

时政预测题

(2020.5-2021.5)

目录

2021 年 5 月时政.....	2
2021 年 4 月时政.....	8
2021 年 3 月时政.....	14
2021 年 2 月时政.....	20
2021 年 1 月时政.....	26
2020 年 12 月时政.....	32
2020 年 11 月时政.....	38
2020 年 10 月时政.....	44
2020 年 9 月时政.....	49
2020 年 8 月时政.....	55
2020 年 7 月时政.....	62
2020 年 6 月时政.....	68
2020 年 5 月时政.....	81

2021年5月时政

1.2021年5月3日，人民日报发表《习近平与青年的故事》其中给出的“（ ）”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。

- A.治学、慎独、思辨、务实
- B.善学、齐家、明辩、实干
- C.勤奋、修身、明晰、笃行
- D.勤学、修德、明辨、笃实

【答案】D

【解析】2021年5月3日，人民日报发表《习近平与青年的故事》其中给出的“勤学、修德、明辨、笃实”的要求，成为当代青年修身立德的八字箴言。因此，选择D选项。

2.2021年5月4日，公安部部署开展以侦破拐卖儿童积案、查找失踪被拐儿童为主要内容的“（ ）”行动以来，找回历年失踪被拐儿童700余名。

- A.团聚
- B.团圆
- C.重逢
- D.重聚

【答案】B

【解析】2021年5月4日，公安部部署开展以侦破拐卖儿童积案、查找失踪被拐儿童为主要内容的“团圆”行动以来，找回历年失踪被拐儿童700余名。因此，选择B选项。

3.2021年5月8日，（ ）号极地科学考察船返回上海的国内基地码头，标志着我国第三十七次南极考察圆满完成。

- A.雪龙1
- B.雪龙2
- C.雪龙3
- D.雪龙4

【答案】B

【解析】2021年5月8日，“雪龙2”号极地科学考察船返回上海的国内基地码头，标志着我国第三十七次南极考察圆满完成。

因此，选择B选项。

4.2021年5月15日，我国首次火星探测任务天问一号探测器在（ ）预选着陆区着陆，迈出了我国星际探测征程的重要一步。

- A.火星乌托邦平原东部
- B.火星乌托邦平原西部
- C.火星乌托邦平原南部
- D.火星乌托邦平原北部

【答案】C

【解析】2021年5月15日，我国首次火星探测任务天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区着陆，迈出了我国星际探测征程的重要一步。

因此，选择C选项。

5.2021年5月17日，我国自主研发的（ ）海底大孔深保压取芯钻机系统，在超2000米深水中，成功下钻231米，标志着我国在该领域达到世界领先水平。

- A.海龙Ⅱ号
- B.海豚Ⅱ号
- C.海牛Ⅱ号
- D.海狮Ⅱ号

【答案】C

【解析】2021年5月17日，我国自主研发的“海牛Ⅱ号”海底大孔深保压取芯钻机系统，在超2000米深水中，成功下钻231米，标志着我国在该领域达到世界领先水平。

因此，选择C选项。

6.2021年5月18日，从2021世界电信和信息社会日大会上获悉，我国行政村通

光纤和 4G 的比例均超过了 99%，今年底，力争实现未通宽带行政村（ ）。

- A.静态清零
- B.动态清零
- C.基本清零
- D.完全清零

【答案】B

【解析】2021 年 5 月 18 日，从 2021 世界电信和信息社会日大会上获悉，我国行政村通光纤和 4G 的比例均超过了 99%，今年底，力争实现未通宽带行政村动态清零。

因此，选择 B 选项。

7.2021 年 5 月 20 日，国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。着陆平台驶离坡道以及（ ）火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。

- A.孔融号
- B.祝融号
- C.孔子号
- D.墨子号

【答案】B

【解析】2021 年 5 月 20 日，国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。着陆平台驶离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。

因此，选择 C 选项。

8.2020 年 5 月 20 日，2020 年“国际生物多样性日”宣传活动在京举行，今年的主题是（ ）。

- A.水和生物多样性
- B.生物多样性——不断变化之世界的生命保障
- C.我们是自然问题的解决方案

D.生物多样性主流化，可持续的人类生计

【答案】C

【解析】2020年5月20日，2020年“国际生物多样性日”宣传活动在京举行，今年的主题是我们是自然问题的解决方案。

因此，选择C选项。

9.2021年5月21日，习近平在北京以视频的方式出席了全球健康峰会，并发表题为（ ）。

- A.《携手共建人类卫生健康共同体》
- B.《携手构建人类卫生健康共同体》
- C.《携手打造人类卫生健康共同体》
- D.《携手共享人类卫生健康共同体》

【答案】A

【解析】2021年5月21日，习近平在北京以视频的方式出席了全球健康峰会，并发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》。

因此，选择A选项。

10.2021年5月22日，国家主席习近平同巴基斯坦总统阿尔维就中巴建交（ ）周年互致贺电。

- A.40 B.50
- C.60 D.70

【答案】D

【解析】2021年5月22日，国家主席习近平同巴基斯坦总统阿尔维就中巴建交70周年互致贺电。

因此，选择D选项。

11.2021年5月23日是西藏和平解放70周年纪念日，西藏拉萨、昌都、林芝等地各族各界群众举办多种纪念活动。

- A.70
- B.80
- C.90
- D.100

【答案】A

【解析】2021年5月23日是西藏和平解放70周年纪念日，西藏拉萨、昌都、林芝等地各族各界群众举办多种纪念活动。

因此，选择A选项。

12.2021年5月26日，在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际，中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹，追授他“（ ）”称号。

- A.时代英雄
- B.时代模范
- C.时代楷模
- D.时代榜样

【答案】C

【解析】2021年5月26日，在隆重庆祝中国共产党成立100周年、全党深入开展党史学习教育之际，中央宣传部向全社会宣传发布彭士禄同志的先进事迹，追授他“时代楷模”称号。

因此，选择C选项。

13.2021年5月29日，我国在（ ）天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

- A.酒泉卫星发射中心
- B.太原卫星发射中心
- C.西昌卫星发射中心
- D.文昌卫星发射中心

【答案】D

【解析】2021年5月29日，我国在海南文昌航天发射场准时点火发射天舟二号货运飞船。这是空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。

因此，选择D选项。

14.2021年5月30日，在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢（ ）攻坚战。

- A.关键重点技术
- B.关键核心技术
- C.关键主要技术
- D.关键中心技术

【答案】B

【解析】2021年5月30日，在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。

因此，选择B选项。

15.2021年5月31日，（ ）工程大坝全线浇筑到顶，是目前世界在建规模最大的水电站，装机总容量1600万千瓦。

- A.葛洲坝水利枢纽
- B.三峡水利枢纽
- C.白鹤滩水电站
- D.红水河岩滩水电站

【答案】C

【解析】2021年5月31日，白鹤滩水电站工程大坝全线浇筑到顶，是目前世界在建规模最大的水电站，装机总容量1600万千瓦。

因此，选择C选项。

2021年4月时政

1.2021年4月1日，全国人大常委会举行《生物安全法》实施座谈会。会议指出，《中华人民共和国生物安全法》将自（）起施行。

- A.4月15日
- B.5月15日
- C.6月15日
- D.7月15日

【答案】A

【解析】2021年4月1日，全国人大常委会举行生物安全法实施座谈会。会议指出，《中华人民共和国生物安全法》将自4月15日起施行。因此，选择A选项。

2.2021年4月2日，“（）”号最大下潜深度达到7709米，创造了我国无人无缆潜水器AUV下潜深度的新纪录。

- A.蛟龙
- B.潜龙
- C.悟空
- D.深海

【答案】C

【解析】2021年4月2日，“悟空”号最大下潜深度达到7709米，创造了我国无人无缆潜水器AUV下潜深度的新纪录。

因此，选择C选项。

3.2021年4月3日，中科院高能物理所举行新闻发布会，宣布中日合作西藏AS γ 实验观测到迄今为止最高能量的弥散伽马射线辐射，这是国际上首次发现“（）”在银河系中存在的证据。

- A.拍粒子伏特宇宙线加速器
- B.拍中子伏特宇宙线加速器
- C.拍电荷伏特宇宙线加速器

D.拍电子伏特宇宙线加速器

【答案】D

【解析】2021年4月3日，中科院高能物理所举行新闻发布会，宣布中日合作西藏AS γ 实验观测到迄今为止最高能量的弥散伽马射线辐射，这是国际上首次发现“拍电子伏特宇宙线加速器”在银河系中存在的证据。

因此，选择D选项。

4.2021年4月6日，习近平主席致信祝贺（ ）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。

- A.清华大学
- B.北京大学
- C.复旦大学
- D.厦门大学

【答案】D

【解析】2021年4月6日，习近平主席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。

因此，选择D选项。

5.2021年4月8日，新修订的《粮食流通管理条例》将于2021年4月15日起施行。修订后的条例强化监管，首次明确“（ ）”。

- A.粮食安全实行党政同责
- B.粮食安全实行县乡同责
- C.粮食安全实行省市同责
- D.粮食安全实行区县同责

【答案】A

【解析】2021年4月8日，新修订的《粮食流通管理条例》将于2021年4月15日起施行。修订后的条例强化监管，首次明确“粮食安全实行党政同责”。

因此，选择A选项。

6.2021年4月12日，外交部举办（ ）全球特别推介活动，这是我国疫情防控取得重大战略成果后，外交部举行的首场省区市全球推介活动。

- A.河北
- B.湖南
- C.湖北
- D.重庆

【答案】C

【解析】2021年4月12日，外交部举办湖北全球特别推介活动，这是我国疫情防控取得重大战略成果后，外交部举行的首场省区市全球推介活动。

因此，选择C选项。

7.2021年4月13日，习近平总书记对职业教育工作作出指示强调，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育（ ）。

- A.前程宽广、大有作为
- B.前途广阔、大有可为
- C.前途宽广、大有前景
- D.前途广大、大有发展

【答案】B

【解析】2021年4月13日，习近平总书记对职业教育工作作出指示强调，在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。

8.截止2021年4月17日，广东省已累计推动超过1.5万家工业企业运用工业互联网技术实施数字化转型，带动50余万家企业“（ ）”。

- A.上线运营
- B.线上办公
- C.上线用云
- D.线上销售

【答案】C

【解析】截止 2021 年 4 月 17 日，广东省已累计推动超过 1.5 万家工业企业运用工业互联网技术实施数字化转型，带动 50 余万家企业“上线用云”。因此，选择 C 选项。

9.2021 年 4 月 19 日，在清华大学建校（ ）周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察。

- A.100
- B.110
- C.120
- D.130

【答案】B

【解析】2021 年 4 月 19 日，在清华大学建校 110 周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察。

因此，选择 B 选项。

10.2021 年 4 月 20 日，博鳌亚洲论坛年会开幕式在海南博鳌举行，习近平主席以视频方式发表题为《同舟共济克时艰，命运与共创未来》的主旨演讲，并指出本届大会的主题是（ ）。

- A.世界大格局：共享全球治理盛举，唱响‘一带一路’强音
- B.世界大变化：共商全球治理盛举，奏响‘一带一路’强音
- C.世界大变样：共建全球治理盛举，合唱‘一带一路’强音
- D.世界大变局：共襄全球治理盛举，合奏‘一带一路’强音

【答案】D

【解析】2021 年 4 月 20 日，博鳌亚洲论坛年会开幕式在海南博鳌举行，习近平主席以视频方式发表题为《同舟共济克时艰，命运与共创未来》的主旨演讲，并指出本届大会的主题是“世界大变局：共襄全球治理盛举，合奏‘一带一路’强音”。

因此，选择 D 选项。

11.2021年4月21日，中共中央宣传部授予东深供水工程建设者群体“（ ）”称号。

- A.时代英雄
- B.时代模范
- C.时代楷模
- D.时代榜样

【答案】C

【解析】2021年4月21日，中共中央宣传部授予东深供水工程建设者群体“时代楷模”称号。

因此，选择C选项。

12.2021年4月22日，应美国总统拜登邀请，国家主席习近平在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为（ ）的讲话。

- A.《共同构建人与自然生命共同体》
- B.《共同打造人与自然生命共同体》
- C.《共同建设人与自然生命共同体》
- D.《共同构筑人与自然生命共同体》

【答案】A

【解析】2021年4月22日，应美国总统拜登邀请，国家主席习近平在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的讲话。

因此，选择A选项。

13.2021年4月24日，我国第一辆火星车命名揭晓，名称为“（ ）”。

- A.荧惑
- B.太白
- C.天问
- D.祝融

【答案】D

【解析】2021年4月24日，我国第一辆火星车命名揭晓，名称为“祝融”，因此，选择D选项。

14.2021年4月25日，以（ ）为主题的第四届数字中国建设峰会在福州开幕。

- A.以信息化驱动现代化，加快建设数字中国
- B.以信息化培育新动能 用新动能推动新发展 以新发展创造新辉煌
- C.激发数据要素新动能，开启数字中国新征程
- D.创新驱动数字化转型、智能引领高质量发展

【答案】C

【解析】2021年4月25日，以“激发数据要素新动能，开启数字中国新征程”为主题的第四届数字中国建设峰会在福州开幕。

因此，选择C选项。



15.2021年4月29日11时23分，中国空间站（ ）发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。

- A.天和核心舱
- B.天河核心舱
- C.天地核心舱
- D.天问核心舱

【答案】A

【解析】2021年4月29日11时23分，中国空间站天和核心舱发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。

