

# 2023 年 7 月时政（讲义+笔记+课后作业）

主讲：李梦娇

1. 2023 年 7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表重要文章《**努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才**》。文章指出，年轻干部健康成长关系党和人民事业后继有人。要锤炼对党忠诚的政治品格，树立不负人民的家国情怀，追求高尚纯粹的思想境界，练就堪当重任的过硬本领，为党和人民事业拼搏奉献，在新时代新征程上留下无悔的奋斗足迹。

## 【课堂笔记】

文章指出，要筑牢理想信念根基。

理想信念是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是要接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。党员干部只有胸怀天下、志存高远，不忘初心使命，把人生理想融入党和人民事业之中，把为人民幸福而奋斗作为自己最大的幸福，才能拥有高尚的、充实的人生。坚定理想信念，必先知之而后信之，信之而后行之。坚定理想信念不是一阵子而是一辈子的事，要常修常炼、常悟常进，无论顺境逆境都坚贞不渝，经得起大浪淘沙的考验。

文章指出，要守住拒腐防变防线。

腐败是最容易导致政权颠覆的严重问题。年轻干部必须牢记清廉是福、贪欲是祸的道理，经常对照党的理论和路线方针政策、对照党章党规党纪、对照初心使命，看清一些事情该不该做、能不能干，守住拒腐防变的防线。守住拒腐防变防线，最紧要的是守住内心。年轻干部一定要勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”，以内无妄思保证外无妄动。

要守住守牢拒腐防变防线，不是设一道、两道关口就够了，而是要层层设防、处处设防。一是要守住政治关。二是要守住权力关。三是要守住交往关。四是要守住生活关。五是要守住亲情关。

文章指出，要树立和践行正确政绩观。

当干部就要干事，就要创造业绩。创造业绩，必须解决好为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩的问题，也就是要解决好政绩观问题。树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。共产党人必须牢记，为民造福是最大政绩。我们谋划推进工作，一定要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚

坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，把好事事实做到群众心坎上。党员干部干事创业必须实事求是、求真务实，来不得半点虚浮。要真抓实干，务实功、出实招、求实效，坚决杜绝口号式、表态式、包装式落实的做法。

文章指出，要练就过硬本领。

年轻干部要成为栋梁之才，既要德配其位，也要才配其位。要胜任领导工作，需要掌握的本领是很多的。最根本的本领是理论素养。马克思主义立场、观点、方法是做好工作的看家本领，是指导我们认识世界、改造世界的强大思想武器。党员干部一定要加强理论学习、厚实理论功底，自觉用新时代党的创新理论观察新形势、研究新情况、解决新问题。所有实际能力的获得都要靠实践。一定要坚持理论和实践相结合，注重在实践中学真知、悟真谛，加强磨练、增长本领。

文章指出，要发扬担当和斗争精神。

担当和斗争是一种精神，最需要的是无私的品格和无畏的勇气。无私者无畏，无畏者才能担当、能斗争。担当和斗争是一种责任，敢于负责才叫真担当、真斗争。党员干部特别是领导干部要发扬历史主动精神，在机遇面前主动出击，不犹豫、不观望；在困难面前迎难而上，不推诿、不逃避；在风险面前积极应对，不畏缩、不躲闪。

担当和斗争是一种格局，坚持局部服从全局、自觉为大局担当更为可贵。无数事实告诉我们，唯有以狭路相逢勇者胜的气概，敢于斗争、善于斗争，我们才能赢得尊严、赢得主动，切实维护国家主权、安全、发展利益。年轻干部一定要挺起脊梁、冲锋在前，在斗争中经风雨、见世面。

文章指出，要贯彻党的群众路线。

群众路线是党的根本工作路线。贯彻党的群众路线，首先要对群众有感情，真正把自己当作群众的一员、把群众的事当作自己的事。要深入研究和准确把握新形势下群众工作的特点和规律，改进群众工作方法，提高群众工作水平。互联网是做好新时代群众工作的重要阵地，也是重要手段。领导干部要学网、懂网、用网，经常上网看看，了解群众所思所愿，收集好想法好建议，积极回应网民关切，做好解疑释惑工作。

2. 2023年7月2日，国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里 500 千伏输变电工程正式投运，预计最大年送电量可超 260 亿度。

【课堂笔记】输变电工程是输电线路建设和变压器安装工程的统称，工程的电压等级越高，输送的电力越大，输送距离也越远。电压超过 33 万伏的输变电工程，称“超高压输变电”。

【预测 单选】2023 年 7 月 2 日，国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里（ ）千伏输变电工程正式投运，预计最大年送电量可超 260 亿度。

A. 200

B. 300

C. 400

D. 500

【答案】D

【解析】2023 年 7 月 2 日，国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里 500 千伏输变电工程正式投运，预计最大年送电量可超 260 亿度。

因此，选择 D 选项。

【拓展】输变电工程是输电线路建设和变压器安装工程的统称，工程的电压等级越高，输送的电力越大，输送距离也越远。电压超过 33 万伏的输变电工程，称“超高压输变电”。我国投入运行的超高压输电线路的最高电压等级是±1100kV 直流输电线路和 1000kV 交流输电线路。

3. 2023 年 7 月 2 日，在 2023 年女篮亚洲杯决赛中，中国队以 73:71 战胜卫冕冠军日本队，时隔 12 年再次夺冠。

【课堂笔记】国际篮联女子亚洲杯是国际篮球联合会主办的亚太地区最高水平的国家队级洲际女篮赛事，每两年举办一次，前身是自 1965 年开始举办的亚洲女子篮球锦标赛（女篮亚锦赛），2017 年改制为女篮亚洲杯。

