

2021 时政热点：6月串讲

(讲义+笔记)

主讲教师：王军涛

授课时间：2021.07.01



粉笔公考·官方微信

2021 时政热点：6月串讲（讲义）

一、政治经济

1. 近日，中共中央政治局审议了《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，作出“实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施”的重大决策。落实中央决策部署，重在加强生育支持政策，增强政策包容性。

2. 国家绿色技术交易中心 6 月 9 日在浙江省杭州市正式揭牌成立，包括“二氧化碳捕集与资源化利用技术”等在内的第一批 30 项技术成果正式上架，等待买家。该交易中心聚焦我国低碳转型中的关键技术，将围绕能源、工业、交通、建筑、农业等领域发展需要，尤其是产业结构和能源结构调整中的“卡脖子”技术，开展绿色技术发布、咨询、洽谈和交易活动，引导绿色技术创新，加速成果转化应用。

3. 6 月 10 日，《中华人民共和国数据安全法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自 2021 年 9 月 1 日起施行。

4. 6 月 10 日，《中华人民共和国军人地位和权益保障法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自 2021 年 8 月 1 日起施行。《中华人民共和国军人地位和权益保障法》明确军人的荣誉和名誉受法律保护。军人获得的荣誉由其终身享有，非因法定事由、非经法定程序不得撤销。任何组织和个人不得以任何方式诋毁、贬损军人的荣誉，侮辱、诽谤军人的名誉，不得故意损毁、玷污军人的荣誉标识。

5. 目前，《中共中央国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》正式发布。《意见》指出：我国发展不平衡不充分问题仍然突出，城乡区域发展和收入分配差距较大，各地区推动共同富裕的基础和条件不尽相同。促进全体人民共同富裕是一项长期艰巨的任务，需要选取部分地区先行先试、作出示

范。浙江省在探索解决发展不平衡不充分问题方面取得了明显成效，具备开展共同富裕示范区建设的基础和优势，也存在一些短板弱项，具有广阔的优化空间和发展潜力。支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区，有利于通过实践进一步丰富共同富裕的思想内涵，有利于探索破解新时代社会主要矛盾的有效途径，有利于为全国推动共同富裕提供省域范例，有利于打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。

6. 《中华人民共和国海南自由贸易港法》于 6 月 10 日经全国人大常委会审议通过，当日公布并实施。海南自由贸易港法顺利出台实施，有利于稳定各方面的预期，保障各项改革措施于法有据，确保海南自由贸易港建设在法治轨道上行稳致远。

7. 6 月 23 日，国家主席习近平向“一带一路”亚太区域国际合作高级别会议发表书面致辞。习近平强调，我提出共建“一带一路”倡议，旨在传承丝绸之路精神，携手打造开放合作平台，为各国合作发展提供新动力。8 年来，140 个国家同中方签署了共建“一带一路”合作协议，合作伙伴越来越多。各方积极推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，启动了大批务实合作、造福民众的项目，构建起全方位、复合型的互联互通伙伴关系，开创了共同发展的新前景。面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们守望相助，共克时艰，推动共建“一带一路”继续前行，向国际社会传递了信心和力量，为全球抗疫合作和经济复苏作出了重要贡献。

8. “蛟龙”号载人潜水器 7000 米级海试团队获得“载人深潜英雄集体”称号，荣获“最美奋斗者”称号。黄群、宋月才、姜开斌被追授“全国优秀共产党员”称号，中国船舶集团（原中船重工）第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。

9. 国务院新闻办 6 月 25 日发表《中国新型政党制度》白皮书。白皮书说，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国的一项基本政治制度。这一制

度既植根中国土壤、彰显中国智慧，又积极借鉴和吸收人类政治文明优秀成果，是中国新型政党制度。

白皮书介绍，中国新型政党制度中包括中国共产党和八个民主党派，以及无党派人士。长期以来，中国共产党同各民主党派风雨同舟、共同奋斗，一道前进，一道经受考验，形成了亲密合作的关系。

白皮书称，中国新型政党制度以合作、参与、协商为基本精神，以团结、民主、和谐为本质属性，具有政治参与、利益表达、社会整合、民主监督和维护稳定的重要功能，实现了执政与参政、领导与合作、协商与监督的有机统一，是人民当家作主的重要实现形式和社会主义协商民主的重要制度载体。

白皮书强调，在中国国家政权中，中国共产党和各民主党派、无党派人士加强团结、合作共事，是中国新型政党制度的重要制度安排。中国共产党坚持平等相待、民主协商、真诚合作，支持各级人大、政府和司法机关中的民主党派成员和无党派人士发挥作用，共同推动国家政权建设。

白皮书指出，实践证明，中国新型政党制度具有历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力，体现了中华优秀传统文化的精髓，反映了社会主义制度的本质要求，符合中国国情和国家治理需要，是有利于国家发展、民族振兴、社会进步、人民幸福的基本政治制度。

10.6月27日，庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心在北京举办首场新闻发布会，中央党史和文献研究院院长曲青山等向媒体记者介绍新时代党史和文献工作。“中央党史和文献研究院成立以来，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕中心、服务大局，突出重点、统筹兼顾，扎实推进党史研究、文献编辑、著作编译等各项工作，不断开创新时代党史和文献工作新局面。”曲青山说。

11.6月16日11时，世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行，成功并入南方电网，正式投产发电。至此，乌东德水电站12台机组全部投产发电。

12. 金沙江白鹤滩水电站首批机组于 6 月 28 日安全准点投产发电。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈的祝贺。习近平在贺信中指出，白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组，实现了我国高端装备制造的重大突破。全体建设者和各方面发扬精益求精、勇攀高峰、无私奉献的精神，团结协作、攻坚克难，为国家重大工程建设作出了贡献。这充分说明，社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。

13. “七一勋章”颁授仪式于 6 月 29 日上午 10 时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。

“七一勋章”是党内最高荣誉，以朴素、庄重为主要设计理念，以红色、金色、白色为主色调，使用冷压成型、花丝镶嵌、彩丝织锦等工艺制作。章体采用党徽、五角星、旗帜、丰碑与光芒、向日葵、大山大河、如意祥云等元素。有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下，勋章获得者一心向党，全心全意为人民服务，不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

附：七一勋章首次颁授名单：马毛姐、王书茂、王占山、王兰花、艾爱国、石光银、吕其明、廷·巴特尔、刘贵今、孙景坤、买买提江·吾买尔、李宏塔、吴天一、辛育龄、张桂梅、陆元九、陈红军、林丹、卓嘎、周永开、柴云振、郭瑞祥、黄大发、黄文秀、黄宝妹、崔道植、蓝天野、魏德友、瞿独伊。

二、科学技术

1. 2021 年 6 月 3 日零时 17 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射风云四号 B 星。该星是我国新一代静止轨道气象卫星的首颗业务星，将与在轨运行的风云四号 A 星（科研星）组网协同工作，进一步加强对中小尺度灾害事件观测响应能力，为气象、农业、航空、海洋、水利、环保等国民经济领域提供信息保障服务。

2. 北京微芯区块链与边缘计算研究院 6 月 10 日在京发布自主可控 96 核区块链芯片，相比于纯软件计算，其区块链交易性能提升 50 倍。区块链技术是发展数字经济的重要支撑，对隐私保护、数据流通等领域具有关键作用。北京微芯区块链与边缘计算研究院是在北京市委市政府的指导和支持下，由北京市科学技术委员会和海淀区人民政府推动成立，依托国际化顶尖人才梯队共建的新型研发机构。

3. 6 月 9 日，2021 世界半导体大会在南京国际博览中心隆重召开，大会以“创新求变，同‘芯’共赢”为主题。

4. 6 月 11 日，国家航天局在京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式，公布了由“祝融号”火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

