

# 2024年9月时政热点(讲义+笔记+课后作业)

## 主讲：李梦娇

1.2024年9月1日出版的第17期《求是》杂志发表重要文章《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》。文章指出，我们要培养的社会主义建设者和接班人应该具备什么样的基本素质和精神状态，应该如何培养，关键是要做好以下几方面工作。

一是要在坚定理想信念上下功夫。

二是要在厚植爱国主义情怀上下功夫。

三是要在加强品德修养上下功夫。

四是要在增长知识见识上下功夫。

五是要在培养奋斗精神上下功夫。

六是要在增强综合素质上下功夫。

【单选】2024年9月1日出版的第17期《求是》杂志发表重要文章《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》。下列说法正确的是：

A.新时代社会主义建设者和接班人，不仅要有家庭情怀，而且要有国际视野和世界眼光

B.立德为先，修身为本，是人才成长的基本逻辑，立德修身，既要立意高远，又要立足平实

C.引导学生培养创新能力，帮助学生学会自我教育、学会同他人合作，激发好奇心、想象力，培养创新思维

D.努力构建德智体美劳全面培养的素质教育体系，形成更高水平的人才培养体系

【课堂笔记】

【答案】B

【解析】文章指出，在加强品德修养上下功夫。立德为先，修身为本，这是人才成长的基本逻辑。坚持教育引导学生在培育和践行社会主义核心价值观，做到品德润身、公德善心、大德铸魂，踏踏实实修好品德，成为有大爱大德大情怀的人。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：文章指出，新时代社会主义建设者和接班人，不仅要有中国情怀，而且要有世界眼光和国际视野。并不是家国情怀，并且后面顺序反了。

C项：文章指出，教育引导学生在培养综合能力，帮助学生学会自我管理、学会同他人合作、学会过集体生活，激发好奇心、想象力，培养创新思维。并不是培养创新能力。

D项：文章指出，要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系，形成更高水平的人才培养体系。并不是素质教育。

2.2024年9月5日，国家主席X在北京人民大会堂出席中非合作论坛北京峰会开幕式并发表题为《携手推进现代化，共筑命运共同体》的主旨讲话。

①要携手推进公正合理的现代化。

- ②要携手推进开放共赢的现代化。
- ③要携手推进人民至上的现代化。
- ④要携手推进多元包容的现代化。
- ⑤要携手推进生态友好的现代化。
- ⑥要携手推进和平安全的现代化。

【单选】2024年9月5日，关于中非合作论坛北京峰会开幕式的主旨讲话《携手推进现代化，共筑命运共同体》。下列说法错误的是：

- A.面向未来，将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面
- B.推进国家现代化建设，既要遵循国际规律，更要符合发展实际
- C.推进生态友好的现代化,绿色发展是新时代现代化的鲜明标识
- D.中方愿同非方打造产业合作增长圈，着力建设中非经贸深度合作先行区

【课堂笔记】

【答案】B

【解析】讲话中指出，携手推进公正合理的现代化。推进国家现代化建设，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际。并不是国际规律。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：讲话中指出，面向未来，将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面，将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体！正确，不当选。

C项：讲话中指出，要携手推进生态友好的现代化。绿色发展是新时代现代化的鲜明标识。中方愿帮助非方打造“绿色增长引擎”，坚持共同但有区别的责任原则，共同推动全球绿色低碳转型。

D项：讲话中指出，中方愿同非方打造产业合作增长圈，着力建设中非经贸深度合作先行区，共建中非数字技术合作中心，共同拥抱新一轮科技革命和产业变革。

3.我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，于2024年9月6日成功返回预定着陆场。

【单选】我国在（ ）卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，于2024年9月6日成功返回预定着陆场。

- A.西昌
- B.太原
- C.文昌
- D.酒泉

【课堂笔记】

【答案】D

【解析】我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，在轨飞行268天后，于9月6日成功返回预定着陆场。

【拓展】此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

4.我国民政教育领域第一所本科高校——民政职业大学于2024年9月6日在京揭牌成立。

【单选】我国民政教育领域第一所本科高校（ ）2024年9月6日在京揭牌成

立。

- A.民政技术大学
- B.民政职业大学
- C.民政技术学院
- D.民政职业学院

【课堂笔记】

【答案】B

【解析】我国民政教育领域第一所本科高校——民政职业大学 9 月 6 日在京揭牌成立。

【拓展】2024 年 5 月，教育部批准以北京社会管理职业学院为基础整合民政部教育科研资源设立民政职业大学，这是目前唯一一所由国家部委举办的本科层次职业学校。该校将开设智慧健康养老管理、护理、社会工作、现代殡葬管理等 25 个本、专科专业。

