域取得重大突破。

32、2021 年 5 月 22 日，（ ）火星车安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。

- A、哪吒号
- B、鹊桥号
- C、祝融号
- D、嫦娥号

【答案】C。2021 年 5 月 22 日，祝融号火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。

33、2021 年 5 月 30 日是全国科技工作者日，2021 年“全国科技工作者日”主

题是（ ）。

- A、精忠报国、敢为人先、拼搏奉献
- B、礼赞共和国，追梦新时代
- C、科技为民、奋斗有我
- D、众心向党，自立自强

【答案】D。2021 年 5 月 30 日是我国第五个“全国科技工作者日”，2021 年“全国科技工作者日”的主题是“众心向党、自立自强”。

新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 6 月时政模拟题

1、2021 年 6 月 1 日，新华社发布《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》。意见强调，习近平指出，对各级“一把手”来说，（ ）最有效；强调破解同级监督难题，关键在（ ）。

- A、自下而上的监督；上级党委
- B、自下而上的监督；党委常委会
- C、自上而下的监督；上级党委
- D、自上而下的监督；党委常委会

【答案】D。2021 年 6 月 1 日，新华社发布《中共中央关于加强对“一把手”和领导班子监督的意见》。意见强调，习近平总书记指出，**党的委员会是党执政兴国的指挥部，“一把手”是党的事业发展的领头雁**，在增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”上必须作表率、打头阵；强调对各级“一把手”来说，**自上而下的监督最有效**，党中央要加强对高级干部的监督，各级党委（党组）要加强对所管理的领导干部特别是主要领导干部的监督，上级“一把手”必须抓好下级“一把手”；**强调破解同级监督难题，关键在党委常委会**，要用好批评和自我批评武器，增强主动监督、相互监督的自觉。

2、（多选）2021 年 6 月 3 日，人民日报刊发习近平关于生态文明建设的重要论述综述，习近平强调，生态文明建设是（ ）。

- A、关系中华民族永续发展的根本大计
- B、关系党的使命宗旨的重大政治问题
- C、关系民生的重大社会问题
- D、关系人类社会进步的重大成果

【答案】ABC。2021 年 6 月 3 日，人民日报刊发习近平关于生态文明建设的重要论述综述，习近平强调，**生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题，生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本**

大计。中华民族向来尊重自然、热爱自然，绵延 5000 多年的中华文明孕育着丰富的生态文化。

3、2021 年 6 月 2 日，华为正式发布国产操作系统（ ），为不同设备的智能化、互联与协同提供统一的语言，助力万物互联。

- A、鸿蒙
- B、鸿雁
- C、九章
- D、悟空

【答案】A。6 月 2 日，华为公司发布 **HarmonyOS 2（鸿蒙）操作系统**。这是新一代的智能终端操作系统，为不同设备的智能化、互联与协同提供了统一的语言。鸿蒙系统也将成为**与苹果手机 iOS 系统、安卓系统并立的全球第三大手机操作系统**。

4、2021 年 6 月 5 日是世界环境日。今年我国确定的环境日主题为（ ）。

- A、美丽中国，我是行动者
- B、绿水青山就是金山银山
- C、构建人与自然和谐共生的生命共同体
- D、人与自然和谐共生

【答案】D。2021 年**世界环境日（6 月 5 日）中国主题：人与自然和谐共生**。该主题旨在进一步唤醒全社会生物多样性保护的意识，牢固树立**尊重自然、顺应自然、保护自然**的理念，建设人与自然和谐共生的美丽家园。

5、2021 年 6 月 4 日，国务院办公厅印发《关于推动（ ）高质量发展的意见》。《意见》提出，（ ）是我国医疗服务体系的主体。

- A、公立医院
- B、县级医院
- C、县域医共体
- D、国家级和省级高水平医院

【答案】A。2021年6月4日，国务院办公厅日前印发《关于推动公立医院高质量发展的意见》（以下简称《意见》）。《意见》提出，**公立医院是我国医疗服务体系的主体。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、五中全会精神，**坚持以人民健康为中心**，加强公立医院主体地位，**坚持政府主导、公益性主导、公立医院主导，坚持医防融合、平急结合、中西医并重**，以建立健全现代医院管理制度为目标，强化体系创新、技术创新、模式创新、管理创新，加快优质医疗资源扩容和区域均衡布局，**力争通过5年努力，公立医院发展方式从规模扩张转向提质增效，运行模式从粗放管理转向精细化管理，资源配置从注重物质要素转向更加注重人才技术要素**，为更好提供优质高效医疗卫生服务、防范化解重大疫情和突发公共卫生风险、建设健康中国提供有力支撑。

6、2021年6月5日，习近平致信祝贺世界环境日主题活动在巴基斯坦伊斯兰堡举办。联合国环境规划署确定的今年世界环境日的主题为（ ）。

- A、只有一个地球
- B、生态系统恢复
- C、冰川消融，后果堪忧
- D、多样的物种，唯一的地球，共同的未来

【答案】B。2021年是联合国生态系统恢复十年的**开局之年**，巴基斯坦举办以“**生态系统恢复**”为主题的世界环境日活动，具有重要意义。

7、2021年6月，2021中国网络版权保护与发展大会在北京发布的《2020年中国网络版权产业发展报告》显示，2020年中国网络版权产业市场规模首次突破（ ）人民币，同比增长23.6%。

- A、1万亿元
- B、1.5万亿元
- C、2万亿元
- D、2.5万亿元

【答案】A。新修订的《著作权法》在6月1日正式施行。当天，国家版权局在京举办“2021 中国网络版权保护与发展大会”。会上发布的《2020 年中国网络版权产业发展报告》显示，去年中国网络版权产业市场规模达到 11847.3 亿元，首次突破万亿大关，同比增长 23.6%。其中，中老年用户、下沉市场用户增加，成为网络文学、网络短视频等领域的发展新动能。

8、2021 年 6 月，国际泳联代表大会在卡塔尔多哈举行，来自科威特的侯赛因当选国际泳联新一届主席，中国首位跳水奥运冠军（ ）当选副主席，成为国际泳联历史上第一位女性副主席。

- A、郭晶晶
- B、伏明霞
- C、周继红
- D、季丽萍

【答案】C。6 月 5 日，国际泳联代表大会在卡塔尔多哈举行，来自科威特的侯赛因当选国际泳联新一届主席，中国首位跳水奥运冠军周继红当选副主席，成为国际泳联历史上第一位女性副主席。

9、2021 年 6 月 6 日是全国第 26 个“全国爱眼日”，今年的活动主题是（ ）。

- A、呵护眼睛，从小做起
- B、共同呵护好孩子的眼健康，让他们拥有一个光明的未来
- C、科学矫正近视，关注孩子眼健康
- D、关注普遍的眼健康

【答案】D。2021 年 6 月 6 日是第 26 个“全国爱眼日”，今年的主题是“关注普遍的眼健康”。为了呼吁全社会增强爱眼护眼意识，普及科学用眼及眼病防治知识，进一步提高全民眼健康水平，成都爱尔眼科开展了系列爱眼护眼活动。

10、2021 年 6 月，国务院办公厅印发《关于科学绿化的指导意见》。国家林草局负责人介绍，我国森林覆盖率已达到（ ）。

- A、15%

- B、23.04%
- C、9.53%
- D、56%

【答案】B。12月17日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍我国生态修复有关情况。“十三五”以来，我国完成国土绿化面积6.89亿亩，完成森林抚育6.38亿亩，落实草原禁牧面积12亿亩，草畜平衡面积26亿亩。全国森林覆盖率达到23.04%，森林蓄积量超过175亿立方米，草原综合植被覆盖度达到56%。如期完成国土绿化“十三五”规划任务。

11、2021年6月8日，是第十三个“世界海洋日”和第十四个“全国海洋宣传日”，主题为（ ）。

- A、保护海洋生物多样性，人与自然和谐共生
- B、保护红树林，保护海洋生态
- C、珍惜海洋资源，保护海洋生物多样性
- D、海洋—人类的共同遗产

【答案】A。2021年6月8日是第十三个“世界海洋日”和第十四个“全国海洋宣传日”，今年的活动主题是：“保护海洋生物多样性 人与自然和谐共生”。

12、2021年6月，《中共中央国务院关于支持（ ）高质量发展建设共同富裕示范区的意见》印发，支持鼓励（ ）先行探索高质量发展建设共同富裕示范区。

- A、浙江
- B、上海
- C、深圳
- D、北京

【答案】A。近日，中共中央、国务院正式公布《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》（以下简称《意见》），这是以习近平同志为核心的党中央把促进全体人民共同富裕摆在更加重要位置作出的一项重大决策，充

分体现了党中央对解决我国发展不平衡不充分问题的坚定决心，为浙江高质量发展促进共同富裕提供了强大动力和根本遵循。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照《意见》要求，扎实推动示范区建设不断取得新成效。

13、2021 年 6 月 8 日,全国首个特色产业开放发展综合试验区在宁夏设立,这个试验区就是 ()。

- A、福建国家生态文明试验区
- B、山东新旧动能转换综合试验区
- C、中国(海南)自由贸易试验区
- D、宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区

【答案】D。2021 年 6 月 8 日,农业农村部发布,全国首个特色产业开放发展综合试验区在宁夏设立,试验区由农业农村部、工业和信息化部、宁夏回族自治区人民政府共同建设。宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区是国务院批准设立的我国西部第一个国家级农业类开放试验区,综试区规划面积 502.2 平方公里,打算用 5 年左右时间建成综合产值 1000 亿元规模的现代葡萄及葡萄酒产业区,打造全国优质酿酒葡萄种植、繁育基地,促进西部地区特色产业深度开放。

14、2021 年 6 月 10 日,十三届全国人大常委会第二十九次会议对安全生产法进行了修改,新修改的安全生产法规定:发生特别重大事故,对负有责任的生产经营单位的罚款,最高可以达到 ()。

- A、5 千万元
- B、1 亿元
- C、3 亿元
- D、10 亿元

【答案】B。《中华人民共和国安全生产法》第一百一十四条 发生生产安全事故,对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外,由应

急管理部门依照下列规定处以罚款：

- （一）发生一般事故的，处三十万元以上一百万元以下的罚款；
- （二）发生较大事故的，处一百万元以上二百万元以下的罚款；
- （三）发生重大事故的，处二百万元以上一千万元以下的罚款；
- （四）发生特别重大事故的，处一千万元以上二千万元以下的罚款。

发生生产安全事故，情节特别严重、影响特别恶劣的，应急管理部门可以按照前款罚款数额的二倍以上五倍以下对负有责任的生产经营单位处以罚款。

综上所述，对负有责任的生产经营单位的罚款，最高可以达到一个亿。

15、2021 年 6 月 8 日，由我国自主设计建造的全球最大的火车专用运输船

（ ）在广州交付。

- A、“切诺基”号
- B、探索 1 号
- C、“远望”号
- D、“雪龙”号

【答案】A。6 月 8 日上午，由我国自主设计建造的全球最大的火车专用运输船“切诺基”号（CHEROKEE）在广州交付。该船由中国船舶集团旗下中船黄埔文冲船舶有限公司建造。当天，该船以跨洋视频会议的形式云交付给美国船东。

16、2021 年 6 月 9 日，我国首个国家绿色技术交易中心在（ ）正式揭牌。

- A、上海
- B、贵阳
- C、杭州
- D、昆明

【答案】C。2021 年 6 月 9 日，我国首个国家绿色技术交易中心在浙江成立，中心聚焦我国低碳转型中的关键技术，开展绿色技术发布、咨询、洽谈和交易，引导我国绿色技术创新，加速成果转化应用。

17、2021 年 6 月 10 日，第 27 届上海电视节白玉兰奖获奖名单揭晓，（ ）

获得白玉兰最佳男主角，（ ）获得白玉兰最佳女主角。

- A、《觉醒年代》于和伟；《三十而已》 童瑶
- B、《觉醒年代》于和伟；《山海情》黄尧
- C、《山海情》尤勇智；《三十而已》童瑶
- D、《山海情》尤勇智；《山海情》 黄尧

【答案】A。6月10日晚，第二十七届上海电视节“白玉兰绽放”颁奖典礼在上海文化广场举行。《山海情》获白玉兰评委会大奖，于和伟、童瑶获最佳男、女主角。

18、2021年6月，国家医保局公布《2020年全国医疗保障事业发展统计公报》，统计公报显示：2020年全国基本医疗保险参保人数已经覆盖超过（ ）人。

- A、10 亿
- B、12 亿
- C、13 亿
- D、14 亿

【答案】C。2021年6月，国家医保局公布《2020年全国医疗保障事业发展统计公报》。数据显示，2020年参加全国基本医疗保险13.61亿人，参保率稳定在95%以上。2020年，全国基本医保基金（含生育保险）总收入2.48万亿元，比上年增长1.7%，占当年GDP比重约为2.4%；全国基本医保基金（含生育保险）总支出2.10万亿元，比上年增长0.9%，占当年GDP比重约为2.1%；全国基本医保基金（含生育保险）累计结存3.15万亿元，其中职工基本医疗保险个人账户累计结存1.01万亿元。

19、2021年6月10日，外交部发言人汪文斌在例行记者会上表示，中国政府推出的为海外中国公民接种新冠肺炎疫苗的（ ）计划，已帮助超过118万名海外中国公民在150多个国家接种了中外新冠疫苗。

- A、群体免疫
- B、定心针行动

C、保护伞行动

D、春苗行动

【答案】D。2021年6月10日，外交部发言人汪文斌在例行记者会上表示，新冠肺炎疫情发生以来，党和政府一直牵挂着每位海外中国公民的生命安全和身体健康。3月7日，王毅国务委员兼外长在今年的两会记者会上宣布推出“春苗行动”。外交部和各驻外使领馆积极行动，协助我国在外同胞接种疫苗，目前已有超过118万名海外中国公民在150多个国家接种了中外新冠疫苗。“春苗行动”获得海内外同胞的广泛点赞，大家纷纷表示“春苗行动暖人心”，“从千里之外感受到了来自祖国的温暖”。

20、2021年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表习近平的文章《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》。文章指出，中国有了（ ），是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。

A、毛泽东

B、中国共产党执政

C、马克思列宁主义

D、中国特色社会主义道路

【答案】B。2021年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表习近平的文章《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》。文章指出，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。只要我们深入了解中国近代史、中国现代史、中国革命史，就不难发现，如果没有中国共产党领导，我们的国家、我们的民族不可能取得今天这样的成就，也不可能具有今天这样的国际地位。要努力从党走过的风云激荡的历史中、从党开创和不断推进的伟大事业中、从党全心全意为人民服务的根本宗旨和长期实践中，深化对党的信赖，坚定对党的领导的信念。在坚持党的领导这个重大原则问题上，我们脑子要特别清醒、眼睛要特别明亮、立场要特别坚定，绝不能有任何含糊和动摇。

21、2021年6月16日，神舟十二号载人飞船飞行乘组确定，他们是航天员（ ）

三人。

- A、聂海胜、刘伯明、汤洪波
- B、聂海胜、王亚平、叶光富
- C、翟志刚、刘伯明、汤洪波
- D、翟志刚、王亚平、叶光富

【答案】A。2021年6月16日，神舟十二号载人飞船飞行乘组由航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波三人组成，聂海胜担任指令长，备份航天员为翟志刚、王亚平、叶光富。

22、2021年6月17日9时22分，神舟十二号载人飞船由长征二号F遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心成功点火发射。神舟十二号载人飞船刷新了中国载人航天技术的新高度，完成多项“中国首次”包括：

- ①首次实现与天和核心舱的载人自主快速对接
- ②首次实施绕飞与空间站进行径向交会
- ③首次具备从不同高度轨道返回东风着陆场的能力
- ④首次实现载人飞船长期在轨停靠
- ⑤首次具备天地结合多重保证的应急救援能力

- A、①②③④⑤
- B、①②③⑤
- C、②③④⑤
- D、①③④⑤

【答案】A。神舟十二号载人飞船是我国空间站任务阶段第一艘载人飞船，也是载人空间站建设的重中之重。此次任务不断刷新着中国载人航天技术的新高度，完成了多项国内首次，即首次实现与天和核心舱的载人自主快速对接，首次实施绕飞与空间站进行径向交会，首次具备从不同高度轨道返回东风着陆场的能力，首次实现载人飞船长期在轨停靠，首次具备天地结合多重保证的应急救援能力。

23、2021 年 6 月 16 日，首座“国字号”运河主题博物馆（ ）在（ ）正式开馆。

- A、京杭大运河博物馆；扬州
- B、中国大运河博物馆；扬州
- C、京杭大运河博物馆；南京
- D、中国大运河博物馆；南京

【答案】B。2021 年 6 月 16 日，首座“国字号”运河主题博物馆在扬州建成开放。

24、2021 年 6 月 16 日，安装有目前世界上单机容量最大的水轮发电机组的（ ）全部投产发电。

- A、乌东德水电站
- B、白鹤滩水电站
- C、三峡水电站
- D、洛溪渡水电站

【答案】A。“西电东送”国家重大工程——金沙江乌东德水电站全部机组将于今天（16 日）上午正式投产发电。乌东德水电站的拦河拱坝高 270 米，相当于 96 层楼高。同时也是世界最薄的 300 米级双曲拱坝，大坝底厚 51.41 米，大坝最薄部分仅有 11.98 米。水电站的左右岸地下电站主厂房分别长 333 米、顶拱跨度 32.5 米、高 89.8 米，开挖高度位居世界第一。乌东德水电站总装机容量 1020 万千瓦，位列世界第七、中国第四。共安装 12 台单机容量 85 万千瓦的水电机组，单机容量仅次于白鹤滩水电站，为世界第二。待水电站全部满发时，一天的发电量就可满足 30 万人 1 年的生活用电。最大泄洪量可达到每秒 37362 立方米，7 分钟即可灌满整个西湖。

25、2021 年 6 月 16 日，中国第 19 批黎巴嫩维和部队的 410 名官兵全部被授予（ ）。

- A、联合国交流勋章

- B、联合国和平勋章
- C、联合国友谊勋章
- D、联合国贡献勋章

【答案】B。2021 年 6 月 16 日，中国第 19 批赴黎巴嫩维和部队授勋仪式 16 日上午在黎巴嫩南部辛尼亚村的中国维和营举行，410 名官兵全部被授予联合国和平勋章。

26、2021 年 6 月 17 日，国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机（ ）在郑州下线，将用于青藏高原的路网建设。

- A、沅安号
- B、雪龙号
- C、雪域先锋号
- D、青藏高原号

【答案】C。2021 年 6 月 17 日，国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在位于郑州的中铁工程装备集团有限公司下线，将用于青藏高原的路网建设。这是目前国产最大直径的敞开式硬岩掘进机，也是世界首台双结构硬岩掘进机。“雪域先锋号”的研制与应用对高原高寒地区隧道施工具有开创意义。

27、2021 年 6 月，教育部决定增设新机构（ ），进一步规范课外辅导机构办学行为。

- A、校外教育监管司
- B、校外教育培训监管司
- C、校外教育办公室
- D、校外教育培训办公室

【答案】B。教育部网站 6 月 15 日消息，当日，教育部召开校外教育培训监管司成立启动会。会议强调，校外教育培训监管司领导班子要坚持以机关政治建设为统领，深入开展党史学习教育，大力弘扬“奋进三部曲”，提振精气神，

凝聚正能量。要增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚决落实党中央决策部署，深刻认识新设司局的重要意义，不忘初心、牢记使命，以高度的使命感、责任感、荣誉感体现新担当、展示新作为，把校外教育培训监管司打造成更具人民情怀、更具斗争精神、更具法治思维、更具工作策略的司局，以“钉钉子”的精神推动“双减”工作落地见效，以优异成绩迎接党的百年华诞。

28、（多选）2021年6月，（ ）正式挂牌交易，成为我国首批以人民币计价引入境外交易者的期权品种，标志着我国金融领域对外开放更进一步。

- A、棕榈油期权
- B、铁矿石期权
- C、国际铜期权
- D、原油期权

【答案】AD。棕榈油期权、原油期权分别于6月18日、6月21日正式挂牌交易，成为我国首批以人民币计价引入境外交易者的期权品种。目前已有原油、铁矿石、国际铜、棕榈油等多个商品期货对境外交易者开放，此次“双油”期权引入境外交易者，标志着我国金融领域对外开放更进一步。

29、2021年6月，被称为海上“移动校园”的海洋综合科考实习船（ ）在东海海域完成常规航行试验，意味着该船即将完成交付。

- A、“中山大学”号
- B、“科学”号
- C、“远望”号
- D、“东方红”3号

【解析】A。2021年6月17日，被称为海上“移动校园”的海洋综合科考实习船“中山大学”号已于近期在我国东海海域完成常规航行试验。该船即将完成交付，投入使用后将兼具科学考察与人才培养功能。

30、2021年6月21日，习近平致电祝贺易卜拉欣·莱希当选伊朗伊斯兰共和

国总统。习近平在贺电中指出,中伊是全面战略伙伴,今年是两国建交()周年。

- A、40
- B、50
- C、60
- D、70

【答案】B。2021年习近平指出,中伊双方同舟共济、守望相助,联手抗击新冠肺炎疫情,推动务实合作取得积极成果。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,有力巩固了两国战略互信,坚定捍卫了国际公平正义。习近平强调,今年是中伊建交50周年,两国关系处在承前启后、继往开来的重要历史节点。

31、2021年6月,人力资源社会保障部等部门印发意见,部署全面推行以“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的()。