因此，选择A选项。

2021年3月时政

1.2021年3月1日,我国工业增加值由23.5万亿增加到31.3万亿,连续()年成为世界最大的制造业国家。

- A.10
- B.11
- C.12
- D.13

【答案】B

【解析】2021年3月1日,我国工业增加值由23.5万亿增加到31.3万亿,连续11年成为世界最大的制造业国家。

因此,选择B选项。

2.2021年3月2日,中共中央宣传部决定追授拉齐尼·巴依卡同志()。

- A.时代英雄
- B.时代模范
- C.时代楷模
- D.时代英模

【答案】C

【解析】2021年3月2日,中共中央宣传部决定追授拉齐尼·巴依卡同志“时代楷模”。

3.2021年3月3日,全国春季农业生产工作电视电话会议3月2日在京召开。国务院总理李克强作出重要批示,指出落实粮食安全党政同责,确保粮食产量稳定在()万亿斤以上。

- A.1.1
- B.1.2
- C.1.3

D.1.4

【答案】C

【解析】2021年3月3日，全国春季农业生产工作电视电话会议3月2日在京召开。国务院总理李克强作出重要批示，指出落实粮食安全党政同责，确保粮食产量稳定在1.3万亿斤以上。

因此，选择C选项。

4.2021年3月4日，国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务天问一号探测器拍摄的高清（ ）影像图。

- A.金星
- B.火星
- C.水星
- D.土星

【答案】B

【解析】2021年3月4日，国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务天问一号探测器拍摄的高清火星影像图。

因此，选择B选项。

5.2021年3月5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“（ ）”。

- A.宇宙台风
- B.气旋台风
- C.高压台风
- D.太空台风

【答案】D

【解析】2021年3月5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”。

因此，选择D选项。

6.2021年3月5日，中宣部印发《关于在中国共产党成立100周年庆祝活动中突出发挥爱国主义教育基地作用的通知》，开展党史学习教育，突出（）。

- A.青少年群体
- B.党员干部群体
- C.中青年群体
- D.青年学生群体

【答案】A

【解析】2021年3月5日，中宣部印发《关于在中国共产党成立100周年庆祝活动中突出发挥爱国主义教育基地作用的通知》，开展党史学习教育，突出青少年群体。

因此，选择A选项。

7.2021年3月7日，我国海军装备的第二艘055型万吨驱逐舰——（）正式官宣亮相。

- A.山东舰
- B.呼呼浩特特舰
- C.拉萨舰
- D.青海舰

【答案】C

【解析】2021年3月7日，我国海军装备的第二艘055型万吨驱逐舰——拉萨舰正式官宣亮相。

因此，选择C选项。

8.2021年3月10日，中国北方首条大型跨海城管隧道（）集群工程实现精准对接，标志着我国北方首条跨海沉管隧道工程建设驶入“快车道”。

- A.胶州湾海底隧道
- B.港珠澳大桥海底隧道
- C.大连湾海底隧道
- D.深中海底隧道

【答案】C

【解析】2021年3月10日，中国北方首条大型跨海城管隧道大连湾海底隧道集群工程实现精准对接，标志着我国北方首条跨海沉管隧道工程建设驶入“快车道”。

因此，选择C选项。

9.2021年3月12日，强制性国家标准《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》将于2022年3月1日起正式实施。其中规定学生教科书最小用字不得小于“（ ）”。

- A.大5号字
- B.小5号字
- C.中5号字
- D.大4号字

【答案】B

【解析】2021年3月12日，强制性国家标准《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》将于2022年3月1日起正式实施。其中规定学生教科书最小用字不得小于“小5号字”。

10.2021年3月13日，由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动，意味着世界上口径最大的（ ）光学望远镜将落地拉萨。

- A.反射式
- B.折射式
- C.远射式
- D.衍射式

【答案】B

【解析】2021年3月13日，由中国科学院国家天文台牵头、西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动，意味着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落

地拉萨。

因此，选择 B 选项。

11.2021 年 3 月 16 日，中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党 50 年”纪念章颁发工作的通知》，目的是增强党员的（ ）。

- A.荣誉感、成就感、担当感
- B.荣誉感、归属感、使命感
- C.光荣感、建树感、责任感
- D.荣光感、成效感、职责感

【答案】B

【解析】2021 年 3 月 16 日，中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党 50 年”纪念章颁发工作的通知》，目的是增强党员的荣誉感、归属感、使命感。

因此，选择 B 选项。

12.2021 年 3 月 16 日，国家市场监督管理总局制定出台《网络交易监督管理办法》，将于今年（ ）起施行。

- A.5 月 1 日
- B.6 月 1 日
- C.7 月 1 日
- D.8 月 1 日

【答案】A

【解析】2021 年 3 月 16 日，国家市场监督管理总局制定出台《网络交易监督管理办法》，将于今年 5 月 1 日起施行。

因此，选择 A 选项。

13.2021 年 3 月 20 日，国家儿童肿瘤监测中心发布首期《国家儿童肿瘤监测年报 2020》，（ ）为患病比例最多的病种，占比 57.21%。

- A.艾滋病

- B.贫血
- C.白血病
- D.麻疹

【答案】C

【解析】2021年3月20日，国家儿童肿瘤监测中心发布首期《国家儿童肿瘤监测年报2020》，白血病为患病比例最多的病种，占比57.21%。因此，选择C选项。

14.2021年3月30日，中共中央政治局审议（ ）。

- A.《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》
- B.《关于新时代推动中部地区又好又快发展的指导意见》
- C.《关于新时代推动中部地区绿色发展的指导意见》
- D.《关于新时代推动中部地区低碳发展的指导意见》

【答案】A

【解析】2021年3月30日，中共中央政治局审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》。

因此，选择A选项。

15.2021年3月31日，4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表习近平总书记的重要文章（ ）。

- A.《在世界史学习教育动员大会上的讲话》
- B.《在党史学习教育动员大会上的讲话》
- C.《在中国史学习教育动员大会上的讲话》
- D.《在治国理政学习教育动员大会上的讲话》

【答案】B

【解析】2021年3月31日，4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表习近平总书记的重要文章《在党史学习教育动员大会上的讲话》。

因此，选择B选项。

2021年2月时政

1.2021年2月2日，（ ）卫星“捕捉”到南极埃里伯斯火山喷发，这是迄今为止首次用国产卫星捕捉到南极火山喷发。

- A.海洋一号 A
- B.海洋一号 B
- C.海洋一号 C
- D.海洋一号 D

【答案】D

【解析】2021年2月3日，海洋一号D卫星“捕捉”到南极埃里伯斯火山喷发，这是迄今为止首次用国产卫星捕捉到南极火山喷发。

因此，选择D选项。

2.2020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.飞翔
- B.祥云
- C.飞腾
- D.飞扬

【答案】D

【解析】2020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——“飞扬”正式问世。

因此，选择D选项。



飞扬火炬图

3.2021年2月8日，教育部等五部委联合印发意见，计划到（ ）年，形成国家、省、市、县、校五级线上教育平台体系。

- A.2025
- B.2030
- C.2040
- D.2050

【答案】A

【解析】2021年2月8日，教育部等五部委联合印发意见，计划到2025年，形成国家、省、市、县、校五级线上教育平台体系。

因此，选择A选项。

4.2021年2月10日，中国和尼日利亚迎来建交（ ）周年。尼日利亚各界举办论坛、研讨会、云端庆典等各种形式的纪念活动，回顾两国建交半个世纪来的合作成果，展望中尼交流广阔前景。

- A.30
- B.40
- C.50
- D.60

【答案】C

【解析】2021年2月10日，中国和尼日利亚迎来建交50周年。尼日利亚各界举办论坛、

研讨会、云端庆典等各种形式的纪念活动，回顾两国建交半个世纪来的合作成果，展望中尼交流广阔前景。

因此，选择 C 选项。

5.2021 年 2 月 11 日，中国首次火星探测任务“（ ）”探测器实施近火捕获制动，实现“绕、着、巡”第一步“绕”的目标，环绕火星获得成功。

- A. 天问一号
- B. 天问二号
- C. 天问三号
- D. 天问四号

【答案】A

【解析】2021 年 2 月 11 日，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，实现“绕、着、巡”第一步“绕”的目标，环绕火星获得成功。

因此，选择 A 选项。

6.2021 年 2 月 12 日，国际奥委会主席巴赫向国家主席习近平致新春贺函。北京冬奥会已经临近，世界将在（ ）精神指引下齐聚一堂。

- A. 相互理解、友谊、团结、公平竞争
- B. 和平、友谊、进步
- C. 更快、更高、更强
- D. 和平、团结、友谊

【答案】D

【解析】2021 年 2 月 12 日，国际奥委会主席巴赫向国家主席习近平致新春贺函。北京冬奥会已经临近，世界将在和平、团结、友谊精神指引下齐聚一堂。

因此，选择 D 选项。

7.2021 年 2 月 14 日，国家主席习近平近日同美国总统拜登通电话。习近平指出，中美（ ）是双方唯一正确选择。

- A. 合作
- B. 共享

C.共赢

D.协作

【答案】A

【解析】2021年2月14日，国家主席习近平近日同美国总统拜登通电话。习近平指出，中美合作是双方唯一正确选择。

因此，选择A选项。

8.2021年2月18日，经党中央、中央军委批准，新修订的（ ）日前颁布施行。

A.《军队审计条例》

B.《军队作战条例》

C.《军队后勤保障条例》

D.《军队政治工作条例》

【答案】D

【解析】2021年2月18日，经党中央、中央军委批准，新修订的《军队政治工作条例》日前颁布施行。

因此，选择D选项。

9.2021年2月19日，国家主席习近平签署命令，发布《国际军事合作工作条例》，自（ ）

起施行。

A.2021年3月1日

B.2021年4月1日

C.2021年5月1日

D.2021年6月1日

【答案】A

【解析】2021年2月19日，国家主席习近平签署命令，发布《国际军事合作工作条例》，自2021年3月1日起施行。

因此，选择A选项。

10.2021年2月20日，纪念华国锋同志诞辰（ ）周年座谈会在北京人民大会堂举行。

A.100

- B.101
- C.102
- D.103

【答案】A

【解析】2021年2月20日，纪念华国锋同志诞辰100周年座谈会在北京人民大会堂举行。因此，选择A选项。

11.2021年2月21日，中央一号文件正式发布，主题为（ ）。

- A.《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》
- B.《关于抓好“三农”领域重点工作确保如期实现全面小康的意见》
- C.《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》
- D.《关于实施乡村振兴战略的意见》

【答案】C

【解析】2021年2月21日，中央一号文件正式发布，主题为《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》。

因此，选择C选项。

12.2021年2月24日，从3月1日起，我国首部有关流域保护的专门法律——（ ）正式施行。

- A.黄河保护法
- B.珠江保护法
- C.长江保护法
- D.淮河保护法

【答案】C

【解析】2021年2月24日，从3月1日起，我国首部有关流域保护的专门法律——长江保护法正式施行。

因此，选择C选项。

13.2021年2月25日，中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，明确到（ ）年基本建成现代化高质量国家综合立体交通网。

- A.2025

B.2035

C.2045

D.2050

【答案】B

【解析】2021年2月25日，中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》，明确到2035年基本建成现代化高质量国家综合立体交通网。

因此，选择B选项。

14.2021年2月25日，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（ ）。

A.亚洲的新未来：寻找和释放新的发展动力

B.开放创新的亚洲，繁荣发展的世界

C.应对世界变局，携手共创未来

D.世界大变局：共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音

【答案】D

【解析】2021年2月25日，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”。

因此，选择D选项。

15.2021年2月27日，由（ ）领衔的团队研发的我国重组新冠病毒疫苗（腺病毒载体），获国家药品监督管理局附条件批准上市注册申请。

A.钟南山

B.张伯礼

C.陈薇

D.张定宇

【答案】C

【解析】2021年2月27日，由陈薇领衔的团队研发的我国重组新冠病毒疫苗（腺病毒载体），获国家药品监督管理局附条件批准上市注册申请。

因此，选择C选项。

2021年1月时政

1.2021年1月1日出版的第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（ ）。

- A.《共担时代责任，共促全球发展》
- B.《共同构建人类命运共同体》
- C.《不断开拓当代中国马克思主义政治经济学新境界》
- D.《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》

【答案】B

【解析】2021年1月1日出版的第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》。

因此，选择B选项。

2.2021年1月2日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《军队装备条例》，自2021年1月1日起施行，提出坚持以（ ）为唯一的根本的标准。

- A.执行力
- B.组织力
- C.战斗力
- D.推动力

【答案】C

【解析】2021年1月2日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《军队装备条例》，自2021年1月1日起施行，提出坚持以战斗力为唯一的根本的标准。

因此，选择C选项。

3.2021年1月4日，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)将于（ ）正式对全球科学界开放，征集全球科学家的观测申请。

- A.2月1日
- B.3月1日
- C.4月1日

D.5月1日

【答案】C

【解析】2021年1月4日，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)将于4月1日正式对全球科学界开放，征集全球科学家的观测申请。

因此，选择C选项。

4.2021年1月5日，（ ）2020年全年累计生产清洁电能1118亿千瓦时，创下了新的单座水电站年发电量世界纪录。

- A.葛洲坝水利枢纽
- B.三峡电站
- C.江厦潮汐电站
- D.广州抽水蓄能电站

【答案】B

【解析】2021年1月5日，三峡电站2020年全年累计生产清洁电能1118亿千瓦时，创下了新的单座水电站年发电量世界纪录。

因此，选择B选项。

5.2021年1月7日，教育部印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》，本科毕业论文抽检每年进行一次，抽检比例原则上应不低于（ ）。

- A.1%
- B.2%
- C.3%
- D.4%

【答案】B

【解析】2021年1月7日，教育部印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》，本科毕业论文抽检每年进行一次，抽检比例原则上应不低于2%。