2023 年 7 月 2 日，中国国家女子篮球队 73:71 战胜日本队，荣获第 30 届女篮亚洲杯冠军，这是中国女篮自 1976 年参赛以来第 12 次夺得赛事冠军，追平不曾缺赛的韩国队。澳大利亚队击败新西兰队，斩获铜牌。

4. 2023 年 7 月 3 日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航，执行第 9 次“和谐使命-2023”任务。这是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。

【课堂笔记】和平方舟号医院船是中国专门为海上医疗救护“量身定做”的专业大型医院船，舰名“岱山岛”号，舷号 866。世界上第一艘超万吨级大型专业医院船。和平方舟号医院船搭载的某些医疗设施装备达到三甲医院的水平。2008 年底正式列装东海舰队，2009 年在海军成立 60 周年暨多国海军活动中“和平方舟”号首次公开亮相。2022 年，被授予“人民海军 70 周年突出贡献单位”，先后荣立一等功 1 次、二等功 2 次、三等功 1 次；荣获“中国青年五四奖章集体”；被授予“时代楷模”称号。2023 年 7 月，“和平方舟”将第 9 次赴海外执行“和谐使命”任务。

5. 2023 年 7 月 3 日，**第一届全国农民技能大赛在山东聊城开幕**，本届大赛以“塑匠心育人才，强产业促振兴”为主题。

【课堂笔记】第一届全国农民技能大赛是农业农村部、人力资源社会保障部、共青团中央、全国妇联共同主办的技能比赛。本届大赛设置了手工刺绣、手工编织、手工剪纸、泥塑、面花制作、农民画等 6 个赛项。

6. 2023 年 7 月 8 日，亚奥理事会在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上宣布，中国**哈尔滨市**获得 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办权。

【课堂笔记】亚洲冬季运动会由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办，每 4 年举办一届。第一届亚洲冬季运动会于 1986 年在日本举行，参赛国主要分布在东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚，由亚洲奥林匹克理事会主办。

【预测 单选】2023 年 7 月 8 日，亚奥理事会在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上宣布，中国（ ）市获得 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办权。

- A. 哈尔滨
- B. 成都市
- C. 兰州市
- D. 东莞市

【答案】A

【解析】2023 年 7 月 8 日，亚奥理事会在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上宣布，中国哈尔滨市获得 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办权。因此，选择 A 选项。

【拓展】亚洲冬季运动会由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办，每4年举办一届。第一届亚洲冬季运动会于1986年在日本札幌举行，参赛国主要分布在东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚，由亚洲奥林匹克理事会主办。

7. 2023年7月9日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星**互联网技术试验卫星**发射升空，发射任务获得圆满成功。

【课堂笔记】测量系统首次采用天地基一体化测控模式，可根据任务需求自由切换天基和地基测控时间，具备了全程无盲区测控能力，极大地提高了任务适应性。技术试验卫星，用于卫星工程技术和空间应用技术的原理性或工程性试验的人造地球卫星。数量较少，但试验内容广泛，如重力梯度稳定试验，生物对空间环境的适应性试验，载人飞船生命保障系统和返回系统试验，无线电新频段的传输试验等，对卫星技术的发展具有很大的推动作用。

【预测 单选】2023年7月9日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星（ ）发射升空，发射任务获得圆满成功。

- A. 试验三号
- B. 龙江三号试验卫星
- C. 互联网技术试验卫星
- D. 实践一号

【答案】C

【解析】2023年7月9日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。

因此，选择C选项。

【拓展】技术试验卫星，用于卫星工程技术和空间应用技术的原理性或工程性试验的人造地球卫星。数量较少，但试验内容广泛，如重力梯度稳定试验，生物对空间环境的适应性试验，载人飞船生命保障系统和返回系统试验，无线电新频段的传输试验等，对卫星技术的发展具有很大的推动作用。

8. 《私募投资基金监督管理条例》，自2023年9月1日起施行。《条例》共7章62条，重点规定以下内容。一是明确适用范围。二是明确私募基金管理人和托管人的义务要求。三是规范资金募集和投资运作。四是对创业投资基金作出特别规定。五是强化监督管理和法律责任。

【课堂笔记】《条例》）是我国私募投资基金行业首部行政法规。 国务院于 2023 年 7 月 3 日发布，自 2023 年 9 月 1 日起施行。 条例的出台，有利于完善私募基金监管制度，将私募投资基金业务活动纳入法治化、规范化轨道进行监管，对私募基金行业规范健康发展、防范化解风险具有重要积极意义。

一是明确适用范围。

将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募投资基金均纳入适用范围，规定以非公开方式募集资金，设立投资基金或者以进行投资活动为目的依法设立公司、合伙企业，由私募基金管理人或者普通合伙人管理，为投资者的利益进行投资活动，适用本条例。

二是明确私募基金管理人和托管人的义务要求。

明确不得成为私募基金管理人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等相关主体的情形，明确从业人员应当按照规定接受合规和专业能力培训。

规定私募基金管理人应当依法向国务院证券监督管理机构委托的机构履行登记手续，明确注销登记的情形。列举私募基金管理人的股东、实际控制人、合伙人禁止实施的行为，明确私募基金管理人应当持续符合的要求。明确私募基金管理人、私募基金托管人的职责。

三是规范资金募集和投资运作。

私募投资基金应当向合格投资者募集或者转让，单只私募投资基金的投资者累计不得超过法律规定的人数。私募基金管理人应当根据投资者风险识别能力和风险承担能力匹配不同风险等级的私募投资基金产品。加强私募投资基金募集完毕后的监管监测。