- A、中国特色企业新型学徒制
- B、中国特色企业新型导师制
- C、中国特色技工制
- D、中国特色工匠制

【答案】A。2021年6月,人力资源社会保障部、财政部日前印发《关于全面推行企业新型学徒制的意见》(以下简称《意见》)。《意见》指出,为贯彻落实党的十九大精神,加快建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,按照中共中央、国务院《新时期产业工人队伍建设改革方案》、《关于推行终身职业技能培训制度的意见》有关要求和全国教育大会有关精神,在前期试点工作基础上,全面推行企业新型学徒制。《意见》明确企业新型学徒制要按照政府引导、企业为主、院校参与的原则,在企业(含拥有技能人才的其他用人单位,下同)全面推行以“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的企业新型学徒制,

32、2021 年 6 月 23 日，我国首个研制成功的能够模拟地球系统演变的大科学装置（ ）在北京怀柔科学城落成启用。

- A、地球模拟装置
- B、地月系统数值模拟装置
- C、地球系统数值模拟装置
- D、太阳系系统数值模拟装置

【答案】C。2021 年 6 月 23 日，国家重大科技基础设施“地球系统数值模拟装置”在北京怀柔科学城落成启用，这是我国首个研制成功的地球系统数值模拟大科学装置。该装置的建成，将服务于应对气候变化、生态环境建设、防灾减灾(如天气预报)等国家重大需求，为国际气候与环境谈判提供有力的科学支撑。

33、2021 年 6 月 24 日，国务院新闻办发表《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书。白皮书指出，100 年来，中国共产党坚持将人权的普遍性原则与中国实际相结合，坚持（ ）是首要的基本人权，坚持是（ ）最大的人权，成功走出了一条中国特色社会主义人权发展道路。

- A、生存权、发展权；人民幸福生活
- B、人民幸福生活；生存权、发展权
- C、人格权；公民权
- D、公民权；人格权

【答案】A。2021 年 6 月 24 日，国务院新闻办发表《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书。白皮书指出，100 年来，中国共产党坚持人民至上，坚持将人权的普遍性原则与中国实际相结合，坚持生存权、发展权是首要的基本人权，坚持人民幸福生活是最大的人权，坚持促进人的全面发展，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，成功走出了一条中国特色社会主义人权发展道路。

34、2021 年 6 月 25 日，我国首个 1500 米水深自营深水天然气田（ ）正式

投产，这标志着我国深海油气勘探开发从水深 300 米到 1500 米的迈进取得重大进展。

- A、深海一号
- B、远望一号
- C、海洋一号
- D、海油一号

【答案】A。2021 年 6 月 25 日，我国首个 1500 米水深自营深水天然气田——“深海一号”大气田，正式宣布投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，这对保障国家能源安全、优化能源结构转型和提升我国深海资源开发能力具有重要意义。“深海一号”大气田位于距海南省三亚市 150 公里的陵水海域，天然气探明地质储量超千亿立方米，最大水深超过 1500 米，最大井深达 4000 米以上，是我国迄今为止自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田。

35、2021 年 6 月 28 日，（ ）水电站首批机组正式投产发电，标志着我国大型水电工程建设完成从“中国制造”到“中国创造”的历史性跨越。

- A、洛溪渡
- B、白鹤滩
- C、乌东德
- D、向家坝

【答案】B。2021 年 6 月 28 日，在建规模全球第一、单机容量世界最大的白鹤滩水电站首批机组正式投产发电，标志着我国大型水电工程建设完成从“中国制造”到“中国创造”的历史性跨越。其中，哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司研制的右岸电站 14 号机组，于 6 月 26 日 12 时 48 分顺利通过 72 小时试运行，正式并网发电，成为全球首台进入商业运行的 100 万千瓦水电机组。

36、2021 年 6 月 30 日，世界卫生组织发布公报，正式认证中国消除（ ）。

- A、艾滋病

- B、疟疾
- C、霍乱
- D、新冠肺炎

【答案】B。2021 年 6 月 30 日，世界卫生组织发布新闻公报称，中国正式获得世卫组织**消除疟疾认证**。根据世卫组织的标准，一个国家或地区**连续 3 年**没有本土疟疾病例，并**建立有效的疟疾快速检测、监控系统**，制定疟疾防控方案，**才能获得消除疟疾认证**。中国自 2017 年以来已**连续 4 年**无本地原发感染疟疾病例报告，并于去年正式向世卫组织申请国家消除疟疾认证。

新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 7 月时政模拟题

1、7 月 1 日上午，庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上（ ）。

- A、全面建成了小康社会
- B、全面建成了社会主义现代化强国
- C、打赢了脱贫攻坚战
- D、实现了乡村全面振兴

【答案】A。7 月 1 日上午，庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平代表党和人民庄严宣告，习近平代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。这是中华民族的伟大光荣，这是中国人民的伟大光荣，这是中国共产党的伟大光荣。

2、（多选）7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表了习近平的重要文章《学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行》。文章强调，在党史学习教育中要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到（ ）。

- A、学党史
- B、悟思想
- C、办实事
- D、开新局

【答案】ABCD。7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行》。文章强调，在党史学习教育中要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局。文章指出，明理是

增信、崇德、力行的前提。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理。要深刻领悟坚持中国共产党领导的历史必然性，坚定对党的领导的自信。要深刻领悟马克思主义及其中国化创新理论的真理性，增强自觉贯彻落实党的创新理论的坚定性。要深刻领悟中国特色社会主义道路的正确性，坚定不移走中国特色社会主义这条唯一正确的道路。

3、7月1日，我国新一代静止轨道气象卫星（ ）成功获取首批高精度高时效可见光观测图像，对强对流天气监测预警具有重要意义。

- A、气象四号A星
- B、北斗四号B星
- C、风云四号A星
- D、风云四号B星

【答案】D。7月1日，我国新一代静止轨道气象卫星**风云四号B星**成功获取**首批高精度高时效可见光观测图像**。这批图像可直观显示对流云团的精细化结构，时空分辨率分别从5分钟、500米提高到1分钟、250米，**提升了中小尺度云团连续快速监测能力**，对强对流天气监测预警，特别是突发性中小尺度天气系统监测具有重要意义。

4、近日，国际小行星委员会发布公告，将中国科学院紫金山天文台发现的、国际编号为347336号小行星正式命名为（ ），以表彰（ ）院士作为中国四足动物起源研究的奠基者为早期脊椎动物演化研究带来的革命性变化。

- A、“袁隆平星”；袁隆平
- B、“张弥曼星”；张弥曼
- C、“吴文俊星”；吴文俊
- D、“王永志星”；王永志

【答案】B。国际小行星命名委员会已发布公告，将中科院紫金山天文台发现的、国际编号为**347336号小行星**正式命名为“**张弥曼星**”，以表彰**张弥曼院士**

作为中国四足动物起源研究的奠基者，其可持续的工作为早期脊椎动物演化研究带来革命性变化的重要贡献。

5、北京时间 2021 年 7 月 4 日，航天员刘伯明、汤洪波身着中国自主研发的新一代（ ）舱外航天服进行出舱活动，圆满完成全部既定任务，标志着我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。

- A、“飞天”
- B、“梦天”
- C、“问天”
- D、“巡天”

【答案】A。2021 年 7 月 4 日，航天员刘伯明、汤洪波身着中国自主研发的新一代“飞天”舱外航天服，先后从天和核心舱节点舱成功出舱。经约 7 小时的舱外工作，圆满完成出舱活动期间全部既定任务后安全返回。这是中国空间站首次出舱活动，也是继 2008 年神舟七号飞行乘组顺利完成出舱任务后，时隔 13 年，中国航天员再次执行出舱任务。

6、近日，由国防科技大学研制，部署在国家超级计算天津中心的（ ）E 级（百亿亿次）计算机关键技术验证系统，在国际 Graph500 排名中，获得单源最短路径榜单世界第一和大数据图计算能效榜单世界第一的佳绩。

- A、“银河”
- B、“天河”
- C、“泰岳”
- D、“顶点”

【答案】B。近日，由国防科技大学研制，部署在国家超级计算天津中心的“天河”E 级（百亿亿次）计算机关键技术验证系统，在最新发布的国际 Graph500 排名中，在两项榜单上获得排名世界第一的佳绩。

7、（多选）近日，人力资源和社会保障部发布《“技能中国行动”实施方案》，决定在“十四五”期间组织实施技能中国行动。《方案》从技能人才培养、使

用、评价、激励等环节入手，围绕健全“技能中国”政策制度体系和实施（ ）
几大行动，提出 20 条具体举措。

- A、“技能提升”
- B、“技能强企”
- C、“技能激励”
- D、“技能合作”

【答案】ABCD。近日，人力资源和社会保障部发布《“技能中国行动”实施方案》（以下简称《方案》），决定在“十四五”期间组织实施技能中国行动。为确保实现目标任务，《方案》从技能人才培养、使用、评价、激励等环节入手，
围绕健全“技能中国”政策制度体系和实施“技能提升”“技能强企”“技能激励”“技能合作”四大行动，提出 20 条具体举措。健全政策制度体系，重点是健全技能人才发展政策体系，健全终身职业技能培训制度，完善技能人才评价体系，构建职业技能竞赛体系。

8、第 44 届世界遗产大会将于 7 月 16 日举行。目前，我国共有（ ）世界遗产，与意大利并列第一。我国有世界自然遗产（ ），世界自然与文化双遗产（ ），总数位居世界第一。

- A、53 项；13 项；4 项
- B、53 项；14 项；4 项
- C、55 项；13 项；4 项
- D、55 项；14 项；4 项

【答案】D。第 44 届世界遗产大会将于 7 月 16 日举行。目前，我国共有 55 项世界遗产，与意大利并列第一。我国有世界自然遗产 14 项，世界自然与文化双遗产 4 项，总数位居世界第一。

9、《（ ）经济特区数据条例》7 月 6 日公布，并将于明年 1 月 1 日起实施，这是国内数据领域首部基础性、综合性立法。

- A、珠海

- B、深圳
- C、海南
- D、厦门

【答案】B。《深圳经济特区数据条例》明年1月1日起实施，系国内数据领域首部基础性、综合性立法。

10、中英研究团队发现了一种新的古人类，且其所属的支系，可能与现代人有着最近的亲缘关系。因该古人类化石在黑龙江发现，科学家将这个新的人种命名为（ ）。

- A、“黑人”
- B、“江人”
- C、“华人”
- D、“龙人”

【答案】D。最近，基于对一枚在黑龙江哈尔滨发现的、目前已知最大的人属头骨化石的研究，由中英科学家组成的研究团队对外公布发现了一种新的古人类，且其所属的支系，可能与现代人有着最近的亲缘关系。因化石在黑龙江发现，科学家将这个新的人种命名为“龙人”。

11、生态环境部自然生态保护司司长崔书红7月7日指出，我国部分珍稀濒危物种种群逐步恢复，东北虎、东北豹、亚洲象、朱鹮等物种数量明显增加，大熊猫野外种群数量突破1800只，受威胁程度等级由（ ）降为易危。

- A、局部灭绝；易危
- B、极危；濒危
- C、濒危；易危
- D、濒危；渐危

【答案】C。7月7日，国新办举行2021年生态文明贵阳国际论坛新闻发布会。生态环境部自然生态保护司司长崔书红在发布会上回答封面新闻记者提问时表示，我国已建立了较为完备的自然保护地体系。野生大熊猫、藏羚羊、

麋鹿等珍稀濒危物种的生存状况得到改善，部分珍稀濒危物种种群逐步恢复。据介绍，东北虎、东北豹、亚洲象、朱鹮等物种数量明显增加。大熊猫野外种群数量达到 1800 多只，受威胁程度等级由濒危降为易危。

12、2021 年 7 月 8 日，2021 世界人工智能大会在（ ）开幕，本届大会以（ ）为主题，于 7 月 8 日至 10 日以线下线上结合的方式举行。

- A、广州：“人工智能赋能新时代”
- B、天津：“智联世界 无限可能”
- C、上海：“智能世界 共同家园”
- D、上海：“智联世界 众智成城”

【答案】D。2021 年 7 月 8 日至 7 月 10 日，2021 世界人工智能大会在上海以线下线上结合的方式召开，主题是“智联世界·众智成城”，由“会议论坛、展览展示、竞赛评奖、应用体验”四大板块构成。

13、习近平 7 月 9 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议。习近平在主持会议时强调，农业现代化，（ ）是基础，必须把民族种业搞上去，把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，实现种业科技自立自强、种源自主可控。

- A、种子
- B、技术
- C、设备
- D、土地

【答案】A。习近平 7 月 9 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议。习近平在主持会议时强调，农业现代化，种子是基础，必须把民族种业搞上去，把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，实现种业科技自立自强、种源自主可控。要站在保障中华民族生存和发展的历史高度，坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度，抓好青藏高原生态环境保护和可持续发展工作。要围绕实行高水平对外

开放，充分运用国际国内两个市场、两种资源，对标高标准国际经贸规则，积极推动制度创新，以更大力度谋划和推进自由贸易试验区高质量发展。

14、7月10日，我国迄今研制具有完全自主知识产权的最大直径土压平衡盾构机——（ ）在长沙第二产业园下线。

- A、“奋斗号”
- B、“锦绣号”
- C、“掘进号”
- D、“突破号”

【答案】B。7月10日，一台刀盘涂装采用熊猫图案设计的超大直径盾构机在中国铁建重工集团长沙第二产业园下线。这台盾构机取名“**锦绣号**”，由中铁十四局集团和中国铁建重工集团联合打造，开挖直径达12.79米，即将参与**成（都）自（贡）高铁锦绣隧道建设**，这是我国迄今研制具有完全自主知识产权的最大直径土压平衡盾构机。

15、7月10日，中国首家葡萄酒综合试验区——（ ）国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区正式挂牌成立，这是国务院批准设立的中国西部第一个国家级农业类开放试验区。

- A、甘肃
- B、陕西
- C、宁夏
- D、新疆

【答案】C。7月10日，在宁夏闽宁镇贺兰红酒庄会议中心，**中国首家葡萄酒综合试验区——宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区**正式挂牌成立。这是全国**首个特色产业开放发展综合试验区**，是“国字号”招牌，标志着宁夏贺兰山葡萄酒产业进入国家战略，是国务院批准设立的**全国第二个、西部第一个**国家级农业类开放试验区。

16、2021年生态文明贵阳国际论坛于7月12日至13日在贵州省贵阳市以线

上线下相结合方式举办，主题为（ ）。

- A、“低碳转型 绿色发展——共同构建人与自然生命共同体”
- B、“走向生态文明新时代：生态优先 绿色发展”
- C、“改革驱动 全球携手 走向生态文明新时代”
- D、“走向生态文明新时代，新议程、新常态、新行动”

【答案】A。2021 年生态文明贵阳国际论坛于 2021 年 7 月 12 日至 13 日在贵州省会贵阳市以线上线下相结合的方式举办。2021 年生态文明贵阳国际论坛的主题是“低碳转型 绿色发展——共同构建人与自然生命共同体”。

17、7 月 12 日，由自然资源部组织的中国第 12 次北极科学考察队搭乘（ ）从上海出发，前往北极执行科学考察任务。（ ）是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，也是世界上第一艘双向破冰极地科考船。

- A、“雪龙”号
- B、“雪龙 2”号
- C、“科学”号
- D、“向阳红”号

【答案】B。7 月 12 日，由自然资源部组织的中国第 12 次北极科学考察队搭乘“雪龙 2”船从上海出发，前往北极执行科学考察任务。据记者了解，本次考察是“十四五”期间我国组织开展的首次北极科学考察活动，预计总航程约 1.5 万海里，9 月下旬返回上海。“雪龙 2”号是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，也是世界上第一艘双向破冰极地科考船。

18、7 月 12 日，中国首条设计时速 350 公里跨海高铁——（ ）正线隧道全部贯通。

- A、宁杭高铁
- B、福厦高铁
- C、广海高铁
- D、广深港高铁

【答案】B。7月12日，历经27个月的奋战，福厦高铁新大顶山隧道顺利贯通。至此，福厦高铁正线隧道全部贯通，为全线开通提供了坚实的保障。福厦高铁是我国首条设计时速350公里的跨海高铁，其中新大顶山隧道位于福州市闽侯县青口镇与长乐区营前镇境内。隧道全长4054米，最大埋深187.5米，为设计行车时速350公里的双线高铁隧道。

19、（多选）国务院新闻办7月14日发表《新疆各民族平等权利的保障》白皮书。白皮书介绍，70多年来，中国共产党和中国政府始终坚持“以人民为中心”的人权理念，始终把（ ）作为首要的基本人权，把人权的普遍性原则与中国实际相结合。

- A、生存权
- B、发展权
- C、财产权
- D、自由权

【答案】AB。国务院新闻办14日发表《新疆各民族平等权利的保障》白皮书。白皮书介绍，70多年来，中国共产党和中国政府始终坚持“以人民为中心”的人权理念，始终把生存权、发展权作为首要的基本人权，把人权的普遍性原则与中国实际相结合，不断丰富和发展治疆方略，坚持依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆，新疆人权事业不断得到新的发展和进步。

20、《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》7月15日发布，赋予浦东新区改革开放新的重大任务。战略定位：（ ）。

①更高水平改革开放的开路先锋；②自主创新发展的时代标杆；③全球资源配置的功能高地；④扩大国内需求的典范引领；⑤现代城市治理的示范样板

- A、①②③④
- B、①②③⑤
- C、①③④⑤

D、①②③④⑤

【答案】D。《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》7月15日发布。意见明确了支持浦东新区高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的战略定位，即**更高水平改革开放的开路先锋、自主创新发展的时代标杆、全球资源配置的功能高地、扩大国内需求的典范引领、现代城市治理的示范样板**。

21、（多选）国家主席习近平7月16日晚应邀在北京以视频方式出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话。习近平强调，我们要推动贸易和投资自由化便利化。（ ），引导经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

- A、要拆墙而不要筑墙
- B、要开放而不要隔绝
- C、要融合而不要脱钩
- D、要合作而不要分裂

【答案】ABC。国家主席习近平7月16日晚应邀在北京以视频方式出席亚太经合组织领导人非正式会议并发表讲话。习近平强调，我们要推动**贸易和投资自由化便利化**。**要拆墙而不要筑墙，要开放而不要隔绝，要融合而不要脱钩**，引导经济全球化朝着更加**开放、包容、普惠、平衡、共赢**的方向发展。

22、（多选）7月15日至16日，第二届跨国公司领导人青岛峰会将在青岛中铁世界博览城举办，本次峰会延续首届“跨国公司与中国”主题，坚持国际思维、开放理念，立足山东、服务全国、面向世界，定位于（ ）的国家级、国际化高端平台。

- A、聚焦跨国公司同中国合作
- B、展望跨国公司发展
- C、宣示中国推动更高水平对外开放
- D、体现中国发展水平

【答案】ABC。第二届跨国公司领导人青岛峰会将于 2021 年 7 月 15 日至 16 日在青岛举办。第二届峰会将继承首届峰会的定位和主题，继续以“跨国公司与中国”为主题，探讨跨国公司在重塑全球产业链体系中的重要作用，理清中国市场与跨国公司相互促进、共同成长关系。峰会坚持国际思维、开放理念，立足山东、服务全国、面向世界，以打造“国际化、机制化、品牌化”永久性国际论坛为目标，定位于专注跨国公司议题、传播跨国公司声音、分享跨国公司经验、链接跨国公司资源的高端平台。

23、7 月 17 日，全球最大天文馆——（ ）天文馆开馆，嫦娥五号部分月壤正式入馆。

- A、北京
- B、天津
- C、杭州
- D、上海

【答案】D。上海天文馆（上海科技馆分馆），位于上海市浦东新区临港新片区滴水湖畔，2016 年 11 月 8 日开工建设，2021 年 7 月 17 日正式开馆，是上海市政府投资兴建的集教育、研究、收藏、展示、交互功能为一体的科普基础设施，为世界规模最大的天文馆。嫦娥五号带回的部分月壤正式入馆。

24、7 月 20 日，由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速（ ）高速磁浮交通系统在（ ）成功下线，这是世界首套设计时速达（ ）的高速磁浮交通系统，标志着我国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

- A、500 公里；株洲；500 公里
- B、500 公里；青岛；500 公里
- C、600 公里；青岛；600 公里
- D、600 公里；上海；600 公里

【答案】C。7 月 20 日，由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的我国时速 600 公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线。这是世界首套设计时速达

600 公里的高速磁浮交通系统，标志着我国已经掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

25、7 月 20 日，中国科学院国家空间科学中心对空间科学战略性先导科技专项中部署的 3 颗卫星的科学成果进行了集中发布。此次发布的成果来自我国首颗空间引力波探测技术实验卫星（ ），我国首颗微重力科学实验卫星（ ）和我国首颗大型 X 射线天文卫星（ ），涉及空间引力波探测科学目标研究及其关键技术验证、微重力和空间生命科学、黑洞和太阳爆发等领域。

- A、“太极一号”；“实践十号”；“慧眼”
- B、“太极一号”；“实验十号”；“悟空”
- C、“极目一号”；“实践十号”；“慧眼”
- D、“太极一号”；“实践十号”；“悟空”

【答案】A。7 月 20 日，中国科学院国家空间科学中心对空间科学战略性先导科技专项中部署的 3 颗卫星的科学成果进行了集中发布。此次发布的成果来自我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”，我国首颗微重力科学实验卫星“实践十号”和我国首颗大型 X 射线天文卫星“慧眼”，涉及空间引力波探测科学目标研究及其关键技术验证、微重力和空间生命科学、黑洞和太阳爆发等领域。