因此，选择B选项。

6.2021年1月9日，长征五号B运载火箭大推力氢氧发动机顺利完成了型号（ ）秒可靠性试车，为长征五号B运载火箭执行空间站任务奠定基础。

- A.200 秒
- B.300 秒
- C.400 秒
- D.500 秒

【答案】D

【解析】2021 年 1 月 9 日，长征五号 B 运载火箭大推力氢氧发动机顺利完成了型号 500 秒可靠性试车，为长征五号 B 运载火箭执行空间站任务奠定基础。

因此，选择 D 选项。

7.2021 年 1 月 10 日，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“（ ）”荣誉称号。

- A.时代英雄
- B.时代英模
- C.时代楷模
- D.时代模范

【答案】C

【解析】2021 年 1 月 10 日，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。

因此，选择 C 选项。

8.2021 年 1 月 13 日，我国自主研发设计、自主制造的世界首台高温超导高速磁浮工程化样车在成都下线，设计时速（ ）千米/小时。

- A.500
- B.520
- C.600
- D.620

【答案】D

【解析】2021 年 1 月 13 日，我国自主研发设计、自主制造的世界首台高温超导高速磁浮工程化样车在成都下线，设计时速 620 千米/小时。

因此，选择 D 选项。

9.2021年1月18日，北京发布全国首个中小学改进体育工作方案，对学生每天在校内至少参加（）体育锻炼提出了刚性要求。

- A.1小时
- B.2小时
- C.3小时
- D.4小时

【答案】A

【解析】2021年1月18日，北京发布全国首个中小学改进体育工作方案，对学生每天在校内至少参加1小时体育锻炼提出了刚性要求。

因此，选择A选项。

10.2021年1月20日，习近平主持召开北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作汇报会。指出，认真贯彻新发展理念，把（）贯穿筹办工作全过程。

- A.人文奥运、科技奥运、创新办奥、节约办奥
- B.以运动员为中心、可持续发展、节俭办奥
- C.绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥
- D.绿色奥运、科技奥运、人文奥运、勤俭办奥

【答案】C

【解析】2021年1月20日，习近平主持召开北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作汇报会。指出，认真贯彻新发展理念，把绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥贯穿筹办工作全过程。

因此，选择C选项。

11.2021年1月23日，经国务院同意，中国证监会近日正式批准设立（）期货交易所，成为中国第五家期货交易所。

- A.上海
- B.北京
- C.广州
- D.天津

【答案】C

【解析】2021年1月23日，经国务院同意，中国证监会近日正式批准设立广州期货交易所，成为中国第五家期货交易所。

因此，选择C选项。

12.2021年1月25日，国家主席习近平在北京以视频方式出席世界经济论坛“达沃斯议程”对话会，并发表题为（ ）的特别致辞。

- A.《让多边主义的火炬照亮人类前行之路》
- B.《共担时代责任 共促全球发展》
- C.《适应和引导好经济全球化 共享经济全球化好处》
- D.《登高望远，牢牢把握世界经济正确方向》

【答案】A

【解析】2021年1月25日，国家主席习近平在北京以视频方式出席世界经济论坛“达沃斯议程”对话会，并发表题为《让多边主义的火炬照亮人类前行之路》的特别致辞。

因此，选择A选项。

13.2021年1月26日，中国—（ ）自贸协定升级议定书正式签署。

- A.德国
- B.法国
- C.新加坡
- D.新西兰

【答案】D

【解析】2021年1月26日，中国—新西兰自贸协定升级议定书正式签署。

因此，选择D选项。

14.2021年1月30日，全球第一台（ ）核电机组福建福清核电5号机组已完成满功率连续运行考核，这标志着我国成为真正掌握自主三代核电技术的国家，在该领域跻身世界前列。

- A.华龙一号
- B.华龙二号

C.华龙三号

D.华龙四号

【答案】A

【解析】2021年1月30日，全球第一台“华龙一号”核电机组福建福清核电5号机组已完成满功率连续运行考核，这标志着我国成为真正掌握自主三代核电技术的国家，在该领域跻身世界前列。

因此，选择A选项。



华龙一号图

15.2020年1月31日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了（ ）。

- A.《关于做好人民群众就地过年服务保障工作的通知》
- B.《建设高标准市场体系行动方案》
- C.《关于进一步做好困难群众基本生活保障有关工作的通知》
- D.《关于推动药品集中带量采购工作常态化制度化开展的意见》

【答案】B

【解析】2021年1月31日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《建设高标准市场体系行动方案》。

因此，选择B选项。

2020 年 12 月时政

1.2020 年 12 月 4 日，在第七个国家宪法日来临之际，中宣部、司法部、全国普法办在京举行 2020 年全国“宪法宣传周”启动仪式。今年全国“宪法宣传周”的主题为（ ）。

- A.学习贯彻党的十九大精神，维护宪法权威
- B.尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法
- C.深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神
- D.弘扬宪法精神，推进国家治理体系和治理能力现代化

【答案】C

【解析】2020 年 12 月 4 日，在第七个国家宪法日来临之际，中宣部、司法部、全国普法办在京举行 2020 年全国“宪法宣传周”启动仪式。今年全国“宪法宣传周”的主题为“深入学习宣传习近平法治思想，大力弘扬宪法精神”。

因此，选择 C 选项。

2.2020 年 12 月 4 日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建 76 个光子的量子计算原型机（ ）。

- A. “天河”
- B. “峰顶”
- C. “九章”
- D. “神威”

【答案】C

【解析】2020 年 12 月 4 日，中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建 76 个光子的量子计算原型机“九章”。“九章”是中国科学技术大学潘建伟团队与中科院上海微系统所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，成功构建 76 个光子的量子计算原型机，求解数学算法高斯玻色取样只需 200 秒。这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”（量子霸权）的国家。

因此，选择 C 选项。

3.2020年12月4日14时02分，新一代“人造太阳”装置——（ ）M装置(HL-2M)在成都建成并实现首次放电，标志着中国自主掌握了大型先进托卡马克装置的设计、建造、运行技术，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。

（ ）。

- A.中国环流器一号
- B.中国环流器新一号
- C.中国环流器三号
- D.中国环流器二号

【答案】D

【解析】2020年12月4日14时02分，中国环流器二号M装置(HL-2M)在成都建成并实现首次放电，这标志着该国核电研究能力的巨大进步。HL-2M托卡马克反应堆是中国最大、最先进的核聚变实验研究设备，科学家希望该设备可以潜在地释放强大的清洁能源。它利用强大的磁场融合热等离子体，最高温度可达1.5亿摄氏度—比太阳的核心温度高约10倍。

因此，选择D选项。

4.2020年12月10日，我国在西昌卫星发射中心用（ ）运载火箭，以“一箭双星”方式将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

- A.长征一号 D
- B.长征十一号
- C.长征二号 E
- D.长征三号 A

【答案】B

【解析】2020年12月10日，我国在西昌卫星发射中心用长征十一号运载火箭，以“一箭双星”方式将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

因此，选择B选项。

5.2020年12月11日，教育部联合国家卫生健康委印发《关于进一步加强无烟学校建设工作的通知》。力争到（ ）年底，实现各级各类学校全面建成无烟学校的目标。

- A.2022

- B.2023
- C.2024
- D.2025

【答案】A

【解析】2020年12月11日，教育部联合国家卫生健康委印发《关于进一步加强无烟学校建设工作的通知》。力争到2022年底，实现各级各类学校全面建成无烟学校的目标。因此，选择A选项。

6.2020年12月13日，是第（）个南京大屠杀死难者国家公祭日。

- A.五
- B.六
- C.七
- D.八

【答案】C

【解析】2020年12月13日，是第七个南京大屠杀死难者国家公祭日。

因此，选择C选项。

7.2020年12月17日，（）返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月取得圆满成功。

- A.嫦娥二号
- B.嫦娥三号
- C.嫦娥四号
- D.嫦娥五号

【答案】D

【解析】2020年12月17日，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月取得圆满成功。

因此，选择D选项。

8.2020 年 12 月 18 日，（ ）今天正式通航，这是国内唯一一个建在 5A 级景区的民用机场。

- A.上海浦东机场
- B.上海虹桥机场
- C.南京禄口机场
- D.重庆仙女山机场

【答案】D

【解析】2020 年 12 月 18 日，重庆仙女山机场今天正式通航，这是国内唯一一个建在 5A 级景区的民用机场。

因此，选择 D 选项。

9.截至 2020 年 12 月 21 日零时，位于新疆南部的中国石油（ ）今年生产石油液体 600.01 万吨、天然气 301.59 亿立万米，油气当量达到 3003.12 万吨。成为我国油气上产重要战略接替区。

- A.胜利油田
- B.大庆油田
- C.塔里木油田
- D.渤海油田

【答案】C

【解析】截至 2020 年 12 月 21 日零时，位于新疆南部的中国石油塔里木油田今年生产石油液体 600.01 万吨、天然气 301.59 亿立万米，油气当量达到 3003.12 万吨。成为我国油气上产重要战略接替区。

因此，选择 C 选项。

10.2020 年 12 月 21 日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队军事职业教育条例（试行）》，自（ ）日起施行。

- A.2021 年 1 月 1 日
- B.2021 年 2 月 1 日
- C.2020 年 3 月 1 日
- D.2021 年 4 月 1 日

【答案】A

【解析】2020年12月21日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队军事职业教育条例（试行）》，自2021年1月1日起施行。

因此，选择A选项。

11.2020年12月22日，（ ）运载火箭首次飞行试验成功，填补了我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力空白。

- A.长征五号
- B.长征六号
- C.长征七号
- D.长征八号

【答案】D

【解析】2020年12月22日，长征八号运载火箭首次飞行试验成功，填补了我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力空白。

因此，选择D选项。

12.2020年12月23日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队后勤条例》，自（ ）起施行。

- A.2021年1月1日
- B.2021年2月1日
- C.2021年3月1日
- D.2021年4月1日

【答案】A

【解析】2020年12月23日，中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军队后勤条例》，自2021年1月1日起施行。

因此，选择A选项。

13.2020年12月28日国家主席习近平同俄罗斯总统普京通电话。明确双方要以明年庆祝条约签署（ ）周年为契机，在更大范围、更宽领域、更深层次上推进双方合作。

- A.10

- B.20
- C.30
- D.40

【答案】B

【解析】2020年12月28日国家主席习近平同俄罗斯总统普京通电话。明确双方要以明年庆祝条约签署20周年为契机，在更大范围、更宽领域、更深层次上推进双方合作。因此，选择B选项。

14.2020年12月30日，中央宣传部向全社会公开发布山东港口集团青岛港（ ）的先进事迹，授予他们“时代楷模”荣誉称号。

- A.青岛港创新团队
- B.连钢创新团队
- C.日照港创新团队
- D.威海港创新团队

【答案】B

【解析】2020年12月30日，中央宣传部向全社会公开发布山东港口集团青岛港“连钢创新团队”的先进事迹，授予他们“时代楷模”荣誉称号。

因此，选择B选项。

15.2020年12月30日晚，国家主席习近平在北京同德国总理默克尔、法国总统马克龙、欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩举行视频会晤。中欧领导人共同宣布如期完成（ ）。

- A.中欧自由贸易协定
- B.中欧投资协定谈判
- C.中欧服务贸易协定
- D.中欧技术贸易协定

【答案】B

【解析】2020年12月30日晚，国家主席习近平在北京同德国总理默克尔、法国总统马克龙、欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩举行视频会晤。中欧领导人共同宣布

如期完成中欧投资协定谈判。中欧双边投资协定(BIT)又称中欧全面投资协定(中欧CAI),旨在构建中欧双边投资制度安排。

因此,选择B选项。

2020年11月时政

1.2020年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章()。

- A.《国家中长期经济社会发展战略若干重大问题》
- B.《推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局》
- C.《坚持历史唯物主义不断开辟当代中国马克思主义发展新境界》
- D.《在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话》

【答案】A

【解析】2020年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《国家中长期经济社会发展战略若干重大问题》,指出要牢牢把握扩大内需这一战略基点,使生产、分配、流通、消费各环节更多依托国内市场实现良性循环,国内循环越顺畅,越有利于构建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。

因此,选择A选项。

2.2020年11月1日,第()次全国人口普查正式开启现场登记。

- A.七
- B.六
- C.五
- D.四

【答案】A

【解析】2020年11月1日,第七次全国人口普查正式开启现场登记。

因此,选择A选项。

3.2020年11月2日,由袁隆平院士团队培育的第三代杂交水稻()测产结果公布,晚稻平均亩产达到911.7公斤。

- A. “叁优一号”
- B. “叁优二号”
- C. “叁优三号”
- D. “叁优四号”

【答案】A

【解析】2020年11月2日，由袁隆平院士团队培育的第三代杂交水稻“叁优一号”测产结果公布，晚稻平均亩产达到911.7公斤。加上今年7月测得的早稻平均亩产619.06公斤，意味着第三代杂交水稻早晚双季稻达到1530.76公斤，平均亩产突破1500公斤，再创历史新高。

因此，选择A选项。

4.2020年11月3日，（ ）发布。

- A.《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》
- B.《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》
- C.《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》
- D.《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》

【答案】D

【解析】2020年11月3日，《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》发布。

因此，选择D选项。

5.2020年11月4日，在中国和意大利建交（ ）周年之际，国家主席习近平同意大利总统马塔雷拉通电话，互致祝贺。

- A.30
- B.40
- C.50

D.60

【答案】C

【解析】2020年11月4日，在中国和意大利建交50周年之际，国家主席习近平同意大利总统马塔雷拉通电话，互致祝贺。

因此，选择C选项。

6.2020年11月6日11时19分，在太原卫星发射中心，长征六号一箭13星发射成功，此次任务搭载发射了全球首颗6G试验卫星（）。

- A. “电子科技大学号”
- B. “国防科技大学号”
- C. “农业科技大学号”
- D. “工业科技大学号”