5. 6 月 12 日，在我国首次火星探测任务取得圆满成功之际，国家航天局在京召开新闻发布会，邀请工程重量级专家介绍此次火星探测任务的有关情况，并回应社会公众的关切。国家航天局秘书长许洪亮介绍，在我国航天发展史上，天问一号任务实现了“六个首次”：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

6. 被称为海上“移动校园”的海洋综合科考实习船“中山大学”号已于近期在我国东海海域完成常规航行试验。该船即将完成交付，投入使用后将兼具科学考察与人才培养功能。据中山大学有关负责人介绍，该船排水量 6880 吨，续航力 15000 海里，具备无限航区全球航行能力，是一艘配置高、能力强，创新技术高度集成的新一代大型海洋综合科考实习船。

7.6月17日，国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在位于郑州的中铁工程装备集团有限公司下线，将用于青藏高原的路网建设。这是目前国产最大直径的敞开式硬岩掘进机，也是世界首台双结构硬岩掘进机。

8. 北京时间2021年6月17日9时22分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心准时点火发射，约573秒后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波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。神舟十二号任务是神舟系列飞船首次执行空间站航天员往返运输任务。神舟十二号载人飞船总长度约9米，总重量约8吨，为推进舱、返回舱、轨道舱三舱结构。

6月23日，习近平来到北京航天飞行控制中心，同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话。

神舟十二号载人飞船将创下多个国内首次的纪录。首次实施载人飞船自主快速交会对接；首次实施绕飞空间站并与空间站径向交会；首次实现长期在轨停靠；首次具备从不同高度轨道返回着陆场的能力。

9.6月25日10时30分，一辆复兴号高原内电双源动车组缓缓驶出拉萨火车站，向林芝市进发。这标志着全长435公里、设计时速160公里的拉林铁路建成通车，西藏首条电气化铁路建成，同时复兴号实现对31个省区市全覆盖。

10. 我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。“深海一号”大气田距海南省三亚市150公里，于2014年勘探发现，探明天然气储量超千亿立方米，最大水深超过1500米，最大井深达4000米以上，是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田。

三、社会文化

1. 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》（以下简称《纲要》）。《纲要》指出，科学素质是国民素质的重要组成部分，是社会文

明进步的基础。提升科学素质，对于公民树立科学的世界观和方法论，对于增强国家自主创新能力、文化软实力、建设社会主义现代化强国，具有十分重要的意义。《纲要》由前言，指导思想、原则和目标，提升行动，重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年，我国公民具备科学素质的比例要超过15%；到2035年，我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期，重点围绕践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学精神，培育理性思维，养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式，提高劳动、生产、创新创造的技能，分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动；围绕深化科普供给侧改革，提高供给效能，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系，实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

2.6月27日上午11时24分，随着西南空管局发布起飞许可，从成都天府国际机场去往北京首都国际机场的首架航班川航3U8001腾空而起。我国“十三五”期间规划建设的最大民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。

四、国际要闻

1.6月16日，在全球空间探索大会期间，中国国家航天局和俄罗斯国家航天集团公司通过线上和线下混合方式，共同举办了国际月球科研站路线图全球网络论坛。在该论坛上，中俄联合发布了《国际月球科研站路线图（V1.0）》和《国际月球科研站合作伙伴指南（V1.0）》。

2.国家主席习近平28日下午在北京同俄罗斯总统普京举行视频会晤。两国元首宣布发表联合声明，正式决定《中俄睦邻友好合作条约》延期。普京热烈祝贺中国共产党成立100周年。

3.澜沧江-湄公河合作第六次外长会6月8日在重庆举行。国务委员兼外长

王毅和缅甸外长温纳貌伦作为共同主席主持会议，老挝、柬埔寨、泰国、越南外长出席。会议围绕“团结战胜疫情，共促疫后发展”主题，回顾了澜湄合作进展，总结了5年来有益经验，规划了下阶段合作重点。

2021 时政热点：6月串讲（笔记）

百年献礼系列：学百年党史，忆初心使命

2021.05.26-2021.07.11 · 内含建党百年讲话解读、特辑系列课、干货合集

建党一百周年 小粉笔精选系列课 内含优惠



王军涛 朱迪 肖彤

¥ 0-29

13203人购买

【解析】

1. 本节课主要学习 6 月时政热点，粉笔会上架关于习近平总书记七一讲话的课程，在“百年献礼系列”中可以找到，属于 0 元课。对于事业单位和“三支一扶”等考试一定会考查七一讲话。
2. 本节课分为政治经济、科学技术、社会文化和国际要闻四部分，其中政治经济和科学技术是重点，其余的理解即可。
3. 上课时首先需要理解，然后在讲义进行圈画，第三要做一些笔记，我们严格以一些媒体为依据，考试会考查串联知识点，需要进行补充。

一、政治经济

1. 近日，中共中央政治局审议了《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，作出“实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施”的重大决策。落实中央决策部署，重在加强生育支持政策，增强政策包容性。

【解析】

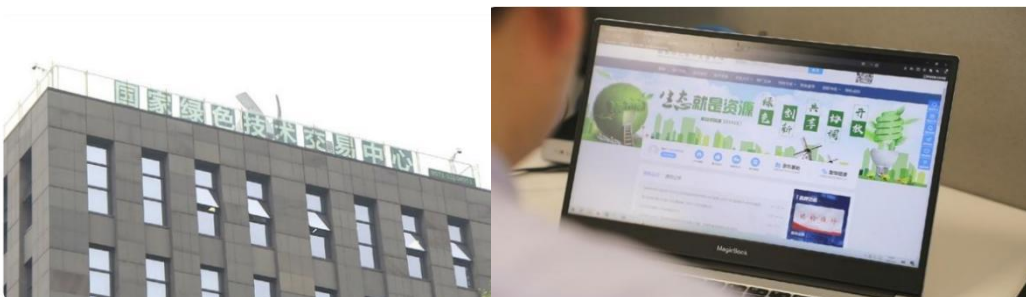
1. 两星级考点。
2. 中共中央政治局审议了《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，“实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施”，主要与人口老龄化有关。
3. 根据联合国的划分标准，当一国 60 岁及以上人口比例超过 10% 或者 65 岁

及以上人口比例超过 7%，则认为该国进入“老龄化”社会；我国如果不积极应对人口老龄化，会关系到我国高质量发展、社会稳定和国库是否充盈，通过多生孩子改善人口结构是应对老龄化的办法。

4. 当这两个指标翻番（即 60 岁及以上人口比例超过 20% 或 65 岁及以上人口比例超过 14%）的时候，则认为该国进入“老龄”社会，也可以说是“中度老龄化”社会。可能考查拓展延伸。

5. 三个子女不等于三胎，我国人口发展经历了两次生育高峰，第一次从 1950—1958 年，另一段是 1962—1968 年，都是改革开放前，当时强调人的重要性，人数众多可能产生更大的力量，随后采取计划生育政策，之后出现二孩政策和三孩政策。这也是对我国养老的考验，2016 年我国曾出现社会保险基金收不抵支的情况，黑龙江是首个养老金结余被花光的省份。

2. 国家绿色技术交易中心 6 月 9 日在浙江省杭州市正式揭牌成立，包括“二氧化碳捕集与资源化利用技术”等在内的第一批 30 项技术成果正式上架，等待买家。该交易中心聚焦我国低碳转型中的关键技术，将围绕能源、工业、交通、建筑、农业等领域发展需要，尤其是产业结构和能源结构调整中的“卡脖子”技术，开展绿色技术发布、咨询、洽谈和交易活动，引导绿色技术创新，加速成果转化应用。