26、联合国教科文组织第 44 届世界遗产大会 7 月 23 日审议通过（ ）保护状况报告，（ ）被世界遗产委员会评为世界遗产保护管理示范案例。这是我国第二个获此殊荣的世界遗产保护管理工作。

- A、大运河
- B、长城
- C、故宫
- D、敦煌莫高窟

【答案】B。联合国教科文组织第 44 届世界遗产大会，7 月 22 日、23 日晚先后审议并顺利通过我国丝绸之路：长安—天山廊道的路网、布达拉宫历史建筑

群、澳门历史城区、左江花山岩画文化景观、武当山古建筑群、长城等 6 项世界文化遗产保护状况报告。其中长城被世界遗产委员会评为保护管理示范案例,这是继 2018 年大运河之后,我国世界遗产保护管理工作再一次获此殊荣。

27、近日,教育部印发通知,高校要面向本专科生开设()公共必修课,原则上设置 2 个学分(32—36 学时),中小学要将()教育课纳入校本课程,同时注重安排形式多样的生命教育、挫折教育。

- A、心理健康
- B、急救常识
- C、艺术鉴赏
- D、体育健康

【答案】A。近日,教育部办公厅印发《关于加强学生心理健康管理工作的通知》,《通知》明确,要加强源头管理,全方位提升学生心理健康素养。加强心理健康课程建设,高校要面向本专科生开设心理健康公共必修课,原则上设置 2 个学分(32—36 学时),中小学要将心理健康教育课纳入校本课程,同时注重安排形式多样的生命教育、挫折教育。

28、为营造未成年人良好上网环境,有效解决网络生态突出问题,中央网信办启动“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动。严禁()以下未成年人出境直播,严肃查处炒作“网红儿童”行为。

- A、12 岁
- B、14 岁
- C、16 岁
- D、18 岁

【答案】C。为营造未成年人良好上网环境,有效解决网络生态突出问题,中央网信办决定即日起启动“清朗·暑期未成年人网络环境整治”专项行动。此次专项行动聚焦解决 7 类网上危害未成年人身心健康的突出问题。一是直播、短视频平台涉未成年人问题。严禁 16 岁以下未成年人出境直播,严肃查处炒

作“网红儿童”行为，禁止诱导未成年人打赏行为，防止炫富拜金、奢靡享乐、卖惨“审丑”等现象对未成年人形成不良导向。二是未成年人在线教育平台问题。全面清理在线课程中色情低俗、血腥暴力及其他导向不良内容，严禁推送网络游戏、低俗小说、娱乐直播等与学习无关的广告信息，及时处置互动评论区攻击谩骂、教唆不良交友等内容。三是儿童不良动漫动画作品问题。坚决清理散布暴力血腥、暗黑恐怖、教唆犯罪等内容的“邪典”视频，认真核处存在角色着装暴露、情节色情低俗、场面血腥恐怖以及其他易引发未成年人模仿的危险行为等问题的儿童动漫动画作品。四是论坛社区、社群等环节危害未成年人问题。深入清理利用儿童形象制作的软色情表情包，严查教唆诱导未成年人自杀约死、拍摄交易色情低俗视频的群组账号。五是网络“饭圈”乱象问题。持续推进“清朗·‘饭圈’乱象整治”专项行动，深入整治诱导未成年人应援集资、高额消费、投票打榜、互撕谩骂、拉踩引战、刷量控评等行为。六是不良社交行为和不良文化问题。严防网上不良社交行为和不良文化现象形成不良导向、扭曲青少年价值观，坚决查处人肉搜索、人身攻击、恶意举报等网络欺凌和暴力行为。七是防沉迷系统和“青少年模式”效能发挥不足问题。重点排查解决网站平台防沉迷系统问题漏洞，解决“青少年模式”入口不显著、识别不精准、专属内容不够丰富、应用效果不佳等问题，进一步优化模式效能，着力防止未成年人沉迷网络。

29、7月24日，（ ）“第8窟北壁主尊佛首”正式回归原属地，它成为近百年来第一件从日本回归（ ）的珍贵流失文物。

- A、龙门石窟；龙门石窟
- B、云冈石窟；云冈石窟
- C、莫高窟；莫高窟
- D、天龙山石窟；天龙山石窟

【答案】D。7月24日，天龙山石窟佛首回归仪式在山西太原举行，天龙山石窟“第8窟北壁主尊佛首”终于回归故土，这也是近百年来首件从日本回归天

龙山石窟的珍贵流失文物。

30、“十三五”期间，我国如期实现平均（ ）人拥有一座博物馆的发展目标。

- A、每 25 万
- B、每 35 万
- C、每 45 万
- D、每 50 万

【答案】A。“十三五”期间，我国如期实现平均每 25 万人拥有一座博物馆的发展目标，其中北京、内蒙古、陕西、甘肃、宁夏等省份已达到平均 11 万到 13 万人拥有一座博物馆。全国博物馆数量由 4692 家增长至 5788 家，平均每两天就有一家博物馆建成开放；博物馆年度参观人数由 7 亿人次增长至 12 亿人次，平均每年增加 1 亿人次。博物馆陈列展览数量保持在每年 2 万个以上，藏品由 4139.2 万件（套）增至 5127.4 万件（套），增长近四分之一；馆藏文物保护条件全面升级，6.2 万件（套）馆藏珍贵文物和重要出土文物得到及时修复。

2021 年 8 月时政模拟题

1、北京时间 8 月 1 日，2020 东京奥运会田径男子 100 米决赛，（ ）获得第 6。半决赛中，他以 9 秒 83 创下亚洲纪录，成为首个进入奥运会男子 100 米决赛的中国飞人。

- A、谢震业
- B、苏炳添
- C、张培萌
- D、刘翔

【答案】B。8 月 1 日晚间，苏炳添创造历史！在刚刚结束的东京奥运会男子百米飞人大赛决赛中，中国飞人苏炳添以 9 秒 98 的成绩获得第 6 名，创造亚洲历史！

在 8 月 1 日傍晚结束的半决赛中，苏炳添以 9 秒 83、小组第一和半决赛第一的成绩进入决赛，成为电计时代首位闯进奥运百米决赛的亚洲选手！这一成绩也刷新了亚洲纪录。

2、(多选)国务院办公厅日前印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》，科技成果评价要坚持（ ）为核心的评价导向。

- A、质量
- B、绩效
- C、贡献
- D、价值

【答案】ABC。国务院办公厅日前印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》(以下简称《意见》)，围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制，作出明确工作安排部署。《意见》要求，科技成果评价要坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向，把握科研渐进性和成果阶段性的特点，合理划分政府和市场在科技成果评价中的角色定位，科学确定评价标准，

开展多层次差别化评价。

3、2021年8月20日，中共中央宣传部授予世界著名麻风病防治专家（ ）“时代楷模”称号。

- A、黄诗燕
- B、彭士禄
- C、李桓英
- D、王亚平

【答案】C。中共中央宣传部20日授予李桓英“时代楷模”称号。李桓英是世界著名麻风病防治专家，她推广的“短程联合化疗”方法救治了成千上万的麻风病患者，为我国乃至世界麻风病防治工作作出了巨大贡献。

4、习近平总书记8月23日到塞罕坝机械林场尚海纪念林参观。他强调，塞罕坝精神是中国共产党精神谱系的组成部分，全党全国人民要发扬这种精神，把绿色经济和生态文明发展好。关于“塞罕坝”，下列说法错误的是（ ）。

- A、位于河北省承德市
- B、地处内蒙古高原东南缘
- C、塞罕坝林场建设者曾获“地球卫士奖”
- D、塞罕坝精神是艰苦创业、绿色发展

【答案】D。A、B项：塞罕坝位于河北省承德市围场满族蒙古族自治县境内，内蒙古高原的东南缘，地处内蒙古高原与河北北部山地的交接处，地貌上界于内蒙古熔岩高原和冀北山地之间，主要是高原台地。名字中“塞罕”是蒙语，意为“美丽”；“坝”是汉语，意为“高岭”，全名可译为“美丽的高岭”。

C项：塞罕坝林场建设者曾获2017年联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”和2017年感动中国人物颁奖典礼——团体奖。

D项：习近平总书记指出，“河北塞罕坝林场的建设者们听从党的召唤，在‘黄沙遮天日，飞鸟无栖树’的荒漠沙地上艰苦奋斗、甘于奉献，创造了荒原变林海的人间奇迹，用实际行动诠释了绿水青山就是金山银山的理念，铸就了牢记

使命、艰苦创业、绿色发展的塞罕坝精神。”

5、2021 年 8 月，国务院印发的《全民健身计划（2021—2025 年）》明确，到 2025 年，全民健身公共服务体系更加完善，人民群众体育健身更加便利，健身热情进一步提高，经常参加体育锻炼人数比例达到（ ）。

- A、37.5%
- B、38%
- C、38.5%
- D、39%

【答案】C。国务院日前印发《全民健身计划（2021—2025 年）》（以下简称《计划》），就今后一个时期促进全民健身更高水平发展，更好满足人民群众的健身和健康需求作出部署。《计划》明确，到 2025 年，全民健身公共服务体系更加完善，人民群众体育健身更加便利，健身热情进一步提高，各运动项目参与人数持续提升，经常参加体育锻炼人数比例达到 38.5%，县（市、区）、乡镇（街道）、行政村（社区）三级公共健身设施和社区 15 分钟健身圈实现全覆盖，每千人拥有社会体育指导员 2.16 名，带动全国体育产业总规模达到 5 万亿元。

6、8 月 4 日，国家主席习近平同土耳其总统埃尔多安互致贺电，庆祝两国建交（ ）。习近平在贺电中指出（ ）两国建立战略合作关系后，各领域交流合作有序推进。

- A、30 周年；2015 年
- B、40 周年；2010 年
- C、50 周年；2015 年
- D、50 周年；2010 年

【答案】D。8 月 4 日，国家主席习近平同土耳其总统埃尔多安互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

习近平在贺电中指出，建交 50 年来，中土关系稳步发展。2010 年两国建立战略合作关系后，各领域交流合作有序推进。去年以来，双方在抗击新冠肺炎疫

情中相互支持，疫苗合作富有成效，加深了两国人民友谊。我高度重视中土关系发展，愿同埃尔多安总统一道努力，以两国建交 50 周年为契机，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，加快对接发展战略，推动中土战略合作关系行稳致远，造福两国和两国人民。

7、（判断）2021 年 8 月 23 日至 29 日，是我国第三十一个全国节能宣传周，今年活动的主题是“节能降碳，绿色发展”。（ ）

【答案】正确。2021 年全国节能宣传周 8 月 23 日正式启动。今年的宣传周是我国第三十一个全国节能宣传周，于 8 月 23 日至 29 日举办，主题为“节能降碳，绿色发展”。

8、8 月 1 日出版的第 15 期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《加强党史军史和光荣传统教育，确保官兵永远听党话、跟党走》。文章指出，（ ）的根本原则和制度，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

- A、党对军队绝对领导
- B、防御性军队建设
- C、一切行动听指挥
- D、敢打仗，能打仗，打胜仗

【答案】A。文章指出，党对军队绝对领导的根本原则和制度，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。任何时候任何情况下，我军都必须铸牢听党指挥这个强军之魂，坚持党对军队绝对领导的根本原则和人民军队的根本宗旨不动摇，贯彻执行党的理论和路线方针政策不动摇，始终忠于党、忠于社会主义、忠于祖国、忠于人民，做到一切行动听从党中央和中央军委指挥。

9、8 月 2 日，2021 全球数字经济大会开幕式及主论坛在（ ）举行，以（ ）为主题。

- A、宁波：“数字驱动，智能发展”
- B、宁波：“创新引领 数据驱动——建设全球数字经济标杆城市”

C、北京：“数字驱动，智能发展”

D、北京：“创新引领 数据驱动——建设全球数字经济标杆城市”

【答案】D。2021 全球数字经济大会定于 8 月 2 日至 3 日举行，主题是“创新引领 数据驱动——建设全球数字经济标杆城市”，将围绕数字经济的发展趋势和数字化转型对各领域的重大影响，突出国际化视角、前沿性技术、广泛性参与，积极推动跨学科、跨行业、跨区域的全球数字经济交流合作。

10、2020 年我国数字经济规模近 5.4 万亿美元，居世界()；同比增长 9.6%，增速位于全球第一。

A、第一位

B、第二位

C、第三位

D、第四位

【答案】B。2021 全球数字经济大会日前在北京开幕。会上发布数据显示，2020 年中国数字经济规模近 5.4 万亿美元，居全球第二位；同比增长 9.6%，增速为全球第一。

11、8 月 2 日，2021 年《财富》世界 500 强排行榜公布，沃尔玛连续第八年成为全球最大公司，中国的国家电网公司上升至第二位。榜单中，中国内地加香港的上榜公司数连续第二年()，达 135 家。

A、居首

B、第二

C、第三

D、第四

【答案】A。8 月 2 日，《财富》杂志发布了 2021 年《财富》世界 500 强排行榜。今年，沃尔玛连续第八年成为全球最大公司，中国的国家电网公司上升至第 2 位，亚马逊首次进入前 3，苹果公司前进至第 6 位。135 家中国大陆（含香港）上榜企业平均利润约 35.4 亿美元，高于 500 家公司的平均利润（33 亿

美元)。同时,美国企业的平均利润下降到 51 亿美元。**中国大陆(含香港)上榜公司数量连续第二年居首,达到 135 家**,比上一年增加 11 家。加上台湾地区企业,**中国共有 143 家公司上榜**。

12、国务院日前印发《全民健身计划(2021-2025 年)》,《计划》明确,到 2025 年,县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区()健身圈实现全覆盖,每千人拥有社会体育指导员 2.16 名,带动全国体育产业总规模达到 5 万亿元。

- A、15 分钟
- B、20 分钟
- C、30 分钟
- D、45 分钟

【答案】A。国务院日前印发《全民健身计划(2021-2025 年)》,《计划》明确,到 2025 年,全民健身公共服务体系更加完善,人民群众体育健身更加便利,健身热情进一步提高,各运动项目参与人数持续提升,经常参加体育锻炼人数比例达到 38.5%,**县(市、区)、乡镇(街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区 15 分钟健身圈实现全覆盖**,每千人拥有社会体育指导员 2.16 名,带动全国体育产业总规模达到 5 万亿元。

13、2021 全球数字经济大会 8 月 2 日在京开幕,大会发布了《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》,这是全球首次发布数字经济标杆城市发展“蓝图”。方案明确了北京市加快发展数字经济的战略规划,打造引领全球数字经济发展的“六个高地”,到()建设成为全球数字经济标杆城市。

- A、2025 年
- B、2030 年
- C、2035 年
- D、2050 年

【答案】B。2021 全球数字经济大会近日在京开幕，大会发布《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》，这是**全球首次发布数字经济标杆城市发展“蓝图”**。方案明确了**北京市**加快发展数字经济的战略规划，打造引领全球数字经济发展的“6 个高地”，**到 2030 年建设成为全球数字经济标杆城市**。方案提出，通过 5 至 10 年的接续努力，打造引领全球数字经济发展的“6 个高地”——**城市数字智能转型示范高地、国际数据要素配置枢纽高地、新兴数字产业孵化引领高地、全球数字技术创新策源高地、数字治理中国方案服务高地、数字经济对外合作开放高地**；明确培育新一代数字化出行、新型数字化健康服务、智能制造等 6 个标杆产业，实施高级别自动驾驶全场景运营示范、跨体系数字医疗示范中心建设、数字化社区建设等 6 个标杆工程。方案还明确，要把培育壮大数字化时代的新型市场力量作为重要目标，推动数字技术创新链和产业链对接融合，统筹支持技术创新型、数字赋能型、平台服务型 and 场景应用型等不同类型的标杆企业。

14、新冠疫苗合作国际论坛首次会议 8 月 5 日晚以视频方式举行。本次会议主题为（ ）。会议通过了《新冠疫苗合作国际论坛联合声明》。

- A、“加强疫苗国际合作，推进全球疫苗公平合理分配”
- B、“共建人类健康命运共同体，推进全球疫苗公平合理分配”
- C、“加强疫苗国际合作，加大疫苗供应”
- D、“加强疫苗国际合作，共建人类健康命运共同体”

【答案】A。新冠疫苗合作国际论坛首次会议 5 日晚以视频方式举行。国家主席习近平向会议发表书面致辞。国务委员兼外长王毅主持会议。本次**会议主题为“加强疫苗国际合作，推进全球疫苗公平合理分配”**。会议通过了《新冠疫苗合作国际论坛联合声明》。

15、8 月 6 日，国内首座跨海高铁桥——福厦高铁（ ）主桥成功合龙，标志着中国高铁即将迈入跨海时代。这是我国首座行车时速超过 300 公里的跨海大跨斜拉桥，建成后将成为世界第四长跨海大桥。

- A、杭州湾跨海大桥
- B、泉州湾跨海大桥
- C、厦漳跨海大桥
- D、港珠澳大桥

【答案】B。8月6日，随着中跨合龙段最后一榀钢箱梁吊装到位，由中交二航局承建的国内首座跨海高速铁路桥——福厦高铁泉州湾跨海大桥主桥成功合龙，标志着福厦高铁向2022年通车目标又迈进一步。泉州湾跨海大桥是世界桥梁领域的里程碑工程。大桥全长20.29公里，有9公里跨越泉州湾中部海域，为我国首座行车时速超过300公里的跨海大跨斜拉桥，建成后将成为世界第四长跨海大桥。

16、国家发展改革委、住房城乡建设部近日修订印发《城镇供水价格管理办法》和《城镇供水定价成本监审办法》。城镇供水价格管理办法简化水价分类方式，明确城镇供水根据使用性质分为（ ）三类。

- A、工业用水、非工业用水、特种用水
- B、工业用水、居民生活用水、其他用水
- C、居民生活用水、商业用水、特种用水
- D、居民生活用水、非居民用水、特种用水

【答案】D。近日，国家发展改革委、住房城乡建设部修订印发《城镇供水价格管理办法》和《城镇供水定价成本监审办法》（以下简称两个《办法》）。主要内容：一是按照“准许成本加合理收益”的方法核定城镇供水价格。制定城镇供水价格，以成本监审为基础，通过核定准许成本、监管准许收益确定准许收入，根据核定供水量确定供水价格，并统筹考虑当地供水事业发展需要、促进节约用水、社会承受能力、服务质量等因素。二是简化水价分类、明确计价方式。城镇供水根据使用性质分为居民生活用水、非居民用水、特种用水三类，居民生活用水实行阶梯水价制度、非居民用水实行超定额累进加价制度。三是规范调价程序、强化信息公开。要求制定居民生活用水价格水平或定价机制

应当按照价格听证的有关规定开展听证，并进行信息公开。四是规范服务收费行为、提升服务质量。明确供水水质、水压应当符合国家规定标准。除受用户委托开展的建设安装工程费用外，供水企业不得滥用垄断地位收取供水开户费、接入费、增容费等费用。

17、东京奥运会 8 月 8 日结束全部比赛。在本届奥运会上，中国体育代表团共收获（ ）金牌、32 银牌、18 枚铜牌，金牌数和总奖牌数均位居（ ）。

- A、38 枚；第二位
- B、39 枚；第一位
- C、26 枚；第三位
- D、48 枚；第一位

【答案】A。东京奥运会 8 月 8 日结束全部比赛，闭幕式正在东京新国立竞技场进行。在本届奥运会上，中国体育代表团共收获 38 枚金牌、32 银牌、18 枚铜牌，金牌数和总奖牌数均位居第二位。

18、近日，经过精确的碳 14 测年，确认（ ）是目前发现的世界现存年代最早的铸币作坊。

- A、四川三星堆遗址
- B、河南周口店遗址
- C、河南荥阳官庄遗址
- D、河南二里头遗址

【答案】C。英国权威考古刊物《古物》杂志（Antiquity）近日线上发表的最新文章中，披露了一个重大发现：中国考古学家在河南荥阳官庄遗址的一处大型青铜铸造作坊内，发现了世界上经碳 14 测年确认的最古老的铸币作坊。

19、近日，第五届中国-阿拉伯国家博览会线上博览会在（ ）启动。第五届中国-阿拉伯国家博览会聚焦经贸务实合作，围绕“1+9+6”会议展览活动，以（ ）为主题。

- A、银川；“新机遇、新未来”

- B、银川：“数智云展沟通无限”
- C、兰州：“新机遇、新未来”
- D、兰州：“数智云展沟通无限”

【答案】B。近日，第五届中国-阿拉伯国家博览会线上博览会在银川启动。今年第五届中国-阿拉伯国家博览会采用“线上线下相结合，以线上为主”的办会模式，为中国与“一带一路”沿线国家搭建更加便捷、高效的经贸合作平台。第五届中国-阿拉伯国家博览会聚焦经贸务实合作，围绕“1+9+6”会议展览活动，以“数智云展·沟通无限”为主题，首次举办线上博览会，展会充分运用数字化会议和展览手段，依托 5G、人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术，通过搭建云展馆、云商城，开展云洽谈、云签约，积极引导国内外企业线上参会参展，吸引更多观众云逛展、云采购。以线上博览会平台为引领，积极推进宁夏数字产业化、产业数字化，引导数字经济和实体经济深度融合，推动企业开拓多元化市场，发展跨境电商、服务贸易、服务外包等新业态新模式，推动宁夏经济高质量发展。

20、中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志（ ）一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，与时俱进提升我国经济发展水平、塑造我国国际经济合作和竞争新优势作出的重大战略判断和战略抉择。

- A、《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》
- B、《习近平关于实现中华民族伟大复兴的中国梦论述摘编》
- C、《论坚持全面依法治国》
- D、《习近平谈治国理政》

