

# 2023 时政热点:11 月串讲

(讲义+笔记)

主讲教师:张晓

授课时间:2023.12.05



粉笔公考·官方微信

# **Fb** 粉筆直播课

### 2023 时政热点: 11 月串讲(讲义)

#### 一、重要会议

#### 1. 习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会

2023 年 11 月 30 日,习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展 座谈会并发表重要讲话。他强调,深入推进长三角一体化发展,进一步提升创 新能力、产业竞争力、发展能级,率先形成更高层次改革开放新格局,对于我 国构建新发展格局、推动高质量发展,以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业,意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧扣一体化和 高质量这两个关键词,树立全球视野和战略思维,坚定不移深化改革、扩大高 水平开放,统筹科技创新和产业创新,统筹龙头带动和各扬所长,统筹硬件联 通和机制协同,统筹生态环保和经济发展,在推进共同富裕上先行示范,在建 设中华民族现代文明上积极探索,推动长三角一体化发展取得新的重大突破, 在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 30 日,习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调:要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧扣()和()这两个关键词,树立全球视野和战略思维,坚定不移深化改革、扩大高水平开放。

A. 一体化

B. 创新

C. 改革

D. 高质量

#### 2. 习近平同美国总统拜登举行中美元首会晤

2023 年 11 月 15 日,习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出,中国的发展有自身的逻辑和规律,中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,中国不走殖民掠夺的老路,不走国强必霸的歪路,也不搞意识形态输出。中国没有超越或者取代美国的规划,美国也不要有打压遏制中国的打算。

习近平指出,相互尊重、和平共处、合作共赢,这既是从 50 年中美关系 历程中提炼出的经验,也是历史上大国冲突带来的启示,应该是中美共同努力 的方向。这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱:一是共同树立正确认知,二是共同有效管控分歧,三是共同推进互利 合作,四是共同承担大国责任,五是共同促进人文交流。

习近平深入阐述了台湾问题上的原则立场,指出,台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。美方应该将不支持"台独"的表态体现在具体行动上,停止武装台湾,支持中国和平统一。中国终将统一,也必然统一。

习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会时强调:中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。

#### 【题目练习】

(单选)旧金山时间 2023 年 11 月 15 日,中国国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出,这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱。以下不属于五根支柱的有()。

A. 共同有效管控分歧

B. 共同承担大国责任

C. 共同构建人类命运

D. 共同促进人文交流

#### 3. 亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

2023 年 11 月 17 日,亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。习近平指出,作为亚太地区领导人,我们都要深入思考,要把一个什么样的亚太带到本世纪中叶?如何打造亚太发展的下一个"黄金三十年"?在这一进程中如何更好发挥亚太经合组织作用?

习近平强调,中国古人说:"道之所在,虽千万人吾往矣。"我们应该秉持亚太合作初心,负责任地回应时代呼唤,携手应对全球性挑战,全面落实布特拉加亚愿景,建设开放、活力、强韧、和平的亚太共同体,实现亚太人民和子孙后代的共同繁荣。在此,我愿提出几点建议:第一,坚持创新驱动。第二,

坚持开放导向。第三、坚持绿色发展。第四、坚持普惠共享。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 17 日,中共中央总书记、国家主席习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表了( )的讲话。

- A. 《团结合作勇担责任构建亚太命运共同体》
- B. 《坚守初心团结合作携手共促亚太高质量增长》
- C. 《共同开创亚太经济合作新篇章》
- D. 《携手构建亚太命运共同体》

#### 4. 习近平亚太经合组织工商领导人峰会书面演讲

2023 年 11 月 16 日,习近平向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。开放包容是亚太合作的主旋律,共同发展是亚太合作的总目标,求同存异是亚太合作的好做法。中国仍然是全球增长最大引擎,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一。近年来,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品"新三样"出口快速增长,即将启动的全国温室气体自愿减排交易市场将创造巨大的绿色市场机遇。中国正在高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》高标准经贸规则,积极推动加入两个协定进程,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 16 日,习近平在亚太经合组织工商领导人峰会进行演讲指出,亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。下列关于相关启示表述不正确的是()。

- A. 开放包容是亚太合作的主旋律
- B. 共同发展是亚太合作的总目标
- C. 求同存异是亚太合作的好做法
- D. 公平正义是亚太合作的好原则

#### 5. 中央全面深化改革委员会第三次会议

习近平总书记 11 月 7 日主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调,党的十八大以来,我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,要根据经济社会高质量发展的新需求、人民群众对生态环境改善的新期待,加大对突出生态环境问题集中解决力度,着力抓好生态文明制度建设,发挥好先行探索示范带动作用,开展全民行动,推动局部和全局相协调、治标和治本相贯通、当前和长远相结合。建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,要锚定 2035 年美丽中国目标基本实现,持续深入推进污染防治攻坚,加快发展方式绿色转型,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,守牢安全底线,健全保障体系,推动实现生态环境根本好转。生态环境分区管控在生态环境源头预防体系中具有基础性作用,要加强顶层设计、完善制度体系,以保障生态功能和改善环境质量为目标,推动实现生态环境分区域差异化精准管控。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 7 日,国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调,要锚定 2035 年美丽中国目标( ),持续深入推进污染防治攻坚,加快发展方式( )转型,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

A. 基本实现 低碳

B. 全面实现 低碳

C. 基本实现 绿色

D. 全面实现 绿色

#### 6. 中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习

2023 年 11 月 27 日,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平在主持学习时强调,加强涉外法治建设既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需,也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

涉外法律制度是国家法制的重要组成部分,是涉外法治的基础,发挥着固根本、稳预期、利长远的重要作用。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,

在扩大开放中推进涉外法治建设,不断夯实高水平开放的法治根基。法治是最好的营商环境。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 27 日下午,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平指出,())是最好的营商环境。

A. 法治

B. 市场

C. 制度

D. 开放

7. 李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会

首届链博会将于 11 月 28 日至 12 月 2 日在北京举行。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。本届展会以"链接世界共创未来"为主题,设置智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等 5 大链条和供应链服务展区,全球供应链发展的主要趋势是区域化、多元化、数字化和绿色化。

2023 年 11 月 28 日,李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛,并发表主旨演讲。李强表示,中国国际供应链促进博览会是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。李强就深化产业链供应链国际合作提出四点倡议:一是共同构筑安全稳定的产业链供应链。二是共同构筑畅通高效的产业链供应链。三是共同构筑开放包容的产业链供应链。四是共同构筑互利共赢的产业链供应链。推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 28 日,李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会。就深化产业链供应链国际合作,李强倡议()。

- A. 共同构筑安全稳定的产业链供应链
- B. 共同构筑畅通高效的产业链供应链
- C. 共同构筑开放包容的产业链供应链

- D. 共同构筑互利共赢的产业链供应链
- 8. 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式

2023 年世界互联网大会乌镇峰会 11 月 8 日至 10 日在浙江乌镇举行,主题为"建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"。

习近平指出,2015年,我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的"四项原则"、"五点主张",倡导构建网络空间命运共同体,这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织,百年变局加速演进,如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴,是我们共同面临的时代课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间;我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间;我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 8 日,国家主席习近平向 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。习近平强调,我们倡导()。

- A. 深化合作,构建更加开放包容的网络空间
- B. 发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间
- C. 安危与共,构建更加和平安全的网络空间
- D. 文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间

#### 二、重要文件

1. 《事业单位工作人员处分规定》

2023年11月24日,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违

纪违法行为及其适用的处分等作出规定。规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类,包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除;事业单位中其他人员适用规定,沿用执行四种处分种类,包括警告、记过、降低岗位等级和开除。

《规定》明确,对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德等七个方面行为给予处分,并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类,体现了从严管理干部、加强对干部全方位管理和经常性监督的要求。给予事业单位工作人员处分,应当坚持党管干部、党管人才原则;坚持公正、公平;坚持惩治与教育相结合。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的处分种类有()。

A. 警告、记过

B. 记大过

C. 降级

D. 撤职、开除

#### 2. 《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》

2023 年 11 月 16 日出版的第 22 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出,一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。四是正确处理外部约束和内生动力的关系。五是正确处理"双碳"承诺和自主行动的关系。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 7 月 17 日至 18 日,全国生态环境保护大会在北京召开。 习近平指出,继续推进生态文明建设,必须正确处理几个重大关系,包括()。

A. 高质量发展和高水平保护的关系

- B. 外部约束和内生动力的关系
- C. 有为政府和有效市场的关系
- D. 重点攻坚和协同治理的关系

### 三、重要事件

1. 习近平向第六届中国国际进口博览会致信

2023 年 11 月 5 日,第六届中国国际进口博览会在上海市开幕,主题为"新时代,共享未来"。习近平向第六届中国国际进口博览会致信,他指出,2018 年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 5 日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。下列关于习近平总书记对进博会提出的几点希望表述正确的有()。

- A. 希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能
- B. 希望进博会充分发挥推动高水平开放的平台作用
- C. 希望进博会更好提供全球共享的国际公共产品服务
- D. 希望进博会更快搭建促进人文交流的桥梁
- 2. 首届"一带一路"科技交流大会

首届"一带一路"科技交流大会主题为"共建创新之路,同促合作发展"。2023年11月7日,在重庆闭幕的首届"一带一路"科技交流大会上,我国首次提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行开放、公平、公正、非歧视

的国际科技合作理念,坚持"科学无国界、惠及全人类",携手构建全球科技 共同体。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 7 日,在重庆闭幕的首届"一带一路"科技交流大会上,我国首次提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行()的国际科技合作理念。

A. 开放

B. 公平

C. 公正

D. 非歧视

### 3. 我国新增重要遗产

2023 年 11 月 4 日,国际灌排委员会第 74 届执行理事会公布,中国安徽 七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓 古堰 4 个工程入选世界灌溉工程遗产名录。至此,中国的世界灌溉工程遗产已 达 34 项,几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是全球灌溉工程遗产类型最丰富、 分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。

2023 年 11 月 11 日,河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至 22 项,数量继续保持世界首位。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 4 日,国际灌排委员会第 74 届执行理事会公布,中国 4 个工程入选世界灌溉工程遗产名录。至此,中国的世界灌溉工程遗产已达 34 项,几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是全球灌溉工程遗产()的国家。