明确私募投资基金财产投资的范围以及不得经营的业务，规定私募投资基金的投资层级。规范私募基金管理人及其从业人员的行为。

四是对创业投资基金作出特别规定。

国家对创业投资基金给予政策支持，鼓励和引导其投资成长性、创新性创业企业。

加强监督管理政策和发展政策的协同配合，明确创业投资基金应当符合的条件，对创业投资基金实施区别于其他私募投资基金的差异化监督管理和自律管理。

五是强化监督管理和法律责任。

规定私募投资基金业务活动的监督管理应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署。

明确国务院证券监督管理机构的监管职责及监管措施等。

规定国务院证券监督管理机构会同国务院有关部门和省级人民政府建立私募投资基金监督管理信息共享、统计数据报送、风险处置协作机制。此外，对违反本条例的法律责任作了明确规定。



9. 2023 年 7 月 11 日是第 34 个世界人口日，国家卫生健康委将中国主题确定为“**促进性别平等，护佑妇幼健康**”。

【课堂笔记】世界人口日是每年的 7 月 11 日。1987 年 7 月 11 日，地球人口达到 50 亿。为纪念这个特殊的日子，1989 年，在联合国发展规划署理事会在其第 89/46 号决定中建议国际社会把每年的 7 月 11 日定为世界人口日（World Population Day），以便把重点放在紧迫性的人口总体发展计划和解决这些问题的方案。1990 年联合国根据其开发计划署理事会第 36 届会议的建议，决定将每年 7 月 11 日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。

【预测 单选】2023 年 7 月 11 日是第 34 个世界人口日，国家卫生健康委将中国主题确定为“（ ）”。

- A. 国际人口与发展会议 25 周年：加快进程，实现承诺
- B. 促进性别平等，护佑妇幼健康
- C. 计划生育-赋予女性权利，利于发展国家
- D. 紧急情况下的弱势群体

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 11 日是第 34 个世界人口日，国家卫生健康委将中国主题确定为“促进性别平等，护佑妇幼健康”。

因此，选择 B 选项。

【拓展】1990 年联合国根据其开发计划署理事会第 36 届会议的建议，决定将每年 7 月 11 日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。据此，1990 年 7 月 11 日遂成为第一个“世界人口日”。2011 年 10 月 31 日，世界人口已达到 70 亿。

10. 东航 2023 年 7 月 16 日在上海正式接收第二架国产 C919 大型客机。东航于 2022 年 12 月 9 日正式接收 C919 的全球首架交付机，2023 年 5 月 28 日，东航完成 C919 首个商业航班的往返飞行。

【课堂笔记】

①运 20(运输机)：是中国研究制造的新一代军用大型运输机，于 2013 年 1 月 26 日首飞成功。

②C919(客机)：中国首款完全按照国际先进适航标准研制的单通道大型干线客机，具有中国完全的自主知识产权。最大航程超过 5500 公里，于 2017 年 5 月 5 日成功首飞。

③AG600(水陆两用飞机)：是中国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途飞机。2017 年 12 月 24 日首飞成功。

11. 《中华人民共和国领事保护与协助条例》，自 2023 年 9 月 1 日起施行。《条例》共 27 条，主要包括：一是明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务。二是明确领事保护与协助受理方式以及履责区域。三是规范履行领事保护与协助职责的情形和内容。四是加强风险防范和安全提醒。五是完善各方面支持保障。

### 【课堂笔记】

《中华人民共和国领事保护与协助条例》是为了维护在国外的中国公民、法人、非法人组织正当权益，规范和加强领事保护与协助工作，制定的条例。

该条例，经 2023 年 6 月 29 日国务院第 9 次常务会议通过，中华人民共和国国务院令（第 763 号）予以公布，自 2023 年 9 月 1 日起施行。

《条例》共 27 条，主要包括：

一是明确各方面在领事保护与协助中的职责、义务。

规定外交部、驻外外交机构、国务院有关部门、地方人民政府、有外派人员的国内单位分别承担统筹协调、保护协助、安全宣传、应对处置、沟通协作等职责；明确在国外的中国公民、法人、非法人组织的自我保护义务。

二是明确领事保护与协助受理方式以及履责区域。

规定外交部要建立热线电话和网络平台，驻外外交机构公开办公地址和联系方式，方便中国公民、法人、非法人组织进行咨询、申请领事保护与协助；明确驻外外交机构履行领事保护与协助职责的区域。

三是规范履行领事保护与协助职责的情形和内容。

规定在国外的中国公民、法人、非法人组织在正当权益被侵犯、涉嫌违法犯罪、基本生活保障出现困难、因重大突发事件人身财产安全受到威胁等情形下，驻外外交机构应当提供领事保护与协助。

四是加强风险防范和安全提醒。

规定驻外外交机构、国务院有关部门、地方人民政府分别承担安全预警、安全宣传、教育培训等工作职责，外交部和驻外外交机构应当视情发布国外安全提醒，国务院文化和旅游主管



部门会同外交部建立国外旅游目的地安全风险提示机制，有关中国公民、法人、非法人组织应当根据安全形势做好安全防范，并避免前往、驻留高风险国家或者地区。

五是完善各方面支持保障。

规定国家为领事保护与协助工作提供人员、资金等保障，鼓励社会力量参与相关工作，对作出突出贡献的组织和个人给予表彰、奖励。

12. 2023年7月12日上午，由蓝箭航天空间科技股份有限公司自主研发的**朱雀二号遥二液氧甲烷运载火箭**在酒泉卫星发射中心发射升空，火箭进入预定轨道，试验任务取得圆满成功。**朱雀二号是全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭**，标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

13. 2023年7月12日是全国低碳日，今年的主题是“积极应对气候变化，推动绿色低碳发展”。“全国低碳日”是为普及气候变化知识，宣传低碳发展理念和政策，鼓励公众参与，推动落实控制温室气体排放任务，2012年9月19日举行的国务院常务会议上决定设立的节日。自2013年起，将全国节能宣传周的第三天设立为“全国低碳日”，旨在坚持“以人为本”的理念，加强适应气候变化和防灾减灾的宣传教育。

