

2023 年 6 月时政（讲义+笔记+课后作业）

主讲：李梦娇

1. 2023 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。文章强调，党的二十大报告明确指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化。”这是对中国式现代化定性的话，是管总、管根本的。党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。

【课堂笔记】文章指出，党的领导决定中国式现代化的根本性质。党的性质宗旨、初心使命、信仰信念、政策主张决定了中国式现代化是社会主义现代化，而不是别的什么现代化。我们党始终高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定不移地走中国特色社会主义道路，确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。我们党坚持把马克思主义作为根本指导思想，不断开辟马克思主义中国化时代化新境界，为中国式现代化提供科学指引。我们党坚持和完善中国特色社会主义制度，为中国式现代化稳步前行提供坚强制度保证。我们党坚持和发展中国特色社会主义文化，为中国式现代化提供强大精神力量。只有毫不动摇坚持党的领导，中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛；否则，中国式现代化就会偏离航向、丧失灵魂，甚至犯颠覆性错误。

2. 2023 年 6 月 4 日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

【预测 单选】2023 年 6 月 4 日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员（ ）全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

- A. 费俊龙、邓清明、张陆
- B. 景海鹏、朱杨柱、桂海
- C. 陈冬、刘洋、蔡旭哲

D. 汤洪波、叶光富、刘旺

【答案】A

【解析】2023 年 6 月 4 日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

因此，选择 A 选项。

【拓展】6 月 4 日 6 时 33 分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。3 名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实（试）验，进行了 4 次出舱活动，圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务，配合完成空间站多次货物出舱任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。3 名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实（试）验，进行了 4 次出舱活动，圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务，配合完成空间站多次货物出舱任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

【课堂笔记】

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）

【链接考点】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 5 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。

相比以往乘组，神舟十六号乘组有 3 个特点：

一是“全”：首次包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类别的航天员类型；

二是“新”：第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家首次执行飞行任务；

三是“多”：航天员景海鹏第四次执行飞行任务，将是中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。

此前，航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务。

神十六与空间站挑战百吨级交会对接。

神舟十六号发射入轨后就要去找空间站组合体并和它交会对接。此次交会对接，是8吨重的神舟飞船与百吨级的空间站组合体实施径向对接，任务难度高。神舟十六号发射后，将通过快速交会对接的模式，经过约6.5小时的飞行，从空间站径向对接口也就是空间站的“下方”与空间站对接，对接百吨级的航天器，为对接机构的研制带来了不小挑战。

【链接考点】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。

2022年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。

中国航天虽然起步较晚，但是发展速度绝对迅猛，尤其是最近几年令人侧目！

2022年中国全面建成空间站。中国空间站就这样来了，二十多年前国际空间站设计筹建阶段，中国申请加入，无奈遭到美国的无理由拒绝。对中国进行技术封锁，美国这样做已经几十年了，一点都没有改变。既然无法加入国家空间站，那我们就建造属于中国人自己的空间站。

3. 2023 年 6 月 5 日，国家自然博物馆在北京正式揭牌，标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

【预测 单选】2023 年 6 月 5 日，（ ）在北京正式揭牌，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

- A. 国家海洋博物馆
- B. 国家植物博物馆
- C. 国家自然博物馆
- D. 国家地质博物馆

【答案】C

【解析】2023 年 6 月 5 日，国家自然博物馆在北京正式揭牌，标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

【拓展】国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

【课堂笔记】国家自然博物馆位于北京市东城区天桥南大街 126 号，占地面积 15000 余平方米，建筑面积 21000 余平方米，展厅面积 10000 余平方米。

国家自然博物馆有 37 万件馆藏标本，馆内还收藏着世界各国友好人士赠送给中国国家领导人的部分礼品标本。2023 年 1 月，国家自然博物馆入选 2022 年度全国热搜博物馆百强榜单。

植物世界厅：

“植物世界”是四大经典常设展陈之一。展览位于展楼二楼北侧，展览面积 850 余平方米，展出的植物化石和各类现代植物标本多达 1200 余件。三个展厅分设“植物演化”“被子植物的繁盛与适应”和“植物与人类”三部分。展览以大量的植物化石标本、植物科学复原图、植物复原景观和各类现代植物标本等全面系

统地介绍了植物从其诞生开始，从低等植物至高等植物不断繁盛的演化过程，以及植物在人类生产生活中的重要地位和作用。

恐龙公园厅：

“恐龙公园”中展出了二十余只活灵活现的中生代古爬行动物复原模型，包括恐龙、翼龙以及坚喙蜥等古爬行动物，分别代表了从三叠纪晚期到白垩纪晚期不同时期的恐龙世界的面貌。这些模型除了摇头摆尾、张牙舞爪、吼叫嘶鸣等传统动作之外，还特别增加了眨眼、喘气等细节动作，使它们更加栩栩如生。在恐龙发掘现场。观众可以看到化石挖掘现场，见到化石埋藏在岩石中的状况。而“热河生物群”和“恐龙时代海洋”两处幻象展示了恐龙时代海洋中的庞然大物，栩栩如生，赏心悦目。

古哺乳动物厅：

“古哺乳动物”展览面积 480 平方米，较之改陈前的展览，化石标本数量增多，共展出了 108 件展品，展出了古哺乳动物演化支系的大部分代表动物。第一部分中生代哺乳动物演化，第二部分新生代哺乳动物发展与繁荣，第三部分第四纪哺乳动物专题，第四部分为灵长类演化，突出展示了占祥上猿标本。重要标本有侏罗兽、翔齿兽、阶齿兽、剑齿虎、巨鬣狗、三趾马、黄河象、猛犸象、巨犀、和政羊、黄河象除馆藏特色标本外，展厅中详细介绍了中生代哺乳动物的特征，哺乳动物与爬行动物特征比较，多样的中生代的哺乳动物等。同时，本次展览中还更新了近十几年关于古哺乳动物研究的最近科研进展。

古爬行动物厅：

古爬行动物厅向观众展示了生物界两亿多年前的景观，并以总鳍鱼、鱼石螈、蚓螈和异齿龙为代表，演示了脊椎动物从水域向陆地发展的复杂过程。大厅中央展示了栩栩如生的恐龙骨架群，如中国人发现的第一条恐龙——许氏禄丰龙，体长达 26 米的井研马门溪龙，背上布满剑板的沱江龙，威风凛凛的永川龙，展翅翱翔的翼龙，称霸海洋的鱼龙。多媒体电脑可以让观众欣赏到恐龙的原始埋藏状态，从模拟地层演示中体会到地球沧海变良田式的重大地质变化过程.....