A. 类型最丰富

B. 分布最广泛

C. 灌溉效益最突出

D. 灌溉技术最先进

4. 教科文组织一类中心首次落户中国

2023年11月9日,联合国教科文组织第42届大会通过决议,决定在中国上海设立教科文组织国际科学、技术、工程和数学教育研究所。这是联合国教科文组织一类中心首次落户中国,是教科文组织在全球设立的第10个一类中心,也是在欧美之外首个全球性一类中心。这一研究所的主要职能是促进科学、技术、工程和数学领域从幼儿到成人各个阶段包容、公平和优质的全民教育。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 9 日,联合国教科文组织第 42 届大会通过决议,决定在中国()设立教科文组织国际科学、技术、工程和数学教育研究所,这是联合国教科文组织()首次落户中国。

A. 上海 一类中心

B. 广州 二类中心

C. 北京 亚太中心

D. 上海 教师教育中心

5. 中国创新能力综合排名

中国科学技术发展战略研究院 11月 21日发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示,全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势,科技创新中心东移趋势更加显著,中国创新能力综合排名上升至第 10 位,进一步向创新型国家前列迈进。

#### 【题目练习】

(单选)习近平总书记指出要把创新作为一项国策,积极鼓励支持创新,关于"创新",下列说法错误的是()。

- A. 创新是引领发展的第一动力
- B. 要不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新
- C. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位
- D. 我国到 2025 年进入创新型国家前列
- 6. 第一届全国学生(青年)运动会

2023年11月5日,第一届全国学生(青年)运动会在广西南宁开幕。首届学青会以"逐梦新时代青春更精彩"为主题口号。会徽取名"青春飞扬",吉祥物以广西北部湾珍稀保护动物中华白海豚为创意原型,分别取名"壮壮""美美",搭配壮锦和民族服饰,突显广西壮美的民族特色和地域风格,温和友善的海豚形象展现出广西人民欢迎八方来客的热情。

#### 【题目练习】

(单选)第一届全国学生(青年)运动会将于 11 月 5 日在广西南宁开幕。 下列关于此次学青会说法错误的是()。

- A. 该届学青会以"逐梦新时代青春更精彩"为主题口号
- B. 会徽取名"青春飞扬"
- C. 吉祥物以广西特有珍稀濒危动物白头叶猴为创意原型
- D. 吉祥物分别取名"壮壮""美美"

#### 7. 巴以问题

2023 年 11 月 21 日,习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实"两国方案",恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 21 日,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战实现持久和平安全》的重要讲话。他强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的()长期遭到漠视。

A. 信仰权

B. 建国权

C. 生存权

D. 回归权

8. 基辛格逝世

2023 年 11 月 30 日,习近平就美国前国务卿亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电。习近平在唁电中表示,亨利·基辛格博士是世界著名战略家,也是中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前,他以卓越的战略眼光,为中美关系正常化作出了历史性贡献,既造福了两国,也改变了世界。他把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追求。

#### 【题目练习】

(单选)( )发表后,中美于1979年1月1日正式建交。中美建交40年来,两国关系经历风雨,取得了历史性发展,历史充分证明,合作是双方最好的选择。

A. "上海公报"

- B. 《中美天津条约》
- C. "八·一七公报"
- D. 《中美建交公报》

### 四、重要科技

### 1. 我国国产首艘大型邮轮★★★★★

2023年11月4日,我国国产首艘大型邮轮"爱达·魔都号"在上海正式命名交付。我国已具备同时建造航空母舰、大型液化天然气运输船、大型邮轮的能力,集齐造船工业"三颗明珠"。

2. 中国第 40 次南极科学考察队出征

2023 年 11 月 1 日,中国第 40 次南极科学考察队出征。我国南极科考任 务首次由 3 船保障,"雪龙"号和"雪龙 2"号极地科学考察破冰船从上海出 发,"天惠"轮货船从江苏张家港出发。本次考察将建设罗斯海新站,是我国 在南极的第 5 个科考站。

3.2024年度载人航天飞行任务

2024 年度载人航天飞行任务标识征集活动落下帷幕。中国载人航天工程 办公室现发布 2024 年度天舟七号飞行任务、天舟八号飞行任务、神舟十八号 载人飞行任务、神舟十九号载人飞行任务四次飞行任务标识。

#### 【题目练习】

- 1. (单选) 我国首艘国产大型邮轮是()。
- A. 钻石公主号

B. 爱达·魔都号

C. 海洋和谐号

D. 山东号

- 2. (单选) 2023 年 11 月 1 日,中国第 40 次南极科学考察正式启动。本次考察将建设(),是我国在南极的第 5 个科考站。
  - A. 长城站

B. 中山站

C. 罗斯海新站

D. 泰山站

#### 五、重要周年纪念日

- 1. 第 32 个全国消防日 2023 年 11 月 9 日是第 32 个全国消防日,主题是"预防为主,生命至上"。国务院安委会办公室决定于 11 月份在全国开展消防宣传月活动。
- 2. 第二十四个记者节 2023 年 11 月 8 日是第二十四个记者节。2000 年,国务院正式批复中国记协《关于确定"记者节"具体日期的请示》,同意将中国记协的成立日 11 月 8 日定为记者节。
- 3. 中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年 2023 年 11 月 20 日,习近平同法国总统马克龙通电话时指出:中方愿同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年,面对当前变乱交织的世界,中欧应该坚持做互利合作的伙伴。

#### 【题目练习】

(单选)下列和职业有关的纪念日,对应正确的是()。

- A. 中国人民警察节——11 月 10 日
- B. 中国农民丰收节——9月20日
- C. 中国医师节——8 月 19 日
- D. 中国记者节——12 月 8 日

### 2023 时政热点: 11 月串讲(笔记)

【注意】本节课用2个小时梳理2023年11月重要的时政。



#### 【注意】

- 1. 重要会议: 共有八个。
- 2. 重要文件: 共有两个。
- 3. 重要事件:需要了解。
- 4. 重要科技。
- 5. 重要周年纪念日。

### 野型直播课

#### 一、重要会议

【解析】重要会议是时政中最重要的板块,关乎到我们党和国家非常重要的事项以及党的执政理念等重要体现。

#### 1. 习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会

2023 年 11 月 30 日,习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调,深入推进长三角一体化发展,进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级,率先形成更高层次改革开放新格局,对于我国构建新发展格局、推动高质量发展,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧扣一体化和高质量这两个关键词,树立全球视野和战略思维,坚定不移深化改革、扩大高水平开放,统筹科技创新和产业创新,统筹龙头带动和各扬所长,统筹硬件联通和机制协同,统筹生态环保和经济发展,在推进共同富裕上先行示范,在建设中华民族现代文明上积极探索,推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

#### 【解析】习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会(重点):

1. 在 11 月月底,习近平总书记到上海进行考察,考察期间召开了深入推进 长三角一体化发展座谈会。2018 年召开首届进博会时,习近平总书记亲自谋划、 部署、推动并将长三角区域一体化上升为我国战略,上升为我国战略意味着长三 角区域一体化对我国整体定位很重要,今年正好是长三角实施上升为国家战略第 五年,五年来习近平总书记亲自谋划、部署和实施,因此需要总结将来如何继续 往下走。

#### 2. 考点:

- (1) 习近平总书记强调推进长三角一体化发展,在 2023 年正好是长三角上升为国家战略五周年。
  - (2)以时政点来挖,可能结合地理考查:问哪些属于长三角一体化的省份(三省一市):江苏省、安徽省、浙江省(三省)以及上海市(一市)。
- (3)问长三角一体化体现了五大发展理念中的哪一个,五大发展理念(新发展理念已提了很多年,十八届五中全会提出)即创(创新)协(协调)绿(绿

- 色)开(开放)公(共享)体现了一体化,解决了我国在发展中不平衡的问题,协调解决不平衡问题。
- (4)问长三角一体化体现了习近平新时代中国特色社会主义的世界观和方法论的哪一个,习近平世界观和方法论共有六个必须坚持(二十大相关内容),一体化体现了六个必须坚持中的系统观念,指不要各论各的,虽然安徽和江苏是邻边,但要放在一个整体和全局中联系在一起。
  - 3. 习近平总书记提到长三角发展要紧扣两个关键词:
  - (1) 一体化: 不要各论各, 要一起来。
- (2) 高质量: 今天的发展不是从数量上有就行, 而是要看质量, 二十大提到今天不管是经济、政治、文化追求的鲜明主题都是要高质量发展。
  - (3) 记忆方式"一(一体化)高(高质量发展)"。
  - 4. 四个统筹(多选题):
- (1) 统筹科技创新和产业创新:要高质量而不能按照传统、高污染的产业,要科技创新,科技创新本身体现了 0-1 的突破,有了科技创新后不能让其成为空中楼阁,把 1 转化为 100 放在各行各业转化为经济的需求/现实的生产力,因此,科技创新创出源头来,要应用到很多领域中。
- (2) 统筹龙头带动和各扬所长: 更多体现了一体化, 三省一市中上海作为龙头要带动好, 其他三个省要各扬其长, 取长而补短, 共同发展, 即一体化。
- (3) 统筹硬件联通和机制协同: 想要一体化要有硬件连通,常说"想要富先修路"需要交通、能源等基础设施连通起来,还需要软的机制相协同,看不见的制度、规则和标准也要一体化。
- (4) 统筹生态环保和经济发展: 更多体现高质量, 不能让百姓天天吸雾霾, 体现了习近平总书记"绿水青山就是金山银山"的理论, 统筹生态保护好, 经济也要发展好, 由于三省一市处在长江流域(长三角), 因此要保护好。
  - 5. 作用: 发挥长三角先行探路、引领示范、辐射带动。
- (1) 先行:在推进共同富裕上要先行示范,三省一市中有共同富裕的先行示范,如浙江是共同富裕示范区,包含浙江属于长三角一体化,因此在共同富裕上要带起来。
  - (2) 探路: 在建设中华民族现代文明上积极探索, 如浙江证明了我国有五

千年的真实文明——良渚古城遗址。因此,在这些维度要先行探索,要引领示范并且带动全国均有这样的作用。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 30 日,习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调:要完整、准确、全面贯彻新发展理念,紧扣()和()这两个关键词,树立全球视野和战略思维,坚定不移深化改革、扩大高水平开放。

