

2020年7月时政100题及答案

1、6月30日，习近平近日在给复旦大学青年师生党员回信中表示，100年前，（）同志翻译了首个中文全译本《共产党宣言》，建国后成为复旦大学首任校长。

- A、陈望道
- B、蔡元培
- C、李大钊
- D、陈独秀

答案：A。解析：6月30日，习近平近日在给复旦大学青年师生党员回信中表示，100年前，陈望道同志翻译了首个中文全译本《共产党宣言》。

2、6月29日下午，WTT世界乒乓球职业大联盟宣布，中国乒乓球协会主席（）将担任联盟理事会主席，以全面领导和开拓世界乒乓球的未来。

- A、邓亚萍
- B、张继科
- C、孔令辉
- D、刘国梁

答案 D。解析：6月29日下午，WTT世界乒乓球职业大联盟宣布，中国乒乓球协会主席刘国梁将担任联盟理事会主席，以全面领导和开拓世界乒乓球的未来。

3、《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》6月30日在香港特区刊宪公布，（）生效。

- A、6月30日
- B、7月1日
- C、10月1日
- D、12月1日

答案 A。解析：《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》6月30日在香港特区刊宪公布，6月30日晚11时生效。

4、6月30日，截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为（）万名，比上年净增132.0万名。

- A、9119.6
- B、9119.4
- C、9191.4
- D、9191.6

答案 C。解析：6月30日，截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.4万

名，比上年净增132.0万名。

5、2020年6月29日，中共中央政治局举行第二十一集体学习。习近平在主持学习时强调，（）是党的建设的重要基础。

- A、政治建设
- B、作风建设
- C、组织建设
- D、纪律建设

答案：C。解析：2020年6月29日，中共中央政治局就“深入学习领会和贯彻落实新时代党的组织路线”举行第二十一集体学习。习近平在主持学习时强调，组织建设是党的建设的重要基础。党的组织路线是为党的政治路线服务的。

6、7月1日，（）长江公铁大桥正式开通。这座大桥是集高速公路、客货混线铁路和高速铁路“三合一”的过江通道。同时，（）铁路也开通运营，大桥南起张家港、北至南通市，是世界上首座主跨超千米的公铁两用斜拉桥。

- A、沪港通
- B、沪深港
- C、通港沪
- D、沪苏通

答案：D。解析：7月1日，沪苏通长江公铁大桥正式开通。这座大桥是集高速公路、客货混线铁路和高速铁路“三合一”的过江通道。同时，沪苏通铁路也开通运营，大桥南起张家港、北至南通市，是世界上首座主跨超千米的公铁两用斜拉桥。

7、2020年6月30日，中国共产党同菲律宾主要政党成立中菲“一带一路”政党共商机制并以视频会议方式举行第一次会议，会议主题为（）。

- A、共建“一带一路”，共谋稳定发展
- B、共建“一带一路”，共建兄弟情义
- C、共建“一带一路”，共促经济民生
- D、共建“一带一路”，共同合作发展

答案：C。解析：2020年6月30日，中国共产党同菲律宾主要政党成立中菲“一带一路”政党共商机制并以视频会议方式举行第一次会议，会议主题为“共建‘一带一路’，共促经济民生”。

8、2020年6月29日，习近平在中央政治局第二十一集体学习时指出，严密的（），是马克思主义政党的优势所在、力量所在。

- A、制度体系
- B、监督体系
- C、管理体系
- D、组织体系

答案 D。解析：习近平指出，要抓好党的组织体系建设。严密的组织体系，是马克思主义政党的优势所在、力量所在。

9、2020 年 6 月 29 日，习近平在中央政治局第二十一次集体学习时指出，（ ）是贯彻落实党中央决策部署的“最后一公里”。

- A、中央和国家机关
- B、地方党委
- C、基层党组织
- D、广大党员

答案 C。解析：习近平指出，中央和国家机关是贯彻落实党中央决策部署的“最初一公里”；地方党委是贯彻落实党中央决策部署的“中间段”；基层党组织是贯彻落实党中央决策部署的“最后一公里”。

10、（多选）2020 年 6 月 29 日，习近平在中央政治局第二十一次集体学习时指出，各级党组织要提高（ ），把广大人民群众紧紧团结在党的周围。

- A、政治领导力
- B、思想引领力
- C、群众组织力
- D、社会号召力

答案 ABCD。解析：习近平指出，各级党组织要提高政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，把广大人民群众紧紧团结在党的周围。

11、2020 年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战（ ），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（ ）”纪念章。

- A、40 周年
- B、50 周年
- C、70 周年
- D、60 周年

答案：C。解析：1950 年 10 月 19 日，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。《中国人民志愿军战歌》作词：麻扶摇，作曲：周巍峙，原唱：霍勇。

12、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，以“一箭双星”的方

式成功发射高分多模卫星（高分辨率多模综合成像卫星）和（ ）青少年科普卫星。

- A、井冈山号
- B、北戴河号
- C、南泥湾号
- D、西柏坡号

答案：D。解析：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，以“一箭双星”的方式成功发射高分多模卫星（高分辨率多模综合成像卫星）和“西柏坡号”青少年科普卫星。

13、在中国共产党成立 99 周年之际，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的冲刺阶段，

中央宣传部 7 月 3 日授予（ ）“时代楷模”称号。

- A、甘肃省古浪县八步沙林场“六老汉”
- B、敦煌研究院文物保护利用群体
- C、闽宁对口扶贫协作援宁群体
- D、太钢不锈“手撕钢”创新研发团队

答案：C。解析：在中国共产党成立 99 周年之际，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的冲刺阶段，中央宣传部 7 月 3 日授予闽宁对口扶贫协作援宁群体“时代楷模”称号。

14、为响应奏响新时代黄河大合唱的号召，6 月 29 日，黄河三角洲跨径最大双塔双索斜拉桥（ ）工程开工建设。

- A、平阴黄河大桥
- B、郑州（花园口）黄河大桥
- C、晋陕黄河特大桥
- D、东（营）（利）津黄河大桥

答案：D。解析：为响应奏响新时代黄河大合唱的号召，6 月 29 日，黄河三角洲跨径最大双塔双索斜拉桥——东（营）（利）津黄河大桥工程开工建设。

15、7 月 3 日晚 11:00 左右，国际标准组织 3GPP 宣布（ ）冻结，标志 5G 第一个演进版本标准完成，中国智慧融入国际标准。

- A、R14 标准
- B、R15 标准
- C、R16 标准
- D、R17 标准

答案：C。解析：7 月 3 日晚 11:00 左右，国际标准组织 3GPP 宣布 R16 标准冻结，标志 5G 第一个演进版本标准完成。

16、在中国共产党的历史上，第一次提出毛泽东思想这个概念的是（ ）。

- A、刘少奇
- B、邓稼先
- C、周恩来
- D、王稼祥

答案：D。解析：1943年7月5日，王稼祥发表《中国共产党与中国民族解放的道路》。在这篇文章里，王稼祥率先提出了“毛泽东思想”的概念。

17、7月5日，近日经国务院批准，从2020年起，我国每（ ）将举办一届中华人民共和国职业技能大赛。第一届职业技能大赛全国总决赛定于2020年12月在（ ）举办。