无脊椎动物厅：

“无脊椎动物的繁荣”展览重点讲述了“化石形成”“生命起源”“寒武纪大爆发”“无脊椎动物繁荣”等生物发展史上的重大事件，清晰地展示了从原核生物

到真核生物，从单细胞的原生动物到多细胞的后生动物，又历经二胚层阶段、三胚层阶段最后到脊椎动物起源的生命进化历程。除了展示精美化石，展览还使用了高科技的声光电技术再现亿万年前的远古世界。

神奇的非洲：

“神奇的非洲”展览以世界轮椅基金会创始人、主席、中国残疾人福利基金会理事，美国肯尼斯·贝林先生捐赠的非洲珍贵动物标本为基础，还原了野生动物赖以生存的生境，并结合中英文图板和各种新奇的现代化展示技术手段，准确、科学地将非洲大陆最具代表性的野生动物栩栩如生地再现于观众面前，充分地展现了非洲大陆的神奇。展览采用 360 度环形全景画展示技术，地面地形与背景画的自然衔接展现无限透视的原野效果，配合开放式动物景观这一新颖的展示方法，向观众展示恢宏震撼的非洲原野。

人之由来：

古人类展览主要从观众所关心的“我们是谁？我们从哪里来？”两个问题来设计展览内容。在“认识你自己”子展厅中，展览从“作为个体的人之由来”“人对自身来源的探索”“人是动物”“人是特殊的动物”和“作为特殊动物的人之由来”五个方面与观众进行交流与探讨。在“现代人之由来”部分，展览则讲述了从“托曼”至现代 700 万年间发生的故事。此展览标本数量约为 160 余件，包括用以说明人类在自然界中位置的现生动物标本、距今一两千万年以前的人类可能的祖先——古猿代表、从地猿到现代人历经 700 万年间曾出现过的各个阶段的人类代表以及这些代表所制作的石器和所创造的文化艺术等。

4. 2023 年 6 月 5 日是世界环境日，今年的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。口号是“减塑捡塑”。

【预测 单选】2023 年 6 月 5 日是世界环境日，今年的主题是“（ ）”。

- A. 水——二十亿人生于它！二十亿人生命之所系！
- B. 建设人与自然和谐共生的现代化
- C. 多样的物种，唯一的地球，共同的未来
- D. 蓝天保卫战，我是行动者

【答案】B

【解析】2023年6月5日是世界环境日，今年的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。

因此，选择B选项。

【拓展】

世界环境日为每年的6月5日，反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了人类对美好环境的向往和追求，是联合国鼓励全世界对环境的认识和行动的主要工具。

【课堂笔记】世界环境日为每年的6月5日，反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了人类对美好环境的向往和追求，是联合国鼓励全世界对环境的认识和行动的主要工具。

当前，威胁人类生存的十大环境问题是：

（一）全球气候变暖

由于人口的增加和人类生产活动的规模越来越大，向大气释放的二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、一氧化二氮(N₂O)、氯氟碳化合物(CFC)、四氯化碳(CCl₄)、一氧化碳(CO)等温室气体不断增加，导致大气的组成发生变化。大气质量受到影响，气候有逐渐变暖的趋势。由于全球气候变暖，将会对全球产生各种不同的影响，较高的温度可使极地冰川融化，海平面每10年将升高6厘米，因而将使一些海岸地区被淹没。全球变暖也可能影响到降雨和大气环流的变化，使气候反常，易造成旱涝灾害，这些都可能导致生态系统发生变化和破坏，全球气候变化将对人类生活产生一系列重大影响。

（二）臭氧层的耗损与破坏

在离地球表面10~50千米的大气平流层中集中了地球上90%的臭氧气体，在离地面25千米处臭氧浓度最大，形成了厚度约为3毫米的臭氧集中层，称为臭氧层。它能吸收太阳的紫外线，以保护地球上的生命免遭过量紫外线的伤害，并将能量贮存在上层大气，起到调节气候的作用。但臭氧层是一个很脆弱的大气层，如果进入一些破坏臭氧的气体，它们就会和臭氧发生化学作用，臭氧层就会遭到破坏。臭氧层被破坏，将使地面受到紫外线辐射的强度增加，给地球上的生命带来很大的危害。研究表明，紫外线辐射能破坏生物蛋白质和基因物质脱氧核糖核酸，造成细胞死亡；使人类皮肤癌发病率增高；伤害眼睛，导致白内障而使眼睛失明；

抑制植物如大豆、瓜类、蔬菜等的生长，并穿透 10 米深的水层，杀死浮游生物和微生物，从而危及水中生物的食物链和自由氧的来源，影响生态平衡和水体的自净能力。

（三）生物多样性减少

《生物多样性公约》指出，生物多样性“是指所有来源的形形色色的生物体，这些来源包括陆地、海洋和其他水生生态系统及其所构成的生态综合体；它包括物种内部、物种之间和生态系统的多样性。”在漫长的生物进化过程中会产生一些新的物种，同时，随着生态环境条件的变化，也会使一些物种消失。所以说，生物多样性是在不断变化的。近百年来，由于人口的急剧增加和人类对资源的不合理开发，加之环境污染等原因，地球上的各种生物及其生态系统受到了极大的冲击，生物多样性也受到了很大的损害。有关学者估计，世界上每年至少有 5 万种生物物种灭绝，平均每天灭绝的物种达 140 个，估计到 21 世纪初，全世界野生生物的损失可达其总数的 15%~30%。在中国，由于人口增长和经济发展的压力，对生物资源的不合理利用和破坏，生物多样性所遭受的损失也非常严重，大约已有 200 个物种已经灭绝；估计约有 5000 种植物已处于濒危状态，这些约占中国高等植物总数的 20%；大约还有 398 种脊椎动物也处在濒危状态，约占中国脊椎动物总数的 7.7% 左右。因此，保护和拯救生物多样性以及这些生物赖以生存的生活条件，同样是摆在我们面前的重要任务。

（四）酸雨蔓延

酸雨是指大气降水中酸碱度（PH 值）低于 5.6 的雨、雪或其他形式的降水。这是大气污染的一种表现。酸雨对人类环境的影响是多方面的。酸雨降落到河流、湖泊中，会妨碍水中鱼、虾的成长，以致鱼虾减少或绝迹；酸雨还导致土壤酸化，破坏土壤的营养，使土壤贫瘠化，危害植物的生长，造成作物减产，危害森林的生长。此外，酸雨还腐蚀建筑材料，有关资料说明，近十几年来，酸雨地区的一些古迹特别是石刻、石雕或铜塑像的损坏超过以往百年以上，甚至千年以上。世界已有三大酸雨区。中国华南酸雨区是唯一尚未治理的。

（五）森林锐减

在今天的地球上，我们的绿色屏障——森林正以平均每年 4000 平方公里的速度消失。森林的减少使其涵养水源的功能受到破坏，造成了物种的减少和水土流失，

对二氧化碳的吸收减少进而又加剧了温室效应。

（六）土地荒漠化

全球陆地面积占 60%，其中沙漠和沙漠化面积 29%。每年有 600 万公顷的土地变成沙漠。经济损失每年 423 亿美元。全球共有干旱、半干旱土地 50 亿公顷，其中 33 亿遭到荒漠化威胁。致使每年有 600 万公顷的农田、900 万公顷的牧区失去生产力。人类文明的摇篮底格里斯河、幼发拉底河流域，已由沃土变成荒漠。中国的黄河流域，水土流失亦十分严重。

