

2021 时政热点：10 月串讲

(讲义+笔记)

主讲教师：王军涛

授课时间：2021.11.04



粉笔公考·官方微信

2021 时政热点：10 月串讲（讲义）

一、政治经济

1. 在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的讲话

团结行动 共创未来

（2021 年 10 月 30 日）

（1）会议主题

罗马是一座具有悠久历史的城市，在人类文明史册上写下了灿烂篇章。当前，新冠肺炎疫情持续反复，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，地区热点问题频发。罗马峰会以“人、地球与繁荣”为主题，表达了国际社会团结战胜疫情、重振世界经济的决心，彰显了二十国集团引领全球经济治理变革的使命。

（2）5 点建议

第一，团结合作，携手抗疫。

第二，加强协调，促进复苏。

我们应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，建设开放型世界经济。

第三，普惠包容，共同发展。

第四，创新驱动，挖掘动力。

创新是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素。

第五，和谐共生，绿色永续。

2. 在中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议上的讲话

（2021 年 10 月 25 日）

（1）恢复席位

50 年前的今天，第二十六届联合国大会以压倒性多数通过第 2758 号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利，承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表。这是中国人民的胜利，也是世界各国人民的胜利！

（2）50 年主要成就

新中国恢复在联合国合法席位以来的 50 年，是中国和平发展、造福人类的 50 年。

这 50 年，中国人民始终发扬自强不息精神，在风云变幻中把握中国前进方向，书写了中国以及人类发展的壮阔史诗。

这 50 年，中国人民始终同世界各国人民团结合作，维护国际公平正义，为世界和平与发展作出了重大贡献。

这 50 年，中国人民始终维护联合国权威和地位，践行多边主义，中国同联合国合作日益深化。中国积极倡导以和平方式政治解决争端，派出 5 万多人参加联合国维和行动，已经成为第二大联合国会费国、第二大维和摊款国。中国率先实现联合国千年发展目标，带头落实 2030 年可持续发展议程，对世界减贫贡献超过 70%。

（3）如何践行

当前，世界百年未有之大变局加速演进，和平发展进步力量不断增长。我们应该顺应历史大势，坚持合作、不搞对抗，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。

我们应该大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，共同为建设一个更加美好的世界提供正确理念指引。

我们应该携手推动构建人类命运共同体，共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

我们应该坚持互利共赢，共同推动经济社会发展更好造福人民。

我们应该加强合作，共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题。

我们应该坚决维护联合国权威和地位，共同践行真正的多边主义。

3. 在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话

（2021 年 10 月 9 日）

（1）辛亥革命及延续

110 年前，以孙中山先生为代表的革命党人发动了震惊世界的辛亥革命，推翻了清朝政府，结束了在中国延续几千年的君主专制制度，近代以来中国发生的深刻社会变革由此拉开了序幕。这是中国人民和中国先进分子为实现民族独立、人民解放进行的一次伟大而艰辛探索。

辛亥革命的发生，有着深刻的社会历史背景，是近代以来中国社会矛盾激化和中国人民顽强斗争的必然结果。中华民族是世界上古老而伟大的民族，有着5000多年源远流长的文明历史，为人类文明进步作出了不可磨灭的贡献。1840年鸦片战争以后，西方列强在中华大地上恣意妄为，封建统治者孱弱无能，中国逐步成为半殖民地半封建社会，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中国人民和中华民族遭受了前所未有的劫难。英雄的中国人民始终没有屈服，在救亡图存的道路上一次次抗争、一次次求索，展现了不畏强暴、自强不息的顽强意志。

从那时起，实现中华民族伟大复兴就成为中华民族最伟大的梦想。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。孙中山先生大声疾呼“亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾”，高扬反对封建专制统治的斗争旗帜，提出民族、民权、民生的三民主义政治纲领，率先发出“振兴中华”的呐喊。在孙中山先生领导和影响下，大批革命党人和无数爱国志士集聚在振兴中华旗帜之下，广泛传播革命思想，积极兴起进步浪潮，连续发动武装起义，推动了革命大势的形成。

1911年10月10日，武昌城头枪声一响，拉开了中国完全意义上的近代民族民主革命的序幕。辛亥革命极大促进了中华民族的思想解放，传播了民主共和的理念，打开了中国进步潮流的闸门，撼动了反动统治秩序的根基，在中华大地上建立起亚洲第一个共和制国家，以巨大的震撼力和深刻的影响力推动了中国社会变革，为实现中华民族伟大复兴探索了道路。

历史发展总是螺旋式上升、波浪式前进的。由于历史进程和社会条件的制约，由于没有找到解决中国前途命运问题的正确道路和领导力量，辛亥革命没有改变旧中国半殖民地半封建的社会性质和中国人民的悲惨境遇，没有完成实现民族独立、人民解放的历史任务。辛亥革命之后，在这场革命中接受洗礼的中国人民和中国先进分子继续探寻救国救民道路。十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义，促进了中国人民的伟大觉醒，在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中，中国共产党应运而生。中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命，点亮了实现中华民族伟大复兴的灯塔。

中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最

忠实的继承者。中国共产党在成立之初就提出反帝反封建的民主革命纲领，并同孙中山先生领导的中国国民党携手合作，帮助国民党完成改组，建立最广泛的革命统一战线，掀起轰轰烈烈的大革命，给北洋军阀反动统治以沉重打击。

孙中山先生逝世后，中国共产党人继承他的遗愿，同一切忠于他的事业的人们继续奋斗，不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负。中国共产党团结带领中国人民浴血奋战、百折不挠，打败国内外一切反动势力，取得了新民主主义革命伟大胜利，建立了人民当家作主的中华人民共和国，完成了民族独立、人民解放的历史任务，开启了中华民族发展进步的历史新纪元。

新中国成立后，中国共产党团结带领中国人民，自力更生、发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；自信自强、守正创新，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，创造了新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大成就。

（2）历史启示

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。

新的征程上，我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。

（3）祖国统一

以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展。两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场，必将遭到人民的唾弃和历史的审判！台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！

4. 在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话共同构建地球生命共同体

（2021 年 10 月 12 日）

（1）会议主题

昆明大会以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题，推动制定“2020年后全球生物多样性框架”，为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。国际社会要加强合作，心往一处想、劲往一处使，共建地球生命共同体。

人与自然应和谐共生。当人类友好保护自然时，自然的回报是慷慨的；当人类粗暴掠夺自然时，自然的惩罚也是无情的。我们要深怀对自然的敬畏之心，尊重自然、顺应自然、保护自然，构建人与自然和谐共生的地球家园。

绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。

（2）开启人类高质量发展新征程。

第一，以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。

第二，以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。

第三，以人民福祉为中心，促进社会公平正义。

第四，以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。

(3) 中国举措

在此，我宣布，中国将率先出资 15 亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达 23 万平方公里，涵盖近 30% 的陆域国家重点保护野生动植物种类。同时，本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物园体系建设。

为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整，大力发展可再生能源，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目，第一期装机容量约 1 亿千瓦的项目已于近期有序开工。

5. 中共中央、国务院印发了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处，是西部陆海新通道的起点，具有连接西南西北，沟通东亚与东南亚、南亚的独特优势。区域内生态禀赋优良、能源矿产丰富、城镇密布、风物多样，是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔、开放程度最高的区域，在国家发展大局中具有独特而重要的战略地位。为加强顶层设计和统筹协调，加快推动成渝地区形成有实力、有特色的双城经济圈，编制本规划纲要。

其战略定位为：尊重客观规律，发挥比较优势，把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地。

6. 10 月 8 日，中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规

划纲要》（下称《规划纲要》）。《规划纲要》是指导当前和今后一个时期黄河流域生态保护和高质量发展的纲领性文件，是制定实施相关规划方案、政策措施和建设相关工程项目的重要依据。规划期至 2030 年，中期展望至 2035 年，远期展望至本世纪中叶。

《规划纲要》明确，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区，国土面积约 130 万平方公里，2019 年年末总人口约 1.6 亿。为保持重要生态系统的完整性、资源配置的合理性、文化保护传承弘扬的关联性，在谋划实施生态、经济、文化等领域举措时，根据实际情况可延伸兼顾联系紧密的区域。

7. 商务部新闻发言人束珏婷 10 月 21 日表示，截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第二大进口市场，也是许多国家和地区的主要出口目的地。中国将继续秉持开放、合作、团结、共赢理念，充分发挥进博会等开放平台的促进作用，加大国家进口贸易促进创新示范区培育力度，不断提高贸易自由化便利化水平，持续优化营商环境，与各国一道，在开放中共享发展机遇，共同推动世界经济复苏增长。

8. 习近平总书记 10 月 20 日在山东省东营市考察黄河入海口。当天下午，他来到黄河入海口码头、黄河三角洲生态监测中心、黄河三角洲国家级自然保护区，实地察看黄河河道水情和黄河三角洲湿地生态环境，了解黄河流域生态保护和高质量发展等情况。

二、科学技术

1. 2021 年 10 月 14 日 18 时 51 分，长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将“羲和号”太阳探测科学技术试验卫星等 11 颗卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

2. 北京时间 2021 年 10 月 16 日 0 时 23 分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号 F 遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约

582 秒后，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。这是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务，也是空间站阶段的第 2 次载人飞行任务。

在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项工作后，翟志刚开启天和核心舱舱门，北京时间 2021 年 10 月 16 日 9 时 58 分，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。后续，航天员乘组将按计划开展相关工作。

3. 由中国工业和信息化部、江西省人民政府共同主办的 2021 世界 VR 产业大会云峰会 10 月 19 日在南昌开幕。本次大会以“VR 让世界更精彩——融合发展创新应用”为主题，设立奥地利和韩国两个海外分会场，吸引了诸多国内外虚拟现实领域领军人物、企业代表、行业组织负责人、专家学者参会，聚焦 VR 前沿技术，探讨发展之道，推动应用普及。