【答案】A

【解析】2020年11月6日11时19分，在太原卫星发射中心，长征六号一箭13星发射成功，此次任务搭载发射了全球首颗6G试验卫星“电子科技大学号”。

因此，选择A选项。

7.2020年11月8日，全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船中间试验船——（）号中试船交船仪式在浙江省台州市三门县三门枫叶船厂举行。

- A. “电信101”
- B. “通信101”
- C. “光纤101”
- D. “国信101”

【答案】D

【解析】2020年11月8日，全球首艘10万吨级智慧渔业大型养殖工船中间试验船——“国信101”号中试船交船仪式在浙江省台州市三门县三门枫叶船厂举行。

因此，选择D选项。

8.2020年11月10日，我国全海深载人潜水器（）号在马里亚纳海沟成功坐底，深度10909米，创造了中国载人深潜的新纪录。

- A. “创造者”
- B. “追梦者”
- C. “奋斗者”
- D. “创新者”

【答案】C

【解析】2020年11月10日，我国全海深载人潜水器“奋斗者”号在马里亚纳海沟成功坐底，深度10909米，创造了中国载人深潜的新纪录。

因此，选择C选项。

9.2020年11月12日，浦东开发开放（ ）周年庆祝大会在上海市举行。

- A.10
- B.20
- C.30
- D.40

【答案】C

【解析】2020年11月12日，浦东开发开放30周年庆祝大会在上海市举行。

因此，选择C选项。

10.2020年11月15日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）签署。历经8年、31轮正式谈判，全球最大的自由贸易区终于宣告诞生、正式启航。签署RCEP的共有（ ）个成员国，总人口达22.7亿，GDP达26万亿美元，出口总额达5.2万亿美元，均占全球总量约30%。RCEP自贸区的建成，意味着全球约三分之一的经济体量将形成一体化大市场。

- A.15
- B.16
- C.17
- D.18

【答案】A

【解析】《区域全面经济伙伴关系协定》成员包括东盟10国，以及中国、日本、韩国、澳大利亚和新西兰共15方，印度在后期退出。

因此，选择A选项。

11.2020年11月18日，中央宣传部向全社会宣传发布脱贫攻坚一线优秀党员干部代表（ ）的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

- A.黄诗燕、毛相林
- B.黄文秀、黄大年
- C.杜富国、王传喜
- D.王继才、卢永根

【答案】A

【解析】2020年11月18日，中央宣传部向全社会宣传发布脱贫攻坚一线优秀党员干部代表黄诗燕、毛相林的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

因此，选择A选项。

12.2020年11月24日，我国在（ ）航天发射场，用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程“嫦娥五号”探测器，开启我国首次地外天体采样返回之旅。

- A.酒泉
- B.西昌
- C.文昌
- D.太远

【答案】C

【解析】2020年11月24日，我国在文昌航天发射场，用长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程“嫦娥五号”探测器，开启我国首次地外天体采样返回之旅。

因此，选择C选项。

13.2020年11月26日，第十七届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕，本届大会的主题以（ ）为主题。

- A. “共建21世纪海上丝绸之路，构建中国—东盟创新共同体”
- B. “共建‘一带一路’，共绘合作愿景
- C. “共建21世纪海上丝绸之路，旅游助推区域经济一体化”
- D. “共建‘一带一路’，共兴数字经济”

【答案】D

【解析】2020年11月26日，第十七届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕，本届大会的主题以“共建‘一带一路’，共兴数字经济”为主题。
因此，选择D选项。

14.2020年11月27日，（ ）全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次并网成功。

- A.华龙一号
- B.华龙二号
- C.华龙三号
- D.华龙四号

【答案】A

【解析】2020年11月27日，华龙一号全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次并网成功。经现场确认，该机组各项技术指标均符合设计要求，机组状态良好，为后续机组投入商业运行奠定坚实基础，并创造了全球第三代核电首堆建设的最佳业绩。

因此，选择A选项。

15.2020年11月27日，为纪念伟大的无产阶级革命家、思想家，马克思主义创始人之一、马克思的亲密战友恩格斯诞辰（ ）周年，中央党史和文献研究院编纂的《恩格斯画传》，由重庆出版社出版发行。

- A.100
- B.200
- C.300
- D.400

【答案】B

【解析】2020年11月27日，为纪念伟大的无产阶级革命家、思想家，马克思主义创始人之一、马克思的亲密战友恩格斯诞辰200周年，中央党史和文献研究院编纂的《恩格斯画传》，由重庆出版社出版发行。

因此，选择B选项。

2020 年 10 月时政

1.2020 年 10 月 3 日，国家主席习近平同新加坡总统哈莉玛就中新建交（ ）周年互致贺电。

- A.10
- B.20
- C.30
- D.40

【答案】C

【解析】2020 年 10 月 3 日，国家主席习近平同新加坡总统哈莉玛就中新建交 30 周年互致贺电。因此，选择 C 选项。

2.2020 年 10 月 5 日，2020 年诺贝尔生理学或医学奖授予哈维·阿尔特、迈克尔·霍顿和查尔斯·M·赖斯，以表彰他们在“发现（ ）”方面作出的贡献。

- A.甲型肝炎病毒
- B.乙型肝炎病毒
- C.丙型肝炎病毒
- D.丁型肝炎病毒

【答案】C

【解析】2020 年 10 月 5 日，2020 年诺贝尔生理学或医学奖授予哈维·阿尔特、迈克尔·霍顿和查尔斯·M·赖斯，以表彰他们在“发现丙型肝炎病毒”方面作出的贡献。因此，选择 C 选项。

3.2020 年 10 月 7 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2020 年诺贝尔化学奖授予法国女科学家埃玛纽埃勒·沙尔庞捷和美国女科学家珍妮弗·道德纳，以表彰她们在（ ）方法研究领域作出的贡献。

- A.细胞自噬
- B.“程序性细胞死亡”
- C.“劳斯鸡肉瘤病毒”
- D.基因组编辑

【答案】2020 年 10 月 7 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2020 年诺贝尔化学奖授予法国女科

学家埃玛纽埃勒·沙尔庞捷和美国女科学家珍妮弗·道德纳，以表彰她们在基因组编辑方法研究领域作出的贡献。因此，选择 D 选项。

4.2020 年 10 月 8 日，今年是我国风云卫星气象事业开展（ ）周年。

- A.30
- B.40
- C.50
- D.60

【答案】C

【解析】2020 年 10 月 8 日，今年是我国风云卫星气象事业开展 50 周年。风云卫星气象事业的发展，为保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好提供了强有力支撑，为促进全球气象事业共同发展、构建人类命运共同体贡献了中国智慧和中国力量。因此，选择 C 选项。

5.2020 年 10 月 8 日，（ ）公铁两用大桥通车。该桥是我国首座跨海公铁两用桥，上层为设计时速 100 公里的 6 车道高速公路，下层为设计时速 200 公里的双线 I 级铁路。

- A.福建平潭海峡
- B.琼州海峡跨海大桥
- C.杨泗港长江大桥
- D.港珠澳大桥

【答案】A

【解析】2020 年 10 月 8 日，福建平潭海峡公铁两用大桥通车。该桥是我国首座跨海公铁两用桥，上层为设计时速 100 公里的 6 车道高速公路，下层为设计时速 200 公里的双线 I 级铁路。因此，选择 A 选项。

6.2020 年 10 月 13 日，丽江至香格里拉铁路（ ）实现合龙，为丽香铁路如期通车打下了坚实基础。该桥是世界上首座大跨度钢梁铁路悬索桥。

- A.金沙江特大桥
- B.明石海峡大桥
- C.润扬长江大桥

D.江阴长江大桥

【答案】A

【解析】2020年10月13日，丽江至香格里拉铁路金沙江特大桥实现合龙，为丽香铁路如期通车打下了坚实基础。该桥是世界上首座大跨度钢梁铁路悬索桥。因此，选择A选项。

7.2020年10月14日，深圳经济特区建立（ ）周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。

A.10

B.20

C.30

D.40

【答案】D

【解析】2020年10月14日，深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。因此，选择D选项。

8.2020年10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章（ ）。

A.《推动我国生态文明建设迈上新台阶》

B.《贯彻落实新时代党的组织路线 不断把党的建设得更加坚强有力》

C.《关于全面建成小康社会补短板问题》

D.《在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话》

【答案】D

【解析】2020年10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话》。文章指出，在这场同严重疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。因此，选择D选项。

9.2020年10月17日，凤凰（ ）主桥钢箱梁顺利完成合龙。该桥主桥全长1332米，整幅全宽61.7米，是黄河上最宽的大桥，其桥梁跨径以及梁宽均居同类型桥梁世界之最。

A.黄河大桥

B.珠江大桥

C.长江大桥

D.五音桥

【答案】A

【解析】2020年10月17日，凤凰黄河大桥主桥钢箱梁顺利完成合龙。该桥主桥全长1332米，整幅全宽61.7米，是黄河上最宽的大桥，其桥梁跨径以及梁宽均居同类型桥梁世界之最。因此，选择A选项。

10.2020年10月17日，（ ）大气污染源排放清单编制项目日前整体通过专家验收，成为中国首个实现源清单全覆盖的省区。

- A.内蒙古
- B.甘肃
- C.陕西
- D.宁夏

【答案】D

【解析】2020年10月17日，宁夏大气污染源排放清单编制项目日前整体通过专家验收，成为中国首个实现源清单全覆盖的省区。因此，选择D选项。

11.2020年10月17日，我国粮食部门、联合国粮农组织等机构表示，中国用全球（ ）的耕地养活了占全球近20%的人口，积极参与全球消除饥饿行动和粮食贸易，为维护世界粮食安全作出积极贡献。

- A.6%
- B.7%
- C.8%
- D.9%

【答案】D

【解析】2020年10月17日，我国粮食部门、联合国粮农组织等机构表示，中国用全球9%的耕地养活了占全球近20%的人口，积极参与全球消除饥饿行动和粮食贸易，为维护世界粮食安全作出积极贡献。因此，选择D选项。

12.2020年10月18日，第一台国产超大直径盾构“（ ）”号在上海成功调试下线。

- A.骥跃

- B. 襄驥
- C. 开拓者
- D. “成功号”

【答案】A

【解析】2020年10月18日，第一台国产超大直径盾构“襄跃”号在上海成功调试下线。

因此，选择A选项。

13.2020年10月22日，公安部在京召开新闻发布会，放宽小型汽车驾驶证申请年龄，取消申请小型汽车等驾驶证（ ）周岁的年龄上限调整为不作限制。

- A.50
- B.60
- C.70
- D.80

【答案】C

【解析】2020年10月22日，公安部在京召开新闻发布会，放宽小型汽车驾驶证申请年龄，取消申请小型汽车、小型自动挡汽车、轻便摩托车驾驶证70周岁的年龄上限调整为不作限制。因此，选择C选项。

14.2020年10月23日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战（ ）周年大会在北京人民大会堂隆重举行。

- A.50
- B.60
- C.70
- D.80

【答案】C

【解析】2020年10月23日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会在北京人民大会堂隆重举行。

因此，选择C选项。

15.2020年10月25日，工信部表示，我国已连续（ ）年保持世界第一制造大国地位，而

且我国是全世界唯一拥有全部工业类别的国家。

- A.7
- B.8
- C.9
- D.10

【答案】D

【解析】2020年10月25日，工信部表示，我国已连续10年保持世界第一制造大国地位，而且我国是全世界唯一拥有全部工业类别的国家。因此，选择D选项。

2020年9月时政

1.2020年9月1日，9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利（ ）周年纪念日。

- A.55
- B.65
- C.75
- D.85

【答案】C

【解析】2020年9月1日，9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年纪念日。

因此，选择C选项。

2.2020年9月1日，广西（ ）顺利合龙。大桥15000吨的主体钢结构全部安装完成，建成通车后将为世界最大跨径拱桥。

- A.万县长江大桥
- B.平南三桥桥面格子梁
- C.巫山长江大桥
- D.朝天门大桥

【答案】B

【解析】2020年9月1日，广西平南三桥桥面格子梁顺利合龙。大桥15000吨的主体钢结

构全部安装完成，建成通车后将为世界最大跨径拱桥。

因此，选项 B 选项。

3.2020 年 9 月 3 日，纪念联合国成立 75 周年国际研讨会在北京举行。本次研讨会以“（ ）”为主题。

- A. “推动国家航天立法、加强外空法治建设”
- B. 维护地球上所有的生命
- C. “联合国可持续发展目标”
- D. “加强多边主义，共创美好未来”

【答案】D

【解析】2020 年 9 月 3 日，纪念联合国成立 75 周年国际研讨会在北京举行。本次研讨会以“加强多边主义，共创美好未来”为主题。

因此，选择 D 选项。

4.2020 年 9 月 28 日，国家电力投资集团有限公司在上海发布中国三代核电自主化成果“（ ）”，标志着中国完全具备先进核电自主化能力。

- A. 国和一号
- B. 国和二号
- C. 国和三号
- D. 国和四号

【答案】A

【解析】2020 年 9 月 28 日，国家电力投资集团有限公司在上海发布中国三代核电自主化成果“国和一号”，“国和一号”是国际公认的、代表世界三代核电先进水平的技术型号，“国和一号”是完全自主设计的中国核电技术品牌，标志着中国完全具备先进核电自主化能力。

因此，选择 A 选项。

5.2020 年 9 月 4 日，第 7 届中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会在北京召开，本届峰会的主题是（ ）。

- A. “开放、创新、智慧、融合”
- B. “全球服务，互惠共享”