（七）大气污染

大气污染的主要因子为悬浮颗粒物、一氧化碳、臭氧、二氧化碳、氮氧化物、铅等。大气污染导致每年有 30-70 万人因烟尘污染提前死亡，2500 万的儿童患慢性喉炎，400-700 万的农村妇女儿童受害。

（八）水污染

水是我们日常最需要，也是接触最多的物质之一，然而就是水如今也成了危险品。

（九）海洋污染

人类活动使近海区的氮和磷增加 50%-200%；过量营养物导致沿海藻类大量生长；波罗的海、北海、黑海、东中国海（东海）等出现赤潮。海洋污染导致赤潮频繁发生，破坏了红树林、珊瑚礁、海草，使近海鱼虾锐减，渔业损失惨重。

（十）危险性废物越境转移

危险性废物是指除放射性废物以外，具有化学活性或毒性、爆炸性、腐蚀性和其他对人类生存环境存在具有害特性的废物。美国在资源保护与回收法中规定，所谓危险废物是指一种固体废物和几种固体的混合物，因其数量和浓度较高，可能造成或导致人类死亡，或引起严重的难以治愈疾病或致残的废物。

5. 2023 年 6 月 6 日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都”出坞，国产大型邮轮实现零的突破。这艘国产大型邮轮的交付运营，标志着中国将成为继德国、法国、意大利、芬兰之后，全球第五个具有建造大型邮轮能力的国家。

【单选】2023 年 6 月 6 日，首艘国产大型邮轮“（ ）”出坞，国产大型邮轮实现零的突破。

大东方号

- B. 爱达·魔都号
- C. 伊丽莎白王后号
- D. 钻石公主号

【答案】B

【解析】2023 年 6 月 6 日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都”出坞，国产大型邮轮实现零的突破。这艘国产大型邮轮的交付运营，标志着中国将成为继德国、法国、意大利、芬兰之后，全球第五个具有建造大型邮轮能力的国家。

【拓展】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，可搭载乘客 5246 人。

【课堂笔记】爱达·魔都号全长达 323.6 米，总吨位达 13.55 万吨，可搭载乘客 5246 人。这艘邮轮于 2019 年开工点火开始建造，计划于 2023 年年底交付，届时将以上海为母港开启首航季，执航东南亚和东北亚等周边国家的航线，并适时推出“海上丝绸之路”等中长航线。“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、体验设计上的完美追求。

6. 2023 年 6 月 15 日，杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天，杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为“湖山”，它的设计灵感源自五千年良渚文明。

【预测 单选】2023 年 6 月 15 日，杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天，杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为“（ ）”，它的设计灵感源自五千年良渚文明。

- A. 抱朴山 B. 萧山
- C. 天竺山 D. 湖山

【答案】D

【解析】2023 年 6 月 15 日，杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天，杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为“湖山”，它的设计灵感源自五千年良渚文明。

【课堂笔记】湖山，是杭州 2022 年第 19 届亚运会奖牌，设计灵感源自五千年良渚文明，展示中国江南文化，呈现杭州山水景观。首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体，正面用凸出的灵动线条勾勒出“三面云山一面城”的杭城画卷。整体设计别具一格，具有很高的辨识度，体现了美美与共、和而不同的含义。奖牌设计

意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、良渚古城遗址。首次采用“方圆相融”，且打破亚运会标志放在奖牌中心的常规版式，将标志置于开阔的画卷之上，体现开放包容的东方审美。



7. 2023 年 6 月 9 日,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将龙江三号试验卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

【预测 单选】2023 年 6 月 9 日,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 () 试验卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

- A. 海龙三号
- B. 龙江三号
- C. 飞龙三号
- D. 神龙三号

【答案】B

【解析】2023 年 6 月 9 日,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将龙江三号试验卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

因此,选择 B 选项。

【课堂笔记】“龙江三号”试验卫星主要用于验证星地高速通信、平板式卫星平台等关键技术。“龙江三号”试验卫星主要用于验证星地高速通信、平板式卫星平台等关键技术。

该试验卫星突破了再生式低轨星地高速通信、平板式卫星平台等关键技术,在轨验证终端直连、星上再生处理、网络功能切片以及星地融合通信等卫星通信技术,

研制适应批量化生产、自动化组装、堆叠式发射的卫星，为我国卫星互联网建设提供技术支撑。

8. 2023 年 6 月 10 日是第 18 个文化和自然遗产日，活动主题是文物保护利用与文化自信自强。

【预测 单选】2023 年 6 月 10 日是第 18 个文化和自然遗产日，活动主题是（ ）。

- A. 让文化遗产融入现代生活
- B. 多彩非遗，美好生活
- C. 文物保护利用与文化自信自强
- D. 让文化遗产融入现代生活

【答案】C

【解析】2023 年 6 月 10 日是第 18 个文化和自然遗产日，活动主题是文物保护利用与文化自信自强。

【课堂笔记】文化和自然遗产日源自文化遗产日，是每年 6 月的第二个星期六，目的是营造保护文化遗产的良好氛围，提高人们对文化遗产保护重要性的认识，动员全社会共同参与、关注和保护文化遗产，增强全社会文化遗产保护意识。目的是营造保护文化遗产的良好氛围，提高人民群众对文化遗产保护重要性的认识，动员全社会共同参与、关注和保护文化遗产，增强全社会的文化遗产保护意识。文化遗产日，从 2006 年起设立。从 2009 年国家文物局创设主场城市活动机制以来，每年的文化遗产日国家文物局都选取一座城市举办文化遗产日主场城市活动。2023 年 6 月 10 日文化和自然遗产日，文物和文博系统的主题为“文物保护利用与文化自信自强”

9. 2023 年 6 月 14 日，空间站梦天实验舱首个出舱载荷——空间辐射生物学暴露实验装置出舱成功，已经开展实验。这是我国首次开展舱外辐射生物学暴露实验，对辐射生物学和空间科学研究具有里程碑式的意义。

【课堂笔记】空间辐射生物学装置是梦天舱首个出舱载荷，它能够满足出舱过程中生物样品对时效性、温度等方面的要求，为科学试验生物样品提供生命保障。

这是我国首次开展舱外辐射生物学暴露实验，作为目前唯一的舱外辐射生物学实验装置，该装置将在五年的工作寿命中，陆续为多个科学实验项目提供服务。

空间辐射生物学装置内设计了 12 个装载生物材料的样品盒单元，可适用于植物种子、微生物、小型动物等生物样品的在轨实验；

利用该辐射装置开展研究，将为人体生物体的辐射损伤、遗传变异、辐射防护药品的制备，辐射风险生物学评估提供服务，对我国航天员在轨长期生存，载人登月等重要空间计划都具有十分重要意义。