4. 2022 年北京冬奥会雪蜡车交付仪式 27 日在国家体育总局举行，国内首台具有完整自主知识产权的雪蜡车正式亮相，并由山东省政府交付国家体育总局。

5. 记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作，近期成功构建 66 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快 1000 万倍以上，这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

三、社会文化

1. 十三届全国人大常委会第三十一次会议 23 日表决通过了家庭教育促进法。法律明确，未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。国家和社会为家庭教育提供指导、支持和服务。为呼应减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培

训负担的“双减”要求，法律规定，县级以上地方人民政府应当加强监督管理，减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担，畅通学校家庭沟通渠道，推进学校教育和家庭教育相互配合。未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间，避免加重未成年人学习负担，预防未成年人沉迷网络。

2. 为依法保护农民工工资权益，人社部等七部门印发《工程建设领域农民工工资保证金规定》，自 2021 年 11 月 1 日起施行。工资保证金，是指工程建设领域施工总承包单位在银行设立账户并按照工程施工合同额的一定比例存储，专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠工资的专项资金。工资保证金按工程施工合同额（或年度合同额）的一定比例存储，原则上不低于 1%，不超过 3%。

3. 10 月 26 日，北京 2022 年冬奥会开幕倒计时 100 天主题活动在北京隆重举行。中共中央政治局常委、国务院副总理、第 24 届冬奥会工作领导小组组长韩正出席活动，并发布北京冬奥会奖牌“同心”。

北京冬奥会奖牌“同心”由圆环加圆心构成牌体，形象来源于中国古代同心圆玉璧，共设五环，寓意五环同心，同心归圆，表达了“天地合、人心同”的中华文化内涵，也象征着奥林匹克精神将人们凝聚在一起，冬奥荣光、全球共享。奖牌设计与北京 2008 年奥运会奖牌“金镶玉”相呼应，展现“双奥之城”的文化遗产。奖牌正面中心刻有奥林匹克五环标志，圆环浅刻装饰纹样，均来自中国传统纹样，其中冰雪纹体现冬奥会的特征，祥云纹表达吉祥的寓意。

四、国际要闻

1. 物理学奖：

真锅秀郎、克劳斯·哈塞尔曼——用于地球气候的物理建模、量化可变性和可靠地预测全球变暖。

乔治·帕里西——发现了从原子到行星尺度的物理系统中无序和波动之间的相互作用。

2. 化学奖：

本亚明·利斯特、大卫·麦克米伦——为不对称有机催化的发展。

3. 生理学或医学奖：

大卫·朱利叶斯、雅顿·帕塔普蒂安——因为他们发现了温度和触觉感受器。

4. 文学奖：

阿卜杜勒拉扎克·古尔纳——毫不妥协并充满同理心地深入探索着殖民主义的影响，关切着那些夹杂在文化和地缘裂隙间难民的命运。

5. 和平奖：

玛丽亚·雷沙、德米特里·穆拉托夫——因为他们为维护言论自由所做的努力，这是民主和持久和平的先决条件。

6. 经济学奖：

戴维·卡德——因为他对劳动经济学的实证贡献。

乔舒亚·安格里斯特、吉多·因本斯——表彰他们对因果关系分析的方法论贡献。

随堂练习

1.（单选）习近平总书记在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议讲话中指出：本次会议的主题是（ ）

- A. 人、地球与繁荣
- B. 生态文明：共建地球生命共同体
- C. VR 让世界更精彩——融合发展创新应用
- D. 天地合、人心同

2.（单选）习近平总书记在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议讲

话中指出：（ ）是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素

- A. 发展
- B. 创新
- C. 开放
- D. 共享

3.（单选）2021 年是中华人民共和国恢复联合国合法席位（ ）周年

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

4.（多选）习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话中指出：中国共产党人是孙中山先生革命事业（ ）

- A. 最坚定的支持者
- B. 最忠诚的合作者
- C. 最忠实的继承者
- D. 最核心的拥护者

5.（多选）辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴（ ）

- A. 必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党
- B. 必须依靠中国人民自己的英勇奋斗
- C. 中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战
- D. 不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境

6.（多选）习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话中指出，中国正式设立（ ）武夷山等第一批国家公园

- A. 三江源
- B. 大熊猫
- C. 东北虎豹
- D. 亚马逊热带雨林

7.（多选）《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》指出：黄河流域生

态保护和高质量发展的战略定位是（ ）

- A. 大江大河治理的重要标杆
- B. 国家生态安全的重要屏障
- C. 高质量发展的重要实验区
- D. 中华文化保护传承弘扬的重要承载区

8（单选）截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第（ ）大进口市场，也是许多国家和地区的主要出口目的地

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

9. 2021 年 10 月 14 日，长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将（ ）太阳探测科学技术试验卫星等 11 颗卫星送入预定轨道

- A. 望舒
- B. 羲和号
- C. 夸父
- D. 精卫

10.（单选）搭载神舟十三号载人飞船的（ ）运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射

- A. 长征二号 F 遥十
- B. 长征二号 F 遥十一
- C. 长征二号 F 遥十二
- D. 长征二号 F 遥十三

11. 单选北京 2022 年冬奥会开幕倒计时 100 天主题活动在北京隆重举行，活动发布北京冬奥会奖牌（ ）

- A. 冰墩墩
- B. 同心
- C. 雪容融
- D. 飞扬

2021 时政热点：10 月串讲（笔记）

【注意】

1. 这节课讲解 10 月份的时政热点。
2. 很多同学在备考国考，其实这次课程在国考中涉及的内容可能不是很多，但是老师加入方法和技巧，大家可以看看，即如果遇到不会的题目，应该如何做。以前国考可能 9 月份的时政会考查，故本节课大家有时间可以看，不作为重点，但是方法非常重要。
3. 如果是考事业单位的同学，以考试当天的时间为基准，往前推 15 天，1 年之内所有时政都可能考查到。农信社的考试是统考的，也会涉及时政。
4. 上海市考和国考差别不大。

目录

1. 政治经济
2. 科学技术
3. 社会文化
4. 国际要闻

【解析】

本节课分为四个大的部分：

- （1）政治经济：是考试的重点内容。
- （2）科学技术：有难度，但是考题中以事业单位考试为主，公务员考试相对比较少考查。
- （3）社会文化：以事业单位、三支一扶、农信社考试为主。
- （4）国际要闻：考查不多，以前偶尔会考查，但是目前公职考试中，考查并不多，可能是国家强大之后重点考查国内时政，看大家对我国自身建设是否了解。

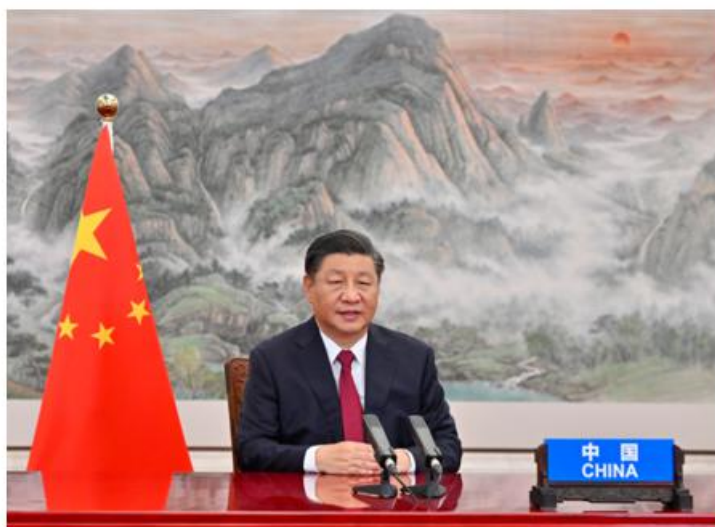
一、政治经济



【注意】

本节课内容非常多，有四个讲话、两个文件，还有一些小的内容，这个月是讲话最多的一个月，以前会出现零零散散的重要的讲话，但是本月有 G20 讲话、中国加入联合国周年纪念的讲话、辛亥革命周年纪念的讲话、生物多样性公约的讲话。四个讲话单独拎出来，因为非常重要，但是不意味着点多或者难，我们学核心点即可。

1. 在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的讲话
团结行动 共创未来（2021 年 10 月 30 日）



【解析】

在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议上的讲话。20 国集团领导人第十六次峰会在 2021 年 10 月 30 日意大利首都罗马，以线上线下方式结合召开，国家领导人习近平总书记发表重要讲话，以视频方式出席、参加会议。疫情以来，视频会议成为当下比较流行的会议形式。

**【注意】**

为何要成立 G20？

（1）背景：1997 年亚洲金融危机爆发，带动全球股市全面剧烈波动，很多发达国家意识到要团结起来，在全球经济管理中有话语权，即想要减少自身损失，在世界上有话语权、主导规则。在世界政治、经济活动上，规则建立者受益多，而不是规则遵守者受益多。因为规则建立者定的一般是符合自己的利益的规则，如美国对中国的 5G 技术非常害怕，就是因为第五代通讯技术方面，中国成为世界秩序的建立者而不是遵守者，包括现在中国在“一带一路”沿线、改革开放过程中，美国、澳大利亚等国家非常敌视中国，因为中国慢慢成为世界新秩序的建立者、制定者。

（2）成立：最早是由七国财长会议倡议成立的，是目前国际经济合作的主

要论坛，以非正式部长级会议运行，一般是轮换制的。1999 年二十国集团（G20）正式成立，始创成员包括 19 个国家和欧盟。

（3）升级：

①2008 年全球金融危机后，G20 由财长和央行行长会议升级为领导人会议，升级为比较高级的会议。

②2008 年 11 月，在美国华盛顿召开了首届 G20 峰会。



【注意】

图片是我国召开 G20 峰会的时候，新华社的官方宣传图片。由阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、中国等国家和欧盟组成。

【例 1】（多选）关于二十国集团(G20)，下列说法正确的有（ ）。

- A. 由七国集团财长会议倡议成立，目前是国际经济合作主要论坛
- B. 以非正式的部长级会议形式运行，不设常设秘书处，主席采取轮换制
- C. 中国作为创始成员，曾成功举办第十一次杭州峰会
- D. 首次峰会在英国伦敦举行，中心议题为讨论金融危机产生的原因及应对措施