【解析】

1. 国家绿色技术交易中心 6 月 9 日在浙江省杭州市正式揭牌成立，包括“二氧化碳捕集与资源化利用技术”等在内的第一批 30 项技术成果正式上架，等待买家。如某工厂会排放大量二氧化碳，但是国家不会批准，此时需要烟气排放净化，这一净化技术就是绿色技术。

2. 浙江省份在本月时政中有重要地位。

3. 成立绿色技术交易中心可以壮大绿色科技的应用，避免企业在市场中大海捞针寻找。

3. 6月10日，《中华人民共和国数据安全法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自2021年9月1日起施行。

【解析】

1. 3、4、5需要注意，与法律有关。
2. 《中华人民共和国数据安全法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自2021年9月1日起施行。数字安全对我国很重要。
 3. 拓展：山东考生需要注意，其他了解即可。
 - (1) 本法所称数据，是指任何以电子或者其他方式对信息的记录。
 - (2) 数据处理，包括数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等。如粉笔APP也会有数据，与国家工信部签订关于数据保密相关协议。
 - (3) 数据安全，是指通过采取必要措施，确保数据处于有效保护和合法利用的状态，以及具备保障持续安全状态的能力。如粉笔与工信部签订协议时包括信息采集合理合法、接受国家监管、对信息高度保密。
 - (4) 关系国家安全、国民经济命脉、重要民生、重大公共利益等数据属于国家核心数据，实行更加严格的管理制度。具体关系到国家安全的数据国家并没有公布。

4. 6月10日，《中华人民共和国军人地位和权益保障法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自2021年8月1日起施行。

《中华人民共和国军人地位和权益保障法》明确军人的荣誉和名誉受法律保护。军人获得的荣誉由其终身享有，非因法定事由、非经法定程序不得撤销。任何组织和个人不得以任何方式诋毁、贬损军人的荣誉，侮辱、诽谤军人的名誉，不得故意毁损、玷污军人的荣誉标识。

【解析】

1. 《中华人民共和国军人地位和权益保障法》保护军人的合法权益和利益。
2. 2021 年 2 月 19 日，微博博主蜡笔小球为了博取眼球发布了歪曲事实、贬低我国卫国戍边英烈的微博，引发公众愤慨，之后被抓捕，法院认为其侵害了英烈名誉和荣誉，证据确凿充分，最后被判处有期徒刑 8 个月，因为本人归案后如实供述自己罪行，当庭认罪认罚，辩护人作出从轻处罚的辩护意见，之后法庭也进行了采纳。
3. 潘某在 2021 年 6 月利用微博诋毁英烈，2 月时已经出国，海淀公安分局对其实施刑事拘留，因为人不在国内而进行网上追逃，一旦回国会被抓捕，因为英烈的荣誉和名誉不容诋毁。
4. 《中华人民共和国军人地位和权益保障法》自 2021 年 8 月 1 日（建军节）起施行。
5. 《中华人民共和国军人地位和权益保障法》明确军人的荣誉和名誉受法律保护。军人获得的荣誉由其终身享有，非因法定事由、非经法定程序不得撤销。任何组织和个人不得以任何方式诋毁、贬损军人的荣誉，侮辱、诽谤军人的名誉，不得故意损毁、玷污军人的荣誉标识。

5. 日前，《中共中央国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》正式发布。

《意见》指出：我国发展不平衡不充分问题仍然突出，城乡区域发展和收入分配差距较大，各地区推动共同富裕的基础和条件不尽相同。促进全体人民共同富裕是一项长期艰巨的任务，需要选取部分地区先行先试、作出示范。

浙江省在探索解决发展不平衡不充分问题方面取得了明显成效，具备开展共同富裕示范区建设的基础和优势，也存在一些短板弱项，具有广阔的优化空间和发展潜力。支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区，有利于通过实践进一步丰富共同富裕的思想内涵，有利于探索破解新时代社会主要矛盾的有效途径，有利于为全国推动共同富裕提供省域范例，有利于打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。

【解析】

1. 《中共中央国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》正式发布。《意见》指出我国发展不平衡不充分问题仍然突出（我国的主要矛盾就是人民对美好的向往与不平衡不充分发展之间的矛盾），需要选取部分地区先行先试、作出示范，选择的是浙江省。

2. 浙江在探索解决不平衡不充分问题时有明显成效，但也有一定短板，因此作为先行示范区。支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区，有利于通过实践进一步丰富共同富裕的思想内涵，有利于探索破解新时代社会主要矛盾的有效途径，有利于为全国推动共同富裕提供省域范例，有利于打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。（多选题考点）

3. 虽然浙江是打造新时代、全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。但是中国特色社会主义示范区在深圳。青岛是上合组织地方经贸合作示范区。

4. 战略定位：

（1）高质量发展高品质生活先行区，共同富裕之后要城乡人均收入增长更协调、消费升级更协调、经济社会结构更加良性、人民品质多样化生活需求得到满足，富民、惠民、安民走在前列。

（2）城乡区域协调发展引领区：城乡区域协调发展引领区，因为浙江杭州有城乡和海陆，坚持城乡融合、陆海统筹、山海互济，形成高质量发展的新格局，在全国探索实现城乡区域协调发展的路径。

（3）收入分配制度改革试验区：社会主义国家按劳分配为主体，多种分配方式并存，我国有生产要素分配和第三次分配，第三次分配主要是慈善。

（4）文明和谐美丽家园展示区：生活品质提高、城乡发展、收入均衡自然会形成具有特色的幸福美好家园。

（5）口诀：生活先行、协调引领；分配试验、美丽家园。

5. 战略目标（浙江考生必考）：到 2025 年（“十四五”末期），浙江省推动高质量发展建设共同富裕示范区取得明显实质性进展。到 2035 年，浙江省高质量发展取得更大成就，基本实现共同富裕。

6. 《中华人民共和国海南自由贸易港法》于 6 月 10 日经全国人大常委会审议通过，当日公布并实施。海南自由贸易港法顺利出台实施，有利于稳定各方面

的预期，保障各项改革措施于法有据，确保海南自由贸易港建设在法治轨道上行稳致远。

【解析】

1. 注意与之前学习的法律生效时间进行区分，《中华人民共和国海南自由贸易港法》于 6 月 10 日经全国人大常委会审议通过，当日公布并实施，时效性更强。海南自由贸易港法顺利出台实施，有利于稳定各方面的预期，保障各项改革措施于法有据（有法可依），确保海南自由贸易港建设在法治轨道上行稳致远。

2. 第十三条：（我国在海南全岛设立海南自贸港，分步骤、分阶段建设体系）在境外与海南自由贸易港之间，货物、物品可以自由进出，海关依法进行监管（相当于已经开放），列入海南自由贸易港禁止、限制进出口货物、物品清单的除外（洋垃圾如美国的固体废弃物是不可以进入的）。前款规定的清单，由国务院商务主管部门会同国务院有关部门和海南省制定。

3. 第十四条：货物由海南自由贸易港进入境内其他地区（以下简称内地），原则上按进口规定办理相关手续。物品由海南自由贸易港进入内地，按规定进行监管。对海南自由贸易港前往内地的运输工具，简化进口管理。