10. 2023 年 6 月 16 日出版的第 12 期《求是》杂志发表重要文章《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》。文章强调，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持党要管党、从严治党的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

【课堂笔记】文章强调，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持党要管党、从严治党的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

文章指出，构建全面从严治党体系是一项具有全局性、开创性的工作。

我们把党的政治建设作为党的根本性建设，把思想建设作为党的基础性建设，以作风建设新气象赢得人民群众信任拥护，把纪律建设纳入党的建设总体布局，把制度建设贯穿党的各项建设，开展史无前例的反腐败斗争，成功走出一条中国特色反腐败之路。

放眼全世界，没有任何一个政党能像中国共产党如此严肃认真地对待自身建设，如此高度自觉地以科学的态度、体系化的方式推进自我革命，这是我们党的显著优势，也是引领时代的制胜之道。

11. 2023 年 6 月 17 日至 22 日，我国自主建造的第一艘极地科学考察破冰船“雪龙 2”号，首次开展科教融合教学航次。雪龙 2 号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船。采用了世界先进的双向破冰能力设计，船首和船尾均可进行破冰，船首可以在 2 至 3 节航速连续破除 1.5 米厚的冰层，破冰能力达到了第 3 档，满足全球无限航区航行需求。

【课堂笔记】

“向阳红 10”号：

1984 年，中国首次开展南极考察使用“向阳红 10 号”，这是一艘满载排水量为 1.3 万吨的普通船只，无破冰能力。

“极地”号：

1986 年中国南极考察开始使用，原系芬兰建造的一艘具有 1A 级抗冰能力的货船，中国购进后改装成南极科学考察船，于 1994 年退役。

“雪龙”号：

极地考察船，该船耐寒，技术性能先进，属国际领先水平，也是中国进行南北极海域科学考察的唯一的一艘功能齐全的破冰船。于 1993 年购自乌克兰。

12. 2023 年 6 月 22 日晚，国务院总理李强在巴黎会见欧洲理事会主席米歇尔。李强表示，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系 20 周年。中方愿同欧方一道，办好新一次中欧领导人会晤，加强绿色、经贸、数字等领域合作，为中欧关系发展打开新空间。

【课堂笔记】欧洲联盟（欧盟）的前身是 1967 年 7 月 1 日成立的欧洲共同体。

目前欧盟有 27 个成员国，总部设在布鲁塞尔。欧盟的主要机构有：欧洲理事会、欧盟理事会、欧盟委员会、欧洲议会等。

欧洲理事会是欧盟最高决策机构，决定欧盟总体方针，遵循全体一致的决策原则。欧洲理事会由欧盟成员国国家元首或政府首脑、欧洲理事会主席和欧盟委员会主席组成。

欧盟理事会是欧盟立法与政策制定、协调机构，由成员国政府部长根据讨论议题出席不同会议。欧盟理事会实行轮值主席国制度，由各成员国轮流担任，每半年轮换一次，主席国安排和主持理事会各层次会议，当前的轮值主席国是捷克共和国。

欧盟委员会为欧盟常设执行机构，负责实施欧盟条约和欧盟理事会作出的决定。欧盟委员会主席由欧盟理事会和成员国政府首脑一同决定，并需要得到欧洲议会的同意。现任欧盟委员会主席是德国人冯德莱恩。

欧洲议会是欧盟监督、咨询和立法机构。欧洲议会议员由直选产生，现任欧洲议

会议长是马耳他人罗伯塔·梅措拉。

2001 年，中国和欧盟建立全面伙伴关系，2003 年建立全面战略伙伴关系。2013 年，双方发表《中欧合作 2020 战略规划》。



13. 2023 年 6 月 23 日，我国航天领域首个大科学装置“地面空间站”正式建设完成。

【预测 单选】2023 年 6 月 23 日，我国航天领域首个大科学装置“（ ）”正式建设完成。

- A. 太空空间站
- B. 地面空间站
- C. 火星空间站
- D. 冥王星空间站

【答案】B

【解析】2023 年 6 月 23 日，我国航天领域首个大科学装置“地面空间站”正式建设完成。

因此，选择 B 选项。

【拓展】这是国际上首个综合环境因素最多、可实现多尺度和跨尺度环境效应研究的综合性研究装置，将为我国航天事业发展及人类太空探索贡献智慧和力量。

【课堂笔记】

空间环境地面模拟装置，是航天技术和空间科学领域的基础科学研究平台，包括空间综合环境模拟与研究系统、空间磁环境模拟与研究系统、空间等离子体环境

模拟与研究系统、数值仿真与中央监控系统、建安工程与配套公用设施等，可为研究空间环境与材料、器件及生命体的相互作用等提供重要支撑。



空间站图

14. 国务院总理李强 2023 年 6 月 27 日上午在天津出席 2023 年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞指出，当今世界，缺的是交流、而不是隔阂，缺的是合作、而不是对抗，缺的是开放、而不是封闭，缺的是和平、而不是冲突。

【课堂笔记】我们要共同落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，更好地在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展，努力建设一个更加美好的世界。

15. 2023 年 6 月 27 日，西安首条全自动无人驾驶地铁线路——地铁 16 号线一期开通运营，标志着西安地铁迈向全自动驾驶时代。

【课堂笔记】西安地铁 16 号线，是中国陕西省西安市、咸阳市境内的一条地铁线路，是中国西北地区首条采用全自动无人驾驶系统的轨道交通线路，于 2023 年 6 月 27 日开通初期运营，标志色为浅红色。西安地铁 16 号线一期全长约 15.1 公里，共设 9 座车站，均为地下线；列车设计最高时速 100 千米/小时，具备 GoA4 标准智慧地铁全自动无人驾驶技术。

16. 中华人民共和国第六号主席令公布，《中华人民共和国无障碍环境建设法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于 2023 年 6 月 28 日通过，现予公布，自 2023 年 9 月 1 日起施行。

【课堂笔记】

《中华人民共和国无障碍环境建设法》第 1 条：为了加强无障碍环境建设，保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活，促进社会全体人员共享经济社会发展成果，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法和有关法律，制定本法。

《中华人民共和国无障碍环境建设法》第 2 条：国家采取措施推进无障碍环境建设，为残疾人、老年人自主安全地通行道路、出入建筑物以及使用其附属设施、搭乘公共交通工具，获取、使用和交流信息，获得社会服务等提供便利。残疾人、老年人之外的其他人有无障碍需求的，可以享受无障碍环境便利。

17. 中华人民共和国第七号主席令公布，《中华人民共和国对外关系法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于 2023 年 6 月 28 日通过，现予公布，自 2023 年 7 月 1 日起施行。

