

2020 时政热点：9 月串讲

（讲义+笔记）

主讲教师：王军涛

授课时间：2020.09.30



粉笔公考·官方微信

2020 时政热点：9 月串讲（讲义）

一、政治经济

1. 全国国有企业改革三年行动动员部署电视电话会议 9 月 27 日上午在京召开。会议指出，习近平总书记高度重视国有企业改革工作，多次做出重要指示批示，必须深入学习和贯彻落实。国有企业改革三年行动是未来三年落实国有企业改革“1+N”政策体系和顶层设计的具体施工图，是可衡量、可考核、可检验、要办事的。

2. 最高人民法院召开新闻发布会，发布《长江流域生态环境司法保护状况》白皮书。白皮书指出，长江经济带 11 省市和青海省高级人民法院签订《环境资源审判协作框架协议》，沿江法院围绕上中下游不同特点分别签订司法协作协议，长江全流域以及重点区域的司法协作模式已经初步形成。

3. 世界知识产权组织发布的《2020 年全球创新指数（GII）报告》显示，在全球 131 个经济体中，中国今年保持在全球创新指数榜单第 14 名，与去年持平。近几年来，中国的这一排名迅速攀升。值得注意的是，中国有 17 个科技集群进入全球科技集群百强，数量仅次于美国，排在世界第 2 位。

4. 又一家全球主要债券指数供应机构“看中”了中国债券。继彭博和摩根大通之后，富时罗素公司 25 日宣布，中国国债将被纳入富时世界国债指数(WGBI)。

5. 9 月 25 日至 26 日，第三次中央新疆工作座谈会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平指出，保持新疆社会大局持续稳定长期稳定，要高举社会主义法治旗帜，弘扬法治精神，把全面依法治国的要求落实到新疆工作各个领域。要全面形成党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制，打造共建共治共享的社会治理格局。习近平指出，发展是新疆长治久安的重要基础。要发挥新疆区位优势，以推进丝绸之路经济带核心区建设为驱动，把新疆自身的区域性开放战略纳入国

家向西开放的总体布局中，丰富对外开放载体，提升对外开放层次，创新开放型经济体制，打造内陆开放和沿边开放的高地。

6. 近日，习近平总书记对“十四五”规划编制工作网上意见征求活动作出重要指示强调，通过互联网就“十四五”规划编制向全社会征求意见和建议，在我国五年规划编制史上是第一次。这次活动效果很好，社会参与度很高，提出了许多建设性的意见和建议。有关部门要及时梳理分析、认真吸收。“编制史上是第一次”，不仅是对此次网上意见征求活动及其成效的充分肯定，更给了我们该如何更好地干事创业以更多启迪。

7. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调，要落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，贯彻新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，着力打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地区改革开放的高地，在推动高质量发展上闯出新路子，在构建新发展格局中展现新作为，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中彰显新担当，奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章。

8. 近日，中共中央办公厅印发了《关于加强新时代民营经济统战工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《意见》指出：坚持党对民营经济统战工作的领导，始终从政治和全局高度谋划推进工作；坚持“两个毫不动摇”，进一步增强党对民营经济人士的领导力和凝聚力；坚持构建亲清政商关系，优化营商环境，促进形成良好政治生态；坚持信任、团结、服务、引导、教育方针，正确处理一致性和多样性关系，一手抓鼓励支持，一手抓教育引导，不断增进民营经济人士在党的领导下走中国特色社会主义道路的政治共识。

9. 中共中央办公厅印发了《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《意见》强调：坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党；强化理想信念教育

和党性教育；开展经常性政治体检；推动党员、干部履职尽责、担当作为；聚焦破解重点难点问题加强调查研究；坚持不懈为群众办实事做好事解难事；坚决反对形式主义、官僚主义等。

10. 2020年9月8日上午，国务委员兼外长王毅在“抓住数字机遇，共谋合作发展”国际研讨会高级别会议上发表题为《坚守多边主义倡导公平正义携手合作共赢》的主旨讲话，提出《全球数据安全倡议》。王毅表示，有效应对数据安全风险挑战，应遵循三原则：一是秉持多边主义。应坚持共商、共建、共享，在各方普遍参与基础上，达成反映各国意愿、尊重各方利益的全球数据安全规则。二是兼顾安全发展。各国都有权依法保护本国的数据安全，也都应为所有企业提供开放、公正、非歧视的营商环境。数字保护主义违背经济发展的客观规律，不符合全球化的时代潮流，不但有损全球消费者公平获得数字服务的权利，最终也会阻碍自身的发展。三是坚守公平正义。维护数据安全应以事实和法规为依据。把数据安全问题政治化，刻意搞双重标准，甚至不惜造谣抹黑，违背国际关系基本准则，也严重干扰和阻碍全球数字合作与发展。

11. 海关总署公布，前8个月，东盟为我第一大贸易伙伴，我与东盟贸易总值2.93万亿元，增长7%，占我外贸总值的14.6%。欧盟为我第二大贸易伙伴，与欧盟贸易总值为2.81万亿元，增长1.4%，占我外贸总值的14%。美国为我第三大贸易伙伴，中美贸易总值为2.42万亿元，下降0.4%，占我外贸总值的12.1%。日本为我第四大贸易伙伴，中日贸易总值为1.4万亿元，增长1%，占我外贸总值的7%。

12. 2020年9月3日上午，最高人民法院召开新闻发布会，发布《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》和典型案例。《指导意见》提出要切实矫正“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误倾向，坚决捍卫“法不能向不法让步”的法治精神，要立足防卫人防卫时的具体情境，综合考虑案件发生的整体经过，结合一般人在类似情境下的可能反应，依法准确把握防卫的时间、限度等条件。

13. 国务院关于印发《北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知》。其中：

《中国（北京）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围 119.68 平方公里，涵盖三个片区：科技创新片区 31.85 平方公里，国际商务服务片区 48.34 平方公里（含北京天竺综合保税区 5.466 平方公里），高端产业片区 39.49 平方公里。

《中国（湖南）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围 119.76 平方公里，涵盖三个片区：长沙片区 79.98 平方公里（含长沙黄花综合保税区 1.99 平方公里），岳阳片区 19.94 平方公里（含岳阳城陵矶综合保税区 2.07 平方公里），郴州片区 19.84 平方公里（含郴州综合保税区 1.06 平方公里）。

《中国（安徽）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围 119.86 平方公里，涵盖三个片区：合肥片区 64.95 平方公里（含合肥经济技术开发区综合保税区 1.4 平方公里），芜湖片区 35 平方公里（含芜湖综合保税区 2.17 平方公里），蚌埠片区 19.91 平方公里。

《中国（浙江）自由贸易试验区扩展区域方案》指出，自贸试验区扩展区域实施范围 119.5 平方公里，涵盖三个片区：宁波片区 46 平方公里（含宁波梅山综合保税区 5.69 平方公里、宁波北仑港综合保税区 2.99 平方公里、宁波保税区 2.3 平方公里），杭州片区 37.51 平方公里（含杭州综合保税区 2.01 平方公里），金义片区 35.99 平方公里（含义乌综合保税区 1.34 平方公里、金义综合保税区 1.26 平方公里）。

14. 国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆 20 日介绍，目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利，700 多万普查人员将于 11 月 1 日起走入千家万户，正式开启普查现场登记。20 日，第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名，没你不行”。

15. 由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等部门联合举办的 2020 年国家网络安全宣传周, 将于 9 月 14 日至 20 日在全国 31 个省(区、市) 统一开展, 网络安全高峰论坛等重要活动在河南郑州举行。中央网信办网络安全协调局副局长、一级巡视员高林在会上介绍, 2020 年国家网络安全宣传周以“网络安全为人民, 网络安全靠人民”为主题。

二、科学技术

1. 9 月 26 日, 国家“东数西算”产业联盟在甘肃省兰州市成立。这一产业联盟将搭建东西部算力供需对接平台, 优化我国东中西部算力资源协同发展格局, 有助于形成自由流通、按需配置、有效共享的数据要素市场。

2. 近日, 自然资源部海底科学重点实验室科研团队自主研发的“海豚”移动式海洋地震仪圆满完成海试工作。本次海试进行了 300 米、500 米、1000 米水深试验, 最大下潜深度 1050 米。

3. 9 月 20 日, 历时 30 个月的建设, 中国首个自营深水油田群——流花 16-2 油田群顺利投产。这也是目前中国在南海开发产量最大的新油田群, 高峰年产量可达 420 万立方米, 能够满足 400 多万辆家用汽车一年的汽油消耗。

4. 9 月 16 日上午, 在国新办发布会上, 中国科学院院长白春礼表示, 中科院全面完成了“率先行动”计划第一阶段的目标任务, 解决了涉及国家科技和经济社会发展的一大批重大战略性问题, 产出一大批重大成果, 为 2030 年全面实现“四个率先”的目标打下了坚实的基础。白春礼介绍, “四个率先”即“率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构”。2014 年, 中科院党组研究制定《“率先行动”计划暨全面深化改革纲要》(简称“率先行动”计划), 明确提出了“两步走”发展战略, 即到 2020 年左右基本实现“四个率先”, 到 2030 年左右全面实现“四个率先”。

5. 9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03-1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第346次发射。

6. 9月8日，“吴伟仁星”命名仪式在京举行。为褒扬中国探月工程总设计师吴伟仁院士在月球与深空探测领域的突出贡献，国际天文学联合会（IAU）小行星命名委员会批准将编号为281880号的小行星正式命名为“吴伟仁星”。