A. 一体化

B. 创新

C. 改革

D. 高质量

【解析】A、D项:一旦看见长三角一体化出现,则紧扣两个关键词"一体化"和"高质量"发展,当选。【选 AD】



#### 【注意】长三角一体化发展座谈会:

- 1. 国家战略: 2018 年 11 月 5 日,习近平总书记宣布长三角一体化发展上升为国家战略,今年已经 5 周年。
  - 2. 两个关键词: 一体化和高质量。
  - 3. 四个统筹: 具体对一体化和高质量的落实。

### **Fb** 粉筆直播课

- 4. 六个重点:对六个统筹讲一步细化。
- 5. 发挥作用:发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用
- 6. 重点把握长三角的两个关键词和四个统筹, 其他理解即可。
- 2. 习近平同美国总统拜登举行中美元首会晤

2023 年 11 月 15 日,习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出,中国的发展有自身的逻辑和规律,中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,中国不走殖民掠夺的老路,不走国强必霸的歪路,也不搞意识形态输出。中国没有超越或者取代美国的规划,美国也不要有打压遏制中国的打算。

习近平指出,相互尊重、和平共处、合作共赢,这既是从 50 年中美关系历程中提炼出的经验,也是历史上大国冲突带来的启示,应该是中美共同努力的方向。这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱: 一是共同树立正确认知,二是共同有效管控分歧,三是共同推进互利合作,四是共同承担大国责任,五是共同促进人文交流。

#### 【判断】

- ( )是人与人打交道的基本礼数,也是中美两国相处的起码准则。
- ( ) 是国际关系基本准则, 更是中美两个大国必须守住的底线。
- ( )是时代发展的潮流,也是中美关系应该有的底色。

【解析】习近平同美国总统拜登举行中美元首会晤:

1. 习近平总书记 11 月去美国参加 APEC 会议,如今中美分歧很大,因此习近平总书记同拜登举行中美元首会晤。

#### 2. 内容:

- (1) 习近平总书记摆明了我国立场,中国正以中国式现代化全面推进中华 民族伟大复兴。考试时问全面推进中华民族伟大复兴以什么推动,即中国式现代 化进行推动。
- (2)中国对于国内/老百姓而言,中国以前走的是封闭僵化的老路,不走改旗易帜的邪路,不能改为资本主义;对于国际,中国不走殖民掠夺的老路,近代中国被帝国列强打得爬不起来,中国也不走国强必霸的歪路。

# **Fb** 粉笔直播课

- (3) 习近平总书记上来便开门见山把话说得很清楚,中国有自己发展的规律和逻辑,中国发展不会打压其他国家,也希望其他国家不要打压中国。要理解习近平总书记给到我们基本的观点和看法。
  - 3. 中美在相处过程中三原则(多选题/单选题):
  - (1) 相互尊重、和平共处、合作共赢。
- (2) 我国构建人类命运共同体,也要构建新型国际关系:新型国际关系即相互尊重、公平正义、合作共赢,在世界中我们与所有国家都要构建新型国际关系,不搞霸权也不搞强权,应当相互尊重、公平正义、合作共赢。
  - (3) 中美相处过程中的三原则和新型国际关系三原则的相同和区别:
  - ①相互尊重和合作共赢是相同的。
- ②对于其他大多数国家我们追求公平正义,均为伙伴关系,如巴铁,但对美国是和平共处即可。中美之间需要和平,不要处处打压和封锁。

#### 4. 考查定位:

- (1)相互尊重是人与人打交道的基本礼数,也是中美两国相处的起码准则: 人与人的相处最基本的是相互尊重,不能因为他人长相丑陋拒绝和他人相处,这 点都做不到,则不能谈别的。
- (2) 和平共处是国际关系基本准则,更是中美两个大国必须守住的底线: 关键词"底线",不能打起来,应当和平共处。
- (3) 合作共赢是时代发展的潮流,也是中美关系应该有的底色:关键词"底色",时代发展的潮流是和平和发展,即合作共赢。

#### 5. 五根支柱:

- (1)共同树立正确认知:如果美国处处把中国当作眼中钉、肉中刺,认为中国发展起来会弄美国,有被害妄想症,美国是国强必霸,首先认知很重要,这点要达成共识,达不成的话后面如何做则不好预测。
- (2) 共同有效管控分歧: 美国以"世界警察"自居,打着人权的旗号侵犯他国主权,美国认为其在管控分歧,但实质上是在挑事,而我国要做到有效管控,不挑事也不越界,不引发世界动荡因素。如美国炒作我国无人飞艇事件,我国民用飞机掉在美国境内,而美国大做文章给无人飞艇加了很多"戏码"并上升到国家安全的角度,这是一场政治闹剧,管控分歧并不是按照美国的方式,而是有效

地管控。

- (3) 共同推进互利合作:相向而行,而不能相悖而行,共同来。
- (4) 共同承担大国责任: 习近平总书记提到大国应当有大国的样子,大国要有大国的责任。
- (5) 共同促进人文交流: "国之交在于民之亲", 国家之间的往来最重要在于老百姓之间的相互交流, 希望两国人民、企业、组织应当多来往、多合作。
  - (6) 考法:
- ①多选题:口诀"知管作打人"谐音为"只管做大人",知(认知问题),管(管控),作(合作),大(大国担当),人(人文交流)。
- ②除了考查多选题,还会问五根支柱哪个是前提,即共同树立正确认识是前提,因为如何看/想决定如何做,如何管控分歧、互利合作、承担等都是由于如何想(正确的认知)而影响的,共同树立正确认识放在首位是大的前提,若认知出问题,后面也会出错,"屁股决定脑袋"。

习近平深入阐述了台湾问题上的原则立场,指出,台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。美方应该将不支持"台独"的表态体现在具体行动上,停止武装台湾,支持中国和平统一。中国终将统一,也必然统一。

#### 【解析】

- 1. 台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题
- 2. 台湾问题的实质是内政问题(而非历史遗留问题,因为有歧义,不清楚是中国历史遗留问题还是世界历史遗留问题,尤其涉及根本立场/敏感话题方面,不允许有任何含糊,是我国内政问题),是我国自己的内政问题,不允许其他国家参与,中国人自己的事自己解决。

习近平出席美国友好团体联合欢迎宴会时强调:中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。

【解析】习近平总书记参加美国友好团体联合欢迎宴会时强调:

- 1. 中美关系希望在人民: 国之交在于民之亲。
- 2. 基础在民间: 中美相处过程中, 曾有乒乓外交是中国和美国之间, 小球推

### **Fb** 粉筆直播课

动大球。

- 3. 未来在青年。
- 4. 活力在地方: 习近平总书记希望美国各个地方的州长议员、各界人士均可访华,如今年苹果的库克和特斯拉的马斯克都来过中国,以及习近平总书记很少接见民间企业家,而今年比尔•盖茨在广州由习近平总书记给了最高的礼仪亲自接见,我们希望民间有更多人文交流。

#### 【题目练习】

(单选)旧金山时间 2023 年 11 月 15 日,中国国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出,这次旧金山会晤,中美应该有新的愿景,共同努力浇筑中美关系的五根支柱。以下不属于五根支柱的有()。

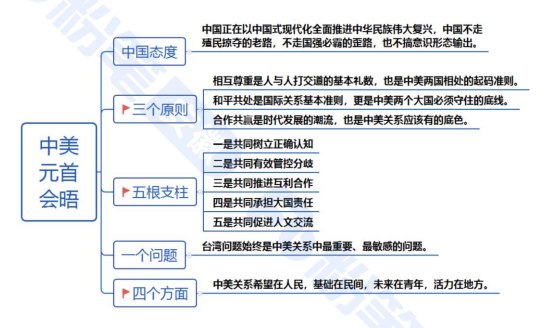
A. 共同有效管控分歧

B. 共同承担大国责任

C. 共同构建人类命运

D. 共同促进人文交流

【解析】选非题。C项:把现实的问题搞清楚,要管控、大国的责任,人文交流等,口诀"只管做大人",当选。【选C】



#### 【注意】中美元首会晤:

1. 三个原则: 需要理解并记忆三原则的内容和地位。

- 2. 五根支柱:新提,使用口诀记忆。
- 3. 四个方面:
  - (1) 中美关系希望在人民,基础在民间(刚开始提出)。
  - (2) 未来在青年(后提)。
  - (3)活力在地方(提到四个较为完整)。
  - (4) 考试中对应理解后记忆。
- 3. 亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

2023 年 11 月 17 日,亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。习近平指出,作为亚太地区领导人,我们都要深入思考,要把一个什么样的亚太带到本世纪中叶?如何打造亚太发展的下一个"黄金三十年"?在这一进程中如何更好发挥亚太经合组织作用?