【课堂笔记】

《中华人民共和国对外关系法》第 1 条：为了发展对外关系，维护国家主权、安全、发展利益，维护和发展人民利益，建设社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，促进世界和平与发展，推动构建人类命运共同体，根据宪法，制定本法。

《中华人民共和国对外关系法》第 2 条：中华人民共和国发展同各国的外交关系和经济、文化等各领域的交流与合作，发展同联合国等国际组织的关系，适用本法。

《中华人民共和国对外关系法》第 3 条：中华人民共和国遵守联合国宪章宗旨和原则，维护世界和平与安全，促进全球共同发展，推动构建新型国际关系；主张以和平方式解决国际争端，反对在国际关系中使用武力或者以武力相威胁，反对霸权主义和强权政治；坚持国家不分大小、强弱、贫富一律平等，尊重各国人民自主选择的发展道路和社会制度。

课后作业

1. 2023 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是（ ）领导的社会主义现代化》。

- A. 全体公民
- B. 中国共产党
- C. 全国人大
- D. 全国政协会议

【答案】B

【解析】6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化》。

【拓展】党的二十大报告明确指出：“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化。”这是对中国式现代化定性的话，是管总、管根本的。党的领导直接关系中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败。

中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势，是人民当家作主和依法治国的根本保证。

2. 2023 年 6 月 1 日在距离深圳西南约 200 公里的恩平 15-1 原油钻采平台，实现长期稳定封存，标志我国海上首个百万吨级（ ）封存工程投用。恩平 15-1 平台是亚洲最大的海上原油钻采平台，所在海域平均水深约 80 米，同时开发恩平 15-1、恩平 10-2 两个油田，高峰日产原油近 5000 吨。

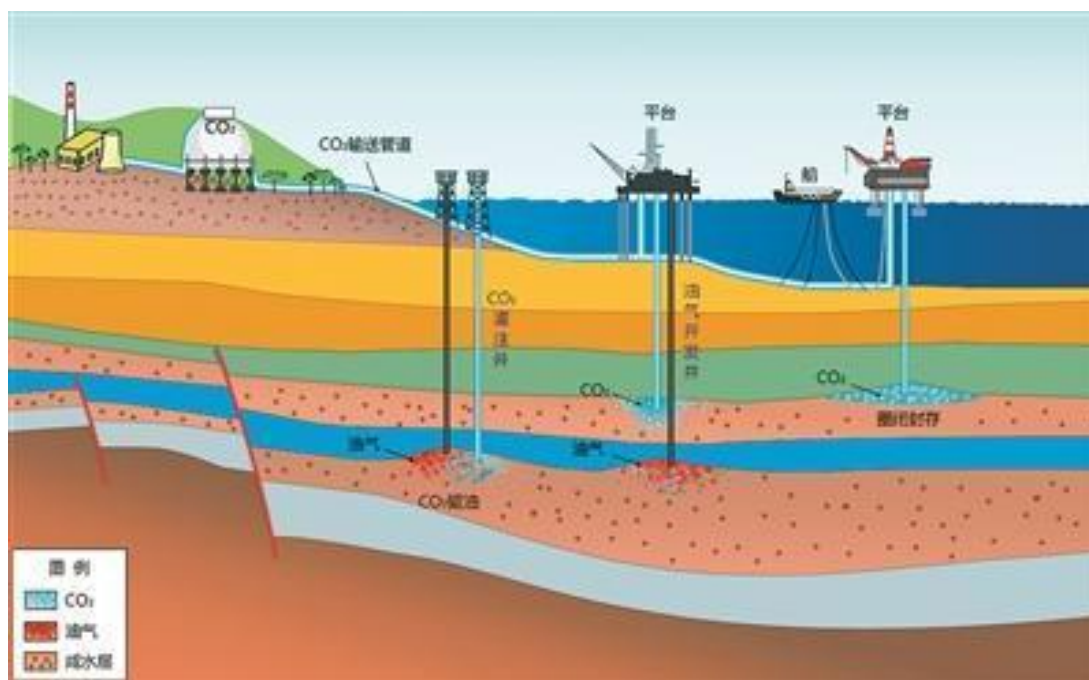
- A. 一氧化碳
- B. 石油
- C. 二氧化碳
- D. 天然气

【答案】C

【解析】恩平 15-1 原油钻采平台实现长期稳定封存，标志我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用。恩平 15-1 平台是亚洲最大的海上原油钻采平台，所在海域平均水深约 80 米，同时开发恩平 15-1、恩平 10-2 两个油田，高峰日产原油近 5000 吨。

【拓展】我国是世界上二氧化碳排放最多的国家。近年来，我国二氧化碳年排放量在 100 亿吨左右，约为全球总排放量的 1/4。为推进绿色低碳发展，我国提出“双碳”目标，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。研究表明，即便充分利用替代能源和生态系统吸收，我国碳达峰后每年仍有数亿吨的二氧化碳负排放缺口，进行地质碳封存是必要的解决手段。海底碳封存是将二氧化碳从工业过程、能源利用或大气中分离出来，并注入海底深部地质体中实现二氧化碳永久减排的过程，是目前国际上最成熟的二氧化碳负排放技术之一。

海域二氧化碳地质封存示意图



3. () 2023 年 6 月 2 日起对菲律宾生效，这标志着 15 个成员国相关协定全面生效，全球最大自贸区进入全面实施新阶段。

- A. RCEP B. WTO
C. CPTPP D. NAFTA

【答案】A

【解析】《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）2023 年 6 月 2 日起对菲律宾生效，这标志着 RCEP 对 15 个成员国全面生效，全球最大自贸区进入全面实施新阶段。

【拓展】《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）是 2012 年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共 15 方成员制定的协定。2020 年 11 月 15 日，第四次区域全面经济伙伴关系协定领导人会议以视频方式举行，会后东盟 10 国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰共 15 个亚太国家正式签署了《区域全面经济伙伴关系协定》。《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启航。

世界贸易组织（WTO），是一个独立于联合国的永久性国际组织。世贸总部位于瑞士日内瓦，该组织是当代最重要的国际经济组织之一，其成员之间的贸易额占世界的绝大多数，因此被称为“经济联合国”。

全面与进步跨太平洋伙伴关系协定（CPTPP），是亚太国家组成的自由贸易区。2018 年 3 月 8 日，参与“全面与进步跨太平洋伙伴关系协定”谈判的 11 国代表在智利首都圣地亚哥举行协定签字仪式。12 月 30 日，全面与进步跨太平洋伙伴关系协定正式生效。

北美自由贸易区（NAFTA）是在区域经济集团化进程中，由发达国家和发展中国家在美洲组成的。由美国、加拿大和墨西哥 3 国组成于 1992 年 8 月 12 日就《北美自由贸易协议》达成一致意见，并于同年 12 月 17 日由三国领导人分别在各自国家正式签署。1994 年 1 月 1 日，协定正式生效，北美自由贸易区宣布成立。

4. 2023 年 6 月 4 日 6 时 33 分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员（ ）全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

