

闻思时政大讲坛——2025 年 2 月时政模拟题

一、单选题

1.1996 年,湿地国际联盟组织将每年的 2 月 2 日确定为世界湿地日。从 1997 年开始,世界各国在这一天都举行不同形式的活动来宣传保护自然资源和生态环境。2025 年 2 月 2 日是第 29 个世界湿地日,今年世界湿地日主题是:

- A.保护湿地共筑未来
- B.湿地与人类福祉
- C.珍爱湿地人与自然和谐共生
- D.湿地与水——同生命, 互相依

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月2日是第29个世界湿地日,今年世界湿地日主题是"保护湿地共筑未来"。 党的十八大以来,我国持续推进湿地保护修复,累计实施湿地保护修复项目3700多个,新增和修复湿地 100多万公顷。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

2.2025 年是我国国家湿地公园创建 () 周年。多年来,国家湿地公园有效保护了全国 240 万公顷湿地,带动区域经济增长 500 多亿元,约 90%的国家湿地公园向公众免费开放,探索建立健全了生态产品价值实现机制的有效途径。

- A.25
- B.20
- C.18
- D.15



【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年是我国国家湿地公园创建20周年。20年来,国家湿地公园有效保护了全国240万公顷湿地,带动区域经济增长500多亿元,约90%的国家湿地公园向公众免费开放,探索建立健全了生态产品价值实现机制的有效途径。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

3.越南共产党是越南社会主义共和国的唯一政党、执政党、越南工人阶级先锋队、无产阶级政党。2025年2月3日,中国共产党中央委员会致电越南共产党中央委员会,祝贺越南共产党成立()周年。

A.80

B.85

C.90

D.95

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月3日,中国共产党中央委员会致电越南共产党中央委员会,祝贺越南共产党成立95周年。95年来,越南共产党团结带领越南人民,胜利实现国家统一和民族解放,在社会主义建设和革新事业中取得令人瞩目的辉煌成就。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

4.2025 年 2 月 5 日,国家主席习近平同来华进行国事访问的巴基斯坦总统扎尔达里举行会谈。习近平指出,中国和巴基斯坦是铁杆朋友和()。中方愿同巴方在各自现代化道路上携手前行,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,更好造福两国人民,为地区和平、稳定、繁荣作出更大贡献。



- A.全天候战略合作伙伴
- B.全面战略协作伙伴
- C.永久全面战略伙伴关系
- D.全面战略合作伙伴

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的巴基斯坦总统扎尔达里举行会谈。习近平指出,中国和巴基斯坦是铁杆朋友和全天候战略合作伙伴。近年来,双方坚定相互政治支持,保持密切高层交往,深入推进中巴经济走廊建设和各领域合作,树立了国与国关系典范。中方愿同巴方在各自现代化道路上携手前行,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,更好造福两国人民,为地区和平、稳定、繁荣作出更大贡献。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

5.2025 年 2 月 5 日,国家主席习近平在同来华进行国事访问的巴基斯坦总统扎尔达里进行会谈时指出,明年是中巴建交 () 周年,双方要深化文化、教育、媒体等领域交流合作,让中巴友谊薪火相传。

A.70

B.75

C.60

D.65

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的巴基斯坦总统扎尔达里举行会谈。习近平指出,明年是中巴建交75周年,双方要深化文化、教育、媒体等领域交



流合作,让中巴友谊薪火相传。B 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

6.商务部数据显示,2024 年中国服务贸易保持快速增长态势。从结构来看, () 为服务贸易第一大领域。

- A.通信服务
- B.教育服务
- C.金融服务
- D.旅行服务

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,商务部数据显示,2024年中国服务贸易保持快速增长态势,全年服务进出口规模创历史新高。从结构来看,旅行服务为服务贸易第一大领域。2024年以来,我国旅行服务全年进出口达 20511.5亿元,增长 38.1%,增速最快。D 项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

7.2025 年 2 月 3 日,第九届亚洲冬季运动会火炬传递活动在哈尔滨完成。第一棒火炬手()是中国花样滑冰首枚奥运金牌获得者。

- A.徐梦桃
- B.高亭宇
- C.申雪
- D.范可新

【答案】C



【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月3日,第九届亚洲冬季运动会火炬传递活动在哈尔滨完成。第一棒火炬手申雪是中国花样滑冰首枚奥运金牌获得者,本次火炬传递活动总路线长约11公里,来自各行各业代表共120人参加了此次传递活动。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

8.2025 年 2 月 5 日零时起,国内航线旅客运输燃油附加费开始执行新的征收标准。其中,()公里以上航线,燃油附加费由原来的 20 元调整为 40 元;()公里及以下航线,燃油附加费由原来的 10元调整为 20 元。

A.600 600

B.700 700

C.800 800

D.1000 1000

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日零时起,国内航线旅客运输燃油附加费开始执行新的征收标准。

据了解,此次调整国内航线旅客运输燃油附加费,是由于航空燃油综合采购成本调整,根据国家发展改革委、民航局《关于调整民航国内航线旅客运输燃油附加与航空煤油价格联动机制基础油价的通知》有关规定实施。其中,800公里以上航线,燃油附加费由原来的20元调整为40元;800公里及以下航线,燃油附加费由原来的10元调整为20元。这也是2025年以来国内航线燃油附加费首次调整。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

9.2025 年 2 月 5 日,高能水下中微子望远镜(HUNT)探测器单元样机的布放任务在()顺利完



成。这些探测器单元样机被精准投放至 1600 米水深处的预定点位,并成功接入海底观测子网的电路与网络系统,实现稳定正常运行。

A.渤海

B.黄海

C.东海

D.南海

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日,从中国科学院高能物理研究所获悉,来自该所、中国海洋大学和中国科学院声学研究所等单位的科研人员,在南海顺利完成高能水下中微子望远镜(HUNT)探测器单元样机的布放任务。这些探测器单元样机被精准投放至1600米水深处的预定点位,并成功接入国家重大科技基础设施海底科学观测网-南海海底观测子网的电路与网络系统,实现稳定正常运行。此次全尺寸探测器单元样机在我国南海的首次投放工作,为高能水下中微子望远镜项目在我国南海的预研筑牢了根基。D项正确。本题是选是题,因此,选择D选项。

10.2025 年 2 月 4 日,美国总统特朗普签署行政令,宣布美国退出()。行政令还要求继续停止 向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供支持,并评估美国在联合国教科文组织中的参与情况。

A.联合国人权理事会

B.万国邮政联盟

C.跨太平洋伙伴关系协定

D.联合国教科文组织

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。



第二步,2025年2月4日,美国总统特朗普签署行政令,宣布美国退出联合国人权理事会。行政令还要求继续停止向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处提供支持,并评估美国在联合国教科文组织中的参与情况。在特朗普的首个美国总统任期时,美国于2018年以联合国人权理事会对以色列"存在偏见"为由退出该机构。2021年在拜登政府时期,美国以观察员身份重返联合国人权理事会。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

11.2025 年 2 月 5 日,福建省人民政府办公厅发布了《关于健全基本医疗保险参保长效机制的实施意见》。意见明确:从 2025 年起,对连续参加居民医保满 4 年的参保人员,之后每连续参保 1 年,每次提高大病保险最高支付限额()元。

A.1000

B.2000

C.3000

D.4000

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日,福建省人民政府办公厅发布关于健全基本医疗保险参保长效机制的实施意见。意见明确:依法实施全民参保、建立参保激励约束机制。从2025年起,对连续参加居民医保满4年的参保人员,之后每连续参保1年,每次提高大病保险最高支付限额3000元。对当年基金零报销的居民医保参保人员,次年提高大病保险最高支付限额,每次提高3000元。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

12.2025 年 2 月 1 日,我国高校首艘极地破冰科考船——"()"号首次在渤海冰区完成卫星遥感—无人机航飞—科考船联动的海冰同步观测。



A.中山大学极地

B.海洋

C.蓝海 101

D.雪龙

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, "中山大学极地"号是目前中国高校唯一的极地破冰多用途船,由民营企业家张昕宇、梁红夫妇捐赠给中山大学。为了更好地将该船服务于海洋和极地相关工作,中山大学投入近亿元改造该船,为其配备先进的探测装备。2025年2月1日,我国高校首艘极地破冰科考船——"中山大学极地"号首次在渤海冰区完成卫星遥感—无人机航飞—科考船联动的海冰同步观测。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

13.2025 年 1 月 22 日,《关于建设高质量户外运动目的地的指导意见》发布。文件指出,到()年,初步形成一批较为成熟的高质量户外运动目的地,形成可复制、可推广的建设经验。到()年,建设 100 个左右高质量户外运动目的地,推动户外运动产业成为新的经济增长点。

A.2025 2027

B.2025 2030

C.2027 2030

D.2030 2035

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年1月22日,《关于建设高质量户外运动目的地的指导意见》发布。文件指出,到 2027年,初步形成一批较为成熟的高质量户外运动目的地,形成可复制、可推广的建设经验。到2030



年,建设 100 个左右高质量户外运动目的地,推动户外运动产业成为新的经济增长点。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

14.2025 年 2 月,中央军委主席习近平签署命令,发布新修订的《军队装备科研条例》,自() 起施行。

A.2025年2月1日

B.2025年3月1日

C.2025年3月15日

D.2025年5月1日

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月,中央军委主席习近平签署命令,发布新修订的《军队装备科研条例》,自2025年3月1日起施行。《条例》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,深入贯彻新时代军事战略方针,深刻把握装备科研工作特点规律,科学规范新形势下装备科研工作的基本要求和制度安排,是军队装备科研工作的基本法规。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

15.商务部数据显示, 2024年, 我国全年服务进出口总额首次突破() 美元, 规模创历史新高。

A.五千亿

B.八千亿

C.1 万亿

D.1 万 5 千亿

【答案】C



【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,商务部数据显示,2024年,我国全年服务进出口总额首次突破 1 万亿美元,规模创历史新高。2024年,中国全年服务进出口总额 75238 亿元人民币,同比增长 14.4%。其中,出口 31755.6 亿元,增长 18.2%;进口 43482.4 亿元,增长 11.8%。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

16.《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释(二)》自()起施行。《解释(二)》重点解决夫妻间给予房产、父母为子女婚后购房出资、违反夫妻忠实义务将夫妻共同财产赠与他人以及抢夺、藏匿未成年子女等人民群众关心的审判实践疑难问题,旨在推动社会公众树立正确的婚恋观。

A.2025年2月1日

B.2025年3月1日

C.2025年4月1日

D.2025年5月1日

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释(二)》自 2025 年 2 月 1 日起施行。司法解释平衡保护个人财产权利与婚姻家庭团体利益,在父母为子女婚后购房出资、夫妻间给予房产等具体案件法律适用中,充分考虑我国历史文化传统、婚姻家庭现实状况以及相关出资和给予行为的目的性特征,强调在以出资来源作为分割财产基础的前提下,要综合考虑婚姻关系存续时间、共同生活及孕育情况、离婚过错等因素,公平公正处理。A 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。



17.共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者,中国第一代核潜艇工程总设计师,中国工程院院士() 同志,于 2025 年 2 月 6 日逝世,享年 99 岁。

A.黄旭华

B.钱七虎

C.于敏

D.师昌绪

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者,中国工程院院士黄旭华同志,因病医治无效,于 2025年2月6日20时30分在湖北武汉逝世,享年99岁。黄旭华是中国第一代核潜艇工程总设计师。 他隐姓埋名几十年,为我国核潜艇事业奉献了毕生精力,为核潜艇研制和跨越式发展作出卓越贡献。2019年,荣获共和国勋章;2020年,荣获2019年度国家最高科学技术奖。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

18.2025 年 2 月 7 日,习近平总书记致信祝贺中国() 建成并投入使用,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。

A.南极泰山站

B.南极秦岭站

C.北极黄河站

D.南极昆仑站

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月7日,习近平总书记致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用,向广大极地工



作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。秦岭站开站,填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。B 项正确。本题是选是题,因此,选择 B 选项。

19.2025 年 2 月 5 日消息,西湖大学未来产业研究中心、工学院王睿团队在柔性叠层太阳电池领域取得重要突破,成功让钙钛矿与铜铟镓硒两种材料叠在一起,()达到 23.4%。

- A.功率转换效率
- B.光电转换效率
- C.充放电效率
- D.电化学转换效率

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日,西湖大学未来产业研究中心、工学院王睿团队在柔性叠层太阳电池领域取得重要突破——他们成功让钙钛矿与铜铟镓硒两种材料叠在一起,光电转换效率达到23.4%。相关研究成果日前刊发在《自然·光子学》期刊上。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

20.2025 年 2 月,我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置在中国核工业集团有限公司()核电基地正式投运,在此生产的首批镥-177 医用同位素也同步出堆,对助力健康中国建设、推动我国核技术应用具有深远意义。

- A.田湾
- B.三门
- C.漳州
- D.秦山



【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月,我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置在中国核工业集团有限公司(以下简称"中核集团")秦山核电基地正式投运,在此生产的首批镥-177 医用同位素也同步出堆。据悉,该装置无须停堆即可规模化、稳定持续生产镥-177、锶-89 和钇-90 等短半衰期医用同位素,其未来产能可满足国内需求,将显著提升我国在同位素生产供应领域的自主能力以及在国际市场的参与度。其中,镥-177 作为肿瘤精准诊疗领域的"明星"医用同位素,可以与靶向药物相结合,精准杀伤肿瘤细胞,被广泛应用于前列腺癌、神经内分泌肿瘤等多种癌症的靶向治疗,在医学领域拥有广阔应用前景。D项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 D 选项。