#### 【课堂笔记】

“全国低碳日”是为普及气候变化知识，宣传低碳发展理念和政策，鼓励公众参与，推动落实控制温室气体排放任务，2012年9月19日举行的国务院常务会议上决定设立的节日。自2013年起，将全国节能宣传周的第三天设立为“全国低碳日”，旨在坚持“以人为本”的理念，加强适应气候变化和防灾减灾的宣传教育。

14. 2023年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表重要文章《**深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化**》。文章强调，深化党和国家机构改革，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。继续推进党和国家机构改革，目的是推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。

#### 【课堂笔记】

搞好机构改革组织实施工作至关重要。要继续运用好坚持党对机构改革的全面领导、坚持不立不破先立后破、坚持推动机构职能优化协同高效、坚持中央和地方一盘棋、坚持改革和法

治相统一、坚持把思想政治工作贯穿改革全过程等宝贵经验，把住要害和关键，把工作做深做细，有组织、有步骤、有纪律推进机构改革组织实施工作。

一要加大统的力度。

在中央政治局常委会领导下，中央全面深化改革委员会牵头抓总、加强统筹协调，设立协调机制。党中央和全国人大、国务院、全国政协负责本系统机构改革实施工作，地方机构改革由省级党委统一领导。党中央、国务院分管领导同志是各自分管领域机构改革工作的第一责任人，要带头贯彻落实党中央决策部署，同分管的涉改革部门领导班子共同研究细化落实方案，抓好动员部署、谈心谈话、转隶组建、职能调整等关键环节。中央办公厅、中央组织部、中央编办、国务院办公厅等部门也要根据各自职责分工协同做好相关工作。

二要坚持稳的基调。

这次机构改革涉及部门较多、触及的问题较深，要谋定而后动。新组建部门的领导班子要尽快配备到位，尽快熟悉本部门职责定位和任务要求，按照先转隶、再做“三定”规定的次序，抓紧组建机构、配齐人员、集中办公，确保平稳过渡、有序转隶、无缝衔接。对涉及面比较广、情况比较复杂的改革任务，要在党中央作出的顶层设计基础上认真研究拟订专项改革方案，细化相关政策措施，按程序报批后再组织实施。中央和地方机构改革在工作部署和组织实施上要有机衔接、有序推进。中央层面的改革任务力争在2023年年底完成，地方层面的改革任务力争在2024年年底完成。

三要做好人的工作。

要引导广大党员、干部讲政治、顾大局、守规矩，正确对待利益格局调整和个人进退留转，积极支持改革，自觉服从组织安排，做到思想不乱、工作不断、队伍不散、干劲不减。

四要执行严的纪律。

涉及机构变动、职责调整的部门，要自觉服从大局，确保机构、职责、人员等按要求及时调整到位，不允许懈怠迟滞拖延，更不允许搞变通作选择。严禁上级主管部门干预下级机构设置和编制配备，严禁突击提拔干部，严肃财经纪律，坚决防止国有资产流失。要加强监督和执纪问责，严肃查处机构改革工作中的违纪违规问题，严肃追究相关人员责任。

五要做到于法有据。

坚持在法治轨道上推进机构改革，需要制定、修改或废止法律的，主责单位要主动同立法机构衔接。立法机构要统筹做好相关立改废释工作。

15. 我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”于2023年7月17日早上解缆离开码头，开始首次试航。“爱达·魔都号”总吨位达13.55万吨，拥有2826间舱室，可容纳6500多人，被誉为“移动的海上城市”。

**【课堂笔记】**

爱达·魔都号（Adora Magic City）是中国首艘国产大型邮轮，全长323.6米，总吨位为13.55万总吨，拥有2826间舱室，可容纳6500多人。“爱达·魔都”号的名字既体现了上海制造的身份，又凸显了首艘国产大型邮轮在产品设计、艺术设计、体验设计上的追求。

**【预测 单选】**2023年7月17日，我国首艘国产大型邮轮“（ ）”解缆离开码头，开始首次试航。

- A. 爱达·魔都号
- B. 爱达·帝都号
- C. 爱达·羊城号
- D. 爱达·青城号

**【答案】**A

**【解析】**2023年7月17日，我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”解缆离开码头，开始首次试航。

因此，选择A选项。

**【拓展】**“爱达·魔都号”在试航前完成了艏侧推设备码头系泊试验、瘫船试验、失电试验等一系列试验，其中瘫船试验与失电试验均为船检规范项目，是最典型的船舶应急状态下的功能测试。两项试验涉及全船设备运行，特别是主推进器的快速恢复功能，保证船舶在海上的航行安全。

16. 2023年7月18日，中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“网聚文明力量，奋进伟大征程”为主题。

**【课堂笔记】**中国网络文明大会由中央网信办、中央文明办主办，大会定位于打造中国网络文明的理念宣介平台、经验交流平台、成果展示平台和国际网络文明互鉴平台。

引导广大青少年养成崇德向善的网络行为习惯和文明守法的网络行为规范，为清朗网络空间、建设网络强国作出积极贡献。

【预测 单选】2023 年 7 月 18 日，中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“（ ）”为主题。

- A. 汇聚向上向善力量，携手建设网络文明
- B. 网聚文明力量，奋进伟大征程
- C. 弘扬时代新风 建设网络文明
- D. 构建网络安全共同体，营造良好网络环境

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 18 日，中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“网聚文明力量，奋进伟大征程”为主题。