- C.高端交易平台 服务世界环境
- D.“服务贸易：价值提升新引擎”

【答案】B

【解析】2020年9月4日，第7届中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会在北京召开，本届峰会的主题是“全球服务，互惠共享”。因此，选择B选项。



6.2020年9月7日，住房和城乡建设部就住房租赁条例（征求意见稿）》向社会公开征求意见。《意见》指出，国家鼓励住房租赁企业与承租人签订租赁期限为（ ）年以上的住房租赁合同。

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4

【答案】C

【解析】2020年9月7日，住房和城乡建设部就住房租赁条例（征求意见稿）》向社会公开征求意见。《意见》指出，国家鼓励住房租赁企业与承租人签订租赁期限为3年以上的住房租赁合同。

因此，选择C选项。

7.2020年9月9日，由中国小康研究会等部门联合主办召开“2020中国乡村振兴发展大会”，会上强调，我国将加快脱贫攻坚与乡村振兴战略衔接，其中，有效关键在（ ）。

- A.科技
- B.人才
- C.基层干部
- D.技术

【答案】B

【解析】2020年9月9日，由中国小康研究会等部门联合主办召开“2020中国乡村振兴发展大会”，会上强调，我国将加快脱贫攻坚与乡村振兴战略衔接，其中，有效关键在人才。

因此，选择B选项。

8.2020年9月11日，习近平在京主持召开科学家座谈会，强调我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强（）这个第一动力。

- A.人才
- B.技术
- C.创新
- D.发展

【答案】C

【解析】2020年9月11日，国家主席习近平在京主持召开科学家座谈会并发表重要讲话，他强调，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。我国广大科学家和科技工作者有信心、有意志、有能力登上科学高峰。希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任，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，不断向科学技术广度和深度进军。

因此，选择C选项。

9.2020年9月27日，国务院副总理孙春兰在沈阳桃仙国际机场出席在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国迎接仪式并讲话，指出今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战（）周年。

- A.50
- B.60
- C.70
- D.80

【答案】C

【解析】2020年9月27日，国务院副总理孙春兰在沈阳桃仙国际机场出席在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国迎接仪式并讲话，指出今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。强调，伟大抗美援朝精神永远是中国人民团结奋进、战胜困难、勇往直前的宝贵财富和力量源泉。因此，选择C选项。

10.2020年9月12日，在中国一重集大连核电石化公司，一只70多米长的“银瓶”被组装完成后运出厂房——全球首台（ ）吨超级浆态床锻焊加氢反应器如期交付。

- A.1000
- B.2000
- C.3000
- D.4000

【答案】C

【解析】2020年9月12日，在中国一重集大连核电石化公司，一只70多米长的“银瓶”被组装完成后运出厂房——全球首台3000吨超级浆态床锻焊加氢反应器如期交付。

因此，选择C选项。

11.2020年9月13日，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《最高人民法院、最高人民检察院关于办理侵犯知识产权刑事案件具体应用法律若干问题的解释（三）》，将入罪数额调整至“（ ）”。

- A.十万元以上
- B.二十万元以上
- C.三十万元以上
- D.四十万元以上

【答案】C

【解析】2020年9月13日，最高人民法院、最高人民检察院联合发布《最高人民法院、最高人民检察院关于办理侵犯知识产权刑事案件具体应用法律若干问题的解释（三）》，根据司法实践需要降低了入罪标准，将入罪数额调整至“三十万元以上”。

因此，选择C选项。

12.2020年9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“（ ）”03—1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

- A.高分一号卫星 03—1
- B.高分八号卫星 03—1
- C. “吉林一号” 03—1
- D.高分十二号 03—1

【答案】C

【解析】2020年9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03—1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这是长十一火箭执行的第二次海上发射任务，也是我国第一次海上商业化应用发射，标志着我国已经具备稳定高效的海上发射能力。

因此，选择C选项。

13.2020年9月15日，新建高铁（ ）主塔封顶，将成为我国第一条真正意义上的跨海高铁、世界第四长跨海铁路大桥，预计2022年通车运营。

- A.泉州湾跨海大桥
- B.厦门海沧大桥
- C.厦漳跨海大桥
- D.湛江海湾大桥

【答案】A

【解析】2020年9月15日，新建福厦高铁泉州湾跨海大桥主塔封顶，将成为我国第一条真正意义上的跨海高铁、世界第四长跨海铁路大桥，预计2022年通车运营。

因此，选择A选项。

14.2020年9月16日，国家主席习近平对做好新时代民营经济统战工作作出重要指示，强调要坚持“（ ）”，把民营经济人士团结在党的周围，更好推动民营经济健康发展。

- A.两个维护
- B.四个意识
- C.两个毫不动摇
- D.四个自信

【答案】C

【解析】2020年9月16日，国家主席习近平对做好新时代民营经济统战工作作出重要指示，强调要坚持“两个毫不动摇”，把民营经济人士团结在党的周围，更好推动民营经济健康发展。因此，选择C选项。

15.2020年9月21日，国家主席习近平在联合国成立（ ）周年纪念峰会上发表重要讲话强调，联合国应主持公道、厉行法治、促进合作、聚焦行动。

- A.45
- B.55
- C.65
- D.75

【答案】D

【解析】2020年9月21日，国家主席习近平在联合国成立75周年纪念峰会上发表重要讲话强调后疫情时代联合国应主持公道、厉行法治、促进合作、聚焦行动，重申中国将始终做多边主义的践行者，积极参与全球治理体系改革和建设，推动构建人类命运共同体。因此，选择D选项。

2020年8月时政

1.2020年8月1日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致贺电，热烈庆祝两国建交（ ）周年。

- A.35
- B.45
- C.55
- D.65

【答案】D

【解析】2020年8月1日，国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致贺电，热烈庆祝两国建交65周年。

因此，选择D选项。

2.2020年8月2日，中央农办、农业农村部日前在京召开的全国乡村治理中推广运用积分制视频会议指出，各地积极探索创新乡村治理方式，运用推广积分制，推动解决乡村“（ ）”，取得良好成效。

- A.关键大事
- B.关键技术
- C.关键小事

D.关键枢纽

【答案】C

【解析】2020年8月2日，中央农办、农业农村部日前在京召开的全国乡村治理中推广运用积分制视频会议指出，各地积极探索创新乡村治理方式，运用推广积分制，推动解决乡村“关键小事”，取得良好成效。

因此，选择C选项。

3.2020年8月3日，科技部出台《科学技术活动违规行为处理暂行规定》，旨在为规范科学技术活动违规行为处理、营造风清气正的良好科研氛围，自9月1日起施行。下列哪一项属于从轻处理的情形？

- A.伪造、销毁、藏匿证据
- B.主动反映问题线索，并经查属实
- C.阻止他人提供证据，或干扰、妨碍调查核实
- D.有组织地实施违规行为

【答案】B

【解析】根据2020年9月1日实施的《科学技术活动违规行为处理暂行规定》第17条规定，有以下情形之一的，可以给予从轻处理：（一）主动反映问题线索，并经查属实；（二）主动承认错误并积极配合调查和整改；（三）主动退回因违规行为所获各种利益；（四）主动挽回损失浪费或有效阻止危害结果发生。

因此，选择B选项。

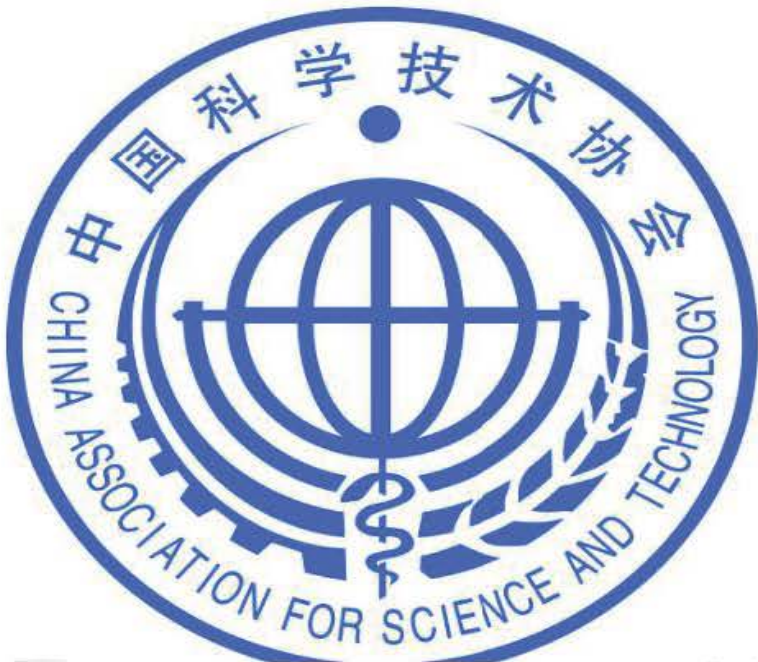
4.2020年8月4日，中国科学技术协会在京举办第二十二届中国科协年会新闻发布会决定第二十二届中国科协年会将于2020年8月10日至15日举办，主题为“（ ）”，主会场设在山东省青岛市。

- A.“科技创新与经济结构调整”
- B.科技创新驱动与产业融合发展
- C.改革开放，创新引领——科技赋能，合作发展
- D.科技前沿、引领风潮

【答案】C

【解析】2020年8月4日，中国科学技术协会在京举办第二十二届中国科协年会新闻发布会决定第二十二届中国科协年会将于2020年8月10日至15日举办，主题为“改革开放，创新引领——科技赋能，合作发展”，主会场设在山东省青岛市。

因此，选择C选项。



中国科协标志

5.2020年8月5日12时01分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将（ ）送入预定轨道，发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了清华科学卫星。

- A.中巴资源卫星
- B.高分九号04星
- C.高分二号卫星
- D.高分十一号卫星

【答案】B

【解析】2020年8月5日12时01分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号04星送入预定轨道，发射获得圆满成功。此次任务还搭载发射了清华科学卫星。

因此，选择B选项。

6.2020年8月6日，人力资源社会保障部、教育部、国务院扶贫办印发《关于进一步加强贫困家庭高校毕业生就业帮扶工作的通知》，下列哪一项不属于通知中的内容？

- A.摸清就业需求
- B.加强招聘服务
- C.突出重点帮扶
- D.加强创业培训

【答案】D

【解析】2020年8月6日，人力资源社会保障部、教育部、国务院扶贫办印发《关于进一步加强贫困家庭高校毕业生就业帮扶工作的通知》，提出6个方面的要求：(1)明确目标任务。(2)摸清就业需求。(3)加强招聘服务。(4)提升就业能力。(5)突出重点帮扶。(6)加强组织领导。

因此，选择 D 选项。

7.2020 年 8 月 7 日，人力资源和社会保障部、国家发展改革委等 15 部门印发《关于做好当前农民工就业创业工作的意见》。下列哪一项不属于意见的内容？

- A.促进就地就近就业
- B.拓宽外出就业渠道
- C.加大创业就业培训力度
- D.优先保障贫困劳动力稳岗就业

【答案】C

【解析】2020 年 8 月 7 日，人力资源和社会保障部、国家发展改革委等 15 部门印发《关于做好当前农民工就业创业工作的意见》。提出四点意见，分别是促进就地就近就业、拓宽外出就业渠道、优先保障贫困劳动力稳岗就业、强化平等就业服务和权益保障。

因此，选择 C 选项。

8.2020 年 8 月 8 日，十三届全国人大常委会第二十一次会议在北京人民大会堂举行第一次全体会议。会议继续审议预防未成年人犯罪法修订草案，不再使用“（ ）”这一概念。

- A.收容教养
- B.劳动教养
- C.收容教育
- D.劳动改造

【答案】A

【解析】2020 年 8 月 8 日，十三届全国人大常委会第二十一次会议在北京人民大会堂举行第一次全体会议。会议继续审议预防未成年人犯罪法修订草案，明确专门学校和专门教育的法律定位，修改完善专门学校入学程序；不再使用“收容教养”这一概念，将有关措施纳入专门教育并予以改进完善；明确学校可以根据条件聘请法治副校长等。

因此，选择 A 选项。

9.2020 年 8 月 9 日，（ ）成立 90 周年纪念大会 9 日在京举行。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大会并代表中共中央致贺词。

- A.中国民主同盟
- B.中国农工民主党
- C.中国致公党
- D.九三学社

【答案】B

【解析】2020 年 8 月 9 日，中国农工民主党成立 90 周年纪念大会 9 日在京举行。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大会并代表中共中央致贺词。

因此，选择 B 选项。

10.2020 年 8 月 9 日，“（ ）”以视频会议形式举行，成为中国继苏州及都江堰后，世界遗产城市组织的第三个正式会员城市。

- A.香港特别行政区

- B.四川彭州
- C.澳门特别行政区
- D.河北承德

【答案】C

【解析】2020年8月9日，“澳门特别行政区加入世界遗产城市组织授牌仪式”在澳门以视频会议形式举行。澳门成为中国继苏州及都江堰后，世界遗产城市组织的第三个正式会员城市。

因此，选择C选项。

11.2020年8月10日，生态环境部日前发布《中国移动源环境管理年报(2020)》，显示（ ）已成为我国大中城市空气污染的重要来源。

- A.粉尘颗粒
- B.移动源污染
- C.二氧化硫
- D.生物腐烂

【答案】B

【解析】2020年8月10日，生态环境部日前发布《中国移动源环境管理年报(2020)》，公布了2019年全国移动源环境管理情况。《年报》显示，移动源污染已成为我国大中城市空气污染的重要来源，是造成细颗粒物、光化学烟雾污染的重要原因，移动源污染防治的紧迫性日益凸显。