21.2025 年 2 月 7 日中午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在黑龙江省哈尔滨市太阳岛宾馆举行宴会,欢迎来华出席哈尔滨第九届亚洲冬季运动会开幕式的国际贵宾。习近平发表致辞指出,哈尔滨是中国现代冰雪运动的发源地。"()",冰雪文化和冰雪经济正在成为哈尔滨高质量发展的新动能和对外开放的新纽带。

- A.冰天雪地也是金山银山
- B.冰雪赛道也是金山银山
- C.冰雪运动也是金山银山
- D.冰雪文旅也是金山银山

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月7日中午,国家主席习近平和夫人彭丽媛在黑龙江省哈尔滨市太阳岛宾馆举行宴会,欢迎来华出席哈尔滨第九届亚洲冬季运动会开幕式的国际贵宾。习近平发表致辞指出,哈尔滨是中国现代冰雪运动的发源地。"冰天雪地也是金山银山",冰雪文化和冰雪经济正在成为哈尔滨高质量发展



的新动能和对外开放的新纽带。欢迎大家畅游这片热情洋溢、开放包容的黑土地,追寻中国式现代化足迹,留下美好难忘的冰雪记忆。祝愿运动健儿们在农历蛇年如灵蛇矫健、勇创佳绩。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

22.2025 年 2 月 7 日,位于我国 () 的亿吨级油田 () 开发项目 (一期) 顺利投产,标志着全球最大变质岩潜山油田正式进入生产阶段,对保障国家能源安全具有重要意义。

A.南海 南中 26-6 油田

B.东海 东中 26-6 油田

C.黄海 黄中 26-6 油田

D.渤海 渤中 26-6 油田

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月7日,位于我国渤海的亿吨级油田渤中26-6油田开发项目(一期)顺利投产,标志着全球最大变质岩潜山油田正式进入生产阶段,对保障国家能源安全具有重要意义。渤中26-6油田位于渤海中部海域,距离天津市约170公里,平均水深约20米,自2022年发现以来,累计探明油气地质储量超2亿立方米。按照正常采收率测算,渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米、天然气超110亿立方米,具有可观的社会与经济效益。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

23.北京时间 2025 年 2 月 6 日凌晨,在美国洛杉矶举行的 2025 年国际卒中大会上,中国临床科学家 ()被授予"威廉·M·费恩伯格卒中卓越贡献奖"。这是该奖项设立 34 年以来,亚洲科学家第一次获奖。

A.王存玉



- B.王拥军
- C.王俊
- D.王硕

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, "威廉·M·费恩伯格卒中卓越贡献奖"由美国心脏学会/美国卒中学会发起设立,旨在表彰在卒中临床医学发展过程中作出里程碑式贡献的卓越医生和临床科学家。该奖项由来自不同国家和地区的权威专家组成评审委员会进行评审,被认为是国际卒中领域临床医学的最高奖。

A 项: 王存玉是中国工程院外籍院士,美国国家医学院院士,主要从事口腔疾病分子发病机理的前沿研究。A 项与题意不符,排除。

B 项: 北京时间 2025 年 2 月 6 日凌晨,在美国洛杉矶举行的 2025 年国际卒中大会上,中国临床科学家、首都医科大学附属北京天坛医院院长王拥军被授予"威廉·M·费恩伯格卒中卓越贡献奖"。这是该奖项设立 34 年以来,亚洲科学家第一次获奖。B 项正确。

C 项: 王俊是中国工程院医药卫生学部院士。他在中国最早系统开展电视胸腔镜手术,引领中国胸外科从传统开胸到现代微创的转型升级,发明了肺癌胸腔镜手术"王氏技术",建立肺癌微创诊疗体系并在全国普及。C 项与题意不符,排除。

D 项: 王硕是首都医科大学附属北京天坛医院神经外科学中心主任医师,中国卒中学会脑血管外科分会主任委员,率先在国内建立了比较完善的微创神经外科技术平台及脑血管病复合手术技术平台。D 项与题意不符,排除。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

24.2025 年 2 月 7 日,海洋石油工程股份有限公司自主研发的超深水采油树在天津完成总装,进入系统测试阶段。这标志着我国首套 ()米级超深水采油树主体建造完工。



A.500

B.2000

C.8000

D.10000

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月7日,从海洋石油工程股份有限公司获悉,该公司自主研发的超深水采油树在 天津完成总装,进入系统测试阶段。这标志着我国首套2000米级超深水采油树主体建造完工,对打造自 主可控的海洋油气装备体系、保障国家能源安全具有重要意义。此次总装的深水水下采油树是目前国内水 深最大、压力等级最高、温度适用范围最广的水下采油树。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

25.2025年2月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调,吉林要牢牢把握东北在维护国家"五大安全"中的重要使命。下列不属于国家"五大安全"的是:

A.产业安全

B.文化安全

C.粮食安全

D.生态安全

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,粮食安全、产业安全、能源安全、生态安全、国防安全,这"五大安全"是总体国家安全观的重要领域,是东北的重要使命。2025年2月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平



在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调,吉林要牢牢把握东北在维护国家"五大安全"中的重要使命,坚持把发展立足点放在高质量发展上,完整准确全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,进一步全面深化改革开放,抓住机遇、乘势而上,勇于创新、苦干实干,在中国式现代化建设中展现更大作为。B项错误。

本题是选非题,因此,选择 B 选项。

26.2025 年 2 月 8 日,新版《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)正式实施。新版标准中,删除了()在淀粉制品、面包、糕点、焙烤食品馅料等食品中的使用规定,同时降低了它在腌渍的蔬菜中的最大使用量,由原先的 1 克/干克调整为 0.3 克/干克。

- A.脱氢乙酸及其钠盐
- B.偶氮甲酰胺
- C.山梨酸及其钾盐
- D.稳定态二氧化氯

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,新发布的《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中,删除了脱氢乙酸及其钠盐在淀粉制品、面包、糕点、焙烤食品馅料等食品中的使用规定,同时降低了它在腌渍的蔬菜中的最大使用量,由原先的 1 克/干克调整为 0.3 克/干克。新版标准将于 2025 年 2 月 8 日开始实施。新国标规定:落葵红、密蒙黄、酸枣色、海萝胶、偶氮甲酰胺等经过调查不再具有工艺必要性的食品添加剂品种,不得在各类食品中使用。罐头类食品中不得使用防腐剂,主要涉及乳酸链球菌素、山梨酸及其钾盐、稳定态二氧化氯等食品添加剂。A 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。



27.2025 年 2 月 10 日,国务院总理李强主持召开国务院常务会议,研究提振消费有关工作,审议通过《2025 年稳外资行动方案》。会议指出,要持续打造"()"品牌,加大外资企业境内再投资支持力度,鼓励外资在华开展股权投资,优化外资并购规则。

A.智汇中国

B.聚势中国

C.中国商机

D.投资中国

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,国务院总理李强 2025 年 2 月 10 日主持召开国务院常务会议,研究提振消费有关工作,审议通过《2025 年稳外资行动方案》。会议指出,外资企业在吸纳就业、稳定出口、促进产业升级等方面都具有重要作用,要拿出更多务实管用举措稳存量、扩增量。要有序扩大自主开放,深化相关领域开放试点,落实全面取消制造业领域外资准入限制要求,扩大鼓励外商投资产业范围。要持续打造"投资中国"品牌,加大外资企业境内再投资支持力度,鼓励外资在华开展股权投资,优化外资并购规则。D项正确。本题是选是题,因此,选择 D 选项。

28.2025 年 2 月, 上海市胸科医院与上海理工大学联合团队研发出一款新型铋基纳米材料, 通过() 触发肿瘤内部水分解, 直接产生氢气和氧气, 激活自身免疫能力, 实现高效抗癌。该成果为深部肿瘤治疗提供了全新思路, 相关研究在线发表于国际学术期刊《先进科学》。

A.次声波

B.超声波

C.表面声波

D.兰姆波



【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月,上海市胸科医院与上海理工大学联合团队研发出一款新型铋基纳米材料,通过超声波触发肿瘤内部水分解,直接产生氢气和氧气,激活自身免疫能力,实现高效抗癌。该成果为深部肿瘤治疗提供了全新思路,相关研究2月8日在线发表于国际学术期刊《先进科学》。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

29.2025 年 2 月 10 日,南水北调东线一期工程北延应急供水工程启动 2024—2025 年度调水工作, 计划向()以北调水 1.51 亿立方米。

A.海河

B.淮河

C.黄河

D.渭河

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月10日,南水北调东线一期工程北延应急供水工程启动2024—2025年度调水工作,计划向黄河以北调水1.51亿立方米。其中,利用北延东线输水,向河北、天津调水1.26亿立方米。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

30.2025 年 2 月 10 日,我国超硬材料领域取得新突破,首次人工合成高质量、近纯的()块体材料。

A.聚晶金刚石



- B.六方金刚石
- C.菱形金刚石
- D.八面体金刚石

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月10日,吉林大学高压与超硬材料全国重点实验室、综合极端条件高压科学中心 刘冰冰教授、姚明光教授团队联合中山大学朱升财教授等取得了重大突破,发现了高温高压下石墨经由后 石墨相形成六方金刚石的全新路径,并"首次"合成出高质量六方金刚石块材,发现其具有高出立方金刚 石的极高硬度和良好的热稳定性。该成果不仅提供了一种纯相六方金刚石人工合成的有效途径,给出了其 独立存在的有力证据,也为超硬材料和新型碳材料添加了性能更为优异的新成员。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

31.2025 年 2 月 11 日, 国际奥委会宣布, 首届 () 奥运会将于 2027 年在沙特阿拉伯利雅得举行。

A.武术

B.电竞

C.轮滑

D.拔河

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月11日,国际奥委会宣布,首届电竞奥运会将于2027年在沙特阿拉伯利雅得举行。这一消息标志着电子竞技正式迈入奥林匹克大家庭,成为全球体育史上的里程碑事件。国际奥委会主席巴赫表示,电竞奥运会是奥林匹克运动拥抱数字时代的关键一步,它将为全球年轻人搭建全新的竞技舞台。B项正确。



本题是选是题,因此,选择 B 选项。

32.2025 年 2 月 11 日 17 时 30 分,我国在文昌航天发射场使用()成功将卫星互联网低轨 02 组卫星发射升空。该型运载火箭首飞成功,标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁。

- A.长征六号改运载火箭
- B.长征七号 A 改运载火箭
- C.长征八号改运载火箭
- D.长征十一号改运载火箭

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月11日17时30分,我国在文昌航天发射场使用长征八号改运载火箭成功将卫星互联网低轨02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这标志着我国新一代运载火箭家族再添新丁,长征八号运载火箭进入系列化发展新阶段。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

33.联合国安理会 2025 年 2 月 10 日举行安理会反恐问题公开会。中国常驻联合国代表傅聪发言表示, 安理会要继续把反恐放在议程的优先位置,坚持对恐怖主义:

- A. "出重拳"
- B. "零容忍"
- C. "挥利剑"
- D. "敲警钟"

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。



第二步,联合国安理会 2025 年 2 月 10 日举行安理会反恐问题公开会。中国常驻联合国代表傅聪发言表示,安理会要继续把反恐放在议程的优先位置,坚持对恐怖主义"零容忍"。 B 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

34.2025 年 2 月 11 日,人工智能行动峰会在法国巴黎闭幕。法国、中国、欧盟等 60 个国家和国际组织签署了《关于发展包容、可持续的人工智能造福人类与地球的声明》。声明表示,本次峰会凸显了加强人工智能生态系统多样性的重要性,各方表示应促进人工智能的可及性以缩小数字鸿沟,应确保人工智能(),并加强国际协调治理。

A.开放、互通、安全、绿色

B.开放、互通、安全、绿色

C.开放、创新、安全、绿色

D.开放、包容、安全、可靠

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月11日为期两天的人工智能行动峰会在法国巴黎闭幕。法国、中国、欧盟等60个国家和国际组织签署了《关于发展包容、可持续的人工智能造福人类与地球的声明》。声明表示,本次峰会凸显了加强人工智能生态系统多样性的重要性,各方表示应促进人工智能的可及性以缩小数字鸿沟,应确保人工智能开放、包容、安全、可靠,并加强国际协调治理。美国和英国没有签署这一声明。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

35.2025 年 2 月 12 日,中国海警 2305 舰艇编队在我国()领海内巡航。这是中国海警依法开展的维权巡航活动。



- A.钓鱼岛
- B.台湾岛
- C.南沙群岛
- D.西沙群岛

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月12日,中国海警2305舰艇编队在我国钓鱼岛领海内巡航。这是中国海警依法开展的维权巡航活动。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

36.2025 年 2 月 12 日,中国载人航天工程办公室指出,中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称确定,登月服命名为 (),载人月球车命名为 ()。

- A. "望宇" "探索"
- B. "望宇" "揽月"
- C. "梦舟" "探索"
- D. "梦舟" "揽月"

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月12日,据中国载人航天工程办公室消息,经公开征集评选,中国载人月球探测任务登月服和载人月球车名称已经确定,登月服命名为"望宇",载人月球车命名为"探索"。A项正确。本题是选是题,因此,选择A选项。

