

【单项选择题】

国内与国际

五月

2022年5月18日，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。习近平提出4点建议有（）。

①聚力战胜疫情；②重振贸易投资；③坚持创新驱动；④完善全球治理；⑤践行真正的多边主义；

A. ①②③④

B. ①③④⑤

C. ①②③⑤

D. ①②④⑤

【答案】A。解析：2022年5月18日，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。习近平提出4点建议：第一，聚力战胜疫情；第二，重振贸易投资；第三，坚持创新驱动；第四，完善全球治理。故本题选A。

2022年5月18日，庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加（）方向发展。

A. 开放、包容、普惠、平衡、共赢

B. 开放、包容、和谐、平衡、共赢

C. 开放、包容、普惠、公平、共赢

D. 开放、包容、和谐、公平、共赢

【答案】A。解析：2022年5月18日，庆祝中国贸促会建会70周年大会暨全球贸易投资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展；推动各国政府加强政策协同，推进贸易和投资自由化便利化，保障产业链供应链安全稳定畅通。故本题选A。

2022年5月18日，国家主席习近平同荷兰国王威廉·亚历山大互致贺电，庆祝两国建立大使级外交关系（）。习近平指出，中荷建交以来，在双方共同努力下，两国关系不断发展，各领域合作成果丰硕。

A. 30周年

B. 40周年

C. 50周年

D. 60周年

【答案】C。解析：2022年5月18日，国家主席习近平同荷兰国王威廉·亚历山大互致贺电，

庆祝两国建立大使级外交关系 50 周年。习近平指出，中荷建交以来，在双方共同努力下，两国关系不断发展，各领域合作成果丰硕。故本题选 C。

2022 年 5 月 17 日，全国政协在京召开（）专题协商会。全国政协主席汪洋强调，要认真学习领会习近平总书记关于发展数字经济的重要论述，科学研判形势，增强发展信心，辩证看待和统筹把握发展和安全的关系，不断做强做优做大数字经济，使之更好服务和融入新发展格局、推动高质量发展。

- A. “推动数字经济持续健康发展”
- B. “以数字经济促进共享发展”
- C. “数字经济引领高质量发展”
- D. “数字经济引领新增长”

【答案】A。解析：2022 年 5 月 17 日，全国政协在京召开“推动数字经济持续健康发展”专题协商会。全国政协主席汪洋强调，要认真学习领会习近平总书记关于发展数字经济的重要论述，科学研判形势，增强发展信心，辩证看待和统筹把握发展和安全的关系，不断做强做优做大数字经济，使之更好服务和融入新发展格局、推动高质量发展。故本题选 A。

2022 年 5 月 17 日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机（）AC313A 在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。

- A. “吉祥鸟”
- B. “幸福鸟”
- C. “福气鸟”
- D. “平安鸟”

【答案】A。解析：2022 年 5 月 17 日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A 在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。故本题选 A。

2022 年 5 月，党的十八大以来，我国高等教育规模不断扩大，建成世界（）规模高等教育体系，在学总人数达 4430 万人，高等教育毛入学率从 2012 年的 30%，提高至 2021 年的（），高等教育进入普及化发展阶段。

- A. 最大 50%
- B. 最大 57.8%
- C. 第二大 50%
- D. 第二大 57.8%

【答案】B。解析：2022 年 5 月，党的十八大以来，我国高等教育规模不断扩大，建成世界最

大规模高等教育体系，在学总人数达 4430 万人，高等教育毛入学率从 2012 年的 30%，提高至 2021 年的 57.8%，高等教育进入普及化发展阶段。故本题选 B。

2022 年 5 月 16 日，全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议在京召开。会议强调，要切实加强对毕业生的就业服务，着力提升就业服务的（）。

- A. 精准性、针对性、便利性
- B. 精准性、有效性、实效性
- C. 精准性、便利性、实效性
- D. 精准性、有效性、便利性

【答案】D。解析：2022 年 5 月 16 日，全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议在京召开。会议强调，要切实加强对毕业生的就业服务，着力提升就业服务的精准性、有效性、便利性。要组织开展更多针对性的技能培训。要强化对未就业毕业生的实名帮扶。要有效规范就业市场秩序，保障毕业生合法权益。故本题选 D。