- A. 景海鹏、朱杨柱、桂海潮
- B. 翟志刚、王亚平、叶光富
- C. 陈冬、刘洋、蔡旭哲
- D. 费俊龙、邓清明、张陆

【答案】D

【解析】6 月 4 日 6 时 33 分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱，神舟十五号载人飞行任务

取得圆满成功。3名航天员在轨驻留期间，完成大量空间科学实（试）验，进行了4次出舱活动，圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务，配合完成空间站多次货物出舱任务，为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

【拓展】景海鹏、朱杨柱、桂海潮（口诀：海洋潮）是神舟十六号航天员。翟志刚、王亚平、叶光富（口诀：致贫富）是神舟十三号航天员。陈冬、刘洋、蔡旭哲（口诀：东洋菜）是神舟十四号航天员。

5. 2023年6月5日，（ ）在北京正式揭牌，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

- A. 国家海洋博物馆 B. 国家植物博物馆
- C. 国家自然博物馆 D. 国家地质博物馆

【答案】C

【解析】2023年6月5日，国家自然博物馆在北京正式揭牌，标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

【拓展】国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆，代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。

6. 2023年6月5日上午，中国驻洪都拉斯使馆开馆仪式在洪首都特古西加尔巴举行。6月11日上午，洪都拉斯驻华大使馆在北京开馆。洪都拉斯成为中国的第（ ）个建交国。

- A. 182 B. 181
- C. 183 D. 184

【答案】A

【解析】6 月 5 日上午，中国驻洪都拉斯使馆开馆仪式在洪首都特古西加尔巴举行。6 月 11 日上午，洪都拉斯驻华大使馆在北京开馆，洪都拉斯外长雷纳和中国外长秦刚共同为大使馆揭牌。洪都拉斯成为中国的第 182 个建交国。

【拓展】今年 3 月 25 日，洪都拉斯外交部发表声明，正式宣布与中国台湾“断交”。次日，中国同洪都拉斯签署《中华人民共和国和洪都拉斯共和国关于建立外交关系的联合公报》，确定两国建立大使级外交关系。洪都拉斯共和国总统伊丽丝·希奥玛拉·卡斯特罗·萨缅托于 6 月 9 日至 14 日对中国进行国事访问。卡斯特罗一行 9 日上午抵达上海。此访是洪都拉斯总统首次对中国进行国事访问，两国元首将举行历史性会晤，共同规划和引领中洪关系未来发展。

7. 2023 年 6 月 6 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进“（ ）”防护林体系等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。

- A. 长江中上游
- B. 三北
- C. 黄土高原水土保持林
- D. 全国防治沙漠化工程

【答案】B

【解析】6 月 6 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在内蒙古自治区巴彦淖尔市考察，主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话。他强调，加强荒漠化综合防治，深入推进“三北”等重点生态工程建设，事关我国生态安全、事关强国建设、事关中华民族永续发展，是一项功在当代、利在千秋的崇高事业。要勇担使命、不畏艰辛、久久为功，努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹，把祖国北疆这道万里绿色屏障构筑得更加牢固，在建设美丽中国上取得更大成就。

【拓展】“三北”防护林工程是指在中国三北地区（西北、华北和东北）建设的大型人工林业生态工程。中国政府为改善生态环境，于 1979 年决定把这项工程列为国家经济建设的重要项目。三北工程建设地区东起黑龙江的宾县，西至新疆维吾尔自治区的乌孜别里山口，北抵国界线，南沿天津、汾河、渭河、洮河下游、布尔汗达山、喀喇昆仑山。东西长 4480 公里，南北宽 560—1460 公里。工程涉及 13 个省（区、市）的 725 个县（市、区、旗）和新疆生产建设兵团，土地总

面积 435.8 万平方公里，占国土面积的 45.3%。工程规划从 1978 年到 2050 年，历时 73 年分 3 个阶段 8 期工程建设。三北工程预计造林 3508.3 万公顷，三北地区的森林覆盖率由 5.05% 提高到 14.95%，工程区水土流失得到基本控制、沙化面积不再扩大、风沙危害有效遏制，初步构筑起一道抵御风沙、保持水土、护农促牧的祖国北疆绿色生态屏障。

8. 2023 年 6 月 6 日，首艘国产大型邮轮“（ ）”出坞，国产大型邮轮实现零的突破。

- A. 大东方号
- B. 爱达·魔都号
- C. 伊丽莎白王后号
- D. 钻石公主号

【答案】B

【解析】2023 年 6 月 6 日，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都”出坞，国产大型邮轮实现零的突破。这艘国产大型邮轮的交付运营，标志着中国将成为继德国、法国、意大利、芬兰之后，全球第五个具有建造大型邮轮能力的国家。

【拓展】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，可搭载乘客 5246 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、体验设计上的完美追求。

9. 2023 年 6 月 7 日，（ ）遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心以一箭 26 星方式将试验二十四号 A 星、试验二十四号 B 星等卫星送入预定轨道，刷新了我国一箭多星最高纪录。

- A. 力箭一号
- B. 荷鲁斯 1 号
- C. 遥感三十七号
- D. 谷神星一号

【答案】A

【解析】2023 年 6 月 7 日，力箭一号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心以一箭 26 星方式将试验二十四号 A 星、试验二十四号 B 星等卫星送入预定轨道，刷新了我国一箭多星最高纪录。

【拓展】力箭一号是当前我国最大的固体运载火箭，此次任务是力箭一号运载火箭的第二次飞行。力箭一号（代号：ZK-1A），是中国科学院力学研究所抓总、中科宇航公司参与研制的首型固体运载火箭。该火箭起飞重量 135 吨，起飞推力 200 吨，总长 30 米，芯级直径 2.65 米，500 公里太阳同步轨道运载能力 1500 公斤。

10. 2023 年 6 月 7 日，中国科学院国家天文台对外公布，我国科研人员在国际上首次发现第一代（ ）的化学遗迹，从而证明了这类宇宙中最古老恒星的存在。

- A. 黑洞
- B. 超新星
- C. 彗星
- D. 超大质量恒星

【答案】D

【解析】2023 年 6 月 7 日，中国科学院国家天文台对外公布，我国科研人员在国际上首次发现第一代超大质量恒星的化学遗迹，从而证明了这类宇宙中最古老恒星的存在，宇宙中最古老恒星遗迹被我国科研人员发现了。

【拓展】凭借国家重大科技基础设施郭守敬望远镜（LAMOST）强大的观测能力，中国科学院国家天文台赵刚研究员带领的国际研究团队在世界上首次发现了第一代超大质量恒星的化学遗迹，该成果证实了一颗质量高达 260 倍太阳质量的第一代恒星的存在，刷新了人们对第一代恒星质量分布的认知。这一研究成果 6 月 7 日在国际学术期刊《自然》上发表。

11. 2023 年 6 月 12 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的（ ）总统卡斯特罗举行会谈。