- A、两年广州
- B、一年深圳
- C、两年青岛
- D、一年上海

答案：A。解析：近日经国务院批准，从2020年起，我国每两年将举办一届中华人民共和国职业技能大赛。第一届职业技能大赛全国总决赛定于2020年12月在广东省广州市举办。

18、7月4日，曾被称为羽坛四大天王之一的羽毛球奥运冠军（ ）在个人微博宣布，结束了自己20年中国羽毛球国家队生涯。

- A、李宗伟
- B、林丹
- C、陶菲克
- D、盖德

答案：B。解析：7月4日，曾被称为羽坛四大天王之一的羽毛球奥运冠军林丹在个人微博宣布，结束了自己20年中国羽毛球国家队生涯。现代羽毛球运动起源于英国。

19、7月6日，日前，大熊猫国家公园（ ）法庭揭牌成立。据介绍，这是全国首个大熊猫国家公园法庭，其建立标志着四川法院初步构建起了大熊猫国家公园相关司法保护工作的新框架。

- A、绵阳
- B、阿坝
- C、成都
- D、卧龙

答案：D。解析：7月6日，日前，大熊猫国家公

园卧龙法庭在汶川卧龙特别行政区揭牌成立。

20、7月6日，近日，中科院长春光机所旗下长春光华微电子设备工程中心有限公司(光华微电子)宣布研制成功国内首台（ ）全自动晶圆探针台。

- A、商用 12 英寸
- B、军用 12 英寸
- C、商用 20 英寸
- D、军用 20 英寸

答案：A。近日，中科院长春光机所旗下长春光华微电子设备工程中心有限公司(光华微电子)宣布研制成功国内首台商用 12 英寸全自动晶圆探针台。

21、7月7日，教育部近日设立（ ），致力于为世界各国民众学习中文、了解中国提供优质服务，为中外语言交流合作、世界多元文化互学互鉴搭建友好协作平台。

- A、孔子学院
- B、曲阜学院
- C、对外汉语交流中心
- D、中外语言交流合作中心

答案：D。解析：7月7日，教育部近日设立中外语言交流合作中心，致力于为世界各国民众学习中文、了解中国提供优质服务，为中外语言交流合作、世界多元文化互学互鉴搭建友好协作平台。

22、2020年7月7日，国内首架高速卫星互联网飞机——（ ）航空 QW9771 航班完成首航。

- A、青岛
- B、上海
- C、厦门
- D、深圳

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。

23、7月7日19时21分，（ ）QW9771 航班基于国内唯一一颗 Ka 频段高通量卫星——中星 16 号，完成了我国首架高速卫星互联网飞机的首航，飞机在万米空中可以实现百兆以上的高速率联网。

- A、四川航空
- B、海南航空
- C、奥凯航空
- D、青岛航空

答案：D。7月7日19时21分，青岛航

空 QW9771 航班基于国内唯一一颗 Ka 频段高通量卫星——中星 16 号，完成了我国首架高速卫星互联网飞机的首航，飞机在万米空中可以实现百兆以上的高速率联网。

24、中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 7 月 7 日给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生回信中指出，这场抗击新冠肺炎疫情的严峻斗争，让你们这届高校毕业生经受了磨练、收获了成长，也使你们切身体会到了“志不求易者成，事不避难者进”的道理。“志不求易者成，事不避难者进”出自自由历史学家范晔编撰的记载东汉历史的纪传体史书（）。

- A、《史记》
- B、《资治通鉴》
- C、《汉书》
- D、《后汉书》

答案：D。解析：A 项错误，《史记》是由司马迁撰写的中国第一部纪传体通史。B 项错误，《资治通鉴》由北宋司马光主编，是中国第一部编年体通史。C 项错误，《汉书》，又称《前汉书》，由我国东汉时期的历史学家班固编撰，是中国第一部纪传体断代史。D 项正确，《后汉书》是一部由我国南朝刘宋时期的历史学家范晔编撰的记载东汉历史的纪传体史书，“志不求易者成，事不避难者进”摘自《后汉书·虞诩传》。

25、（多选题）7 月 9 日，日前，联合国教科文组织执行局第 209 次会议上，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，稳居世界首位。

- A、山西长治
- B、湖南湘西
- C、山东临沂
- D、甘肃张掖

答案：BD。解析：7 月 9 日，日前，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。

26、2020 年 7 月 9 日，（）通信卫星在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火箭成功发射。这是我国首个 Ku 频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星，同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星。

- A、亚太 1D
- B、亚太 2D

- C、亚太 5D
- D、亚太 6D

答案：D。解析：2020 年 7 月 9 日 20，亚太 6D 通信卫星在西昌卫星发射中心由长征三号乙运载火箭成功发射。这是我国首个 Ku 频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星，同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星。

27、（多选）7 月 9 日，2020 世界人工智能大会云端峰会在上海开幕。大会主题为“（）”。

- A、智联世界
- B、互联世界
- C、共抗疫情
- D、共同家园

答案：AD。解析：2020 世界人工智能大会云端峰会今天（7 月 9 日）在上海开幕。大会主题为“智联世界、共同家园”。

28、国务院总理李克强 7 月 8 日主持召开国务院常务会议。会议指出，年内将商标注册平均审查周期压缩至（）以内。授权全国（）及以上城市开展外商投资企业注册登记。

- A、3 个月 县级
- B、4 个月 地级
- C、5 个月 省级
- D、6 个月 省级

答案：B。国务院总理李克强 7 月 8 日主持召开国务院常务会议。会议指出，年内将商标注册平均审查周期压缩至 4 个月以内。授权全国地级及以上城市开展外商投资企业注册登记。

29、7 月 10 日，日前，国家邮政局印发《通知》，决定在 6 个省（区）和 15 个市（州）组织开展“快递进村”试点工作，力争到（）底，符合条件的建制村基本实现“村村通快递”。