4. 目的是为了发展海南，南海地区包含东南亚、印度等国家，也有很多资源，海南是重要的保障基地，因此要对海南大规模开放，发展成为我国经济开放前头堡和战略保障基地。

7.6 月 23 日，国家主席习近平向“一带一路”亚太区域国际合作高级别会议发表书面致辞。习近平强调，我提出共建“一带一路”倡议，旨在传承丝绸之路精神，携手打造开放合作平台，为各国合作发展提供新动力。8 年来，140 个国家同中方签署了共建“一带一路”合作协议，合作伙伴越来越多。各方积极推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，启动了大批务实合作、造福民众的项目，构建起全方位、复合型的互联互通伙伴关系，开创了共同发展的新前景。面对突如其来的新冠肺炎疫情，我们守望相助，共克时艰，推动共建“一带一路”继续前行，向国际社会传递了信心和力量，为全球抗疫合作和经济复苏作出了重要贡献。

【解析】

1. 习近平总书记在 2013 年 9 月和 10 月，在中亚和东南亚访问期间提出“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的重大倡议，得到国际社会高度关注，传承丝绸之路精神、打造开放合作平台方面提供了新的动力，现在向全球输出“一带一路”的理论、战略和规划等。

2. 8 年来，140 个国家同中方签署了共建“一带一路”合作协议。各方积极推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通（五通），启动了大批项目，将亚洲、北美洲、非洲等国家都放在了合作框架内。

8. “蛟龙”号载人潜水器 7000 米级海试团队获得“载人深潜英雄集体”称号，荣获“最美奋斗者”称号。黄群、宋月才、姜开斌被追授“全国优秀共产党员”称号，中国船舶集团（原中船重工）第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。



【解析】

1. “蛟龙”号载人潜水器 7000 米级海试团队获得“载人深潜英雄集体”称号，荣获“最美奋斗者”称号。

2. 我国的载人潜水器还有“奋斗者”（完成万米海试，我国深海载人潜水器

实现了从无到有、从自主集成到自主可控的跨越式发展）和“深海勇士”。

3. 第七六〇研究所抗灾抢险英雄群体荣获“最美奋斗者”“时代楷模”称号。

黄群、宋月才、姜开斌被追授“全国优秀共产党员”称号。2018年8月，台风过境，停靠在中国船舶集团（原中船重工）第七六〇研究所实验平台出现重大险情，当时的副局长黄群带领17名同志英勇无惧、挺身而出，顶着台风和巨浪对试验平台进行加固作业，最后导致黄群、宋月才、姜开斌牺牲，但是实验平台安然无恙。

4. 一般情况下，液体的压强在密度和重力加速度不变时，深度越深、需要的抗压能力越强。蛟龙600是两栖飞机，后改名为鲲龙600。

9. 国务院新闻办6月25日发表《中国新型政党制度》白皮书。白皮书说，中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国的一项基本政治制度。这一制度既植根中国土壤、彰显中国智慧，又积极借鉴和吸收人类政治文明优秀成果，是中国新型政党制度。

白皮书介绍，中国新型政党制度中包括中国共产党和八个民主党派，以及无党派人士。长期以来，中国共产党同各民主党派风雨同舟、共同奋斗，一道前进，一道经受考验，形成了亲密合作的关系。

白皮书称，中国新型政党制度以合作、参与、协商为基本精神，以团结、民主、和谐为本质属性，具有政治参与、利益表达、社会整合、民主监督和维护稳定的重要功能，实现了执政与参政、领导与合作、协商与监督的有机统一，是人民当家作主的重要实现形式和社会主义协商民主的重要制度载体。

白皮书强调，在中国国家政权中，中国共产党和各民主党派、无党派人士加强团结、合作共事，是中国新型政党制度的重要制度安排。中国共产党坚持平等相待、民主协商、真诚合作，支持各级人大、政府和司法机关中的民主党派成员和无党派人士发挥作用，共同推动国家政权建设。

白皮书指出，实践证明，中国新型政党制度具有历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力，体现了中华优秀传统文化的精髓，反映了社会主义制度的本质要求，符合中国国情和国家治理需要，是有利于国家发展、民族振兴、社会进步、人民幸福的基本政治制度。

【解析】

1. 星级考点，考查频率较高。国务院新闻办 6 月 25 日发表《中国新型政党制度》白皮书。我国的政党制度是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，也是中国的一项基本政治制度、新型政党制度。

2. 八个民主党派：中国国民党革命委员会（民革）、中国民主同盟（民盟）、中国民主建国会（民建）、中国民主促进会（民进）、中国农工民主党（农工）、中国致公党（致公）、九三学社和台湾民主自治同盟（台盟）。

3. 中国共产党同各民主党派长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共，形成了“共产党领导、多党派合作，共产党执政、多党派参政”的政治格局。

4. 中国新型政党制度以合作、参与、协商为基本精神（与政治制度相关），以团结（团结一切可以团结的力量）、民主（民主方式）、和谐（八大民主党派是一家）为本质属性（与国家特征、国家发展方向有关）。

5. 在中国国家政权中，中国共产党和各民主党派、无党派人士加强团结、合作共事，中国共产党坚持平等相待、民主协商、真诚合作，支持各级人大、政府和司法机关中的民主党派成员和无党派人士发挥作用（人大组成以及政府组成等有民主党派和无党派人士），共同推动国家政权建设。

6. 中国新型政党制度具有历史的必然性（不是偶然性）、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力，体现了中华优秀传统文化的精髓，反映了社会主义制度的本质要求。

10. 6 月 27 日，庆祝中国共产党成立 100 周年活动新闻中心在北京举办首场新闻发布会，中央党史和文献研究院院长曲青山等向媒体记者介绍新时代党史和文献工作。“中央党史和文献研究院成立以来，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕中心、服务大局，突出重点、统筹兼顾，扎实推进党史研究、文献编辑、著作编译等各项工作，不断开创新时代党史和文献工作新局面。”曲青山说。

【解析】

1. 6 月 27 日，庆祝中国共产党成立 100 周年活动新闻中心在北京举办首场新闻发布会，中央党史和文献研究院院长曲青山等向媒体记者介绍新时代党史和

文献工作。

2. 中央党史和文献研究院成立以来，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导。现在学习党史要学习“四史”即党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展的历史。

11.6月16日11时，世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行，成功并入南方电网，正式投产发电。至此，乌东德水电站12台机组全部投产发电。

图表15：长江干流主要水电站分布



【解析】

6月16日11时，世界第七、中国第四大水电站——乌东德水电站最后一台机组顺利完成72小时试运行，成功并入南方电网，正式投产发电。乌东德水电站位于云南省和四川省交界的金沙江干流，6月首批机组投产发电时习近平总书记曾作出重要指示。

12. 金沙江白鹤滩水电站首批机组于6月28日安全准点投产发电。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，表示热烈的祝贺。习近平在贺信中指出，白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组，实现了我国高端装备制造的重大突破。全体建设者和各方面发扬精益求精、勇攀高峰、无私奉献的精神，团结协作、攻坚克难，为国家重大工程建设作出了贡献。这充分说明，社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。

【解析】

1. 金沙江白鹤滩水电站首批机组于 6 月 28 日安全准点投产发电。注意与乌东德水电站区别。

2. 习近平在贺信中指出，白鹤滩水电站是实施“西电东送”的国家重大工程，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。世界最大的水电站是三峡水电站，第四是乌东德水电站；第二和第三有争议。

13. “七一勋章”颁授仪式于 6 月 29 日上午 10 时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。

“七一勋章”是党内最高荣誉，以朴素、庄重为主要设计理念，以红色、金色、白色为主色调，使用冷压成型、花丝镶嵌、彩丝织锦等工艺制作。章体采用党徽、五角星、旗帜、丰碑与光芒、向日葵、大山大河、如意祥云等元素。有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下，勋章获得者一心向党，全心全意为人民服务，不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