- A. 多米尼加
- B. 萨尔瓦多
- C. 洪都拉斯
- D. 伯利兹

【答案】C

【解析】2023 年 6 月 12 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的洪都拉斯总统卡斯特罗举行会谈。习近平强调，双方要把牢正确方向，深化政治互信。一个中国原则是中洪建交和发展双边关系的首要前提和政治基础，相信洪方将不折不扣落到实处。

【拓展】截至 2023 年 6 月，台所谓“邦交国”还剩 13 个，分别是：巴拉圭、马绍尔群岛、帕劳、瑙鲁、图瓦卢、海地、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圣基茨和尼维斯、伯利兹、危地马拉、斯威士兰、梵蒂冈。

洪都拉斯位于中美洲北部。北临加勒比海，南濒太平洋的丰塞卡湾，东、南同尼加拉瓜和萨尔瓦多交界，西与危地马拉接壤。洪都拉斯国旗，下图：



12. 2023 年 6 月 13 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，到（ ），优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立，供给总量进一步扩大，供给结构进一步优化，均等化水平明显提高。

- A. 2030 B. 2050
C. 2025 D. 2027

【答案】D

【解析】6 月 13 日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，到 2027 年，优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立，供给总量进一步扩大，供给结构进一步优化，均等化水平明显提高。

【拓展】《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》指出，到 2035 年，义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要，市（地、州、盟）域义务教育均衡发展水平显著提升，绝大多数县（市、区、旗）域义务教育实现优质均衡，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务，总体水平步入世界前列。

13. 2023 年 6 月 14 日，国家主席习近平向全球人权治理高端论坛致贺信。习近平指出，当前，人类又一次站在历史的十字路口，全球人权治理面临严峻挑战。我们主张以（ ）守护人权，尊重各国主权和领土完整，同走和平发展道路，践行全球安全倡议，为实现人权创造安宁的环境。

- A. 主权 B. 安全
- C. 国际法 D. 实力

【答案】B

【解析】习近平指出，当前，人类又一次站在历史的十字路口，全球人权治理面临严峻挑战。我们主张以安全守护人权，尊重各国主权和领土完整，同走和平发展道路，践行全球安全倡议，为实现人权创造安宁的环境；以发展促进人权，践行全球发展倡议，提高发展的包容性、普惠性和可持续性，以各具特色的现代化之路保障各国人民公平享有人权；以合作推进人权，相互尊重，平等相待，践行全球文明倡议，加强文明交流互鉴，通过对话凝聚共识，共同推动人权文明发展进步

14. 2023 年 6 月 14 日，国务委员兼外长秦刚应约同美国国务卿布林肯通电话。秦刚指出，年初以来，中美关系遭遇新的困难和挑战，责任是清楚的。中方始终遵循习近平主席提出的（ ）看待和处理中美关系。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢原则
- B. 和平共处五项原则
- C. 基于实力和规则
- D. 中美三个联合公报

【答案】A

【解析】北京时间 6 月 14 日，国务委员兼外长秦刚应约同美国国务卿布林肯通电话。秦刚指出，年初以来，中美关系遭遇新的困难和挑战，责任是清楚的。中方始终遵循习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则看待和处理中美关系。

【拓展】习近平主席提出相互尊重、和平共处、合作共赢三条原则，指明了新时期中美正确相处的治本之道。相互尊重是前提，和平共处是底线，合作共赢是目标。希望美方与中方相向而行，顺应时代潮流和人民心声，以实际行动落实两国元首巴厘岛会晤达成的重要共识。美方应该尊重中国人民选择的发展道路、政治制度和发展权利，尊重中方的核心利益和重大关切，确保中美关系沿着正确航向前行，不冲突、不对抗、不打新冷战。

15. 2023 年 6 月 14 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的（ ）总统阿巴斯举行会谈。两国元首宣布建立中巴战略伙伴关系。

- A. 巴林 B. 巴基斯坦
- C. 巴拉圭 D. 巴勒斯坦

【答案】D

【解析】6 月 14 日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。两国元首宣布建立中巴战略伙伴关系。

【拓展】习近平提出三点主张。第一，解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以 1967 年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。第二，巴勒斯坦经济民生需求应该得到保障，国际社会应该加大对巴勒斯坦发展援助和人道主义帮扶。第三，要坚持和谈正确方向。尊重耶路撒冷宗教圣地历史上形成的现状，摒弃过激和挑衅言行，推动召开更大规模、更具权威、更有影响的国际和平会议，为重启和谈创造条件，为帮助巴以两国和平共处作出切实努力。

16. 2023 年 6 月 15 日 13 时 30 分，我国在（ ）使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号高分 06A 星等 41 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 酒泉卫星发射中心 B. 西昌卫星发射中心

C. 太原卫星发射中心 D. 文昌卫星发射中心

【答案】C

【解析】6 月 15 日 13 时 30 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将吉林一号高分 06A 星等 41 颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

【拓展】我国五大卫星发射场：

1. 酒泉卫星发射中心

1958 年 10 月 20 日建立，中国**创建最早、规模最大的**综合型导弹、卫星发射中心，是测试及发射长征系列运载火箭、中低轨道的各种试验卫星、应用卫星、**载人飞船**和火箭导弹的主要基地。全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”，以及中国第一颗人造卫星东方红一号、第一颗返回式卫星、第一枚远程运载火箭、第一枚地对地导弹等，都是在这里发射成功。

地址：甘肃省酒泉市金塔县

2. 太原卫星发射中心

1967 年建立，**航天发射成功率达百分之百，居世界前列**；曾发射中国第一颗太阳同步轨道气象卫星“风云一号”、第一颗中巴“资源一号”卫星、第一颗海洋资源勘察卫星等。1997 年 12 月 8 日，该中心第一次执行国际商业发射，成功将美国摩托罗拉公司制造的两颗铱星送入预定轨道。这是最具代表性的中国卫星发射中心之一。

3. 文昌卫星发射中心

中国**首个开放性滨海航天发射基地**，世界上少有的低纬度发射场之一；不仅能满足中国航天发展的新需要，还能借助接近赤道的较大线速度，以及惯性带来的离心现象，使火箭燃料消耗大大减少，还可通过海运解决巨型火箭运输难题并提升残骸坠落的安全性。现阶段，这一中国卫星发射中心主要承担地球同步轨道卫星、深空探测器、货运飞船、大吨位空间站、大质量极轨卫星等发射任务。

地址：海南省文昌市龙楼镇

4. 西昌卫星发射基地

五大卫星发射中心之一：1970 年组建，1982 年交付使用，1984 年成功发射第一颗试验通讯卫星。还曾发射中国首颗月球探测卫星，是我国重要的航空、航天基地。

地址：四川省凉山彝族自治州冕宁县

5. 东方航天港

东方航天港是**中国唯一一个运载火箭海上发射母港**，位于山东省烟台市海阳市。2019 年 6 月 5 日，长征十一号固体运载火箭从这里出发，完成了我国运载火箭首次海上发射。东方航天港致力于成为全国首个集海上发射、卫星应用、星箭产研、配套集成、航天文旅为一体，高附加值、低成本、全产业链的商业航天产业化基地，未来地位举足轻重。