2022 年 5 月，中国农业科学院李立会团队创制的“（）一冰草”远缘杂交创新种质，被认为是开辟我国小麦高产育种途径的重要基因资源。

- A. 高粱
- B. 小麦
- C. 大豆
- D. 玉米

【答案】B。解析：2022 年 5 月，中国农业科学院李立会团队创制的“小麦一冰草”远缘杂交创新种质，被认为是开辟我国小麦高产育种途径的重要基因资源。故本题选 B。

2022 年 5 月 15 日至 21 日是 2022 年全国城市节约用水宣传周。今年第 31 届全国城市节约用水宣传周将以（）为主题。

- A. “建设节水型城市，推动绿色低碳发展”
- B. “增强全民节水意识，建设节水型城市”
- C. “大力创建节水型城市，加快普及节水型器具”
- D. “养成节水好习惯，树立绿色新风尚”

【答案】A。解析：2022 年 5 月 15 日至 21 日是 2022 年全国城市节约用水宣传周。今年第 31 届全国城市节约用水宣传周将以“建设节水型城市，推动绿色低碳发展”为主题。故本题选 A。

2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。指出哪几项要正确认识的内容？（）

- ①要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径
- ②要正确认识和把握资本的特性和行为规律
- ③要正确认识和把握初级产品供给保障
- ④要正确认识和把握防范化解重大风险
- ⑤要正确认识和把握碳达峰碳中和

A. ①③④⑤

B. ②③④⑤

C. ①②③④

D. ①②③④⑤

【答案】D。解析：2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。指出要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。要正确认识和把握资本的特性和行为规律。搞社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造。要正确认识和把握初级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题，必须加强战略谋划，及早作出调整，确保供给安全。要正确认识和把握防范化解重大风险。要正确认识和把握碳达峰碳中和。绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务。故本题选D。

2022年5月，水利部印发的《关于加快推进省级水网建设的指导意见》指出，到2025年，省级水网建设规划体系全面建立。提出的主要任务有（）。

- ①科学编制省级水网建设规划
- ②加快推进省级水网建设
- ③创新省级水网建设推进机制

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ①②③

【答案】D。解析：2022年5月，水利部印发的《关于加快推进省级水网建设的指导意见》指出，到2025年，省级水网建设规划体系全面建立。提出了三方面主要任务：一是科学编制省级水网建设规划；二是加快推进省级水网建设；三是创新省级水网建设推进机制。故本题选D。

2022年5月15日，我国自主研发的（）III型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研

究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。

- A. “极目一号” B. “极地一号” C. “天空一号” D. “青藏一号”

【答案】A。解析：2022年5月15日，我国自主研发的“极目一号”III型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。故本题选A。

2022年5月15日，是我国第32个全国助残日，主题为（）。

- A. “真实地了解，真挚地关爱”
B. “改善残疾人民生，保障残疾人权益”
C. “发展残疾人事业，共同奔赴小康”
D. “促进残疾人就业，保障残疾人权益”

【答案】D。解析：2022年5月15日，是我国第32个全国助残日，主题为“促进残疾人就业，保障残疾人权益”。故本题选D。

2022年5月14日，市场监管总局批准依托（）计量测试研究院筹建“国家碳计量中心”。据了解，该中心是市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。

- A. 甘肃 B. 上海 C. 北京 D. 内蒙古

【答案】D。解析：2022年5月14日，市场监管总局批准依托内蒙古自治区计量测试研究院筹建“国家碳计量中心（内蒙古）”。据了解，该中心是市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。故本题选D。

2022年5月14日，编号为B—001J的（）大飞机从上海浦东机场起飞，于9时54分安全降落，标志着中国商飞公司即将交付用户的首架（）大飞机首次飞行试验圆满完成。

- A. AG600AG600 B. C919C919 C. ARJ21—700ARJ21—700 D. 新舟700新舟700

【答案】B。解析：2022年5月14日，编号为B—001J的C919大飞机从上海浦东机场起飞，

于9时54分安全降落，标志着中国商飞公司即将交付用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。故本题选B。