【解析】1. 山东事业单位选择题，最核心的点在上面的图片中出现。C 项正确：杭州峰会之后出了本道题。D 项错误：首次峰会，在 2008 年美国华盛顿举

行。【选 ABC】

【注意】

1. 公务员考试一般以单选题方式出现，除了上海、陕西、北京等省份。
2. 有时觉得题目涉及经济、政治，但是与时政有千丝万缕的联系，故大家需要多看看。

（1）会议主题

罗马是一座具有悠久历史的城市，在人类文明史册上写下了灿烂篇章。当前，新冠肺炎疫情持续反复，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，地区热点问题频发。罗马峰会以“人、地球与繁荣”为主题，表达了国际社会团结战胜疫情、重振世界经济的决心，彰显了二十国集团引领全球经济治理变革的使命。

【解析】

1. 会议主题（重点）：“人、地球与繁荣”。习近平总书记讲过发展的时候人民是中心，人民生命和健康安全在抗疫中是第一位的，故人很重要。G20 作为全球经济体，其发展也关系到全球发展，且发展是为了人民和共同繁荣，故主题比较贴切。主题短，比较好记忆。

2. 罗马峰会表达了国际社会团结战胜疫情、重振世界经济的决心，彰显了二十国集团引领全球经济治理变革的使命。中国是 20 国集团成员国，意味着中国也要引领全球经济的变革，且中国在很多组织中发挥越来越重要的作用，如 RCEP 成立、又如美国曾经退出的 CTPPT，中国将继续发挥非常重要的作用。

（2）5 点建议

第一，团结合作，携手抗疫。

第二，加强协调，促进复苏。

我们应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，建设开放型世界经济。

第三，普惠包容，共同发展。

第四，创新驱动，挖掘动力。

创新是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素。

第五，和谐共生，绿色永续。

【解析】

5 点建议：习近平总书记先讲了会议的主题，然后说：面对疫情，二十国集团作为经济合作的主要论坛，应该为了人类未来、人民福祉，践行多边主义，他提出如下五点建议。注意 2、4 点，为考试的重点，其他理解即可。

（1）第一，团结合作，携手抗疫。目前全球新冠肆虐，谁都无法独善其身，最近中国在抗疫方面也出现一些困难，最近疫情又有死灰复燃的苗头，冬季是疫情高发季节，全球哪一个国家、哪一个省都无法独善其身，团结合作才是最有力的武器。

（2）第二，加强协调，促进复苏。全球在疫情影响下经济下滑较大，中国是全球唯一经济正增长的国家。疫情给世界带来的影响不是短期的，而是复杂、深远的，我们要对症下药、标本兼治，保持政策连续性、稳定性、可持续性，各国加强协调，促进经济复苏。我们应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，建设开放型世界经济。注意不是单边的，大家需要相互商量，以世贸组织为核心。二十国集团应该为世贸组织改革提供组织、方向、发展方法和空间。

（3）第三，普惠包容，共同发展。疫情给全球特别是发展中国家带来很多危机，如老挝、缅甸、柬埔寨。中国完成脱贫攻坚的任务，但是世界还没有完成，据统计，世界上还有 8 亿左右的饥饿人口，故 2030 可持续发展还是有挑战的，习近平总书记强调我们需要有包容性，不能让任何一个国家掉队。

（4）第四，创新驱动，挖掘动力。圈出考点“创新”，是五大理念中重要的一个，也是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性的因素。习近平总书记认为应该发掘创新增长潜力，在充分参与、广泛共识的基础上制定规则，为创新发展制定良好的生态。

（5）第五，和谐共生，绿色永续。生态文明是中华民族永续发展的千年大计，中华民族和全世界都是这样的，二十国集团应该共同落实如气候变化的巴黎协定、联合国气候框架公约，积极参加中国的生物多样性公约，最终实现绿色、低碳、可持续道路。习近平总书记也重申中国将在 2030 年以前实现碳达峰，2060 年以前实现碳中和的目标。习近平总书记还强调罗马不是一天建成的，构建人类命运共同体需要世界各国不懈努力，了解即可。

2. 在中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议上的讲话（2021 年 10 月 25 日）



【解析】

在中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议上的讲话，非常重要，考试概率非常高，在公务员、事业单位、三支一扶考试中概率都很高。圈出“50”，1971 年恢复我国在联合国的合法席位。

（1）恢复席位

50 年前的今天，第二十六届联合国大会以压倒性多数通过第 2758 号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利，承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表。这是中国人民的胜利，也是世界各国人民的胜利！

【解析】

1. 50 年前的今天（考点 1），第二十六届联合国大会（考点 2）以压倒性多数通过第 2758 号决议，注意刚刚讲解过 G20 峰会是领导人第 16 次峰会，这里是第二十六届联合国大会，决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利。承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表，驱逐了台湾代表。英、法投了赞成票，以美国、日本为首的国家的阴谋破败。

2. 最早追溯到联合国宪章的签订，在 1942 年对德、日法西斯作战中，中国、美国、英国、苏联等十六个国家，在华盛顿联合国发表联合国家宣言，强调在打败共同敌人之后要建立广泛普遍安全的社会秩序，即建立联合国。



【注意】

1. 1945 年联合国成立，左上角图片是 1945 年的时候中国代表在联合国宪章中签字，图片人物是董必武。虽然国民党作为联合国创始会员国享有合法席位，新中国成立之后国民党政府也一直占据中国在联合国的合法席位，但在联合国 26 届会议上，第 2758 号决议作出驱逐国民党当局，恢复中华人民共和国的合法席位的决定。

2. 右下角图片是中国代表团团长乔冠华开怀大笑的场景。在中国进入联合国的过程中，欧洲是支持率最高的一个洲，包括老牌强国英国和法国都投了赞成票，欧洲比例甚至比非洲还要高，非洲很多国家长久是殖民地，而且受到西方国家蛊惑，所以比例没有那么高。

（2）50 年主要成就

新中国恢复在联合国合法席位以来的 50 年，是中国和平发展、造福人类的 50 年。

这 50 年，中国人民始终发扬自强不息精神，在风云变幻中把握中国前进方向，书写了中国以及人类发展的壮阔史诗。

这 50 年，中国人民始终同世界各国人民团结合作，维护国际公平正义，为世界和平与发展作出了重大贡献。

【解析】

50 年主要成就（理解即可）：

（1）新中国恢复在联合国合法席位以来的 50 年，是中国和平发展、造福人类的 50 年。一般考试考查“正确或者错误的是”，学会判断即可。

（2）这 50 年，中国人民始终发扬自强不息精神，在风云变幻中把握中国前进方向，书写了中国以及人类发展的壮阔史诗。中国加入联合国中发挥很大作用，排除自己的维和部队，主要是通过自身发展，通过改革开放、建设社会主义，从生产力相对比较落后到世界经济总量第二。去年经过艰苦卓绝的努力，我国打了收官战，做好加试题，全面建成小康社会，历史性解决绝对贫困的问题，打赢脱贫攻坚战，迎来中华民族伟大复兴的光明前景。

（3）这 50 年，中国人民始终同世界各国人民团结合作，维护国际公平正义，为世界和平与发展作出了重大贡献。中国始终奉行独立自主的和平外交政策，经常主持公道，伸张正义，反对霸权主义、强权政治，给很多发展中国家尤其是非洲国家提供力所能及的帮助。习近平总书记在讲话中提及坦赞铁路，坦是坦桑尼亚，当时坦桑尼亚实现民族独立的时候，想在世界上找“老大哥”，美国、英国、法国没有理它，于是它抱着试试看的心态最后找到了中国，中国当时并不富裕，但是看它有需求，看到乌干达想要打它，于是提供帮助。中国从石家庄军事指挥学院调了指挥员，用中国游击战思想和中国的武器进行武装，旁边国家联合叙利亚等其他国家侵略坦桑尼亚，坦桑尼亚进行反包围、反攻，把其他国家打得人仰马翻，体现中国军事指挥思想在非洲的胜利，故中国对非洲国家的安全起到很大的帮助作用。

这 50 年，中国人民始终维护联合国权威和地位，践行多边主义，中国同联合国合作日益深化。中国积极倡导以和平方式政治解决争端，派出 5 万多人参加联合国维和行动，已经成为第二大联合国会费国、第二大维和摊款国。中国率先实现联合国千年发展目标，带头落实 2030 年可持续发展议程，对世界减贫贡献超过 70%。

【解析】

1. 这 50 年，中国人民始终维护联合国权威和地位，践行多边主义，中国同联合国合作日益深化。（重点记忆）中国积极倡导以和平方式政治解决争端，派

出 5 万多人次参加联合国维和行动，已经成为第二大联合国会费国、第二大维和摊款国，维和部队驻扎在战火硝烟弥漫的地方，需要国家交钱，中国是第二大联合国会费国，第一是美国，美国经常拖欠费用，中国基本上每年都及时打钱。虽然中国是发展中国家，但是体现了发达国家应有的作为和担当，赢得第三世界国家、广大发展中国家的尊重。

2. 中国率先实现联合国千年发展目标，带头落实 2030 年可持续发展议程，对世界减贫贡献超过 70%。数字需要记忆，中国为世界减贫贡献中国方案，作出贡献。中国在十八大以来脱贫的方法，用两个字概括，就是“精准”，精准脱贫、精准扶贫。因为大水漫灌肯定不行，加入联合国需要做的，是“227”，需要做的是维护公平正义，践行多边主义，发展谱写人类史诗。

（3）如何践行

当前，世界百年未有之大变局加速演进，和平发展进步力量不断增长。我们应该顺应历史大势，坚持合作、不搞对抗，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。

【解析】

当前，世界百年未有之大变局加速演进，和平发展进步力量不断增长。我们应该顺应历史大势，坚持合作、不搞对抗，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。考试的时候知道合作共赢是对的，封闭、斗争是错的即可。