- A、2020 年
- B、2021 年
- C、2022 年
- D、2025 年

答案 C。解析：力争到 2022 年底，符合条件的建制村基本实现“村村通快递”。

30、7 月 8 日上午，中央政府驻香港（）正式在香港揭牌。香港国安法公布实施，开启了香港由乱到治

的重大转折。国家安全本属中央事权，中央有权力也有责任采取一切必要的措施维护国家安全。

- A、维护国家安全委员会
- B、维护国家安全公署
- C、维护国家安全中心
- D、国家安保公署

答案：B。解析：中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署揭牌仪式 7 月 8 日在香港举行，宣告驻香港国家安全公署正式成立并运行。

31、7 月 11 日是我国第十六个航海日，今年航海日的主题是（ ）。

- A、携手同行 维护国际物流畅通
- B、再扬丝路风帆 共筑蓝色梦想
- C、航海新时代 丝路再出发
- D、通江达海 兴海强

答案：A。解析：7 月 11 日是我国第十六个航海日，今年航海日的主题是“携手同行 维护国际物流畅通”。

32、7 月 10 日，国产（ ）新型涡扇支线客机从北京首都国际机场飞抵锡林浩特机场，成功完成首航任务，正式投入航线运营，该机是中国第一次完全自主设计并组装制造的支线飞机。

- A、C919
- B、ARJ21-700
- C、MA600
- D、AG600

答案：B。解析：“新型涡扇支线客机”对应的是 ARJ21。C919 是中国具有自主知识产权的干线民用飞机。MA600 是我国支线客机——“新舟”600 的简称，近年来很少考，和 ARJ21 相比不再是热门；AG600 又称鲲龙-600，是我国自主研制的大型水陆两栖飞机。

7 月 10 日，国产 ARJ21-700 新型涡扇支线客机从北京首都国际机场飞抵锡林浩特机场，成功完成首航任务，正式投入航线运营。ARJ21 翔凤客机是中国第一次完全自主设计并组装制造的支线飞机，ARJ21-700 是翔凤客机系列的基本型。

33、7 月 9 日获悉，（ ）“数字口岸”系统自今年 7 月起在全国铁路各口岸站投入应用。铁路国际联运各方将会实现数据网上共享、快速申报查询，显著提升了口岸便利化程度和通关效率。

- A、12306
- B、12358
- C、95306

D、95333

答案：C。解析：7 月 9 日获悉，95306“数字口岸”系统自今年 7 月起在全国铁路各口岸站投入应用。铁路国际联运各方将会实现数据网上共享、快速申报查询，显著提升了口岸便利化程度和通关效率。

34、7 月 10 日，全球首条航运气象指数在（ ）正式发布。该指数有望成为全球航运企业防灾减灾、港航行业管理部门分析决策及涉航企业经营管理、市场分析和行情预测的重要工具。

- A、山东青岛
- B、辽宁大连
- C、福建泉州
- D、浙江宁波

答案 D。解析：7 月 10 日，全球首条航运气象指数在浙江省宁波市正式发布。

35、7 月 8 日，省政府发布《关于向中国（山东）自由贸易试验区和中国—上海合作组织地方经贸合作示范区下放部分省级行政权力事项的通知》，对做好“（ ）”放权作出了明确安排。向“两区”实行“负面清单制”放权，在全国没有先例可循，属于一项重大制度创新。

- A、负面清单制
- B、正面清单制
- C、简政放权
- D、包干制

答案 A。解析：7 月 8 日，省政府发布《关于向中国（山东）自由贸易试验区和中国—上海合作组织地方经贸合作示范区下放部分省级行政权力事项的通知》，对做好“负面清单制”放权作出了明确安排。按照部署，“负面清单”共包含 213 项事项，仅占省级行政权力事项总数的 7.5。“负面清单”之外的其他省级行政权力事项，均可由“两区”承接。

36、《2020 联合国电子政务调查报告》7 月 10 日正式发布。报告显示，我国电子政务发展指数排名提升至全球第（ ）位，其中，作为衡量国家电子政务发展水平核心指标的在线服务指数跃升至全球第（ ）位。

- A、283
- B、355
- C、417
- D、459

答案：D。解析：《2020 联合国电子政务调查报告》7 月 10 日正式发布。报告显示，我国电子政务发

展指数排名提升至全球第 45 位，其中，作为衡量国家电子政务发展水平核心指标的在线服务指数跃升至全球第 9 位。

37、7 月 12 日，农业农村部近日发布，全国农村集体家底基本摸清：全国共有集体土地总面积（ ）亿亩，账面资产（ ）万亿元。

- A、65.56.5
- B、706
- C、75.57
- D、808.5

答案：A。解析：7 月 12 日，农业农村部近日发布，全国农村集体家底于 2019 年年底基本摸清。全国共有集体土地总面积 65.5 亿亩，账面资产 6.5 万亿元，其中固定资产占比近半。

38、7 月 12 日，京津冀地区规模最大的农村真空负压污水集中处理系统——（ ）造甲

村湿地水乡项目建成，项目不仅可从源头上分离生活和粪便污水，实现排污全密闭，还能将污水处理后用于浇灌农田，废料废渣转化为有机肥，实现资源绿色循环。

- A、北京
- B、天津
- C、上海
- D、山东

答案：B。解析：7 月 12 日，京津冀地区规模最大的农村真空负压污水集中处理系统——天津造甲村湿地水乡项目建成，项目不仅可从源头上分离生活和粪便污水，实现排污全密闭，还能将污水处理后用于浇灌农田，废料废渣转化为有机肥，实现资源绿色循环。

39、7 月 13 日，近日，由“改革先锋”“时代楷模”（ ）牵头研发的第四代人工智能配网带电作业机器人，在天津市滨海新区完成首次作业后投入使用。

- A、陈俊武
- B、张黎明
- C、卢永根
- D、施一公

答案：B。解析：近日，由“改革先锋”“时代楷模”张黎明牵头研发的第四代人工智能配网带电作业机器人，在天津市滨海新区完成首次作业后投入使用。

40、7 月 13 日，国家统计局公布数据显示，2019 年我国经济发展新动能指数继续上升，比上年增长 23.4。其中，（ ）指数增幅最高、贡献最大。

- A、直播经济
- B、虚拟经济
- C、金融经济
- D、网络经济

答案：D。解析：7 月 13 日，国家统计局公布数据显示，2019 年我国经济发展新动能指数继续上升，比上年增长 23.4。其中，网络经济指数增幅最高、贡献最大。

41、国内首台（ ）海上风电机组昨晚（7 月 12 日）在三峡集团福建福清兴化湾二期海上风电场成功并网发电，这是目前我国自主研发的单机容量亚太地区最大、全球第二大的海上风电机组，单台机组每年可以输送出 4000 万度清洁电能。