【答案】A。中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发

展理念、构建新发展格局的重要文稿 72 篇。其中部分文稿是首次公开发表。把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是以习近平同志为核心的党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，与时俱进提升我国经济发展水平、塑造我国国际经济合作和竞争新优势作出的重大战略判断和战略抉择。习近平同志对把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重大意义、丰富内涵和实践要求等进行了深刻阐述，明确了我国发展的历史方位、现代化建设的指导原则、经济现代化的路径选择，反映了我们党对我国经济发展规律的新认识，丰富和发展了中国特色社会主义政治经济学。习近平同志关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，对于推动我国经济社会高质量发展，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，具有十分重要的指导意义。

21、我国首次火星探测任务于 2021 年 5 月 15 日成功实现火星着陆，截至 8 月 15 日，（ ）火星车在火星表面运行（ ），累计行驶 889 米，所有科学载荷开机探测，共获取约 10GB 原始数据，圆满完成既定巡视探测任务。

- A、玉兔号；90 个火星日
- B、凤凰号；90 个火星日
- C、祝融号；90 个火星日
- D、祝融号；80 个火星日

【答案】C。我国首次火星探测任务于 2021 年 5 月 15 日成功实现火星着陆，截至 8 月 15 日，“祝融号”火星车在火星表面运行 90 个火星日（约 92 个地球日），累计行驶 889 米，所有科学载荷开机探测，共获取约 10GB 原始数据，“祝融号”火星车圆满完成既定巡视探测任务。当前，火星车状态良好、步履稳健、能源充足，后续将继续向乌托邦平原南部的古海陆交界地带行驶，实施拓展任务。

22、8 月 17 日上午，中俄两国首座跨江铁路大桥——（ ）实现铺轨贯通，

为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

- A、同江中俄黑龙江铁路大桥
- B、同江中俄鸭绿江铁路大桥
- C、黑河中俄黑龙江大桥
- D、黑河中俄鸭绿江大桥

【答案】A。8月17日9时58分，在同江中俄黑龙江铁路大桥施工现场，随着中俄两国准轨接口最后一组轨道夹板安装完成，标志着中俄两国首座跨江铁路大桥——同江中俄黑龙江铁路大桥实现铺轨贯通，为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

23、2021年8月19日，是我国（ ）“中国医师节”，今年节日主题：（ ）。

- A、第二个；弘扬崇高精神，聚力健康中国
- B、第三个；弘扬抗疫精神，护佑人民健康
- C、第四个；弘扬抗疫精神，护佑人民健康
- D、第四个；百年华诞同筑梦，医者担当践初心

【答案】D。经国务院批准，自2018年起将每年8月19日设立为中国医师节。今年8月19日是第四个中国医师节，主题是“百年华诞同筑梦，医者担当践初心”。

24、（多选）近日，教育部等六部门印发《关于推进教育新型基础设施建设构建高质量教育支撑体系的指导意见》，提出到2025年，基本形成（ ）的教育新型基础设施体系。

- A、结构优化
- B、集约高效
- C、安全可靠
- D、全面覆盖

【答案】ABC。近日，教育部等六部门印发《关于推进教育新型基础设施建设构建高质量教育支撑体系的指导意见》（以下简称《意见》），提出到2025年，

基本形成结构优化、集约高效、安全可靠的教育新型基础设施体系，并通过迭代升级、更新完善和持续建设，实现长期、全面的发展。

25、2021年8月19日至22日，第五届中国—阿拉伯国家博览会在（ ）举行。本届博览会以（ ）为主题，采取“线上+线下”办会模式。

- A、宁夏银川；“新机遇新未来”
- B、宁夏银川；“深化经贸合作、共建‘一带一路’”
- C、甘肃兰州；“新机遇新未来”
- D、甘肃兰州；“深化经贸合作、共建一带一路”

【答案】B。8月19日，第五届中国—阿拉伯国家博览会在宁夏银川市开幕，中外嘉宾线上线下共谋经贸合作与发展。据了解，本届博览会为期4天，以“深化经贸合作，共建‘一带一路’”为主题，采取“线上线下相结合，以线上为主”的办会模式，包括开幕式暨工商峰会、“一带一路”投资促进大会等活动，并设数字经济、清洁能源新型材料、医疗康养等6个主题展区，以深化中阿之间能源、产能、基建等传统领域合作，拓展数字经济、人工智能、新能源等新兴领域合作。

26、8月19日上午，西藏各族各界干部群众2万多人欢聚在布达拉宫广场，热烈庆祝西藏和平解放（ ）。习近平在贺匾上题词（ ）。

- A、60周年；“新时代新征程新发展新西藏”
- B、60周年；“建设美丽幸福西藏共圆伟大复兴梦想”
- C、70周年；“新时代新征程新发展新西藏”
- D、70周年；“建设美丽幸福西藏共圆伟大复兴梦想”

【答案】D。19日上午，西藏各族各界干部群众2万多人欢聚在布达拉宫广场，热烈庆祝西藏和平解放70周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在贺匾上题词“建设美丽幸福西藏共圆伟大复兴梦想”。饱含深情的题词，传遍了城市乡村、雪山草原。

27、8月21日，世界上海拔最高的高速公路——（ ）全线通车，该高速公

路建设于平均海拔 4500 米以上的地区，全长 295 公里。

- A、拉日高速公路
- B、拉林高速公路
- C、京新高速公路
- D、那拉高速公路

【答案】D。8 月 21 日，G6 京藏高速公路那曲至羊八井段通车试运行，全长 227 公里，设计时速 120 公里。至此，全长 295 公里的 G6 京藏高速公路那曲至拉萨段（简称那拉高速公路）全线通车，西藏高等级公路通车总里程达 1105 公里。那拉高速公路建设于平均海拔 4500 米以上的地区，双向四车道，是世界上海拔最高的高速公路。

28、习近平向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021 中国国际智能产业博览会致贺信，习近平强调，在上海合作组织成立 20 周年之际，中国愿同各成员国弘扬（ ），深度参与数字经济国际合作，让（ ）为经济社会发展增添动力，开创数字经济合作新局面。

- A、“开放精神”；数字化、网络化、一体化
- B、“开放精神”；一体化、网络化、智能化
- C、“上海精神”；数字化、网络化、智能化
- D、“上海精神”；数字化、智能化、一体化

【答案】C。8 月 23 日，国家主席习近平向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021 中国国际智能产业博览会致贺信。习近平指出，世界正进入数字经济快速发展的时期，5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起，深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来，中国积极推进数字产业化、产业数字化，推动数字技术同经济社会发展深度融合。习近平强调，在上海合作组织成立 20 周年之际，中国愿同各成员国弘扬“上海精神”，深度参与数字经济国际合作，让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力，开创数字经济合作新局面。

29、近日，全国首个集约办理破产公共法律服务和破产公共事务的“一站式”服务平台——（ ）破产公共事务中心正式设立。

- A、天津
- B、深圳
- C、厦门
- D、上海

【答案】C。近日，全国首个集约办理破产公共法律服务和破产公共事务的“一站式”服务平台——**厦门破产公共事务中心**正式设立。厦门破产公共事务中心下设两大核心平台：**厦门市公共法律服务破产事务分中心和民营企业援助中心**。

30、8月24日，从国务院新闻办公室举行新闻发布会了解到，我国（ ）高铁网全面建成，（ ）高铁网正加密成型，高铁已覆盖全国92%的50万人口以上城市。

- A、“四纵四横”；“八纵八横”
- B、“四纵六横”；“八纵六横”
- C、“六纵四横”；“八纵八横”
- D、“六纵六横”；“八纵十横”

【答案】A。8月24日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍为全面建成小康社会提供交通保障有关情况。在发布会上，国家铁路局局长刘振芳介绍了在全面建成小康社会的历史进程中，铁路行业高质量发展取得的成就。一是路网规模质量快速提升。党的十八大以来，新增投产铁路运营里程5.3万公里，其中高速铁路新增投产营业里程3.1万公里，**全国铁路复线率59.5%，电气化率72.8%，均为世界首位。“四纵四横”高铁网全面建成，“八纵八横”高铁网正在加密形成**，高铁已经覆盖了全国92%的50万人口以上的城市。

二是运输服务水平显著提升。**铁路运输安全质量各项指标居世界前列，客运周转量、货运发送量、货运周转量等主要铁路运输经济指标稳居世界第一**。2019

年，铁路旅客发送量完成 36.6 亿人，旅客周转量完成 14706.6 亿人公里。2020 年，铁路货物发送量完成 45.5 亿吨，货运周转量完成 30514.5 亿吨公里。铁路运输安全持续稳定，特别是**高铁运营安全世界领先**。

三是技术创新成果丰硕。**中国铁路总体技术水平已经迈入世界先进行列，高速、高原、高寒、重载铁路技术达到世界领先水平**。系统掌握了不同气候环境、不同地质条件下的高铁建造成套技术，形成了覆盖不同速度等级、能够适应各种运营环境的复兴号系列产品，为实现我国铁路现代化提供了坚实的科技支撑。

新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 9 月时政模拟题

1、(多选) 2021 年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班 9 月 1 日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,中国共产党成立一百年来,始终是有崇高理想和坚定信念的党。这个理想信念,就是()

- A、马克思主义信仰
- B、共产主义远大理想
- C、中华民族伟大复兴
- D、中国特色社会主义共同理想

【答案】ABD。2021 年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班 9 月 1 日上午在中央党校开班。习近平强调,中国共产党成立一百年来,始终是有崇高理想和坚定信念的党。这个理想信念,就是马克思主义信仰、共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想。理想信念是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂,也是保持党的团结统一的思想基础。党员干部有了坚定理想信念,才能经得住各种考验,走得稳、走得远;没有理想信念,或者理想信念不坚定,就经不起风吹浪打,关键时刻就会私心杂念丛生,甚至临阵脱逃。形成坚定理想信念,既不是一蹴而就的,也不是一劳永逸的,而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。年轻干部要牢记,坚定理想信念是终身课题,需要常修常炼,要信一辈子、守一辈子。

2、9 月 1 日出版的第 17 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《党的伟大精神永远是党和国家的宝贵精神财富》。文章强调,()始终是把中华民族团结在一起的精神力量。

- A、民族团结
- B、践行初心
- C、集体主义

D、爱国主义

【答案】D。9月1日出版的第17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《党的伟大精神永远是党和国家的宝贵精神财富》。文章强调，**爱国主义始终是把中华民族团结在一起的精神力量。**

3、第二届中国非经贸博览会将于9月26日至28日在湖南长沙举办，本届博览会以（ ）为主题。

- A、新起点、新机遇、新作为
- B、合作共赢，打造中非命运共同体
- C、加强中非联系，创新合作模式
- D、中国梦，非洲梦

【答案】A。第二届中国非经贸博览会将于9月26日至29日在**湖南省长沙市**举办。本届博览会以**“新起点、新机遇、新作为”**为主题，按照**内外融合、长短兼顾、线上线下结合**的原则，既在长沙国际会展中心设主展馆，也在湖南高桥大市场设分展馆，还创新推出了“云会议、云展览、云交易”，为境内外企业提供便捷、高效的展示交易和项目洽谈平台。

4、8月31日，中共中央宣传部作出关于追授邱军、孙丽美同志（ ）称号的决定，并以云发布的方式，向全社会宣传发布他们的先进事迹。

- A、优秀共产党员
- B、时代楷模
- C、道德模范
- D、时代先锋

【答案】B。在全党全国各族人民深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，大力推进党史学习教育之际，8月31日，中共中央宣传部作出关于**追授邱军、孙丽美同志“时代楷模”**称号的决定，并**以云发布的方式**，向全社会宣传发布他们的先进事迹。

5、8月31日，经过7年的艰辛攻关，上海打捞局于近期成功完成了我国首

() 饱和潜水陆基载人实验, 标志着我国成为仅有的几个具备 () 这一饱和潜水深度级别的国家。

- A、100 米
- B、300 米
- C、500 米
- D、1000 米

【答案】C。8 月 31 日, 交通运输部举行新闻发布会。交通运输部救助打捞局局长王雷介绍, 在 2014 年 313.5 米作业的基础上, 经过 7 年的艰辛攻关, 上海打捞局于近期成功完成了我国首次 500 米饱和潜水陆基实验。6 月 25 日, 9 名饱和潜水员安全减压返回常压、走出舱门, 这意味着我国首次 500 米饱和潜水陆基载人实验圆满完成, 也标志着我国成为仅有的几个具备 500 米这一饱和潜水深度级别的国家。

6、第六届东方经济论坛 9 月 2 日至 4 日在俄罗斯符拉迪沃斯托克举行, 论坛主题为“世界变局背景下的远东新机遇”。国家主席习近平出席开幕式并发表了题为 () 的致辞。

- A、《共克时艰, 同谋发展, 携手谱写远东合作新篇章》
- B、《开放共创繁荣, 创新引领未来》
- C、《世界新未来新活力与新愿景》
- D、《抓住世界经济转型机遇, 谋求全球更大发展》

【答案】A。第六届东方经济论坛在俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克的远东联邦大学正式开幕。本届东方经济论坛将于 9 月 2 日至 4 日举行, 主题为“俄罗斯远东在变革世界中的新机遇”。9 月 3 日, 习近平主席应邀以视频方式出席第六届东方经济论坛全会开幕式并发表题为《共克时艰, 同谋发展 携手谱写远东合作新篇章》的致辞。

7、9 月 2 日, 国家主席习近平向菌草援外 20 周年暨助力可持续发展国际合作论坛致贺信。他指出, 菌草技术是 () 发展起来的中国特有技术, 实现了

光、热、水三大农业资源综合高效利用。

- A、以木代草
- B、以草代木
- C、以菌代草
- D、以草代菌

【答案】B。9月2日，国家主席习近平向菌草援外20周年暨助力可持续发展国际合作论坛致贺信。习近平指出，菌草技术是“以草代木”发展起来的中国特色技术，实现了光、热、水三大农业资源综合高效利用，植物、动物、菌物三物循环生产，经济、社会、环境三大效益结合，有利于生态、粮食、能源安全。我长期关心菌草技术国际合作，2001年中国首个援外菌草技术示范基地在巴布亚新几内亚建成落地，至今这一技术已推广至全球一百多个国家，合作紧扣消除贫困、促进就业、可再生资源利用和应对气候变化等发展目标，为促进当地发展和人民福祉发挥了重要作用，受到发展中国家普遍欢迎。

8、9月3日，2021中国电子商务大会在（ ）举行。大会以“数育新机·商引未来”为主题。

- A、杭州
- B、北京
- C、深圳
- D、武汉

【答案】B。“2021中国电子商务大会”由商务部、北京市政府主办，商务部电子商务信息化司、北京市商务局共同承办，将于9月3日至4日在国家会议中心举行。本次大会按“1+5”论坛结构，将围绕“新型消费、跨境电商、数商兴农、国企电商、数字商务”等领域，呈现1场高峰论坛与5场专题论坛，其中大会高峰论坛将于9月3日上午在国家会议中心举办。本次大会以“数育新机 商引未来”为主题，旨在总结“十三五”电子商务发展经验，展望“十四五”电子商务发展机遇，以国内国际双循环相互促进的新发展格局为

背景，为全球电子商务、数字经济发展、传统产业转型等领域，搭建信息共享、合作对接、互学互鉴平台。

9、全国妇联9月3日作出决定，授予上海市黄浦区卢湾一中心小学校长、教师（ ）全国三八红旗手称号。

- A、张桂梅
- B、黄和艳
- C、吴蓉瑾
- D、李桓英

【答案】C。全国妇联日前作出决定，授予**上海市**黄浦区卢湾一中心小学校长、教师**吴蓉瑾**全国三八红旗手称号。

10、中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》。《意见》提出，到（ ）年，系统完整的城乡历史文化保护传承体系全面建成。

- A、2025
- B、2030
- C、2035
- D、2050

【答案】C。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》，《意见》提出，主要目标是**到2025年，多层次多要素的城乡历史文化保护传承体系初步构建**，城乡历史文化遗产基本做到应保尽保，形成一批可复制可推广的活化利用经验，建设性破坏行为得到明显遏制，历史文化保护传承工作融入城乡建设的格局基本形成。**到2035年，系统完整的城乡历史文化保护传承体系全面建成**，城乡历史文化遗产得到有效保护、充分利用，不敢破坏、不能破坏、不想破坏的体制机制全面建成，历史文化保护传承工作全面融入城乡建设和经济社会发展大局，人民群众文化自觉和文化自信进一步提升。

11、9月1日，()正式合龙，标志着目前世界最大跨度公轨两用钢桁梁斜拉桥主体工程正式完工。

- A、武汉鹦鹉洲长江大桥
- B、安徽马鞍山长江大桥
- C、四川宜宾长江大桥
- D、重庆白居寺长江大桥

【答案】D。重庆白居寺长江大桥（以下简称“白居寺大桥”）正式合龙，标志着这座世界最大跨度公轨两用钢桁梁斜拉桥，主体工程正式完工，预计年底建成通车。

12、东京残奥会9月5日闭幕，中国体育代表团以96金60银51铜、共()枚奖牌的的成绩雄踞金牌榜和奖牌榜榜首，这也是中国体育代表团连续第五次位列夏季残奥会金牌榜和奖牌榜双第一。

- A、200
- B、205
- C、207
- D、215

【答案】C。9月5日晚，第16届夏季残疾人奥林匹克运动会在东京闭幕。在东京残奥会上，来自世界162个代表团的4400多名残奥运动员参加了22个大项、539个小项的比赛。中国体育代表团取得96枚金牌、60枚银牌、51枚铜牌共207枚奖牌的优异成绩，创造了29项世界纪录，连续5届残奥会位列金牌榜、奖牌榜双第一。

13、2021年可持续发展大数据国际论坛在北京开幕，本次论坛的主题是()

- A、创新发展，数说大数据未来
- B、大数据服务可持续发展目标实现
- C、在分化的世界中打造数据共同体
- D、发展数字经济，促进开放共享

【答案】B。9月6日，2021年可持续发展大数据国际论坛在北京举行。本次论坛的主题是大数据服务可持续发展目标实现。当日，可持续发展大数据国际研究中心成立大会暨2021年可持续发展大数据国际论坛开幕，宣告可持续发展大数据国际研究中心正式成立。这是全球首个以大数据服务联合国2030年可持续发展议程的国际科研机构。

14、近日，国家新闻出版署下发通知，要求严限网游企业向未成年提供服务时长，所有网络游戏企业仅可在周日和法定节假日每日向未成年人提供（ ）服务。

- A、1 小时
- B、2 小时
- C、3 小时
- D、5 小时

【答案】A。近日，国家新闻出版署下发《关于进一步严格管理 切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》，针对未成年人过度使用甚至沉迷网络游戏问题，进一步严格管理措施，坚决防止未成年人沉迷网络游戏，切实保护未成年人身心健康。通知要求，严格限制向未成年人提供网络游戏服务的时间，所有网络游戏企业仅可在周五、周六、周日和法定节假日每日20时至21时向未成年人提供1小时服务，其他时间均不得以任何形式向未成年人提供网络游戏服务；严格落实网络游戏用户账号实名注册和登录要求，不得以任何形式向未实名注册和登录的用户提供游戏服务；各级出版管理部门要加强对防止未成年人沉迷网络游戏有关措施落实情况的监督检查，对未严格落实的网络游戏企业，依法依规严肃处理。

15、（多选）总部位于上海的金砖国家新开发银行9月2日正式宣布将迎来3个新的成员国（ ）。这是该行批准吸收的首批新成员。

- A、新加坡
- B、阿联酋

C、乌拉圭

D、孟加拉国

【答案】BCD。总部位于上海的金砖国家新开发银行 2 日正式宣布将迎来 3 个新的成员国——阿联酋、乌拉圭和孟加拉国。这是该行批准吸收的首批新成员。扩大的“朋友圈”，彰显出金砖国家合作机制的磁力和银行逐步提升的全球影响力。获得银行批准后，新成员国还需完成本国国内的相关程序，在向新开发银行交存加入书后，即正式成为新成员。

16、9 月 7 日，首届中国数字碳中和高峰论坛在四川成都圆满落幕。本届论坛以（ ）为主题。

A、推动生态文明进入新境界

B、低碳发展，科技赋能

C、数字助力，绿色发展

D、数字生活引领新风尚

【答案】C。9 月 7 日，首届中国数字碳中和高峰论坛在四川成都圆满落幕。本届论坛以“数字助力 绿色发展”为主题，探索如何有效利用数字化手段助推实现“二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和”的重大目标。

17、9 月 7 日，我国暗物质卫星（ ）首度面向全球共享伽马光子科学数据。

A、墨子

B、悟空

C、鹊桥

D、飞天

【答案】B。国家空间科学数据中心与中国科学院紫金山天文台 7 日联合公开发布“悟空”号暗物质粒子探测卫星首批伽马光子科学数据。空间伽马射线观测作为人类认识宇宙的重要手段之一，在宇宙起源、暗物质探测等科学前沿问题的研究中发挥着积极作用。

18、9月7日，我国首个自营1500米深水大气田（ ）全面投产。

- A、海角一号
- B、远洋一号
- C、深海一号
- D、蓝色一号

【答案】C。我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

19、金砖国家领导人第十三次会晤9月9日晚以视频方式举行。中国国家主席发表了题为（ ）的重要讲话。

- A、《携手金砖合作 应对共同挑战》
- B、《开放共建繁荣 创新引领未来》
- C、《金砖新未来新活力与新愿景》
- D、《共商共筑金砖命运共同体》

【答案】A。金砖国家领导人第十三次会晤9日晚以视频方式举行。中国国家主席习近平、南非总统拉马福萨、巴西总统博索纳罗、俄罗斯总统普京出席，印度总理莫迪主持会晤。习近平发表题为《携手金砖合作 应对共同挑战》的重要讲话。