我们应该大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，共同为建设一个更加美好的世界提供正确理念指引。

我们应该携手推动构建人类命运共同体，共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

我们应该坚持互利共赢，共同推动经济社会发展更好造福人民。

我们应该加强合作，共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题。

我们应该坚决维护联合国权威和地位，共同践行真正的多边主义。

【解析】

1. 我们应该大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，共同为建设一个更加美好的世界提供正确理念指引。
2. 我们应该携手推动构建人类命运共同体，共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。
3. 我们应该坚持互利共赢，共同推动经济社会发展更好造福人民。
4. 我们应该加强合作，共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题。
5. 我们应该坚决维护联合国权威和地位，共同践行真正的多边主义。

【例 2】（单选）习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？

- A. 深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行
- B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
- C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险
- D. 银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

【解析】2. 国考真题，属于理解性题目，不是记忆性题目，公务员考试中记忆性题目数量直线下滑，理解性的逐渐增多。题目中金融支持涉及面更广，“最有助于”可能是其他几个选项都可以，但是选最有助于的。

A 项正确：企业负担降低，愿意贷款。

B 项错误：局限性过于明显。

C 项错误：处理不良资产就相当于给了很多钱，有可能，但是限制也比较大。

A、D 项是迷惑项。D 项错误：贷款利率下行，针对没有贷款的企业。A 项对所有企业都可以，包含中小企业，普适性更强，而 D 项仅仅涉及无贷款企业，可能企业不缺钱。**【选 A】**

【注意】公务员考试中是常识判断，不是常识选择，而事业单位中是单项选

择、多项选择。

【例 3】（单选）下列与扶贫有关的说法正确的是（ ）

- A. 习近平总书记首次提出了“精准扶贫”的理念
- B. 扶贫工作坚持扶贫同扶志相结合，“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合
- C. 全面发展高新技术产业是《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的一项重要举措
- D. 脱贫目标是到 2035 年稳定实现现行标准下农村贫困人口“两不愁、三保障”

【解析】3. A 项正确：提及精准扶贫的理念。如果一道题不会，习近平总书记说的话一般是对的，即如果本题不会，可能选 A 项。一般习近平总书记说的不会错，如果确实是出题人出错的，要具体题目具体分析。

B 项错误：现在是精准，不是漫灌，只有滴灌。

C 项错误：高新技术产业如 5G、新能源、核聚变、石墨烯纳米材料。老少边穷地区吃不饱、穿不暖，不能发展高新技术企业。人才经过培养可以发展高新技术产业，但是老少边穷地区比较有限制。

D 项错误：2020 年已经完成脱贫目标。【选 A】

【注意】目前的题目，纯靠记忆的已经非常少了。一道题目出现党员选拔标准、党组织建设标准，优先选择政治标准而不是思想标准。在 2020、2021 年国考中都出现好几个题目，很多同学没有选对，要知道政治标准是第一标准。

3. 在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话

（2021 年 10 月 9 日）



【解析】

在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话：掌握数字“110”。上图是大会现场，按照讲话内容梳理，记忆点较少。

（1）辛亥革命及延续

110 年前，以孙中山先生为代表的革命党人发动了震惊世界的辛亥革命，推翻了清朝政府，结束了在中国延续几千年的君主专制制度，近代以来中国发生的深刻社会变革由此拉开了序幕。这是中国人民和中国先进分子为实现民族独立、人民解放进行的一次伟大而艰辛探索。

【解析】

辛亥革命推翻了新政府，结束了辛亥革命及延续中国延续几千年的君主专制制度，近代以来中国发生的深刻社会变革由此拉开了序幕。注意：辛亥革命不是彻底地反帝反封建革命，彻底地反帝反封建革命只能由中国共产党领导以及完成。

辛亥革命的发生，有着深刻的社会历史背景，是近代以来中国社会矛盾激化和中国人民顽强斗争的必然结果。中华民族是世界上古老而伟大的民族，有着 5000 多年源远流长的文明历史，为人类文明进步作出了不可磨灭的贡献。1840 年鸦片战争以后，西方列强在中华大地上恣意妄为，封建统治者孱弱无能，中国逐步成为半殖民地半封建社会，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中国人民和中

华民族遭受了前所未有的劫难。英雄的中国人民始终没有屈服，在救亡图存的道路上一次次抗争、一次次求索，展现了不畏强暴、自强不息的顽强意志。

从那时起，实现中华民族伟大复兴就成为中华民族最伟大的梦想。

【解析】

1. 辛亥革命的发生，有着深刻的社会历史背景（了解）。

2. 1840 年鸦片战争以后，西方列强通过工业革命等资产阶级革命建立了先进的资产阶级国家，开始侵略清政府这样落后政治体制的国家，最后让国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中国人民和中华民族遭受了前所未有的劫难。

3. 重点：实现中华民族伟大复兴就成为中华民族最伟大的梦想，习近平总书记在多次讲话中都提到了此点。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。孙中山先生大声疾呼“亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾”，高扬反对封建专制统治的斗争旗帜，提出民族、民权、民生的三民主义政治纲领，率先发出“振兴中华”的呐喊。在孙中山先生领导和影响下，大批革命党人和无数爱国志士集聚在振兴中华旗帜之下，广泛传播革命思想，积极兴起进步浪潮，连续发动武装起义，推动了革命大势的形成。

【解析】

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱（了解即可）。

1911 年 10 月 10 日，武昌城头枪声一响，拉开了中国完全意义上的近代民族民主革命的序幕。辛亥革命极大促进了中华民族的思想解放，传播了民主共和的理念，打开了中国进步潮流的闸门，撼动了反动统治秩序的根基，在中华大地上建立起亚洲第一个共和制国家，以巨大的震撼力和深刻的影响力推动了中国社会变革，为实现中华民族伟大复兴探索了道路。

【解析】

1911 年 10 月 10 日，武昌城头枪声一响，拉开了中国完全意义上的近代民族民主革命的序幕。南昌起义是中国共产党独立创建人民军队的开始，注意区分。



【解析】

1. 1911 年 9 月，文学社和共进会在同盟会的推动下，建立了统一的起义领导机关。邀请黄兴、宋教仁或谭人凤来主持大计，在武汉发动起义。

2. 1911 年 10 月 9 日，孙武等人开始在俄租界配置炸弹，结果配置炸弹时孙武的同伙刘同抽了一支烟，弹烟灰时不小心导致爆炸。俄国巡捕闻声而至，搜去革命党人名册、起义文告等，并逮捕了刘同等人。最后湖广总督下令关闭城门搜捕革命党人。革命党被迫 9 日当晚开始谋划，10 月 10 日发动武装起义。

3. 如图：图一是起义前武昌城的场景；图二是起义中，外国使馆的工作人员爬在大使馆在楼顶上，当时帝国主义看到中国在革命，他们并没有参与，只是在楼顶上看戏；图三是革命军队在与清军进行激战；图四是胜利之后的革命区，革命军在剪百姓的辫子。

4. 起义之后一个月内，13 个省以及上海，还有许多州县都宣布起义，脱离清政府的统治。但革命队伍混进了很多投机主义、革命意志不坚定的人，为革命队伍的不纯洁、失败埋下伏笔，最后在革命胜利、起义军掌控武汉三日、湖北军政府成立之后，竟然推举了残杀过革命党人的黎元洪作为都督。

历史发展总是螺旋式上升、波浪式前进的。由于历史进程和社会条件的制约，

由于没有找到解决中国前途命运问题的正确道路和领导力量，辛亥革命没有改变旧中国半殖民地半封建的社会性质和中国人民的悲惨境遇，没有完成实现民族独立、人民解放的历史任务。辛亥革命之后，在这场革命中接受洗礼的中国人民和中国先进分子继续探寻救国救民道路。十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义，促进了中国人民的伟大觉醒，在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中，中国共产党应运而生。中国共产党一经诞生，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命，点亮了实现中华民族伟大复兴的灯塔。

【解析】

1. 辛亥革命没有改变旧中国半殖民地半封建的社会性质和中国人民的悲惨境遇，所以最后诞生了中国共产党。

2. 中国共产党由此应运而生，把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命，点亮了实现中华民族伟大复兴的灯塔。此点并不是党在十九大以后才提出的，而是 1921 年党在浙江红船上诞生以后，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命。

中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者。中国共产党在成立之初就提出反帝反封建的民主革命纲领，并同孙中山先生领导的中国国民党携手合作，帮助国民党完成改组，建立最广泛的革命统一战线，掀起轰轰烈烈的大革命，给北洋军阀反动统治以沉重打击。

【解析】

1. 中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者（多选考点）。

（1）最坚定的支持者：毛泽东同志在很多开会场合都会穿中山装，因为以毛泽东同志为代表的共产党人（包括邓小平同志、习近平总书记）都是孙中山先生革命事业最坚定的支持者。

（2）最忠诚的合作者：在中国共产党召开三大之后，国民党召开一大，国共双方开始合作，虽然后来汪精卫、蒋介石反共，但在中华民族面对日本侵略的危亡关头，通过和平解决西安事变后又加强了与国民党的合作。

(3) 最忠诚的继承者：孙中山先生也希望彻底解决中国半殖民地半封建社会的状态，希望民族能够独立富强、中华民族能够伟大复兴，但他没有完成，因此中国共产党就继承了他的事业。

2. 混淆项：注意不是拥护者，拥护只是认为孙中山先生的革命事业是正确的，而支持者表达了自己坚定的立场。掌握习近平总书记讲话的原词原句。

3. 中国共产党在成立之初就提出反帝反封建的民主革命纲领，最后实现了中华民族的独立和富强。

孙中山先生逝世后，中国共产党人继承他的遗愿，同一切忠于他的事业的人们继续奋斗，不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负。中国共产党团结带领中国人民浴血奋战、百折不挠，打败国内外一切反动势力，取得了新民主主义革命伟大胜利，建立了人民当家作主的中华人民共和国，完成了民族独立、人民解放的历史任务，开启了中华民族发展进步的历史新纪元。