37.中国人民银行 2025 年 2 月 13 日发布 2024 年第四季度中国货币政策执行报告,报告指出,下阶



段要实施好:

- A.过度宽松的货币政策
- B.适度宽松的货币政策
- C.过度紧缩的财政政策
- D.适度紧缩的财政政策

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月13日,中国人民银行发布《2024年第四季度中国货币政策执行报告》。《报告》指出,下阶段要实施好适度宽松的货币政策。综合运用多种货币政策工具,保持流动性充裕,使社会融资规模、货币供应量增长同经济增长、价格总水平预期目标相匹配。强化逆周期调节,根据国内外经济金融形势和金融市场运行情况,择机调整优化政策力度和节奏。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

38.截止 2025 年 2 月 13 日,北京、上海、浙江等 18 个省份已开通 () 热线,其他省份正有序推进相关工作,全力为公众提供更加优质便捷的服务。

- A. "12356" 心理援助
- B. "12340" 社情民意调查
- C. "12342" 城管特服
- D. "12348" 法律咨询

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月13日国家卫生健康委在新闻发布会上指出,目前北京、上海、浙江等18个省份已开通"12356"心理援助热线,其他省份正有序推进相关工作,全力为公众提供更加优质便捷的心理



健康服务。A 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。

39.2025 年 2 月 13 日,北京儿童医院()正式"上岗",与 13 位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊,其有望辅助疑难罕见病诊疗,为儿科医疗服务带来新变革。

A.专家型 AI 儿科医生

B.智能型 AI 儿科医生

C.编程型 AI 儿科医生

D.代码型 AI 儿科医生

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月13日,在国家儿童医学中心、北京儿童医院会诊中心,一位专家型 AI 儿科医生正式"上岗",与13位儿科专家共同完成了一场疑难病例多学科会诊。记者从北京儿童医院了解到,这是全国首个 AI 儿科医生,有望辅助疑难罕见病诊疗,为儿科医疗服务带来新变化。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

40.2025 年 2 月 13 日,公安部指出,为全力遏制邪教组织蔓延,各地公安机关持续深化(),深入农村基层社区,针对性开展心理疏导和帮扶工作,将严密防范和严厉打击邪教活动,最大限度挤压邪教生存空间,全力维护人民群众生命财产安全。

- A. "百日行动"
- B. "春雨工程"
- C. "昆仑工程"
- D. "点亮工程"



【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,公安部 2025 年 2 月 13 日消息,公安机关将严密防范和严厉打击邪 教活动,最大限度挤压 邪教生存空间,全力维护人民群众生命财产安全。公安机关持续推进打击"全能神"等专项行动,强化各项工作措施,严打严防邪教组织违法犯罪活动。为全力遏制邪教组织蔓延,各地公安机关持续深化"春雨工程",深入农村基层社区,针对性开展心理疏导和帮扶工作。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

41.2025 年 2 月 13 日,哈尔滨亚冬会中国体育代表团宣布,中国自由式滑雪运动员()担任哈尔滨亚冬会闭幕式中国代表团旗手。对于担任旗手,其表示,感谢中国体育代表团的信任。

A.刘梦婷

B.李天马

C.陈梅婷

D.徐梦桃

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月13日,哈尔滨亚冬会中国体育代表团宣布,中国自由式滑雪运动员徐梦桃将担任哈尔滨亚冬会闭幕式中国体育代表团旗手。这是继2022年北京冬奥会闭幕式之后,徐梦桃第二次在大型赛事中担任旗手。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

42.网信部门 2025 年 2 月 13 日通报, () 专项行动启动以来, 截至目前, 微博、抖音、快手、腾讯、小红书、百度、知乎、豆瓣、哔哩哔哩等重点平台累计清理违法违规信息 103 万余条, 处置账号



9.7 万个。

- A. "清朗·'自媒体'发布不实信息整治"
- B. "清朗·AI 技术滥用乱象整治"
- C. "清朗·2025 年春节网络环境整治"
- D. "清朗·涉企网络'黑嘴'整治"

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,网信部门 2025 年 2 月 13 日通报,"清朗·2025 年春节网络环境整治"专项行动启动以来,截至目前,微博、抖音、快手、腾讯、小红书、百度、知乎、豆瓣、哔哩哔哩等重点平台累计清理违法违规信息 103 万余条,处置账号 9.7 万个。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

43.2025 年 2 月 14 日,工业和信息化部等 17 部门联合发布,我国将从 2025 年开展为期()的中小企业服务行动,帮助企业打通政策,落实"最后一公里",降本增效。

A.一年

B.二年

C.三年

D.五年

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月14日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等17部门联合印发通知,部署开展2025年为期一年的"一起益企"中小企业服务行动,重点从政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面开展,并于6月组织开展"中小企业服务月"活动。



A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

44.2025 年 2 月 14 日,我国第三代自主超导量子计算机 () 全球访问量突破 2000 万次,刷新了我国自主量子算力服务规模纪录。

- A. "悟源"
- B. "乾始"
- C. "本源悟空"
- D. "九章"

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月14日,中国第三代自主超导量子计算机"本源悟空"全球访问量突破2000万次,刷新了我国自主量子算力服务规模纪录。"本源悟空"已覆盖全球139个国家和地区,海外用户中,美国、俄罗斯、日本、加拿大等国用户活跃度位居前列,其中,美国用户访问量一直稳居境外访问量第一。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

45.2025 年 2 月 15 日,国家主席习近平致电第() 届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。习近平强调,2024 年是中非关系蓬勃发展的一年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。

- A.34
- B.35
- C.36



D.38

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。习近平强调,2024年是中非关系蓬勃发展的一年。中非合作论坛北京峰会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和"十大伙伴行动",以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。D项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 D 选项。

46.2025 年 2 月 15 日,科研人员在四川省眉山市青神县境内开展生态质量样地监测过程中,发现一种报春花属植物,经形态比对、DNA 提取和测序等技术鉴定,确认该植物为新种,定名为:

- A. "钟花报春"
- B. "眉山报春"
- C. "雅江报春"
- D. "天山报春"

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月15日,从四川省眉山市生态环境局获悉,科研人员在该市青神县境内开展生态 质量样地监测过程中,发现一种未知的报春花属植物,确认该植物为新种,定名为"眉山报春"。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。



47.北京时间 2025 年 2 月 15 日,国际篮联发布了女篮国家队的最新世界排名,() 高居第一,

()排名第二,()第三,()位列第四。

A.美国女篮、澳大利亚女篮、法国女篮、中国女篮

B.中国女篮、美国女篮、澳大利亚女篮、法国女篮

C.法国女篮、中国女篮、美国女篮、澳大利亚女篮

D.澳大利亚女篮、法国女篮、中国女篮、美国女篮

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,北京时间 2025 年 2 月 15 日,在最新公布的世界女篮排名中,中国队以 709.9 分保持在世界第四的位置,前三名依旧是美国、澳大利亚和法国队。西班牙、比利时、加拿大、塞尔维亚、日本和巴西队排在第五到第十位。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

48.2025 年 2 月,据中国第 41 次南极考察队消息,位于南极秦岭站附近的阿德利企鹅保护区今年约有 2.9 万对企鹅在此繁殖。该保护区由()于 2019 年共同建立,旨在保护阿德利企鹅这一南极代表性物种。

A.中、意、韩

B.中、日、韩

C.中、日、美

D.中、德、日

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,据中国第41次南极考察队消息,位于南极秦岭站附近的阿德利企鹅保护区今年约有2.9万



对企鹅在此繁殖。该保护区由中国、意大利和韩国于 2019 年共同建立,旨在保护阿德利企鹅这一南极代表性物种。A 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。

49.2025 年 2 月 17 日,习近平在民营企业座谈会上强调,扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,是当前促进民营经济发展的工作重点。下列有关座谈会上的讲话表述错误的是:

- A.要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍
- B.要着力解决民营企业拖欠员工报酬的问题
- C.要认真落实各项纾困政策,提高政策精准度,注重综合施策
- D.要进一步构建亲清政商关系

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2025 年 2 月 17 日上午在京出席民营企业座谈会并发表重要讲话。习近平指出,扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,是当前促进民营经济发展的工作重点。凡是党中央定了的就要坚决执行,不能打折扣。要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍(A 项正确),持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放,继续下大气力解决民营企业融资难融资贵问题。要着力解决拖欠民营企业账款问题(B 项错误)。要强化执法监督,集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封,切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益。同时要认识到,我国是社会主义法治国家,各类所有制企业的违法行为,都不能规避查处。要认真落实各项纾困政策,提高政策精准度,注重综合施策(C 项正确),对企业一视同仁。要进一步构建亲清政商关系(D 项正确)。各级党委和政府要立足实际,统筹抓好促进民营经济发展政策措施的落实。ACD 项正确,B 项错误。

本题是选非题,因此,选择 B 选项。



50.据农业农村部消息,自()起,我国将启用国内渔船电子证书,范围包括渔业船舶所有权登记证书、渔业船舶国籍证书和渔业捕捞许可证等现行全部 4 种渔船证书。

A.2025年2月1日

B.2025年2月10日

C.2025年3月1日

D.2025年3月10日

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,从农业农村部了解到,自 2025 年 3 月 1 日起,我国将启用国内渔船电子证书,范围包括渔业船舶所有权登记证书、渔业船舶国籍证书和渔业捕捞许可证等现行全部 4 种渔船证书。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

51.从国家医保局了解到,2025 年我国将全面推进基本医保基金()结算改革,加快医疗机构和 医药企业资金周转。

A.即时

B.30 天内

C.40 天内

D.60 天内

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,从国家医保局了解到,2025 年我国将全面推进基本医保基金即时结算改革,加快医疗机构和医药企业资金周转。长期以来,由于医保基金对医疗机构结算采用"后付制",一笔医保应付费用自患



者出院后一般需要 40 天至 60 天才能到医院账户上,而药品耗材供货企业的货款回款时间则平均在半年左右。按要求,今年全国 80%左右统筹地区基本实现基本医保基金与定点医药机构即时结算。A 项正确。本题是选是题,因此,选择 A 选项。

52.2025 年 2 月 23 日,我国自主研发的第 ()代海洋工程安装船顺利竣工。当前,我国海洋工程装备领域持续突破,市场份额已连续 ()年居世界首位。

A.三 6

B.四 7

C.三 7

D.四 6

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月23日,我国自主研发的第四代海洋工程安装船顺利竣工。当前,我国海洋工程装备领域持续突破,市场份额已连续7年居世界首位。中国船舶工业协会数据显示,2024年,我国新承接各类海洋工程装备108艘、金额约186亿美元,占世界份额的69.4%,已连续7年居世界首位。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

53.2025 年 2 月 17 日,工业和信息化部等八部门联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》, 提出加快锂电池等成熟技术迭代升级,支持颠覆性技术创新,提升高端产品供给能力。到()年,我 国新型储能制造业全链条国际竞争优势凸显。

A.2026

B.2027

C.2030

D.2035

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,工业和信息化部等八部门联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》,提出加快锂电池等成熟技术迭代升级,支持颠覆性技术创新,提升高端产品供给能力。到 2027 年,我国新型储能制造业全链条国际竞争优势凸显。B 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

54.2025 年 2 月 18 日,由薛其坤院士领衔的联合研究团队发布一项研究成果——实现了在常压环境下()材料的高温超导电性。

- A.镍氧化物
- B.铜氧化物
- C.铁基超导体
- D.富氢化合物

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,由薛其坤院士领衔的联合研究团队 2025 年 2 月 18 日发布一项研究成果——实现了在常压环境下镍氧化物材料的高温超导电性。此前,镍基材料要在超过十万个大气压的高压环境下才能实现超导电性,为高温超导领域的研究开辟了新路径。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

55.2025年2月20日,我国深地工程获得重大突破,首口超()科探井——深地塔科1井完成



钻井任务,在全球范围内首次发现地下(一)的油气资源,为深地资源开发利用提供了坚实支撑。

A.百米 百米

B.干米 干米

C.万米 万米

D.十万米 十万米

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月20日,我国深地工程获得重大突破,首口超万米科探井——深地塔科1井完成钻井任务,在全球范围内首次发现地下万米的油气资源,为深地资源开发利用提供了坚实支撑。此次钻探完成,创造了全球尾管固井"最深"、全球陆上钻井突破万米"最快"等五大纪录。不仅首次找到了油气资源,科研人员还将万米地下的地震波形制作了人耳能听到的声音,并通过岩芯、岩屑等地质样品和数据,绘制出亚洲第一份万米地质剖面图,为深地全方位开发利用奠定基础。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

56.2025年2月20日,中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵()卫星发射中心,计划今年上半年实施发射。

A.酒泉

B.西昌

C.文昌

D.太原

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, 2025年2月20日, 中国行星探测工程天问二号任务探测器运抵西昌卫星发射中心, 计划今



年上半年实施发射。天问二号任务将通过一次发射,实施小行星 2016HO3 伴飞、取样、返回和主带彗星 311P 伴飞探测等多项任务。B 项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

57.当地时间 2025 年 2 月 20 日上午, () 举行了庄严的升旗仪式, 庆祝建站 40 周年。该站在极地微生物研究方面,首次揭示了南北极海洋微生物群落特有的结构和功能。在生物多样性保护方面,通过对企鹅古生态的重建揭示了企鹅繁殖地的历史迁移过程。