20、9月10日，第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会在广西南宁开幕，主题为（ ）

- A、共享陆海新通道新机遇，共建中国—东盟命运共同体
- B、共建21世界海上丝绸之路，中国—东盟的新未来
- C、共创海洋合作美好蓝图，旅游助推区域经济一体化
- D、共绘中国—东盟战略伙伴关系2030年愿景

【答案】A。9月10日，第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会在广西南宁开幕。本届博览会以“共享陆海新通道新机遇 共建中国—东

盟命运共同体”为主题，继续采取“实体展+云上东博会”的线上线下相结合办展形式，会期将举办中国—东盟建立对话关系 30 周年系列纪念活动，继续增进双方友好往来与全方位交流合作。

21、（多选）9 月 8 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国高校黄大年式教师团队代表回信时指出，希望广大教师真正把（ ）统一起来，当好学生成长的引路人，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

- A、为学
- B、为业
- C、为事
- D、为人

【答案】ACD。9 月 8 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国高校黄大年式教师团队代表回信，习近平强调，好老师要做到学为人师、行为世范。希望你们继续学习弘扬黄大年同志等优秀教师的高尚精神，同全国高校广大教师一道，立德修身，潜心治学，开拓创新，真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、全面建设社会主义现代化国家不断作出新贡献。

22、9 月 13 日，工业和信息化部部长肖亚庆在会上表示，自 2010 年以来，我国制造业已连续（ ）年位居世界（ ），是世界上工业体系最为健全的国家。

- A、10、第一
- B、10、第二
- C、11、第一
- D、11、第二

【答案】C。9 月 13 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍推进制造强国网络强国建设，助力全面建成小康社会有关情况。工业和信息化部部长肖亚

庆在会上表示，自 2010 年以来，我国制造业已连续 11 年位居世界第一；我国工业拥有 41 个大类、207 个中类、666 个小类，是世界上工业体系最为健全的国家。

23、9 月 10 日，国新办举行 2021 年世界互联网大会乌镇峰会发布会。本次大会主题是（ ）

- A、互联互通，共享共治——携手构建网络空间命运共同体
- B、迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体
- C、创造互信共治的数字世界——携手构建网络空间命运共同体
- D、创新驱动，造福人类——携手构建网络空间命运共同体

【答案】B。以“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”为主题的“世界互联网大会乌镇峰会”将于 9 月 26 日至 28 日在浙江乌镇举行，同期，还将举办世界互联网领先科技成果发布活动、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛等活动。

24、9 月 10 日，中国移动云南公司联合北京航空航天大学云南创新研究院、华为技术有限公司共同研发的（ ）无人飞艇在在云南楚雄试飞成功，成为全国首个通过无人飞艇搭载 5G 基站的成功案例。

- A、5G 彩云一号
- B、5G 春城一号
- C、5G 蔚蓝一号
- D、5G 云岭一号

【答案】A。9 月 10 日，中国移动云南公司联合北京航空航天大学云南创新研究院、华为技术有限公司共同研发的“5G 彩云一号”无人飞艇在楚雄元谋圆满完成所有测试任务，成为全国首个通过无人飞艇搭载 5G 基站的成功案例。

25、9 月 10 日，为期四天的 2021 世界机器人大会在北京开幕。本次大会以（ ）为主题。

- A、人——机——环境共融

B、勇立时代潮头，书写人生华章

C、共享新成果，共注新动能

D、青年与数字未来

【答案】C。9月10日，为期四天的2021世界机器人大会在北京经济技术开发区开幕。本次大会以“共享新成果，共注新动能”为主题，同期举办世界机器人博览会、世界机器人大赛等活动。世界机器人大大会自2015年至今已成功举办五届，成为机器人领域规模最大、规格最高、国际元素最丰富的顶级盛会。本届大会全面展示机器人领域新技术、新产品、新模式、新业态，并将围绕机器人研究、应用领域及智能社会创新发展开展高水平交流活动。

26、近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》，改革目标：到（ ）年，与经济社会发展状况相适应的生态保护补偿制度基本完备。到（ ）年，适应新时代生态文明建设要求的生态保护补偿制度基本定型。

A、2022、2025

B、2025、2030

C、2030、2050

D、2025、2035

【答案】D。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》，改革目标。到2025年，与经济社会发展状况相适应的生态保护补偿制度基本完备。以生态保护成本为主要依据的分类补偿制度日益健全，以提升公共服务保障能力为基本取向的综合补偿制度不断完善，以受益者付费原则为基础的市场化、多元化补偿格局初步形成，全社会参与生态保护的积极性显著增强，生态保护者和受益者良性互动的局面基本形成。到2035年，适应新时代生态文明建设要求的生态保护补偿制度基本定型。

27、9月10日晚，在杭州2022年亚运会倒计时一周年活动上，杭州亚运会火炬正式发布，其名为（ ）

- A、薪火
- B、曙光
- C、旗帜
- D、圆梦

【答案】A。9月10日晚，在杭州奥体中心网球中心（小莲花）举行的杭州亚运会倒计时一周年活动上，**杭州亚运会火炬“薪火”**正式发布。

28、9月17日，神舟十二号载人飞船三名航天员依次出舱，身体状况一切良好。神十二载人飞行任务圆满成功！其中（ ）成为首位在轨100天的中国航天员！

- A、费俊龙
- B、汤洪波
- C、刘伯明
- D、聂海胜

【答案】D。2021年6月17日起，聂海胜执行神舟十二号载人飞行任务截至北京时间2021年9月6日，**聂海胜成为首位在轨100天的中国航天员！**

29、9月16日出版的第18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《毫不动摇坚持和加强党的全面领导》。文章强调，中国最大的国情就是（ ），（ ）是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，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系、命运所系。

- A、中国共产党的领导
- B、为人民服务
- C、人民民主专政
- D、社会主义初级阶段

【答案】A。9月16日出版的第18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《毫不动摇坚持和加强党的全面领导》。

导》。文章强调，中国最大的国情就是中国共产党的领导。中华民族近代以来 180 多年的历史、中国共产党成立以来 100 年的历史、中华人民共和国成立以来 70 多年的历史都充分证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。历史和人民选择了中国共产党。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，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系、命运所系。我们治国理政的本根，就是中国共产党的领导和我国社会主义制度。在这一点上，必须理直气壮、旗帜鲜明。

30、（多选）9 月 16 日出版的第 18 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《毫不动摇坚持和加强党的全面领导》。文章强调，我们治国理政的根本，就是（ ）和（ ）

- A、人民代表大会制度
- B、中国共产党的领导
- C、我国社会主义制度
- D、无产阶级专政

【答案】BC。9 月 16 日出版的第 18 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《毫不动摇坚持和加强党的全面领导》。文章强调，中国最大的国情就是中国共产党的领导。中华民族近代以来 180 多年的历史、中国共产党成立以来 100 年的历史、中华人民共和国成立以来 70 多年的历史都充分证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。历史和人民选择了中国共产党。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，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系、命运所系。我们治国理政的本根，就是中国共产党的领导和我国社会主义制度。在这一点上，必须理直气壮、旗帜鲜明。

31、9 月 14 日，我国首艘自主航行集装箱商船（ ）号在青开启海上测试，

将为我国未来智能船舶和智能航运的发展提供重要经验。

- A、华宇
- B、启智
- C、科峰
- D、智飞

【答案】D。9月14日，我国首艘具有智能航行能力、面向商业运营的运输货船——300TEU 集装箱商船“智飞”号在女岛海区顺利开展海上测试。“智飞”号总长约110米，型宽约15米，型深10米，设计航速为12节，具备无人驾驶、远程操控以及自主航行三个功能。该船是目前在建的全球吨位最大智能航行船舶，也是国内首艘满足无人驾驶自主航行测试需要的沿海集装箱运输船，将实现国家重点研发计划项目“基于船岸协同的船舶智能航行与控制关键技术”研发成果的示范应用，船上的水下避碰、新能源储能箱等多项先进技术都是国内自主研发。

32、9月14日，国家能源集团与华为技术有限公司发布矿山领域首个物联网操作系统——（ ）操作系统。

- A、智矿
- B、思睿
- C、矿鸿
- D、天飞

【答案】C。国家能源集团与华为技术有限公司14日发布矿山领域首个物联网操作系统——“矿鸿操作系统”。操作系统通过“软总线”技术，将不同设备互联，推动采煤掘进系统智能化少人化、辅助运输系统连续化高效化、机电装备控制远程化地面化。

33、国家主席习近平9月17日下午在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议并发表题为（ ）的重要讲话。

- A、《共克时艰，同谋发展，携手谱写远东合作新篇章》

- B、《开放共创繁荣，创新引领未来》
- C、《不忘初心 砥砺前行 开启上海合作组织发展新征程》
- D、《抓住世界机遇，谋求上海合作组织更大发展》

【答案】C。国家主席习近平 17 日下午在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议并发表题为《不忘初心 砥砺前行 开启上海合作组织发展新征程》的重要讲话。

34、9 月 17 日，北京 2022 年冬奥会和冬残奥会主题口号正式对外发布为()

- A、一起向未来
- B、同一个世界
- C、青春的约会
- D、多彩大中华

【答案】A。9 月 17 日，在北京首都博物馆内，北京 2022 年冬奥会和冬残奥会主题口号正式对外发布——“一起向未来”（英文为：“Together for a Shared Future”），是中国向世界发出的诚挚邀约，传递出 14 亿中国人民的美好期待：在奥林匹克精神的感召下，与世界人民携手共进、守望相助、共创美好未来。

35、9 月 14 日，世界首台双结构硬岩掘进机()在西藏林芝项目工地顺利始发，这是我国首次在高原高寒地区采用硬岩掘进机施工建设隧道。

- A、雪域先锋号
- B、破冰者号
- C、东方红号
- D、高山雄鹰号

【答案】A。9 月 14 日，在巍峨壮丽的雪山之巅，伴随着现场的阵阵欢呼声，中铁工程装备集团自主研发的世界首台双结构硬岩掘进机“雪域先锋号”在西藏林芝顺利始发，标志着该项目隧道施工迎来快速建设阶段，这是我国首次在高原高寒地区采用硬岩掘进机施工建设隧道。

36、国家主席习近平 9 月 21 日在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为（ ）的重要讲话。

- A、《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》
- B、《加强互利合作 共创美好未来》
- C、《共同开创亚洲和世界的美好未来》
- D、《携手共命运，同心促发展》

【答案】A。国家主席习近平 21 日在北京以视频方式出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表题为《坚定信心 共克时艰 共建更加美好的世界》的重要讲话。

37、国家监察委员会 9 月 20 日发布公告，公布（ ）这是国家监委根据《全国人民代表大会常务委员会关于国家监察委员会制定监察法规的决定》制定的第一部监察法规。

- A、《中华人民共和国监察官例》
- B、《中华人民共和国监察法实施条例》
- C、《中华人民共和国监察工作条例》
- D、《中华人民共和国监察法则》

【答案】B。经党中央批准，国家监察委员会 9 月 20 日发布公告，公布《中华人民共和国监察法实施条例》，明确自公布之日起施行。这是国家监委根据《全国人民代表大会常务委员会关于国家监察委员会制定监察法规的决定》制定的第一部监察法规。《条例》分为总则、监察机关及其职责、监察范围和管辖、监察权限、监察程序、反腐败国际合作、对监察机关和监察人员的监督、法律责任、附则等 9 章，共 287 条，与监察法各章相对应。《条例》在监察法相关规定的基礎上，进一步廓清公职人员外延，对监察法规定的六类监察对象逐项进行细化，以明文列举的方式作出规定，明确监察全覆盖的对象范围。

38、首届中国文化旅游博览会将于 11 月 5 日至 7 日在（ ）举办。博览会的主题为“美丽中国美好生活”。

- A、武汉
- B、深圳
- C、长沙
- D、青岛

【答案】A。首届中国（武汉）文化旅游博览会将于 11 月 5 日到 7 日在湖北武汉举行。文旅博览会是我国首次设立的多业态融合的国际性展览，展会以“美丽中国 美好生活”为主题。

39、“2021 世界计算大会”9 月 17 日在（ ）开幕。本次大会以（ ）为主题。

- A、杭州、计算万物·启杭新城——计算产业新方位
- B、长沙、计算万物·湘约未来——计算产业新格局
- C、乌镇、计算万物·镇本清源——计算产业新出路
- D、南京、计算万物·京益求精——计算产业新产业

【答案】B。2021 世界计算大会在湖南长沙开幕。本次大会由湖南省人民政府、工业和信息化部联合主办，以“计算万物·湘约未来——计算产业新格局”为主题，聚焦“计算”与“数字”，期间将举办 1 场开幕式、12 场论坛及专题活动、两场大赛、1 场计算产业创新技术与产品应用成果展。大会将持续到 9 月 18 日。

40、在第四个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚的慰问。他强调，进入实现第二个百年奋斗目标新征程，“三农”工作重心已历史性转向全面推进（ ）

- A、脱贫攻坚
- B、乡村振兴

C、科技兴农

D、农业现代化

【答案】B。在第四个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚的慰问。习近平指出，今年以来，我们克服新冠肺炎疫情、洪涝自然灾害等困难，粮食和农业生产喜获丰收，农村和谐稳定，农民幸福安康，对开新局、应变局、稳大局发挥了重要作用。习近平强调，民族要复兴，乡村必振兴。进入实现第二个百年奋斗目标新征程，“**三农**”**工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴**。各级党委和政府要贯彻党中央关于“三农”工作的大政方针和决策部署，**坚持农业农村优先发展**，加快农业农村现代化，让广大农民生活芝麻开花节节高。

41、近日，中国科学家（ ）带领团队，在实验室中首次实现从二氧化碳到淀粉分子的人工合成，这是世界上首次在实验室实现二氧化碳到淀粉的从头合成，代表着人类人工合成淀粉领域的重大颠覆性和原创性突破。

A、俞书宏

B、马延和

C、潘洪革

D、姜忠义

【答案】B。中国科学院天津工业生物技术研究所研究员**马延和**带领团队，采用一种类似“搭积木”的方式，从头设计、构建了 11 步反应的非自然固碳与淀粉合成途径，**在实验室中首次实现从二氧化碳到淀粉分子的全合成**。核磁共振等检测发现，人工合成淀粉分子与天然淀粉分子的结构组成一致。

42、中共中央、国务院印发的《知识产权强国建设纲要》9 月 22 日发布，为我国加快建设知识产权强国作出全面部署。纲要提出，到（ ）年，我国知识产权综合竞争力跻身世界前列，中国特色、世界水平的知识产权强国基本建成。

- A、2022
- B、2025
- C、2035
- D、2050

【答案】C。中共中央、国务院印发的《知识产权强国建设纲要》9月22日发布，为我国加快建设知识产权强国作出全面部署。纲要提出，**到2025年**，知识产权强国建设取得明显成效，知识产权保护更加严格，社会满意度达到并保持较高水平，知识产权市场价值进一步凸显，品牌竞争力大幅提升，专利密集型产业增加值占GDP比重达到13%，版权产业增加值占GDP比重达到7.5%，知识产权使用费年进出口总额达到3500亿元，每万人口高价值发明专利拥有量达到12件。**到2035年**，我国知识产权综合竞争力跻身世界前列，**知识产权制度系统完备**，知识产权促进创新创业蓬勃发展，**全社会知识产权文化自觉基本形成**，全方位、多层次参与知识产权全球治理的国际合作格局基本形成，**中国特色、世界水平的知识产权强国基本建成**。

43、9月26日，以（ ）为主题的2021世界互联网大会乌镇峰会在浙江嘉兴的乌镇开幕。

- A、智能互联开放合作——携手构建网络空间命运共同体
- B、迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体
- C、发展数字经济——携手构建网络空间命运共同体
- D、促进开放共享——携手构建网络空间命运共同体

【答案】B。“世界互联网大会乌镇峰会”今天（9月26日）在浙江嘉兴的乌镇开幕，本届大会集中呈现了互联网技术最新成果，聚焦数字赋能、共创未来。今年世界互联网大会乌镇峰会以**“迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体”为主题**，共设置20场分论坛，聚焦全球网络前沿技术发展新趋势、网络空间治理新态势，围绕“助力抗疫，复苏经济”“创新驱动经济高质量发展”等内容设置议题。

44、9月25日，世界最大跨度结合梁斜拉桥——（ ）长江公路大桥正式通车运营。大桥建成通车，对完善湖北省区域公路网布局，推动经济社会发展具有十分重要的意义。

- A、宜昌
- B、荆州
- C、潜江
- D、赤壁

【答案】D。9月25日，由湖北省交通投资集团有限公司投资建设，中铁大桥院设计，中铁大桥局施工的**世界最大跨度结合梁斜拉桥——赤壁长江公路大桥**正式通车运营。

45、9月26日至27日，2021年可持续发展论坛在北京举行，本届论坛主题为（ ）。

- A、共享合作与可持续发展
- B、变革中的世界——迈向健康与可持续发展
- C、推动以人为中心的可持续发展
- D、实现共同富裕与可持续发展

【答案】C。9月26日至27日，由国务院发展研究中心、联合国经济和社会事务部、联合国亚洲及太平洋经济社会委员会、联合国南南合作办公室、北京市人民政府联合主办的2021年可持续发展论坛在京举行。论坛**聚焦“以人为中心的可持续发展”主题**，围绕“消除贫困与共同富裕”“新冠肺炎疫情应对与全球卫生治理”“绿色转型与碳达峰碳中和”“数字技术与新工业革命”“‘一带一路’与全球可持续发展”等议题，来自31个国家和地区、26个国际组织的近500名嘉宾通过线上线下方式深入研讨交流。

2021 年 10 月时政模拟题

1、2021 年 10 月 1 日出版的第 19 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《用好红色资源、赓续红色血脉，努力创造无愧于历史和人民的新业绩》。文章指出，（ ）是中国共产党政治本色的集中体现，是新时代中国共产党人的精神力量源泉。

- A、红色资源
- B、红色血脉
- C、党的精神体系
- D、党的领导

【答案】A。10 月 1 日出版的第 19 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《用好红色资源、赓续红色血脉，努力创造无愧于历史和人民的新业绩》。文章强调，红色资源是我们党艰辛而辉煌奋斗历程的见证，是最宝贵的精神财富。红色血脉是中国共产党政治本色的集中体现，是新时代中国共产党人的精神力量源泉。

2、从 2021 年 10 月 1 日起，新修订的兵役法加大高素质兵员征集力度，规定普通高等学校应当有负责兵役工作的机构，将研究生的征集年龄放宽至（ ）。

- A、24 周岁
- B、26 周岁
- C、30 周岁
- D、35 周岁

【答案】B。新修订的《中华人民共和国兵役法》自 2021 年 10 月 1 日起施行。新修订的兵役法主要改点集中在 8 个方面：一是从法律上强化党对兵役工作的统一领导，确立习近平强军思想的指导地位；二是优化兵役基本制度，由“义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合”调整为“以志愿兵役为主体的志愿兵役与义务兵役相结合”的兵役制度；三是调整预备役制度，将预备役人员

聚焦为预编到现役部队和编入预备役部队服预备役的人员；四是**健全兵役登记制度**，对兵役登记的对象范围、程序办法、查验核验、信息管理等进行系统规范；五是**加大高素质兵员征集力度**，规定普通高等学校应当有负责兵役工作的机构，将研究生的征集年龄放宽至 26 周岁；六是**优化服役待遇保障制度**，规定义务兵服现役期间表现特别优秀的经批准可以提前选改为军士，公民入伍时保留户籍，义务兵家庭优待金由中央财政和地方财政共同负担；七是**完善退役安置政策**，增加军士和军官退出现役可以“采取逐月领取退役金”的安置方式；八是**创新兵役工作方式方法**，规定国家加强兵役信息化建设，建立考核激励和责任追究机制，进一步明确单位和个人应当承担的法律责任。

3、2021 年 10 月，日前，第 24 届世界杰出女科学家奖揭晓，五位获奖者中有一位中国女科学家，她是来自浙江大学脑科学与脑医学学院教授、教育部脑与脑机融合前沿科学中心主任（ ）教授。

- A、胡海岚
- B、胡敏华
- C、成守珍
- D、脱亚莉

【答案】A。日前，第 24 届世界杰出女科学家奖揭晓，五位获奖者中有一位中国女科学家——**胡海岚**。胡海岚是浙江大学脑科学与脑医学学院教授、教育部脑与脑机融合前沿科学中心主任。她**因在神经科学，尤其是抑郁症方面的重大发现而获此奖项**，她的工作促进了新一代抗抑郁药物的研发。除了获得了第 24 届世界杰出女科学家奖外，胡海岚教授**还曾获得第 12 届国际脑研究组织-凯默理国际奖**。

4、日前，中国西南野生生物种质资源库采集队顺利完成“珠峰种子采集 2021”任务，在珠峰（ ）地带成功采集到须弥扇叶芥、鼠麴雪兔子等植物的种子，刷新了我国采集植物种子的最高海拔纪录。

- A、3800 米

- B、5900 米
- C、6200 米
- D、8400 米

【答案】C。日前，中国西南野生生物种质资源库采集队顺利完成“**珠峰种子采集 2021**”任务，在**珠峰 6200 米地带**成功采集到须弥扇叶芥、鼠麴雪兔子等植物的种子，**刷新了我国采集植物种子的最高海拔纪录**。