附：七一勋章首次颁授名单：马毛姐、王书茂、王占山、王兰花、艾爱国、石光银、吕其明、廷·巴特尔、刘贵今、孙景坤、买买提江·吾买尔、李宏塔、吴天一、辛育龄、张桂梅、陆元九、陈红军、林丹、卓嘎、周永开、柴云振、郭瑞祥、黄大发、黄文秀、黄宝妹、崔道植、蓝天野、魏德友、瞿独伊。



【解析】

1. “七一勋章”是党内最高荣誉，八一勋章是军队内最高荣誉，友谊勋章颁

发给国际友人。

2. 章体采用党徽、五角星、旗帜、丰碑与光芒、向日葵、大山大河、如意祥云等元素。
3. 有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链，“七一勋章”使用织物绶带，采用向日葵、光芒、星光等元素。

















【解析】

七一勋章首次颁授名单：主要记忆自己省份的人物。

(1) 马毛姐：“毛”与毛泽东同志相关，“一等渡江功臣”，安徽无为人，14岁参加渡江战役，手臂中弹后依然咬牙坚持，6次横渡长江运送三批八路军上岸，受到毛泽东同志接见，参加工作后从不以功臣自居，在平凡岗位上默默为党工作，在平凡工作中获得多次荣誉称号。

(2) 王书茂：海南琼海人，参与南沙岛礁建设（参与国家重大涉海建设），在南海维权斗争中冲锋在前，不怕牺牲、寸步不让，坚决捍卫我国领海主权和海洋权益。和平年代带领群众造大船、闯深海，发展休闲渔业等，为维护国家主权作出突出贡献，为国护海模范。

(3) 王占山：河北丰南人，二级战斗英雄，解放战争和抗美援朝中都有突出贡献，参加过辽沈战役、对越自卫反击战等，在抗美援朝金城战役中，带领战友坚守阵地4天4夜，打退敌人38次进攻，歼敌400余人。退休后积极宣传爱国精神，一生心系国防，永葆革命军人本色。

(4) 王兰花：宁夏回族自治区某镇的党支部书记，将解决社区居民烦心事、操心事作为毕生事业，带领热心小组为居民解决7000多件难事，为推动当地志愿者活动、公益活动、当地居民困难解决作出突出贡献，获得“三八红旗手”称号。

(5) 艾爱国：湖南人，湖南省焊接协会监事长，体现大国工匠精神，在焊工

岗位奉献 50 多年，集丰厚的理论素养和操作技能于一身，作为我国焊接领域领军人，在国际享有盛誉。

(6) 石光银：陕西定边人，治沙造林事业的模范代表，与荒沙碱滩不屈抗争 40 多年，在毛乌素沙漠南缘营造一条长百余里的绿色长城，彻底改变“沙进人退”的恶劣环境。创造“公司+农户+基地”的新模式，帮助沙区群众脱贫致富。

(7) 吕其明：著名作曲家，安徽无为人，上海电影制片会主任，为很多影视作品作词曲，如《铁道游击队》《焦裕禄》等。

(8) 廷·巴特尔：内蒙古呼和浩特人，扎根牧区 50 年，探索牧区生态保护和经济发展，使得牧区人民生活发生改变。

(9) 刘贵今：山东人，在外交岗位坚守、耕耘近 40 年，长期在非洲国家常驻，年逾七旬仍为深化中非合作发挥余热，在传承中非友谊、深化中非合作中担当作为、倾情奉献，坚定捍卫我在非洲利益和国际形象，为促进中非关系发展作出突出贡献。

(10) 孙景坤：辽宁人，先后参加四平、辽沈、平津、解放长沙、解放海南岛、抗美援朝等战役战争，荣立一等功一次、二等功多次，受到毛主席接见。抗美援朝中有突出贡献。

(11) 买买提江·吾买尔：新疆人，先后担任村支书 30 余年，旗帜鲜明同“三股势力”作坚决斗争的先进模范，面对宗教极端势力的死亡威胁，毫不畏惧，挺身而出，为推动民族团结进步作出突出贡献。

(12) 李宏塔：共产党人革命传统优良家风的传承人，河北人在安徽工作，视孤寡老人为父母、视孤残儿童为子女、视民政对象为亲人，每年至少一半时间在基层度过，传承了共产党人的革命传统。

(13) 吴天一：塔吉克族，新疆人，高原医学事业的开拓者，提出高原病防治救治国际标准，开创藏族适应生理学研究。青藏铁路建设期间，作为随军医生作出突出贡献，被称为高原地区“生命的保护神”。

(14) 辛育龄：河北人，新中国胸外科事业的开拓者和奠基人，在中日友好医院工作。

(15) 张桂梅：考试概率很高，感动中国人物、脱贫攻坚模范，辽宁人，云南丽江华坪女子中学的校长和党支部书记，创办了全国第一所面向贫困山区女孩

的免费女子高中，帮助近 2000 名贫困女孩圆了大学梦。

(16) 陆元九：安徽来安人，中科院院士，自动化科学开拓者之一，新中国成立后突破重重阻力回到祖国怀抱，首次提出“回收卫星”的概念。

(17) 陈红军：重要，甘肃两当人，卫国戍边，2020 年 6 月在前往一线时誓死作战，维护国家领土和主权完整。

(18) 林丹：福建福州人，社区工作的杰出代表。

(19) 卓嘎：藏族人，西藏自治区妇联主席，爱国守边境的传承者，守护边疆，践行守好祖国每一寸土地和每一面旗帜的承诺。

(20) 周永开：四川人，1945 年入党，解放前冒着生命危险在川北开展群众工作，新中国成立后恪尽职守，为造福百姓、促进当地发展也作出突出贡献，当地人称其为“草鞋书记”。

(21) 柴云振：四川人，参加过解放战争、抗美援朝，《谁是最可爱的人》的原型之一，被朝鲜授予一级自由独立勋章，1952 年在家务农时没有人知道他是战斗英雄，被称为“活着的黄继光”。

(22) 郭瑞祥：河北魏县人，16 岁投身革命，抗日战争中英勇作战，解放战争中在队伍成分不纯时，组织队伍加强党的领导，保持政治本色。

(23) 黄大发：重要，贵州人，脱贫攻坚作出杰出贡献，在绝壁开凿生命渠，为当地群众作出重要贡献。

(24) 黄文秀：重要，广西人，在广西百色工作，主动在贫困村任第一书记，献出了自己的生命。

(25) 黄宝妹：上海人，纺织工人优秀代表。

(26) 崔道植：朝鲜族人，吉林人在黑龙江工作，黑龙江刑事侦查员，中国首席枪弹痕迹鉴定专家，参与 1200 起重大案件的枪痕鉴定，无一差错。

(27) 蓝天野：河北人，戏剧家。

(28) 魏德友：山东人在新疆工作，在恶劣环境的地方巡边，为祖国巡边时遣返和制止临界人员千余人，管控区内没有发生一次冲突，巡边总里程 20 多万公历，相当于绕赤道 5 圈。

(29) 瞿独伊：浙江人，传承红色基因后代。

二、科学技术

1. 2021 年 6 月 3 日零时 17 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射风云四号 B 星。该星是我国新一代静止轨道气象卫星的首颗业务星，将与在轨运行的风云四号 A 星（科研星）组网协同工作，进一步加强对中小尺度灾害事件观测响应能力，为气象、农业、航空、海洋、水利、环保等国民经济领域提供信息保障服务。

【解析】

1. 关键词：西昌卫星发射中心（位于四川）、风云四号、气象卫星。

2. 风云系列：气象。北斗系列：导航。

2. 北京微芯区块链与边缘计算研究院 6 月 10 日在京发布自主可控 96 核区块链芯片，相比于纯软件计算，其区块链交易性能提升 50 倍。区块链技术是发展数字经济的重要支撑，对隐私保护、数据流通等领域具有关键作用。北京微芯区块链与边缘计算研究院是在北京市委市政府的指导和支持下，由北京市科学技术委员会和海淀区人民政府推动成立，依托国际化顶尖人才梯队共建的新型研发机构。