A.中山站

B.泰山站

C.昆仑站

D.长城站

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,当地时间 2025 年 2 月 20 日上午,长城站举行了庄严的升旗仪式,庆祝建站 40 周年。作为我国在南极建立的第一个科学考察站,长城站自 1985 年建成以来积累了大量科研成果。在极地微生物研究方面,首次揭示了南北极海洋微生物群落特有的结构和功能。在生物多样性保护方面,通过对企鹅古生态的重建揭示了企鹅繁殖地的历史迁移过程。长城站还逐步建立起涵盖大气、土壤、水体、动植物及空间地理等领域的长期观测体系。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

【拓展】从南极边缘深入内陆,我国已形成了"五站两船一基地"的南极考察格局。长城站、中山站、秦岭站等考察站不仅成为中国南极科考的重要基地,也是世界各国开展国际合作交流的重要平台。我国在南极建立的五个科学考察站,分别是长城站、中山站、昆仑站、泰山站和秦岭站。



58.2025 年 2 月 18 日,全球最快的高铁列车() 动车组已经完成了样车设计并成功下线。眼下,研发团队正在展开一系列科学试验和性能验证,为动车组早日投入商业运营创造条件。

A.CRH380

B.CRH3C

C.CR450

D.CR400

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月18日,中国铁道科学研究院研发的全球最快的高铁列车 CR450 动车组已经完成了样车设计并成功下线。眼下,研发团队正在展开一系列科学试验和性能验证,为动车组早日投入商业运营创造条件。目前,CR450 动车组样车牵引、制动、噪声等各专业试验团队已经完成了静态、低速动态调试试验,接下来将进行逐级提速动态运行试验。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

59.2025 年 2 月 22 日,我国在 () 卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将 () 卫星发射升空,该星可为 "一带一路" 共建国家提供高效的卫星网络传输服务。

A.西昌 中星 10R

B.西昌 中星 16R

C.文昌 中星 10R

D.文昌 中星 16R

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, 2025年2月22日, 我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭, 成功将中星10R



卫星发射升空,该星可为"一带一路"共建国家提供高效的卫星网络传输服务。A 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。

60.2025 年 2 月 19 日,财政部在香港面向机构投资者招标发行 2025 年首期()元人民币国债, 认购倍数 2.86 倍。

A.100 亿

B.120 亿

C.125 亿

D.150 亿

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月19日财政部在香港面向机构投资者招标发行2025年首期125亿元人民币国债,认购倍数2.86倍。其中,新发行10亿元30年期香港人民币国债,填补近年来离岸市场超长期国债品种空缺,进一步完善境外人民币国债收益率曲线,提高离岸人民币国债吸引力。C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

61.2025年2月17日,拉萨海关指出,2024年西藏货物贸易进出口总值126.72亿元,同比增长15.4%,连续()年突破百亿,规模再创新高。目前,西藏已实现各地市外贸全覆盖,贸易伙伴拓展至140个国家及地区。

A.1

B.2

C.3

D.4



【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月19日从拉萨海关获悉,2024年西藏货物贸易进出口总值126.72亿元,同比增长15.4%,连续两年突破百亿,规模再创新高。目前,西藏已实现各地市外贸全覆盖,贸易伙伴拓展至140个国家及地区。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

62.2025 年 2 月 18 日,在联合国安理会本月轮值主席国中国倡议下,安理会围绕()举行高级别会议。中方表示,面对变乱交织的国际形势,以联合国为核心的国际体系是人类进步事业的重要保障。

- A. "共同发展促进持久和平"
- B. "践行多边主义,改革完善全球治理"
- C. "为和平展现领导力"
- D. "在分裂的世界中加强合作"

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月18日,在联合国安理会本月轮值主席国中国倡议下,安理会围绕"践行多边主义,改革完善全球治理"举行高级别会议。中方表示,面对变乱交织的国际形势,以联合国为核心的国际体系是人类进步事业的重要保障。面对命运与共的历史大势,任何国家都无法独善其身,合作共赢才是正确选择。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

63.2025 年 2 月 20 日,国务院以"坚持促消费和惠民生相结合,大力提振消费扩大国内需求"为主题,进行第十二次专题学习。下列有关会议内容的说法正确的是:



- ①内部可循环、内需为主导是大国经济的独有优势
- ②要紧扣居民需要挖掘我国巨大消费潜力
- ③把经济政策的着力点更多转向惠民生、促消费
- A.1)2)
- B.(1)(3)
- C.23
- D.(1)(2)(3)

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月20日,国务院以"坚持促消费和惠民生相结合,大力提振消费扩大国内需求" 为主题,进行第十二次专题学习。

①项:李强在听取讲座和交流发言后指出,内部可循环、内需为主导是大国经济的独有优势。提振消费既是当前扩内需、稳增长的重要抓手,也是中长期转变发展方式的重大举措。①项正确。

②项:李强指出,要紧扣居民需要挖掘我国巨大消费潜力。要大力促进服务消费,全面提升教育、医疗、文化、体育、旅游、养老、家政服务等领域的供给水平。②项正确。

③项:李强在主持学习时强调,要深入贯彻落实习近平总书记和党中央关于扩大国内需求的决策部署, 把经济政策的着力点更多转向惠民生、促消费,以更大力度和更精准措施提振消费,持续增强消费对经济 发展的基础性作用。③项正确。①②③项说法均正确,D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

64.2025 年 2 月 22 日,从国家卫生健康委获悉,"十四五"以来,全国已设置()个省级区域医疗中心,引导省会城市和超特大城市优质医疗资源向资源薄弱地区输出,形成省域内具有辐射带动作用的医疗服务"高地"。



- A.110
- B.114
- C.124
- D.120

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月22日,从国家卫生健康委获悉,"十四五"以来,全国已设置114个省级区域医疗中心,引导省会城市和超特大城市优质医疗资源向资源薄弱地区输出,形成省域内具有辐射带动作用的医疗服务"高地"。省级区域医疗中心将着力解决疑难危重疾病的诊断治疗,培养临床技术骨干和学科带头人,引领区域医学技术发展。加强胸痛、卒中、创伤、呼吸等专病中心和肿瘤综合治疗中心、慢性病管理中心建设,推动优质医疗资源向群众身边延伸,缓解群众跨省跨区域就医难题。B项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。

65.2025 年 2 月 23 日, 2025 年中央一号文件《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进 乡村全面振兴的意见》正式向社会公布。下列内容表述错误的是:

- ①这是党的十八大以来,中央连续出台的第 12 个指导 "三农" 工作的一号文件
- ②2025年及今后一个时期"三农"工作要以培育农业新质生产力为动力
- ③着力壮大县域富民产业要发展乡村特色产业,完善联农带农机制,拓宽农民增收渠道
- ④实现中国式现代化,必须加快推进乡村全面振兴
- A.1)2)
- B.(1)(3)
- C.(2)(3)
- D.34



【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,①项: 2月23日,《中共中央、国务院关于进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴的意见》,也就是今年的中央一号文件,正式地向社会公布。这是党的十八大以来,中央连续出台的第13个指导"三农"工作的一号文件,是又一个以推进乡村全面振兴作为主题的一号文件。①项应将"12"改为"13"。①项错误。

②④项:《意见》指出,实现中国式现代化,必须加快推进乡村全面振兴。做好 2025 年及今后一个时期"三农"工作,要锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标,以改革开放和科技创新为动力,巩固和完善农村基本经营制度,深入学习运用"干万工程"经验,确保国家粮食安全,确保不发生规模性返贫致贫,提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平,干方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收入,为推进中国式现代化提供基础支撑。②项应将"以培育农业新质生产力为动力"改为"以改革开放和科技创新为动力"。②项错误,④项正确。

③项:《意见》要求,着力壮大县域富民产业,要发展乡村特色产业,完善联农带农机制,拓宽农民增收渠道。③项正确。故①②项错误,A项当选。

本题是选非题,因此,选择 A 选项。

66.2025 年 2 月 23 日,我国自主研发的第四代海洋工程安装船()在江苏南通顺利竣工。当前, 我国海洋工程装备领域持续突破,市场份额已连续()居世界首位。

- A. "定远号"与"致远号" 8年
- B. "定远号" 与 "致远号" 7年
- C. "志高号"和 "志远号" 8年
- D. "志高号"和 "志远号" 7年

【答案】D



【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月23日,我国自主研发的第四代海洋工程安装船"志高号"和"志远号"在江苏南通顺利竣工。这两艘第四代海洋工程安装船的制造完工,对推动深远海风电规模化开发、加速能源绿色低碳转型有着重要意义。当前,我国海洋工程装备不断创新突破。中国船舶工业协会数据显示,2024年,我国新承接各类海洋工程装备108艘、金额约186亿美元,占世界份额的69.4%,已连续7年居世界首位。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

67.2025 年 2 月 23 日, () 直达东帝汶帝力港海运航线正式开通。该航线全程仅需 7 天, 较中转模式全程可减少 15 天运输时间,是目前我国到东帝汶最快的海运航线,对促进两国经贸往来具有重要意义。

- A.福建福州港
- B.福建泉州港
- C.福建厦门港
- D.福建宁德港

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月23日上午,装载着1357吨螺纹钢、卡车和工程车辆的"永远祝福(ALWAYS BLESSING)"轮驶离福建泉州港华锦码头,前往东帝汶帝力港,标志着福建省首条直达东帝汶海运航线正式开通。该航线全程仅需7天,较中转模式全程可压缩15天运输时间,是目前中国到东帝汶最快的海运航线,对促进两国经贸往来具有重要意义。B项正确,当选。

本题是选是题, 因此, 选择 B 选项。



68.2025 年 2 月 24 日, 生态环境部有关负责人表示, 2024 年全国环境空气质量稳中向好, 大气污染防治年度各项目标任务圆满完成, 今年将对重点区域加大治理力度。下列说法不正确的是:

A.PM2.5 浓度为 29.3 微克/立方米, 同比下降 2.7%

B.优良天数比例为87.2%,同比提高1.7个百分点

C.重度及以上污染天数比例为 0.9%, 同比下降 0.7 个百分点

D.力争 2035 年基本消除重污染天气

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,2月24日,记者从生态环境部了解到,2024年全国环境空气质量改善幅度大。PM2.5浓度为29.3 微克/立方米,同比下降2.7%;优良天数比例为87.2%,同比提高1.7个百分点;重度及以上污染天数比例为0.9%,同比下降0.7个百分点,三项约束性指标均优于年度目标。生态环境部表示,今年仍将对京津冀及周边地区、汾渭平原、成渝地区等大气污染防治重点区域加大治理力度,力争2025年基本消除重污染天气。D项应将"2035年"改为"2025年",D项错误。

本题是选非题, 因此, 选择 D 选项。

69.2025 年 2 月 24 日, 2025 年全国数据资源统计调查正式启动,涉及公共数据、企业数据、金融数据、科学数据等类别,覆盖数据生产、存储、计算、流通、安全等环节。下列属于 2025 年首次纳入统计调查范围的是:

A.数据流通中纳入全国一体化政务服务平台管理的政务服务事项数量

B.数据管理中数据标准化程度

C.数据资源开发中人工智能的投入情况和应用成效

D.数据安全防护中技术投入情况

【答案】C



【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,记者 2025 年 2 月 24 日从国家数据局获悉,2025 年全国数据资源统计调查正式启动,涉及公共数据、企业数据、金融数据、科学数据等类别,覆盖数据生产、存储、计算、流通、安全等环节。今年首次将数据资源开发中人工智能的投入情况和应用成效纳入统计调查范围。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

70.2025 年 2 月 24 日,东北地区规模最大的跨海大桥工程()在辽宁大连正式启动。该项目是中国在建投资规模最大的陆岛公路项目。全线运用现代化施工工艺和绿色低碳新技术,计划 2029 年建成通车。

- A.振连路跨海大桥项目
- B.长海跨海大桥项目
- C.星海湾跨海大桥项目
- D.普兰店海湾大桥项目

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, 2月24日, 东北地区规模最大的跨海大桥工程——长海大桥项目在辽宁大连启动。项目全长约25.5公里,连接大连长海县与普兰店区,设计速度为每小时80公里,是国道G507预留跨海通道,计划2029年建成通车,建成后将为当地海岛区域发展提供有力支撑。B项正确,当选。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

71.2025 年 2 月 24 日,政府间气候变化专门委员会(IPCC)第 62 次全会在浙江省杭州市开幕。下列相关内容表述错误的是:

A.这是 IPCC 全会第二次在中国召开



B.全会将重点审议第七次评估周期的三个工作组报告大纲和一个方法学报告大纲

C.IPCC 于 1988 年由 WMO 和联合国环境规划署创建

D.这是我国承办的规模最大的气候问题国际会议

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步, AD 项: 2月24日, 政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 第62次全会在杭州开幕。这是IPCC 全会第一次在中国召开, 也是我国承办的规模最大的气候问题国际会议, 来自130余个国家的IPCC成员国政府代表、有关观察员组织和国际组织代表参会。D项正确。A项应将"第二次"改为"第一次", A项错误。

B 项:本次会议是 IPCC 第七次评估周期的关键会议,将重点审议第七次评估周期的三个工作组报告 大纲和一个方法学报告大纲。在全球气候治理进程中,IPCC 报告反映出人类对气候科学的认识不断深化, 推动人类应对气候变化行动持续向前迈进,已成为不断加强和改善全球气候治理的重要科学基础,对于推 动全球气候行动、加强国际合作具有重要意义。B 项正确。