因此，选择 B 选项。

【拓展】中国网络文明大会由中央网信办、中央文明办主办，大会定位于打造中国网络文明的理念宣介平台、经验交流平台、成果展示平台和国际网络文明互鉴平台。

17. 2023 年 7 月 17 日至 18 日在北京召开全国生态环境保护大会强调，今后 5 年是美丽中国建设的重要时期，要深入贯彻新时代中国特色社会主义生态文明思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效，以高品质生态环境支撑高质量发展，加快推进人与自然和谐共生的现代化。

18. 《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》19 日发布。意见指出，民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础，是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

【课堂笔记】意见提出，持续优化民营经济发展环境，加大对民营经济政策支持力度，强化民营经济发展法治保障，着力推动民营经济实现高质量发展，促进民营经济人士健康成长，持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围。

19. 2023 年 7 月 20 日，神舟十六号航天员乘组圆满完成首次出舱活动，航天员出舱活动期间，完成了核心舱全景相机 B 在轨支架安装及抬升、梦天舱全景相机 A 和 B 解锁及抬升等任务，全过程顺利圆满。四度飞天的航天员景海鹏从神舟七号时舱内配合到此次出舱活动，用

15年的执着坚守圆了“太空漫步”的梦想；航天员朱杨柱成为我国首个出舱活动的航天飞行工程师。

### 【课堂笔记】神舟十六号

时间：2023年5月30日9时31分酒泉发射，在轨驻留约4个月，神十六将迎来神十七，计划2023年11月返回东风着陆场。

航天员：

朱杨柱（工程师/首个非飞行员出身的职业航天员）

桂海潮（载荷专家/首个非军人出身的航天员）

景海鹏（指令长/驾驶员/4次）

意义：空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务。空间站应用与发展阶段首个飞行任务是天舟六号。神十六与空间站挑战百吨级交会对接。

神十四口诀：冬洋菜（陈冬、刘洋、蔡旭哲）

神十五口诀：龙登陆（费俊龙、邓清明、张陆）

神十六口诀：住潮棚（朱杨柱、桂海潮、景海鹏）

### 【课堂笔记】三舱三船组合体

2022年7月24日问天实验舱在文昌发射，主要面向空间生命科学研究。

2022年7月25日3时13分，问天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口，整个交会对接过程历时约13小时。随着问天实验舱的入轨对接，空间站组合体的活动休息空间更加充足，可以短时间满足6名航天员在轨生活工作。

2022年10月31日梦天实验舱在文昌发射。11月1日，成功对接于天和核心舱前向端口，整个交会对接过程历时约13小时。11月3日，空间站梦天实验舱顺利完成转位，空间站“T”字基本构型在轨组装完成。梦天实验舱的定位是“工作实验”，因此并没有休息空间的存在，它的入轨对接可以支持航天员进行大规模的科学载荷实验。

20. 中共中央政治局2023年7月24日召开会议，分析研究当前经济形势，部署下半年经济工作。会议强调，做好下半年经济工作，**要坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面深化改革开放，加大宏观政策调控力度，着力扩大内需、提振信心、防范风险，不断推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解，**推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

【课堂笔记】意见提出，持续优化民营经济发展环境，加大对民营经济政策支持力度，强化民营经济发展法治保障，着力推动民营经济实现高质量发展，促进民营经济人士健康成长，持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围。

## 2023 年 7 月时政课后作业

1. 【单选】2023 年 7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章（ ）。
- A. 《努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》
  - B. 《新时代党和人民奋进的必由之路》
  - C. 《加快建设农业强国，推进农业农村现代化》
  - D. 《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》

【答案】A

【解析】2023 年 7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才》。

因此，选择 A 选项。

【拓展】文章指出，年轻干部健康成长关系党和人民事业后继有人。要锤炼对党忠诚的政治品格，树立不负人民的家国情怀，追求高尚纯粹的思想境界，练就堪当重任的过硬本领，为党和人民事业拼搏奉献，在新时代新征程上留下无悔的奋斗足迹。

2. 【单选】2023 年 7 月 2 日，国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里（ ）千伏输变电工程正式投运，预计最大年送电量可超 260 亿度。
- A. 200
  - B. 300
  - C. 400



D. 500

【答案】D

【解析】2023年7月2日，国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里500千伏输变电工程正式投运，预计最大年送电量可超260亿度。因此，选择D选项。

【拓展】输变电工程是输电线路建设和变压器安装工程的统称，工程的电压等级越高，输送的电力越大，输送距离也越远。电压超过33万伏的输变电工程，称“超高压输变电”。我国投入运行的超高压输变电线路的最高电压等级是±1100kV直流输电线路和1000kV交流输电线路。

3. 【单选】2023年7月3日，中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。本届大会的主题是“（ ）”。
- A. 建设一个不同文明交流互鉴、和谐共生的美丽世界
  - B. 落实全球文明倡议，携手绘就现代化新图景
  - C. 落实全球安全倡议，携手造就现代化新图景
  - D. 建设一个不同文明交流共建、和平共处的美丽世界

【答案】B

【解析】2023年7月3日，中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。本届大会的主题是“落实全球文明倡议，携手绘就现代化新图景”。因此，选择B选项。

【拓展】文明交流互鉴对话会是指由中共中央对外联络部所属中国国际交流协会主办的首届文明交流互鉴对话会旨在推动各国围绕文明交流互鉴开展更多交流合作，为推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体作出积极贡献。

4. 【单选】2023年7月4日，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为（ ）的重要讲话。
- A. 《勿忘初心使命 坚持团结合作 实现更好发展》
  - B. 《不忘初心使命 坚持共享合作 实现更快发展》
  - C. 《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》
  - D. 《谨记初心使命 坚持共商共建 实现高质量发展》

【答案】C

【解析】2023年7月4日，国家主席习近平在北京以视频方式出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表题为《牢记初心使命 坚持团结协作 实现更大发展》的重要讲话。