习近平强调,中国古人说:"道之所在,虽千万人吾往矣。"我们应该秉持亚太合作初心,负责任地回应时代呼唤,携手应对全球性挑战,全面落实布特拉加亚愿景,建设开放、活力、强韧、和平的亚太共同体,实现亚太人民和子孙后代的共同繁荣。在此,我愿提出几点建议:第一,坚持创新驱动。第二,坚持开放导向。第三,坚持绿色发展。第四,坚持普惠共享。

亚太(亚洲太平洋 APEC)经济合作组织有21个成员:澳大利亚、文莱、加拿大、智利、中国、中国香港、印度尼西亚、日本、韩国、墨西哥、马来西亚、新西兰、巴布亚新几内亚、秘鲁、菲律宾、俄罗斯、新加坡、中国台北、泰国、美国和越南。

### 【解析】亚太经合组织第三十次领导人非正式会议:

- 1. 含义:亚太指亚洲太平洋,简称 APEC 会议,在 2001 年和 2014 年(北京出现了 APEC 蓝)在我国召开过此会议,是一个经济合作组织,共有 21 个成员(注意而非成员国,可以经济体的方式进行参与,如我国香港、台北等)。这个会议中最高级别的会议是领导人非正式会议。
  - 2. 地点: 第三十次领导人非正式会议在美国旧金山举行。
  - 3. 习近平总书记出席会议并发表《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量

增长》:

- (1) 关键词"高质量",十九大首次提到高质量发展,二十大把高质量发展上升到全面建设社会主义现代化国家的首要任务,也是我们的主题,不但经济要高质量,而且政治、生态、文化、人口(把人口红利变为人才红利)也要高质量发展,并且一带一路也进入到了高质量发展,因此高质量指方方面面。在考试过程中,将"高质量"改为"高速度"是错误的,已经过了追求速度的时候了,现在追求质量。以前有就可以,现在必须要好。
- (2) 多次引用古文"道之所在,虽千万人吾往矣"出自孟子《公孙丑上》,在重要的国际场合习近平总书记引用文言文,如此之举体现了我国文化自信和文化软实力,在元首会晤时开红旗车,体现了我们科技的自立自强,也体现了我们越来越自信。"虽千万人吾往矣"指虽然有千万人来阻止,但是依然要往上走。
- 4. 面对全球的挑战,至少在亚太经合组织这块,习近平总书记提到我们要建设亚开放、活力、强韧、和平的亚太共同体。亚太经合组织是经济组织,因此在经济维度主张开放,不能封锁,而且要有活力,也要强韧,遇到风险要有韧劲,也需要和平,即亚太共同体的具体内涵。
- 5. 习近平总书记提到在 2040 年建成亚太共同体,体现了我国在亚太经合组织中共同进行发展以及人类命运共同体的理念和理想。
  - 6. 建议:即对亚太共同体理念的落实。
  - (1) 坚持开放导向: 体现要开放导向, 不能闭塞。
- (2) 坚持创新驱动: 体现活力,创新是引领发展的第一动力,有源动力才有活力。
- (3) 坚持绿色发展: 要强韧,有韧性和韧劲,需要可持续和永续,体现了绿色发展。
- (4) 坚持普惠共享: 体现和平,常说"合则两利,斗则俱伤",只有在和平之下,才能普惠共享,若连和平都做不到,则没有成果可享。不能相悖。

#### 7. 重点:

- (1) 亚太共同体有四个, 2040 年要实现。
- (2) 具体体现在习近平总书记提到的四个具体内涵以及建议。

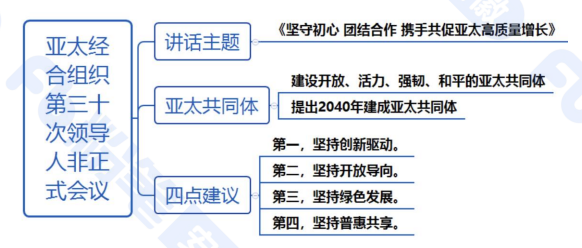
#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 17 日,中共中央总书记、国家主席习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上发表了( )的讲话。

- A. 《团结合作勇担责任构建亚太命运共同体》
- B. 《坚守初心团结合作携手共促亚太高质量增长》
- C. 《共同开创亚太经济合作新篇章》
- D. 《携手构建亚太命运共同体》

【解析】B项:找关键词"高质量增长"(我国正在做的,并且是热点词), 当选。【选 B】

【注意】蒙题技巧: 若不会的情况下,蒙二十大、时政、政治中常提到的热词,如老师提到"高质量发展",则优先选择。



【注意】亚太经合组织第三十次领导人非正式会议:

- 1. 非正式会议:如亚太经济合作组织中除了有国家(中国),还有中国台北等,不需要那么正式,也可以不是领导人,而是能以经济组织的方式加入。
  - 2. 讲话主题。
  - 3. 亚太共同体 (重点): 什么样的共同体以及年份。
  - 4. 四点建议(重点)。
  - 5. 记忆方式: 4个、2040年、4点建议。
  - 4. 习近平亚太经合组织工商领导人峰会书面演讲

# **Fb** 粉笔直播课

2023 年 11 月 16 日,习近平向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。

开放包容是亚太合作的主旋律,共同发展是亚太合作的总目标,求同存异是亚太合作的好做法。中国仍然是全球增长最大引擎,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一。近年来,中国新能源汽车、锂电池、光伏产品"新三样"出口快速增长,即将启动的全国温室气体自愿减排交易市场将创造巨大的绿色市场机遇。中国正在高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,主动对接《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》高标准经贸规则,积极推动加入两个协定进程,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

【解析】习近平亚太经合组织工商领导人峰会书面演讲:

- 1. 主题(了解即可):《同心协力共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》。
- 2. 重点:
- (1) 开放包容是亚太合作的主旋律:亚太合作必须要开放和包容,当下世界经济全球化、贸易自由化,整个世界是地球村,不开放则是死路一条,中国曾不开放过,结局惨痛。
- (2) 共同发展是亚太合作的总目标:合作的目的是为了共同发展,往好的方向走。
  - (3) 求同存异是亚太合作的好做法:
- ①最早提出"求同存异"是周恩来同志在 1955 年参加万隆会议中(高频考点)。
- ②求同存异指求大同存小异,可以有自己的想法和不同,但要求取最大公约数。
- ③求同存异中"异"指国家政治制度是不相同的(考查过),有的国家是资本主义国家,有的国家是社会主义国家,哪怕都是社会主义国家,相应的制度是不同的,如我国是中国特色社会主义制度,而有的资本主义国家之间政治制度也不相同。
- 3. 中国仍然是全球增长最大引擎,今年对全球经济增长的贡献将达到三分之一(即 30%)。考试问中国对于世界经济增长的贡献率达到第几,即已达到世界

第一位(我国是发展中国家,我国是第二大经济体,经济总量是世界第二,注意这里是增速/速度/贡献)。

4. 中国在外贸出口有新三样则有老三样。我国从 1978 年十一届三中全会开始改革开放已 45 周年,在开放的过程中也有转变,以前主要的贸易集中在服装、家具、家电(老三样),随着国家不断强大,对外开放的格局越来越大,现在外贸呈现新三样即新能源汽车、锂电池、光伏相应产品,出口占比较高。从老三样到新三样的转变,中国以前被称为"世界工厂",从"制造"现在转变为"智造",从前服装、家具科技含量不高,只组装,而现在汽车、锂电池、光伏产品体现了含金量越来越高,也体现了科技创新。不需记忆老三样,记忆新三样的方式为新能源汽车要有新的电池,电要光伏产品。

#### 5. 新提法:

- (1) 我国即将启动全国温室气体自愿减排交易市场。
- (2) 近年常考查生态系统和生态思想,而在生态思想中"双碳"非常重要, "双碳"即碳达峰和碳中和,2030年前达到峰值,2060年前实现碳中和,是习 近平总书记在世界中作出的庄严承诺,我国承诺过就说话算话,我国一定会在 2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和。
- (3) 举措: 我国有全国碳排放权交易市场,为了转变要倒逼企业来做,即硬措施(必须要做),如每年给企业配额,只能排放 50 吨,若超标则需要买,若未用完则可以卖,交易市场对于某些行业和企业是强制的、必须的。而这次即将启动的是自愿的,即全国温室气体自愿减排交易市场,不是硬性进行配额,而是企业认为能够转型、不污染可自愿进行申请,由相应的部门进行核证,若减排达到一定的量,政府给钱,对于市场和企业有一定的好处。
- (4)两者合起来是互补的,一个是强制的、另一个是自愿的,一个是包底的、一个是上不封顶,一个是约束的、一个是激励的,如企业不排放了/比以前排放量少了,则政府给钱,是一种激励性的措施,两者具有互相相补、相衔接的功能。

#### 6. 三个协定:

(1)《区域全面经济伙伴关系协定》:简称"RCEP",在 2022 年 1 月 1 日 正式生效,是世界中人口最多、规模最大、潜力最大的自由贸易区,自由贸易区

指在这个协定中国家的关税很低甚至不收,可购买到更便宜的东西,我国已加入,正在高质量实施。

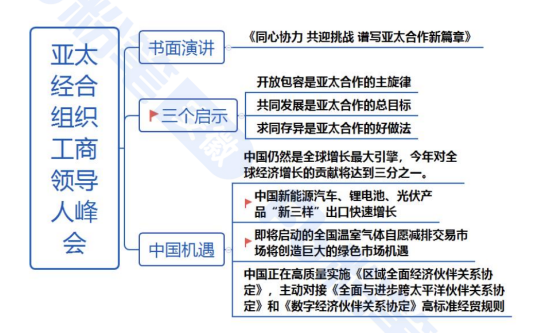
- (2) 正在加入过程中:
- ①《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》: 刚开始称为"跨太平洋伙伴关系协定",简称"TPP",在美国"退群"后,中国加入,变为"CPTPP",在前面加了"全面与进步"。
- ②《数字经济伙伴关系协定》:简称 DEPA,字面意思是在数字贸易方面,我国也可进行自由贸易,降低门槛更好地进行互动。
  - (3) 均是为了扩大开放去迎合世界自由贸易市场。

### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 16 日,习近平在亚太经合组织工商领导人峰会进行演讲指出,亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。下列关于相关启示表述不正确的是()。

- A. 开放包容是亚太合作的主旋律
- B. 共同发展是亚太合作的总目标
- C. 求同存异是亚太合作的好做法
- D. 公平正义是亚太合作的好原则

【解析】选非题。【选 D】



【注意】亚太经合组织工商领导人峰会(重点):

- 1. 三个启示(单选题)。
- 2. 中国机遇:
  - (1)"新三样"(记忆)。
  - (2) 对"双碳"的落实有"自愿减排交易市场"。
- 5. 中央全面深化改革委员会第三次会议

习近平总书记 11 月 7 日主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调,党的十八大以来,我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化……着力抓好生态文明制度建设,发挥好先行探索示范带动作用,开展全民行动,推动局部和全局相协调、治标和治本相贯通、当前和长远相结合。建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,要锚定 2035 年美丽中国目标基本实现,持续深入推进污染防治攻坚,加快发展方式绿色转型,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,守牢安全底线,健全保障体系,推动实现生态环境根本好转。生态环境分区管控在生态环境源头预防体系中具有基础性作用,要加强项层设计、完善制度体系,以保障生态功能和改善环境质量为目标,推动实现生态环境分区域差异化精准管控。

【解析】中央全面深化改革委员会第三次会议:

1. 会议中未讲改革, 而是生态要继续深化改革。

- 2. 我国的生态文明从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性的变化, 如前几年,我国有狂沙漫天的沙尘暴、雾霾导致限号不能通行,近几年有好转。
- 3. 十七大第一次明确提出"生态文明"这个概念并放在报告中;十八大把生态文明建设纳入五位一体(即经济、政治、文化、社会、生态,生态最后纳入);在十九大中把社会主义现代化强国的目标加入了"美丽",以前是富强、民主、文明、和谐;二十大把"生态"罗列为全面建设社会主义现代化国家的内在要求,要尊重、顺应、保护生态。因此,从刚开始只是提到概念,再纳入到五位一体的整体布局,又提升为社会主义现代化强国的目标,最后上升为内在要求,足够感受到生态文明建设对于我国发展过程越来越重要,即"绿山青山就是金山银山"。
- 4. 2035 年美丽中国目标基本实现,一般看到"基本"则是 2035 年,如基本 实现社会主义现代化。实现目标需该转型的转型,加快发展方式要绿色转型,不 能如同从前靠能源、资源、钢、煤、铁发展,已经不适用。
  - 5. 对于绿色转型生态系统要多样性、稳定性、持续性。
- (1) 多样性:如对长江实行了十年的禁渔令,构造了很多国家公园和植物园,这些举措均是为了保护生态系统的多样,保护动物和植物多样后,大自然作为生态体则优胜劣汰后会变得稳定,稳定之后可持续,我们要永续发展下去。
  - (2) 三性存在内在的逻辑关系。
- 6. 在生态环境源头预防体系中具有基础性作用是生态环境分区管控: 分区管控指该管的要管住,如有的动物面临濒临灭绝要保护,又如有的地区沙很严重,要管沙,而其他地方水/土污染严重,要分区管理才能够精准施策。再如当年脱贫是精准脱贫,家里穷是什么原因(因病、因教、因礼)致贫,脱贫如此,治理好污染和防治也是如此,要精准,分区管控并因地制宜才能根本治理好污染。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 7 日,国家主席习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议时强调,要锚定 2035 年美丽中国目标( ),持续深入推进污染防治攻坚,加快发展方式( )转型,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

A. 基本实现 低碳

B. 全面实现 低碳

C. 基本实现 绿色

D. 全面实现 绿色

【解析】C、D 项: 2035 年是基本实现,而非全面实现,排除。C 项: 要绿色转型,不能有过多的污染,当选。【选 C】

6. 中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习

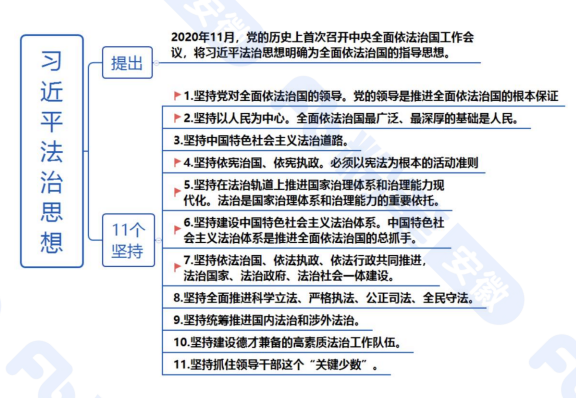
2023 年 11 月 27 日,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平在主持学习时强调,加强涉外法治建设既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需,也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

涉外法律制度是国家法制的重要组成部分,是涉外法治的基础,发挥着固根本、稳预期、利长远的重要作用。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,在扩大开放中推进涉外法治建设,不断夯实高水平开放的法治根基。法治是最好的营商环境。

【解析】中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习:

- 1. 规格:没有前面的会议重要,了解内容即可。
- 2. 涉外法治建设不仅对于我国是长远所需,对外开放而言是面临外部挑战的 当务之急,随着全球经济化和贸易自由化,我们是开放的中国,经常和其他国家、 人、外资打交道,因此我国要了解其他国家/国际的法律秩序,中国的法制应当 对接和连通上。
- 3. 涉外法治建设很重要,涉外法治的基础要有"治",首先"治"即治理(动词,动态),"制"即制度(名词,静态),要想有动态的治需先有制度,有了制度后才能有"治"。考试时间涉外法治的基础是"制度"。
  - 4. 法治是最好的营商环境(国考常识部分考查过):
    - (1) 市场化: 市场经济。
    - (2) 法治化:阻止不正当竞争。
    - (3) 国际化。
    - (4) 简称"市法国"。
- (5)考试时,问在三个营商环境中,最好的营商环境是什么,市场化和国际化不是老百姓和个别私企老板可决定的,是由国家、市场、国际决定,但我们希望看到的是法治是最好的营商环境。如一些私人老板到一个地方注册一个企业,

想干一番大事业,最怕的是有潜规则、官商勾结,不怕明规则,如果是市场淘汰 能认,是能力不行,但不能不明不白黑了/没了,因此法治是最好的营商环境, 不能背地里搞潜规则,有什么规则明白地讲清楚是最好的营商环境。



【注意】涉外法治和习近平法治思想息息相关:

- 1.2020年在全面依法治国工作会议首次提出。
- 2. 包含 11 个坚持:
- (1) 不仅要推动国内法治,而且要推动涉外法治,如《外商投资法》,要了解《国际法》《外交法》的内容。
- (2) 重点关注习近平法治思想有可能考查其他的内容,要知道全面依法治 国的根本保障是什么,最广泛、最深厚的基础是什么,总抓手是什么,十六字方 针的内容,标红旗的地方重点看。

#### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 27 日下午,中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平指出,())是最好的营商环境。

A. 法治

B. 市场

C. 制度

D. 开放

【解析】A 项: "市法国"中的法治,不能有背地里的潜规则,当选。【选 A】

7. 李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会

首届链博会将于11月28日至12月2日在北京举行。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。本届展会以"链接世界共创未来"为主题,设置智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等5大链条和供应链服务展区,全球供应链发展的主要趋势是区域化、多元化、数字化和绿色化。

2023年11月28日,李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛,并发表主旨演讲。李强表示,中国国际供应链促进博览会是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。李强就深化产业链供应链国际合作提出四点倡议:一是共同构筑安全稳定的产业链供应链。二是共同构筑畅通高效的产业链供应链。三是共同构筑开放包容的产业链供应链。四是共同构筑互利共赢的产业链供应链。推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系。

#### 【解析】首届链博会(重点):

- 1. 首届中国国际供应链促进博览会是关于供应链的博览会,在北京举行。
- 2. 定为(考点):全球首个以供应链为主题的国家级展会。
- 3. 例:以汽车产业链,一辆汽车不论是新能源还是传统汽车,若要把汽车组建好需要很多零部件组成,零件有可能是国产也有可能是国外各个地方的,要把这些零部件串珠成链,牵一发而动全身,这个展览会具有必要性,尤其是在当下的全球,世界正处于百年未有之大变局中,有冲突也有战争,而且经济处于下行压力之下,要找到产业链和供应链相对安全稳定且有韧性的,因此要以供应链打造出来,即举办链博会的原因。
- 4. 不在别国举办的原因: 我国制造业的规模排名(我国是制造大国)排名第一,制造业的规模已连续 13 年位居世界首位,充分可展现中国完备的供应链和产业链,我国有底气也有能力举办好这次国家级展会。
  - 5. 主题: "链接世界 共创未来"。

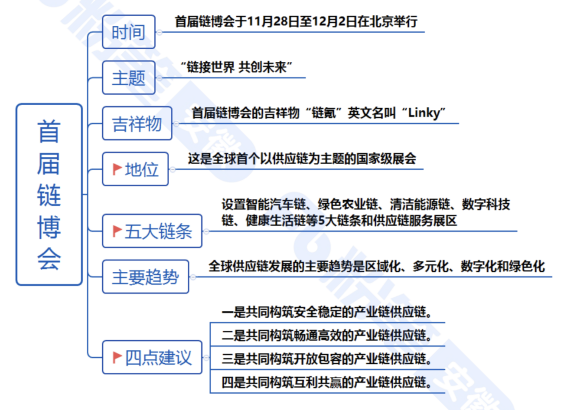
- 6. 五大链条:
- (1)智能汽车链(新能源汽车、无人驾驶汽车)、绿色农业链(农业方面)、 清洁能源链、数字科技链、健康生活链。
  - (2) 趋势:
- ①区域化:不再单独谈某个国家具备什么,要打造供应链,达不到全球化,至少要区域化,各个区域之间能够实现产业链和供应链的完整。
- ②多元化:不仅包含农业(第一产业),还有工业、汽车制造等(第二产业)以及服务业、健康生活链(第三产业)均能打造。
  - ③数字化: 如智能汽车、数字科技。
  - ④绿色化:如清洁能源等方方面面都有所体现。
  - 7. 四点倡议(了解即可):
- (1)供应链应当是安全稳定:重要的能源和资源的供应链不能断,在安全稳定的前提下,畅通高效:追求高效,要开放包容,不要闭塞,不要筑墙要拆墙,结果要实现互利共赢。
- (2) 根据逻辑记忆,首先前提是安全稳定,结果是互利共赢,在畅通高效的供应链中开放包容,可通过前提、过程、结果的方式理解。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 28 日,李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会。就深化产业链供应链国际合作,李强倡议()。

- A. 共同构筑安全稳定的产业链供应链
- B. 共同构筑畅通高效的产业链供应链
- C. 共同构筑开放包容的产业链供应链
- D. 共同构筑互利共赢的产业链供应链

【解析】A、B、D、D 项:共四点倡议,安全稳定的前提之下,结果要互利共赢,中间需要做到畅通高效、开放包容,当选。【选 ABCD】



【注意】记忆: 地位、五大链条以及四点建议。

8. 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式

2023年世界互联网大会乌镇峰会 11 月 8 日至 10 日在浙江乌镇举行,主题为"建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"。

习近平指出,2015年,我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的"四项原则"、"五点主张",倡导构建网络空间命运共同体,这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织,百年变局加速演进,如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴,是我们共同面临的时代课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间;我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间;我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。

四项原则: 尊重网络主权、维护和平安全、促进开放合作、构建良好秩序。

五点主张:加快全球网络基础设施建设,促进互联互通;打造网上文化交流 共享平台,促进交流互鉴;推动网络经济创新发展,促进共同繁荣;保障网络安全,促进有序发展;构建互联网治理体系,促进公平正义。