C 项: IPCC 作为广泛凝聚全球科学家集体力量和贡献的平台,于 1988 年由 WMO 和联合国环境规划署创建,定期组织全球科学家对气候变化的科学、技术和社会经济信息进行评估,编制评估报告。C 项正确。

本题是选非题, 因此, 选择 A 选项。

72.2025 年 2 月 25 日,中共中央政治局常委、中央纪委书记李希出席"纪检监察工作规范化法治化正规化建设年"行动动员部署会议并讲话。他指出,开展"三化"建设年行动要把握"四个聚焦"。下列说法错误的是:

A.聚焦重点抓、盯着问题改

B.聚焦提升依规依纪依法办案质效



- C.聚焦加强作风和廉洁建设
- D.聚焦加强纪法教育和培训

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,李希强调,要聚焦重点抓、盯着问题改(A 项正确),以关键问题突破带动"三化"水平整体提升。聚焦提升依规依纪依法办案质效(B 项正确),着力增强监督检查、审查调查本领,准确定性量纪执法,实现政治效果、纪法效果、社会效果相统一。聚焦加强纪检监察队伍建设(C 项错误,应将"作风和廉洁建设"改为"纪检监察队伍建设"),着力建强组织、强化管理,更好激励干部担当作为。聚焦加强纪法教育和培训(D 项正确),着力提升政治修养、纪法素养,善于运用法治思维和法治方式开展工作。各级纪检监察机关要加强组织领导,层层压实责任,力戒形式主义,确保抓紧、抓实、抓出成效。C 项当选。

本题是选非题,因此,选择 C 选项。

73.2025 年 2 月 25 日,人力资源社会保障部、教育部、工业和信息化部等七部门印发《关于健全创业支持体系提升创业质量的意见》,将构建"四创"联动的支持体系,提升全过程创业能力,强化全链条支持保障。"四创"具体是指:

- A.创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动
- B.创业扶持、创业服务、创业孵化、创业活动
- C.创业培训、创业指导、创业孵化、创业活动
- D.创业培训、创业服务、创业咨询、创业活动

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月25日电,人力资源社会保障部、教育部等七部门印发《意见》提出,构建"创



业培训、创业服务、创业孵化、创业活动"四创联动的支持体系,实施创业者培育行动,搭建资源对接服务平台,做好社会保险跨区域转移接续工作,支持创业者跨地区流动。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

74.2025 年 2 月 25 日,财政部、工业和信息化部、交通运输部发布通知,开展 2025 年县域充换电设施补短板试点相关工作,加快补齐农村地区公共充换电设施短板,进一步释放新能源汽车消费潜力。下列说法正确的是:

- ①2025 年拟支持 75 个县开展充换电设施补短板试点
- ②中央财政将采用"以补代奖"的方式安排资金支持试点县开展试点工作
- ③示范期内,试点县最多可获得 4500 万元的奖励资金
- ④鼓励两个及以上的县联合申报试点
- A.123
- B.234
- C.134
- D.(1)(2)(4)

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月25日,财政部、工业和信息化部、交通运输部发布通知,开展2025年县域充 换电设施补短板试点相关工作。

①项:根据通知,三部门在2024年首次开展县域充换电设施补短板试点工作的基础上,今年拟支持75个县开展充换电设施补短板试点,比2024年增加了8个。①项正确。

②③项:根据通知,为充分调动地方积极性,中央财政采用"以奖代补"的方式安排资金支持试点县开展试点工作。奖励标准根据每年度试点县充换电设施功率利用率达标情况设置,共分为三个档次。示范



期内,每年均达到最高目标的试点县最多可获得 4500 万元奖励资金。②项应将"以补代奖"改为"以奖代补",②项错误。③项正确。

④项:根据通知,在具体申报上,三部门鼓励两个及以上的县联合申报试点,有利于扩大试点政策受益范围,更好调动地方积极性,拓展新能源汽车应用场景、促进消费。④项正确。

①③④项正确, C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

75.2025 年 2 月 25 日,全国优秀教师代表"教育家精神"2025 年巡回宣讲首场报告会在北京举行。 此次巡回宣讲活动以()为主题,宣讲团成员由基础教育、职业教育、高等教育、特殊教育等领域的 时代楷模、全国教书育人楷模、全国"最美教师"、全国模范教师、全国优秀教师、全国高校黄大年式教师团队负责人等优秀教师代表共25 人组成。

- A. "弘扬教育家精神、争做新时代大先生"
- B. "弘扬教育家精神, 勇担新时代使命"
- C. "大力弘扬教育家精神,做好新时代好老师"
- D. "大力弘扬教育家精神,加快建设教育强国"

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, 2月25日,全国优秀教师代表"教育家精神"2025年巡回宣讲首场报告会在北京举行,巡回宣讲以"大力弘扬教育家精神,加快建设教育强国"为主题。2月26日至28日,宣讲团将分赴全国11个省市开展主题活动。D项正确,当选。

本题是选是题, 因此, 选择 D 选项。

76.2025 年是《区域全面经济伙伴关系协定》 (RCEP) 生效实施三周年。据海关统计,RCEP 生效实



施三年来,我国对 RCEP 其他成员国累计进出口 38.57 万亿元,货物贸易规模占我国进出口总额的比重保持在()以上。

A.20%

B.25%

C.30%

D.35%

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,据海关统计,RCEP 生效实施三年来,我国对 RCEP 其他成员国累计进出口 38.57 万亿元, 货物贸易规模占我国进出口总额的比重保持在 30%以上。C 项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

77.2025 年 2 月 25 日至 26 日,对台工作会议在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。他表示,要贯彻落实习近平总书记关于对台工作的重要论述、新时代党解决台湾问题的总体方略,牢牢把握两岸关系主导权和主动权,坚定不移推进祖国统一大业。下列内容与讲话不符的是:

A.要坚定支持岛内爱国统一力量,坚决打击"台独"挑衅行径,塑造祖国必然统一大势

B.要推动两岸交流合作,深化两岸融合发展,让台湾同胞共享中国式现代化发展机遇和成果

C.要坚决反对和遏制外部势力干涉,巩固国际社会坚持一个中国原则的格局

D.要推动台湾在中央行使全面管治权的基础上实行高度自治

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,王沪宁表示,要坚持一个中国原则和"九二共识",团结广大台湾同胞,坚定支持岛内爱国统一力量,坚决打击"台独"挑衅行径,塑造祖国必然统一大势(A 项正确)。要推动两岸交流合作,深



化两岸融合发展,让台湾同胞共享中国式现代化发展机遇和成果(B项正确)。要为台湾青年来大陆追梦圆梦创造更好条件。要坚决反对和遏制外部势力干涉,巩固国际社会坚持一个中国原则的格局(C项正确)。要加强党中央对对台工作的集中统一领导,确保党中央对台决策部署落到实处。上述内容未提及D项,D项错误,当选。

本题是选非题,因此,选择 D 选项。

78.2025 年 2 月 26 日,国家重大科技基础设施—— () 顺利通过国家验收。它可以模拟极端低温、超强压力、超强磁场等实验环境,并用超快光场技术来观察极端环境中出现的新奇物理现象,将为物质科学等领域基础研究提供有力支撑。

- A.中国散裂中子源
- B.综合极端条件实验装置
- C.锦屏地下实验室
- D.重离子加速器

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月26日,位于北京怀柔科学城的国家重大科技基础设施——综合极端条件实验 装置顺利通过国家验收。该大科学装置可以模拟极端低温、超强压力、超强磁场等实验环境,并用超快光 场技术来观察极端环境中出现的新奇物理现象,助力科研人员探索极端条件下的物质结构信息,为物理学、材料学、化学、生物医学等领域的研究提供综合性实验平台。B 项正确,当选。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

79.2025 年 2 月,工业和信息化部数据显示,2024 年,国家高新区园区生产总值达 19.3 万亿元,占全国比重超()。截至 2024 年底,国家高新区集聚了全国 33%的高新技术企业、46%的专精特新"小



巨人"企业和67%的独角兽企业,已成为我国()集群的核心承载地。

A.14% 战略性新兴产业

B.15% 战略性新兴产业

C.14% 先进制造业

D.15% 先进制造业

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月,工业和信息化部发布的最新数据显示,2024年,国家高新区主要经济指标平稳增长,韧性活力持续显现。园区生产总值(GDP)突破19.3万亿元,占全国比重超14%。截至去年年底,国家高新区集聚了全国33%的高新技术企业、46%的专精特新"小巨人"企业和67%的独角兽企业,已成为我国先进制造业集群的核心承载地。C项正确,当选。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

80.2025 年 2 月 27 日上午,2025 年第 12 届世界运动会火炬发布活动在成都天府艺术公园举行。下列有关说法错误的有几项?

- ①成都世界运动会火炬取名"逐梦"
- ②这是世界运动会历史上首支火炬
- ③火炬在造型设计上以三星堆青铜大立人像为灵感
- ④第 12 届世界运动会将于 2025 年 7 月 7 日—17 日举办

A.1

B.2

C.3

D.4



【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,2025年2月27日,第12届世界运动会火炬"竹梦"在成都发布,"竹梦"高72厘米, 在造型设计上以三星堆青铜大立人像为灵感,融合竹节造型,这是世运会历史上首支火炬。第12届世界 运动会将于2025年8月7日—17日在成都举办。①④项错误,错误的有2项。B项当选。

本题是选非题, 因此, 选择 B 选项。

二、多选题

81.2025 年 2 月 3 日,中国共产党中央委员会在向越南共产党中央委员会致贺电中指出,中国共产党始终从战略高度和长远角度重视发展中越两党两国关系,愿同越南共产党一道,秉持"十六字"方针和"四好"精神,按照"六个更"总体目标,加强战略沟通,为两国人民带来更多福祉,为人类和平与进步事业作出更大贡献。以下属于"四好"精神内容的是:

A.好邻居

B.好朋友

C.好兄弟

D.好同志

【答案】ABD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,中越的"四好"精神是:好邻居、好朋友、好同志、好伙伴。这是中越关系的核心精神之一,旨在促进两国在各个领域的友好合作和发展。"十六字"方针是:长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作。"六个更"总体目标是:政治互信更高、安全合作更实、务实合作更深、民意基础更牢、多边协调配合更紧、分歧管控解决更好。ABD项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABD 选项。



82.2025 年 2 月 5 日,哈尔滨亚冬会开幕式中国体育代表团旗手揭晓,男子速度滑冰运动员()和女子滑雪运动员()将出任开幕式旗手。

A.宁忠岩

B.高亭宇

C.刘梦婷

D.谷爱凌

【答案】AC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月5日,哈尔滨亚冬会中国体育代表团公布开幕式旗手,男子速度滑冰运动员宁 忠岩和女子自由式滑雪运动员刘梦婷将共同高擎五星红旗,引领中国体育代表团在2月7日的亚冬会开幕 式出场。AC 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 AC 选项。

83.2025 年 2 月 4 日,第九届亚洲冬季运动会进入第 2 个比赛日,中国代表团迎来首秀。在冰壶混双循环赛首轮比赛中,中国组合()、()以11 比 5 的比分战胜哈萨克斯坦组合,取得"开门红"。

A.韩雨

B.王智宇

C.姜嘉怡

D.李智超

【答案】AB

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,第九届亚冬会中国队取得首胜。2025年2月4日,第九届亚洲冬季运动会进入第2个比赛



日,中国代表团迎来首秀。在冰壶混双循环赛首轮比赛中,中国组合韩雨、王智宇以 11 比 5 的比分战胜哈萨克斯坦组合,取得"开门红"。AB 项正确。

本题是选是题,因此,选择 AB 选项。

84.2025 年 2 月,中央军委主席习近平签署命令,发布新修订的《军队装备科研条例》。《条例》共 8 章 49 条,适应创新构建新时代武器装备现代化管理体系要求,鲜明立起()发展新理念,推动构建 自主创新、自主研制、自主可控与开放交流相结合的发展新格局,加快实现装备科研自立自强。

A.高质量

B.高效益

C.低成本

D.可持续

【答案】ABCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月,中央军委主席习近平签署命令,发布新修订的《军队装备科研条例》。《条例》共8章49条,适应创新构建新时代武器装备现代化管理体系要求,鲜明立起高质量、高效益、低成本、可持续发展新理念,推动构建自主创新、自主研制、自主可控与开放交流相结合的发展新格局,加快实现装备科研自立自强;坚持创新驱动,落实装备建设转型要求,优化完善规划计划、立项审批、项目管理等流程机制;突出分类管理,创新实施装备预先研究、装备研制、装备综合研究等项目分级分类管理;加强质效管控,对装备科研质量管控、成本管控、验收评估、成果管理、手段支撑、安全保密等进行系统规范;强化监督监管,细化完善行业监督检查方式、督导整改措施、具体问责情形。《条例》的发布施行,为推动军队装备科研工作高质量发展提供了制度保障。ABCD项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABCD 选项。



85.2025 年 2 月 6 日,海南省人民政府对外公布《海南自由贸易港"二线口岸"出岛货物运输物流信息管理办法(试行)》。海南自贸港封关运作后,实行"()"的口岸管理方式,其中口岸主要分为 8个对外开放口岸和 10 个"二线口岸"。