因此，选择C选项。

【拓展】习近平在讲话中指出，要加强高质量共建“一带一路”同各国发展战略和地区合作倡议对接，深入推进贸易和投资自由化便利化，加快口岸基础设施和区域国际物流大通道建设，保障区域产业链供应链稳定畅通，共同把这条造福世界的幸福之路铺得更宽更远。

5. 【单选】2023年7月5日，在中关村国家自主创新示范区展示交易中心举行的2023操作系统产业大会上，中国首个开源桌面操作系统（ ）亮相。

A. openKylin1.0（“开放麒麟1.0”）

B. Windows

C. Linux

D. UNIX

【答案】A

【解析】2023年7月5日，在中关村国家自主创新示范区展示交易中心举行的2023操作系统产业大会上，中国首个开源桌面操作系统openKylin1.0（“开放麒麟1.0”）亮相。

因此，选择A选项。

【拓展】标志着我国已具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力，降低对上游操作系统发行版社区的依赖，填补了我国长期以来在桌面操作系统根社区领域的空白。

6. 【单选】2023年7月6日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察东部战区机关，强调要深入贯彻党的二十大精神，贯彻新时代党的强军思想，锚定建军（ ）奋斗目标，努力开创战区建设和备战打仗工作新局面。

A. 70年

B. 80年

C. 90年

D. 100 年

【答案】D

【解析】2023 年 7 月 6 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察东部战区机关，强调要深入贯彻党的二十大精神，贯彻新时代党的强军思想，锚定建军 100 年奋斗目标，努力开创战区建设和备战打仗工作新局面。

因此，选择 D 选项。

【拓展】习近平强调，要时刻牢记使命任务，坚持问题导向。要坚持从政治高度思考和处理军事问题，敢于斗争、善于斗争，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。抓好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动，持之以恒正风肃纪反腐，扎实做好抓基层打基础工作，提高战区党委领导备战打仗能力，把党和人民赋予的各项任务完成好。

7. 【单选】2023 年 7 月 7 日纪念全民族抗战爆发（ ）周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

A. 56

B. 86

C. 76

D. 66

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 7 日纪念全民族抗战爆发 86 周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

因此，选择 B 选项。

【拓展】1937 年 7 月 7 日夜，卢沟桥的日本驻军在未通知中国地方当局的情况下，径自在中国驻军阵地附近举行所谓军事演习，并称有一名日军士兵失踪，要求进入北平西南的宛平县城搜查，被中国驻军严词拒绝，日军随即向宛平城和卢沟桥发动进攻。“七七事变”揭开了全国抗日战争的序幕。

8. 【单选】2023 年 7 月 8 日，亚奥理事会在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上宣布，中国（ ）市获得 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办权。

A. 哈尔滨

B. 成都市

C. 兰州市

D. 东莞市

**【答案】A**

**【解析】**2023 年 7 月 8 日，亚奥理事会在泰国曼谷举行的第 42 届亚奥理事会全体大会上宣布，中国哈尔滨市获得 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办权。

因此，选择 A 选项。

**【拓展】**亚洲冬季运动会由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流主办，每 4 年举办一届。第一届亚洲冬季运动会于 1986 年在日本札幌举行，参赛国主要分布在东亚、东南亚、南亚、西亚、中亚，由亚洲奥林匹克理事会主办。

9. **【单选】**2023 年 7 月 9 日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星（ ）发射升空，发射任务获得圆满成功。

A. 试验三号

B. 龙江三号试验卫星

C. 互联网技术试验卫星

D. 实践一号

**【答案】C**

**【解析】**2023 年 7 月 9 日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】**技术试验卫星，用于卫星工程技术和空间应用技术的原理性或工程性试验的人造地球卫星。数量较少，但试验内容广泛，如重力梯度稳定试验，生物对空间环境的适应性试验，载人飞船生命保障系统和返回系统试验，无线电新频段的传输试验等，对卫星技术的发展具有很大的推动作用。

10. **【单选】**2023 年 7 月 10 日，“（ ）”命名仪式在敦煌研究院举行。经国际天文学联合会（IAU）小行星命名委员会批准，中科院紫金山天文台发现的、国际编号为 381323 号。

A. 张衡星

B. 郭守敬星

C. 陈省身星

# D. 樊锦诗星

【答案】D

【解析】2023 年 7 月 10 日，“樊锦诗星”命名仪式在敦煌研究院举行。经国际天文学联合会（IAU）小行星命名委员会批准，中科院紫金山天文台发现的、国际编号为 381323 号。

因此，选择 D 选项。

【拓展】樊锦诗，被誉为“敦煌女儿”。主要致力石窟考古、石窟科学保护和管理。2020 年 5 月 17 日，被评为“感动中国 2019 年度人物”；2020 年 12 月 29 日，长江文明考古研究院在武汉大学挂牌成立，受聘为名誉院长。2023 年 5 月 4 日，樊锦诗回到母校北京大学，捐款一千万人民币，设立樊锦诗教育基金。

11. 【单选】2023 年 7 月 11 日是第 34 个世界人口日，国家卫生健康委将中国主题确定为“（ ）”。

- A. 国际人口与发展会议 25 周年：加快进程，实现承诺
- B. 促进性别平等，护佑妇幼健康
- C. 计划生育-赋予女性权利，利于发展国家
- D. 紧急情况下的弱势群体

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 11 日是第 34 个世界人口日，国家卫生健康委将中国主题确定为“促进性别平等，护佑妇幼健康”。

因此，选择 B 选项。

【拓展】1990 年联合国根据其开发计划署理事会第 36 届会议的建议，决定将每年 7 月 11 日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。据此，1990 年 7 月 11 日遂成为第一个“世界人口日”。2011 年 10 月 31 日，世界人口已达到 70 亿。