5、10 月 3 日，在卡塔尔多哈举行的亚洲乒乓球联盟代表大会上，中国运动员（ ）当选为亚乒联盟副主席。

- A、许昕
- B、马龙
- C、丁宁
- D、陈梦

【答案】A。10 月 3 日，在卡塔尔多哈举行的**亚洲乒乓球联盟（亚乒联盟）代表大会**上，卡塔尔乒协主席卡里尔·阿尔·默罕纳迪当选为亚乒联盟主席，中国运动员**许昕**以及韩国教练员金择洙**当选为亚乒联盟副主席**。

6、人民日报 10 月 3 日发文指出，党的十八大以来，我国航空网络加快完善，航空枢纽不断增加，大踏步迈向世界航空运输强国。目前，我国民航运输总周转量、旅客周转量均位居世界（ ）。

- A、第一
- B、第二
- C、第三
- D、第四

【答案】B。党的十八大以来，我国航空网络加快完善，航空枢纽不断增加，大踏步迈向世界航空运输强国。**截至 2020 年底**，我国已与 128 个国家或地区签署了双边航空运输协定，其中“一带一路”国家 100 个，与 64 个国家保持定期客货运通航，多项民航运行指标进入世界前列。截至 2020 年，全国航线

达到 5581 条，比 2012 年增加 3124 条，增幅达 120%。目前，我国民航运输总周转量、旅客周转量、货邮周转量均已位居世界第二，航空服务覆盖全国 92% 的地级行政区、88% 的人口和 93% 的经济总量。

7、【多选】2021 年 10 月，国家发改委日前印发《完善能源消费强度和总量双控制度方案》提出，坚决管控高耗能高排放项目。《方案》提出，坚决遏制“两高”项目盲目发展，正成为当前节能和碳达峰、碳中和工作的当务之急和重中之重。遏制“两高”项目是指（ ），坚决管控（ ）项目。

- A、高污染
- B、高产能
- C、高耗能
- D、高排放

【答案】CD。国家发改委日前印发《完善能源消费强度和总量双控制度方案》提出，坚决管控高耗能高排放项目。要求各地要建立在建、拟建、存量高耗能高排放项目清单，明确处置意见。“两高”项目即高耗能高排放项目。

8、日前，国家统计局、科学技术部和财政部联合发布《2020 年全国科技经费投入统计公报》，2020 年我国研发经费投入总量超 2.4 万亿元，占 GDP 比例 2.4%，研发经费总量世界（ ）。

- A、第一
- B、第二
- C、第三
- D、第四

【答案】A。日前，国家统计局、科学技术部和财政部联合发布了《2020 年全国科技经费投入统计公报》。《公报》数据显示，2020 年我国 R&D 经费投入总量突破 2.4 万亿，达到 24393.1 亿元，比上年增加 2249.5 亿元，增长 10.2%，延续了“十三五”以来两位数以上增长态势，但受新冠肺炎疫情等因素影响，增速较上年回落 2.3 个百分点。由于 R&D 经费增速比现价 GDP 增速快 7.2 个

百分点，R&D 经费投入强度（与 GDP 之比）达到 2.40%，比上年提高 0.16 个百分点，提升幅度创近 11 年来新高。

9、10 月 4 日 8 时，“湘西最美高铁”（ ）高铁进入运行试验阶段，开通运营进入倒计时。线路开通后，对改善沿线交通出行条件、促进旅游资源开发、助力乡村振兴等具有重要意义。

- A、怀邵衡
- B、张吉怀
- C、黔张常
- D、常益长

【答案】B。10 月 4 日 8 时整，张吉怀高铁首趟试运行列车从怀化南站开出，往张家界西站方向一路疾驰而去，标志着“湘西最美高铁”——张吉怀高铁进入运行试验阶段，正式开通运营进入倒计时。

张吉怀高铁正线全长 246.9 公里，设计时速 350 公里，初期营运时速 310 公里。线路北起张家界市，经湘西土家族苗族自治州吉首市，南接怀化市，沿线共设张家界西、芙蓉镇、古丈西、吉首东、凤凰古城、麻阳西、怀化南站 7 座客运车站，其中张家界西站和怀化南站为既有车站。

10、当地时间 10 月 1 日，首届世界粮食论坛以线上形式在联合国粮农组织总部所在地（ ）开幕。该论坛以青年人为主导，号召共同应对世界面临的粮食问题。

- A、意大利罗马
- B、美国旧金山
- C、瑞士日内瓦
- D、英国伯明翰

【答案】A。当地时间 10 月 1 日，首届世界粮食论坛以线上形式在联合国粮农组织总部所在地意大利罗马开幕。该论坛以青年人为主导，号召共同应对世界面临的粮食问题。

11、10月5日是世界教师日，本届教师日的主题是（ ）。

- A、教师促进性别平等
- B、遵循学生身心发展特点
- C、教师是教育复兴的核心
- D、教师要兼容并包

【答案】C。每年的10月5日为世界教师日。该主题日于1994年由联合国教科文组织和国际劳工组织共同发起。世界教师日旨在赞扬和感谢全世界教师为教育事业和人类作出的贡献，并引起对教师的世界性关注，帮助教师维护自身权益。本届教师日的主题是教师是教育复兴的核心。

12、10月4日，中国工程院院士（ ）逝世，他是国内绿色农药的主要倡导者，首次提出了“绿色农药创制”的指导思想。

- A、吴孟超
- B、廖俊波
- C、郑哲敏
- D、李正名

【答案】D。中国共产党优秀党员、著名教育家、化学家、农药学家、中国工程院院士、南开大学教授李正名同志，因病于2021年10月4日11点16分在天津逝世，享年90岁。作为国内绿色农药的主要倡导者，李正名在2002年9月第188次北京香山科学会议上，首次提出“绿色农药创制”的指导思想。他先后主持了国家“六五”到“十三五”各类农药重点攻关项目、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目、国家自然科学基金重点项目等。李正名团队自主研发创制的单嘧磺隆，是我国第一个具有自主知识产权的绿色超高效除草剂，填补了我国长期以来自主创制除草剂的技术空白，打破了发达国家在创制新除草剂领域在我国的长期垄断，使中国成为继美国等发达国家之后，世界上少数几个具有独立创制除草剂能力的国家。

13、10月8日，我国首个商业开发大型页岩气田——（ ）累计生产页岩气

400 亿立方米，创造中国页岩气田累产新纪录。

- A、威荣页岩气田
- B、涪陵页岩气田
- C、川南页岩气田
- D、威远页岩气田

【答案】B。10 月 8 日，我国首个商业开发大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气 400 亿立方米。创造了中国页岩气田累产创新纪录。

据悉，这对保障国家能源安全、加速推进国家“双碳”目标具有重要意义。目前，气田日产气量近 2000 万立方米，可满足 4000 万户家庭日常用气需求。

14、目前，我国农作物良种覆盖率超过（ ），自主选育品种占（ ），做到了中国粮主要用中国种。

- A、90%；88%
- B、95%；90%
- C、96%；90%
- D、96%；95%

【答案】D。9 日，农业农村部等部门联合湖南省举办种业峰会。农业农村部相关负责人表示，目前，我国农作物良种覆盖率超过 96%，自主选育品种占 95%，做到了中国粮主要用中国种。畜禽、水产种源自给率分别超过 75%和 85%。总体农业用种安全有保障，风险可控，但个别品种与国际先进水平还有明显差距。

15、10 月 10 日，中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的（ ）全海深自主遥控潜水器，在我国马里亚纳海沟深渊科学考察中取得世界级成果，在国际上首次实现对“挑战者深渊”西部凹陷区的大范围全覆盖声学巡航探测。

- A、“海斗一号”
- B、“深海一号”
- C、“奋斗者号”
- D、“蛟龙号”

【答案】A。10月10日，在刚刚结束的我国马里亚纳海沟深渊科学考察中，由该所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器取得世界级成果，在国际上首次实现对“挑战者深渊”西部凹陷区的大范围全覆盖声学巡航探测。这标志着我国全海深无人潜水器正式跨入万米科考应用的新阶段，填补了当前国际上全海深无人潜水器万米科考应用的空白。

16、近日，中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》，到2025年，实现标准供给由政府主导向（ ）转变，标准运用由产业与贸易为主向（ ）转变，标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变，标准化发展由数量规模模型向（ ）转变。

- A、企业与市场并重；经济社会全域；质量效益型
- B、企业与市场并重；生产生活全域；质量效益型
- C、政府与市场并重；经济社会全域；质量效益型
- D、政府与市场并重；生产生活全域；质量效益型

【答案】C。近日，中共中央、国务院印发了《国家标准化发展纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《国家标准化发展纲要》主要内容如下：标准是经济活动和社会发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。新时代推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家，迫切需要进一步加强标准化工作。为统筹推进标准化发展，制定本纲要。到2025年，实现标准供给由政府主导向政府与市场并重转变，标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变，标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变，标准化发展由数量规模模型向质量效益型转变。标准化更加有效推动国家综合竞争力提升，促进经济社会高质量发展，在构建新发展格局中发挥更大作用。

17、10月11日，《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（CoP15）在（ ）开幕，大会的主题是（ ）。

- A、云南昆明；“为人类和地球福祉保护生物多样性”

- B、云南昆明：“生态文明：共建地球生命共同体”
- C、广西南宁：“为人类和地球福祉保护生物多样性”
- D、四川成都：“生态文明：共建地球生命共同体”

【答案】B。10月11日，联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）第一阶段会议在云南昆明开幕。本次大会主题为“生态文明：共建地球生命共同体”，大会于10月11日至15日和2022年上半年分两阶段在昆明召开，将全面总结国际社会在生物多样性保护方面的经验，谋划未来十年全球生物多样性治理蓝图，COP15也将成为《生物多样性公约》历史上具有里程碑意义的一次大会。

18、经济合作与发展组织（经合组织）10月8日在巴黎宣布，136个国家和司法管辖区已同意进行国际税收制度改革，将从2023年起向大型跨国企业征收至少（ ）的企业税。

- A、10%
- B、15%
- C、20%
- D、25%

【答案】B。经济合作与发展组织（经合组织）8日在巴黎宣布，136个国家和司法管辖区已同意进行国际税收制度改革，将从2023年起向大型跨国企业征收至少15%的企业税。经合组织当天发表声明说，合计占全球国内生产总值90%以上的这些国家和司法管辖区同意实施双支柱国际税改方案，以应对经济数字化带来的税收挑战。

19、【多选】国家主席习近平10月12日宣布，中国正式设立（ ）等第一批国家公园。

- A、大熊猫
- B、东北虎豹
- C、武夷山

D、泰山

【答案】ABC。10月12日《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，中国第一批国家公园名单正式公布首批设立的国家公园包括：大熊猫国家公园、三江源国家公园、东北虎豹国家公园、海南热带雨林国家公园、武夷山国家公园。据了解，国家公园是由国家确立并主导管理，是我国生态文明制度建设的重要内容。

20、2021年10月13日，记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉，该所研究人员在云南发现了一种距今约（ ）的鱼类“亚洲肋鳞裂齿鱼”，这是到目前为止发现的最古老的肋鳞裂齿鱼类，也是该鱼类在亚洲的首次发现。相关成果近日在线发表在国际期刊《PeerJ》上。

- A、1.04 亿年
- B、1.44 亿年
- C、2.04 亿年
- D、2.44 亿年

【答案】D。2021年10月13日从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉，该所研究人员在云南发现了一种距今约 2.44 亿年的鱼类“亚洲肋鳞裂齿鱼”，这是到目前为止发现的最古老的肋鳞裂齿鱼类，也是该鱼类在亚洲的首次发现。相关成果近日在线发表在国际期刊《PeerJ》上。

21、第二届联合国全球可持续交通大会10月14日晚在（ ）正式拉开序幕。国家主席习近平以视频方式出席大会开幕式并发表题为（ ）的主旨讲话。

- A、上海；《与世界相交与时代相通在可持续发展道路上阔步前行》
- B、广州；《坚定信心共克时艰共建更加美好的世界》
- C、北京；《与世界相交与时代相通在可持续发展道路上阔步前行》
- D、北京；《坚定信心共克时艰共建更加美好的世界》

【答案】C。2021年10月12日，联合国有关负责人在北京举行的新闻发布会上表示，定于10月14-16日在北京举行的第二届联合国全球可持续交通大会，

将为改进交通系统指明方向，助力环境保护，开创新的经济机遇，改善人们的健康与福祉。国家主席习近平 14 日晚以视频方式出席第二届联合国全球可持续交通大会开幕式并发表题为《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行》的主旨讲话。

22、【多选】10 月 16 日出版的第 20 期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《扎实推动共同富裕》。文章强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。促进共同富裕，要把握好以下原则：（ ）。

- A、鼓励勤劳创新致富
- B、坚持基本经济制度
- C、尽力而为量力而行
- D、坚持循序渐进

【答案】ABCD。10 月 16 日出版的第 20 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《扎实推动共同富裕》。文章强调，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。党的十八大以来，党中央把握发展阶段新变化，把逐步实现全体人民共同富裕摆在更加重要的位置上，推动区域协调发展，采取有力措施保障和改善民生，打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，为促进共同富裕创造了良好条件。促进共同富裕，要把握好以下原则：鼓励勤劳创新致富、坚持基本经济制度、坚持基本经济制度、坚持基本经济制度。

23、10 月 15 日，我国首个大型海上智能油田建设项目——（ ）32-6 智能油田项目全面建成投用。

- A、葫芦岛
- B、崇明岛
- C、长岛
- D、秦皇岛

【答案】D。10 月 15 日，我国首个海上智能油田建设项目——秦皇岛 32-6 智

能油田（一期）项目全面建成投用。该项目应用云计算、大数据、物联网、人工智能、5G、北斗等信息技术为传统油田赋能，实现流程再造，在渤海湾打造了一个现代化、数字化、智能化的新型油田。

24、2021 年 10 月 18 日，为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，大力弘扬生态文明理念，持续推进强军兴军事业汇聚实现中国梦强军梦的奋斗力量，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布（ ）同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

- A、王红旭
- B、张连印
- C、张桂梅
- D、孙家栋

【答案】B。为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，大力弘扬生态文明理念，持续推进强军兴军事业汇聚实现中国梦强军梦的奋斗力量，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布张连印同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

25、10 月 14 日，第七届全国职工职业技能大赛决赛在（ ）开幕。本届大赛以“弘扬工匠精神、推动高质量发展”为主题。

- A、长春
- B、成都
- C、西安
- D、武汉

【答案】B。10 月 14 日，第七届全国职工职业技能大赛决赛开幕式在四川省成都市西部博览城举行，来自全国各地的 32 支代表队、529 名选手将在钳工、焊工、数控机床装调维修工、工业机器人操作调整工、网络与信息安全管理、砌筑工等六个工种上一决高下。

本届大赛以“弘扬工匠精神、推动高质量发展”为主题，由全国总工会、人力

资源社会保障部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、四川省人民政府联合主办，首次将所有工种决赛集中在一地举办，是参与主办部门最多、竞赛工种最多、覆盖行业最广、参赛职工最多的国家级一类职业技能大赛。大赛利用“技能强国——全国产业工人学习社区”等线上平台组织职工学习练兵，累计参与人数超过 70 万。

26、10 月 23 日，我国首艘万吨级海事巡逻船（ ）在广州南沙列编，加入中国海事执法序列，标志着我国目前吨位最大、装备先进、综合能力强，具有世界领先水平的公务执法船正式投入使用。

- A、“海巡 01” 轮
- B、“海巡 06” 轮
- C、“海巡 09” 轮
- D、“海巡 12” 轮

【答案】C。10 月 23 日，我国首艘万吨级海事巡逻船“海巡 09”轮在广州南沙列编，加入中国海事执法序列，标志着我国目前吨位最大、装备先进、综合能力强，具有世界领先水平的公务执法船正式投入使用。

27、今年（2021 年）是我国重返联合国（ ）周年。

- A、70
- B、60
- C、50
- D、40

【答案】C。10 月 25 日，习近平主席在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议并发表重要讲话。1971 年 10 月 25 日，第二十六届联合国大会以压倒多数票通过第 2758 号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的一切合法权利。新中国被剥夺在联合国合法席位长达 22 年的历史至此画上了句号。几天后，五星红旗第一次在联合国升起。今年，是中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年。50 年弹指一挥间，中国以自身的发展书写了

人类进步的传奇，并为推进世界和平与发展事业作出越来越大的贡献。

28、2021 年 10 月 24 日，全球首个陆上商用模块化小堆（ ）钢制安全壳底封头提前吊装完成。这是海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程建设的重要里程碑，为后续反应堆厂房主体结构施工奠定坚实基础。

- A、玲龙一号
- B、玲龙二号
- C、华龙一号
- D、华龙二号

【答案】A。10 月 24 日，全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”钢制安全壳底封头提前吊装完成。这是海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程建设的重要里程碑，为后续反应堆厂房主体结构施工奠定坚实基础。

29、2021 年 10 月 24 日，中共中央、国务院印发的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布。根据意见，到 2060 年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到（ ）以上，碳中和目标顺利实现。

- A、50%
- B、60%
- C、80%
- D、100%

【答案】C。2021 年 10 月 24 日，中共中央、国务院印发的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布。主要目标：到 2025 年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比 2020 年下降 13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比 2020 年下降 18%；非化石能源消费比重达到 20%左右；森林覆盖率达到 24.1%，森林蓄积量达到 180 亿立方米，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。

到 2030 年，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效，重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降；单位国内生产总值二氧化碳排放比 2005 年下降 65% 以上；非化石能源消费比重达到 25% 左右，风电、太阳能发电总装机容量达到 12 亿千瓦以上；森林覆盖率达到 25% 左右，森林蓄积量达到 190 亿立方米，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。

到 2060 年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到 80% 以上，碳中和目标顺利实现，生态文明建设取得丰硕成果，开创人与自然和谐共生新境界。

30、国务院新闻办 10 月 27 日发表《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。白皮书介绍，中国实施积极应对气候变化国家战略。不断提高应对气候变化力度，强化自主贡献目标，加快构建碳达峰碳中和（ ）政策体系。

- A、“1+3”
- B、“1+5”
- C、“N+”
- D、“1+N”

【答案】D。国务院新闻办 27 日发表《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。白皮书介绍，中国实施积极应对气候变化国家战略。不断提高应对气候变化力度，强化自主贡献目标，加快构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系。坚定走绿色低碳发展道路，实施减污降碳协同治理，积极探索低碳发展新模式。加大温室气体排放控制力度，有效控制重点工业行业温室气体排放，推动城乡建设和建筑领域绿色低碳发展，构建绿色低碳交通体系，持续提升生态碳汇能力。充分发挥市场机制作用，持续推进全国碳市场建设，建立温室气体自愿减排交易机制。推进和实施适应气候变化重大战略，持续提升应对气候变化支撑水平。

2021 年 11 月时政模拟题

1、2021 年 11 月 1 日,《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚定理想信念 补足精神之钙》。文章指出,坚定理想信念,坚守共产党人精神追求,始终是共产党人安身立命的根本。理想信念的坚定,来自()的坚定。

- A、思想理论
- B、社会主义道路
- C、人民群众
- D、根本原则

【答案】A。2021 年 11 月 1 日,《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚定理想信念 补足精神之钙》。文章指出**坚定理想信念,坚守共产党人精神追求,始终是共产党人安身立命的根本。理想信念的坚定,来自思想理论的坚定。**

2、2021 年 11 月 1 日,中方正式提出申请加入《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)。下列不属于 DEPA 成员国的是()

- A、新西兰
- B、智利
- C、新加坡
- D、美国

【答案】D。《数字经济伙伴关系协定》(Digital Economy Partnership Agreement, DEPA)由**新加坡、智利、新西兰**三国于 2020 年 6 月 12 日线上签署,是旨在加强三国间数字贸易合作并建立相关规范的数字贸易协定。

2021 年 11 月 1 日,中国商务部部长王文涛致信新西兰贸易与出口增长部长奥康纳,代表**中方**向《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)保存方新西兰正式提出**申请加入 DEPA**。11 月 4 日,中国国家主席习近平以视频方式出席第四届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲。习近平强调,中国将深度参与绿色低碳、数字经济等国际合作,积极推进加入《数字经济伙伴关系协定》。

3、2021 年 11 月 1 日，习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞时指出，应对气候变化等全球性挑战，（ ）是良方。

- A、务实行动
- B、多边主义
- C、团结合作
- D、绿色转型

【答案】B。11 月 1 日，国家主席习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。习近平提出三点建议。

第一，**维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战，多边主义是良方。**《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循。各方应该在已有共识基础上，增强互信，加强合作，确保格拉斯哥大会取得成功。

第二，**聚焦务实行动。行动，愿景才能变为现实。**各方应该重信守诺，制定切实可行的目标和愿景，并根据国情尽己所能，推动应对气候变化举措落地实施。发达国家不仅自己要做得更多，还要为发展中国家做得更好提供支持。

第三，**加速绿色转型。**要以科技创新为驱动，推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级，推动经济社会绿色发展，探索发展和保护相协同的新路径。

4、2021 年 11 月 2 日，习近平同秘鲁总统卡斯蒂略就中秘建交（ ）周年互致贺电。

- A、50
- B、60
- C、70
- D、80

【答案】A。国家主席习近平 11 月 2 日同秘鲁共和国总统卡斯蒂略互致贺电，庆祝两国**建交 50 周年**。

5、2021 年 11 月 3 日，李克强在国家科学技术奖励大会上讲话时指出，要围绕国家重大战略需求，加快关键核心技术攻关，推进重大科技项目，推广“（ ）”等机制。