#### 【解析】2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式:

- 1. 前几个月讲解到与互联网相关的"网信工作会议",这次召开的是世界互联网大会乌镇峰会开幕式。
  - 2世界互联网大会每次召开均在浙江乌镇(固定地点)。
- 3. 主题"携手构建网络空间命运共同体"。习近平总书记说话的风格是多(如十个明确、十四个坚持等)、常提共同体(中华民族共同体、人类命运共同体、生命共同体等,在国际也谈共同体,将共同体理念一以贯之,网络也要空间命运共同体,也强调亚太共同体),体现了习近平总书记系统的观念,不单独论个,不切割开,你好我好大家好才能真的好,大家好时你和我才能真的好,是一种一以贯之的思维,也是一种胸怀和格局。
- 4. 习近平总书记回顾在 2015 年强调全球互联网如何治理——四项原则、五点主张(了解即可)。
- 5. 在今年很多讲话中习近平总书记常提到"我们共同面临的时代课题",我们总会说"世界处在百年未有之大变局中":
  - (1) 如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴。
  - (2) 全球倡议: 全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议(3月提出)。
- (3) 倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间;倡导安危与共;文明 互鉴。逻辑仍是三大全球倡议,对于解决当下时代课题,要发展才是硬道理,要 往前走,但是发展不能不顾安全,要安危与共,要进一步交流,文明互鉴。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 8 日,国家主席习近平向 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。习近平强调,我们倡导()。

- A. 深化合作,构建更加开放包容的网络空间
- B. 发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间
- C. 安危与共,构建更加和平安全的网络空间

D. 文明互鉴, 构建更加平等包容的网络空间

#### 【解析】【选 BCD】

#### 二、重要文件

1. 《事业单位工作人员处分规定》

2023 年 11 月 24 日,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违纪违法行为及其适用的处分等作出规定。规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类,包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除;事业单位中其他人员适用规定,沿用执行四种处分种类,包括警告、记过、降低岗位等级和开除。

《规定》明确,对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违 反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德 等七个方面行为给予处分,并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类,体现了 从严管理干部、加强对干部全方位管理和经常性监督的要求。给予事业单位工作 人员处分,应当坚持党管干部、党管人才原则;坚持公正、公平;坚持惩治与教 育相结合。

【解析】《事业单位工作人员处分规定》(考公务员不用记忆,事业单位重点看):

- 1.11月24日修订《事业单位工作人员处分规定》。
- 2. 修订内容:
- (1)以前不分从事的岗位,同样是四大类,即警告、记过、降低等级、开除,而本次做了区分,如果是事业单位从事管理的人员不适用以前的四类,现在用的是政务处分法规定六种处分种类(公务员触犯了有的处分,以前不相同,这次事业单位管理人员和政务处分相同),通过这个转变能感受到对管理人员更加严格,严格后能够更好管理,能倒逼从事管理的人员更好为人民服务。四个变为六个多了"记大过""撤职"。
- (2)对于事业单位七个方面的行为进行处分(了解即可):政治纪律、组织人事纪律、工作纪律、廉洁从业纪律等,如违反社会公德有可能会受到相应的

处分,不能认为违反道德没关系,因为是公职人员不等同于普通百姓,要做好榜样。

3. 原则(三个坚持):党管干部、党管人才(党需要什么人才是我们的方向和导向);公正、公平(不得徇私枉法、任人唯亲);惩治与教育(不能只惩,惩完后教育,教育从思想上才能拔根)相结合。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的处分种类有()。

A. 警告、记过

B. 记大过

C. 降级

D. 撤职、开除

### 【解析】【选 ABCD】

2. 《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》

2023年11月16日出版的第22期《求是》杂志发表习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。文章指出:

- 一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。
- 二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。
- 三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。

四是正确处理外部约束和内生动力的关系。

五是正确处理"双碳"承诺和自主行动的关系

【解析】《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》:

- 1. 在 11 月 16 日《求是》杂志出版了《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》,之前在全国生态环境保护大会中已讲解过,而这次是以文章的方式进行梳理。
  - 2. 五个重大关系(多选题):
- (1) 高质量发展和高水平保护的关系:不能只发展不管环境,两者之间体现了"两山论",即绿水青山就是金山银山的理论。

- (2) 正确处理重点攻坚和协同治理的关系:如蓝天碧水净土三大保卫战要保卫好,山水林田湖草沙也要协同治理。
  - (3) 正确处理自然恢复和人工修复的关系: 自然恢复为主。
- (4) 正确处理外部约束和内生动力的关系:外部约束指通过严格的法律制度倒逼,内生动力是环保意识。
  - (5) 正确处理"双碳"承诺和自主行动的关系:承诺要做到。
- 3. 考法: 山东等事业单位考公基较细的会考查这些考法, 若考公务员只记住五个重大关系的内容即可。
- (1) 考查多选题,掌握五个重大关系(尤其是近期要考军队文职要注意, 五个选项多选题),理解清楚内容。
- (2) 五个重大关系中,高质量发展和高水平保护起引领作用/管总,决定了发展和保护都要有,才有后面的所有。
- (3)考查哲学原理,如重点攻坚和协同治理体现了两点论和重点论的统一, 既要全面也要有重点;自然恢复(自然有客观的规律所在)和人工修复(人具有 主观能动性)充分发挥主观能动性的前提是要尊重客观规律,体现了唯物论相关 考点;外部约束和内生动力体现内外因要统一,两者要相结合;双碳承诺和自主 行动即承诺要自主行动,不能光说不做,体现了实践和认识之间相互作用,不能 只说,说只是一种认识体现一种观点,观点要落在实践中,体现了实践是认识的 目的。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 7 月 17 日至 18 日,全国生态环境保护大会在北京召开。 习近平指出,继续推进生态文明建设,必须正确处理几个重大关系,包括()。

- A. 高质量发展和高水平保护的关系
- B. 外部约束和内生动力的关系
- C. 有为政府和有效市场的关系
- D. 重点攻坚和协同治理的关系

【解析】C项:一般在实现双碳中的四对关系中的一对关系,排除。【选 ABD】

### 三、重要事件

## 【解析】事件内容做到心中有数,理解即可。

1. 习近平向第六届中国国际进口博览会致信

2023年11月5日,第六届中国国际进口博览会在上海市开幕,主题为"新时代,共享未来"。习近平向第六届中国国际进口博览会致信,他指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

### 【解析】习近平向第六届中国国际进口博览会致信:

- 1. 习近平总书记不像往年发表一长串讲话, 而今年只是致信。
- 2. 第六届中国国际进口博览会在上海市开幕, 进博会一般召开都在上海。
- 3. 主题: "新时代, 共享未来"。
- 4. 经济全球化的方向(重点): 开放、包容; 普惠、平衡、共赢的方向发展。 开放和包容要打开自己,要包容一点,不能看到不一样的就挑事,普惠和平衡之 后的结果才是共赢,才能享受经济全球化对本国带来的好处。

#### 5. 作用:

- (1) 在 2018 年召开了首届进博会,习近平总书记强调要年年办下去,今年 是第六届。
  - (2) 提供了窗口功能,提供这样的展览会和博览会展现本国的物品。
  - (3) 起到平台作用。
- (4)国际公共产品服务:国际一些公共产品都可以拿到这个大市场中(世界经济)和世界进行共享。
  - (5) 记忆核心词"窗口功能、平台作用、国际公共产品服务"。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 5 日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。下列关于习近平总书记对进博会提出的几点希望表述正确的有()。

- A. 希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能
- B. 希望进博会充分发挥推动高水平开放的平台作用
- C. 希望进博会更好提供全球共享的国际公共产品服务
- D. 希望进博会更快搭建促进人文交流的桥梁

【解析】D项:是间接作用,未提及,排除。【选 ABC】

2. 首届"一带一路"科技交流大会

首届"一带一路"科技交流大会主题为"共建创新之路,同促合作发展"。 2023年11月7日,在重庆闭幕的首届"一带一路"科技交流大会上,我国首次 提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技 合作理念,坚持"科学无国界、惠及全人类",携手构建全球科技共同体。

【解析】首届"一带一路"科技交流大会:

1.10月18日第三届一带一路国际高峰论坛(10周年),习近平总书记提出 八项行动,其中一项是科技创新,即一带一路沿线的国家科技要多交流,交流有 机制/平台,则有了首届"一带一路"科技交流大会。

2. 科技维度要交流,创新之路促进合作发展,在重庆召开,首次提出《国际科技合作倡议》,倡导在科技角度有四个科技合作理念要开放、公平、公正、非歧视。对科技要有开放的态度,真正能从国家角度把科技打开较难,如马斯克在特斯拉在这块做得比较好,他共享了新能源汽车的一部分专利,马斯克曾说"有本事就来超越我",意为其开放的目的即超越,他已经研发出来,抄过去用,否则就用真本事超越他。对于科技而言,缺乏开放,很多国家有自己的科技,但只是自己国家、企业、个人有,在开放的过程中,不能只是对局部的人/国家开放,而是所有,要公平、公正、非歧视,因为科学是没有国界的,应当汇集全人类。重点掌握科技合作的理念即可。

#### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 7 日,在重庆闭幕的首届"一带一路"科技交流大会上,我国首次提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行()的国际科技合作理念。

A. 开放

B. 公平

C. 公正

D. 非歧视

### 【解析】【选 ABCD】

3. 我国新增重要遗产

2023 年 11 月 4 日,国际灌排委员会第 74 届执行理事会公布,中国安徽七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓古堰 4 个工程入选世界灌溉工程遗产名录。至此,中国的世界灌溉工程遗产已达 34 项,几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是全球灌溉工程遗产类型最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。

### 【解析】我国新增重要遗产:

1. 世界灌溉工程遗产: 我国新增4个, 共34个。

#### 2. 考法:

- (1)如参加这四个省份当地的事业单位重点关注本地的即可,要知道名称 和开始时间,若参加三支一扶和三农有关的考试,要把这个作为重点关注。
- (2)新增4个:安徽、江苏、山西、湖北4个工程入选世界灌溉工程遗产名录。
- 3. 我国是农业古国,也是农业大国,在农业社会如果灌溉解决得好,生产力会提高,也会减少水灾,在全球灌溉工程遗产类型我国最丰富、分布最广泛、灌溉效益最突出的国家。考试中,把"灌溉效益最突出(灌溉带来的经济效益最突出以及生产力提升)"改为"灌溉最先进"的表述是错误的,与先进无关,因为带来的经济效益能够看得见。
  - 4. 补充: 都江堰在 2018 年入选, 在 34 项中便有都江堰。