因此，选择B选项。

12.2020年8月12日，中国古生物专家近期在山东发现一个较完整的甲龙肠骨化石，正式命名为“（ ）”。

- A.莱阳中国甲龙
- B.日照中国甲龙
- C.诸城中国甲龙
- D.成武中国甲龙

【答案】C

【解析】2020年8月12日，中国古生物专家近期在山东诸城市发现一个较完整的甲龙肠骨化石，从而建立了甲龙类恐龙的新属种，已被正式命名为“诸城中国甲龙”，这一发现增加了诸城恐龙动物群中恐龙的多样性。

因此，选择C选项。

13.2020年8月13日，“（ ）”卫星搭载的激光通信载荷技术得到成功验证，中国卫星物联网星座实现星间激光通信零的突破。

- A.高分七号
- B.行云二号
- C.珠海一号
- D.环境一号

【答案】B

【解析】2020年8月13日，行云二号01星、02星之间实现了建链流程完整、遥测状态稳定的双向通信，意味着“行云二号”卫星搭载的激光通信载荷技术得

到成功验证，中国卫星物联网星座实现星间激光通信零的突破。
因此，选择 B 选项。

14.2020 年 8 月 14 日，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定〉的决定》，鉴于公职人员政务处分法将“行政处分”修改为“（ ）”。

- A.警告
- B.记大过
- C.降级
- D.处分

【答案】D

【解析】2020 年 8 月 14 日，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定〉的决定》，自公布之日起施行。此次修改，在第三条增加一款作为第二款，对知识产权领域涉嫌犯罪案件移送作出特别规定；根据监察法、公职人员政务处分法等规定进行相应修改，鉴于公职人员政务处分法将“行政处分”修改为“处分”。

因此，选择 D 选项。

15.2020 年 8 月 14 日，最高人民法院发布了《最高人民法院关于人民法院民事诉讼中委托鉴定审查工作若干问题的规定》，明确（ ）不属于民诉法规定的合法的证据形式，只能起参考作用。

- A.视听资料
- B.测谎结果
- C.鉴定意见
- D.电子数据

【答案】B

【解析】2020 年 8 月 14 日，最高人民法院发布了《最高人民法院关于人民法院民事诉讼中委托鉴定审查工作若干问题的规定》，明确测谎结果不属于民诉法规定的合法的证据形式，只能起参考作用，人民法院不予委托鉴定，以避免将测谎结果当做鉴定意见，影响对案件事实的认定和司法公正。

因此，选择 B 选项。

16.2020 年 8 月 14 日，位于荷兰雷嫩市的欧维汉兹动物园举行大熊猫宝宝百日庆典暨命名仪式。根据网络票选结果，大熊猫宝宝正式取名“（ ）”。

- A.梵星
- B.繁星
- C.晶晶
- D.三星

【答案】A

【解析】2020 年 8 月 14 日，位于荷兰雷嫩市的欧维汉兹动物园举行大熊猫宝宝百日庆典暨命名仪式。根据网络票选结果，大熊猫宝宝正式取名“梵星”。
因此，选择 A 选项。

17.2020 年 8 月 15 日是日本战败（ ）周年纪念日。日本政府在东京日本武道

馆举行“全国战殁者追悼仪式”。日本德仁天皇参加仪式并在讲话中表示对过去的历史“深刻反省”，祈祷战争灾难不再上演。

- A.55
- B.65
- C.75
- D.85

【答案】C

【解析】2020年8月15日是日本战败75周年纪念日。日本政府在东京日本武道馆举行“全国战殁者追悼仪式”。日本德仁天皇参加仪式并在讲话中表示对过去的历史“深刻反省”，祈祷战争灾难不再上演。

因此，选择C选项。

18.2020年8月16日，出版的第16期《求是》杂志将发表国家主席习近平2015年11月23日在十八届中央政治局第二十八次集体学习时的重要讲话（ ）。

- A.《推动我国生态文明建设迈上新台阶》
- B.《不断开拓当代中国马克思主义政治经济学新境界》
- C.《充分认识颁布实施民法典重大意义，依法更好保障人民合法权益》
- D.《加快推动媒体融合发展，构建全媒体传播格局》

【答案】B

【解析】2020年8月16日，出版的第16期《求是》杂志将发表国家主席习近平2015年11月23日在十八届中央政治局第二十八次集体学习时的重要讲话《不断开拓当代中国马克思主义政治经济学新境界》。讲话强调，马克思主义政治经济学是马克思主义的重要组成部分，也是我们坚持和发展马克思主义的必修课。讲话指出，生产资料所有制是生产关系的核心，决定着社会的基本性质和发展方向。要毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，推动各种所有制取长补短、相互促进、共同发展。

因此，选择B选项。

19.2020年8月17日，（ ）成为全国首个5G独立组网全覆盖的城市！率先进入5G时代。

- A.深圳
- B.广东
- C.浙江
- D.江苏

【答案】A

【解析】2020年8月17日，深圳市市长陈如桂宣布，深圳成为全国首个5G独立组网全覆盖的城市！深圳率先进入5G时代。

因此，选择A选项。

20.2020年8月26日，（ ）经济特区迎来建立40周年。

- A.珠海
- B.汕头
- C.霍尔果斯
- D.深圳

【答案】D

【解析】2020年8月26日，深圳经济特区迎来建立40周年。

2020年7月时政

1.2020年7月1日出版的第13期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章（）。

- A.《关于坚持和发展中国特色社会主义的几个问题》
- B.《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》
- C.《坚定文化自信，建设社会主义文化强国》
- D.《把乡村振兴战略作为新时代“三农”工作总抓手》

【答案】B

【解析】2020年7月1日出版的第13期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》。文章强调，我们党作为百年大党，要始终得到人民拥护和支持，书写中华民族千秋伟业，必须始终牢记初心和使命，坚决清除一切弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素，坚决割除一切滋生在党的肌体上的毒瘤，坚决防范一切违背初心和使命、动摇党的根基的危险。

因此，选择B选项。

2.2020年7月1日，随着世界首座跨度超千米的公铁两用斜拉桥——（）投入使用，世界公铁两用斜拉桥主跨迈入“千米级”时代。

- A.马鞍山长江公铁大桥
- B.三棵树松花江桥
- C.浙赣线杭州钱塘江桥
- D.沪苏通长江公铁大桥

【答案】D

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

因此，选择D选项。

3.2020年7月1日，国务院总理李克强同泰国总理巴育互致电函，庆祝中泰建交（ ）周年。

- A.35
- B.25
- C.45
- D.55

【答案】C

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

因此，选择C选项。

4.2020年7月2日，今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战（ ）周年，将以中共中央、国务院、中央军委名义颁发纪念章。

- A.40
- B.50
- C.60
- D.70

【答案】D

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

因此，选择D选项。

5.2020年7月3日11时10分，我国在太原卫星发射中心用（ ）运载火箭成功发射高分辨率多模综合成像卫星，这是我国首颗民用分辨率为亚米级同时具有多种敏捷成像模式的光学遥感卫星。

- A.风暴一号
- B.长征四号乙
- C.长征二号丙
- D.长征四号甲

【答案】B

【解析】2020年7月3日11时10分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率多模综合成像卫星，这是我国首颗民用分辨率亚米级同时具有多种敏捷成像模式的光学遥感卫星。

因此，选择B选项。

6.2020年7月3日，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布了（）的先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

- A.河钢集团塞尔维亚公司管理团队
- B.八步沙林场“六老汉”
- C.闽宁对口扶贫协作援宁群体
- D.海军“和平方舟”号医院船

【答案】C

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

因此，选择C选项。

7.2020年7月6日，中国—阿拉伯国家合作论坛第九届部长级会议以视频连线方式举行。国家主席习近平向会议致贺信时强调，当前形势下，中阿双方比以往任何时候都更需要（）、（）、（）。希望双方以此次会议召开为契机，加强战略沟通协调，推动中阿命运共同体建设不断走深走实，更好造福中阿双方人民。

- A.共同合作、攻坚克难、携手共建
- B.增强合作、共同抗疫、携手前进
- C.团结合作、互利共赢、携手共建
- D.加强合作、共克时艰、携手前行

【答案】D

【解析】2020年7月6日，中国—阿拉伯国家合作论坛第九届部长级会议以视频连线方式举行。国家主席习近平向会议致贺信时强调，当前形势下，中阿双方比以往任何时候都更需要加强合作、共克时艰、携手前行。希望双方以此次会议召开为契机，加强战略沟通协调，

稳步推进抗疫等各领域合作，推动中阿命运共同体建设不断走深走实，更好造福中阿双方人民。

因此，选择 D 选项。

8.2020 年 7 月 7 日，国内首架高速卫星互联网飞机——（ ）航班完成首航。

- A.青岛航空 QW9771
- B.烟台航空 QW9771
- C.大连航空 QW9771
- D.潍坊航空 QW9771

【答案】A

【解析】2020 年 7 月 7 日，国内首架高速卫星互联网飞机——青岛航空 QW9771 航班完成首航。

因此，选择 A 选项。

9.2020 年 7 月 8 日在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第 209 次会议，中国推荐申报的（ ）、（ ）两处地质公园正式获批联合国教科文组织世界地质公园称号。至此，我国世界地质公园数量升至 41 处，占全球 161 处的四分之一，稳居世界首位。

- A.黄山、庐山
- B.云南石林、云台山
- C.湖南张家界、广东丹霞山
- D.湖南湘西、甘肃张掖

【答案】D

【解析】2020 年 7 月 8 日在法国巴黎召开的联合国教科文组织执行局第 209 次会议，中国推荐申报的湖南湘西、甘肃张掖两处地质公园正式获批联合国教科文组织世界地质公园称号。至此，我国世界地质公园数量升至 41 处，占全球 161 处的四分之一，稳居世界首位。

因此，选择 D 选项。

10.2020 年 7 月 30 日，中共中央政治局召开会议决定召开（ ），分析研究当前经济形势和经济工作，中共中央总书记习近平主持会议，会议指出，十四五”时期是我国全面建成小

康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

- A.十九届二中全会
- B.十九届三中全会
- C.十九届四中全会
- D.十九届五中全会

【答案】D

【解析】2020年7月30日，中共中央政治局召开会议决定召开十九届五中全会，分析研究当前经济形势和经济工作，中共中央总书记习近平主持会议，会议指出，“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

因此，选择D选项。

11.2020年7月15日，杭州互联网法院跨境贸易法庭正式成立，这是全国首个集中审理跨境（ ）案件的人民法庭。

- A.产品质量贸易纠纷
- B.信用证贸易纠纷
- C.数字贸易纠纷
- D.买卖合同纠纷

【答案】C

【解析】2020年7月15日，杭州互联网法院跨境贸易法庭正式成立，这是全国首个集中审理跨境数字贸易纠纷案件的人民法庭。

因此，选择C选项。

12.2020年7月17日，由位于山东青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室组织实施的“（ ）”水下滑翔机万米深渊观测科学考察团队顺利返航，此次最大滑翔下潜观测深度达到10619米，再破潜深世界纪录。

- A.海上探望者
- B.海上探望者
- C.海燕—X

D. “海翼号”

【答案】C

【解析】2020年7月17日，由位于山东青岛蓝谷的青岛海洋科学与技术试点国家实验室组织实施的“海燕—X”水下滑翔机万米深渊观测科学考察团队顺利返航，此次最大滑翔下潜观测深度达到10619米，再破潜深世界纪录。

因此，选择C选项。

13. 2020年7月18日，农业农村部近日印发《全国乡村产业发展规划(2020—2025年)》。要求到2025年，农产品加工业营业收入达到32万亿元，农林牧渔专业及辅助性活动产值达到1万亿元。规划提到，（ ）是乡村振兴的重点，是解决农村一切问题的前提。

- A.乡风文明
- B.乡村宜居
- C.产业兴旺
- D.生活富裕

【答案】C

【解析】2020年7月18日，农业农村部近日印发《全国乡村产业发展规划(2020—2025年)》。要求到2025年，农产品加工业营业收入达到32万亿元，农林牧渔专业及辅助性活动产值达到1万亿元，农产品网络销售额达到1万亿元。返乡入乡创新创业人员超过1500万人。规划提到，产业兴旺是乡村振兴的重点，是解决农村一切问题的前提，要求为加快发展以二三产业为重点的乡村产业，制定本规划。

因此，选择C选项。

14. 2020年7月21日，经党中央批准、国务院批复，自2021年起，将每年1月10日设立为“（ ）”。

- A.周恩来逝世纪念日
- B.世界防治麻风病日
- C.中国人民警察节
- D.中华民国开国纪念日

【答案】C

【解析】2020年7月21日，经党中央批准、国务院批复，自2021年起，将每年1月10日设立为“中国人民警察节”。

因此，选择C选项。

15.2020年7月23日12时41分，我国在中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务“（ ）”探测器，火箭飞行2000多秒后，成功将探测器送入预定轨道，迈出了我国自主开展行星探测第一步。

- A. 天问一号
- B. 天问二号
- C. 天问三号
- D. 天问四号

【答案】A

【解析】2020年7月23日12时41分，我国在中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务“天问一号”探测器，火箭飞行2000多秒后，成功将探测器送入预定轨道，迈出了我国自主开展行星探测第一步。

因此，选择A选项。

2020年6月时政

1.2020年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章（ ）。

- A.《全面提高依法防控依法治理能力，健全国家公共卫生应急管理体系》
- B.《关于全面建成小康社会补短板问题》
- C.《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》
- D.《坚持、完善和发展中国特色社会主义国家制度与法律制度》

【答案】B

【解析】2020年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《关于全面建成小康社会补短板问题》，文章指出，目前，全面建成小康社会也有一些短板，必须加快补上。要聚焦短板弱项，实施精准攻坚。工作中要把握好以下几个关系。一是把握好