【解析】

1. 北京微芯区块链与边缘计算研究院：研究芯片和区块链。

2. 关键词：96 核区块链芯片。

3. 考点：区块链技术是目前很热的技术，起源于比特币，在 2008 年中本聪发表了一篇文章《比特币：一种点对点的电子现金系统》，阐述了基于 P2P 网络技术、加密技术、区块链技术等的电子现金系统的构架理念，2009 年 1 月 3 日第一个创世区块诞生，后来区块越来越多。

4. 区块链特点：

(1) 去中心化。点对点传输。比如以后转账不通过银行，而是通过双方的手机账户传输。

(2) 分布式数据存储。在各个节点上，只要接入区块链，连接相关终端，输入相关技术，都可以存储。

(3) 共识机制。区块链接入之后，运送规则一样，这样才能畅通无阻。比如国外很多犯罪集团会用比特币交易。

(4) 加密算法（是匿名的）。

5. 山东质量链、北京长安链，在电子政务办公、冷链防疫、绿色环保、司法存证等都发挥着重要作用。

3. 6 月 9 日，2021 世界半导体大会在南京国际博览中心隆重召开，大会以“创新求变，同‘芯’共赢”为主题。



【解析】

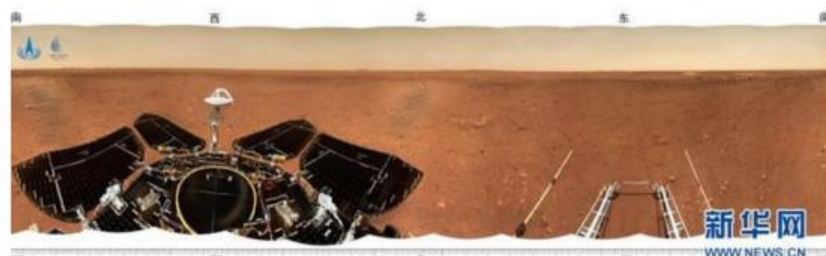
1. 6 月 9 日，2021 世界半导体大会在南京国际博览中心隆重召开，大会以“创新求变，同‘芯’共赢”为主题。

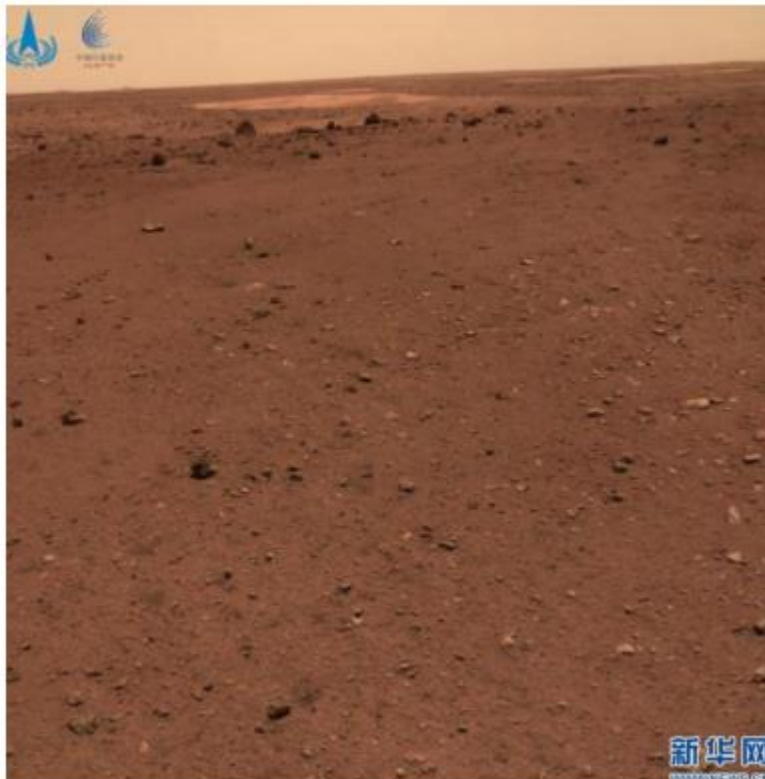
2. 世界半导体大会，是中国半导体行业协会、中国电子信息产业发展研究院

等部门主办的活动。在 2019 年就举办过，2021 年是第三届。

3. 半导体指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。半导体在集成电路、光伏发电、照明、大功率电源转换等领域都有应用，如二极管就是采用半导体制作的元器件。

4. 6 月 11 日，国家航天局在京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式，公布了由“祝融号”火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。





【解析】

1. 本考点了解即可。
2. 关键词：天问一号、着陆火星、祝融号（是火星车）。
3. 火星有大气层，比较稀薄。月球没有大气层。月球天体表面昼夜温差更大，因为没有大气保护。在月球上的着陆器更要注意热控。

5. 6 月 12 日，在我国首次火星探测任务取得圆满成功之际，国家航天局在京召开新闻发布会，邀请工程重量级专家介绍此次火星探测任务的有关情况，并回应社会公众的关切。国家航天局秘书长许洪亮介绍，在我国航天发展史上，天问一号任务实现了“六个首次”：一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

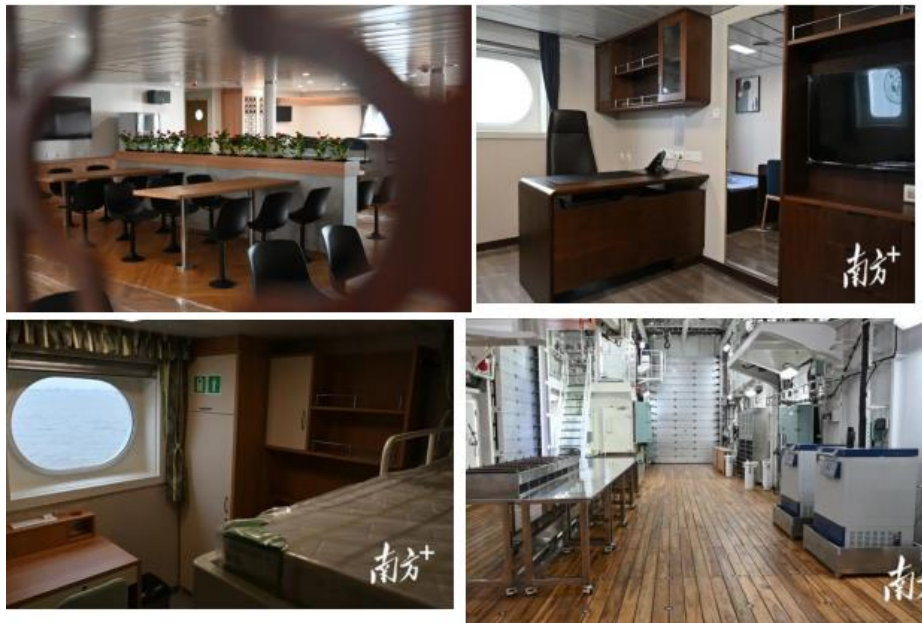
【解析】

1. 六个首次：一般是多选题出现，并且都选择的概率很大。
2. 一是首次实现地火转移轨道探测器发射。地球火星能够成功发射探测器，

是发射到火星。

3. 二是首次实现行星际飞行。火星是八大行星之一。
 4. 三是首次实现地外行星软着陆。注意：不是首次实现地外天体软着陆。在月球已经实现过软着陆。
 5. 四是首次实现地外行星表面巡视探测。
 6. 五是首次实现 4 亿公里距离的测控通信。
 7. 六是首次获取第一手的火星科学数据。
 8. 关键词：射（探测发射）行（行星飞行）落（软着陆），巡（巡视）测（测控通信，注意是 4 亿公里）火（火星）。
6. 被称为海上“移动校园”的海洋综合科考实习船“中山大学”号已于近期在我国东海海域完成常规航行试验。该船即将完成交付，投入使用后将兼具科学考察与人才培养功能。据中山大学有关负责人介绍，该船排水量 6880 吨，续航力 15000 海里，具备无限航区全球航行能力，是一艘配置高、能力强，创新技术高度集成的新一代大型海洋综合科考实习船。