2023 年 11 月 11 日,河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至 22 项,数量继续保持世界首位。

### 【解析】

- 1. 我国重要的农业文化遗产新增加3项,现增为22项,居世界首位。
- 2. 新增 3 个:河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统。如图所示,河北宽城传统板栗栽培系统上面是板栗树,下面是果子/树叶/皮/果实掉落后都可喂鸡,鸡产生粪便对树有好处,是一种可持续的生态农业模式。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 4 日,国际灌排委员会第 74 届执行理事会公布,中国 4 个工程入选世界灌溉工程遗产名录。至此,中国的世界灌溉工程遗产已达 34 项,几乎涵盖了灌溉工程的所有类型,是全球灌溉工程遗产()的国家。

A. 类型最丰富

B. 分布最广泛

C. 灌溉效益最突出

D. 灌溉技术最先进

【解析】D项:无关项,排除。【选 ABC】

4. 教科文组织一类中心首次落户中国

2023 年 11 月 9 日,联合国教科文组织第 42 届大会通过决议,决定在中国上海设立教科文组织国际科学、技术、工程和数学教育研究所。这是联合国教科文组织一类中心首次落户中国,是教科文组织在全球设立的第 10 个一类中心,也是在欧美之外首个全球性一类中心。这一研究所的主要职能是促进科学、技术、工程和数学领域从幼儿到成人各个阶段包容、公平和优质的全民教育。

【解析】教科文组织一类中心首次落户中国(重点):

1. 一类中心首次落户中国。名称是中国上海设立教科文组织国际科学、技术、工程和数学教育研究所,简称"STEM"。

- 2. 级别很高,在教科文组织中全球之前设立了 9 个,现在共设立了 10 个一类中心,之前 9 个分布在欧美,这次是欧美之外首个全球性一类中心落户到中国上海,能够感受到我国越来越强大的同时,在世界中也有立足之地,综合国力、国际影响力也在不断提升。
- 3. 落户在中国的原因:中国已建成规模最大的教育体系,对于全球教育有一定的贡献。
- 4. 一类中心包含科学、技术、工程、数学教育研究所,是其中一类中心建在中国,而不是把联合国、教科文组织搬过来。

### 【题目练习】

(单选) 2023 年 11 月 9 日,联合国教科文组织第 42 届大会通过决议,决定在中国()设立教科文组织国际科学、技术、工程和数学教育研究所,这是联合国教科文组织()首次落户中国。

A. 上海 一类中心

B. 广州 二类中心

C. 北京 亚太中心

D. 上海 教师教育中心

#### 【解析】【选A】

5. 中国创新能力综合排名

中国科学技术发展战略研究院 11 月 21 日发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示,全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势,科技创新中心东移趋势更加显著,中国创新能力综合排名上升至第 10 位,进一步向创新型国家前列迈进。

#### 【解析】中国创新能力综合排名:

- 1.11月21日发布的国家创新指数报告中显示,以前在创新的角度保持亚美欧三足鼎立的态势,而现在科技创新逐渐东移,如地球现在如同一个地球村,以前是村西头较为厉害,有个大户,而现在慢慢在东移,村东头也展现出一个非常有潜力的大户,即我国。
- 2. 中国创新能力综合排名上升至第 10 位,进一步向创新型国家前列迈进(目前未迈进前列)。

3. 中国的创新有了如此大的进步,因为我国把创新驱动发展上升为战略。即 2020 年进入创新型国家行列(目前仍在行列),在 2035 年进入创新型国家前列,在 2050 年形成创新型强国(建设现代化强国是本世纪中叶)。

### 【题目练习】

(单选)习近平总书记指出要把创新作为一项国策,积极鼓励支持创新,关于"创新",下列说法错误的是()。

- A. 创新是引领发展的第一动力
- B. 要不断推进理论创新、制度创新、科技创新、文化创新等各方面创新
- C. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位
- D. 我国到 2025 年进入创新型国家前列

【解析】选非题。C项:二十大原文,排除。D项:到 2035 年进入创新型国家前列,当选。【选 D】

6. 第一届全国学生(青年)运动会

2023年11月5日,第一届全国学生(青年)运动会在广西南宁开幕。首届学青会以"逐梦新时代青春更精彩"为主题口号。会徽取名"青春飞扬",吉祥物以广西北部湾珍稀保护动物中华白海豚为创意原型,分别取名"壮壮""美美",搭配壮锦和民族服饰,突显广西壮美的民族特色和地域风格,温和友善的海豚形象展现出广西人民欢迎八方来客的热情。

【解析】第一届全国学生(青年)运动会:广西同学重点关注,全国考试理解即可。

- 1. 是我国国家级大型综合运动会,在广西南宁开幕。
- 2. 首届学青会以"逐梦新时代 青春更精彩"(和青春相关)为主题口号(成都大运会是全球/世界的,而这是我国的)。
- 3. 如图所示,会徽是青春飞扬,由"广西"的书法合体组成,形似青春飞扬的运动员。

- 4. 吉祥物:采用广西北部的珍稀保护动物中华白海豚(广西特色),名字为"壮壮""美美",由于是广西壮族自治区,体现了广西壮美的民族特色和地域风格。
  - 5. 掌握标红的关键词即可。

#### 【题目练习】

(单选)第一届全国学生(青年)运动会将于11月5日在广西南宁开幕。 下列关于此次学青会说法错误的是()。

- A. 该届学青会以"逐梦新时代青春更精彩"为主题口号
- B. 会徽取名"青春飞扬"
- C. 吉祥物以广西特有珍稀濒危动物白头叶猴为创意原型
- D. 吉祥物分别取名"壮壮""美美"

【解析】选非题。B项:形似青春飞扬的运动员,排除。D项:广西壮族"壮美",排除。C项:是以白海豚为创意原型,当选。【选C】

### 7. 巴以问题

2023年11月21日,习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战实现持久和平安全》的重要讲话。习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实"两国方案",恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。

### 【解析】巴以问题:

1. 国际中的热点问题要找到官方,即政府的态度,而这次习近平总书记从官方的角度出席金砖国家领导人视频会议,就巴以问题特别视频峰会阐述了关于巴以问题的表达。

## 2. 记忆:

(1) 习近平总书记表明巴以问题根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视:

- ①建国权:如图所示,1946年绿色部分都是巴勒斯坦的领土范围,白色是以色列,直到2000年巴勒斯坦领土大面积减小,以色列领土范围增多,巴勒斯坦的建国权、生存权慢慢失去。
- ②生存权、回归权:记者采访了一个巴勒斯坦的男孩,问其长大后要做什么,小男孩回答长不大,因为随时可能会被枪杀。因此生存权受到损害,回归权也受到损害,回不去。
- (2) 出路在于落实"两国方案":即巴勒斯坦建立独立的巴勒斯坦国,以 色列是以色列,巴以两国和平相处,你有你的,我有我的,不再互相残杀。
- 3. 军队文职会考查国际热点,对于考公务员和其他事业编的同学能理解我国立场和态度即可。

### 【题目练习】

(多选) 2023 年 11 月 21 日,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战实现持久和平安全》的重要讲话。他强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的()长期遭到漠视。

A. 信仰权

B. 建国权

C. 生存权

D. 回归权

【解析】A 项:实在的权利都未解决,谈不了信仰,排除。【选 BCD】

#### 8. 基辛格逝世

2023 年 11 月 30 日,习近平就美国前国务卿亨利•基辛格逝世向美国总统 拜登致唁电。习近平在唁电中表示,亨利•基辛格博士是世界著名战略家,也是 中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前,他以卓越的战略眼光,为中美关系正 常化作出了历史性贡献,既造福了两国,也改变了世界。他把推动中美关系发展、 增进两国人民友谊作为毕生追求。

【解析】基辛格逝世:会考查时政背景和中美之间一步步如何走过来。基辛格曾经在1971年访华过,为中美关系打开新篇章,基辛格结束访华后才有尼克松访华、中美建交。



### 【注意】中美建交:

- 1. 小球推动大球"乒乓外交"。
- 2.1971年基辛格访华为中美关系打开了一个新的篇章。
- 3. 尼克松访华后,在 1972 年(次年)尼克松访华在上海签署《中美联合公报》,简称《上海公报》,即破冰之旅,领导人均参加,尼克松访华并不代表中美正式建交,尼克松访华后经历了水门事件后下台便搁置了。
  - 4.1979年1月1日《中美建交公报》正式生效,中美正式建交。
  - 5. 新时代(掌握原则):
    - (1) 一个中国原则是中美关系的政治基础。
    - (2) 三个公报(政治承诺): 互相签署,双方均认可。
- ①1972 年《中华人民共和国和美利坚合众国联合公报》简称《上海公报》, 在上海由尼克松签署。
  - ②1978年《中美建交公报》标志着中美正式建交。
- ③1982 年 8 月 17 日签订的简称《八一七公报》。主要内容是当时美国不向台湾出售武器等,不给予台湾这方面的支持,三个公报签了字但未实施,这是一种政治承诺。
  - (3) 三个原则。

- (4) 五根支柱(刚提出)。
- (5) 注意: 敏感话题也会考查,我国已经强大了,我们什么都直视,要知道我们党和国家对于核心问题的做法,如山东济南考查过佩洛西窜访台湾。

### 【题目练习】

(单选)( )发表后,中美于1979年1月1日正式建交。中美建交40年来,两国关系经历风雨,取得了历史性发展,历史充分证明,合作是双方最好的选择。

A. "上海公报"

- B. 《中美天津条约》
- C. "八·一七公报"
- D. 《中美建交公报》

#### 【解析】【选D】

#### 四、重要科技

1. 我国国产首艘大型邮轮★★★★★

2023年11月4日,我国国产首艘大型邮轮"爱达·魔都号"在上海正式命名交付。我国已具备同时建造航空母舰、大型液化天然气运输船、大型邮轮的能力,集齐造船工业"三颗明珠"。