整体目标和个体目标的关系；二是把握好绝对标准和相对标准的关系；三是把握好定量分析和定性判断的关系。

因此，选择 B 选项。

2. 2020 年 6 月 1 日起，（ ）开始施行。

- A.《医疗机构管理条例》
- B.《医疗事故处理条例》
- C.《基本医疗卫生与健康促进法》
- D.《中华人民共和国传染病防治法》

【答案】C

【解析】2020 年 6 月 1 日起，《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》开始施行。

该法是我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性的法律。首次用法律的形式将医疗机构定义为公共场所，规定任何组织或者个人不得扰乱其秩序。同时规定医疗卫生人员的人身安全、人格尊严不受侵犯，其合法权益受法律保护。

因此，选择 C 选项。

3.2020 年 6 月 2 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对（ ）建设作出重要指示强调，要把制度集成创新摆在突出位置，高质量高标准建设自由贸易港。

- A.海南自由贸易港
- B.香港自由贸易港
- C.澳门自由贸易港
- D.红海口外的亚丁

【答案】A

【解析】2020 年 6 月 2 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对海南自由贸易港建设作出重要指示强调，要把制度集成创新摆在突出位置，高质量高标准建设自由贸易港。因此，选择 A 选项。

4.2020 年 6 月 2 日，随着最后一条 12 英寸海底管线终止封头入海，我国最大水深海底管线铺设项目——（ ）海底管线铺设工作首阶段作业顺利完工，这也标志着我国深水油气资源开发能力获重大突破。

- A.南海东方 13-2
- B.海油东方 13-2
- C.海洋石油 201
- D.陵水 17-2

【答案】D

【解析】2020年6月2日，随着最后一条12英寸海底管线终止封头入海，我国最大水深海底管线铺设项目——陵水17-2气田海底管线铺设工作首阶段作业顺利完工，这也标志着我国深水油气资源开发能力获重大突破。距海南岛150公里的陵水17-2气田是我国首个深水自营大气田，这次铺管作业水深1542米，创造了我国海底管线铺设水深的新纪录。因此，选择D选项。

5.2020年6月3日，国务院印发（ ），要求防止松劲懈怠消极厌战，要积极担当作为、保持攻坚态势，保持政策总体稳定。

- A.《海南自由贸易港建设总体方案》
- B.《综合行政执法有关事项的通知》
- C.《关于脱贫攻坚收官之年克服形式主义官僚主义问题的通知》
- D.《关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》

【答案】C

【解析】2020年6月3日，国务院扶贫办印发《关于脱贫攻坚收官之年克服形式主义官僚主义问题的通知》，要求防止松劲懈怠消极厌战，要积极担当作为、保持攻坚态势，保持政策总体稳定。因此，选择C选项。

6.2020年6月4日，商务部发布了《关于支持中国（ ）自由贸易试验区加快发展若干措施的通知》，从提升贸易发展质量、优化营商环境、完善市场运行机制、深化国际经贸合作和加强组织保障5方面入手，为自贸试验区在疫情过后加快发展保驾护航。

- A.中国（天津）自由贸易试验区
- B.中国（湖北）自由贸易试验区
- C.中国（陕西）自由贸易试验区

D.中国（重庆）自由贸易试验区

【答案】B

【解析】2020年6月4日，商务部发布了《关于支持中国（湖北）自由贸易试验区加快发展若干措施的通知》，从提升贸易发展质量、优化营商环境、完善市场运行机制、深化国际经贸合作和加强组织保障5方面入手，为湖北自贸试验区在疫情过后加快发展保驾护航。

因此，选择B选项。

7.2020年6月5日是第49个世界环境日，今年我国确定的主题是（ ）。

- A.生态安全与环境友好型社会
- B.人人参与，创建绿色家园
- C.共建生态文明，共享绿色未来
- D.“美丽中国，我是行动者”

【答案】D

【解析】2020年6月5日是第49个世界环境日，今年我国确定的主题是“美丽中国，我是行动者”。“中国生态环境保护吉祥物”正式发布。吉祥物为一对名为“小山”和“小水”的卡通形象，以“青山绿水”为设计原型，有机结合“绿叶、花朵、云纹、水纹”等设计元素。“小山”以青山为造型，以绿叶为发饰，以祥云为鞋子纹样，象征绿色与和谐；“小水”以绿水为造型，以花朵为头饰，以水纹为鞋子纹样，象征洁净和美丽。

因此，选择D选项。

8.2020年6月6日，在山东日照举行的陆上赛艇极限挑战赛吹响中国体育复工复产的号角，中国赛艇领军人物（ ）挑战有滑轨陆上赛艇马拉松世界纪录，以2小时19分20秒8大幅度刷新世界纪录。

- A.张海蓉
- B.刘晓鑫
- C.张亮
- D.赵东方

【答案】C

【解析】2020年6月6日，在山东日照举行的陆上赛艇极限挑战赛吹响中国体育复工复产的号角，中国赛艇领军人物张亮挑战有滑轨陆上赛艇30-39岁年龄组男子马拉松世界纪录，以2小时19分20秒8大幅度刷新世界纪录。同时，这一成绩超过了目前所有陆上赛艇男子马拉松的世界纪录，张亮成为全世界陆上赛艇马拉松划得最快的人。

因此，选择C选项。

9.2020年6月7日，由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，在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务，最大下潜深度10907米，刷新我国潜水器最大下潜深度纪录，同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

- A. “海斗一号”
- B.蛟龙号
- C.海龙号
- D. “和平号”

【答案】A

【解析】2020年6月7日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器，在马里亚纳海沟成功完成了首次万米海试与试验性应用任务，最大下潜深度10907米，刷新我国潜水器最大下潜深度纪录，同时填补了我国万米作业型无人潜水器的空白。

因此，选择A选项。

10.2020年6月8日，国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交（）周年互致贺电。

- A.60
- B.70
- C.80
- D.90

【答案】B

【解析】2020年6月8日，国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。因此，选择B选项。

11.2020年6月9日，国家主席习近平同菲律宾总统杜特尔特互致贺电，庆祝中菲建交（ ）周年。

- A.25
- B.35
- C.45
- D.55

【答案】C

【解析】2020年6月9日，国家主席习近平同菲律宾总统杜特尔特互致贺电，庆祝中菲建交45周年。因此，选择C选项。

12.2020年6月10日，我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将（ ）卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

- A.海洋一号D
- B.海洋二号D
- C.海洋三号D
- D.海洋四号D

【答案】A

【解析】2020年6月10日，我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将海洋一号D卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

因此，选择A选项。

13.2020年6月11日，国务院总理李克强在人民大会堂同德国总理默克尔举行视频会晤，李克强表示，中方愿在相互尊重、平等互利基础上同德方深化政治和战略互信，保持对话和磋商，推进（ ）等各领域合作，推动中德关系取得新进展。

- A.经济、政治、文化
- B.教育、农业、人文

- C.旅游、基础设施、贸易
- D.经贸、投资、科技

【答案】D

【解析】2020年6月12日，国务院总理李克强在人民大会堂同德国总理默克尔举行视频会晤，李克强表示，中方愿在相互尊重、平等互利基础上同德方深化政治和战略互信，保持对话和磋商，推进经贸、投资、科技等各领域合作，推动中德关系取得新进展。因此，选择D选项。

14.2021年6月15日，我国（）全球卫星导航系统最后一颗组网卫星进入临射倒计时，将于近日择机发射。

- A.北斗一号
- B.北斗二号
- C.北斗三号
- D.北斗四号

【答案】C

【解析】2020年6月15日，我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星进入临射倒计时，将于近日择机发射。因此，选择C选项。

15.2020年6月16日，“（）”量子科学实验卫星在国际上首次实现千公里级基于纠缠的量子密钥分发。

- A.实践一号
- B.墨子号
- C.实践十号
- D.潇湘一号

【答案】B

【解析】2020年6月16日，“**墨子号**”量子科学实验卫星在国际上首次实现千公里级基于纠缠的量子密钥分发。该成果于北京时间6月16日在线发表于国际学术期刊《自然》杂志。基于该研究成果发展起来的高效星地链路收集技术，可实现接收系统的小型化、可搬运，从而为卫星量子通信的规模化、商业化应用奠定基础。

因此，选择B选项。

16.2020年6月16日，今年是中柬建立全面战略合作伙伴关系（）周年，外交部长王毅同柬埔寨副首相贺南洪共同主持中柬政府间协调委员会第五次会议，会议以视频方式举行。双方一致同意提升委员会统筹协调功能，确定委员会为推动落实共建中柬命运共同体的主要机制。

- A.10
- B.20
- C.30
- D.40

【答案】A

【解析】2020年6月16日，今年是中柬建立全面战略合作伙伴关系10周年，外交部长王毅同柬埔寨副首相贺南洪共同主持中柬政府间协调委员会第五次会议，会议以视频方式举行。双方一致同意提升委员会统筹协调功能，确定委员会为推动落实共建中柬命运共同体的主要机制。

因此，选择A选项。

17.2020年6月17日，国家主席习近平在北京主持中非特别峰会上发表题为（）的主旨讲话。

- A.《携手共进，谱写中非合作新篇章》
- B.《携手共命运 同心促发展》
- C.《创新增长路径共享发展成果》
- D.《团结抗疫，共克时艰》

【答案】D

【解析】2020年6月17日，国家主席习近平在北京主持中非团结抗疫特别峰会并发表题为《团结抗疫，共克时艰》的主旨讲话，习近平指出中非经受疫情严峻考验，友好互信更加巩固，强调中非要坚定不移携手抗击疫情、推进中非合作、践行多边主义、推进中非友好，共同打造中非卫生健康共同体，推进中非全面战略合作伙伴关系高水平发展。

因此，选择D选项。

18.2020年6月17日15时19分，我国在酒泉卫星发射中心用（）运载火箭，成功将高分九号03星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了皮星三号A星、和德五号卫星。

- A. “长征四号甲”
- B. “长征二号丁”
- C. “长征四号乙”
- D. “长征二号丙”

【答案】B

【解析】2020年6月17日15时19分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号03星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了皮星三号A星、和德五号卫星。

因此，选择B选项。

19.2020年6月19日，农业农村部、国家卫生健康委、市场监管总局联合印发（），强调要严格执行标准规范，坚持标准化引领，把标准规范应用贯穿于全过程。

- A.《全国道地药材生产基地建设规划(2018—2025年)》
- B.《关于进一步提高农村改厕工作实效的通知》
- C.《关于调整动物防疫条件审查有关规定的通知》
- D.《长江流域重点水域禁捕和建立补偿制度实施方案》

【答案】B

【解析】2020年6月19日，农业农村部、国家卫生健康委、市场监管总局联合印发《关于进一步提高农村改厕工作实效的通知》，强调要严格执行标准规范，坚持标准化引领，把标准规范应用贯穿于农村改厕全过程。

因此，选择B选项。

20.2020年6月20日，人社部、财政部、国务院扶贫办印发（），明确要求围绕贫困劳动力出得去、稳得住、留得下，帮助有劳动能力和就业意愿的贫困劳动力外出务工，帮助已外出贫困劳动力稳定务工，力争今年外出务工规模不降低、有提高。

- A.《国务院办公厅关于切实做好扶贫开发工作的通知》
- B.《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》
- C.《关于进一步做好就业扶贫工作的通知》
- D.《关于建立贫困退出机制的意见》

【答案】C

【解析】2020年6月20日，人社部、财政部、国务院扶贫办印发《关于进一步做好就业扶贫工作的通知》，明确要求围绕贫困劳动力出得去、稳得住、留得下，帮助有劳动能力和就业意愿的贫困劳动力外出务工，帮助已外出贫困劳动力稳定务工，力争今年外出务工规模不降低、有提高。

因此，选择C选项。

21.2020年6月22日，国务院办公厅日前印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》，下列哪一项不属于三项举措？

- A.支持出口产品进入国内市场
- B.多渠道支持转内销
- C.加强信贷保险和资金支持
- D.加强金融支持和减免税收

【答案】D

【解析】2020年6月22日，国务院办公厅日前印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》，意见提出三方面举措：一是支持出口产品进入国内市场。二是多渠道支持转内销。三是加强信贷保险和资金支持。

因此，选择D选项。

22.2020年6月22日，人力资源社会保障部、财政部、国务院扶贫办印发（），要求将贫困劳动力就业情况作为年度脱贫攻坚成效考核重要内容。

- A.《关于打赢脱贫攻坚战的决定》
- B.《关于动员和支持各级团组织及广大青年积极参与扶贫开发的意见》
- C.《关于进一步做好就业扶贫工作的通知》
- D.《关于脱贫攻坚收官之年克服形式主义官僚主义问题的通知》

【答案】C

【解析】2020年6月22日，人力资源社会保障部、财政部、国务院扶贫办印发《关于进一步做好就业扶贫工作的通知》，要求将贫困劳动力就业情况作为年度脱贫攻坚成效考核重要内容。

因此，选择C选项。

23.2020年6月25日是第30个全国土地日，主题是“（ ）”。今年全国两会期间，习近平总书记在政协联组会上指出，加快推动“藏粮于地、藏粮于技”战略落实落地。

- A. “珍惜土地资源，节约集约用地”
- B. “节约集约利用土地，转变土地利用方式”
- C. “严格保护耕地节约集约用地”
- D. “节约集约用地，严守耕地红线”

【答案】D

【解析】2020年6月25日是第30个全国土地日，主题是“节约集约用地 严守耕地红线”。今年全国两会期间，习近平总书记在政协联组会上指出，加快推动“藏粮于地、藏粮于技”战略落实落地。