7. 9月6日上午，2020未来科学大奖获奖名单揭晓。张亭栋、王振义获得“生命科学奖”；卢柯获得“物质科学奖”；彭实戈获得数学与计算机科学奖。每个奖项的单项奖金约700万元人民币。

8. 9月4日，我国在酒泉卫星发射中心，利用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用的试验航天器。试验航天器将在轨运行一段时间后，返回国内预定着陆场，期间，将按计划开展可重复使用技术验证，为和平利用太空提供技术支撑。

9. 记者从中科院高能物理所获悉，通过我国首颗X射线天文卫星“慧眼”，科研人员对X射线吸积脉冲星的一次暴发进行详细观测，通过X射线能谱，首次直接测量到迄今为止宇宙中的最强磁场，强度可达10亿特斯拉。目前，人类在地球实验室可制造出的最高磁场强度为几十特斯拉，二者相差数千万倍。

10. 以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动，活动将持续到9月25日。今年全国科普日将在日常科普内容基础上突出应急科普，以线上线下融合的方式为公众献上一场科普活动盛宴。

三、社会民生

1. 教育部等七部门印发《全国青少年校园足球八大体系建设行动计划》（以下简称《行动计划》）。

《行动计划》提出八项任务：精心布局、夯实校园足球推广体系；全面发力、健全校园足球教学体系；示范引领、打造校园足球样板体系；严格管理、做强校园足球竞赛体系；统筹协调、形成校园足球融合体系；激励创新、构建校园足球荣誉体系；攻坚克难、搭建校园足球科研体系；强化导向、完善校园足球舆论宣传引导体系。

该《行动计划》的工作目标是，到 2022 年，全国青少年校园足球普及推广、教学训练、竞赛联赛、师资条件、体教融合、宣传引导等体系更加完善，管理体系、制度体系、评价机制、条件保障更加健全。力争为每所校园足球特色学校培训至少一名具有中国足协 D 级或同等水平教师或教练员；力争每所校园足球特色学校均建有 1 块以上足球场地，有条件的高等院校均建有 1 块以上标准足球场地；校园足球特色学校学生体质健康合格率达到 95% 以上，中小学生经常参加足球运动人数超过 3000 万。

2. 国家主席、中央军委主席习近平 9 月 22 日下午在京主持召开教育文化卫生体育领域专家代表座谈会并发表重要讲话，就“十四五”时期经济社会发展听取意见和建议。习近平指出，教育是国之大计、党之大计。“十四五”时期，我们要从党和国家事业发展全局的高度，全面贯彻党的教育方针，坚持优先发展教育事业，坚守为党育人、为国育才，努力办好人民满意的教育，在加快推进教育现代化的新征程中培养担当民族复兴大任的时代新人。要坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务，发挥教育在培育和践行社会主义核心价值观中的重要作用，深化学校思想政治理论课改革创新，加强和改进学校体育美育，广泛开展劳动教育，发展素质教育，推进教育公平，促进学生德智体美劳全面发展，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神、实践能力。

3. 针对当前一些地方耕地“非农化”突出问题，国务院办公厅近日印发《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》（以下简称《通知》），提出“六个严禁”的政策举措，要求采取有力措施，强化监督管理，坚决制止耕地“非农化”

行为。一是严禁违规占用耕地绿化造林。禁止占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物。二是严禁超标准建设绿色通道。严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批。道路沿线是耕地的，两侧用地范围以外绿化带宽度不超过 5 米，县乡道路不超过 3 米。三是严禁违规占用耕地挖湖造景。禁止以河流、湿地、湖泊治理为名，擅自占用耕地及永久基本农田挖田造湖、挖湖造景。四是严禁占用永久基本农田扩大自然保护地。新建的自然保护地不准占用永久基本农田。自然保护地以外的永久基本农田不得划入生态保护红线。五是严禁违规占用耕地从事非农建设。不得违反规划搞非农建设、乱占耕地建房等。六是严禁违法违规批地用地。不得通过擅自调整县乡国土空间规划规避占用永久基本农田审批。

四、国际要闻

1. 9 月 21 日，美国司法部本周将纽约市、西雅图和波特兰指定为「无政府主义管辖区」（anarchist jurisdiction）。因为它们“允许暴力和财产破坏持续存在，并拒绝采取合理措施打击犯罪活动”。

2. 印方宣称他们已经成功试射了速度超过音速的飞行器，成为全球第 4 个开发和测试相关技术的国家。

3. 国家主席习近平 9 月 25 日晚同日本首相菅义伟通电话。习近平强调，中日互为重要近邻和合作伙伴，同为亚洲和世界重要国家，拥有广泛共同利益和广阔合作空间。在双方共同努力下，近年中日关系重回正轨并保持向好势头。

4. 9 月 14 日，中国与欧盟正式签署了《中华人民共和国政府与欧洲联盟地理标志保护与合作协定》（简称《协定》），协定将为双方的地理标志提供高水平的保护，有效阻止假冒地理标志产品。

5. 国家主席习近平 9 月 14 日晚在北京同欧盟轮值主席国德国总理默克尔、欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同举行会晤，会晤以视频方式举行。

6. 中欧领导人决定，建立中欧环境与气候高层对话和中欧数字领域高层对话，打造中欧绿色伙伴、中欧数字合作伙伴。

附 1：在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 75 周年座谈会上的讲话

这是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。这个伟大胜利，是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

中华文明生生不息 5000 多年，中国人民以非凡的创造力为人类文明进步作出了不可磨灭的贡献。但是，1840 年以后，由于列强的侵略和封建统治的腐朽，中国饱经沧桑磨难，中国人民遭受深重苦难。日本对华持续侵略是近代以来中国历史上最黑暗的一页，日本反动统治者一次次侵略中国，1894 年挑起甲午战争，1895 年侵占台湾和澎湖列岛，1900 年伙同其他帝国主义列强侵入北京，1904 年发动日俄战争、侵犯中国东北领土和主权，1914 年侵占青岛，1915 年提出“二十一条”，1931 年策动九一八事变、侵占中国东北全境，1935 年制造华北事变，1937 年 7 月 7 日以炮轰宛平县城和进攻卢沟桥为标志发动全面侵华战争，妄图变中国为其独占的殖民地，进而吞并亚洲、称霸世界。日本军国主义的野蛮侵略给中国人民造成空前巨大的灾难，激起了中国人民的顽强反抗。

九一八事变后，中国人民就在白山黑水间奋起抵抗，成为中国人民抗日战争的起点，同时揭开了世界反法西斯战争的序幕。七七事变后，抗击侵略、救亡图存成为中国各党派、各民族、各阶级、各阶层、各团体以及海外华侨华人的共同

意志和行动，中国由此进入全民族抗战阶段，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。

在艰苦卓绝的抗日战争中，全体中华儿女为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，社会动员之广泛，民族觉醒之深刻，战斗意志之顽强，必胜信念之坚定，都达到了空前的高度。杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜等殉国将领，八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄连”、东北抗联八位女战士、国民党军“八百壮士”等众多英雄群体，就是千千万万抗日将士的杰出代表。中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难，谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗。

——中国人民抗日战争胜利是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是全民族众志成城奋勇抗战的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是中国人民同反法西斯同盟国以及各国人民并肩战斗的伟大胜利。

我们也清醒认识到，在前进道路上，我们仍然会面临各种各样的风险挑战，会遇到各种各样的荆棘坎坷。我们要弘扬伟大抗战精神，以压倒一切困难而不为困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗，直至取得最后的胜利。

——实现中华民族伟大复兴，必须坚持中国共产党领导。

——实现中华民族伟大复兴，必须坚持走中国特色社会主义道路。

——实现中华民族伟大复兴，必须坚持以人民为中心。

——实现中华民族伟大复兴，必须坚持斗争精神。

——实现中华民族伟大复兴，必须坚定不移走和平发展道路。

附 2：在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上的致辞

中国国际服务贸易交易会，是专门为服务贸易搭建的国家级、国际性、综合型大规模展会和交易平台，自 2012 年起，已举办 6 届。本届中国国际服务贸易交易会以“全球服务，互惠共享”为主题。希望以此为契机，搭建起平台和桥梁，

让各国人民充分展示服务贸易领域新发展新突破，共同享受人类社会发展进步新技术新成果。我们期待与会嘉宾深入交流、加强合作，为深化服务贸易和投资合作、增强经济社会发展活力贡献智慧和力量。

同时，我们也要看到，近年来，新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，带动了数字技术强势崛起，促进了产业深度融合，引领了服务经济蓬勃发展。这次疫情全球大流行期间，远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用，对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。放眼未来，服务业开放合作正日益成为推动发展的重要力量。

借此机会，我愿提出 3 点倡议。

第一，共同营造开放包容的合作环境。纵观人类社会发展史，世界经济开放则兴，封闭则衰。服务业因其独特的轻资产、软要素等特点，更加需要开放、透明、包容、非歧视的行业发展生态，更加需要各国努力减少制约要素流动的“边境上”和“边境后”壁垒，推动跨境互联互通。

第二，共同激活创新引领的合作动能。我们要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除“数字鸿沟”，助推服务贸易数字化进程。

第三，共同开创互利共赢的合作局面。经济全球化背景下，各国经济彼此依存，利益交融前所未有，以诚相待、普惠共享是根本之计。各国要加强服务贸易发展对接，创新合作方式，深化合作领域，积极寻求发展利益最大公约数，不断做大“蛋糕”。中国将充分利用中国国际服务贸易交易会、中国国际进口博览会等各类平台，推动开展政策和经验交流，建立和培育政府间、国际组织、商协会及企业间多样化伙伴关系，支持组建全球服务贸易联盟，不断形成更多务实合作成果，使各国人民共同享有服务贸易增长成果。