- A、10 兆瓦
- B、20 兆瓦
- C、30 兆瓦
- D、40 兆瓦

答案：A。解析：国内首台 10 兆瓦海上风电机组昨晚（7 月 12 日）在三峡集团福建福清兴化湾二期海上风电场成功并网发电，这是目前我国自主研发的单机容量亚太地区最大、全球第二大的海上风电机组，单台机组每年可以输送出 4000 万度清洁电能。

42、我国第三代航天远洋测量船（ ）船驶离中国卫星海上测控部码头，首次单航程奔赴太平洋、印度洋、大西洋指定海域执行多次海上测控任务，这是远望号船历史上首次单航程在三大洋执行任务。

- A、远望 3 号
- B、远望 4 号
- C、远望 6 号
- D、远望 7 号

答案：C。解析：我国第三代航天远洋测量船——远望 6 号船 13 日上午驶离中国卫星海上测控部码头，首次单航程奔赴太平洋、印度洋、大西洋指定海域执行多次海上测控任务，这是远望号船历史上首次单航程在三大洋执行任务。

43、7 月 13 日，近期，中国科学技术大学（ ）院士团队与南开大学学者合作，首次实现了光子的偏振与其本体分离，进而实现两个光子偏振的无接触交换，实验揭示了“量子柴郡猫”的独特量子特性，加深了人们对“什么是物理实在”这一物理学基本问题的认识。

- A、郭光灿

- B、潘建伟
- C、施一公
- D、薛其坤

答案：A。解析：近期，中国科学技术大学郭光灿院士团队与南开大学学者合作，首次实现了光子的偏振与其本体分离，进而实现两个光子偏振的无接触交换，实验揭示了“量子柴郡猫”的独特量子特性，加深了人们对“什么是物理实在”这一物理学基本问题的认识。微观粒子的物理属性(如电子的电荷和自旋、光子的偏振等)可以与其本体分离，多位知名学者将这种现象命名为“量子柴郡猫”。柴郡猫是儿童文学名著《爱丽丝梦游仙境》中一只咧着嘴笑的猫，它的身体可以凭空消失，但笑容还挂在半空中。

44、7月13日，中、美古生物学者最近发现一类新的植物“活化石”（）。这类植物至少可以追溯至1.6亿年前的侏罗纪，对人类了解生物演化具有重要意义。

- A、鹅掌楸
- B、马褂木
- C、鸡爪槭
- D、穗花杉

答案：D。解析：中、美古生物学者最近发现一类新的植物“活化石”：穗花杉。这类植物至少可以追溯至1.6亿年前的侏罗纪，对人类了解生物演化具有重要意义。

45、7月16日出版的第14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《（）是中国特色社会主义最本质的特征》。

- A、人民当家做主
- B、马克思列宁主义
- C、中国共产党领导
- D、全面依法治国

答案：C。解析：党的十九大报告中指出：“明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量，提出新时代党的建设总要求，突出政治建设在党的建设中的重要地位。”

46、7月15日，近日，由杭州电子科技大学（）教授团队研发的我国首个全套 E 波段毫米波通信芯片完成测试。该系统实现了“超大数据高速率传输”，提供了5G通信的一种解决方案。

- A、程知群

- B、潘建伟
- C、庄小威
- D、施一公

答案：A。解析：7月15日，近日，杭州电子科技大学程知群教授团队研发的毫米波通讯系统完成测试。该系统实现了“超大数据高速率传输”，它提供了5G通信的一种解决方案。

47、7月15日，近日，我国首条全线采用永磁牵引系统的地铁线路（），已正式载客运营，标志着中国地铁迎来永磁时代。

- A、太原地铁 2 号线
- B、洛阳地铁 1 号线
- C、杭州地铁 8 号线
- D、长沙地铁 5 号线

答案：D。解析：近日，我国首条全线采用永磁牵引系统的地铁线路长沙地铁 5 号线，已正式载客运营，标志着中国地铁迎来永磁时代。

48、2020年7月15日，（）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院。

- A、杭州
- B、深圳
- C、青岛
- D、广州

答案：A。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院。

49、7月16日，国家统计局发布数据，初步核算，二季度我国国内生产总值同比（）。

- A、增长 6.8
- B、增长 3.2
- C、下降 2.3
- D、下降 1.6

答案：B。解析：7月16日，国家统计局发布数据，初步核算，二季度我国国内生产总值同比增长 3.2。

50、7月16日，首个由我国全面主导制定的 ISO（）标准发布，标志着我国（）标准化的突破。

- A、蚕丝
- B、银杏
- C、竹子
- D、黑松

答案：C。解析：7月16日，《ISO 21625 竹和竹产品术语》国际标准日前正式发布。这是首个由我国全面主导制定的 ISO 竹子标准，标志着我国竹子标准化的突破。

51、7月16日，近日（）科考船成功在南海神狐陆坡深海区获取了两只巨型深海水虱样品，这是我国首次在南海神狐陆坡区通过原位诱捕设备捕获到深海水虱样品。

- A、向阳红 03
- B、雪龙 2 号
- C、天鲲号
- D、远望 7 号

答案：A。解析：7月16日，近日“向阳红 03”科考船成功在南海神狐陆坡深海区获取了两只巨型深海水虱样品，这是我国首次在南海神狐陆坡区通过原位诱捕设备捕获到深海水虱样品。

52、7月17日，长征（）运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后，垂直转运至发射区，计划于7月下旬到8月上旬择机实施我国首次火星探测任务。

- A、三号遥四
- B、三号遥五
- C、五号遥四
- D、五号遥五

答案：C。解析：7月17日，长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后，垂直转运至发射区，计划于7月下旬到8月上旬择机实施我国首次火星探测任务。

53、7月17日从青岛海洋科学与技术试点国家实验室了解到，由其组织实施的（）水下滑翔机万米深渊观测科学考察航次近日顺利结束，（）最大下潜深度达 10619 米，刷新了由其保持的水下滑翔机下潜深度 8213 米的世界纪录。

- A、鱼鹰-N
- B、白鹭-X
- C、鸿雁-A
- D、海燕-X

答案：D。解析：7月17日从青岛海洋科学与技术试点国家实验室了解到，由其组织实施的“海燕-X”水下滑翔机万米深渊观测科学考察航次近日顺利结束，“海燕-X”最大下潜深度达 10619 米，刷新了由其保持的水下滑翔机下潜深度 8213 米的世界纪录。

54、（多选题）7月17日，中共中央政治局常务委员会召开会议，研究部署防汛救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。防汛救灾关系人民生命财产安全，关系（）。