- A.一线放开
- B.一线引领
- C.二线管住
- D.二线协同

【答案】AC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月6日,海南省人民政府对外公布《海南自由贸易港"二线口岸"出岛货物运输物流信息管理办法(试行)》(简称《管理办法》),对海南自贸港封关运作后"二线口岸"出岛货物运输物流信息管理作出明确规定。海南自贸港封关运作后,实行"一线放开、二线管住"的口岸管理方式,其中口岸主要分为8个对外开放口岸和10个"二线口岸"。官方表示,《管理办法》是强化物流全链条管理和自贸港封关运作后防范货物走私风险的必然要求。AC项正确。

本题是选是题,因此,选择 AC 选项。

86.2025 年 2 月 7 日下午,国家主席习近平在哈尔滨会见来华出席第九届亚洲冬季运动会开幕式的国际奥林匹克委员会主席巴赫。习近平指出,近年来,中国成功举办(),2025 年 2 月又迎来哈尔滨亚冬会。

- A.北京冬奥会
- B.成都大运会
- C.杭州亚运会
- D.十五运会



【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月7日下午,国家主席习近平在哈尔滨会见来华出席第九届亚洲冬季运动会开幕式的国际奥林匹克委员会主席巴赫。习近平指出,近年来,中国成功举办北京冬奥会、成都大运会、杭州亚运会,今晚将迎来哈尔滨亚冬会。这些重大体育赛事,都体现了中国同国际奥委会的密切合作。奥林匹克精神是人类文明的重要组成部分,与中国以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的目标和推动构建人类命运共同体的愿景高度契合。中国将奥林匹克精神同中华优秀传统文化相结合,大力发展体育事业,朝着建设体育强国、健康中国目标迈进,必将为国际体育事业不断作出新的贡献。我们愿同国际奥委会一道,继续推动奥林匹克运动蓬勃发展。ABC项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。

87.2025 年 2 月 11 日,商务部召开《关于增开银发旅游列车促进服务消费发展的行动计划》专题新闻发布会。会上表示,发展银发旅游列车对促消费、稳增长、惠民生具有重要意义,制定这份文件主要有三个方面的考虑。下列相关表述正确的有:

A.旅游列车产品将沿线各地区"吃住行游购娱"旅游资源进行有效的联接和整合,有利于丰富旅游服务供给,吸引和方便老年群体出游

B.《行动计划》着力提升旅游列车全链条软硬件适老化水平,提升适老化服务质量,增强老年人福祉 C.增开银发旅游列车有效利用客运全时段运力资源,提供更多更好的旅游出行服务

D.增开银发旅游列车可以发挥我国铁路客运体系优势,更好满足银发群体旅游需求,实现投资和消费 双向互促

【答案】ABD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月11日,商务部召开《关于增开银发旅游列车促进服务消费发展的行动计划》专



题新闻发布会。

A 项:商务部服务贸易和商贸服务业司司长表示,文旅消费是服务消费和银发经济的重要内容。随着我国老年群体的扩大,老年人旅游需求明显增加。"乘着列车去旅游"具有一线多点、安全舒适、经济高效的特点,受到老年群体的广泛欢迎。旅游列车产品将沿线各地区"吃住行游购娱"旅游资源进行有效的联接和整合,有利于丰富旅游服务供给,吸引和方便老年群体出游,有效拉动旅游列车沿线各地消费增长。A 项符合题意,当选。

B 项:商务部服务贸易和商贸服务业司司长表示,旅游列车受到老年群体欢迎的同时,也还存在列车设施和服务适老化程度不高等问题,需要进一步提升对老年人的包容性。《行动计划》针对性地提出了一系列措施,着力提升旅游列车全链条软硬件适老化水平,提升适老化服务质量,让老年人出行更舒心、家人更放心。B 项符合题意,当选。

C项:商务部服务贸易和商贸服务业司司长表示,增开银发旅游列车不会挤占春运等客运高峰时段。 老年人时间相对充裕,安排较为灵活,增开银发旅游列车就是根据这个特点,充分利用客运非高峰时段, 提供更多更好的旅游出行服务。C项表述为"全时段运力资源",与"非高峰时段运力资源"表述不一致, 排除。

D 项:商务部服务贸易和商贸服务业司司长表示,我国旅游列车市场总体仍处于发展阶段,旅游列车数量和承运量占比较低。随着老年群体的扩大和文旅消费需求的释放,银发旅游列车发展潜力巨大,增开银发旅游列车可以发挥我国铁路客运体系优势,结合老年人时间灵活的特点有效利用客运非高峰时段运力资源,更好满足银发群体旅游需求,实现投资和消费双向互促。D 项符合题意,当选。

本题是选是题,因此,选择 ABD 选项。

88.2025 年 2 月 11 日,教育部发布 758 项新版职业教育专业教学标准,首次实行了()的教学一体化设计。

A.初职



B.中职

C.高职专科

D.职业本科

【答案】BCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月11日,教育部发布758项新版职业教育专业教学标准,首次实行了中职、高职专科、职业本科的教学一体化设计,紧密对接新产业、新业态、新模式、新技术下行业企业用人标准、职业岗位新要求,增强了人工智能、虚拟仿真等新教育技术的应用,同时强化学生实践技能的培养要求。 BCD项正确。

本题是选是题,因此,选择 BCD 选项。

89.2025 年 2 月 11 日,最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长元明介绍,过去一年,最高检重大犯罪检察厅依法 () 惩治极端恶性犯罪,对广东珠海樊维秋驾车冲撞行人案、江苏宜兴徐加金持刀行凶案等重大恶性案件第一时间挂牌督办、派员指导,及时有力震慑犯罪,及时回应社会关切。

A.从重

B.从轻

C.从严

D.从快

【答案】ACD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,最高人民检察院重大犯罪检察厅厅长元明 2025 年 2 月 11 日介绍,过去一年,最高检重大犯罪检察厅依法从重从严从快惩治极端恶性犯罪,对广东珠海樊维秋驾车冲撞行人案、江苏宜兴徐加金持刀行凶案等重大恶性案件第一时间挂牌督办、派员指导,在法定期限内加快诉讼进程,依法从重从严从快



办理案件,及时有力震慑犯罪,及时回应社会关切。ACD 项正确。

本题是选是题,因此,选择 ACD 选项。

90.2025年2月12日,中央军委印发通报,通报指出,近年来,全军部队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,深入贯彻新时代军事战略方针,全面加强练兵备战,全面提高打赢能力,坚定灵活开展军事斗争,有效履行新时代人民军队使命任务,涌现出一大批()的精兵劲旅。

- A.奋战军事斗争一线
- B.勇当实战实训先锋
- C.勇攀军事科研高峰
- D.抓实军事斗争准备

【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月12日,中央军委印发通报,对10个全军备战标兵单位和20名全军备战标兵个人予以表彰。通报指出,近年来,全军部队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,深入贯彻新时代军事战略方针,全面加强练兵备战,全面提高打赢能力,坚定灵活开展军事斗争,有效履行新时代人民军队使命任务,涌现出一大批奋战军事斗争一线、勇当实战实训先锋、勇攀军事科研高峰的精兵劲旅。ABC项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。

91.2025 年 2 月 14 日,第九届亚冬会在黑龙江哈尔滨闭幕。中国队以 32 金、27 银、26 铜共计 85 枚奖牌,位列()首位,创造亚冬会历史参赛最好成绩。

A.金牌榜



- B.银牌榜
- C.铜牌榜
- D.奖牌榜

【答案】AD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月14日,第九届亚冬会在黑龙江哈尔滨闭幕。中国队以32金、27银、26铜共计85枚奖牌,位列金牌榜和奖牌榜首位,创造亚冬会历史参赛最好成绩。AD项正确。

本题是选是题,因此,选择 AD 选项。

92.2025年2月16日,从国家管网集团获悉,"十四五"重大能源项目川气东送二线东段工程在()全面提速。川气东送二线工程全长4269公里,预计2027年贯通,设计年输量200亿立方米,建成后将与现有管道联合输气,增强供气能力。

A.鄂

B.浙

C.皖

D.湘

【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月16日从国家管网集团获悉,"十四五"重大能源项目川气东送二线东段工程在鄂、浙、皖全面提速。川气东送二线工程全长4269公里,预计2027年贯通,设计年输量200亿立方米,建成后将与现有管道联合输气,增强供气能力。ABC项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。



93.2025 年 2 月 17 日上午,习近平总书记出席民营企业座谈会并发表重要讲话。习近平强调,当前民营经济发展面临的一些困难和挑战是:

- A.局部的而不是整体的
- B.暂时的而不是长期的
- C.能够预见的而不是不可控的
- D.能够克服的而不是无解的

【答案】ABD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月17日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京出席民营企业座谈会并发表重要讲话。习近平强调,当前民营经济发展面临的一些困难和挑战,总体上是在改革发展、产业转型升级过程中出现的,是局部的而不是整体的,是暂时的而不是长期的,是能够克服的而不是无解的。ABD项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABD 选项。

94.2025 年开年以来,西部地区一批重大工程、重点设施建设加速推进。下列选项属于西部地区重大工程项目的是:

- A.黄百铁路
- B.滇中引水工程
- C.庆阳数据中心集群
- D.金甬铁路

【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,A 项:在西部陆海新通道标志性工程——黄桶至百色铁路广西段的建设现场,2800多名建



设者抢抓工期、奋战一线,力争上半年实现广西段 33 座隧道全部进洞施工。黄百铁路预计 2028 年建成 通车,届时将成为贵州北部地区至广西北部湾地区的便捷通道。A 项属于西部地区重大工程项目,正确。

B 项:在云南,滇中引水工程红河段建设不断提速。作为国内目前在建最大的引水工程,滇中引水工程一期工程干线全长超 664 公里,建成后将有效缓解滇中地区城镇生产生活用水,直接受益人口 1100 多万人。B 项属于西部地区重大工程项目,正确。

C项:加快培育新质生产力,西部地区一批新型基础设施建设如火如荼。作为我国"东数西算"工程重要组成部分,庆阳数据中心集群已建成投运标准机架 3.1 万个,算力规模达到 5 万 P,预计今年年底算力规模达到 10 万 P,将重点服务京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的算力需求。C 项属于西部地区重大工程项目,正确。

D项:金甬铁路,又称甬金铁路,是浙江省境内宁波市至金华市的国铁 I 级客货共线双线电气化铁路,以货运业务为主、兼顾客运业务,是国内首个双层高箱集装箱运输试点线路、宁波舟山港战略疏港通道,为国家 I 级客货共线双线电气化铁路,位于我国东部。D 项不属于西部地区建设工程,排除。ABC 项正确。本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。

95.2025 年 2 月 21 日,国务院总理李强主持召开国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作,听取 2024 年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报。下列有关会议内容的说法正确的是:

- A.会议审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》
- B.会议指出,提高创新能力和服务质量是稳外贸、扩内需的重要抓手
- C.会议指出, 当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段
- D.会议指出,办理好人大代表建议和政协提案,是政府自觉接受监督、依法履职的内在要求

【答案】ACD

【解析】第一步,本题考查时事热点。



第二步, A项: 国务院总理李强 2025 年 2 月 21 日主持召开国务院常务会议,研究服务贸易和服务消费有关工作,审议通过《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》,听取 2024 年国务院部门办理全国人大代表建议和全国政协提案工作情况汇报。A项正确。

B 项:会议指出,发展服务贸易和服务消费是稳外贸、扩内需的重要抓手。应该是"发展服务贸易和服务消费",而不是"提高创新能力和服务质量"。B 项错误。

C 项:会议指出,当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段,全面提升动力电池回收利用能力水平尤为重要。C 项正确。

D 项:会议指出,办理好人大代表建议和政协提案,是政府自觉接受监督、依法履职的内在要求,也是深入践行全过程人民民主的重要体现。D 项正确。ACD 项正确。

本题是选是题,因此,选择 ACD 选项。

96.2025 年 2 月 19 日,中国社会科学院公布了六项"2024 年中国考古新发现"。下列选项属于本次考古新发现的有:

A.吉林和龙大洞遗址在距今 2.8 万—2.4 万年的地层中,发现了由 9 块自然砾石构成的人工石圈遗迹

B.浙江仙居县下汤新石器时代遗址依据新发现,初步复原出下汤远古村落的结构布局

C.新石器时代晚期的甘肃临洮县寺洼遗址首次发现了史前时期三重近方形布局的大型"围壕"

D.江西景德镇制瓷业遗址群的考古发掘,进一步摸清了镇区原料和燃料来源、道路交通网络等

【答案】ABCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, 2025年2月19日, 中国社会科学院公布了六项"2024年中国考古新发现"。

(1) 吉林和龙大洞遗址在距今 2.8 万—2.4 万年的地层中,发现了由 9 块自然砾石构成的人工石圈遗迹,推测应是古人类的简易棚屋遗存。多重发现显示,我国长白山地区在东北亚古人类演化与迁徙研究中具有重要价值。A 项正确。