- A、卡脖子攻坚
- B、揭榜挂帅
- C、科技成果评价
- D、科技创新协同

【答案】B。2021 年 11 月 3 日，李克强在国家科学技术奖励大会上讲话时指出，李克强指出，要围绕国家重大战略需求，**加快关键核心技术攻关**，推进重大科技项目，**推广“揭榜挂帅”等机制**，让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒**加强基础研究**，尊重科学规律，推动自由探索和问题导向有机结合，保持“十年磨一剑”的定力和耐心，强化长期稳定支持，引导企业和社会资本加大投入，深化基础教育改革，加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态，支持科研人员脚踏实地、久久为功，创造更多“从 0 到 1”的原创成果。

6、2021 年 11 月 2 日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）保管机构东盟秘书处发布通知，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）将于（ ）开始生效。

- A、2021 年 12 月 1 日
- B、2022 年 1 月 1 日
- C、2022 年 3 月 1 日
- D、2022 年 6 月 1 日

【答案】B。11 月 2 日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）保管机构东盟秘书处发布通知，宣布文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等 6 个东盟成员国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等 4 个非东盟成员国已向东盟秘书长正式提交核准书，达到协定生效门槛。根据协定规定，**RCEP 将于 2022 年 1 月**

1 日对上述十国开始生效。

7、2021 年 11 月 7 日，习近平致信祝贺新华社建社（ ）周年时指出，新华社要努力建成国际一流新型全媒体机构，为实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

- A、60
- B、70
- C、80
- D、90

【答案】D。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信祝贺新华社建社 90 周年，代表党中央向新华社全体同志致以热烈的祝贺，并在第十二个中国记者节到来之际，向全国广大新闻工作者致以节日的问候。

习近平强调，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，新华社要在党的领导下，把握正确政治方向，坚定理想信念，坚守人民情怀，赓续红色血脉，坚持守正创新，加快融合发展，加强对外传播，努力建成国际一流新型全媒体机构，为实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

8、2021 年 11 月 5 日电，中央网络安全和信息化委员会日前印发《提升全民数字素养与技能行动纲要》。纲要提出，（ ）年基本建成数字人才强国，为建成网络强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。

- A、2022
- B、2025
- C、2035
- D、2050

【答案】C。2021 年 11 月 5 日电，中央网络安全和信息化委员会日前印发《提升全民数字素养与技能行动纲要》。《行动纲要》提出，坚持以人为本、普惠共享，统筹谋划、系统推进，深化改革、协调发展，正确导向、保障安全。到 2025

年，全民数字化适应力、胜任力、创造力显著提升，数字素养与技能提升发展环境显著优化，基本形成渠道丰富、开放共享、优质普惠的数字资源供给能力。初步建成全民终身数字学习体系，老年人、残疾人等特殊群体数字技能稳步提升，数字鸿沟加快弥合。劳动者运用数字技能的能力显著提高，高端数字人才队伍明显扩大。全民运用数字技能实现智慧共享、和睦共治的数字生活，数字安全保障更加有力，数字道德伦理水平大幅提升。展望 2035 年，基本建成数字人才强国，全民数字素养与技能等能力达到更高水平，高端数字人才引领作用凸显，数字创新创业繁荣活跃，为建成网络强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。

9、() 是第 22 个中国记者节，是我国六个行业性节日之一。

- A、2021 年 9 月 8 日
- B、2021 年 10 月 8 日
- C、2021 年 11 月 8 日
- D、2021 年 12 月 8 日

【答案】C。2021 年 11 月 8 日是第 22 个中国记者节，是我国六个行业性节日之一。记者节与护士节、教师节、医师节、中国人民警察节、中国农民丰收节一样，是我国仅有的六个行业性节日之一。

10、2021 年 11 月 7 日，神舟十三号航天员出舱活动。() 成为中国首位进行出舱活动的女航天员，迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

- A、姚丽
- B、孙明慧
- C、刘洋
- D、王亚平

【答案】D。北京时间 11 月 8 日 1 时 16 分，神舟十三号航天员乘组密切协同，圆满完成第一次出舱活动全部既定任务，王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员，多家海外媒体突出报道了这一成就。

11、2021 年 11 月 9 日，习近平同黎巴嫩总统米歇尔·奥恩互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A、30
- B、40
- C、50
- D、60

【答案】C。11 月 9 日，国家主席习近平同黎巴嫩总统米歇尔·奥恩互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

12、2021 年 11 月 10 日，习近平出席亚太经合组织工商领导人峰会并发表题为（ ）的主旨演讲。

- A、《携手构建亚太命运共同体》
- B、《坚持可持续发展 共建亚太命运共同体》
- C、《共抗疫情，共促复苏，共谋和平》
- D、《守望相助共克疫情 携手同心推进合作》

【答案】B。11 月 11 日，国家主席习近平应邀在北京以视频方式向亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《坚持可持续发展 共建亚太命运共同体》的主旨演讲。

13、2021 年 11 月 8 日，联合国教科文组织官网公布新一批 49 个城市加入联合国教科文组织创意城市网络，（ ）成功入选“世界美食之都”，成为中国第五个跻身“世界美食之都”行列的城市。

- A、扬州
- B、顺德
- C、成都
- D、淮安

【答案】D。2021 年 11 月 8 日，联合国教科文组织官网公布新一批 49 个城市加入联合国教科文组织创意城市网络，淮安成功入选“世界美食之都”，成为

继成都、顺德、澳门、扬州之后，中国第五个跻身“世界美食之都”行列的城市。

14、2021年11月16日，第22期《求是》杂志发表习近平的重要文章《坚持用马克思主义及其中国化创新理论武装全党》。文章指出，（ ）是干部综合素质的核心。

- A、实践
- B、党性
- C、道德素养
- D、理论修养

【答案】D。11月16日出版的第22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《坚持用马克思主义及其中国化创新理论武装全党》。

文章指出，理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步。理论修养是干部综合素质的核心，理论上的成熟是政治上成熟的基础，政治上的坚定源于理论上的清醒。从一定意义上说，掌握马克思主义理论的深度，决定着政治敏感的程度、思维视野的广度、思想境界的高度。对领导干部特别是高级干部来说，要把系统掌握马克思主义基本理论作为看家本领。

15、2021年11月15日，北京证券交易所开市。北交所将按照中国证监会的统一部署，紧紧围绕服务（ ）这个主体，推进各项制度落地实施，为服务实体经济高质量发展贡献力量。

- A、第三产业
- B、中小企业
- C、大型企业
- D、第二产业

【答案】B。北交所将按照中国证监会的统一部署，紧紧围绕服务中小企业这个主体，牢牢把握支持创新发展这个关键，始终聚焦打造“主阵地”这个方向，

推进各项制度落地实施，为服务实体经济高质量发展贡献力量。

16、2021 年 11 月 16 日，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》发布。决议突出（ ）这个重点，重点总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验。

- A、社会主义现代化建设
- B、中国特色社会主义新时代
- C、改革开放以来的成就
- D、习近平新时代中国特色社会主义思想

【答案】B。2021 年 11 月 16 日，《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》发布。《决议》突出**中国特色社会主义新时代**这个重点，重点总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验。习近平指出，我们党历来高度注重总结历史经验。党中央认为，在党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。

17、2021 年 11 月 16 日，工业和信息化部发布《“十四五”信息通信行业发展规划》。规划指出，目前，我国已建成 5G 基站超过 115 万个，占全球（ ）以上，是全球规模最大、技术最先进的 5G 独立组网网络。

- A、50%
- B、60%
- C、70%
- D、80%

【答案】C。目前，我国已**建成 5G 基站超过 115 万个，占全球 70%以上**，是**全球规模最大、技术最先进的 5G 独立组网网络**。所有地级市城区、超过 97%的

县城城区和 40% 的乡镇镇区实现 5G 网络覆盖。5G 终端用户达到 4.5 亿户，占全球 80% 以上。

18、2021 年 11 月 19 日，首届中国网络文明大会于（ ）举办。大会主题为“汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”。

- A、乌鲁木齐
- B、北京
- C、天津
- D、石家庄

【答案】B。首届中国网络文明大会将于 2021 年 11 月 19 日在北京国家会议中心举行。大会主要内容包括开幕式、主论坛和分论坛，主题是“汇聚向上向善力量，携手建设网络文明”。

19、2021 年 11 月 18 日，中共中央政治局召开会议。会议指出，必须坚持把（ ）放在首要位置。

- A、经济安全
- B、政治安全
- C、社会安全
- D、科技安全

【答案】B。中共中央政治局 11 月 18 日召开会议，审议《国家安全战略（2021—2025 年）》、《军队功勋荣誉表彰条例》和《国家科技咨询委员会 2021 年咨询报告》。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，**必须坚持把政治安全放在首要位置**，统筹做好政治安全、经济安全、社会安全、科技安全、新型领域安全等重点领域、重点地区、重点方向国家安全工作。**要坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全**，严密防范和坚决打击各种渗透颠覆破坏活动。

20、2021 年 11 月 19 日，中宣部、司法部等六部门印发《乡村“法律明白人”培养工作规范（试行）》时提出，到 2025 年，“法律明白人”培养工作普遍开展，每个行政村至少培养（ ）名“法律明白人”。

- A、6
- B、5
- C、4
- D、3

【答案】D。2021 年 11 月 19 日，中宣部、司法部等六部门印发《乡村“法律明白人”培养工作规范（试行）》。2021 年 11 月 19 日，中宣部、司法部等六部门印发《乡村“法律明白人”培养工作规范（试行）》时提出，到 2025 年，“法律明白人”培养工作普遍开展。

培养目标：到 2025 年，“法律明白人”培养工作普遍开展，每个行政村至少培养 3 名“法律明白人”，基本形成培养机制规范、队伍结构合理、作用发挥明显的“法律明白人”工作体系，形成一支素质高、结构优、用得上的乡村“法律明白人”队伍。

21、2021 年 11 月 20 日，国内单体容量最大，风机安装种类最多的海上风电项目——（ ）华威启东海上风电项目建成投运，标志着我国单体容量最大海上风电项目外送通道全面畅通。

- A、上海
- B、福建
- C、江苏
- D、辽宁

【答案】C。20 日，由江苏省电力有限公司投资、江苏省送变电有限公司承建的启东永阳 220 千伏开关站建成投运，标志着我国单体容量最大海上风电项目外送通道全面畅通。江苏华威启东海上风电项目是国内单体容量最大，风机安装种类最多的海上风电项目，总装机容量超过 800 兆瓦。该工程施工海域地处长江入海口的南通启东市，场区中心离岸约 40 公里，共计 84 台不同类型的大兆瓦海装风机紧靠相邻，呈“品”字形排布。据了解，预计在今年 12 月底，华威海上风电项目将实现 800 兆瓦全容量并网。

22、2021 年 11 月 20 日，首届世界卫生健康论坛在清华大学隆重开幕，主题是“()”。

- A、深化国际疫情防控和卫生健康合作
- B、建设有韧性的公共卫生体系
- C、建设人类卫生健康共同体
- D、共同守护人类健康美好未来

【答案】B。首届世界卫生健康论坛 20 日上午在清华大学隆重开幕，国务院副总理孙春兰发表视频致辞。

孙春兰指出，疾病没有国界，应对疾病威胁是世界各国面临的共同挑战。当前全球新冠肺炎疫情防控形势依然严峻，人类健康和生命安全面临严重威胁。希望参加论坛的各界代表秉持人类卫生健康共同体理念，加强交流、凝聚共识，为深化国际疫情防控和卫生健康合作、共同守护人类健康美好未来做出更大贡献。

首届世界卫生健康论坛围绕“建设有韧性的公共卫生体系”主题，中外有关政要、国际组织负责人、专家学者等约 150 人通过视频连线深入交流研讨。

23、2021 年 11 月 21 日，中国外交部发布声明指出，立陶宛不顾中方严正抗议和反复交涉，允许台湾当局设立“驻立陶宛台湾代表处”，中方对此表示强烈不满和严正抗议，决定将中立两国外交关系降为()

- A、代办级
- B、临时级
- C、半权级
- D、暂行级

【答案】A。外交部 11 月 21 日发布声明称，2021 年 11 月 18 日，立陶宛不顾中方严正抗议和反复交涉，允许台湾当局设立“驻立陶宛台湾代表处”。中方对此表示强烈不满和严正抗议，决定将中立两国外交关系降为代办级。

24、2021 年 11 月 22 日，习近平在中国—东盟建立对话关系 30 周年纪念峰会

上发表题为（ ）的讲话。

- A、《命运与共 共建家园》
- B、《共抗疫情，共促复苏，共谋和平》
- C、《构建新发展格局 实现互利共赢》
- D、《勠力战疫 共创未来》

【答案】A。11月22日上午，国家主席习近平在北京以视频方式出席并主持中国—东盟建立对话关系30周年纪念峰会，发表题为《命运与共 共建家园》的重要讲话。中国东盟正式宣布建立中国东盟全面战略伙伴关系。

25、2021年11月21日，我国最大综合科考实习船“（ ）”号正式投入使用。

- A、暨南大学
- B、中山大学
- C、上海大学
- D、厦门大学

【答案】B。11月21日9时，中山大学号海洋综合科考实习船（下称“中山大学”号）入泊珠海高栏港烽火海洋码头。“中山大学”号顺利入泊母港，意味着目前我国排水量最大、技术最先进的海洋综合科考实习船可以正式投入使用，执行科考任务。

26、2021年11月19日至22日，2021世界制造业大会在（ ）举行。

- A、江苏南京
- B、山东济南
- C、安徽合肥
- D、浙江杭州

【答案】C。2021年11月19日至22日，2021世界制造业大会在安徽省合肥市滨湖国际会展中心举行，大会以“创新驱动、数字赋能、携手全球制造业高质量发展”为主题。

27、2021 年 11 月 26 日，首届中国（ ）文化旅游博览会开幕，展会以“美丽中国 美好生活”为主题，是我国首次设立的多业态融合的国际性展览。

- A、重庆
- B、武汉
- C、天津
- D、合肥

【答案】B。11 月 26 日，首届中国(武汉)文化旅游博览会在湖北省武汉市开幕。本届博览会以“美丽中国 美好生活”为主题，集中展示新时代我国文化和旅游融合发展的新成就、新业态、新活力。

28、11 月 26 日，2021 年（第八批）世界灌溉工程遗产名录公布，江苏里运河-高邮灌区、江西潦河灌区、西藏萨迦古代蓄水灌溉系统成功入选，我国的世界灌溉工程遗产已达（ ）处。

- A、20
- B、22
- C、24
- D、26

【答案】D。11 月 26 日下午，在摩洛哥马拉喀什召开的国际灌排委员会第 72 届执行理事会上，2021 年（第八批）世界灌溉工程遗产名录公布，中国江苏省里运河-高邮灌区、江西省潦河灌区、西藏自治区萨迦古代蓄水灌溉系统 3 个工程全部申报成功。至此，中国的世界灌溉工程遗产已达 26 项。

29、（多选）2021 年 11 月 1 日，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚定理想信念 补足精神之钙》。文章指出，中国共产党成立一百年来，始终是有崇高理想和坚定信念的党。这个理想信念，就是（ ）

- A、马克思主义信仰
- B、共产主义远大理想
- C、中国特色社会主义共同理想

D、人民共同富裕理想

【答案】ABC。11月1日出版的第21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《坚定理想信念 补足精神之钙》。文章强调，革命理想高于天。中国共产党成立一百年来，始终是有崇高理想和坚定信念的党。这个理想信念，就是马克思主义信仰、共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想。理想信念是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂，也是保持党的团结统一的思想基础。理想信念就是共产党人精神上的“钙”，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会“缺钙”，就会得“软骨病”。

30、（多选）2021年11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在京隆重召开，（ ）获得2020年国家最高科学技术奖。

- A、黄旭华
- B、王大中
- C、曾庆存
- D、顾诵芬

【答案】BD。2021年11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在京隆重召开，中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士获国家最高科学技术奖。顾诵芬，中国航空工业集团有限公司研究员，新中国飞机设计大师、飞机空气动力设计奠基人，中国科学院院士、中国工程院院士。王大中，清华大学教授、原校长。国际著名核能科学家，中国科学院院士。

31、（多选）2021年11月8日，央行推出碳减排支持工具，重点支持（ ）三个碳减排领域。

- A、清洁能源
- B、节能环保
- C、淘汰落后产能
- D、碳减排技术

【答案】ABD。11月8日，人民银行官网发布消息称，为贯彻落实党中央、国

务院关于碳达峰、碳中和的重要决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，人民银行创设推出**碳减排支持工具**这一**结构性货币政策工具**，以稳步有序、精准直达方式，支持**清洁能源、节能环保、碳减排技术等重点领域**的发展，并撬动更多社会资金促进碳减排。

32、（多选）2021年11月8日至11日，中共十九届六中全会在京召开。全会审议通过了（ ）

- A、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》
- B、《中共中央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》
- C、《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》
- D、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》

【答案】CD。2021年11月8日至11日，中共十九届六中全会在京召开。全会审议通过了《**中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议**》，审议通过了《**关于召开党的第二十次全国代表大会的决议**》。

33、（多选）11月15日电，近日，《网络数据安全条例（征求意见稿）》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，国家建立数据分类分级保护制度。将数据分为（ ），不同级别的数据采取不同的保护措施。

- A、重要数据
- B、一般数据
- C、关键数据
- D、核心数据

【答案】ABD。国家互联网信息办公室发布关于《网络数据安全条例（征求意见稿）》公开征求意见的通知。《意见稿》提出，国家**建立数据分类分级保护制度**。按照数据对国家安全、公共利益或者个人、组织合法权益的影响和**重要程度**，将数据分为**一般数据、重要数据、核心数据**，不同级别的数据采取不

同的保护措施。国家对个人信息和重要数据进行重点保护，对核心数据实行严格保护。各地区、各部门应当按照国家数据分类分级要求，对本地区、本部门以及相关行业、领域的数据进行分类分级管理。



新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

2021 年 12 月时政模拟题

1、（多选题）12 月 1 日出版的第 23 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《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》。习近平指出，对这次全会决议起草，党中央明确要求着重把握好以下几点，（ ）。

A、聚焦总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，以推动全党增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志

B、突出中国特色社会主义新时代这个重点，引导全党进一步坚定信心，聚焦我们正在做的事情，以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代

C、总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，要坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，坚持正确党史观、树立大历史观，旗帜鲜明反对历史虚无主义

D、对重大事件、重要会议、重要人物的评价注重同党中央已有结论相衔接，体现党中央对党的百年奋斗的新认识。

【答案】ABD。2021 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表了习近平的重要文章《关于〈中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议〉的说明》。

习近平指出，我们党历来高度注重总结历史经验。党中央认为，在党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头，全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动，团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利，具有重大现实意义和深远历史意义。

习近平指出，对这次全会决议起草，党中央明确要求着重把握好以下几点。第一，聚焦总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，以推动全党增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志。第二，突出中国特色社会主义新时代这个重点，

引导全党进一步坚定信心，聚焦我们正在做的事情，以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代。第三，对**重大事件、重要会议、重要人物**的评价注重同党中央**已有结论**相衔接，体现党中央对党的百年奋斗的新认识。习近平还对决议稿起草过程、基本框架和主要内容作了说明。

2、2021年12月1日，李克强主持召开国务院常务会议，部署清理拖欠中小企业账款和保障农民工工资及时足额支付的措施。会议指出，机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起（ ）内支付款项，最长不得超过（ ）。

- A、15日；45日
- B、30日；60日
- C、45日；3个月
- D、60日；1年

【答案】B。12月1日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署清理拖欠中小企业账款和保障农民工工资及时足额支付的措施；**审议通过“十四五”职业技能培训规划**，加快培养**高素质劳动者和技术技能人才**。

此次国务院常务会议指出，要依法依规加大对拖欠中小企业账款的整治力度。一要严格执行《保障中小企业款项支付条例》，整治滥用市场优势地位恶意拖欠账款行为。**机关、事业单位**从中小企业采购货物、工程、服务，**应当自交付之日起30日内支付款项，最长不得超过60日**。机关、事业单位和大企业**不得强制**中小企业**接受商业汇票等非现金支付方式**，不得滥用商业汇票变相占用中小企业资金。大企业应在年度报告中公布逾期未支付中小企业款项。

二要压实地方属地和部门监管责任，加强审计监督，对机关、事业单位、国有大企业拖欠中小企业账款要依法查处并问责，严重失信的要公开曝光。

三要强化长效机制建设，健全建设工程价款结算相关制度，提高工程进度款支付比例。全面推行保函（保险）替代保证金。抓紧制定完善《优化营商环境条例》等法规相关配套政策，从根本上防范拖欠账款问题。

3、2021 年 12 月 2 日，习近平在北京向 2021 年“读懂中国”国际会议（广州）开幕式发表视频致辞。习近平指出，说过，“读懂今天的中国，必须读懂（ ）”。

- A、中国人民
- B、中国共产党
- C、中国特色社会主义
- D、中国的历史

【答案】B。十二月二日，国家主席习近平在北京向二〇二一年“读懂中国”国际会议（广州）开幕式发表视频致辞。

习近平指出，我说过，“**读懂今天的中国，必须读懂中国共产党**”。今年是中国
共产党成立 100 周年。100 年来，中国共产党团结带领中国人民不懈奋斗，从
根本上改变了中国人民的前途命运，也深刻影响了世界历史进程。