【解析】

孙中山先生逝世后，中国共产党人继承他的遗愿，完成了民族独立、人民解放的历史任务，开启了中华民族发展进步的历史新纪元。

新中国成立后，中国共产党团结带领中国人民，自力更生、发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；自信自强、守正创新，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，创造了新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大成就。

【解析】

新中国成立后，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；创造了新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大成就。比建党百年讲话少了一条，即“新中国成立以后，创造了新民主主义革命的伟大成就”。

(2) 历史启示

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中

国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗。

【解析】

1. 历史启示：

(1) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党，东西南北中，党政军民学，党领导一切。

(2) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。道路走错再努力也无法完成最终使命，所以道路问题不能选错。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路，资产阶级改良、资产阶级革命、多党执政、轮流执政道路都走不通，只有中国特色社会主义道路能走通。

(3) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗，内因是事物发展变化的根据，外因有时候靠不住。苏联虽然曾经帮助过我们，但他们也有条件，他们想要在中国建长波电台、建造军事基地，中国没有答应，他们就公然撕毁条约，撤走专家和技术，使得中国国防发展一度陷入困境。

2. 最近热播的电视剧《功勋》，里面演绎了抗美援朝、“两弹一星”的元勋等英雄人物，大家感兴趣可以去观看。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战。

辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。

【解析】

历史启示：

(1) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，所以我们的爱国民族统一战线范围更大，只要支持中华民族伟大复兴就是而我们的一员。

(2) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。所以中国倡导“一带一路”，与更多国家团结合作。同时，中国的军事技术也在不断发展，最近我国的高超音速武器试射引起了西方国家的警觉，未来可能打破敌人（尤其是美国）的导弹封锁，命中美国最重要的军事基地和政治设施。中国国防事业的强大，也要让美国掂量一下与我国对抗的成本。所以国际环境也很重要，比如沙特进口了中国的东风导弹，一旦有国家想要揍他们，每天在电视台播放中国专家在东风导弹旁边研究的场景，拉出来在沙漠上展示，吓唬他们。但是中国给出的条件是，沙特如果要发射，必须由中国决定是否发射。

(3) 启示重点：党的领导、中国特色社会主义道路。

新的征程上，我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。

【解析】

新的征程上，我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治。选择健康、积极、向上；有利于展示大国情怀、有利于推动人类命运共同体建设的语句。中国要做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。国际秩序由全世界人民共同制定。

(3) 祖国统一

以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。

我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展。两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。

【解析】

祖国统一：最近很多军事行动都体现我国会早日实现统一。

中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场，必将遭到人民的唾弃和历史的审判！台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！

【解析】

任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！习近平总书记上台后，我们的表述更加有决心，祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！

4. 在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话
共同构建地球生命共同体
(2021 年 10 月 12 日)



(1) 会议主题

昆明大会以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题，推动制定“2020年后全球生物多样性框架”，为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。国际社会要加强合作，心往一处想、劲往一处使，共建地球生命共同体。

人与自然应和谐共生。当人类友好保护自然时，自然的回报是慷慨的；当人类粗暴掠夺自然时，自然的惩罚也是无情的。我们要深怀对自然的敬畏之心，尊重自然、顺应自然、保护自然，构建人与自然和谐共生的地球家园。

绿水青山就是金山银山。良好生态环境既是自然财富，也是经济财富，关系经济社会发展潜力和后劲。我们要加快形成绿色发展方式，促进经济发展和环境保护双赢，构建经济与环境协同共进的地球家园。

【解析】

1. 《生物多样性公约》：考频非常高，尤其是事业单位考试。第十五次缔约方大会在昆明召开。如上图是开会的场景，根据讲话内容梳理。

2. 会议主题：昆明大会以“生态文明：共建地球生命共同体”为主题，关键词“生态”“共同体”，我们一直在倡导命运共同体，为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。

3. 我们要深怀对自然的敬畏之心，尊重自然、顺应自然、保护自然，构建人与自然和谐共生的地球家园。绿水青山就是金山银山。

（2）开启人类高质量发展新征程。

第一，以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。

第二，以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。

第三，以人民福祉为中心，促进社会公平正义。

第四，以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。

【解析】

开启人类高质量发展新征程（多选考查）：生物多样性也是为未来开启人类高质量发展做准备。

（1）以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。

（2）以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。一旦碳排放量过高、全球

变暖，可能会导致两级冰川融化导致海平面上升，会出现很多未知的情况。

（3）高质量发展要以全体人民的福祉为中心，促进社会公平正义，让人民有更多获得感、幸福感、满足感。

（4）以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。多边贸易中的核心：世贸组织。

（3）中国举措

在此，我宣布，中国将率先出资 15 亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

【解析】

中国举措（重中之重）：中国将率先出资 15 亿元人民币，成立昆明生物多样性基金，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资，也可以出人、出技术，他们出了技术之后中国可以帮他们加工，咱们有大数据、科技人才、基因库。

为加强生物多样性保护，中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，逐步把自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的区域纳入国家公园体系。中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达 23 万平方公里，涵盖近 30% 的陆域国家重点保护野生动植物种类。同时，本着统筹就地保护与迁地保护相结合的原则，启动北京、广州等国家植物园体系建设。

知识拓展：

国家公园是指由国家批准设立并主导管理，边界清晰，以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的，实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。建立国家公园体制是党的十八届三中全会提出的重点改革任务，是我国生态文明制度建设的重要内容，对于推进自然资源科学保护和合理利用，促进人与自然和谐共生，推进美丽中国建设，具有极其重要的意义。

国务院关于同意设立三江源国家公园的批复

国函〔2021〕101号

青海省、西藏自治区人民政府，自然资源部、国家林草局（国家公园局）：

自然资源部关于设立三江源国家公园的请示收悉。现批复如下：

一、同意设立三江源国家公园。三江源国家公园设立后，相同区域不再保留其他自然保护地，相关未划入国家公园区域的管控要求通过自然保护地整合优化工作予以明确。原则同意《三江源国家公园设立方案》，请认真组织实施。

二、三江源国家公园建设要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党

国务院关于同意设立大熊猫国家公园的批复

国函〔2021〕102号

四川省、陕西省、甘肃省人民政府，自然资源部、国家林草局（国家公园局）：

自然资源部关于设立大熊猫国家公园的请示收悉。现批复如下：

一、同意设立大熊猫国家公园。大熊猫国家公园设立后，相同区域不再保留其他自然保护地，相关未划入国家公园区域的管控要求通过自然保护地整合优化工作予以明确。原则同意《大熊猫国家公园设立方案》，请认真组织实施。

二、大熊猫国家公园建设要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党

【解析】

目前中国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系：

（1）国家公园是指由国家批准设立并主导管理，边界清晰，以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的，比如东北虎豹、大熊猫。实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

（2）建立国家公园体制是党的十八届三中全会提出的重点改革任务，我国之前在十个地方启动过试点，包括三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山、神农架、祁连山、钱江源、南山、普达措。之前叫试点，这次第一批正式设立的包括三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山（有江西境内的延伸）。

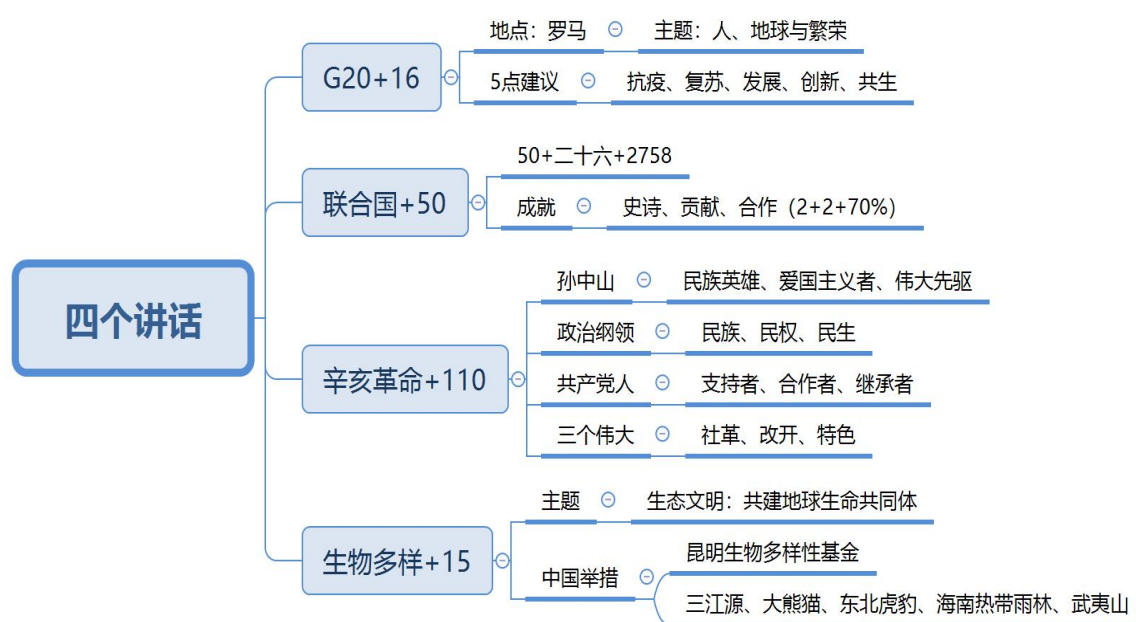
（3）保护面积达 23 万平方公里，涵盖近 30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。

为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实

施方案和一系列支撑保障措施，构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系。中国将持续推进产业结构和能源结构调整，大力发展可再生能源，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目，第一期装机容量约1亿千瓦的项目已于近期有序开工。

【解析】

构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系，“1”是一个政策（2030年前达峰方案），“N”是针对政策的落实。