为更好发挥北京在中国服务业开放中的引领作用，我们将支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区，加大先行先试力度，探索更多可复制可推广经验；设立以科技创新、服务业开放、数字经济为主要特征的自由贸易试验区，构建京津冀协同发展的高水平开放平台，带动形成更高层次改革开放新格局。

2020 时政热点：9 月串讲（笔记）

【注意】

1. 公基和常识的区别：

（1）事业单位考试中一门叫做公共基础知识（公基），涵盖内容广泛，有政治、经济、文史、管理、法律、科技等，公基考查更多、更杂、每个知识点考查相对较深。

（2）常识侧重于考查政治中的时政、科技、文史、法律（2-3 题），管理和公文考查极少（安徽曾考查过 1-2 题），经济考查极少。常识考查的侧重点较明显，在明显的范围内考查较广。

2. 备考事业单位的同学，最好购买公基课程；报考公务员的同学，最好购买常识课程。也有同学用公基中的模块（比如时政、科技、文史）备考公务员考试。

一、政治经济

1. 全国国有企业改革三年行动动员部署电视电话会议 9 月 27 日上午在京召开。会议指出，习近平总书记高度重视国有企业改革工作，多次做出重要指示批示，必须深入学习和贯彻落实。国有企业改革三年行动是未来三年落实国有企业改革“1+N”政策体系和顶层设计的具体施工图，是可衡量、可考核、可检验、要办事的。

【解析】

国有企业改革三年行动：

（1）2020 年 5 月 22 日，提请第十三届全国人大常委会第三次会议审议的 2020 年《政府工作报告》中提出要进行国企改革三年行动。虽然国企是我国国有经济中非常重要的一环，但国企仍存在很多问题，比如官僚主义、分配过渡不均，由于股份制改造较少，没有吸引更多资本，相对而言，管理比一些民营大企业（比如阿里、腾讯、华为）落后。

（2）考点：国有企业改革三年行动是未来三年（从 2020 年开始）落实国有企业改革“1+N”政策体系和顶层设计的具体施工图。“1+N”：

① “1”（重点）：是提纲挈领的、核心的、标志性的文件——《关于深化国

企改革的指导意见》（掌握，选择题）。

② “N”：我国目前已制定 22 个之多的政策体系，“N”指很多，具体内容无需掌握，比如关于国有企业的功能界定与分类（哪些属于能源行业、哪些属于基础设施行业）、关于完善中央企业功能分类考核、关于完善中央企业法人治理结构、关于国有企业混合所有制经济等。

2. 最高人民法院召开新闻发布会，发布《长江流域生态环境司法保护状况》白皮书。白皮书指出，长江经济带 11 省市和青海省高级人民法院签订《环境资源审判协作框架协议》，沿江法院围绕上中下游不同特点分别签订司法协作协议，长江全流域以及重点区域的司法协作模式已经初步形成。

【解析】

最高人民法院召开新闻发布会，发布《长江流域生态环境司法保护状况》白皮书，考点：

- （1）长江流域：不是黄河、珠江。
- （2）生态环境司法：破坏环境会受相应惩罚。
- （3）白皮书：我国连续 4 年发布的《中国环境资源审判》年度白皮书中，就专项生态环境司法保护工作第一次发白皮书。
- （4）初步形成：文件原文，不是进一步形成、完全形成，会挖空考查原文。

3. 世界知识产权组织发布的《2020 年全球创新指数（GII）报告》显示，在全球 131 个经济体中，中国今年保持在全球创新指数榜单第 14 名，与去年持平。近几年来，中国的这一排名迅速攀升。值得注意的是，中国有 17 个科技集群进入全球科技集群百强，数量仅次于美国，排在世界第 2 位。

【解析】

世界知识产权组织发布的《2020 年全球创新指数（GII）报告》，考点：

- （1）全球创新指数：中国今年保持第 14 名（重点）。
- （2）科技集群：我国的数量仅次于美国，排在世界第 2 位（排名第 14 听起来不靠前，因此新闻工作者又挖掘了排名第 2 的考点。比如曾经考过：超级计算机榜首已经不是我国，但新闻工作者发掘了新考点——在超算前 500 强，我国排

第 1)。

4. 又一家全球主要债券指数供应机构“看中”了中国债券。继彭博和摩根大通之后,富时罗素公司 25 日宣布,中国国债将被纳入富时世界国债指数(WGBI)。

【解析】

1. 老师认为本条时政考查概率较高,关系到我国债券在国际上的发展。

2. 考点:我国债券指数纳入三大国债指数,彭博巴克莱、摩根大通、富时罗素。

(1) 之前三大国债指数并不是这 3 个,有争议,但这次中央人民政府官网给出三大国际债券指数的界定,大家记下这 3 个。

(2) 山东考生重点记忆彭博、摩根大通,记忆方法“摩根大厦,蓬勃而出”。非山东考生记忆最新的富时罗素。可以用谐音记忆。

三大国际指数纳入中国债券时间表



【解析】

2019年1月，彭博公司宣布我国国债纳入彭博巴克莱，2019年9月摩根大通宣布将我国国债纳入其中，2020年9月富时罗素宣布从2021年10月起将我国国债纳入其中。

5.9月25日至26日，第三次中央新疆工作座谈会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平指出，保持新疆社会大局持续稳定长期稳定，要高举社会主义法治旗帜，弘扬法治精神，把全面依法治国的要求落实到新疆工作各个领域。要全面形成党委领导、政府负

责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制，打造共建共治共享的社会治理格局。习近平指出，发展是新疆长治久安的重要基础。要发挥新疆区位优势，以推进丝绸之路经济带核心区建设为驱动，把新疆自身的区域性开放战略纳入国家向西开放的总体布局中，丰富对外开放载体，提升对外开放层次，创新开放型经济体制，打造内陆开放和沿边开放的高地。

【解析】

新疆工作座谈会，考点：

(1) 社会治理体制：《中央一号文件》《政府工作报告》都提过很多次，党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障。

(2) 社会治理格局：共建共治共享。共商共建共享是全球治理格局。

(3) 关于新疆本身：

①习近平总书记指出，发展是新疆长治久安的重要基础：发展是解决我国一切问题的基础和关键，只有发展、只有经济提升、人民生活水平提高，很多问题迎刃而解，因此发展是新疆长治久安的重要基础。

②关键：以推进丝绸之路经济带核心区建设为驱动。新疆处于陆上丝绸之路的核心区域，古时从长安出发，往西去西域、波斯、欧洲等地要经过新疆。发展新疆要利用国家政策、利用丝绸之路经济带核心区建设，将其作为动力、马达去推进新疆建设，融入国家总体战略和大政方针中发展。

6. 近日，习近平总书记对“十四五”规划编制工作网上意见征求活动作出重要指示强调，通过互联网就“十四五”规划编制向全社会征求意见和建议，在我国五年规划编制史上是第一次。这次活动效果很好，社会参与度很高，提出了许多建设性的意见和建议。有关部门要及时梳理分析、认真吸收。“编制史上是第一次”，不仅是对此次网上意见征求活动及其成效的充分肯定，更给了我们该如何更好地干事创业以更多启迪。



【解析】

1. 2021 年即将开启“十四五”规划。“十三五”规划中的创新、协调、绿色、开放、共享这五大发展理念一直考查到现在。

2. 考点，即“十四五”规划的特点：通过互联网就“十四五”规划编制向全社会征求意见和建议，在我国五年规划编制史上是第一次。是通过互联网征求意见和建议，如图，在相关网站（每个地市、省政府和相关部门）都会发布“十四五”规划编制征求意见的文件，文件会给出链接入口，点进去可以提意见。媒体网站，比如人民日报、新华网、央视网、中央广播电台所属官网、新闻客户端、学习强国等都有相关新闻动态。

7. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调，要落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，贯彻新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务，着力打造国家重要先进制造业、具有核心竞争力的科技创新、内陆地区改革开放的高地，在推动高质量发展上闯出新路子，在构建新发展格局中展现新作为，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中彰显新担当，奋力谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章。

【解析】

1. 习近平总书记考察的地方一般是考试重点。2013 年习近平总书记考察湖

南湘西等地，比如十八洞村，在全面建成小康社会过程中提出重要概念——精准脱贫；现在习近平总书记再次考查湖南，重点关注讲话。

2. 对于湖南的定位，习近平总书记指出：

（1）着力打造国家重要先进制造业：关键词“制造”。湖南制造业比如三一重工、中联重科、株洲机车制造等。

（2）具有核心竞争力的科技创新：关键词：“科技/创新”。袁隆平虽然是江西人，但长期在湖南居住。

（3）内陆地区改革开放的高地：关键词“内陆/改开”。湖南虽然在湘江边，但不沿海。

3. 记忆整句话很难，圈出核心关键词的好处是在选项中出现可以判断正误。







【解析】

1. 图 1 是习近平总书记在郴州和村民亲切交谈的画面。
2. 图 2 是习近平总书记考察农业情况。
3. 图 3 是习近平总书记被学生们簇拥着，跟学生们一起走出校园。
4. 图 4 是习近平总书记考察长沙市山河智能装备股份有限公司，查看装备制造流程、了解技术研发和生产制造情况。

8. 近日，中共中央办公厅印发了《关于加强新时代民营经济统战工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《意见》指出：坚持党对民营经济统战工作的领导，始终从政治和全局高度谋划推进工作；坚持“两个毫不动摇”，进一步增强党对民营经济人士的领导力和凝聚力；坚持构建亲清政商关系，优化营商环境，促进形成良好政治生态；坚持信任、团结、服务、引导、教育方针，正确处理一致性和多样性关系，一手抓鼓励支持，一手抓教育引导，不断增进民营经济人士在党的领导下走中国特色社会主义道路的政治共识。