2022年5月13日，水利部召开了深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会。水利部党组书记、部长李国英在会上表示要求（）。

- ①要科学推进南水北调后续工程高质量发展
- ②要深入分析致险要素、承险要素、防险要素
- ③要提升东中线一期工程供水效率和效益
- ④要加快推进后续工程规划建设
- ⑤要完善项目法人治理结构
- ⑥要建设数字孪生南水北调工程

- A. ②④⑤⑥ B. ①②③④⑤ C. ①②③⑥ D. ①②③④⑤⑥

【答案】D。解析：2022年5月13日，水利部召开了深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会。水利部党组书记、部长李国英在会上表示：一是要科学推进南水北调后续工程高质量发展；二是要深入分析致险要素、承险要素、防险要素；三是要提升东中线一期工程供水效率和效益；四是要加快推进后续工程规划建设；五是要完善项目法人治理结构；六是要建设数字孪生南水北调工程。故本题选D。

2022年5月13日，十三届全国政协第六十二次双周协商座谈会在京召开。全国政协主席汪洋强调，要深刻认识提升（）力量能力建设的必然性和紧迫性，坚持“爱国者治港”“爱国者治澳”根本原则。

- A. 爱国 B. 爱国爱党 C. 爱国爱港爱澳 D. 爱国爱党爱港爱澳

【答案】C。解析：2022年5月13日，十三届全国政协第六十二次双周协商座谈会在京召开。全国政协主席汪洋强调，要深刻认识提升爱国爱港爱澳力量能力建设的必然性和紧迫性，坚持“爱国者治港”“爱国者治澳”根本原则，坚持大团结大联合，聚焦骨干力量、夯实基础力量、培育新生力量，努力提升政治把握能力、思想引领能力、团结协作能力、联系群众能力、解决问题能力，助推特区实现良政善治，确保“一国两制”实践行稳致远。故本题选C。

2022年5月13日，全军青年工作座谈会在京召开，中央军委副主席张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，要着眼增强（），推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

- A. 引领力、组织力、服务力
B. 实践力、组织力、服务力
C. 行动力、组织力、服务力
D. 实践力、行动力、服务力

【答案】A。解析：2022年5月13日，全军青年工作座谈会在京召开，中央军委副主席张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，要着眼增强引领力、组织力、服务力，推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。故本题选A。

2022年5月12日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会第三场，聚焦经济和生态文明领域建设与改革。国家发展改革委副主任胡祖才用“一个历史性、三个全方位”描述十年民生建设成就，以下说法正确的是（）。

- ①绝对贫困问题得到历史性解决
②人民生活水平全方位提升
③公共服务全方位普及普惠
④社会保障网全方位织密织牢
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②③④

【答案】D。解析：2022年5月12日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会第三场，聚焦经济和生态文明领域建设与改革。国家发展改革委副主任胡祖才用“一个历史性、三个全方位”描述十年民生建设成就——“绝对贫困问题得到历史性解决”“人民生活水平全方位提升”“公共服务全方位普及普惠”“社会保障网全方位织密织牢”。故本题选D。

2022年5月11日，以“推动中国城市品牌走向世界”为主题的2022中国城市品牌论坛启动仪式在（）成功举办。

- A. 福州
B. 武汉
C. 青岛
D. 宜昌

【答案】D。解析：2022年5月11日，以“推动中国城市品牌走向世界”为主题的2022中国

城市品牌论坛和首届宜昌城市品牌推广周启动仪式在湖北宜昌成功举办。故本题选 D。

2022 年 5 月 11 日，在北京召开湿地保护法实施座谈会上，指出确立了“（）优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，填补了我国生态系统立法空白，丰富完善了我国生态文明制度体系。湿地保护法于 2021 年 12 月通过，于今年（）起实施。

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

【答案】B。解析：2022 年 5 月 11 日，在北京召开湿地保护法实施座谈会上，指出确立了“保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，填补了我国生态系统立法空白，丰富完善了我国生态文明制度体系。湿地保护法于 2021 年 12 月通过，于今年 6 月 1 日起实施。故本题选 B。