#### 【解析】重要科技(三个维度):

- 1. 我国国产首艘大型游轮:说到游轮联想到"泰坦尼克号",而我国泰坦尼克号为"爱达•魔都号",爱达是游轮的公司,公司名称是爱达游轮有限公司,魔都是因为在上海正式命名并交付的。
- 2. 意义:我国已具备同时建造航空母舰(辽宁、山东、福建舰)、大型液化 天然气运输船(简称 LNG 船,如大鹏昊)、大型邮轮的能力,集齐造船工业"三 颗明珠"。在世界中也是唯一聚齐的国家。航母是军用的,游轮是民用的,游轮 相当于把一个城市搬上去,可购物、健身、娱乐,还有自助餐厅,一个是军用, 一个是民用,但无论如何使用,都需要源源不断的能源,则需要有大型液化天然 气运输船,不论到哪里都可以运输所需的能源过去。
  - 2. 中国第 40 次南极科学考察队出征

2023 年 11 月 1 日,中国第 40 次南极科学考察队出征。我国南极科考任务首次由 3 船保障,"雪龙"号和"雪龙 2"号极地科学考察破冰船从上海出发,"天惠"轮货船从江苏张家港出发。本次考察将建设罗斯海新站,是我国在南极的第 5 个科考站。

### 【解析】

- 1. 中国第40次南极科学考察队出征。
- 2. 本次南极考察的是将建设的罗斯海新站,是我国在南极的第5个科考站。
- 3. 中国共有五个南极科考站:
- (1)已建成的是长城站、中山站、昆仑站、泰山站,第五个罗斯海新站正 在建设中。
- (2)分为常年站和夏季站,有的站是夏季可运作,而有的站常年可运作。 判断:罗斯海新站是我国在南极第三个常年科考站(正确):是第五个科考站, 但是前面有两个只有夏季可运作/工作,因此罗斯海是第三个常年科考站。
  - (3) 补充: 黄河站是北极建设的第一个科考站。
  - 3.2024年度载人航天飞行任务

2024 年度载人航天飞行任务标识征集活动落下帷幕。中国载人航天工程办公室现发布 2024 年度天舟七号飞行任务、天舟八号飞行任务、神舟十八号载人飞行任务、神舟十九号载人飞行任务四次飞行任务标识。

【解析】2024年度载人航天飞行任务(四个):

- 1. 天舟七号、天舟八号、神舟十八号、神舟十九号。
- 2. 有的地方考公基、事业单位、时政考查很细,可能会给图考查哪个是神舟十九号的标志。掌握技巧,如图所示,天舟七号(图中有"7"数字)、天舟八号(图中有"8"数字)、神舟十八号(图中底色有"18")、神舟十九号(图下方有"龙"盘旋着的即19),给图片能认出标识即可。

#### 【题目练习】

- 1. (单选) 我国首艘国产大型邮轮是()。
- A. 钻石公主号

B. 爱达·魔都号

C. 海洋和谐号

D. 山东号

【解析】1. 【选 B】

2. (单选) 2023 年 11 月 1 日,中国第 40 次南极科学考察正式启动。本次考察将建设(),是我国在南极的第 5 个科考站。

A. 长城站

B. 中山站

C. 罗斯海新站

D. 泰山站

【解析】2. 【选 C】

### 【答案汇总】

1-2: BC

### 五、重要周年纪念日

1. 第 32 个全国消防日

2023年11月9日是第32个全国消防日,主题是"预防为主,生命至上"。国务院安委会办公室决定于11月份在全国开展消防宣传月活动。

2. 第二十四个记者节

2023年11月8日是第二十四个记者节。2000年,国务院正式批复中国记协《关于确定"记者节"具体日期的请示》,同意将中国记协的成立日11月8日定为记者节。

3. 中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年

2023年11月20日,习近平同法国总统马克龙通电话时指出:中方愿同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中欧建立全面战略伙伴关系20周年,面对当前变乱交织的世界,中欧应该坚持做互利合作的伙伴。

#### 【解析】重要周年纪念日:

- 1. 第 32 个全国消防日:
- (1) 11 月 9 日 (火警电话 119)。
- (2) 主题: "预防为主,生命至上"。我国对于公共安全治理的水平是安全第一位,预防为主。

- (3)公共安全治理的模式向事前预防转型(事后是反思),来源于二十大宏观指导过公共安全的水平和模式,理解即可。
- 2. 第二十四个记者节: 11 月 8 日,来源于中国记者协会,由协会确定的时间,联想记忆为一个地方着火,消防员还没来,一堆记者就来了,消防日为 119,记者先来为 118。
- 3. 中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年: 欧指欧盟,在 2003 年建立全面战略 伙伴关系(考军队文职需注意)。

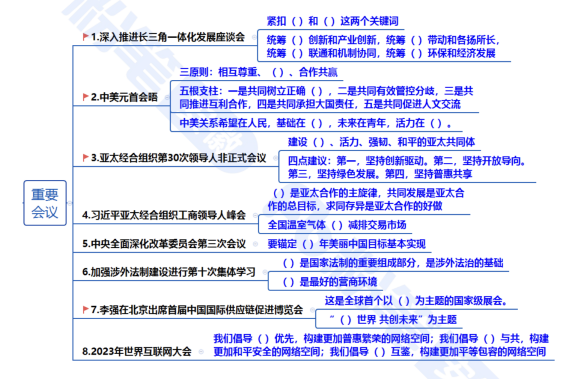
### 【题目练习】

(单选)下列和职业有关的纪念日,对应正确的是()。

- A. 中国人民警察节——11 月 10 日
- B. 中国农民丰收节——9月20日
- C. 中国医师节——8 月 19 日
- D. 中国记者节——12 月 8 日

【解析】D项:中国记者节为11月8日(119前一天),排除。A项:找警察拨打110,即1月10日,排除。B项:中国农民丰收节不是具体日子,而是每年的秋分(节气),排除。【选C】

### 【当堂巩固】



【注意】11月时政按照重要会议、文件、事件、科技、周年纪念日进行梳理, 尤其以重要的会议为主,共八个会议。

- 1. 深入推进长三角一体化发展座谈会(重点):
- (1) 紧扣"一体化"和"高质量"两个关键词。
- (2)四个统筹: 统筹科技创新和产业创新,统筹龙头带动和各扬其长,统 筹硬件联通(要想富先修路)和机制(软的)协同,统筹生态环保和经济发展。
  - 2. 中美元首会晤:
    - (1) 三原则:相互尊重、和平共处(特别记忆)、合作共赢。
- (2) 首次提出五根支柱: 共同树立正确认知(重要的基本前提,认识要是对的,若把中国当作敌人,如何做都是错的),口诀"只管做大人"。
- (3) 中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。各大洲的州长、各界人士均可访华。
  - 3. 亚太经合组织第 30 次领导人非正式会议:
- (1) 2040 年建成开放(首位,要打开自己)、活力、强韧、和平的亚太共同体。
  - (2) 四点建议。
  - 4. 习近平亚太经合组织工商领导人峰会:

# **Fb** 粉笔直播课

- (1) 开放包容是亚太合作的主旋律,共同发展是亚太合作的总目标,求同存异是亚太合作的好做法。
- (2) 中国将开展全国温室气体自愿减排交易市场,以前的碳排放权交易市场是强制的要配额,如今年只有5吨名额,超出就要买,而这次是自愿的。
- 5. 中央全面深化改革委员会第三次会议: 要锚定 2035 年美丽中国目标基本实现(看到"基本"则是 2035 年)。
  - 6. 加强涉外法制建设进行第十次集体学习:
- (1)强调涉外法治,而涉外法律制度是涉外法治的基础,要想有"治",必须要有涉外法律制度才能够落实。
  - (2) 口诀"市法国", 法治是最好的营商环境, 不应有潜规则。
  - 7. 首届中国国际供应链促进博览会:
    - (1) 这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。
  - (2) 主题:"链接世界共创未来"。
  - 8. 2023 年世界互联网大会:
  - (1) 在浙江乌镇召开。
- (2) 习近平总书记提到倡导发展优先(对应全球发展倡议),安危与共(对应全球安全倡议),文明互鉴(对应全球文明倡议)。



#### 【注意】

# **Fb** 粉筆直播课

### 1. 重要文件:

- (1) 从事管理的事业单位人员与政务处分相同,共有六种处分,其他四种和之前是相同的,而不同的是"记大过""撤职"。
- (2) 处理生态文明需要处理好的五个重大关系:高质量发展和高水平保护 (管总,注意顺序,生态要保护,发展是第一位的,发展是硬道理,执政兴国的 第一要务是发展)。

### 2. 重要事件:

- (1) 在第六届进博会中习近平总书记提到我们经济全球化的方向是开放、 包容、普惠、平衡,最终的结果是会往共赢的方向发展。
- (2) 首届"一带一路"科技交流大会:首次提出《国际科技合作倡议》,开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念。
  - (3) 我国新增重要遗产:中国的世界灌溉工程遗产已达34项(新增4项)。
  - (4) 教科文组织一类中心首次落户中国:教育研究所的级别极高。
  - (5) 中国创新能力综合排名:中国创新能力综合排名上升至第10位。
- (6) 第一届全国学生(青年)运动会(高频考点):会徽"青春飞扬",吉祥物"壮壮""美美",体现了壮美广西的民族特色和风土人情。
  - (7) 巴以问题:
  - ①根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。
  - ②根本出路是落实"两国方案",你是你,他是他,良性互动即可。
  - (8) 基辛格逝世: 重点掌握中美建交。

#### 3. 重要科技:

- (1) 我国国产首艘大型邮轮: 我国国产首艘大型邮轮"爱达•魔都号"。
- (2)中国第40次南极科学考察队出征:本次考察将建设罗斯海新站,是我国在南极的第5个科考站,也是南极第3个常年科考站。
- (3) 2024 年度载人航天飞行任务:天舟七号、天舟八号、神舟十八号、神舟十九号。应对标志有印象。
  - 4. 重要周年纪念日:
  - (1) 全国消防日: 11月9日。
  - (2) 记者节: 11月8日。

(3) 中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年。



# 遇见不一样的自己

Be your better self