【解析】

《关于加强新时代民营经济统战工作的意见》（略，考查几率不高）：单纯的民营经济考查几率较高，但统战工作是加强统一战线，给社会主义现代化建设添

砖加瓦，考查几率不高。考点：

(1) 坚持党对民营经济统战工作的领导：任何时候都要坚持党对一切工作的领导，“党政军民学，东西南北中”。

(2) 核心考点：坚持信任、团结、服务、引导、教育方针。

①这是处理民营经济、做统战工作应该做的事。以民营企业家张小龙为例：

a. 信任：虽然张小龙有时像个孩子，但要信任其能搞好公考行业。

b. 团结：要小性子很正常，要相信张小龙的大前提是好的，不能因为发脾气就将其一脚踹远，要团结他。

c. 引导：比如如果张小龙没有认清形势，让其听每月时政串讲，让其了解关于加强新时代民营经济统战工作的意见、知道统战工作的重要性、知道毫不动摇地鼓励支持引导非公有制经济发展是为了激发像他这样的民营经济人士在深化改革中参与扩大对外开放、参与国家政治治理中的积极性、主动性。

d. 教育：张小龙做的不好的地方，该教育的教育、该批评的批评。

②共 5 点，可能考查多选题，如果做题时不会且选项没有明显错误，一般要 ABCD 全选。

9. 中共中央办公厅印发了《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《意见》强调：坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党；强化理想信念教育和党性教育；开展经常性政治体检；推动党员、干部履职尽责、担当作为；聚焦破解重点难点问题加强调查研究；坚持不懈为群众办实事做好事解难事；坚决反对形式主义、官僚主义等。

【解析】

1. 《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》：理解，不需背，因为只要读一遍即可判断正误。

(1) 坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党：是成果。坚持读原著、学原文、悟原理，使全党始终保持统一的思想（正确），原因：读习近平总书记的原著、学原文、悟原理，要用习近平总书记的思想武装全党，因此要学习原著、原文，悟原理。

(2) 强化理想信念教育和党性教育：要经常学习，党员干部最重要的学习内容是党章。党员干部要将党章作为必修课，要经常学习、对照、内化于心、外化于行，培训时要将党章作为必要学习内容，去强化理想信念教育和党性教育。

(3) 开展经常性政治体检（重要）：关键词“政治”，习近平总书记特别强调政治建设，干部选拔、党组织建设都强调政治。回顾考点：

①党的建设：政治建设放首位，思想建设是基础。

②马克思主义政党要保持先进性：“先进性”指思想上的先进性。考查适用范围。

③政治体检：“四个对照”，对照习近平总书记的思想和党中央的决策部署、对照党章党规、对照人民群众的期待、对照先进典型身边榜样。在这些方面找差距、找不足。

(4) 推动党员、干部履职尽责、担当作为。

(5) 聚焦破解重点难点问题加强调查研究：没有调查研究就没有发言权。针对官僚主义、形式主义要加强调查研究。

(6) 坚持不懈为群众办实事做好事解难事：是体现。

(7) 坚决反对形式主义、官僚主义。

2. 前 3 条可能涉及理解性选项，理解即可，唯一要背的是“开展经常性政治体检”，不是思想体检/文化体检。

10. 2020 年 9 月 8 日上午，国务委员兼外长王毅在“抓住数字机遇，共谋合作发展”国际研讨会高级别会议上发表题为《坚守多边主义倡导公平正义携手合作共赢》的主旨讲话，提出《全球数据安全倡议》。王毅表示，有效应对数据安全风险挑战，应遵循三原则：一是秉持多边主义。应坚持共商、共建、共享，在各方普遍参与基础上，达成反映各国意愿、尊重各方利益的全球数据安全规则。二是兼顾安全发展。各国都有权依法保护本国的数据安全，也都应为所有企业提供开放、公正、非歧视的营商环境。数字保护主义违背经济发展的客观规律，不符合全球化的时代潮流，不但有损全球消费者公平获得数字服务的权利，最终也会阻碍自身的发展。三是坚守公平正义。维护数据安全应以事实和法规为依据。

把数据安全问题政治化，刻意搞双重标准，甚至不惜造谣抹黑，违背国际关系基本准则，也严重干扰和阻碍全球数字合作与发展。

【解析】

1. 本条时政以理解为主。考点：

(1)《全球数据安全倡议》：现在进入大数据时代，在人工智能、在 5G 道路上大步迈进，在这个过程中数据安全、数据存储、数据应用很重要。比如此次大会中有的国家要求中国政府采取措施、在数字革命中发挥领导作用，一听就知道是我国的“铁哥们”（如吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、巴基斯坦）提出。因此我国提出《全球数据安全倡议》，这也是应全球人民的邀请。

(2) 应对数据安全风险挑战，应遵循三原则：

①多边：

a. 单边主义：一个国家、霸权主义、强权政治，自己说了算。

b. 多边主义：各国共商、共建、共享。在各方普遍参与基础上，去建立全球数据安全规则。我国以前数据安全相对进行得较缓，因为我国没有解决区块链问题，区块链数据方面非常重要的技术，但匿名性很强，之前区块链技术下中央人民政府不能实现有效监管，因为去中心化、匿名性强、安全性强，很难打入区块链内部，现在我国已放开区块链。

②安全：数字保护主义违背经济发展规律，比如美国仗着自己在数字经济发展过程中占一些先天优势（比如服务器大部分在美国，我国没有），同时掌握以前的技术，进行保护主义，对我国进行指控、技术封锁，违背规律，不符合全球化潮流，最终会阻碍发展。因此要兼顾安全发展，加强全球合作。

③公平正义：不搞双重标准。双重标准：比如美国一个标准、中国一个标准，有时美国将安全问题政治化，造谣抹黑我国。

2. 三原则由于有 3 点，可能考查单选题，问“以下不属于三原则的是”，也可能考查多选题，问“以下属于三原则的是”。

11. 海关总署公布，前 8 个月，东盟为我国第一大贸易伙伴，我与东盟贸易总值 2.93 万亿元，增长 7%，占我外贸总值的 14.6%。欧盟为我国第二大贸易伙伴，与欧盟贸易总值为 2.81 万亿元，增长 1.4%，占我外贸总值的 14%。美国为

我国第三大贸易伙伴，中美贸易总值为 2.42 万亿元，下降 0.4%，占我外贸总值的 12.1%。日本为我国第四大贸易伙伴，中日贸易总值为 1.4 万亿元，增长 1%，占我外贸总值的 7%。

【解析】

1. 在各地以及接下来的国考中，考查几率比较高。

2. 海关总署公布，前 8 个月，我国贸易伙伴排名：

（1）东盟：指东南亚国家联盟，又称为东盟 10 国，1967 年 8 月 8 日成立于泰国，现有 10 个成员国：文莱、柬埔寨、印度尼西亚、马来西亚等国家都是成员国。东盟为我国第一大贸易伙伴。

（2）欧盟是我国第二大贸易伙伴。

（3）美国是我国第三大贸易伙伴。

（4）日本是我国第四大贸易伙伴。考试常考前三个，即东盟、欧盟、美国。

12. 2020 年 9 月 3 日上午，最高人民法院召开新闻发布会，发布《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》和典型案例。《指导意见》提出要切实矫正“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误倾向，坚决捍卫“法不能向不法让步”的法治精神，要立足防卫人防卫时的具体情境，综合考虑案件发生的整体经过，结合一般人在类似情境下的可能反应，依法准确把握防卫的时间、限度等条件。

【解析】

1. 《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》：给出的是程度性的词，没给出定量的词，只需要知道如何考查即可。

2. 《指导意见》提出要切实矫正“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误倾向，坚决捍卫“法不能向不法让步”的法治精神（重点），我国全面依法治国，法治是十九届四中全会中法治体系建设中非常重要的一环，所以法必须要全面建成，建设法治体系，建设法治国家，不能向不法行为让步。曾经武汉有一个新闻，一个男的闯红灯被撞伤，这个男的说自己被撞了，交警说只看事故本身，不看谁被撞，这也是法不能向不法让步的典型体现。

知识拓展：

1. 对于正在进行的拉拽方向盘、殴打司机等妨害安全驾驶、危害公共安全的违法犯罪行为,可以实行防卫。成年人对于未成年人正在实施的针对其他未成年人的不法侵害,应当劝阻、制止;劝阻、制止无效的,可以实行防卫。

2. 准确把握防卫过当的认定条件。根据刑法第二十条第二款的规定,认定防卫过当应当同时具备“明显超过必要限度”和“造成重大损害”两个条件,缺一不可。

【解析】

1. 对于正在进行的拉拽方向盘、殴打司机等妨害安全驾驶、危害公共安全的违法犯罪行为,可以实行防卫。我国曾经发生过拉拽方向盘导致公交车掉入水里,导致重大人员伤亡的事故。

2. 准确把握防卫过当的认定条件。根据刑法第二十条第二款的规定,认定防卫过当应当同时具备“明显超过必要限度”和“造成重大损害”两个条件,缺一不可。没有超出必要限度是正当防卫,超出必要限度就是防卫过当。

(1) 防卫是否“明显超过必要限度”,应当综合不法侵害的性质、手段、强度、危害程度和防卫的时机、手段、强度、损害后果等情节,考虑双方力量对比,立足防卫人防卫时所处情境,结合社会公众的一般认知作出判断。