12. 【单选】2023 年 7 月 12 日，（ ）遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射成功，成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭。

- A. 朱雀二号
- B. 白龙二号
- C. 青龙二号

D. 鹊桥二号

【答案】A

【解析】2023年7月12日，朱雀二号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射成功，成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭。

因此，选择A选项。

【拓展】与固体推进剂以及液氧煤油、氢氧类液体推进剂相比，采用液氧甲烷推进剂的运载火箭具有更低的成本，也更有利于火箭的重复使用，填补了国内液体火箭领域多项技术空白。本次飞行试验主要考核火箭发射和飞行全过程方案的正确性、合理性，各系统接口的匹配性，为后续火箭正式商业飞行奠定基础。

13.【单选】2023年7月13日，由中国一重承制的全球首台海南昌江“（ ）”反应堆核心模块竣工验收、启航发运。

A. 麒麟一号

B. 火龙一号

C. 海龙一号

D. 玲龙一号

【答案】D

【解析】2023年7月13日，由中国一重承制的全球首台海南昌江“玲龙一号”反应堆核心模块竣工验收、启航发运。

因此，选择D选项。

【拓展】“玲龙一号”的模块竣工验收、启航发运标志着我国在模块化小型堆技术创新和核电重大技术装备国产化方面实现了“零”的突破，跻身世界前列。

14.【单选】2023年7月14日，我国科学家成功创制了一种新型（ ），能高效扩展激光器的可调谐范围，在半导体晶圆检测等领域具有广阔应用前景。

A. 线性光学晶体

B. 氧化物单晶

C. 非线性光学晶体

D. 卤化物单晶

【答案】C



【解析】2023年7月14日，我国科学家成功创制了一种新型非线性光学晶体，能高效扩展激光器的可调谐范围，在半导体晶圆检测等领域具有广阔应用前景。因此，选择C选项。

【拓展】非线性光学晶体是对于激光强电场显示二次以上非线性光学效应的晶体，是一种功能材料，其中的倍频（或称“变频”）晶体可用来对激光波长进行变频，从而扩展激光器的可调谐范围，在激光技术领域具有重要应用价值。

15. 【单选】2023年7月15日，中国汽车工业迎来（ ）年华诞，中国一汽也在这天迎来自己的生日。

- A. 60
- B. 70
- C. 80
- D. 90

【答案】B

【解析】2023年7月15日，中国汽车工业迎来70年华诞，中国一汽也在这天迎来自己的生日。因此，选择B选项。

【拓展】中国第一汽车集团有限公司，位于中国吉林省长春市绿园区，前身为第一汽车制造厂，由毛泽东主席亲笔题写厂名，饶斌创建，于1953年7月15日奠基。

16. 【单选】2023年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章（ ）。

- A. 《新时代中国共产党的历史使命》
- B. 《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》
- C. 《深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化》
- D. 《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》

【答案】C

【解析】2023年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深化党和国家机构改革 推进国家治理体系和治理能力现代化》。

因此，选择 C 选项。

【拓展】文章强调，深化党和国家机构改革，是贯彻落实党的二十大精神的重要举措，是推进国家治理体系和治理能力现代化的集中部署。继续推进党和国家机构改革，目的是推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。

17. 【单选】2023 年 7 月 17 日，我国首艘国产大型邮轮“（ ）”解缆离开码头，开始首次试航。

- A. 爱达·魔都号
- B. 爱达·帝都号
- C. 爱达·羊城号
- D. 爱达·青城号

【答案】A

【解析】2023 年 7 月 17 日，我国首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”解缆离开码头，开始首次试航。

因此，选择 A 选项。

【拓展】“爱达·魔都号”在试航前完成了艏侧推设备码头系泊试验、瘫船试验、失电试验等一系列试验，其中瘫船试验与失电试验均为船检规范项目，是最典型的船舶应急状态下的功能测试。两项试验涉及全船设备运行，特别是主推进器的快速恢复功能，保证船舶在海上的航行安全。

18. 【单选】2023 年 7 月 18 日，中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“（ ）”为主题。

- A. 汇聚向上向善力量，携手建设网络文明
- B. 网聚文明力量，奋进伟大征程
- C. 弘扬时代新风 建设网络文明
- D. 构建网络安全共同体，营造良好网络环境

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 18 日，中国网络文明大会在福建省厦门市举行。本次大会以“网聚文明力量，奋进伟大征程”为主题。

因此，选择 B 选项。

【拓展】中国网络文明大会由中央网信办、中央文明办主办，大会定位于打造中国网络文明的理念宣介平台、经验交流平台、成果展示平台和国际网络文明互鉴平台。

19. 【单选】2023 年 7 月 19 日，国家主席习近平就中柬建交（ ）周年同柬埔寨国王西哈莫尼互致贺电。两国在高度互信、互利共赢基础上，建立全面战略合作伙伴关系，携手构建命运共同体，打造“铁杆”友谊。

- A. 45
- B. 55
- C. 65
- D. 75

【答案】C

【解析】2023 年 7 月 19 日，国家主席习近平就中柬建交 65 周年同柬埔寨国王西哈莫尼互致贺电。两国在高度互信、互利共赢基础上，建立全面战略合作伙伴关系，携手构建命运共同体，打造“铁杆”友谊。

因此，选择 C 选项。

【拓展】柬埔寨位于中南半岛，西部及西北部与泰国接壤，东北部与老挝交界，东部及东南部与越南毗邻，南部面向泰国湾，古称高棉，9 世纪至 14 世纪的吴哥王朝，为历史上最辉煌的时代，实行君主立宪制。