- A、粮食安全
- B、经济安全
- C、社会安全
- D、国家安全

答案：ABCD。解析：7月17日，中共中央政治局常务委员会召开会议，研究部署防汛救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。防汛救灾关系人民生命财产安全，关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全。

55、7月19日，（）生态环境保护监管平台运维中心成立。

- A、黄河
- B、雄安新区
- C、塞罕坝
- D、秦岭

答案：D。解析：7月19日，陕西秦岭生态环境保护监管平台首个运维中心成立运营，主要负责监管平台基础数据收集、整理、更新和日常维护，以及开展秦岭生态环境保护常态化监测等，为秦岭生态环境保护提供技术支撑。

56、7月18日，新型地球物理综合科考船下水暨命名活动在广州举行。该新型科考船被命名为（），预计明年投入使用，是未来我国海洋事业发展的重要海上科技平台，将极大提高我国深远海的科考能力。

- A、实验三号
- B、实验四号
- C、实验五号
- D、实验六号

答案：D。解析：7月18日，新型地球物理综合科考船下水暨命名活动在广州举行。该新型科考船被命名为“实验 6”号，预计明年投入使用。

57、值此孙中山先生逝世 95 周年之际，第四届海峡两岸中山论坛 7 月 17 日晚在广东省中山市开幕，论坛以（）为主题。

- A、弘扬中山精神、共谋民族复兴
- B、弘扬中山精神、加强经贸合作
- C、弘扬中山精神、维护两岸和平

D、弘扬中山精神、坚持一个中国

答案：A。解析：值此孙中山先生逝世 95 周年之际，第四届海峡两岸中山论坛 7 月 17 日晚在广东省中山市开幕，论坛以“弘扬中山精神、共谋民族复兴”为主题。

58、2020 年 7 月，主题为“弘扬中山精神、共谋民族复兴”的第四届海峡两岸中山论坛在广东省中山市开幕，以弘扬中山先生精神，共同维护和推动两岸关系和平发展。关于孙中山，下列说法错误的是（ ）。

- A、2020 年是孙中山逝世 95 周年
- B、“振兴中华”是孙中山在建立兴中会时提出的挽救国家危亡的口号
- C、“三民主义”是孙中山所倡导的民主革命纲领
- D、孙中山是中华民国第一任大总统，被尊称为“中华民国国父”

答案：D。解析：A 项正确：2020 年是孙中山逝世 95 周年。孙中山（1866 年 11 月 12 日-1925 年 3 月 12 日），是中华民国和中国国民党的缔造者，三民主义的倡导者，创立了《五权宪法》。他首举彻底反帝反封建的旗帜，“起共和而终两千年封建帝制”。B 项正确：“振兴中华”是孙中山在建立兴中会时提出的挽救国家危亡的口号；C 项正确：“三民主义”是孙中山所倡导的民主革命纲领，由民族主义、民权主义和民生主义组成；D 项错误：孙中山被尊称为“中华民国国父”，于 1912 年 1 月 1 日起任中华民国临时大总统，注意“临时”二字。故本题选 D。

59、2020 年 7 月，我国科研人员第一次在南海北部某海域发现（ ）群体。他们全身均为黑色，是国家（ ）级保护动物。

- A、伪虎鲸；一
- B、伪虎鲸；二
- C、虎鲸；一
- D、虎鲸；二

答案：B。解析：2020 年 7 月，中国南海北部某海域出现伪虎鲸群体。这是我国科研人员第一次在该海域发现并记录到该类动物群体。伪虎鲸隶属于海豚科，是国家二级保护动物。

60、2020 年 7 月，海南省首台国产计算机（ ）在海口国产（ ）计算机生产基地成功下线，海南在信息技术应用创新领域迈出新步伐，计算机生产制造实现零的突破。

- A、天玥
- B、麒麟
- C、骁龙
- D、天玑

答案：A。解析：2020 年 7 月，海南省首台国产计算机“天玥”日前在海口国产天玥计算机生产基地成功下线，海南在信息技术应用创新领域迈出新步伐，计算机生产制造实现零的突破。

61、（多选题）中共中央政治局常务委员会 7 月 17 日召开会议，研究部署防汛救灾工作。会议指出，要把党的（ ）转化为防汛救灾的强大政治优势，让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。

- A、政治优势
- B、组织优势
- C、理论优势
- D、密切联系群众优势

答案：ABD。解析：会议指出，要把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾的强大政治优势，让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。

62、7 月 20 日，近日，知名全球网络测速网站 Speedtest 发布了 2020 年 6 月全球手机网速和固定宽带速度排名。数据显示，在 138 个国家和地区中，（ ）手机网速排名世界第一，（ ）排名第二，（ ）排名第三。

- A、美国、中国、韩国
- B、韩国、俄罗斯、中国
- C、中国、美国、阿联酋
- D、韩国、阿联酋、中国

答案：D。解析：数据显示，在 138 个国家和地区中，韩国手机网速排名世界第一（110.10Mbps），阿联酋第二（107.53Mbps），中国第三（103.67Mbps）。

63、7 月 20 日，国家重大公共卫生事件医学中心在（ ）动工开建。这是首个在北京、上海之外设置的国家级医学中心，也是第六个国家级医学中心，预计在 3-5 年内完成规划建设。

- A、深圳
- B、济南
- C、武汉
- D、成都

答案：C。解析：7 月 20 日，国家重大公共卫生事件医学中心在武汉动工开建。这是首个在北京、上海之外设置的国家级医学中心，也是第六个国家级医学中

心，预计在 3-5 年内完成规划建设。

64、7 月 21 日，为确保我国首次火星探测任务顺利完成，我国天基团队完成了（ ）一号 02 星及（ ）二号 01 星系统任务适应性改造等多项准备。（ ）卫星是我国地球同步轨道数据中继卫星，担负着天基测控与数据中继功能，被称为太空数据“中转站”。

- A、天链
- B、天琴
- C、风云
- D、遥感

答案：A。解析：为确保我国首次火星探测任务顺利完成，我国天基团队完成了天链一号 02 星及天链二号 01 星系统任务适应性改造等多项准备。天链卫星是我国地球同步轨道数据中继卫星，担负着天基测控与数据中继功能，被称为太空数据“中转站”。

65、7 月 17 日，国家深海基地管理中心中心开展的（ ）近海人机磨合演练完美收官。

（ ）是是世界上第一台深潜超过 7000 米的载人潜水器“蛟龙号”的专用母船。

- A、深海一号
- B、海斗一号
- C、奋斗者号
- D、梦想者号

答案：A。解析：复习下 BC 选项。B 项，海斗一号，为遥控潜水器，已实现 4 次万米下潜。C 项，奋斗者号，为我国最新命名的万米载人潜水器。“深海一号”是是世界上第一台深潜超过 7000 米的载人潜水器“蛟龙号”的专用母船。