因此，选择D选项。

24.2020年6月25日，我国万米载人深潜科考支持保障母船“（ ）”从福建马尾造船厂启航前往三亚。该船采用了先进的电力推进系统和水下定位探测系统，可支持万米水深的载人深潜科考作业。

- A. “探索一号”
- B. “探索二号”
- C. “探索三号”
- D. “探索四号”

【答案】B

【解析】2020年6月25日，我国万米载人深潜科考支持保障母船“探索二号”从福建马尾造船厂启航前往三亚。该船采用了先进的电力推进系统和水下定位探测系统，可支持万米水深的载人深潜科考作业。

因此，选择B选项。

25.2020年6月27日，教育部会同市场监管总局、公安部、国家卫生健康委联合印发《校园食品安全守护行动方案（2020—2022年）》，部署开展2020年至2022年校园食品安全监管工作。行动方案要求各地全面落实校外供餐单位食品安全主体责任和学校食品安全（ ）负责制，切实强化监管，治理突出问题，加强校园食品安全社会共治。

- A.校长
- B.班主任
- C.副校长
- D.教导主任

【答案】A

【解析】2020年6月27日，教育部会同市场监管总局、公安部、国家卫生健康委联合印发《校园食品安全守护行动方案（2020-2022年）》，部署开展2020年至2022年校园食品安全监管工作。行动方案要求各地全面落实校外供餐单位食品安全主体责任和学校食品安全校长（园长）负责制，切实强化监管，治理突出问题，加强校园食品安全社会共治。

因此，选择A选项。

26.2020年6月27日，在《联合国宪章》签署（ ）周年之际，中国常驻联合国代表张军呼吁国际社会，做《联合国宪章》的维护者和贡献者，支持联合国在国际体系中的核心地位。

- A.65
- B.75
- C.85
- D.95

【答案】B

【解析】2020年6月27日，在《联合国宪章》签署75周年之际，中国常驻联合国代表张军呼吁国际社会，做《联合国宪章》的维护者和贡献者，支持联合国在国际体系中的核心地位。因此，选择B选项。

27.2020年6月28日，中共中央印发了《关于调整预备役部队领导体制的决定》，明确自2020年7月1日零时起，预备役部队全面纳入军队领导指挥体系，由现行军地双重领导调整为（ ）集中统一领导。

- A.国务院
- B.全国人大
- C.国家主席
- D.党中央、中央军委

【答案】2020年6月28日，中共中央印发了《关于调整预备役部队领导体制的决定》，明确自2020年7月1日零时起，预备役部队全面纳入军队领导指挥体系，由现行军地双重领导调整为党中央、中央军委集中统一领导。

因此，选择D选项。

28.2020年6月28日，新建银西铁路跨董志塬区域，全长6.78公里的（），在距进口1362米处贯通。该隧道最高含水率33%，是国内首座穿越最湿黄土稀泥的高铁隧道。

- A.上阁村隧道
- B.秦岭终南山公路隧道
- C.太古高速公路西山隧道
- D.虹梯关隧道

【答案】A

【解析】2020年6月28日，新建银西铁路跨董志塬区域，全长6.78公里的上阁村隧道，在距进口1362米处贯通。该隧道最高含水率33%，是国内首座穿越最湿黄土稀泥的高铁隧道。因此，选择A选项。

29.2020年6月29日，国家主席习近平日前对金沙江（）首批机组投产发电作出重要指示强调，它是实施“西电东送”的国家重大工程，希望同志们再接再厉，坚持新发展理念，勇攀科技新高峰，高标准高质量完成后续工程建设任务，努力把它打造成精品工程。

- A.锦屏水电站
- B.溪洛渡水电站
- C.乌东德水电站
- D.三峡水电站

【答案】C

【解析】2020年6月29日，国家主席习近平日前对金沙江乌东德水电站首批机组投产发电作出重要指示强调，乌东德水电站是实施“西电东送”的国家重大工程，希望同志们再接再厉，坚持新发展理念，勇攀科技新高峰，高标准高质量完成后续工程建设任务，努力把乌东德水电站打造成精品工程。

因此，选择C选项。

30.2020年6月29日，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《化妆品监督管理条例》，自（）日起施行。条例从四个方面对化妆品生产经营活动及其监督管理予以规范，一是贯彻落实“放管服”改革要求，二是严守质量安全底线，三是完善监管措施，四是加大对违法

行为的惩处力度。

- A.2021年4月1日
- B.2021年3月1日
- C.2021年2月1日
- D.2021年1月1日

【答案】D

【解析】2020年6月29日，国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《化妆品监督管理条例》，自2021年1月1日起施行。条例从四个方面对化妆品生产经营活动及其监督管理予以规范，一是贯彻落实“放管服”改革要求，二是严守质量安全底线，三是完善监管措施，四是加大对违法行为的惩处力度。

因此，选择D选项。

2020年5月时政

1.2020年5月1日出版的第9期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章（）。

- A.《团结合作是国际社会战胜疫情最有力武器》
- B.《在打好精准脱贫攻坚战座谈会上的讲话》
- C.《推动我国生态文明建设迈上新台阶》
- D.《推进党的建设新的伟大工程要一以贯之》

【答案】B

【解析】2020年5月1日出版的第9期《求是》杂志将发表国家主席习近平的重要文章《在打好精准脱贫攻坚战座谈会上的讲话》。文章强调，打好精准脱贫攻坚战是党的十九大提出的三大攻坚战之一，对如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标具有十分重要的意义。因此，选择B选项。

2.2020年5月2日，在海拔5357米的西藏日喀则拉孜县与定日县交界处的嘉措拉山上，世界最高（）输电铁塔的成功组立，标志着此举刷新了我国在世界超高压电网建设领域的新纪录。

- A.300千伏
- B.400千伏

C.500 千伏

D.600 千伏

【答案】C

【解析】2020 年 5 月 2 日，在海拔 5357 米的西藏日喀则拉孜县与定日县交界处的嘉措拉山上，世界最高 500 千伏输电铁塔的成功组立，标志着此举刷新了我国在世界超高压电网建设领域的新纪录。因此，选择 C 选项。

3.2020 年 5 月 3 日，今年正值中国和尼泊尔建交（ ）周年，为落实《中华人民共和国和尼泊尔联合声明》，自然资源部会同外交部、国家体育总局和西藏自治区政府组织了 2020 珠峰高程测量工作。

A.70

B.75

C.60

D.65

【答案】D

【解析】2020 年 5 月 3 日，今年正值中国和尼泊尔建交 65 周年，为落实《中华人民共和国和尼泊尔联合声明》，自然资源部会同外交部、国家体育总局和西藏自治区政府组织了 2020 珠峰高程测量工作。今年也是人类首次从北坡成功登顶珠峰 60 周年、中国首次精确测定并公布珠峰高程 45 周年，开展此次珠峰高程测量具有重要的历史意义。因此，选择 D 选项。

4.2020 年 5 月 7 日，全国公安机关“（ ）”打击贷款类电信网络诈骗犯罪集群战役正式打响。

A. “飓风 8 号”

B. “天剑-2020”

C. “云剑-2020”

D. “剪烛光”

【答案】C

【解析】2020 年 5 月 7 日，全国公安机关“云剑-2020”打击贷款类电信网络诈骗犯罪集群战役正式打响。因此选择 C 选项。

5.2020年5月8日，国务院联防联控机制日前印发《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》，要求坚持预防为主、落实“四早”措施、突出重点环节、强化支撑保障。下列那一个不属于“四早”措施？

- A.早诊断
- B.早隔离
- C.早发现
- D.早预防

【答案】D

【解析】2020年5月8日，国务院联防联控机制日前印发《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》，要求坚持预防为主、落实“四早”措施、突出重点环节、强化支撑保障。其中的“四早”包括早诊断、早隔离、早治疗、早发现，没有早预防，因此，选择D选项。

6.2020年5月12日，中国科学技术大学潘建伟及其同事彭承志、徐飞虎等利用“（）”科学实验卫星，在国际上首次实现量子安全时间传递的原理性实验验证，为未来构建安全的卫星导航系统奠定了基础。相关成果11日在线发表于国际学术期刊《自然·物理》。

- A.实践十二号
- B.“纳星一号”
- C.“墨子号”
- D.探测一号

【答案】C

【解析】2020年5月12日，中国科学技术大学潘建伟及其同事彭承志、徐飞虎等利用“墨子号”量子科学实验卫星，在国际上首次实现量子安全时间传递的原理性实验验证，为未来构建安全的卫星导航系统奠定了基础。相关成果11日在线发表于国际学术期刊《自然·物理》。因此，选择C选项。

7.2020年5月16日，我国唯一的特殊综合保税区——（）保税区举行揭牌仪式。该保税区规划选址在上海市东南角，规划面积25.31平方公里。

- A.洋山特殊综合

- B.高桥保税区
- C.盐田港保税区
- D.沙头角保税区

【答案】A

【解析】2020年5月16日，我国唯一的特殊综合保税区——洋山特殊综合保税区举行揭牌仪式。洋山特殊综合保税区规划选址在上海市东南角，规划面积25.31平方公里。因此，选择A选项。

8.2020年5月18日，中国卫星导航系统管理办公室表示，我国计划在下个月发射最后一颗卫星，这也是我国（）系统的“收官之星”。

- A.北斗一号
- B.北斗二号
- C.北斗三号
- D.北斗四号

【答案】C

【解析】2020年5月18日，中国卫星导航系统管理办公室表示，我国计划在下个月发射最后一颗北斗卫星，这也是我国北斗三号系统的“收官之星”。因此，选择C选项。

9.2020年5月19日，中共中央、国务院近日印发（）。

- A.《关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》
- B.《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》
- C.《关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》
- D.《关于河北省继续开展张家口赛区冬奥会建设项目投资审批改革试点的批复》

【答案】C

【解析】2020年5月19日，中共中央、国务院近日印发《关于新时代加快完善社会主义市场经济体制的意见》。因此，选择C选项。

10.2020年5月19日，第十届中国花卉博览会倒计时一周年活动在上海展览中心友谊会堂举行。会上，吉祥物（）亮相，第十届中国花博会官方网站也在当天正式启动。

- A.圆圆、梦梦

- B.和和、美美
- C.维维、顺顺
- D.银银、川川

【答案】A

【解析】2020年5月19日，第十届中国花卉博览会倒计时一周年活动在上海展览中心友谊会堂举行。会上，吉祥物“圆圆”、“梦梦”亮相，第十届中国花博会官方网站也在当天正式启动。因此，选择A选项。

11.2020年5月23日，由我国自主研制的首个高原型无人直升机（）在江西鄱阳成功实现首飞，该机型的研制填补了我国高原型无人直升机领域的空白。

- A.AG600
- B.AR300
- C.AR500
- D.AR600

【答案】C

【解析】2020年5月23日，由我国自主研制的首个高原型无人直升机AR500在江西鄱阳成功实现首飞，该机型的研制填补了我国高原型无人直升机领域的空白。因此，选择C选项。

12.2020年5月26日，中国海油发布消息，位于渤海莱州湾的（），确认石油探明地质储量超过1亿吨，含油面积超100平方千米。油田成为我国渤海莱州湾北部地区首个亿吨级大型油田，计划2022年实现投产。

- A.长庆油田
- B.垦利6-1油田
- C.渤海油田
- D.胜利油田

【答案】B

【解析】2020年5月26日，中国海油发布消息，位于渤海莱州湾的垦利6-1油田，确认石油探明地质储量超过1亿吨，含油面积超100平方千米。油田成为我国渤海莱州湾北部地区首个亿吨级大型油田，计划2022年实现投产。因此选择B选项。

13.2020年5月27日，第四届世界智能大会将于2020年6月在天津线上举办。大会以“（ ）”为主题，致力于打造“会展赛+智能体验”四位一体的国际化平台。

- A. “智能时代：新进展、新趋势、新举措”
- B. “智能新时代：进展、策略和机遇”为主题
- C. “智能新时代：创新、赋能、生态”
- D. “迈向大智能时代”

【答案】C

【解析】2020年5月27日，第四届世界智能大会将于2020年6月在天津线上举办。大会以“智能新时代：创新、赋能、生态”为主题，致力于打造“会展赛+智能体验”四位一体的国际化平台。因此，选择C选项。

14.2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，自（ ）起施行。

- A.2020年3月1日
- B.2020年6月1日
- C.2020年9月1日
- D.2021年1月1日

【答案】D

【解析】2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，自2021年1月1日起施行。这是新中国第一部以法典命名的法律，开启了我国法典编纂立法的先河。民法典共7编、1260条，依次为总则编、物权编、合同编、人格权编、婚姻家庭编、继承编、侵权责任编以及附则。在民法典中，“平等”与“保护”是贯穿始终的立法精神。因此，选择D选项。

15.2020年5月30日是第四个全国科技工作者日，科技界第一次拥有属于科技工作者自己的节日，旨在鼓励广大科技工作者牢记使命责任，切实担负起支撑发展的第一资源作用，紧紧围绕党和国家的中心任务，瞄准建设世界科技强国的宏伟目标，创新报国，引领发展。今年的主题是“（ ）”。

- A. “礼赞共和国，追梦新时代”

- B. “科技为民、奋斗有我”
- C. “精忠报国、敢为人先、拼搏奉献”
- D. “争做新时代创新先锋，为建设世界科技强国再立新功”

【答案】B

【解析】2020年5月30日是第四个全国科技工作者日，科技界第一次拥有属于科技工作者自己的节日，旨在鼓励广大科技工作者牢记使命责任，切实担负起支撑发展的第一资源作用，紧紧围绕党和国家的中心任务，瞄准建设世界科技强国的宏伟目标，创新报国，引领发展。今年的主题是“科技为民、奋斗有我”。因此，选择B选项。