(2) “造成重大损害”是指造成不法侵害人重伤、死亡。造成轻伤及以下损害的,不属于重大损害。

13. 国务院关于印发《北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知》。其中：

《中国（北京）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围119.68 平方公里，涵盖三个片区：科技创新片区 31.85 平方公里，国际商务服务片区 48.34 平方公里（含北京天竺综合保税区 5.466 平方公里），高端产业片区 39.49 平方公里。

《中国（湖南）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围119.76 平方公里，涵盖三个片区：长沙片区 79.98 平方公里（含长沙黄花综合

保税区 1.99 平方公里），岳阳片区 19.94 平方公里（含岳阳城陵矶综合保税区 2.07 平方公里），郴州片区 19.84 平方公里（含郴州综合保税区 1.06 平方公里）。

《中国（安徽）自由贸易试验区总体方案》指出，自贸试验区的实施范围 119.86 平方公里，涵盖三个片区：合肥片区 64.95 平方公里（含合肥经济技术开发区综合保税区 1.4 平方公里），芜湖片区 35 平方公里（含芜湖综合保税区 2.17 平方公里），蚌埠片区 19.91 平方公里。

《中国（浙江）自由贸易试验区扩展区域方案》指出，自贸试验区扩展区域实施范围 119.5 平方公里，涵盖三个片区：宁波片区 46 平方公里（含宁波梅山综合保税区 5.69 平方公里、宁波北仑港综合保税区 2.99 平方公里、宁波保税区 2.3 平方公里），杭州片区 37.51 平方公里（含杭州综合保税区 2.01 平方公里），金义片区 35.99 平方公里（含义乌综合保税区 1.34 平方公里、金义综合保税区 1.26 平方公里）。

【解析】

1. 如果不是北京、湖南、安徽、浙江的同学，只需要知道引发的《北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知》中的四个地方即可。其中北京、湖南、安徽自由贸易试验区是新的，浙江是扩区，以前有自由贸易试验区，现在对其进行了扩大。

2. 如果是北京、湖南、安徽、浙江的同学，要知道自由贸易试验区所含的片区。

（1）北京：科技创新片区、国际商务服务片区、高端产业片区。

（2）湖南：长沙片区、岳阳片区、郴州片区。

（3）安徽：合肥片区、芜湖片区、蚌埠片区。

（4）浙江：是扩展区域，涵盖了宁波片区、杭州片区、金义片区。

3. 记忆方式：3+1。3 个是新的，1 个是扩区的。

14. 国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆 20 日介绍，目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利，700 多万普查人员将于 11 月 1 日起走入千家万户，正式开启普查现场登记。20 日，第十一届中国统计开放日活动暨第

七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名，没你不行”。



【解析】

1. 9月20日，第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名，没你不行”。

2. 第七次全国人口普查：中国将在2020年开展全国人口普查。普查标准时点是2020年11月1日零时，普查对象是在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。长期停留包括。普查主要用电子化方式普查公民身份证号码等相关信息。

3. “中国人口普查—2020”标志：以汉字书法“人”字（居于中央）及英文字母“C”（China）为主要图形元素，以国旗颜色（红色和黄色）为主要色素。“2020”表明普查年份，体现了“2020年中国人口普查”的主题概念及与国际接轨的普查理念。

4. 10月31日之前，是普查员要逐门逐户进行实地勘察的阶段，摸清每个区域住房的数量和具体位置，也可以进入住户家中进行普查告知，从11月1日开始进入普查的正式登记阶段，普查员要进入每个住户逐人逐项登记普查信息，整个登记工作将持续到12月10日结束。普查员上门时，住户可以先验明普查员身份，然后请普查员进入家中进行登记。

15. 由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等部门联合举办的2020年国家网络安全宣传周，将于9月14日至20日在全国31个省（区、市）统一开展，网络安全高峰论坛等重要活动在河南郑州举行。中央网信办网络

安全协调局副局长、一级巡视员高林在会上介绍，2020 年国家网络安全宣传周以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题。



【解析】

1. 回顾：统计开放日的主题是“大国点名，没你不行”。
2. 国家网络安全宣传周：关于国家网络宣传。2020 年国家网络安全宣传周以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题，这个主题以“网络”开头，以“人民”结尾，分别是“为人民”“靠人民”。

二、科学技术

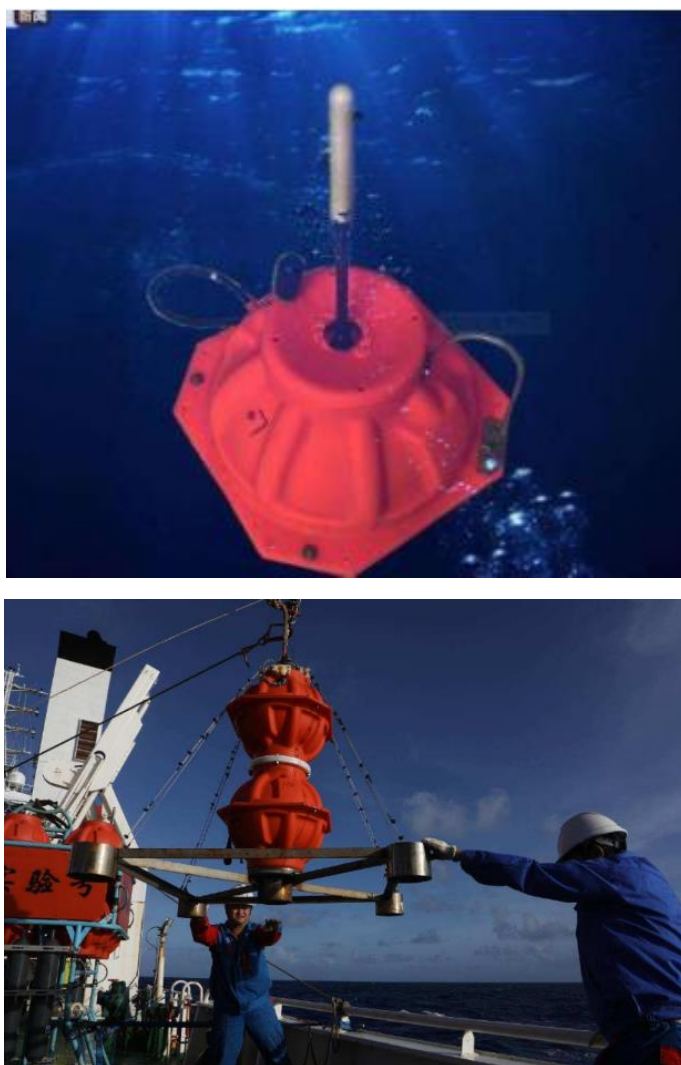
1. 9 月 26 日，国家“东数西算”产业联盟在甘肃省兰州市成立。这一产业联盟将搭建东西部算力供需对接平台，优化我国东中西部算力资源协同发展格局，有助于形成自由流通、按需配置、有效共享的数据要素市场。

【解析】

1. 9 月 26 日，国家“东数西算”产业联盟在甘肃省兰州市成立。“东数西算”：东部沿海地区（比如浙江、江苏、山东）的数据可以去西部（比如甘肃、青海、陕西）计算。名称：“东数西算”产业联盟。地点：甘肃兰州。
2. 甘肃省将充分发挥本地能源和算力资源优势，兰州大学在我国重工业研究、武器研究中有很重要的贡献，由于地理位置所限，发展缓了下来。之所以要去西部算，是因为西部的计算机资源闲置。结合上海、深圳两地数字经济产业优势，

数字产业有很大的运算量，我们把数据送到甘肃，让甘肃的计算机帮我们算。一般情况下，我们都用光纤通信，光纤发射的是人造激光，是光的一种。理论上，光在真空的传播速度是每秒 30 万公里，几秒之内数据就到了甘肃了。这一产业联盟将搭建东西部算力供需对接平台（东部的数据在西部计算），有利于西部发展，有助于形成自由流通、按需配置、有效共享的数据要素市场。

2. 近日，自然资源部海底科学重点实验室科研团队自主研发的“海豚”移动式海洋地震仪圆满完成海试工作。本次海试进行了 300 米、500 米、1000 米水深试验，最大下潜深度 1050 米。



【解析】

1. “海豚”移动式海洋地震仪：近日，自然资源部海底科学重点实验室科研团队自主研发的“海豚”移动式海洋地震仪圆满完成海试工作。地震仪是测量地

震的。人类对于地球深处的认识主要源于地震时发生的波等地壳运动的时候，海底的地震是我们目前探测海底结构的重要手段，因此我们要去测量海地地震。“海豚”移动式海洋地震仪最大下潜深度 1050 米，如上图就是“海豚”移动式海洋地震仪。

2. 海燕-X：是深海滑翔机。可以借助洋流运动，自身提供一点动力就可以实现续航航行，探测海底情况。

3. 9月20日，历时30个月的建设，中国首个自营深水油田群——流花16-2油田群顺利投产。这也是目前中国在南海开发产量最大的新油田群，高峰年产量可达420万立方米，能够满足400多万辆家用汽车一年的汽油消耗。



【解析】

9月20日，历时30个月的建设，中国首个自营深水油田群——流花16-2油田群顺利投产。关键词：流花。流花16-2项目位于南海珠江口盆地，项目平均水深420米，是我国海上油田开发的重要的里程碑。

4.9月16日上午，在国新办发布会上，中国科学院院长白春礼表示，中科院全面完成了“率先行动”计划第一阶段的目标任务，解决了涉及国家科技和经济社会发展的一大批重大战略性问题，产出一大批重大成果，为2030年全面实现“四个率先”的目标打下了坚实的基础。白春礼介绍，“四个率先”即“率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构”。2014年，中科院党组研究制定《“率先行动”计划暨全面深化改革纲要》（简称“率先行动”计划），明确提出了“两步走”发展战略，即到2020年左右基本实现“四个率先”，到2030年左右全面实现“四个率先”。