2022 年 5 月，全国统一的医疗保障信息平台已基本建成，形成了标准全国统一、数据两级集中、平台分级部署、网络全面覆盖、项目建设规范、安全保障有力的平台格局，支撑医保（）的信息共享、业务协同和服务融通，实现医保业务“一网通办”“一窗办结”。

- A. 跨区域、跨业务、跨部门、跨系统 B. 跨区域、跨层级、跨业务、跨系统
C. 跨区域、跨层级、跨业务、跨部门 D. 跨区域、跨层级、跨业务、跨部门、跨系统

【答案】D。解析：2022 年 5 月，全国统一的医疗保障信息平台已基本建成，形成了标准全国统一、数据两级集中、平台分级部署、网络全面覆盖、项目建设规范、安全保障有力的平台格局，支撑医保跨区域、跨层级、跨业务、跨部门、跨系统的信息共享、业务协同和服务融通，实现医保业务“一网通办”“一窗办结”。故本题选 D。

2022 年 5 月，水利部黄河水利委员会印发的《数字孪生黄河建设规划（2022-2025）》要求，“十四五”期间加快构建具有“四预”（预报、预警、预演、预案）功能的数字孪生黄河，为黄河流域“2+N”水利智能业务应用提供数字化场景和智慧化模拟支撑，以（）支撑带动黄河保护治理现代化。

- A. 数字化、网络化、智能化 B. 数据化、网络化、智能化
C. 数字化、智慧化、智能化 D. 数据化、智慧化、智能化

【答案】A。解析：2022 年 5 月，水利部黄河水利委员会印发的《数字孪生黄河建设规划

(2022-2025)》要求，“十四五”期间加快构建具有“四预”（预报、预警、预演、预案）功能的数字孪生黄河，为黄河流域“2+N”水利智能业务应用提供数字化场景和智慧化模拟支撑，以数字化、网络化、智能化支撑带动黄河保护治理现代化。故本题选 A。

2022 年 5 月，（）量子科学实验卫星，首次实现了地球上相距 1200 公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

- A. “墨子号” B. “太阳号” C. “悟空号” D. “月亮号”

【答案】A。解析：2022 年 5 月，“墨子号”量子科学实验卫星，首次实现了地球上相距 1200 公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。故本题选 A。

2022 年 5 月 10 日，庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义（）的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

- A. 接班者和发扬人 B. 建设者和发扬人 C. 建设者和倡导人 D. 建设者和接班人

【答案】D。解析：2022 年 5 月 10 日，庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义建设者和接班人的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。故本题选 D。

2022 年 5 月 10 日，水利部淮河水利委员会结合流域实情和工作实际，制定并印发《“十四五”时期复苏河湖生态环境实施方案》，《方案》提出，力争到 2025 年，洪泽湖、骆马湖等重要湖泊萎缩水面逐步恢复。流域重点河湖生态流量（水位）得到有效保障，淮河干流及重要湖泊生态流量（水位）满足程度达到（）以上。

- A. 80% B. 85% C. 90% D. 95%

【答案】C。解析：2022年5月10日，水利部淮河水利委员会结合流域实情和工作实际，制定并印发《“十四五”时期复苏河湖生态环境实施方案》，《方案》提出，力争到2025年，洪泽湖、骆马湖等重要湖泊萎缩水面逐步恢复。流域重点河湖生态流量（水位）得到有效保障，淮河干流及重要湖泊生态流量（水位）满足程度达到90%以上。故本题选C。

2022年5月9日，研究团队在详细分析（）号取回的月壤元素和矿物结构后，发现月壤的一些活性化合物具有良好的催化性能。他们以其为催化剂，利用人工光合成技术，借助模拟太阳光，将水和二氧化碳转化为氧气、氢气、甲烷、甲醇。

- A. 嫦娥四号 B. 嫦娥五号 C. 天问一号 D. 天问二号

【答案】B。解析：2022年5月9日，研究团队在详细分析嫦娥五号取回的月壤元素和矿物结构后，发现月壤的一些活性化合物具有良好的催化性能。他们以其为催化剂，利用人工光合成技术，借助模拟太阳光，将水和二氧化碳转化为氧气、氢气、甲烷、甲醇。故本题选B。