66、7 月 21 日，经党中央批准、国务院批复，自 2021 年起，每年（ ）设立为“中国人民警察节”。

- A、1 月 20 日
- B、1 月 19 日
- C、1 月 14 日
- D、1 月 10 日

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

67、7 月 21 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京主持召开企业家座谈会并发表重要讲话。他强调，（ ）是经济的力量载体，保（ ）就是保社会生产力。要千方百计把（ ）保护好，激发

（ ）活力，弘扬企业家精神，推动企业发挥更大作用实现更大发展，为经济发展积蓄基本力量。

- A、居民就业
- B、基层运转
- C、市场主体
- D、基本民生

答案：C。解析：习近平强调，市场主体是经济的力量载体，保市场主体就是保社会生产力。要千方百计把市场主体保护好，激发市场主体活力，弘扬企业家精神，推动企业发挥更大作用实现更大发展，为经济发展积蓄基本力量。“六保”指保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转。

68、（ ）5G 智能电网项目日前建设完工，这是目前国内规模最大的 5G 智能电网，成功实现 5G 智能分布式配电、变电站作业监护及电网态势感知、5G 基站削峰填谷供电等多个新应用。

- A、上海
- B、厦门
- C、昆明
- D、青岛

答案：D。解析：青岛 5G 智能电网项目日前建设完工，这是目前国内规模最大的 5G 智能电网，成功实现 5G 智能分布式配电、变电站作业监护及电网态势感知、5G 基站削峰填谷供电等多个新应用。

69、7 月 23 日，教育部等四部门联合印发《关于调整完善国家助学贷款有关政策的通知》，将助学贷款还本宽限期从 3 年延长至（ ）。

- A、4 年
- B、5 年
- C、6 年
- D、7 年

答案：B。解析：7 月 23 日，教育部等四部门联合印发《关于调整完善国家助学贷款有关政策的通知》，将助学贷款还本宽限期从 3 年延长至 5 年。

70、7 月 21 日，我国科研团队在西藏纳木错中心湖区水深 95 米的地方成功钻取长（ ）的湖芯，这是我国首次在青藏高原高海拔深水大湖获取超过（ ）长的湖芯，实现了在深水湖泊采样方面的突破。

- A、100.63 米 100 米
- B、88.28 米 80 米
- C、68.56 米 60 米

D、30.29 米 30 米

答案：A。解析：7 月 21 日，我国科研团队在西藏纳木错中心湖区水深 95 米的地方成功钻取长 100.63 米的湖芯，这是我国首次在西藏高原高海拔深水大湖获取超过 100 米长的湖芯，实现了在深水湖泊采样方面的突破。

71、7 月 23 日，近日，全国一站式就业服务平台（ ）正式上线运行，为求职招聘应持续提供全流程线上服务。

- A、“BOSS 直聘”
- B、“就业在线”
- C、“招聘联盟”
- D、“前程无忧”

答案：B。解析：7 月 23 日，近日，全国一站式就业服务平台“就业在线”正式上线运行，为求职招聘应持续提供全流程线上服务。

72、2020 年 7 月 22 日，李克强主持召开国务院常务会议指出，要推进以（ ）为核心的新型城镇化建设，围绕（ ）需求提升县城公共设施和服务水平。

- A、人；农民工进城就业安家
- B、人；农民进城就业安家
- C、农民；农民进城就业安家
- D、农民；农民工进城就业安家

答案：B。解析：2020 年 7 月 22 日，李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，推进以人为核心的新型城镇化，围绕农民进城就业安家需求提升县城公共设施和服务水平。73、7 月 22 日，习近平总书记赴吉林考察调研时将“黑土地”誉为（ ）。

- A、耕地中的大熊猫
- B、耕地中的国宝
- C、耕地中的牛鼻子
- D、耕地中的金凤凰

答案：A。解析：7 月 22 日，习近平总书记赴吉林考察调研。当天下午，他首先来到四平市梨树县国家百万亩绿色食品原料（玉米）标准化生产基地核心示范区。习近平说，东北是世界三大黑土区之一（东北黑土地、乌克兰大平原和美国密西西比河流域），是“黄金玉米带”“大豆之乡”，一定要采取有效措施，保护好黑土地这一“耕地中的大熊猫”。该基地共计 219 个村、83981 户农户，是全国最大的绿色食品原料（玉米）标准化生产基地。

74、2020 年 7 月 22 日，全国交通运输系统规

模最大、装备最先进的航标船（ ）列编（ ），将重点值守粤港澳大湾区，并承担西沙、南沙水域航海保障重点值守任务。

- A、海洋地质六号；福州
- B、海洋地质六号；广州
- C、海巡 173 轮；广州
- D、海巡 173 轮；福州

答案：C。解析：2020 年 7 月 22 日，海巡 173 轮交接列编仪式在广州仑头航测基地举行，正式列编交通运输部南海航海保障中心广州航标处。海巡 173 轮是目前全国交通运输系统规模最大、装备最先进的航标船。

75、2020 年 7 月 22 日，商务部召开步行街改造提升工作专题新闻发布会介绍，商务部将 5 条步行街命名为“全国示范步行街”，其中不包括（ ）。

- A、南京夫子庙
- B、杭州湖滨路
- C、成都宽窄巷子
- D、上海南京路

答案：D。解析：2020 年 7 月 22 日，商务部召开步行街改造提升工作专题新闻发布会介绍，经地方申请、第三方评估，商务部将南京夫子庙、杭州湖滨路、重庆解放碑、成都宽窄巷子、西安大唐不夜城等 5 条步行街命名为“全国示范步行街”。

76、7 月 23 日，我国用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“（ ）”探测器发射升空，成功将探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅。

- A、天问一号
- B、天问二号
- C、探索一号
- D、探索二号

答案：A。解析：7 月 23 日，我国用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空，成功将探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅。

77、7 月 24 日，坐落于河北工业大学北辰校区的装配式混凝土 3D 打印（ ）日前成功挑战吉尼斯世界纪录，被认证为“最长的 3D 打印桥”。

- A、赵州桥
- B、漪汾桥
- C、迎泽桥
- D、解放桥

答案：A。解析：7月24日，坐落于河北工业大学北辰校区的装配式混凝土3D打印赵州桥日前成功挑战吉尼斯世界纪录，被认证为“最长的3D打印桥”。

78、2020年7月25日，国家防总经会商研判，决定继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应。国家防汛应急响应级别共为（ ）级，其中（ ）级为最高级别。