【解析】

了解即可。中科院率先行动：是我国科研项目中非常重要的一环，“四个率先”即“率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构”。知道中科院有率先行动，选择的时候四个选项都选上即可，不是考试重点。山东的需要记忆。

5.9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03-1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第346次发射。





【解析】

1. 9月15日9时23分，我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭，采取“一箭九星”方式将“吉林一号”高分03-1组卫星送入预定轨道，发射获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第346次发射。关键词：黄海、长征十一号、一箭九星。上方第一幅图是发射场面。

2. 我国去年也进行了一次海上发射，上方第二幅图是我国第一次海上发射，也采用了“长征十一号”运载火箭，从上方前两幅图观察发现，“一箭九星”的发射平台更简单了，说明我国科技在不断进步。

3. 海上发射原因：在公海发射，可以把火箭拖到赤道附近，这样利用地球自转的力量，在节省燃料的前提下，将卫星甩到太空中去，甩到更高的轨道上。

6.9月8日，“吴伟仁星”命名仪式在京举行。为褒扬中国探月工程总设计师吴伟仁院士在月球与深空探测领域的突出贡献，国际天文学联合会（IAU）小行星命名委员会批准将编号为281880号的小行星正式命名为“吴伟仁星”。



【解析】

1.9月8日，“吴伟仁星”命名仪式在京举行。为褒扬中国探月工程总设计师吴伟仁院士在月球与深空探测领域的突出贡献，国际天文学联合会（IAU）小行星命名委员会批准将编号为281880号的小行星正式命名为“吴伟仁星”。关键词：吴伟仁、探月工程总设计师。

2. 吴伟仁，四川省平昌县人，1953 年出生，是我国工程院院士，是现任中国探月工程总设计师。本科毕业于中国科学技术大学，随后进入中华人民共和国航天工业部工作，作为工程院院士，为我国的探月过程做出了突出的贡献，发挥了重要作用。

7.9月6日上午，2020 未来科学大奖获奖名单揭晓。张亭栋、王振义获得“生命科学奖”；卢柯获得“物质科学奖”；彭实戈获得数学与计算机科学奖。每个奖项的单项奖金约 700 万元人民币。



【解析】

1. 未来科学大奖：创立于 2016 年，是非政府组织颁发的世界级的科学大奖。从 2016 年到现在，除了内蒙曾经考过一次，其它地方没有考过。考试几率一般。

2. 9 月 6 日上午，2020 未来科学大奖获奖名单揭晓。“生命科学奖”和“物质科学奖”比较重要。

(1) 张亭栋、王振义获得“生命科学奖”：发现三氧化二砷和全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病的治疗作用。记忆方式：白血。

(2) 卢柯获得“物质科学奖”：在纳米方面有重要的贡献。纳米材料到了纳米级别有新的特征，比如不导电的导电了，或者一些性状发生变化。

(3) 彭实戈获得数学与计算机科学奖。

3. 每个奖项的单项奖金约 700 万元人民币，接近最高国家科学技术奖奖金 800 万人民币。

4. 张亭栋在哈尔滨医科大学附属第一医院，王振义在上海交通大学的医院，卢柯在中科院金属研究所。无需记忆，一般不考。

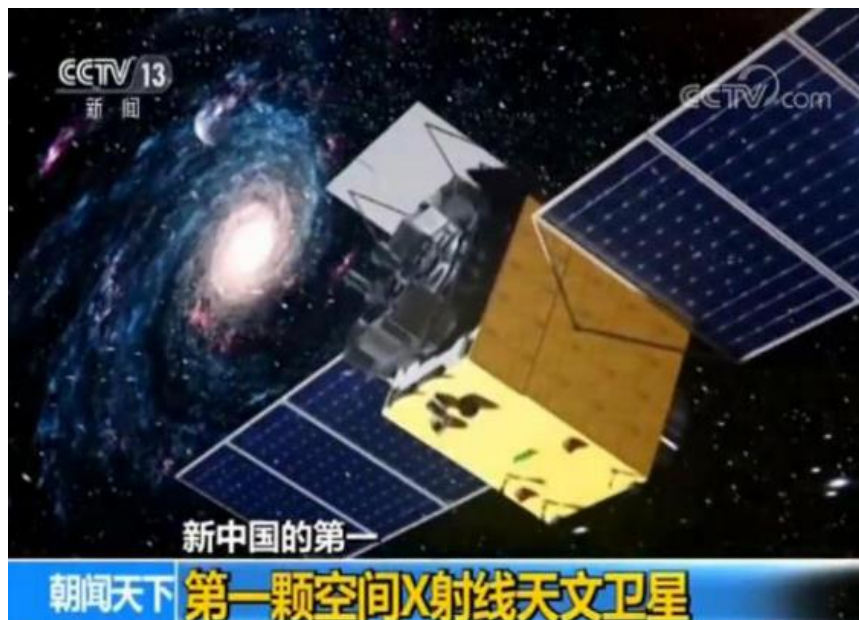
8.9月4日，我国在酒泉卫星发射中心，利用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用的试验航天器。试验航天器将在轨运行一段时间后，返回国内预定着陆场，期间，将按计划开展可重复使用技术验证，为和平利用太空提供技术支持。

【解析】

1. 我国在酒泉卫星发射中心，利用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用的试验航天器。注意：这个航天器没有名字。关键词：酒泉、长征二号F、可重复使用的航天器。美国曾经也研制过可重复使用的太空飞机等，可重复使用可最大限度地利用资源，进而实现多次航天航行。

2. 回顾海上发射地点：黄海海域。发射运载火箭：长征十一号。

9. 记者从中科院高能物理所获悉，通过我国首颗X射线天文卫星“慧眼”，科研人员对X射线吸积脉冲星的一次暴发进行详细观测，通过X射线能谱，首次直接测量到迄今为止宇宙中的最强磁场，强度可达10亿特斯拉。目前，人类在地球实验室可制造出的最高磁场强度为几十特斯拉，二者相差数千万倍。



【解析】

1. 我国首颗X射线（硬X射线）天文卫星“慧眼”。注意不是天文望远镜，是天文卫星。科研人员对X射线吸积脉冲星的一次暴发进行详细观测。关键词：慧眼、X射线、脉冲星。

2. 2017 年我国第一颗空间 X 射线天文卫星“慧眼”发射升空,通过对空间 X 射线的捕捉,研究观测新的天体和天体活动的现象。

3. 我国在 2015 年发射了观测暗物质(科学家推测存在,但实际很难观测到)的天文卫星——“悟空号”。

10. 以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动 19 日在全国范围内同步启动,活动将持续到 9 月 25 日。今年全国科普日将在日常科普内容基础上突出应急科普,以线上线下融合的方式为公众献上一场科普活动盛宴。

【解析】

1. 回顾:

(1) 第十一届中国统计开放日活动主题是“大国点名,没你不行”。

(2) 2020 年国家网络安全宣传周主题是“网络安全为人民,网络安全靠人民”。

2. 以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动 19 日在全国范围内同步启动,活动将持续到 9 月 25 日。今年全国科普日将在日常科普内容基础上突出应急科普,以线上线下融合的方式为公众献上一场科普活动盛宴。

关键词:

(1) 小康。2020 年要全面建成小康社会,是决胜全面小康的阶段。

(2) 科技: 践行科技为民。记忆方式: “小康”“科技”是科普日活动主题。

3. 8 月的时政串讲中,全国有科技活动周,主题是“科技抗疫 创新驱动”。

三、社会民生

1. 教育部等七部门印发《全国青少年校园足球八大体系建设行动计划》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》提出八项任务: 精心布局、夯实校园足球推广体系; 全面发力、健全校园足球教学体系; 示范引领、打造校园足球样板体系; 严格管理、做强校园足球竞赛体系; 统筹协调、形成校园足球融合体系; 激励创新、构建校园足球

荣誉体系；攻坚克难、搭建校园足球科研体系；强化导向、完善校园足球舆论宣传引导体系。

该《行动计划》的工作目标是，到 2022 年，全国青少年校园足球普及推广、教学训练、竞赛联赛、师资条件、体教融合、宣传引导等体系更加完善，管理体系、制度体系、评价机制、条件保障更加健全。力争为每所校园足球特色学校培训至少一名具有中国足协 D 级或同等水平教师或教练员；力争每所校园足球特色学校均建有 1 块以上足球场地，有条件的高等院校均建有 1 块以上标准足球场地；校园足球特色学校学生体质健康合格率达到 95% 以上，中小学生经常参加足球运动人数超过 3000 万。

【解析】

1. 事业单位考试分医疗、教育、综合岗，考教育岗的同学重点看下。

2. 考点：到 2022 年，校园足球特色学校学生体质健康合格率达到 95% 以上，中小学生经常参加足球运动人数超过 3000 万。

2. 国家主席、中央军委主席习近平 9 月 22 日下午在京主持召开教育文化卫生体育领域专家代表座谈会并发表重要讲话，就“十四五”时期经济社会发展听取意见和建议。习近平指出，教育是国之大计、党之大计。“十四五”时期，我们要从党和国家事业发展全局的高度，全面贯彻党的教育方针，坚持优先发展教育事业，坚守为党育人、为国育才，努力办好人民满意的教育，在加快推进教育现代化的新征程中培养担当民族复兴大任的时代新人。要坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务，发挥教育在培育和践行社会主义核心价值观中的重要作用，深化学校思想政治理论课改革创新，加强和改进学校体育美育，广泛开展劳动教育，发展素质教育，推进教育公平，促进学生德智体美劳全面发展，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神、实践能力。