- (2) 浙江仙居县下汤新石器时代遗址依据新发现,初步复原出下汤远古村落的结构布局,这是我国早期稻作农业社会组织结构研究的重大突破。B 项正确。
- (3) 新石器时代晚期的甘肃临洮县寺洼遗址首次发现了史前时期三重近方形布局的大型"围壕", 这可能是我国方形"城池"的雏形。C项正确。
- (4) 聚焦商周时期,陕西宝鸡周原遗址新发现了 200 多片卜甲、卜骨残片,初步辨识出刻辞 180 余字,涉及天文历法、历史地理等多方面,对解开西周诸多历史课题有着极高的学术价值。
- (5) 安徽淮南武王墩战国晚期一号墓共出土器物 1 万余件,发现九鼎八簋八簠、七鼎六豆六敦的基础鼎制组合,呈现出中华礼制文化的新内容。
- (6) 江西景德镇制瓷业遗址群的考古发掘,进一步摸清了镇区原料和燃料来源、道路交通网络等,揭示出元明清时期景德镇制瓷业的发展脉络。D 项正确。ABCD 均项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABCD 选项。

97.2025 年 2 月 24 日,国务院新闻办公室举行新闻发布会,介绍进一步深化农村改革,扎实推进乡村全面振兴的有关情况。下列有关内容表述不正确的是:

A.2024 年 "三农" 工作取得了显著成绩,全年粮食产量历史性突破 1.4 万亿斤

B.2025 年中央一号文件将深化农村改革贯穿全篇,总体框架可以概括为"三个提升、四个着力"

C.2025 年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接 5 年过渡期的最后一年

D.2025 年中央一号文件的名称为《中共中央 国务院关于学习运用"干村示范、万村整治"工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》

【答案】BD

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,2025年2月24日,国务院新闻办公室举行发布会,中央财办、中央农办有关负责人解读今年中央一号文件,介绍进一步深化农村改革,扎实推进乡村全面振兴有关情况。



A项:有关负责人在介绍时指出,过去一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们克服了较为严重的自然灾害等不利影响,"三农"工作取得了显著成绩。如粮食和重要农产品稳产增产。全年粮食产量再创新高,历史性突破 1.4 万亿斤。大豆产量保持在 2000 万吨以上,"米袋子"更满了,"菜篮子"更丰富了,各类农产品供给充裕。A项正确。

B项: 今年的中央一号文件锚定推进乡村全面振兴、建设农业强国目标,对当前及今后一个时期"三农"工作作出了系统部署,总体框架概括为"两持续、四着力"。"两持续",是指持续增强粮食等重要农产品供给保障能力、持续巩固拓展脱贫攻坚成果。这是推进乡村全面振兴的底线任务,必须始终守住守牢,确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫致贫。"四着力",是指着力壮大县域富民产业、着力推进乡村建设、着力健全乡村治理体系、着力健全要素保障和优化配置体制机制。这是推进乡村全面振兴的重点任务。B项错误。

C 项:有关负责人表示,巩固拓展脱贫攻坚成果,防止出现规模性返贫致贫,是"三农"工作的底线任务。今年是 5 年过渡期最后一年,越是这个时候,越要扛稳责任,防止思想松懈、工作松劲,慎终如始做好监测帮扶工作。C 项正确。

D项: 2月23日,《中共中央、国务院关于进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴的意见》,也就是2025年的中央一号文件,正式地向社会公布。这是党的十八大以来,中央连续出台的第13个指导"三农"工作的一号文件。D项是2024年中央一号文件的名字,而不是2025年的。D项错误。

本题是选非题,因此,选择 BD 选项。

98.2025 年 2 月 24 日 , 自然资源部发布 《2024 年中国海洋经济统计公报》。 下列相关说法正确的是:

A.2024 年我国海洋经济总量再上新台阶,首次突破 10 万亿元

B.2024 年全年海上风电发电量同比增长近 30%

C.2024 年我国首台超 100 千瓦气动式海浪发电装备 "华清号" 成功下水

D.2024 年海洋服务业对海洋经济带动作用显著, 拉动海洋经济增长 3.6 个百分点



【答案】ABCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步, A 项: 2024 年, 我国海洋经济呈现强劲发展势头, 总量达到 105438 亿元, 首次突破 10 万亿元, 比上年增长 5.9%, 拉动国民经济增长 0.4 个百分点。A 项正确。

B 项: 2024 年, 海上风电逐步进入规模化、集群化发展新阶段, 全年海上风电发电量同比增长近 30%, 助力经济社会绿色低碳发展。B 项正确。

CD 项: 2024 年,海洋服务业增加值 62849 亿元,拉动海洋经济增长 3.6 个百分点。2024 年,海洋新兴产业增速更加明显,增加值增速高于海洋生产总值 1.3 个百分点。我国首台超 100 千瓦气动式海浪发电装备"华清号"成功下水,兆瓦级潮流能发电机组"奋进号"累计并网发电量超 450 万千瓦时。CD 正确。

本题是选是题,因此,选择 ABCD 选项。

99.据 2025 年 2 月 26 日新华社消息,中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记近期按规定就 2024 年度工作向党中央和习近平总书记书面述职。习近平认真审阅述职报告并提出重要要求。下列内容符合要求的是:

- A.要增强政治能力,沉着应对国内外形势变化带来的挑战
- B.要锤炼党性、提高思想觉悟,树立和践行正确政绩观
- C.要立足自身职责,坚持干字当头,履职尽责、攻坚克难
- D.要奋发作为、善作善成,以时不我待的精神狠抓落实

【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,习近平认真审阅述职报告并提出重要要求,强调今年是"十四五"规划收官之年,也是进一步全面深化改革的重要一年,改革发展稳定任务繁重。要深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,全



面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",坚定不移贯彻落实党中央大政方针和决策部署,推动高质量完成"十四五"规划目标任务,为实现"十五五"良好开局打牢基础。要增强政治能力,沉着应对国内外形势变化带来的挑战(A项正确),坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,扎实推动高质量发展,进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放,推动经济持续回升向好,稳步提高人民生活水平,确保社会大局稳定。要锤炼党性、提高思想觉悟,树立和践行正确政绩观(B项正确),加强调查研究,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,自觉履行管党治党政治责任。要立足自身职责,坚持干字当头,履职尽责、攻坚克难(C项正确),推动党中央各项决策部署落到实处,在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为。上述要求未提及D项。ABC项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。

100.2025 年 2 月 26 日,长三角生态绿色一体化发展示范区理事会举行第九次全体会议,总结 2024 年工作,研究部署 2025 年重点工作。关于 2025 年工作安排,下列说法正确的有:

- A.编制第二批示范区重大项目建设用地保障清单
- B.加快推动示范区跨省域高新区创建国家级高新区
- C.推动方厅水院、创智引擎、科创学园等一批重点项目建成投用或开工建设
- D.围绕人才、资金、经营主体等要素,进一步汇聚各方优质资源

【答案】ABCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,会议指出,2025年,示范区将纵深推进一体化制度创新,完善示范区国土空间规划实施机制,编制第二批示范区重大项目建设用地保障清单;加快推动区域功能开发,加快推动示范区跨省域高新区创建国家级高新区,推动方厅水院、创智引擎、科创学园等一批重点项目建成投用或开工建设;全面增强优质资源配置能力,围绕人才、资金、经营主体等要素,进一步汇聚各方优质资源;加强经验总结推广,



优化制度创新经验常态化总结推广工作机制;强化实施保障,健全工作推进体制机制,进一步优化跨域治理模式。ABCD 项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABCD 选项。



闻思时政大讲坛——2025 年 2 月时政文件模拟题

一、单选题

1.2025 年 2 月 7 日,国家林草局、国家发展改革委等六部门联合印发《天然林保护修复中长期规划》 (以下简称《规划》)。下列关于《规划》的相关表述正确的有:

- ①牢固树立绿水青山就是金山银山理念
- ②以提升天然林质量效益为目标
- ③以构建健康稳定功能完备的天然林生态系统为核心
- ④推动天然林高水平保护和高质量发展
- A.1 项
- B.2 项
- C.3 项
- D.4 项

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《规划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入践行习近平生态文明思想,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,坚持扩绿、兴绿、护绿并举,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全面落实《天然林保护修复制度方案》,以构建健康稳定功能完备的天然林生态系统为目标,以提升天然林质量效益为核心,推动天然林高水平保护和高质量发展。②③项混淆了"目标"和"核心",②
③项错误。①④项正确,共2项。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

2.2025年2月7日,国家林草局、国家发展改革委等六部门联合印发《天然林保护修复中长期规划》(以下简称《规划》)。下列表述符合《规划》中提到的2035年目标的有:



- ①天然林保护修复制度体系基本健全
- ②天然林面积保持在 25.8 亿亩左右
- ③天然林质量实现基本好转
- ④天然林生态系统健康稳定、功能完备
- A.123
- B.234
- C.(1)(2)(4)
- D.(1)(3)(4)

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《规划》提出,到 2035 年,天然林保护修复制度体系基本健全,天然林面积保持在 25.8 亿亩左右,质量实现根本好转,天然林生态系统健康稳定、功能完备。③项"基本好转"表述错误,应该为"根本好转",③项错误。①②④项正确,C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

3.2025 年 2 月 7 日,国家林草局、国家发展改革委等六部门联合印发《天然林保护修复中长期规划》 (以下简称《规划》)。《规划》指出,在做好与现有政策平稳衔接的基础上,着力改革创新。下列选项 不符合"着力改革创新"举措的是:

- A.实行天然林保护与公益林管理并轨,实施一体化保护,进行分类管控
- B.遵循天然林演替规律,全面开展人工修复,加强天然林系统修复
- C.通过科学安排天然林保护修复任务,推动"养人"向"干事创业"转变
- D.加强项目库管理, 年度任务落地上图, 强化日常监管, 全面实行预算绩效管理等

【答案】B



【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,《规划》在做好与现有政策平稳衔接的基础上,着力改革创新。一是实行天然林保护与公益林管理并轨,实施一体化保护,进行分类管控,重点保护区域实行严格保护、一般保护区域开展科学经营,着力构建保护发展新格局(A项正确)。二是遵循天然林演替规律,自然恢复和人工修复相结合,保育并举,加强天然林系统修复,实施可持续经营,全面提升森林质量效益,着力开创提质增效新局面(B项"全面开展人工修复"表述错误)。三是通过科学安排天然林保护修复任务,推动"养人"向"干事创业"转变,持续深化国有林区林场改革,着力健全民生保障新机制(C项正确)。四是加强资金统筹,提高资金使用效益,将天保工程二期中的国有林管护、社会保险、政策性社会性支出、森林抚育和全面停止天然林商业性采伐等补助,整合为森林保护修复补助,由地方按规定统筹使用,用于保护修复、转型发展和民生保障,着力完善资金支持新政策。五是加强项目库管理,年度任务落地上图,强化日常监管,全面实行预算绩效管理等,着力创新考核管理新方式(D项正确)。ACD项正确,B项错误。

本题是选非题,因此,选择 B 选项。

4.2025 年 2 月,新发布的《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中,降低了相关食品添加剂在腌渍的蔬菜中的最大使用量,由原先的()调整为()。

- A.1 克/千克 0.3 克/千克
- B.1 克/千克 0.5 克/千克
- C.2 克/千克 1.3 克/千克
- D.2 克/千克 1.5 克/千克

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,新发布的《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中,新发布的《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中,删除了脱氢乙酸及其钠盐在淀粉制品、面



包、糕点、焙烤食品馅料等食品中的使用规定。降低了它在腌渍的蔬菜中的最大使用量,由原先的 1 克/ 干克调整为 0.3 克/干克。A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

5.下列关于新发布的《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)的相关举措,描述有误的是:

A.新版标准于 2025 年 3 月 1 日开始实施

B.落葵红、密蒙黄、酸枣色、海萝胶、偶氮甲酰胺等经过调查不再具有工艺必要性的食品添加剂品种, 不得在各类食品中使用

C.罐头类食品中不得使用防腐剂

D.罐头类食品中不得使用的防腐剂主要涉及乳酸链球菌素、山梨酸及其钾盐、稳定态二氧化氯等食品添加剂

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,新版标准将于2025年2月8日开始实施。新国标规定:落葵红、密蒙黄、酸枣色、海萝胶、偶氮甲酰胺等经过调查不再具有工艺必要性的食品添加剂品种,不得在各类食品中使用。罐头类食品中不得使用防腐剂,主要涉及乳酸链球菌素、山梨酸及其钾盐、稳定态二氧化氯等食品添加剂。BCD 项正确。A项"3月1日"表述错误,应改为"2月8日",A项错误。

本题是选非题,因此,选择 A 选项。

6.2025 年 2 月 16 日,第 4 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《健全全面从严治党体系》。文章从 5 个方面对健全全面从严治党体系作出部署,关于这 5 个方面,下列表述正确的有:



- ①健全科学完备、有效管用的组织体系
- ②健全固本培元、凝心铸魂的教育体系
- ③健全主体明确、要求清晰的监管体系
- ④健全上下贯通、执行有力的制度体系
- ⑤健全精准发力、标本兼治的责任体系
- A.1 项
- B.2 项
- C.3 项
- D.5 项

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,文章从5个方面对健全全面从严治党体系作出部署。第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。第二,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。第三,健全精准发力、标本兼治的监管体系。第四,健全科学完备、有效管用的制度体系。第五,健全主体明确、要求清晰的责任体系。①④项"组织体系"和"制度体系"发生混淆,①④项错误。③⑤项"监管体系"和"责任体系"发生混淆,③⑤项错误。②项正确,只有1项,A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