2022年5月7日，中央文明办等4部门联合发布《关于规范网络直播打赏加强未成年人保护的意見》，以切实加强网络直播行业规范，营造未成年人健康成长的良好环境。提出不得为未满（）的未成年人提供网络主播服务。

- A. 12周岁 B. 13周岁 C. 15周岁 D. 16周岁

【答案】D。解析：2022年5月7日，中央文明办等4部门联合发布《关于规范网络直播打赏加强未成年人保护的意見》，以切实加强网络直播行业规范，营造未成年人健康成长的良好环境。提出不得为未满16周岁的未成年人提供网络主播服务，为16至18周岁的未成年人提供网络主播服务的，应当征得监护人同意。故本题选D。

2022年5月，联合国粮农组织首次通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至（），数量居世界（）。

- A. 16项；首位 B. 16项；第二位 C. 18项；首位 D. 18项；第二位

【答案】C。解析：2022年5月，联合国粮农组织首次通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至18项，数量居世界首位。故本题选C。

2022年5月23日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议指出，（）是解决我国一切问题的基础和关键。

- A. 稳定 B. 改革 C. 创新 D. 发展

【答案】D。解析：2022年5月23日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键。要高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度，按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措，稳住经济基本盘。故本题选D。

2022年5月19日，南京大学建校120周年之际，习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者。表示希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统，以（）为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。

- A. 报效国家、服务人民 B. 坚持社会主义建设
C. 自立自强、创新实践 D. 勤勉奋斗、不忘初心

【答案】A。解析：2022年5月19日，南京大学建校120周年之际，习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者。表示希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！故本题选A。

2022年5月19日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞时指出，（）是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。

- A. 发展 B. 合作 C. 自由 D. 团结

【答案】A。解析：2022年5月19日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞时指出，发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流，增进理解互信，拉紧合作纽带，加深利益交融，让合作的蛋糕越做越大，让进步的力量越聚越强，为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。故本题选A。

首批中小学数字教材国家标准将于2022年11月1日实施。按照新标准的要求，数字教材中单一视频的时长有“限制”，小学阶段不超20分钟，中学阶段不超25分钟。且数字教材应（），比一般网络出版物有着更高的出版质量要求。

- A. “凡编必审” B. “内容必精” C. “凡选必审” D. “管建结合”

【答案】A。解析：首批中小学数字教材国家标准将于2022年11月1日实施。按照新标准的要求，数字教材中单一视频的时长有“限制”，小学阶段不超20分钟，中学阶段不超25分钟。且数字教材应“凡编必审”，比一般网络出版物有着更高的出版质量要求。故本题选A。

2022年5月26日，中国（郑州）重要国际邮件枢纽口岸业务正式开通。此次中国（郑州）重要国际邮件枢纽口岸获批并正式启用，标志着郑州成为继（）之后的第四个全国重要国际邮件枢纽口岸。

- A. 北京、上海、南京 B. 北京、上海、深圳
C. 北京、上海、厦门 D. 北京、上海、广州

【答案】D。解析：2022年5月26日，中国（郑州）重要国际邮件枢纽口岸业务正式开通。此次中国（郑州）重要国际邮件枢纽口岸获批并正式启用，标志着郑州成为继北京、上海、广州之后的第四个全国重要国际邮件枢纽口岸。故本题选D。

展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

2022江西 三支一扶

(系统精讲网课)

行测研究院院长
—
李磊



- ★ 共11章89节课时
- ★ 课程知识点全面，针对性强
- ★ 紧扣考试大纲，随看随学
- ★ 包邮寄送配套专项资料



☎ **18000210045**
展鸿32学苑 实力开讲 随看随学

免费试听
扫码了解

展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

江西 2022年 事业单位网课

12章74节精讲课程 >>>>>

《职业能力倾向测验》
+
《综合应用能力》



韩伟杰 (主讲人)

- 展鸿教育学科带头人
- 清华大学博士
- 独具一格的教育方式

课程秘籍 >>>

- ☑ 包邮寄9本配套专项资料
- ☑ 职测知识综应写作全覆盖
- ☑ 报考线下班全额抵扣学费



扫码试听

☎ 教育专线 | 18000210045
Education line |