- A、四；Ⅰ
- B、四；Ⅴ
- C、五；Ⅰ
- D、五；Ⅴ

答案：A。解析：2020年7月25日，国家防总经会商研判，决定继续维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应。25日12时起，安徽省长江、淮河、巢湖流域相关地区进入紧急防汛期。国家防汛应急响应级别，是按照《中华人民共和国防汛条例》和国务院“三定方案”的规定，由国家防汛抗旱总指挥部在国务院领导下，负责领导组织全国防汛工作的应急响应机制。国家防汛应急响应级别共为四级，其中Ⅰ级为最高级别。

79、2020年7月26日，中央气象台继续发布暴雨蓝色预警。蓝色预警在我国气象灾害预警信号中为（ ）级预警信号，表示危害程度、紧急程度和发展态势（ ）。

- A、Ⅰ；特别严重
- B、Ⅱ；严重
- C、Ⅲ；较重
- D、Ⅳ；一般

答案：D。解析：我国《气象灾害预警信号发布与传播办法》第三条规定：“预警信号的级别依据气象灾害可能造成的危害程度、紧急程度和发展态势一般划分为四级：Ⅳ级（一般）、Ⅲ级（较重）、Ⅱ级（严重）、Ⅰ级（特别严重），依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示，同时以中英文标识。”故本题选D。

80、2020年7月，中国长城（ ）基地自主安全电脑暨（ ）网信事业配套保障产品下线仪式在滨海新区举行。中国长城（ ）基地网信事业配套保障体系项目主要服务华北地区，生产以PKS体系为核心架构的国产化自主安全电脑，建设国产化自主安全数据中心。

- A、北京
- B、河北
- C、天津
- D、雄安

答案：C。解析：2020年7月，中国长城（天津）基地自主安全电脑暨天津网信事业配套保障产品下线仪式在滨海新区举行。中国长城（天津）基地网信事业配套保障体系项目主要服务华北地区，生产以PKS体系为核心架构的国产化自主安全电脑，建设国产化自主安全数据中心。

81、7月26日，我国自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机（ ）在山东青岛附近海域，成功实现海上首飞，为下一步飞机进行海上试飞科目训练及验证飞机相关性能奠定了基础。

- A、C919
- B、ARJ21
- C、新舟600
- D、“鲲龙”AG600

答案：D。解析：7月26日，我国自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600在山东青岛附近海域，成功实现海上首飞，这是AG600飞机继2017年陆上首飞、2018年水上首飞之后的又一里程碑事件，也为下一步飞机进行海上科研试飞及飞机相关性能验证奠定了基础。

82、7月25日，第十九届中国互联网大会闭幕，本届大会主题为（ ），截至2019年底，我国移动互联网用户规模达13.19亿。

- A、共迎网络新时代，共创产业新未来
- B、创新求变再出发，优质发展谱新篇
- C、融合发展 协同共治——新时代 新征程 新动能
- D、广连接·新活力·融实业

答案：A。解析：第十九届中国互联网大会7月25日闭幕，本届大会主题为“共迎网络新时代，共创产业新未来”，截至2019年底，我国移动互联网用户规模达13.19亿。

83、（多选题）2020赛季（ ）7月25日在大连、苏州两地开赛，这是国内恢复的首个大型足球赛事，中国顶级足球赛事的再度开启，标志着疫情之后中国足球的归来。

- A、中甲联赛
- B、中超联赛
- C、中乙联赛
- D、中冠联赛

答案：B。解析：2020赛季中超联赛7月25日在大连、苏州两地开赛，这是国内恢复的首个大型足球赛事，中国顶级足球赛事的再度开启，标志着疫情之后

中国足球的归来。

84、7月27日，美国知名公关公司爱德曼日前发布信任度调查显示，()民众对本国政府信任度达95，较今年1月新冠疫情暴发初期上升5个百分点，在受访国家中排名第一。

- A、日本
- B、塞尔维亚
- C、中国
- D、新加坡

答案：C。解析：7月27日，美国知名公关公司爱德曼日前发布信任度调查显示，中国民众对本国政府信任度达95。

85、7月27日，近日，《中国互联网发展报告2020》发布，报告指出，我国4G基站总规模达到544万个，占据全球4G基站总量的()以上；全国数字经济增加值规模达35.8万亿元，已稳居世界()。

- A、1/2 第一位
- B、1/3 第二位
- C、1/2 第二位
- D、1/4 第一位

答案：C。解析：我国4G基站总规模达到544万个，占据全球4G基站总量的1/2以上；全国数字经济增加值规模达35.8万亿元，已稳居世界第二位。

86、7月26日，中铁隧道局承建的郑万高铁最长隧道，也是目前亚洲最长单洞双线高铁隧道()贯通，为郑万高铁全线建成通车打下了坚实基础。

- A、大钟山隧道
- B、佛岭隧道
- C、六盘山隧道
- D、小三峡隧道

答案：D。解析：7月26日，中铁隧道局承建的郑万高铁最长隧道，也是目前亚洲最长单洞双线高铁隧道小三峡隧道贯通。

87、7月23日，国家卫生健康委办公厅发文明确，()以上综合医院按照规定设立感染性疾病科，医师未经本机构培训并考核合格，不得授予抗菌药物处方权。

- A、一级
- B、二级
- C、三级

D、社区

答案：B。解析：7月23日，国家卫生健康委办公厅发文明确，二级以上综合医院按照规定设立感染性疾病科。

88、7月27日，宁波舟山港主通道项目()实现顺利合龙，与舟山本岛陆域段完成“牵手”。项目全线贯通后，将成为世界上最长的连岛高速公路和世界上规模最大的跨海桥梁群。

- A、瑶湖大桥
- B、南通航孔桥
- C、九龙湖大桥
- D、屯溪大桥

答案：B。解析：7月27日，宁波舟山港主通道项目南通航孔桥实现顺利合龙，与舟山本岛陆域段完成“牵手”。项目全线贯通后，将成为世界上最长的连岛高速公路和世界上规模最大的跨海桥梁群。

89、教育部7月27日公布的《关于深化高等学校教师职称制度改革的指导意见(征求意见稿)》明确，将()作为教师职称评审的首要条件。

- A、教学质量
- B、科研项目
- C、师德表现
- D、任职年限

答案：C。解析：教育部7月27日公布的《关于深化高等学校教师职称制度改革的指导意见(征求意见稿)》明确，将师德表现作为教师职称评审的首要条件，克服唯学历、唯资历、唯“帽子”、唯论文、唯项目等倾向。