【解析】

1. 记忆方式：“移动校园”意味着能学习，所以称为“中山大学”号。兼具科学考察与人才培养功能，具备无限航区全球航行能力。是新一代大型海洋综合科考实习船。装有大批先进科技设备，在海洋通信、材料、科学研究等方面有突出贡献。
2. 上方图1是“中山大学”号用餐区，右上角图是办公区，左下角图是休息区，右下角图是观察区。

7.6月17日，国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在位于郑州的中铁工程装备集团有限公司下线，将用于青藏高原的路网建设。这是目前国产最大直径的敞开式硬岩掘进机，也是世界首台双结构硬岩掘进机。



【解析】

1. 6月17日，国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“雪域先锋号”在位于

郑州的中铁工程装备集团有限公司下线。这是世界首台双结构硬岩掘进机。是用来掘岩石的。判断：是中国首台双结构硬岩掘进机（正确）。

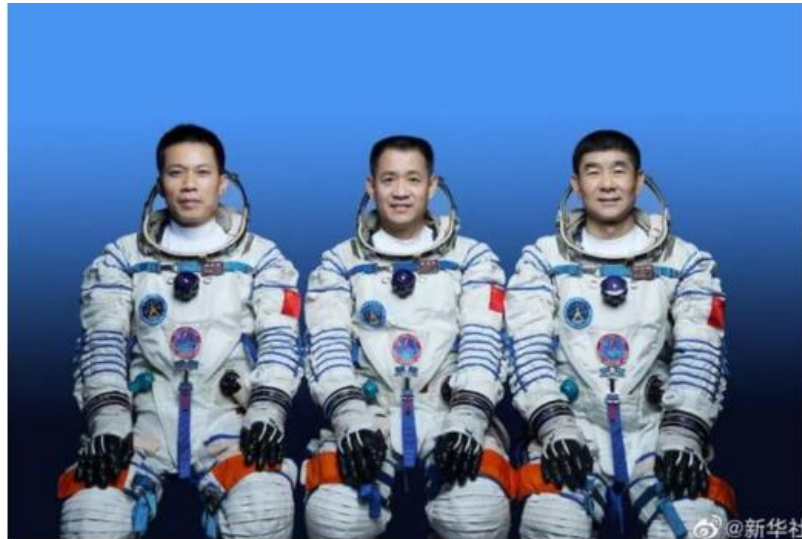
2. 今年习近平总书记在科技大会讲话中提到中国最大直径的盾构机——“京华号”。

8. 北京时间 2021 年 6 月 17 日 9 时 22 分，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号 F 遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心准时点火发射，约 573 秒后，神舟十二号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波 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。神舟十二号任务是神舟系列飞船首次执行空间站航天员往返运输任务。神舟十二号载人飞船总长度约 9 米，总重量约 8 吨，为推进舱、返回舱、轨道舱三舱结构。

6 月 23 日，习近平来到北京航天飞行控制中心，同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话。

神舟十二号载人飞船将创下多个国内首次的纪录。首次实施载人飞船自主快速交会对接；首次实施绕飞空间站并与空间站径向交会；首次实现长期在轨停靠；首次具备从不同高度轨道返回着陆场的能力。





【解析】

1. 三星级考点。关键词：神舟十二号载人飞船，长征二号 F 遥十二运载火箭，在酒泉卫星发射中心准时点火发射，聂海胜、刘伯明、汤洪波 3 名航天员。
2. 神舟十二号载人飞船将创下多个国内首次的纪录。(回顾：“天问一号”火星探测器也创下多个首次。实现首次行星际飞行，首次实现 4 亿公里测控通信，首次获取第一手的火星科学数据)。
 - (1) 首次实施载人飞船自主快速交会对接。在神舟十二号飞船发射仅 6.5 小时后，就实现了与空间站的对接。是全自动的，有“超跑”功能，自主计算、自主判断、自主到达、自主对接。
 - (2) 首次实施绕飞空间站并与空间站径向交会(目前空间站还只有核心舱)。
 - (3) 首次实现长期在轨停靠。神舟十二号载人飞船将实现在轨停靠 3 个月左右。研发设计师说，“我们现在首次将技能全部点满，飞船停靠 3 个月是没有问题的。”
 - (4) 首次具备从不同高度轨道返回着陆场的能力。
 - (5) 首次具备天地结合多重保证的应急救援能力。载人航天中，非常重要的是航天员生命，紧急情况下能把宇航员从太空接回，还有一艘备用飞船，作为遇到突发情况时航天员的生命救援之舟。
3. 记忆方式：自主对接加绕飞，长期在轨可返回。

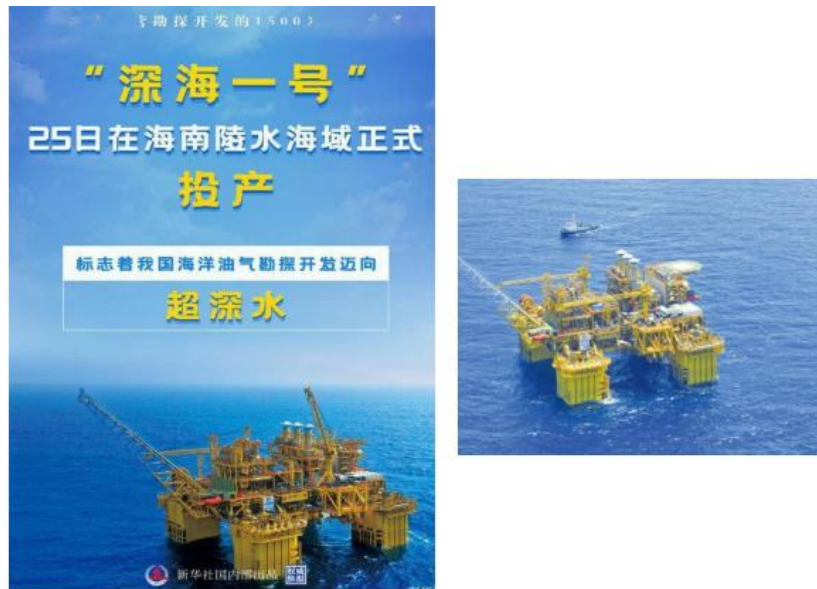
9. 6 月 25 日 10 时 30 分，一辆复兴号高原内电双源动车组缓缓驶出拉萨火

车站，向林芝市进发。这标志着全长 435 公里、设计时速 160 公里的拉林铁路建成通车，西藏首条电气化铁路建成，同时复兴号实现对 31 个省区市全覆盖。



【解析】

1. 关键词：复兴号、拉林铁路、西藏首条电气化铁路建成，同时复兴号实现对 31 个省区市全覆盖。
 2. 高寒地区建设铁路非常困难，而现在建成了电气化铁路。
-
10. 我国首个自营勘探开发的 1500 米深水大气田“深海一号” 25 日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。“深海一号”大气田距海南省三亚市 150 公里，于 2014 年勘探发现，探明天然气储量超千亿立方米，最大水深超过 1500 米，最大井深达 4000 米以上，是我国自主发现的水深最深、勘探开发难度最大的海上深水气田。