【注意】

1. G20+16：“16”指第16次峰会。

（1）地点：罗马。

（2）主题：人、地球与繁荣。

（3）5点建议：抗疫、复苏、发展、创新、共生。

（4）维护以世贸组织为核心的多边贸易体制建设开放性世界经济，创新是推动社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素。

2. 联合国+50：恢复联合国合法席位50周年。

（1）50+二十六+2758：当时是26届联大，2758号决议。

（2）成就：史诗（中华民族和人类发展的史诗）、贡献（为世界作出贡献）、

合作（践行多边主义）。“2+2+7”中的“2”指中国在联合国中2个非常重要的钱款来源，即中国的会费和维和费用都是第二大，70%指减贫目标。

3. 辛亥革命+110：纪念辛亥革命110周年。

（1）孙中山：民族英雄、爱国主义者、伟大先驱。

（2）政治纲领：民族、民权、民生，“驱逐鞑虏，恢复中华”，创立民国、平均地权。

（3）共产党人：最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者。

（4）三个伟大：社革（社会主义建设和改革）、改开（改革开放）、特色（中国特色社会主义）。

4. 生物多样+15：《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在昆明召开。

（1）主题：生态文明；共建地球生命共同体。

（2）中国举措：

①昆明生物多样性基金：15亿元。

②三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山。

5. 中共中央、国务院印发了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处，是西部陆海新通道的起点，具有连接西南西北，沟通东亚与东南亚、南亚的独特优势。区域内生态禀赋优良、能源矿产丰富、城镇密布、风物多样，是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔、开放程度最高的区域，在国家发展大局中具有独特而重要的战略地位。为加强顶层设计和统筹协调，加快推动成渝地区形成有实力、有特色的双城经济圈，编制本规划纲要。

其战略定位为：尊重客观规律，发挥比较优势，把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地。



规划范围

总面积：18.5 万平方公里

重庆市 (27 区县 +2)

中心城区、
万州、涪陵、綦江、大足、
黔江、长寿、江津、合川、
永川、南川、璧山、铜梁、
潼南、荣昌、梁平、丰都、
垫江、忠县
以及开州、云阳的部分地区

四川省 (15 市)

成都、自贡、泸州、德阳、
绵阳(除平武县、北川县)、
遂宁、内江、乐山、南充、
眉山、宜宾、广安、
达州(除万源市)、
雅安(除天全县、宝兴县)、
资阳

【解析】

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》：以四川、重庆考试为主。

(1) 成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处。区域面积是 18.5 万平方公里，包括重庆和四川。

(2) 战略定位：把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地（非常适合生活）。

①经济中心：注意是全国不是全球（全球交通枢纽的要求更高）。依托交通枢纽和开放通道，发展现代产业体系，打造西部金融中心，建造全国重要的制造业基地和现代服务业高地。

②改革开放新高地：依托南向、西向、东向大通道，成为对外合作和对外开放典范。

③考试一般考查多选题，关键词“经济”“科创”“改开”“生活宜居”。

6. 10 月 8 日，中共中央、国务院印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》（下称《规划纲要》）。《规划纲要》是指导当前和今后一个时期黄河流域生态保护和高质量发展的纲领性文件，是制定实施相关规划方案、政策措施和建设相关工程项目的重要依据。规划期至 2030 年，中期展望至 2035 年，远期展望至本世纪中叶。

《规划纲要》明确，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区，国土面积约 130 万平方公里，2019 年年末总人口约 1.6 亿。为保持重要生态系统的完整性、资源配置的合理性、文化保护传承弘扬的关联性，在谋划实施生态、经济、文化等领域举措时，根据实际情况可延伸兼顾联系紧密的区域。

【解析】

《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》：习近平总书记很早就有座谈会和指示，只是最近才制定了纲要。北方黄河流域的考生特别需要注意。

(1) 规划期至 2030 年，中期展望至 2035 年，远期展望至本世纪中叶。

(2) 《规划纲要》明确，规划范围为黄河干支流流经的青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东 9 省区相关县级行政区，国土面积约 130 万平方公里，2019 年年末总人口约 1.6 亿。

知识拓展：战略定位

1. 大江大河治理的重要标杆。
2. 国家生态安全的重要屏障。
3. 高质量发展的重要实验区。
4. 中华文化保护传承弘扬的重要承载区。

【注意】

黄河：

（1）大江大河治理的重要标杆：黄河治黄是北方重要的举措。黄河当地的气候条件和地质条件等导致黄河的治理比长江更难，要突出全局性、整体性和协同性着力防范水灾、兴修水利，开创大江大河治理的新局面，成为全球治理的标杆。

（2）国家生态安全的重要屏障：黄河流域有很多地形地貌，如流经青藏高原、黄土高原、河套平原等，还有沙漠地区和我国生态环境比较脆弱的地区，对生态影响很大，在治理的同时要巩固生态安全，将其作为生态安全的重要屏障。

（3）高质量发展的重要实验区：习近平总书记曾提出，在生态保护的前提下，要调整区域发展和生产力布局，使上游、中游和下游能合理分工、协调发展。黄河流域是中国非常重要的能源基地和粮源基地，如上游的石油、天然气，中游山西的煤等，山东等地是我国重要的粮产基地。通过巩固国家粮食和能源安全，突出流域高质量发展特色，增强发展动力（如山东在进行新旧动能转化）。

（4）中华文化保护传承弘扬的重要承载区：黄河流域有很多文化，如山西、山东、甘肃、青海等地，如在兰州可以坐羊皮筏等。要传承、保护文化，厚植家国情怀、传承道德观念，建设精神家园。

7. 商务部新闻发言人束珏婷 10 月 21 日表示，截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第二大进口市场，也是许多国家和地区的主要出口目的地。中国将继续秉持开放、合作、团结、共赢理念，充分发挥进博会等开放平台的促进作用，加大国家进口贸易促进创新示范区培育力度，不断提高贸易自由化便利化水平，持续优化营商环境，与各国一道，在开放中共享发展机遇，共同推动世界经济复苏增长。

【解析】

截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第二大进口市场：进博会也和进口相关，中国也是许多国家和地区的重要出口目的地。我国不仅进口产品还进口技术。

8. 习近平总书记 10 月 20 日在山东省东营市考察黄河入海口。当天下午，他来到黄河入海口码头、黄河三角洲生态监测中心、黄河三角洲国家级自然保护区，实地察看黄河河道水情和黄河三角洲湿地生态环境，了解黄河流域生态保护和高质量发展等情况。



【解析】

习近平总书记 10 月 20 日在山东省东营市考察黄河入海口，看了生态监测中心和生态保护区等地。

其余关键词：

成渝地区双城经济圈建设规划纲要

黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要

全球第二大进口市场

山东省东营市考察黄河入海口

【解析】

1. 成渝地区双城经济圈建设规划纲要：全国经济中心、科创中心、改革开放新高地、生活宜居。

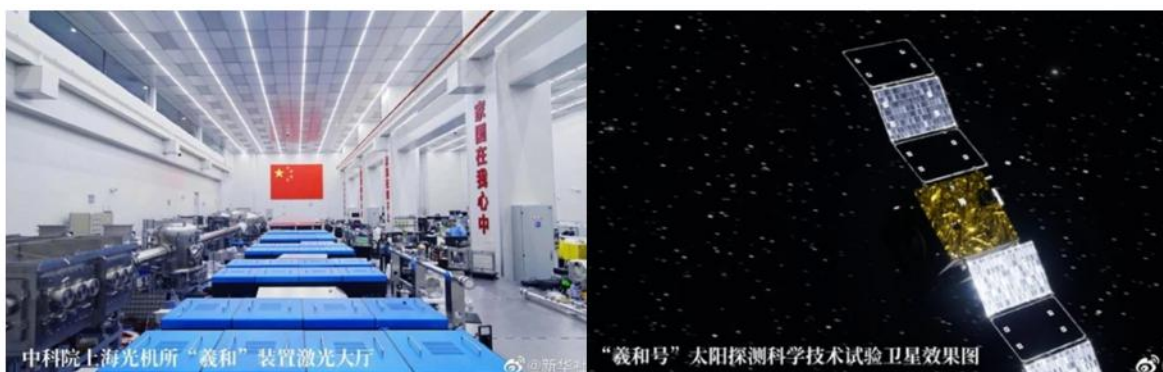
2. 黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要：9 省区；是治理的标杆和安全的屏障、高质量发展的试验区、传承文化。

3. 全球第二大进口市场。

4. 山东省东营市考察黄河入海口。

二、科学技术

1. 2021 年 10 月 14 日 18 时 51 分，长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将“羲和号”太阳探测科学技术试验卫星等 11 颗卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。



【解析】

1. 2021 年 10 月 14 日，长征二号丁运载火箭发射升空“羲和号”太阳探测科学技术试验卫星。太阳比月亮对地球的影响还大，太阳大概的寿命是 100 亿年，现在已经过了 40 多亿年，正值中壮年。太阳占太阳系总重量 99.8% 以上，所以太阳在太阳系中非常重要。卫星降落在太阳上的难度较大，一方面太阳是湿热的气体球，另一方面热度非常高，只能在轨道绕太阳运行。如上右图是最终展开后的情况。

2. 特点：超高指向精度和超高稳定度。以打靶为例，打得准是精度，手不能抖要稳，羲和号能解决这个问题，即探测数据精确且能长期稳定在轨运行，探测氢的一条线谱（ $H\alpha$ ）。