4、2021 年 12 月 2 日是第十个“全国交通安全日”，主题是“（ ）”。

- A、知危险会避险，安全文明出行
- B、守法规知礼让，安全文明出行
- C、细节关乎生命，安全文明出行
- D、社会协同治理，安全文明出行

【答案】B。2021 年 12 月 2 日是**第十个**“全国交通安全日”，主题是“**守法规
知礼让，安全文明出行**”。

5、2021 年 12 月 3 日，习近平致信祝贺中国人民对外广播事业创建 80 周年，
强调加强国际传播能力建设，打造具有强大（ ）的国际一流新型主流媒体。

- A、传承力、引领力、传播力、影响力
- B、引领力、传播力、影响力
- C、传承力、引领力、传播力
- D、传承力、传播力、影响力

【答案】B。2021 年 12 月 3 日，习近平致信祝贺中国人民对外广播事业创建
80 周年。

习近平指出，80 年来，在党的领导下，对外广播事业弘扬光荣传统、不忘初心使命，宣传党的主张，全面宣传中国发展，积极讲好中国故事、传播好中国声音。希望你们不断开拓创新，加强国际传播能力建设，打造具有强大**引领力、传播力、影响力**的**国际一流新型主流媒体**，为实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

【拓展】1941 年 12 月 3 日**延安新华广播电台**开办了**日语广播**，标志着中国人民对外广播事业**创立**。目前，中央广播电视总台使用**44 种语言**进行国际传播。

6、（多选题）2021 年 12 月 4 日，国务院新闻办发表《中国的民主》白皮书。下列说法正确的是（ ）。

- A、民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念
- B、中国的民主是人民民主，社会主义民主是中国民主的本质和核心
- C、民主是历史的、具体的、发展的
- D、一个国家是不是民主，应该由这个国家的人民来评判

【答案】ACD。国务院新闻办 4 日发表《中国的民主》白皮书（全文见第五、六、七版）。

白皮书说，**民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念**。100 年来，党高举人民民主旗帜，领导人民在一个有几千年封建社会历史、近代成为半殖民地半封建社会的国家实现了人民当家作主，中国人民真正成为国家、社会和自己命运的主人。

白皮书介绍，**中国的民主是人民民主，人民当家作主是中国民主的本质和核心**。全过程人民民主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

白皮书强调，**民主是历史的、具体的、发展的**，各国民主**植根于本国的历史文化传统**，成长于本国人民的实践探索和智慧创造，民主道路不同，民主形态各

异。民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。民主是各国人民的权利，而不是少数国家的专利。

白皮书指出，一个国家是不是民主，应该由这个国家的人民来评判，而不应该由外部少数人指手画脚来评判。国际社会哪个国家是不是民主的，应该由国际社会共同来评判，而不应该由自以为是的少数国家来评判。实现民主有多种方式，不可能千篇一律。用单一的标尺衡量世界丰富多彩的政治制度，用单调的眼光审视人类五彩缤纷的政治文明，本身就是不民主的。

7、每年的 12 月 4 日是我国的国家宪法日。下列关于国家宪法日和宪法宣传周的说法，错误的是（ ）。

- A、2021 年 12 月 4 日是我国的第九个“国家宪法日”
- B、2014 年 11 月 1 日，十二届全国人大常委会第十一次会议作出决定，将现行宪法通过、公布、施行日期 12 月 4 日设立为国家宪法日
- C、2021 年 11 月 29 日至 12 月 5 日是第四个“宪法宣传周”
- D、2021 年“宪法宣传周”活动的主题是“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”

【答案】A。1982 年 12 月 4 日，第五届全国人民代表大会第五次会议通过了现行的《中华人民共和国宪法》。2014 年 11 月 1 日，十二届全国人大常委会第十一次会议表决通过决定，将 12 月 4 日设立为“国家宪法日”。

2021 年 12 月 4 日是我国第八个国家宪法日，11 月 29 日至 12 月 5 日是第四个“宪法宣传周”，今年主题为“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”。

8、近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《农村人居环境整治提升五年行动方案（2021-2025 年）》，《行动方案》提出：到（ ），农村人居环境显著改善，生态宜居美丽乡村建设取得新进步。

- A、2022 年
- B、2023 年

C、2024 年

D、2025 年

【答案】D。近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《农村人居环境整治提升五年行动方案（2021-2025 年）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《行动方案》是“十四五”时期进一步改善农村人居环境、加快建设生态宜居美丽乡村的行动指南。《行动方案》提出了行动目标：到 2025 年，农村人居环境显著改善，生态宜居美丽乡村建设取得新进步。农村卫生厕所普及率稳步提高，厕所粪污基本得到有效处理；农村生活污水治理率不断提升，乱倒乱排得到管控；农村生活垃圾无害化处理水平明显提升，有条件的村庄实现生活垃圾分类、源头减量；农村人居环境治理水平显著提升，长效管护机制基本建立。

《方案》提出，要坚持以人民为中心的发展思想，践行绿水青山就是金山银山的理念，深入学习推广浙江“千村示范、万村整治”工程经验，以农村厕所革命、生活污水垃圾治理、村容村貌提升为重点，巩固拓展农村人居环境整治三年行动成果，全面提升农村人居环境质量，为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化、建设美丽中国提供有力支撑。

9、中共中央政治局 12 月 6 日召开会议，分析研究 2022 年经济工作；听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署 2022 年党风廉政建设和反腐败工作；审议《中国共产党纪律检查委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，（ ）是我们党区别于其他政党的显著标志。

A、勇于自我革命

B、勇于自我创新

C、勇于自我管理

D、坚持中国特色社会主义发展

【答案】A。2021 年 12 月 6 日，习近平主持中共中央政治局会议，分析研究 2022 年经济工作。研究部署党风廉政建设和反腐败工作，审议《中国共产党

纪律检查委员会工作条例》。

会议强调，明年经济工作要稳字当头、稳中求进。宏观政策要稳健有效，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。微观政策要激发市场主体活力。社会政策要兜住民生底线。

会议强调，勇于自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志。

10、2021 年 12 月 6 日，国家统计局公布数据显示：2021 年全国粮食总产量（ ），连续（ ）年保持在（ ）斤以上。（ ）省粮食产量连续 11 年位居全国第一。

- A、12390 亿；9；1.2 万亿；山东
- B、13657 亿；6；1.2 万亿；河北
- C、12390 亿；8；1.3 万亿；河南
- D、13657 亿；7；1.3 万亿；黑龙江

【答案】D。2021 年 12 月 6 日，国家统计局公布数据显示：2021 年全国粮食总产量 13657 亿斤，连续 7 年保持在 1.3 万亿斤以上。被誉为“中华大粮仓”的黑龙江省粮食总产量 1573.54 亿斤，占全国总产量的 11.5%。粮食产量连续 11 年位居全国第一。

11、2021 年 12 月 8 日，2021·南南人权论坛在北京开幕，主题为（ ）。

- A、构建人类命运共同体，南南人权发展的新机遇
- B、人民至上与全球人权治理
- C、文明多样性与世界人权事业的发展
- D、构建人类命运共同体与全球人权治理

【答案】B。2021 年 12 月 8 日，2021·南南人权论坛在北京开幕，主题为“人民至上与全球人权治理”。习近平向论坛致了贺信。

习近平指出，人权是人类文明进步的标志。呵护人的生命、价值和尊严，实现人人享有人权，是人类社会的共同追求。坚持人民至上，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，是时代赋予世界各国的责任。

习近平强调，中国共产党始终是尊重和保障人权的政党。**中国坚持以人民为中心，把人民利益放在首位**，以发展促进人权，推进全过程人民民主，促进人的自由全面发展，成功走出一条符合时代潮流的人权发展道路，推动中国人权事业取得了显著成就。

12、（多选）北京时间 2021 年 9 日 15 时 40 分，神舟十三号航天员（ ）为广大青少年进行中国空间站首次太空授课。

- A、翟志刚
- B、王亚平
- C、叶光富
- D、刘伯明

【答案】ABC。北京时间 2021 年 9 日 15 时 40 分，“天宫课堂”第一课正式开讲，时隔 8 年之后，中国航天员再次进行太空授课。**“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富**在中国空间站为广大青少年带来了一场精彩的太空科普课，这是**中国空间站首次太空授课**活动。

13、中央经济工作会议 12 月 8 日至 10 日在北京举行。会议要求，明年经济工作要（ ）。

- A、稳字当头、统筹推进
- B、提高发展质量、稳中求进
- C、坚持新发展理念、统筹推进
- D、稳字当头、稳中求进

【答案】D。中央经济工作会议 12 月 8 日至 10 日在北京举行。会议要求，明年经济工作要**稳字当头、稳中求进**，各地区各部门要担负起稳定宏观经济的责任，各方面要积极推出有利于经济稳定的政策，政策发力适当靠前。

会议认为，在应对风险挑战的实践中，我们进一步积累了对做好经济工作的规律性认识。**必须坚持党中央集中统一领导**，沉着应对重大挑战，步调一致向前进。**必须坚持高质量发展，坚持以经济建设为中心是党的基本路线的要求**，全

党都要聚精会神贯彻执行，推动经济实现质的稳步提升和量的合理增长。**必须坚持稳中求进**，调整政策和推动改革要把握好时度效，坚持先立后破、稳扎稳打。必须加强统筹协调，坚持**系统观念**。

会议指出，在充分肯定成绩的同时，必须看到我国经济发展面临**需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力**。

14、2021 年 12 月 9 日，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》有关情况。“十四五”期间，我国将建立（ ）制度，构建“居家养老（ ）生活圈”。

- A、基本养老公共服务清单 5 分钟
- B、基本养老公共服务清单 10 分钟
- C、基本养老服务清单 15 分钟
- D、基本养老服务清单 30 分钟

【答案】B。2021 年 12 月 9 日，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍《中共中央 国务院关于加强新时代老龄工作的意见》有关情况。

“十四五”期间，我国将从轻度老龄化社会进入到**中度老龄化社会**。《意见》强调，将**积极老龄观、健康老龄化理念**融入经济社会发展全过程，充分发挥**政府主导作用**，建立**基本养老服务清单制度**，大力发展**普惠型养老服务**，打造老年宜居环境，构建“**居家养老 15 分钟生活圈**”。

15、2021 年 12 月 10 日，我国首项 ISO 海洋调查领域的国际标准（ ）经国际标准化组织批准后正式发布。

- A、《海洋环境影响评估（MEIA）-海洋生物观测调查规范》
- B、《海洋环境影响评估（MEIA）-海洋生态调查规范-间隙生物调查》
- C、《海洋环境影响评估（MEIA）-海洋气象调查规范》
- D、《海洋环境影响评估（MEIA）-海底区海洋沉积物调查规范-间隙生物调查》

【答案】D。2021 年 12 月 10 日，由我国提出并制定的 ISO 23040:2021 **《海洋环境影响评估（MEIA）-海底区海洋沉积物调查规范-间隙生物调查》**经国际标

准化组织（ISO）批准后正式发布，这是我国首项 ISO 海洋调查领域的国际标准。

16、2021 年大湾区科学论坛 12 月 11 日在广东省广州市开幕，主题为“（ ）”，由广东省人民政府主办。

- A、探索未来，共享科学
- B、聚焦纳米科学前沿
- C、探讨全球科学趋势，讲好湾区科技故事
- D、OLED 技术的机遇与挑战

【答案】A。2021 年大湾区科学论坛 12 月 11 日在广东省广州市开幕，主题为“探索未来，共享科学”，由广东省人民政府主办。

16、2021 年是中国加入组织（WTO）（ ）周年。2001 年 12 月 11 日，中国正式加入世贸组织，成为 WTO 第（ ）个成员。

- A、15 周年 142
- B、20 周年 143
- C、25 周年 144
- D、30 周年 145

【答案】B。2021 年是中国加入世贸组织（WTO）20 周年。2001 年 12 月 11 日，中国正式加入世贸组织，成为 WTO 第 143 个成员。

入世 20 年，中国货物贸易从世界第 6 位上升到第 1 位；利用外资稳居发展中国家首位；对外直接投资从世界第 26 位上升到第 1 位。20 年间，中国服务贸易从世界第 11 位上升到第 2 位。20 年间，中国经济总量从世界第 6 位上升到第 2 位。中国关税总水平已经自主下降到 7.4%。

17、12 月 12 日是南水北调工程全面通水（ ）。

- A、7 周年
- B、6 周年
- C、5 周年

D、4 周年

【答案】A。12 月 12 日是南水北调工程全面通水 7 周年。从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调工程全面通水 7 年来，已累计向北方调水近 500 亿立方米，受益人口达 1.4 亿人，40 多座大中型城市的经济发展格局因调水得到优化。

18、（多选题）中国文学艺术界联合会第十一次全国代表大会、中国作家协会第十次全国代表大会 12 月 14 日上午在北京人民大会堂开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调，一百年来，党领导文艺战线不断探索、实践，走出了一条（ ）的文艺发展道路，为我国文艺繁荣发展指明了前进方向。

A、以马克思主义为指导

B、符合中国国情和传统文化

C、高扬人民性

D、强烈的历史主动精神

【答案】ABC。中国文学艺术界联合会第十一次全国代表大会、中国作家协会第十次全国代表大会 12 月 14 日上午在北京人民大会堂开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调，一百年来，党领导文艺战线不断探索、实践，走出了一条以马克思主义为指导、符合中国国情和传统文化、高扬人民性的文艺发展道路，为我国文艺繁荣发展指明了前进方向。

19、中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 12 月 17 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议，习近平在主持会议时强调，构建新发展格局，迫切需要加快建设（ ）的全国统一大市场，建立全国统一的市场制度规则，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。

A、高效规范、公平竞争、充分开放

- B、科学发展、运行合理、法治保障
- C、科学规范、公开公正、开放合作
- D、创新发展、运行合理、法制保障

【答案】A。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平 12 月 17 日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十三次会议，习近平在主持会议时强调，构建新发展格局，迫切需要加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，建立全国统一的市场制度规则，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动。

20、（多选题）2021 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的文章《深入实施新时代人才强国战略加快建设世界重要人才中心和创新高地》。文章强调，必须坚持党管人才，坚持（ ）为 2035 年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为 2050 年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

- A、面向世界科技前沿
- B、面向经济主战场
- C、面向国家重大需求
- D、面向人民生命健康

【答案】ABCD。2021 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的文章《深入实施新时代人才强国战略 加快建设世界重要人才中心和创新高地》。

文章强调，必须坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为 2035 年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为 2050 年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

21、12 月 20 日，我国纬度最高的抽水蓄能电站——（ ）完成了 15 天的试运行，正式投产发电。这也为我国在高寒地区建设运行抽水蓄能电站积累了经

验。

- A、黑龙江荒沟电站 1 号机组
- B、黑龙江荒沟电站 2 号机组
- C、黑龙江荒沟电站 3 号机组
- D、黑龙江荒沟电站 4 号机组

【答案】A。12 月 20 日，我国**纬度最高的抽水蓄能电站——黑龙江荒沟电站 1 号机组**完成了**15 天**的试运行，正式投产发电。这也为我国在高寒地区建设运行抽水蓄能电站积累了经验。

22、大型综合应急指挥船“()”12 月 21 日在武汉正式列编长江海事局，加入中国海事执法序列，标志着我国内河吨位最大、装备最好、技术最先进、功能最完备、综合能力最强，具有世界内河领先水平的海事综合应急指挥船正式投入使用。

- A、海事 01
- B、海事 02
- C、海事 03
- D、海事 05

【答案】A。大型综合应急指挥船“**海事 01**”12 月 21 日在**武汉**正式列编长江海事局，加入中国海事执法序列，标志着**我国内河吨位最大、装备最好、技术最先进、功能最完备、综合能力最强**，具有**世界内河领先水平**的海事综合应急指挥船正式投入使用。

23、2021 年 12 月，在厦门经济特区建设()周年之际，习近平发来贺信指出，()年来，在党中央坚强领导下，厦门经济特区开拓创新、锐意进取，各项事业实现历史性跨越，为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献，在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。

- A、45
- B、40

C、35

D、30

【答案】B。2021 年 12 月，在厦门经济特区建设 40 周年之际，习近平发来贺信，向广大特区建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，40 年来，在党中央坚强领导下，厦门经济特区开拓创新、锐意进取，各项事业实现历史性跨越，为改革开放和社会主义现代化建设作出重要贡献，在促进祖国统一大业中发挥了独特作用。这充分证明，党中央兴办经济特区的战略决策完全正确。

24、水利部副部长魏山忠 12 月 22 日表示，自 2018 年全面建立河长制和湖长制以来，我国河湖长制从建立机制、责任到人、搭建四梁八柱的 1.0 版本，到重拳治乱、清除存量遏制增量、改善河湖面貌的 2.0 版本，目前进入到了（ ）的 3.0 版本。

- A、全面强化、标本兼治、打造幸福河湖
- B、综合强化、科学合理、标本兼治、打造幸福河湖
- C、全面强化、标本兼治、科学合理、打造优美河湖
- D、科学强化、综合兼治、打造美好湖泊

【答案】A。2018 年全面建立河长制和湖长制。我国河湖长制从建立机制、责任到人、搭建四梁八柱的 1.0 版本，到重拳治乱、清除存量遏制增量、改善河湖面貌的 2.0 版本，目前进入到了全面强化、标本兼治、打造幸福河湖的 3.0 版本。

25、中央农村工作会议 12 月 25 日至 26 日在北京召开。会前，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话。习近平强调，保障好（ ）是一个重大战略性问题，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。

- A、初级产品供给
- B、工业制成品供给

C、农产品供给

D、农副产品供给

【答案】A。中央农村工作会议 12 月 25 日至 26 日在北京召开。会前，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话。

会议强调，要全力抓好粮食生产和重要农产品供给，稳定粮食面积，大力扩大大豆和油料生产，确保 2022 年粮食产量稳定在 1.3 万亿斤以上。强化“菜篮子”市长负责制，建设 1 亿亩高标准农田。

要扎实推进乡村建设，以农村人居环境整治提升为抓手，立足现有村庄基础，重点加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，加快县域内城乡融合发展，逐步使农村具备基本现代生活条件。

要加强和改善党对“三农”工作的领导，落实五级书记抓乡村振兴要求，强化乡村振兴要素保障。

习近平强调，保障好初级产品供给是一个重大战略性问题，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。

26、联合国秘书长古特雷斯就第二个防范流行病国际日发表视频致辞，呼吁国际社会加强团结，共同遏制各种传染病。第 75 届联合国大会去年宣布，将每年（ ）定为防范流行病国际日。

A、12 月 26 日

B、12 月 27 日

C、12 月 28 日

D、12 月 29 日

【答案】B。联合国秘书长古特雷斯 12 月 27 日就第二个防范流行病国际日发表视频致辞，呼吁国际社会加强团结，共同遏制各种传染病。第 75 届联合国大会去年宣布，将每年 12 月 27 日定为防范流行病国际日。

27、（多选题）2021 年 12 月 27 日至 28 日，中共中央政治局召开专题民主生

活会，习近平主持会议并发表重要讲话。会议指出，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，最根本的原因在于（ ）。

- A、有习近平作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，
- B、有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引
- C、确立了习近平同志党中央的核心、全党的核心地位
- D、确立了习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位

【答案】AB。2021年12月27日至28日，中共中央政治局召开专题民主生活会，习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，**最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。**

习近平指出，在新的赶考之路上，我们能否继续交出优异答卷，**关键在于有没有坚定的历史自信。**一百年来，我们党致力于为人民谋幸福、为中华民族谋复兴，致力于为人类谋进步、为世界谋大同，天下为公，人间正道，这是我们党具有历史自信的最大底气，是我们党在中国执政并长期执政的历史自信，也是我们党**团结带领人民继续前进**的历史自信。

习近平指出，**党的团结统一是党的生命**，善于在总结历史中统一思想、统一行动，是我们党的成功经验。**党的团结统一首先是政治上的团结统一。**

28、2021年12月28日，工信部印发《“十四五”智能制造发展规划》，提出到（ ）年，（ ）的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化，建成（ ）个以上引领行业发展的智能制造示范工厂。

- A、2025；70%；500
- B、2030；50%；600
- C、2025；70%；800
- D、2030；50%；1000

【答案】A。2021年12月28日，工信部、国家发改委等8部门印发《“十四

五”智能制造发展规划》。

到 2025 年的具体目标为：70%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化，智能制造装备和工业软件市场满足率分别超过 70%和 50%。

29、2021 年 12 月 29 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A、风云-4 卫星
- B、通信技术试验卫星九号
- C、天绘-4 卫星
- D、资源一号 02E 卫星

【答案】C。2021 年 12 月 29 日，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将天绘-4 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。此次任务是长征系列运载火箭的第 404 次飞行。天绘-4 卫星是航天科技集团五院抓总研制的卫星，主要用于开展科学试验研究、国土资源普查、地理信息测绘等任务。

30、2021 年 12 月 30 日，京港高铁安庆至九江段开通运营，合肥至南昌间实现高铁直通、最快 2 小时 22 分钟可达。至此，中国高铁运营里程突破（ ），总里程已能围绕地球赤道一周；中国铁路营运总里程突破（ ）。

- A、4 万公里；15 万公里
- B、5 万公里；20 万公里
- C、4 万公里；20 万公里
- D、5 万公里；15 万公里

【答案】A。2021 年 12 月 30 日，京港高铁安庆至九江段开通运营，合肥至南昌间实现高铁直通、最快 2 小时 22 分钟可达，标志着“八纵八横”高铁网京港（台）通道商丘至深圳段基本贯通。至此，中国高铁运营里程突破 4 万公里，总里程已能围绕地球赤道一周；中国铁路营运总里程突破 15 万公里。



新途径在线公众号



新途径资料库



新途径小程序



新途径教育
NEW CHANNEL EDUCATION

考编有捷径 就来新途径

真正易懂
让公考变容易