【解析】

要坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务。立德：教育的过程首先要立德，人要有社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德；树人：把人培养起来。百年大计，教育为本。

3. 针对当前一些地方耕地“非农化”突出问题，国务院办公厅近日印发《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》（以下简称《通知》），提出“六个严禁”的政策举措，要求采取有力措施，强化监督管理，坚决制止耕地“非农化”行为。一是严禁违规占用耕地绿化造林。禁止占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物。二是严禁超标准建设绿色通道。严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批。道路沿线是耕地的，两侧用地范围以外绿化带宽度不超过 5 米，县乡道路不超过 3 米。三是严禁违规占用耕地挖湖造景。禁止以河流、湿地、湖泊治理为名，擅自占用耕地及永久基本农田挖田造湖、挖湖造景。四是严禁占用永久基本农田扩大自然保护地。新建的自然保护地不准占用永久基本农田。自然保护地以外的永久基本农田不得划入生态保护红线。五是严禁违规占用耕地从事非农建设。不得违反规划搞非农建设、乱占耕地建房等。六是严禁违法违规批地用地。不得通过擅自调整县乡国土空间规划规避占用永久基本农田审批。

【解析】

针对当前一些地方耕地“非农化”突出问题，提出“六个严禁”的政策举措，考三支一扶、进村进社、村官的同学重点关注。掌握擅自改变耕地农业用途的就是错的。

四、国际要闻

1. 9 月 21 日，美国司法部本周将纽约市、西雅图和波特兰指定为「无政府主义管辖区」（anarchist jurisdiction）。因为它们“允许暴力和财产破坏持续存在，并拒绝采取合理措施打击犯罪活动”。

【解析】

9 月 21 日，美国司法部本周将纽约市、西雅图和波特兰指定为无政府主义管辖区。因为它们“允许暴力和财产破坏持续存在，并拒绝采取合理措施打击犯罪活动”。

2. 印方宣称他们已经成功试射了速度超过音速的飞行器，成为全球第 4 个开发和测试相关技术的国家。

【解析】

印方宣称他们已经成功试射了速度超过音速的飞行器，成为全球第 4 个开发和测试相关技术的国家。中国、美国、俄罗斯是目前超音速方面在全球是独树一帜的，超音速飞行器是各国研究的重点，在印度之前只有这三个国家，现在印度自己报道自己成功试射，知道有这个说法就可以。

3. 国家主席习近平 9 月 25 日晚同日本首相菅义伟通电话。习近平强调，中日互为重要近邻和合作伙伴，同为亚洲和世界重要国家，拥有广泛共同利益和广阔合作空间。在双方共同努力下，近年中日关系重回正轨并保持向好势头。

【解析】

1. 了解即可。中日互为重要近邻和合作伙伴。目前安倍晋三已经下台。
2. 江西曾考查过台湾地区领导人是谁的问题。

4. 9 月 14 日，中国与欧盟正式签署了《中华人民共和国政府与欧洲联盟地理标志保护与合作协定》（简称《协定》），协定将为双方的地理标志提供高水平的保护，有效阻止假冒地理标志产品。

【解析】

1. 标星。涉及到中国、欧盟。9 月 14 日，中国与欧盟正式签署了《中华人民共和国政府与欧洲联盟地理标志保护与合作协定》（简称《协定》），协定将为双方的地理标志提供高水平的保护，有效阻止假冒地理标志产品。

2. 主要内容为地理标志保护方面的一共约 550 个地理标志，如当地特产的茶叶、酒、农产品等，再如福建、云南的茶叶，知道中国和欧盟正式签署了地理标志保护与合作协定。

5. 国家主席习近平 9 月 14 日晚在北京同欧盟轮值主席德国总理默克尔、欧洲理事会主席米歇尔、欧盟委员会主席冯德莱恩共同举行会晤，会晤以视频方式举行。

【解析】

掌握欧盟轮值主席是德国总理默克尔。

6. 中欧领导人决定，建立中欧环境与气候高层对话和中欧数字领域高层对话，打造中欧绿色伙伴、中欧数字合作伙伴。

【解析】

1. 中欧领导人决定，建立中欧环境与气候高层对话和中欧数字领域高层对话，打造中欧绿色伙伴、中欧数字合作伙伴。

2. 记忆关键词：气候、数字。

【注意】

在“抓住数字机遇，共谋合作发展”国际研讨会王毅表示，有效应对数据安全风险挑战，应遵循三原则（三个关键词）：多边、安全、公平。

附 1：在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 75 周年座谈会上的讲话

这是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。这个伟大胜利，是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

【解析】

了解：这是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。这个伟大胜利，是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点、也是世界反法西斯战争胜利的重要组成部分，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

中华文明生生不息 5000 多年，中国人民以非凡的创造力为人类文明进步作出了不可磨灭的贡献。但是，1840 年以后，由于列强的侵略和封建统治的腐朽，中国饱经沧桑磨难，中国人民遭受深重苦难。日本对华持续侵略是近代以来中国历史上最黑暗的一页，日本反动统治者一次次侵略中国，1894 年挑起甲午战争，1895 年侵占台湾和澎湖列岛，1900 年伙同其他帝国主义列强侵入北京，1904 年

发动日俄战争、侵犯中国东北领土和主权，1914 年侵占青岛，1915 年提出“二十一条”，1931 年策动九一八事变、侵占中国东北全境，1935 年制造华北事变，1937 年 7 月 7 日以炮轰宛平县城和进攻卢沟桥为标志发动全面侵华战争，妄图变中国为其独占的殖民地，进而吞并亚洲、称霸世界。日本军国主义的野蛮侵略给中国人民造成空前巨大的灾难，激起了中国人民的顽强反抗。

【解析】

1. 1894 年挑起甲午战争（本来是朝鲜内战请中国出兵，结果日本跑去帮着打，打完之后不走又来侵略中国），1895 年（签订了《马关条约》）侵占台湾和澎湖列岛。
2. 1900 年伙同其他帝国主义列强侵入北京（八国联军侵华）。
3. 1904 年发动日俄战争（日本俄国在中国地盘上打仗），侵犯中国东北领土和主权。1914 年侵占青岛。
4. 1915 年提出“二十一条”（此处重点，是日本帝国主义企图灭亡中国的条款，袁世凯在其中发挥了“重要的作用”）。
5. 1931 年策动九一八事变（14 年抗战的开始）、侵占中国东北全境。
6. 1935 年制造华北事变（一二九运动）。
7. 1937 年 7 月 7 日以炮轰宛平县城和进攻卢沟桥为标志发动全面侵华战争。
8. 考查排序，理清先后的顺序（无论是事业单位考试，还是公务员考试都可能考查排序）。

九一八事变后，中国人民就在白山黑水间奋起抵抗，成为中国人民抗日战争的起点，同时揭开了世界反法西斯战争的序幕。七七事变后，抗击侵略、救亡图存成为中国各党派、各民族、各阶级、各阶层、各团体以及海外华侨华人的共同意志和行动，中国由此进入全民族抗战阶段，并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。

在艰苦卓绝的抗日战争中，全体中华儿女为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战，社会动员之广泛，民族觉醒之深刻，战斗意志之顽强，必胜信念之坚定，都达到了空前的高度。杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜等殉国将领，八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄

连”、东北抗联八位女战士、国民党军“八百壮士”等众多英雄群体，就是千千万万抗日将士的杰出代表。中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难，谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗。

【解析】

1. 在公务员、事业单位考试中曾考查过戴安澜，戴安澜是远征军中重要的将领。

2. 八百壮士：是在抗日战争中牺牲的壮士（电影《八佰》就是演的八百壮士）。考试会考查这些人（杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜等殉国将领，八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄连”、东北抗联八位女战士、国民党军“八百壮士”等）是在抗日战争还是解放战争出现的人物，知道是在抗日战争中出现的。

——中国人民抗日战争胜利是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是全民族众志成城奋勇抗战的伟大胜利。

——中国人民抗日战争胜利是中国人民同反法西斯同盟国以及各国人民并肩战斗的伟大胜利。

【解析】

理解为主。中国人民抗日战争取得巨大胜利，具体体现在：

（1）是以爱国主义为核心的民族精神的伟大胜利（抗日战争是团结一切可以团结的力量，共产党对一些开明的地主实行双解双降）。

（2）是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利。

（3）是全民族众志成城奋勇抗战的伟大胜利（是全民族的抗战，包括国民党也发挥了重要的作用）。

（4）是中国人民同反法西斯同盟国以及各国人民并肩战斗的伟大胜利（如白求恩）。

我们也清醒认识到，在前进道路上，我们仍然会面临各种各样的风险挑战，会遇到各种各样的荆棘坎坷。我们要弘扬伟大抗战精神，以压倒一切困难而不为

困难所压倒的决心和勇气，敢于斗争，善于创造，锲而不舍为实现中华民族伟大复兴而奋斗，直至取得最后的胜利。

- 实现中华民族伟大复兴，必须坚持中国共产党领导。
- 实现中华民族伟大复兴，必须坚持走中国特色社会主义道路。
- 实现中华民族伟大复兴，必须坚持以人民为中心。
- 实现中华民族伟大复兴，必须坚持斗争精神。
- 实现中华民族伟大复兴，必须坚定不移走和平发展道路。