【解析】

一星考点。关键词：1500米、“深海一号”、正式投产、“超深水”。我国首个自营勘探开发的1500米深水大气田“深海一号”25日在海南陵水海域正式投产。这标志着我国海洋油气勘探开发迈向“超深水”，对保障国家能源安全、优化能源结构和促进区域经济发展具有重要意义。

三、社会文化

1. 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》（以下简称《纲要》）。《纲要》指出，科学素质是国民素质的重要组成部分，是社会文明进步的基础。提升科学素质，对于公民树立科学的世界观和方法论，对于增强国家自主创新能力、建设社会主义现代化强国，具有十分重要的意义。《纲要》由前言，指导思想、原则和目标，提升行动，重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年，我国公民具备科学素质的比例要超过15%；到2035年，我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期，重点围绕践行社会主义核心价值观，大力弘扬科学精神，培育理性思维，养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式，提高劳动、生产、创新创造的技能，分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动；围绕深化科普供给侧改革，提高供给效能，着力固根基、扬优势、补短

板、强弱项，构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系，实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作 5 项重点工程。

【解析】

1. 《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》指出全民科学素质非常重要，到 2025 年，我国公民具备科学素质的比例要超过 5%；到 2035 年，我国公民具备科学素质的比例要达到 25%。

2. 浙江共同富裕示范区的战略目标，分为 2025 年和 2035 年两个时间节点，2035 年有“基本”这一关键词。

2. 6 月 27 日上午 11 时 24 分，随着西南空管局发布起飞许可，从成都天府国际机场去往北京首都国际机场的首架航班川航 3U8001 腾空而起。我国“十三五”期间规划建设的最大民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。

**【解析】**

1. 成都天府国际机场（如上图所示）是我国“十三五”期间规划建设的最大民用运输枢纽机场。

2. 至此，成都共有两个国际机场，其一是双流国际机场，其二是天府国际机场。北京有首都国际机场和大兴国际机场，四川未来的发展可以拭目以待，它是全国继上海、北京之后，第三个拥有双国际机场的城市。

四、国际要闻

1. 6月16日，在全球空间探索大会期间，中国国家航天局和俄罗斯国家航天集团公司通过线上和线下混合方式，共同举办了国际月球科研站路线图全球网络论坛。在该论坛上，中俄联合发布了《国际月球科研站路线图（V1.0）》和《国际月球科研站合作伙伴指南（V1.0）》。

2. 国家主席习近平28日下午在北京同俄罗斯总统普京举行视频会晤。两国元首宣布发表联合声明，正式决定《中俄睦邻友好合作条约》延期。普京热烈祝贺中国共产党成立100周年。

【解析】

1. 中国和俄罗斯共同研究建立国际月球科研站，是科学家在月球上的居住地。
2. 中国和俄罗斯是睦邻友好国家，《中俄睦邻友好合作条约》延期。

3. 澜沧江-湄公河合作第六次外长会6月8日在重庆举行。国务委员兼外长王毅和缅甸外长温纳貌伦作为共同主席主持会议，老挝、柬埔寨、泰国、越南外长出席。会议围绕“团结战胜疫情，共促疫后发展”主题，回顾了澜湄合作进展，总结了5年来有益经验，规划了下阶段合作重点。

【解析】

澜沧江-湄公河合作第六次外长会6月8日在重庆举行，主题是“团结战胜疫情，共促疫后发展”，不是考试重点，简单了解即可。

随堂练习

1. 中共中央政治局审议了《关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，作出“实施一对夫妻可以生育（ ）政策及配套支持措施”的重大决策
 - A. 两个子女
 - B. 两胎
 - C. 三个子女
 - D. 三胎

【解析】1. 【选 C】

2. 国家绿色技术交易中心6月9日在（ ）正式揭牌成立
 - A. 江西省南昌市
 - B. 江苏省南京市
 - C. 福建省福州市
 - D. 浙江省杭州市

【解析】2. 【选 D】

3.《中华人民共和国数据安全法》由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议审议通过，自（ ）起施行。

- A. 2021年6月1日
- B. 2021年7月1日
- C. 2021年8月1日
- D. 2021年9月1日

【解析】3.C项错误：8月1日起实施的是《中华人民共和国军人地位和权益保障法》。6月10日实施的是《中华人民共和国海南自由贸易港法》。**【选D】**

4.日前，《中共中央国务院关于支持（ ）高质量发展建设共同富裕示范区的意见》正式发布。

- A. 广东
- B. 浙江
- C. 上海
- D. 江苏

【解析】4.**【选B】**

5.在我国航天发展史上，天问一号任务实现了多个首次其中不包括（ ）

- A. 首次实现地火转移轨道探测器发射
- B. 首次实现恒星际飞行
- C. 首次实现地外行星表面巡视探测
- D. 首次实现4亿公里距离的测控通信

【解析】5.B项错误：行星。**【选B】**

6.6月9日，2021世界半导体大会在南京国际博览中心隆重召开，大会以（ ）为主题。

- A. “创新求变，同‘芯’共赢”
- B. “创芯求变，同‘新’共赢”
- C. “创新求变，同‘心’共赢”
- D. “创心求变，同‘新’共赢”

【解析】6.芯片的“芯”。**【选A】**

7.国产首台高原高寒大直径硬岩掘进机“（ ）”在位于郑州的中铁工程装备

集团有限公司下线

- A. 京华号 B. 雪域先锋号
- C. 胜利号 D. 龙龙号

【解析】7. A 项错误：京华号是国产最大直径的盾构机。D 项错误：没有这个机器。**【选 B】**

8. (多选) 6 月 23 日，习近平来到北京航天飞行控制中心，同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员（ ）亲切通话

- A. 翟志刚 B. 聂海胜
- C. 刘伯明 D. 汤洪波

【解析】8. A 项错误：翟志刚是备用航天员。**【选 BCD】**

9. 搭载神舟十二号载人飞船的运载火箭是（ ）

- A. 长征五号遥
- B. 长征二号 F 遥十二运载火箭
- C. 长征五号 B
- D. 长征七号遥三

【解析】9. 长征五号 B 遥 2 运载火箭搭载的是天和核心舱；长征七号遥三运载火箭搭载的是天舟二号。**【选 B】**

10. 我国首个自营勘探开发的 1500 米深水大气田“（ ）” 25 日在海南陵水海域正式投产。

- A. 蓝鲸一号 B. 深海一号
- C. 蓝鲸二号 D. 深海二号

【解析】10. **【选 B】**

【答案汇总】1-5: C/D/D/B/B; 6-10: A/B/BCD/B/B

【注意】

关键词梳理：一对夫妻三子女，绿色交易杭州立；数据安全保军益，浙江共

富示范区；海南自贸立新法，投贸自由便利化（购物方便）；合作协议一四零，英雄集体在蛟龙；基本精神合参协，本质属性要团结（和谐）；两大水电考点清（世界第七中国第四的是乌东德），七一表彰受功勋；区块芯片九六核，半导大会苏国博（江苏国际博览会）；天问一号首次多，射行落（行星）；巡测火；雪域先锋掘进机，神舟十二上天去；二号 F 加十二，聂刘和汤在一块；自主对接加绕飞，长期在轨可返回；拉林铁路意义大，深海一号深水下（水下探测）；科学素质要提高，月球将来很热闹（中国和俄罗斯即将建设月球科研站）。



遇见不一样的自己

Be your better self