7.2025 年 2 月 12 日,《关于进一步加强生态保护和修复监管的指导意见》(以下简称《意见》)发布。关于《意见》中提到的目标,下列表述正确的有:

- ①到 2027 年, 生态保护和修复监管制度进一步完善
- ②到 2027 年,全国生态质量监测体系初步形成
- ③到 2035 年,生态保护和修复监管体系全面建立



④到 2035 年,现代化生态质量监测体系全面建成

A.(1)(2)(3)

B.134

C.234

D.1234

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《意见》中提到的主要目标是:到 2027 年,生态保护和修复监管制度进一步完善,全国生态质量监测体系初步形成,国家公园、国家级自然保护区重点生态破坏问题实现动态清零;到 2035 年,生态保护和修复监管体系全面建立,现代化生态质量监测体系基本建成,自然保护地、生态保护红线等重要生态空间生态破坏问题实现动态清零。④项"全面建成"表述错误,应改为"基本建成"。①②③项正确,A项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 A 选项。

8.2025年2月11日,工业和信息化部等11部门联合印发《铜产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》(以下简称《实施方案》)。下列关于《实施方案》提到的2027年目标表述有误的是:

A.铜产业链供应链韧性和安全水平明显提升

B.原料保障方面,力争国内铜矿资源量增长 5%至 10%

C.技术创新方面,高端装备制造能力世界第一

D.产业升级方面,培育一批优质企业,产业结构进一步优化

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,《铜产业高质量发展实施方案(2025—2027 年)》提出,到 2027 年,铜产业链供应链韧



性和安全水平明显提升(A 项正确),原料保障方面,力争国内铜矿资源量增长 5%至 10%(B 项正确),再生铜回收利用水平进一步提高;技术创新方面,突破一批铜资源绿色高效开发利用关键工艺和高端新材料,高端装备制造能力明显增强(C 项"世界第一"表述错误);产业升级方面,培育一批优质企业,产业结构进一步优化(D 项正确)。ABD 项正确,C 项错误。

本题是选非题,因此,选择 C 选项。

9.2025年2月14日,国家互联网信息办公室公布了《个人信息保护合规审计管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》明确了专业机构在合规审计中的义务,下列相关表述有误的是:

A.应当具备开展个人信息保护合规审计的能力

B.应当公正客观地作出合规审计职业判断

C.非必要不得转委托其他机构开展个人信息保护合规审计

D.同一专业机构及其关联机构、同一合规审计负责人不得连续三次以上对同一审计对象开展个人信息 保护合规审计

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,《办法》明确了专业机构在合规审计中的义务。一是应当具备开展个人信息保护合规审计的能力(A 项正确),有与服务相适应的审计人员、场所、设施和资金等。二是应当遵守法律法规,诚信正直,公正客观地作出合规审计职业判断(B 项正确),对履职中知悉的个人信息、商业秘密、保密商务信息等依法予以保密。三是不得转委托其他机构开展个人信息保护合规审计(C 项 "非必要"表述错误)。四是同一专业机构及其关联机构、同一合规审计负责人不得连续三次以上对同一审计对象开展个人信息保护合规审计(D 项正确)。

ABD 项正确, C项错误。

本题是选非题,因此,选择 C 选项。



10.中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,于 2025 年 2 月由人民出版社、民族出版社联合出版,在全国发行。《读本》鲜明提出把()作为新时代党的民族工作的主线、民族地区各项工作的主线。

A.铸牢中华民族共同体意识

B.推动各民族为全面建设社会主义现代化国家共同奋斗

C.全面推进中华民族共有精神家园建设

D.提升民族事务治理体系和治理能力现代化的水平

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持"两个结合",不断推进马克思主义民族理论中国化时代化,鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、民族地区各项工作的主线,形成了习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,指引党的民族工作取得新的历史性成就。A项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

11.中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,于 2025 年 2 月在全国发行。《读本》的出版,有利于广大党员干部群众深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,牢固树立()的共同体理念。

①休戚与共 ②荣辱与共 ③生死与共 ④命运与共 ⑤患难与共

A.1234



- B.1245
- C.(1)(3)(4)(5)
- D.12345

【答案】A

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进 民族工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,于 2025 年 2 月在全国发行。《读本》的出版,有利于广大党员干部群众深入学习习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。①②③④项正确,A 项正确。

本题是选是题,因此,选择 A 选项。

12.2025 年 2 月 23 日,《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》正式发布。文件从 6 个方面进行安排部署,下列表述符合这 6 个方面的有:

- ①持续增强粮食等重要农产品供给保障能力
- ②持续巩固拓展脱贫攻坚成果
- ③着力壮大县域富民产业
- ④着力推进乡村建设
- ⑤着力健全乡村治理体系
- ⑥着力提升乡村产业发展水平
- ⑦着力健全要素保障和优化配置体制机制
- A.123456
- B.134567
- C.123457



D.234567

【答案】C

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,2025年2月23日,《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的意见》,即2025年中央一号文件正式发布。文件从6个方面进行安排部署:持续增强粮食等重要农产品供给保障能力;持续巩固拓展脱贫攻坚成果;着力壮大县域富民产业;着力推进乡村建设;着力健全乡村治理体系;着力健全要素保障和优化配置体制机制。⑥项"提升乡村产业发展水平"属于2024年一号文件的部署,不属于2025年的,⑥项错误。①②③④⑤⑦项正确,C项正确。

本题是选是题,因此,选择 C 选项。

13.2025 年 2 月 17 日,市场监管总局等五部门联合印发《优化消费环境三年行动方案》。提出到 2027 年,深入开展() 五大行动。大力发展一大批放心消费商店、网店、直播间等基础单元及商圈、景区等集聚区,发展线下无理由退换货承诺单位 150 万家以上。

- ①消费供给提质 ②消费秩序优化 ③消费维权提效 ④消费环境共治
- ⑤消费意识增强 ⑥消费环境引领
- A.12345
- B.12346
- C.13456
- D.12356

【答案】B

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《方案》提出,到 2027 年,消费供给提质、消费秩序优化、消费维权提效、消费环境共治、消费环境引领等五大行动深入开展,供给质量不高、市场秩序失范、维权效能不足等问题得到系统治理,



商品、服务质量显著提高,消费风险明显降低,消费纠纷源头治理效果显著,经营者诚信意识普遍增强,消费便利度、舒适度、满意度大幅提升,全国消费环境明显优化。①②③④⑥项正确,不存在⑤项这一说法。B项正确。

本题是选是题,因此,选择 B 选项。

14.2025 年 2 月 23 日,生态环境部等 16 个部门联合印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》。下列关于《意见》总体要求的相关表述正确的有:

- ①以支撑保障美丽中国建设为目标
- ②以重大科技需求为牵引
- ③以科技创新重大行动为抓手
- ④以战略科技力量为支撑
- A.1 项
- B.2 项
- C.3 项
- D.4 项

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《意见》指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平生态文明思想,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入落实全国生态环境保护大会和全国科技大会部署,坚持"四个面向",以支撑保障美丽中国建设为目标,以重大科技需求为牵引,以科技创新重大行动为抓手,以战略科技力量为支撑,打造开放包容的生态环境领域科技创新环境,加强基础研究和关键核心技术攻关,推动构建市场导向的绿色技术创新体系,助力新质生产力发展,为全面推进美丽中国建设提供基础性、前瞻性、战略性支撑。①②③④项正确,共 4 项。D 项正确。



本题是选是题, 因此, 选择 D 选项。

15.2025 年 2 月 27 日,中共中央办公厅印发了《全国党员教育培训工作规划(2024 - 2028 年)》, 并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。下列关于《规划》中总体要求的表述正确的有:

- ①以用党的创新理论武装全党为首要政治任务
- ②以增强党性、提高素质、发挥作用为重点
- ③坚持政治引领、分类指导
- ④坚持守正创新、服务大局
- A.1 项
- B.2 项
- C.3 项
- D.4 项

【答案】D

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《规划》指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,以用党的创新理论武装全党为首要政治任务,以增强党性、提高素质、发挥作用为重点,坚持政治引领、分类指导、守正创新、服务大局。①②③④项正确,共4项。D项正确。

本题是选是题,因此,选择 D 选项。

二、多选题

16.2025年2月7日, 国家林草局、国家发展改革委等六部门联合印发《天然林保护修复中长期规划》



(以下简称《规划》)。下列关于《规划》的相关表述正确的有:

A.对亟须提升质量的森林实施一体化管护

B.采取抚育、改造、促进更新等综合措施开展系统修复

C.对所有天然林和非天然公益林进行重点攻坚

D.持续优化林区民生保障机制,兜牢国有林业单位职工基本民生底线

【答案】BD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《规划》明确,对所有天然林和非天然公益林实施一体化管护,全面落实管护责任,不断提升管护能力,管护面积 32.35 亿亩;采取抚育、改造、促进更新等综合措施开展系统修复,对亟须提升质量的 4.01 亿亩森林进行重点攻坚;持续优化林区民生保障机制,兜牢国有林业单位职工基本民生底线,促进林区绿色发展,加强林区基础设施建设。AC 项混淆了"一体化管护"和"重点攻坚"的对象,AC 项错误。BD 项正确。

本题是选是题, 因此, 选择 BD 选项。

17.2025 年 2 月 12 日, 《关于进一步加强生态保护和修复监管的指导意见》(以下简称《意见》) 发布。下列关于《意见》提到的主要目标表述有误的是:

A.到 2027 年,生态保护和修复监管制度进一步完善,全国生态质量监测体系初步形成

B.到 2027 年, 自然保护地、生态保护红线等重要生态空间生态破坏问题实现动态清零

C.到 2035 年,生态保护和修复监管体系全面建立,现代化生态质量监测体系基本建成

D.到 2035 年, 国家公园、国家级自然保护区重点生态破坏问题实现动态清零

【答案】BD

【解析】第一步,本题考查时事热点并选错误项。

第二步,《意见》提到的主要目标是:到 2027 年,生态保护和修复监管制度进一步完善,全国生态



质量监测体系初步形成(A 项正确),国家公园、国家级自然保护区重点生态破坏问题实现动态清零(D 项 "2035 年" 表述错误);到 2035 年,生态保护和修复监管体系全面建立,现代化生态质量监测体系基本建成(C 项正确),自然保护地、生态保护红线等重要生态空间生态破坏问题实现动态清零(B 项 "2027年"表述错误)。AC 项正确,BD 项错误。

本题是选非题, 因此, 选择 BD 选项。

18.2025 年 2 月 17 日,市场监管总局等五部门联合印发《优化消费环境三年行动方案》。下列选项中属于《方案》提到的 2027 年目标的是:

A.供给质量不高、市场秩序失范、维权效能不足等问题得到根本治理

B.商品、服务质量显著提高,消费风险明显降低

C.消费纠纷源头治理效果显著,经营者诚信意识普遍增强

D.消费便利度、舒适度、满意度大幅提升,全国消费环境明显优化

【答案】BCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《方案》提出,到 2027年,消费供给提质、消费秩序优化、消费维权提效、消费环境共治、消费环境引领等五大行动深入开展,供给质量不高、市场秩序失范、维权效能不足等问题得到系统治理,商品、服务质量显著提高,消费风险明显降低,消费纠纷源头治理效果显著,经营者诚信意识普遍增强,消费便利度、舒适度、满意度大幅提升,全国消费环境明显优化。A项"根本治理"表述错误,应改为"系统治理",A项错误。BCD项正确。

本题是选是题,因此,选择 BCD 选项。

19.2025 年 2 月 23 日,生态环境部等 16 个部门联合印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》。下列符合《意见》提到的 2035 年目标的有:



- A.生态环境领域创新体系整体效能大幅提升,国家战略科技力量全面增强
- B.生态环境保护理论方法取得重大突破,环境监测和模拟等一批关键技术和设备装备水平大幅提升
- C.原始创新能力和成果转移转化能力显著增强, 高水平科技人才队伍不断优化
- D.全面实现绿色低碳科技自立自强,美丽中国目标基本实现

【答案】ABCD

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《意见》提出,到 2035年,生态环境领域创新体系整体效能大幅提升,国家战略科技力量全面增强,生态环境保护理论方法取得重大突破,环境监测和模拟等一批关键技术和设备装备水平大幅提升,原始创新能力和成果转移转化能力显著增强,高水平科技人才队伍不断优化,全面实现绿色低碳科技自立自强,为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力科技支撑。ABCD 项正确。

本题是选是题,因此,选择 ABCD 选项。

20.2025 年 2 月 23 日,生态环境部等 16 个部门联合印发《关于加强生态环境领域科技创新 推动美丽中国建设的实施意见》。下列符合《意见》提出的"打造开放包容的生态环境领域科技创新环境"的举措有:

- A.建设统筹协调的生态环境科技政策体系
- B.强化企业科技创新主体地位
- C.构建完善市场导向的绿色技术创新体系
- D.推进实施一批关键技术攻关重大项目

【答案】ABC

【解析】第一步,本题考查时事热点。

第二步,《意见》在第二部分提出"打造开放包容的生态环境领域科技创新环境",相关举措有:建设统筹协调的生态环境科技政策体系;强化企业科技创新主体地位;构建完善市场导向的绿色技术创新体



系。ABC 项正确。D 项 "推进实施一批关键技术攻关重大项目"属于第四部分"实施生态环境领域关键技术攻关行动"的相关举措,D 项错误。

本题是选是题,因此,选择 ABC 选项。