【解析】

面临困难，需要有几个坚持，同样是以理解为主：

- (1) 必须坚持中国共产党领导，才能实现中华民族的伟大复兴。
- (2) 必须坚持走中国特色社会主义道路（走苏联的道路或者社会主义阵营剧变的道路是不能走向伟大复兴的）。
- (3) 必须坚持以人民为中心。坚持以人民为主，人民是国家的主人，是历史的创造者，为谁的问题是检验政党的试金石。
- (4) 必须坚持斗争精神。伟大的斗争、伟大的工程必须得坚持。
- (5) 必须坚定不移走和平发展道路。和平和发展是世界的主流，合作是世界的主流。
- (6) 会问习近平主席在抗日战争胜利 75 周年大会指出实现中华民族伟大复兴必须坚持什么，考查多选题。



【注意】

1. 抗战精神的内涵：重点。

（1）天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀。抗战就是爱国，在抗战过程中包括南洋的华侨都在捐款捐物，甚至人都来到了中国。

（2）视死如归、宁死不屈的民族气节。很多人倒在为了中华民族独立的这条道路上。

（3）不畏强暴、血战到底的英雄气概。如八百壮士、狼牙山五壮士、东北抗联的女战士。

（4）百折不挠、坚忍不拔的必胜信念。毛泽东同志说过，中国是大国，地大物博；日本是小国，资源贫乏，虽然通过明治维新走向了独立自主资本主义发展道路，比我们的发展早了一点点，但是抗日战争是持久战，速胜论和灭亡论都是不对的，最终的胜利必将属于中华民族。

2. 关键词“爱国、民族、英雄、必胜”，此次习近平总书记点出了这个内涵，因此考试几率很大。

附 2：在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上的致辞

中国国际服务贸易交易会，是专门为服务贸易搭建的国家级、国际性、综合型大规模展会和交易平台，自 2012 年起，已举办 6 届。本届中国国际服务贸易交易会以“全球服务，互惠共享”为主题。希望以此为契机，搭建起平台和桥梁，让各国人民充分展示服务贸易领域新发展新突破，共同享受人类社会发展进步新技术新成果。我们期待与会嘉宾深入交流、加强合作，为深化服务贸易和投资合作、增强经济社会发展活力贡献智慧和力量。

同时，我们也要看到，近年来，新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，带动了数字技术强势崛起，促进了产业深度融合，引领了服务经济蓬勃发展。这次疫情全球大流行期间，远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用，对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。放眼未来，服务业开放合作正日益成为推动发展的重要力量。

借此机会，我愿提出 3 点倡议。

第一，共同营造开放包容的合作环境。纵观人类社会发展史，世界经济开放则兴，封闭则衰。服务业因其独特的轻资产、软要素等特点，更加需要开放、透

明、包容、非歧视的行业发展生态，更加需要各国努力减少制约要素流动的“边境上”和“边境后”壁垒，推动跨境互联互通。

第二，共同激活创新引领的合作动能。我们要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除“数字鸿沟”，助推服务贸易数字化进程。

第三，共同开创互利共赢的合作局面。经济全球化背景下，各国经济彼此依存，利益交融前所未有，以诚相待、普惠共享是根本之计。各国要加强服务贸易发展对接，创新合作方式，深化合作领域，积极寻求发展利益最大公约数，不断做大“蛋糕”。中国将充分利用中国国际服务贸易交易会、中国国际进口博览会等各类平台，推动开展政策和经验交流，建立和培育政府间、国际组织、商协会及企业间多样化伙伴关系，支持组建全球服务贸易联盟，不断形成更多务实合作成果，使各国人民共同享有服务贸易增长成果。

为更好发挥北京在中国服务业开放中的引领作用，我们将支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区，加大先行先试力度，探索更多可复制可推广经验；设立以科技创新、服务业开放、数字经济为主要特征的自由贸易试验区，构建京津冀协同发展的高水平开放平台，带动形成更高层次改革开放新格局。

【解析】

1. 中国国际服务贸易交易会，自 2012 年起，已举办 6 届。本届中国国际服务贸易交易会以“全球服务，互惠共享”为主题。

2. 三点倡议：知道是 3 点倡议。

（1）共同营造开放包容的合作环境。关键词：营造。

（2）共同激活创新引领的合作动能。关键词：激活（激活动能、活力）。

（3）共同开创互利共赢的合作局面。关键词：开创。

（4）记住三个关键词。

3. “为更好发挥北京在中国服务业开放中的引领作用……”此段北京的同学重点关注，山东的同学要看，其他省份的可以不用看。

随堂演练

1. 全国国有企业改革三年行动动员部署电视电话会议 9 月 27 日上午在京召开。习近平总书记高度重视，国有企业改革三年行动是未来三年落实国有企业改革（ ）政策体系和顶层设计的具体施工图。

- A. “1+N”
- B. “2+N”
- C. “1+X”
- D. “2+X”

【解析】1. 【选 A】

2. 最高人民法院召开新闻发布会，发布《长江流域生态环境司法保护状况》白皮书，这是第（ ）次就专项生态环境司法保护工作发布白皮书。

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

【解析】2. D 项正确：环境保护有 4 次，专项环境司法保护这是第 1 次。【选 D】

3. 世界知识产权组织发布的《2020 年全球创新指数（GI）报告》显示，在全球 131 个经济体中，中国今年保持在全球创新指数榜单第（ ）名。

- A. 2
- B. 17
- C. 14
- D. 15

【解析】3. C 项正确：中国今年保持在全球创新指数榜单第 14 名。注意：科技集群排第二。【选 C】

4. 9 月 25 日相关机构宣布，中国国债将被纳入（ ）。

- A. 彭博巴克莱全球综合指数
- B. 摩根大通旗舰指数
- C. 富时世界国债指数
- D. 沪深指数

【解析】4. 【选 C】

5. 9月25日至26日,第三次中央新疆工作座谈会在北京召开,习近平指出:要发挥新疆区位优势,以推进()为驱动,把新疆自身的区域性开放战略纳入国家向西开放的总体布局中。

- A. 边疆经济开放核心区建设
- B. 跨境电商贸易核心区建设
- C. 欧亚班列核心区建设
- D. 丝绸之路经济带核心区建设

【解析】5. 【选D】

6. (多选) 中共中央办公厅印发了《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》, 强调()。

- A. 坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党
- B. 强化理想信念教育和党性教育
- C. 开展经常性思想体检
- D. 坚决反对形式主义、官僚主义

【解析】6. C项错误: 是政治体检。【选ABD】

7. 海关总署公布, 2020年前8个月, () 为我第一大贸易伙伴。

- A. 日本
- B. 美国
- C. 欧盟
- D. 东盟

【解析】7. 东盟是第一, 欧盟是第二, 美国是第三, 日本是第四。【选D】

8. 《最高人民法院、最高人民检察院、公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》指出: 准确把握防卫过当的认定条件。根据刑法第二十条第二款的规定, 认定防卫过当应当同时具备“明显超过必要限度”和() 两个条件, 缺一不可。

- A. “造成轻微损害”
- B. “造成一般性损害”
- C. “造成重大损害”

D. “造成严重损害”

【解析】8. 【选 C】

9. 国务院最新印发了《北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及（ ）自由贸易试验区扩展区域方案的通知》。

A. 浙江

B. 广东

C. 北京

D. 江苏

【解析】9. 【选 A】

10. 9 月 26 日，国家“东数西算”产业联盟在（ ）成立。

A. 甘肃省武威市

B. 甘肃省兰州市

C. 陕西省咸阳市

D. 陕西省西安市

【解析】10. 【选 B】

11. 2020 年 9 月，自然资源部海底科学重点实验室科研团队自主研发的（ ）移动式海洋地震仪圆满完成海试工作，最大下潜深度 1050 米。

A. “海豚”

B. “海鸥”

C. “海翼”

D. “海葵”

【解析】11. 【选 A】

12. 2020 年我国国科普日活动主题为（ ）。

A. 决胜全面小康、践行科技为民

B. 决胜全面小康、践行科技兴农

C. 科技创造未来

D. 科技抗疫、创新驱动

【解析】12. A 项正确：科普日不单单针对农民，所以是践行科技为民。【选 A】

13. 以下近代史上日本对华持续侵略表述错误的一项是（ ）。

- A. 1894 年挑起甲午战争
- B. 1900 年伙同其他帝国主义列强侵入北京
- C. 1937 年策动九一八事变
- D. 1935 年制造华北事变

【解析】13. 选非题。C 项错误：1931 年九一八事变。【选 C】

14. 以下不属于习近平总书记在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上的致辞中提到的三点倡议的一项是（ ）。

- A. 共同营造开放包容的合作环境
- B. 共同激活创新引领的合作动能
- C. 共同开创互利共赢的合作局面
- D. 共同反对霸权主义和强权政治

【解析】14. 选非题。三点倡议：关键词：营造、激活、开创。D 项错误：没有此表述。【选 D】

【答案汇总】

1-5: A/D/C/C/D

6-10: ABD/D/C/A/B

11-14: A/A/C/D

【注意】

国企改革 1+N，生态司法首次生。

中国创新一十四，国债富时又一次。

新疆发展是基础，核心驱动丝稠路。

湖南书记考察忙，制造创新内陆放。

数字机遇谋发展，多边公平和安全。

贸易第一是东盟，京湘皖增浙扩容。

统计开放在北京，大国点名没不行。

网络安全为和靠，东数西算兰州跑。

海豚是个地震仪，一箭九星黄海起。

吴伟仁星刚命名，决胜小康科为民。

地理标志中欧签，抗战胜利七五年。

爱国民族加英雄，加上必胜四精神（爱国、民族、英雄、必胜）。

服贸峰会简单考，预祝大家节日好。

遇见不一样的自己

Be your better self