17. 2023 年 6 月 16 日，国家主席习近平在北京会见（ ）。习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，目的是为解决全球性挑战提供中国方案。

- A. 比尔·盖茨 B. 亨利·基辛格
- C. 埃隆·马斯克 D. 安东尼·布林肯

【答案】A

【解析】6 月 16 日，国家主席习近平在北京会见美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨。习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，我提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，目的是为解决全球性挑战提供中国方案。习近平对盖茨说，你是我今年在北京会见的第一位美国朋友。

【拓展】习近平强调，中国致力于以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，我们决不走国强必霸的老路，而是同其他国家一道实现共同发展，推动构建人类命运共同体。中方愿同世界各国开展广泛科技创新合作，积极参与并推动应对气候变化、抗击疫情、公共卫生等全球性挑战。

18. 2023 年 6 月 15 日，杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天，杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为“（ ）”，它的设计灵感源自五千年良渚文明。

- A. 抱朴山 B. 萧山

C. 天竺山 D. 湖山

【答案】D

【解析】2023 年 6 月 15 日，杭州第 19 届亚运会倒计时 100 天，杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为“湖山”，它的设计灵感源自五千年良渚文明。

【拓展】湖山，是杭州 2022 年第 19 届亚运会奖牌，设计灵感源自五千年良渚文明，展示中国江南文化，呈现杭州山水景观。首次将方形玉琮和圆形奖章融为一体，正面用凸出的灵动线条勾勒出“三面云山一面城”的杭城画卷。整体设计别具一格，具有很高的辨识度，体现了美美与共、和而不同的含义。奖牌设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、良渚古城遗址。首次采用“方圆相融”，且打破亚运会标志放在奖牌中心的常规版式，将标志置于开阔的画卷之上，体现开放包容的东方审美。



19. 2023 年 6 月 15 日发布的 2023 自然指数年度榜单显示：中国在自然科学领域超位居（ ）。

A. 第二 B. 榜首
C. 第三 D. 第四

【答案】B

【解析】2023 年 6 月 15 日发布的 2023 自然指数年度榜单显示：中国在自然科学领域超越美国，位居榜首。

【拓展】“自然指数”是一个数据库，它追踪发表在 146 种高质量自然科学和卫生科学期刊上的科研论文。“份额”作为自然指数的标志性指标，是根据数据库

中特定地区的论文作者所属机构，来计算该机构的作者所占比例，以衡量对研究论文的贡献。调整后的份额（Adjusted Share）则将自然指数在文章总数上的微小年际变化考虑在内。以贡献份额（Share）衡量，中国对自然指数所覆盖的四大自然科学类别（物理、化学、生物科学、地球和环境科学）的总体研究贡献，首次由第二位跃升至第一位。与 2021 年相比，中国的调整后份额增长了 21.4%，在年度榜单前十国家中增幅最大。紧随中国之后的其他十强国家为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、加拿大、瑞士和印度。

20. 2023 年 6 月 16 日出版的第 12 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《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》。文章强调，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持（ ）的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

- A. 政治第一，从严治党
- B. 服务大局，从严治党
- C. 党要管党、从严治党
- D. 严惩腐败，从严治党

【答案】C

【解析】6 月 16 日出版的第 12 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《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》。文章强调，把党的建设作为一项伟大工程来推进，并且始终坚持党要管党、从严治党的原则和方针，是我们党的一大创举，也是立党立国、兴党强国的一大法宝。

21. 经党中央批准，（ ）第十九次全国代表大会于 2023 年 6 月 19 日至 22 日在北京召开。

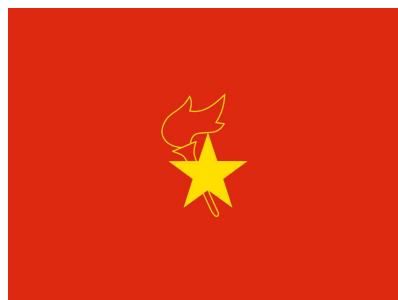
- A. 中国共产主义青年团
- B. 中国共产党
- C. 中国少年先锋队
- D. 中国人民政治协商会议

【答案】A

【解析】经党中央批准，中国共产主义青年团第十九次全国代表大会将于 6 月 19 日至 22 日在北京召开。

【拓展】中国少年先锋队是中国少年儿童的群团组织，是少年儿童学习中国特色社会主义和共产主义的学校，是建设社会主义和共产主义的预备队。中国少年先锋队的创立者和领导者是中国共产党。党委托中国共产主义青年团直接领导中国少年先锋队。

少先队队旗：



少先队队徽：



22. 2023 年 6 月 18 日，应（ ）朔尔茨邀请，国务院总理李强乘包机抵达柏林勃兰登堡机场，将举行第七轮中德政府磋商并对德进行正式访问。

- A. 德国总统
- B. 德国工商界
- C. 德国总理
- D. 欧盟委员会主席

【答案】C

【解析】6 月 18 日，国务院总理李强乘包机抵达柏林勃兰登堡机场，应德国总理朔尔茨邀请，将举行第七轮中德政府磋商并对德进行正式访问。

【拓展】李强表示，德国是我就任中国国务院总理后首次出访的第一站。这将是一次传承友谊之旅、深化合作之旅。应德国总理朔尔茨、法国政府邀请，国务院总理李强将于 6 月 18 日至 23 日对德国进行正式访问并举行第七轮中德政府磋商、对法国进行正式访问并出席新全球融资契约峰会。

23. 2023 年 6 月 18 日，国务委员兼外长秦刚在北京同（ ）举行会谈。秦刚表示，中方对美政策始终保持连续性和稳定性，根本遵循是习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则，这也应该是双方共同坚持的精神、共同守住的底线、共同追求的目标。

- A. 美国参议院议长 B. 美国总统
C. 美国外交部 D. 美国国务卿

【答案】D

【解析】6月18日，国务委员兼外长秦刚在北京同美国国务卿布林肯举行会谈。秦刚表示，中方对美政策始终保持连续性和稳定性，根本遵循是习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则，这也应该是双方共同坚持的精神、共同守住的底线、共同追求的目标。

【拓展】美国没有单独的外交部，其外交职能一般属于美国国务院。美国国务院，是美国联邦政府的一个重要部门。首脑为国务卿，下设副国务卿、政治事务副国务卿、协调安全援助计划副国务卿。另设若干助理国务卿，分管地区性对外事务和职能性事务。现主要负责外交事务。同时掌管着美利坚合众国的国印，副署美国总统发布某些文告、保存法律和条约的原版等职权。