3. 我国目前制定了两个太阳探测计划，“羲和号”是其中一个，另一个是“夸父”，主要研发先进的天际天文台卫星，对太阳进行观测，还未开始。

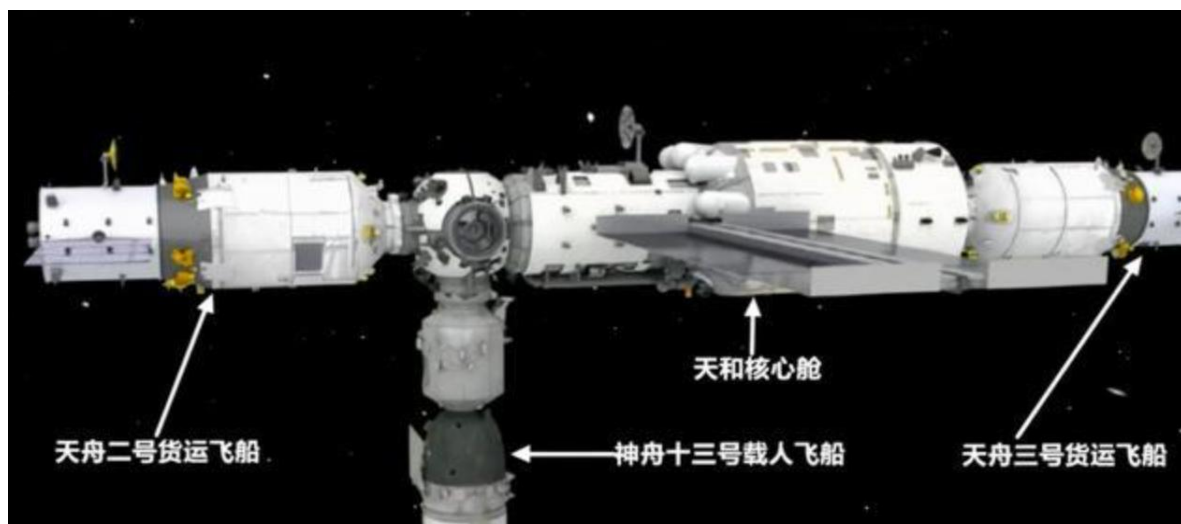
2. 北京时间 2021 年 10 月 16 日 0 时 23 分，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号 F 遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，约 582 秒后，神舟十三号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将翟志刚、

王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。这是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务，也是空间站阶段的第 2 次载人飞行任务。

在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项工作后，翟志刚开启天和核心舱舱门，北京时间 2021 年 10 月 16 日 9 时 58 分，航天员翟志刚、王亚平、叶光富先后进入天和核心舱，中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。后续，航天员乘组将按计划开展相关工作。



翟志刚（中）、王亚平（右）和叶光富



【解析】

1. 神舟十三号载人飞船由长征二号 F 遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心发射。航天员是翟志刚、王亚平（女）、叶光富。

2. 神舟十二号载人飞船的运载火箭是长征二号 F 遥十二运载火箭，在甘肃酒泉卫星发射中心，航天员是聂海胜、刘伯明和汤洪波。

3. 神舟十三号载人飞船交会对接时，天舟二号和三号货运飞船没有返回。因为神舟十三号载人飞船的对接难度非常大，在全球都没有先例，是径向（垂直）对接。同步轨道上正常对接时准确且可以观测到，径向对接是在两条轨道上运行，一条是天和空间站的核心舱，另一条是神舟十三号载人飞船，在对接时要竖起来对准口进行对接，该过程中卫星观测也有难度。最后克服技术问题成功对接，将天和空间站核心舱变成像 WIFI 中转站一样的东西。

3. 由中国工业和信息化部、江西省人民政府共同主办的 2021 世界 VR 产业大会云峰会 10 月 19 日在南昌开幕。本次大会以“VR 让世界更精彩——融合发展创新应用”为主题，设立奥地利和韩国两个海外分会场，吸引了诸多国内外虚拟现实领域领军人物、企业代表、行业组织负责人、专家学者参会，聚焦 VR 前沿技术，探讨发展之道，推动应用普及。

【解析】

2021 世界 VR 产业大会云峰会：一般考查地点（南昌开幕）和主体，江西的考生要注意。本次大会以“VR 让世界更精彩——融合发展创新应用”为主题。

【例题】（单选）某些智能头盔或眼镜能使佩戴者具有身临其境的沉浸感，具有与环境完善的交互作用能力，并有助于启发构思。这采用的技术是（ ）。

- A. AR 技术
- B. VR 技术
- C. CR 技术
- D. MR 技术

【解析】A 项错误：AR 技术是增强现实，在摄像过程中，将屏幕上实际的东西和虚拟的东西加和，如做个小猫的样子、增加头发等。

B 项正确：虚拟现实。

C 项错误：CR 技术是影像现实。大家现在看电视，是光反射到屏幕上再进入眼睛，CR 技术是会通过特殊的眼镜直接将光射入眼睛中。

D 项错误：MR 技术是混合现实，包含各种技术，各种技术中人能实现深层次的沉浸，如看到海能闻到味道、听到海鸥的声音，还能感觉到脚踩在沙滩上等。

【选 B】

4. 2022 年北京冬奥会雪蜡车交付仪式 27 日在国家体育总局举行，国内首台具有完整自主知识产权的雪蜡车正式亮相，并由山东省政府交付国家体育总局。

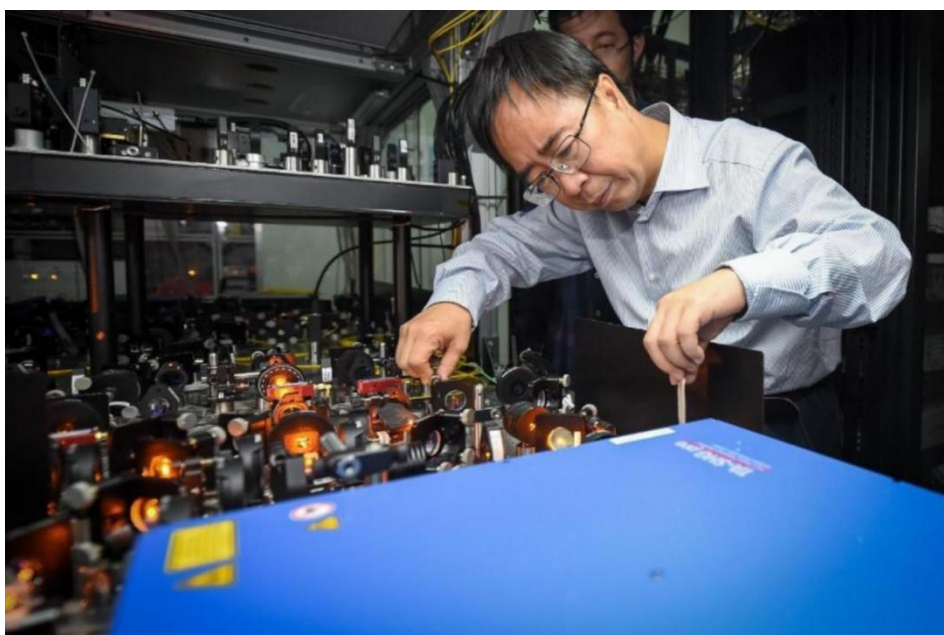




【解析】

2022年北京冬奥会雪蜡车是国内首台具有完整自主知识产权的雪蜡车，并由山东省政府交付国家体育总局。关键词“雪蜡车”“自主知识产权首台”“山东”。在滑雪时，如果滑板比较光滑，则成绩会比较好，反之则成绩比较差，雪蜡车可以容纳很多打蜡台给滑板打蜡，减小摩擦，让参赛者取得更好的成绩。

5. 记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作，近期成功构建 66 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快 1000 万倍以上，这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。



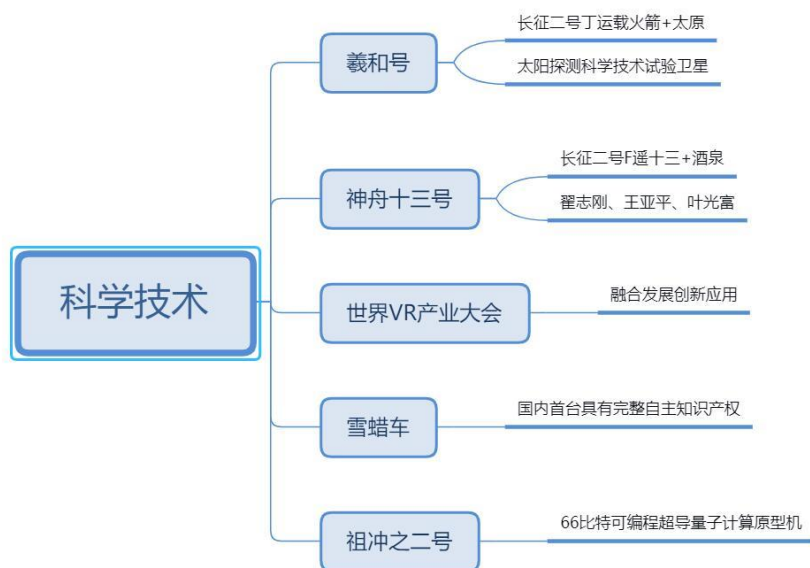
【解析】

1. 66 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”：之前我国有“祖冲之号”，现在有了“祖冲之二号”，速度比目前全球最快的超级计算机（日本的富岳）快 1000 万倍以上，这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。关键词“中国唯一”“量子优越性”。

2. 中国有两条线研究量子计算机，一个是“祖冲之号”和“祖冲之二号”，还有一个是“九章号”和“九章二号”。

3. 2021 年 2 月，合肥本源量子计算科技有限责任公司为量子计算机研发了操作系统“本源司南”，全球目前有五十多个量子计算机，中国目前的量子计算机系统最为成熟，能实现量子资源系统化管理、量子计算批量化执行、量子芯片生产等，意味着中国在世界上已经成为规则的制定者。

4. 官方没有发布“祖冲之二号”的图片，可能涉及机密。



【注意】

1. 羲和号：

- (1) 长征二号丁运载火箭+太原（发射地点）。
- (2) 太阳探测科学技术试验卫星。

2. 神舟十三号：

- (1) 长征二号 F 遥十三+酒泉。
- (2) 翟志刚、王亚平（女）、叶光富。

3. 世界 VR 产业大会（江西考生重点看）：融合发展创新应用。

4. 雪蜡车（山东生产）：国内首台具有完整自主知识产权。

5. 祖冲之二号：66 比特可编程超导量子计算原型机。另一条线上有“九章”，操作系统是“本源司南”。

三、社会文化

1. 十三届全国人大常委会第三十一次会议 23 日表决通过了家庭教育促进法。法律明确，未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。国家和社会为家庭教育提供指导、支持和服务。为呼应减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的“双减”要求，法律规定，县级以上地方人民政府应当加强监督管理，减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担，畅通学校家庭沟通渠道，推进学校教育和家庭教育相互配合。未成年人的父母或者其他监护人应当合理安排未