90、(多选题)7月28日，外交部发言人汪文斌称，中方决定香港特区暂停()《移交逃犯协定》，同时决定，香港特区暂停()《刑事司法互助协定》。

- A、港美
- B、港加
- C、港澳
- D、港英

答案：BCD。解析：7月28日，外交部发言人汪文斌称，中方决定香港特区暂停港加、港澳、港英《移交逃犯协定》，同时决定，香港特区暂停港加、港澳、港英《刑事司法互助协定》。

91、(多选题)7月28日，国家主席在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致

辞提出四点建议：第一，聚焦共同发展，把亚投行打造成推动全球共同发展的（ ）。第二，勇于开拓创新，把亚投行打造成与时俱进的（ ）。第三，创造最佳实践，把亚投行打造成高标准的（ ）。第四，坚持开放包容，把亚投行打造成（ ）。

- A、新型多边开发银行
- B、新型发展实践平台
- C、新型国际合作机构
- D、国际多边合作新典范

答案：ABCD。第一，聚焦共同发展，把亚投行打造成推动全球共同发展的新型多边开发银行。第二，勇于开拓创新，把亚投行打造成与时俱进的新型发展实践平台。第三，创造最佳实践，把亚投行打造成高标准的新型国际合作机构。第四，坚持开放包容，把亚投行打造成国际多边合作新典范。

92、7月28日傍晚，亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会上，70岁的（ ）连任获选为亚投行第二任行长。

- A、潘迪安
- B、洪起泽
- C、萨科齐
- D、金立群

答案：D。解析：7月28日傍晚，亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会上，70岁的金立群获选为亚投行第二任行长。金立群也是亚投行的首任行长。

93、新华社2020年7月29日报道，习近平对研究生教育工作作出重要指示强调，各级党委和政府要高度重视研究生教育，推动研究生教育适应党和国家事业发展需要，坚持“四为”方针，“四为”方针，即①为人民服务②为中国共产党治国理政服务③为巩固和发展中国特色社会主义制度服务④为改革开放和社会主义现代化建设服务⑤为全面建成小康社会服务

- A、②③④⑤
- B、①②③④
- C、①②③⑤
- D、①②④⑤

答案 B。解析：新华社2020年7月29日报道，习近平对研究生教育工作作出重要指示强调，坚持“四为”方针，“四为”方针，即为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务。

94、7月29日，民政部举行新闻发布会，首次提

出对低收入家庭重残重病者实施“单人保”，同时，放宽了特困人员认定条件，明确将特困人员救助供养覆盖的未成年人年龄从

（ ）周岁放宽至（ ）周岁。

- A、12 16
- B、14 16
- C、14 18
- D、16 18

答案：D。解析：7月29日，民政部举行新闻发布会，首次提出对低收入家庭重残重病者实施“单人保”，同时，放宽了特困人员认定条件，明确将特困人员救助供养覆盖的未成年人年龄从16周岁放宽至18周岁。

95、7月29日，单机功率28800千瓦、牵引力2280千牛的（ ）电力机车在中车株洲电力机车有限公司下线。这一超大功率电力机车的成功研制，标志着中国铁路重载技术创新取得重大突破。

- A、龙 35
- B、神 24
- C、解放 16
- D、先锋 42

答案：B。解析：7月29日，单机功率28800千瓦、牵引力2280千牛的“神24”电力机车在中车株洲电力机车有限公司下线。这一超大功率电力机车的成功研制，标志着中国铁路重载技术创新取得重大突破。

96、2020年7月30日，中共中央政治局召开会议，会议认为，当今世界正经历百年未有之大变局，和平与发展仍然是时代主题，同时国际环境日趋复杂，（ ）明显增强。

- A、不稳定性
- B、不确定性
- C、发展不平衡不充分
- D、不稳定性不确定性

答案 D。解析：当今世界正经历百年未有之大变局，和平与发展仍然是时代主题，同时国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性明显增强。

97、中共中央政治局2020年7月30日召开会议。会议指出，当前经济形势仍然复杂严峻，不稳定性不确定性较大，我们遇到的很多问题是中长期的，必须从（ ）的角度加以认识，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

- A、阻击战
- B、攻坚战
- C、持久战
- D、速决战

答案 C。解析：新华社 2020 年 7 月 30 日报道，中共中央政治局召开指出，当前经济形势仍然复杂严峻，不稳定性不确定性较大，我们遇到的很多问题是中长期的，必须从持久战的角度加以认识，加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

98、中共中央政治局 2020 年 7 月 30 日召开会议。会议强调，牢牢把握（）这个战略基点，努力完成全年经济社会发展目标任务。

- A、扩大投资
- B、扩大内需
- C、扩大出口
- D、扩大生产

答案 B。解析：新华社 2020 年 7 月 30 日报道，中共中央政治局召开会议强调，牢牢把握扩大内需这个战略基点，努力完成全年经济社会发展目标任务。

99、中共中央政治局 2020 年 7 月 30 日召开会议。会议指出，要确保新增融资重点流向（）。

- A、服务业、中小微企业
- B、制造业、中小微企业
- C、服务业、小微企业
- D、制造业、大中型企业

答案 B。解析：新华社 2020 年 7 月 30 日报道，中共中央政治局召开会议指出，要确保新增融资重点流向制造业、中小微企业。

100、中共中央政治局 7 月 30 日召开会议，决定今年 10 月召开十九届五中全会。会议认为，（）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、十三五
- B、十四五
- C、十五五
- D、十六五

答案：B。解析：十四五期间指的是：2021-2025 年。

101、（多选）2020 年 7 月 30 日召开的中共中

央政治局会议，会议认为，“十四五”时期是我国（）的第一个五年。

- A、全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后
- B、全面乡村振兴
- C、乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程
- D、向第二个百年奋斗目标进军

答案：ACD。解析：2020 年 7 月 30 日，中共中央政治局召开会议，会议认为，“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。

102、2020 年 7 月 30 日，ARJ21 飞机 103 架机在全球海拔最高民用机场——（）（海拔 4411 米）完成最大起降高度扩展试验试飞，标志着其运行范围可覆盖所有高高原机场。

- A、康定机场
- B、阿里昆莎机场
- C、稻城亚丁机场
- D、昌都邦达机场

答案：C。解析：2020 年 7 月 30 日，ARJ21 飞机 103 架机在全球海拔最高民用机场——稻城亚丁机场（海拔 4411 米）完成最大起降高度扩展试验试飞，标志着其运行范围可覆盖所有高高原机场。

103、7 月 31 日上午，（）全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布（）全球卫星导航系统正式开通。

- 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：7 月 31 日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。