20. 【单选】2023 年 7 月 20 日 11 时 20 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将（ ）星座 07-10 星发射升空。

- A. 风云一号气象卫星
- B. 天目一号气象卫星
- C. 天空一号气象卫星
- D. 风火一号气象卫星

【答案】B

【解析】2023 年 7 月 20 日 11 时 20 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天目一号气象星座 07-10 星发射升空。

因此，选择 B 选项。

【拓展】天目一号气象星座，主要用于获取全球大气环境要素信息，建成后可实现全球全天候海洋、大气层、电离层的立体化、一体化探测。

21. 【单选】2023年7月21日，专为第19届杭州亚运会打造的亚运涂装复兴号（ ）动车组在吉林长春正式下线。

- A. 智慧
- B. 自动
- C. 智汇
- D. 智能

【答案】D

【解析】2023年7月21日，专为第19届杭州亚运会打造的亚运涂装复兴号智能动车组在吉林长春正式下线。

因此，选择D选项。

【拓展】复兴号智能动车组列车头型采用新设计可以改善空气动力学，减少空气阻力3%到5%。车体外观分别采用“瑞龙智行”和“龙凤呈祥”方案。

22. 【单选】2023年7月22日13时07分，（ ）运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将搭载的乾坤一号卫星、星时代-16卫星共两颗商业卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 雷神星一号遥六
- B. 谷神星一号遥六
- C. 天王星一号遥六
- D. 海王星一号遥六

【答案】B

【解析】2023年7月22日13时07分，谷神星一号遥六运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将搭载的乾坤一号卫星、星时代-16卫星共两颗商业卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

因此，选择B选项。

【拓展】此次发射的国内首颗超低轨道试验卫星“乾坤一号”，由赛思倍斯智能科技有限公司研制，配置高光谱成像仪、可见光全彩色相机、图像智能处理器等试验载荷，用于验证突破超低轨道飞行的关键技术，建设先进空天智能平台，填

补了我国超低轨道空间技术应用领域的空白。

23. 【单选】2023年7月23日，我们迎来夏季的最后一个节气（ ）。

- A. 小暑
- B. 处暑
- C. 夏至
- D. 大暑

【答案】D

【解析】2023年7月23日，我们迎来夏季的最后一个节气大暑。

因此，选择D选项。

【拓展】大暑，是二十四节气中的第十二个节气，也是夏季最后一个节气。斗指未，太阳黄经为 $120^{\circ}$ ，于公历7月22日—24日交节。气候特征：高温酷热、雷暴、台风频繁。

24. 【单选】2023年7月24日，由中国船舶集团旗下上海外高桥造船有限公司建造的中国首制大型邮轮（ ）提前1天完成首次海试。

- A. H1506
- B. H2508
- C. H1508
- D. HL507

【答案】C

【解析】2023年7月24日，由中国船舶集团旗下上海外高桥造船有限公司建造的中国首制大型邮轮H1508提前1天完成首次海试。

因此，选择C选项。

【拓展】这次试航的完成标志着项目实现了从蓝图到蓝海、从上海到海上里程碑的跨越，标志着中国船舶工业即将填补大型邮轮设计建造领域的空白。完成了航行系统、推进系统、电站管理系统、艏侧推、减摇鳍等涉及船舶性能的关键系统与设备的试验，对振动噪声、安全返港这两项贯穿邮轮设计建造全生命周期的关键技术进行了区域性的测试验证。

25. 【单选】2023年7月25日，中国船舶武汉船机总包建造的“（ ）”号1200吨自升式海上风电安装平台在青岛海西重机有限责任公司交付。

- A. 华夏金租神大 01
- B. 中国金租神仙 01
- C. 中华金租神大 01
- D. 白鹤滩金租大神 01

【答案】A

【解析】2023 年 7 月 25 日，中国船舶武汉船机总包建造的“华夏金租神大 01”号 1200 吨自升式海上风电安装平台在青岛海西重机有限责任公司交付。

因此，选择 A 选项。

【拓展】该平台型长 106.6 米、型宽 44.2 米、型深 8.45 米，桩腿长度 110 米，是目前国内桩腿最长、作业水深最大、主吊机吊高最高、功能最全、效率最高的圆柱形桩腿风电安装平台，是我国开发深远海风电资源的又一利器。

26. 【单选】2023 年 7 月 26 日，我国首次举办的国际红树林保护高级别论坛在广东（ ）开幕。

- A. 潮汕
- B. 珠海
- C. 深圳
- D. 佛山

【答案】C

【解析】2023 年 7 月 26 日，我国首次举办的国际红树林保护高级别论坛在广东深圳开幕。

因此，选择 C 选项。

【拓展】国际红树林保护高级别论坛旨在进一步凝聚全球共识，共同推进红树林保护工作。是落实 2022 年 11 月召开的《湿地公约》第十四届缔约方大会成果的一次重要行动，充分彰显了中方推动红树林保护国际合作、推动构建清洁美丽世界的积极努力。

27. 【单选】2023 年 7 月 27 日 4 时 02 分，我国在西昌卫星发射中心使用（ ）运载火箭，采取“一箭三星”方式，成功将遥感三十六号卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。

- A. 长征二号甲



- B. 长征二号乙
- C. 长征二号丁
- D. 长征二号戊

【答案】C

【解析】2023年7月27日4时02分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，采取“一箭三星”方式，成功将遥感三十六号卫星发射升空，发射任务获得圆满成功。

因此，选择C选项。

【拓展】长征二号丁运载火箭具备地球同步轨道（LEO）和太阳同步轨道（SSO）要求的单星、多星发射能力，具有高可靠、高安全、低成本、短周期发射等特点，该火箭是我国现役液体运载火箭在发射场测试发射周期最短的型号。

华图李梦娇