成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间，避免加重未成年人学习负担，预防未成年人沉迷网络。

【解析】

家庭教育促进法（理解）：2021 年 10 月通过了《家庭教育促进法》。家庭教育也是非常重要的一环。这是为了呼吁减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担，所以家庭就要承担相应的责任，如畅通学校家庭沟通渠道，推进学校教育和家庭教育相互配合，适当安排未成年人学习、休息、娱乐和体育锻炼的时间等，避免加重未成年人负担，即家长要多和孩子多沟通。现在孩子如果有心理问题，很大程度与家长相关，家长由于压力大、生活忙，会给还孩子报班（如家长会孩子全部暑假时间报名夏令营培训班），现在国家通过调控房价、坚持“房住不炒”、教育改革、养老保障体系等举措让家长和孩子交流，减少各种心理问题，使我国的人才能得到长足发展。

2. 为依法保护农民工工资权益，人社部等七部门印发《工程建设领域农民工工资保证金规定》，自 2021 年 11 月 1 日起施行。工资保证金，是指工程建设领域施工总承包单位在银行设立账户并按照工程施工合同额的一定比例存储，专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠工资的专项资金。工资保证金按工程施工合同额（或年度合同额）的一定比例存储，原则上不低于 1%，不超过 3%。

【解析】

2021 年 11 月 1 日起施行，工程建设领域施工总承包单位在银行设立账户并按照工程施工合同额的一定比例存储，专项用于支付为所承包工程提供劳动的农民工被拖欠工资的专项资金。原则上不低于 1%，不超过 3%。

3. 10 月 26 日，北京 2022 年冬奥会开幕倒计时 100 天主题活动在北京隆重举行。中共中央政治局常委、国务院副总理、第 24 届冬奥会工作领导小组组长韩正出席活动，并发布北京冬奥会奖牌“同心”。

北京冬奥会奖牌“同心”由圆环加圆心构成牌体，形象来源于中国古代同心圆纹路玉璧，共设五环，寓意五环同心，同心归圆，表达了“天地合、人心同”

的中华文化内涵，也象征着奥林匹克精神将人们凝聚在一起，冬奥荣光、全球共享。奖牌设计与北京 2008 年奥运会奖牌“金镶玉”相呼应，展现“双奥之城”的文化遗产。奖牌正面中心刻有奥林匹克五环标志，圆环浅刻装饰纹样，均来自中国传统纹样，其中冰雪纹体现冬奥会的特征，祥云纹表达吉祥的寓意。





2002年美国盐湖城奥运会▼

2018年平昌冬季奥运会奖牌▼



【解析】

北京冬奥会奖牌：距离冬奥会 100 天时，我国举行了庆祝活动，同时发布了北京冬奥会的奖牌“同心”。形象来源于中国古代的同心圆纹玉璧，由圆环加圆心构成牌体，表达了“天地合、人心同”的中华文化内涵，与北京 2008 年奥运会奖牌“金镶玉”相呼应，体现了传统文化，有吉祥的寓意。

四、国际要闻

1. 物理学奖：

真锅秀郎、克劳斯·哈塞尔曼——用于地球气候的物理建模、量化可变性和可靠地预测全球变暖。

乔治·帕里西——发现了从原子到行星尺度的物理系统中无序和波动之间的相互作用。

【解析】

物理学奖：没有中国人了解即可。

(1) 真锅秀郎、克劳斯·哈塞尔曼——用于地球气候的物理建模、量化可变性和可靠地预测全球变暖。

(2) 乔治·帕里西——发现了从原子到行星尺度的物理系统中无序和波动之间的相互作用。

2. 化学奖:

本亚明·利斯特、大卫·麦克米伦——为不对称有机催化的发展。

【解析】

化学奖: 本亚明·利斯特、大卫·麦克米伦——为不对称有机催化的发展。

3. 生理学或医学奖:

大卫·朱利叶斯、雅顿·帕塔普蒂安——因为他们发现了温度和触觉感受器。

【解析】

生理学或医学奖: 大卫·朱利叶斯、雅顿·帕塔普蒂安——因为他们发现了温度和触觉感受器。

4. 文学奖:

阿卜杜勒拉扎克·古尔纳——毫不妥协并充满同理心地深入探索着殖民主义的影响, 关切着那些夹杂在文化和地缘裂隙间难民的命运。

【解析】

文学奖: 简单记忆一下。阿卜杜勒拉扎克·古尔纳——毫不妥协并充满同理心地深入探索着殖民主义的影响, 关切着那些夹杂在文化和地缘裂隙间难民的命运。

5. 和平奖:

玛丽亚·雷沙、德米特里·穆拉托夫——因为他们为维护言论自由所做的努力, 这是民主和持久和平的先决条件。

【解析】

和平奖: 玛丽亚·雷沙、德米特里·穆拉托夫——因为他们为维护言论自由

所做的努力，这是民主和持久和平的先决条件。

6. 经济学奖：

戴维·卡德——因为他对劳动经济学的实证贡献。

乔舒亚·安格里斯特、吉多·因本斯——表彰他们对因果关系分析的方法论贡献。

【解析】

经济学奖：

(1) 戴维·卡德——因为他对劳动经济学的实证贡献。

(2) 乔舒亚·安格里斯特、吉多·因本斯——表彰他们对因果关系分析的方法论贡献。

随堂练习

1. (单选) 习近平总书记在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议讲话中指出：本次会议的主题是 ()

- A. 人、地球与繁荣
- B. 生态文明：共建地球生命共同体
- C. VR 让世界更精彩——融合发展创新应用
- D. 天地合、人心同

【解析】 1. B 项错误：是昆明生物多样性大会的主题。**【选 A】**

2. (单选) 习近平总书记在二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议讲话中指出：() 是推动经济社会发展、应对人类共同挑战的决定性因素

- A. 发展
- B. 创新
- C. 开放
- D. 共享

【解析】 2. **【选 B】**

3. (单选) 2021 年是中华人民共和国恢复联合国合法席位 () 周年

- A. 30
- B. 40

C. 50

D. 60

【解析】3. 【选 C】

4. (多选) 习近平总书记在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话中指出: 中国共产党人是孙中山先生革命事业 ()

- A. 最坚定的支持者
- B. 最忠诚的合作者
- C. 最忠实的继承者
- D. 最核心的拥护者

【解析】4. D 项错误: 没有最核心的拥护者。【选 ABC】

5. (多选) 辛亥革命 110 年来的历史启示我们, 实现中华民族伟大复兴 ()

A. 必须有领导中国人民前进的坚强力量, 这个坚强力量就是中国共产党

B. 必须依靠中国人民自己的英勇奋斗

C. 中国人民和中华民族必须同舟共济, 依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战

D. 不仅需要安定团结的国内环境, 而且需要和平稳定的国际环境

【解析】5. 【选 ABCD】

6. (多选) 习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上主旨讲话中指出, 中国正式设立 () 武夷山等第一批国家公园

- A. 三江源
- B. 大熊猫
- C. 东北虎豹
- D. 亚马逊热带雨林

【解析】6. D 项错误: 亚马逊热带雨林不是我国的。【选 ABC】

7. (多选) 《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》指出: 黄河流域生态保护和高质量发展的战略定位是 ()

- A. 大江大河治理的重要标杆
- B. 国家生态安全的重要屏障
- C. 高质量发展的重要实验区
- D. 中华文化保护传承弘扬的重要承载区

【解析】7. 【选 ABCD】

8（单选）截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第（ ）大进口市场，也是许多国家和地区的主要出口目的地

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

【解析】8. 之前学习过两个“2”和一个“70%”，分别是联合国的会费和经费，70%是和贫困相关的。【选 B】

9. 2021 年 10 月 14 日，长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，成功将（ ）太阳探测科学技术试验卫星等 11 颗卫星送入预定轨道

- A. 望舒
- B. 羲和号
- C. 夸父
- D. 精卫

【解析】9. 【选 B】

10.（单选）搭载神舟十三号载人飞船的（ ）运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射

- A. 长征二号 F 遥十
- B. 长征二号 F 遥十一
- C. 长征二号 F 遥十二
- D. 长征二号 F 遥十三

【解析】10. 十三对应十三，长征系列是运载火箭，东风系列是导弹，包括中程的也包括远程的。在最近一次公务员考试中考查过，我国最新的战略核威慑的武器是东风 41，要选择最新的。【选 D】

11. 单选北京 2022 年冬奥会开幕倒计时 100 天主题活动在北京隆重举行，活动发布北京冬奥会奖牌（ ）

- A. 冰墩墩
- B. 同心
- C. 雪容融
- D. 飞扬

【解析】11. A、C 项错误：冰墩墩、雪容融是吉祥物。D 项错误：飞扬是火炬。【选 B】

【答案汇总】

1-5: A/B/C/ABC/ABCD

6-10: ABC/ABCD/B/B/D

11: B

【注意】

本月讲话纲要多，人球繁荣二十国
团结合作有建议，世贸核心多边体
创新推动决定性，五十年前中国进
二十六届意义大，中国方案安天下
中山同志革命行，支持合作加继承
生物多样会昆明，绿水青山是金银
生态文明共同体，多样基金十五亿
三江熊猫武夷山，虎豹海南把天翻
成渝双圈新高地，经济科创挺宜居
黄河文化要弘扬，治理发展安屏障
羲和上天测太阳，神舟十三翟叶王
量子优越两条路，农民工资有保护
冬奥奖牌同心圆，不破楼兰终不还

遇见不一样的自己

Be your better self