5.2024 年 9 月 8 日，低空经济发展大会在安徽省芜湖市举行，大会以“发展低空经济，创享美好未来”为主题。

【预测 单选】2024 年 9 月 8 日，低空经济发展大会在安徽省芜湖市举行，大会以“( )”为主题。

- A.发展航天经济，创造美好未来
- B.发展空中交通，共享美好明天
- C.发展低空经济，创享美好未来
- D.发展低空科技，畅享美好未来

【课堂笔记】

【答案】C

【解析】2024 年 9 月 8 日，低空经济发展大会在安徽省芜湖市举行，大会以“发展低空经济，创享美好未来”为主题。

因此，选择 C 选项。

【拓展】低空经济是以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。广泛体现在第一、第二、第三产业之中，在促进经济发展、加强社会保障、服务国防事业等方面发挥着日益重要的作用。作为战略性新兴产业，产业链长、带动性强，在医疗、气象、农业等领域都有广泛应用。

6.北京时间 2024 年 9 月 9 日凌晨，第 17 届夏季残疾人奥林匹克运动会大幕落下。中国体育代表团取得 94 金 76 银 50 铜共 220 枚奖牌的优异成绩连续六届残奥会位列金牌榜、奖牌榜双第一。

7.2024 年 9 月 10 日是我国第 40 个教师节。全国教育大会 9 月 9 日至 10 日在北京召开。

首次提出教育强国应当具有的六大特质：

- ①思政引领力②人才竞争力③科技支撑力
- ④民生保障力⑤社会协同力⑥国际影响力

提出了教育强国建设要正确处理好的五个重大关系：

- ①支撑国家战略和满足民生需求②知识学习和全面发展  
③培养人才和满足社会需要④规范有序和激发活力  
⑤扎根中国大地和借鉴国际经验的关系。

8.2024年9月12日，中国国际服务贸易交易会在北京开幕，以“全球服务，互惠共享”为主题。法国担任2024年服贸会主宾国，四川、海南首次担任主宾省，将举办特色展示和主题活动。

【单选】2024年9月12日，中国国际服务贸易交易会在北京开幕，以“（ ）”为主题。

- A.全球服务，互惠共享  
B.激活数字引擎，拓展数字贸易新空间  
C.高水平开放促进合作共赢  
D.共商共建共享，构建人类命运共同体

【课堂笔记】

【答案】A

【解析】2024年9月12日，中国国际服务贸易交易会在北京开幕，以“全球服务，互惠共享”为主题。

因此，选择A选项。

【拓展】服贸会由商务部和北京市人民政府共同主办，是专门为服务贸易搭建的国家级、国际性、综合性大规模展会和交易平台，是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台。

9.2024年9月13日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》。

①同步启动延迟男、女职工的法定退休年龄，用十五年时间，逐步将男职工的法定退休年龄从原六十周岁延迟至六十三周岁，将女职工的法定退休年龄从原五十周岁、五十五周岁分别延迟至五十五周岁、五十八周岁。

②实施渐进式延迟法定退休年龄坚持小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾的原则。

③本决定自2025年1月1日起施行。《国务院关于安置老弱病残干部的暂行办法》和《国务院关于工人退休、退职的暂行办法》中有关退休年龄的规定不再施行。

10.2024年9月15日，新疆塔县星地激光通信地面站正式建成并开始常态化运行，这是我国首个业务化运行的星地激光通信地面站。

【单选】2024年9月15日，新疆（ ）星地激光通信地面站正式建成并开始常态化运行，这是我国首个业务化运行的星地激光通信地面站。

- A.塔里木  
B.伊犁  
C.阿勒泰  
D.塔县

【课堂笔记】

【答案】D

【解析】2024年9月15日，新疆塔县星地激光通信地面站正式建成并开始常态化运行，这是我国首个业务化运行的星地激光通信地面站。

因此，选择 D 选项。

【拓展】该站的建成打通了星地激光通信全链条业务流程，将进一步推进星地激光通信的工程化应用，改变我国目前卫星数据接收仅靠微波地面站的现状，为遥感观测、卫星互联网等航天工程任务提供重要支撑。

11.2024 年 9 月 18 日是九一八事变爆发 93 周年。“九·一八事变”是日本帝国主义侵华的开端，标志着世界反法西斯战争的起点，揭开了第二次世界大战东方战场的序幕。

【单选】2024 年 9 月 18 日是九一八事变爆发（ ）周年。

- A.93
- B.78
- C.83
- D.73

【课堂笔记】

【答案】A

【解析】2024 年 9 月 18 日是九一八事变爆发 93 周年。因此，选择 A 选项。

【拓展】“九·一八事变”，又称“奉天事变”、“柳条湖事件”是 1931 年 9 月 18 日日本驻中国东北地区的关东军突然袭击奉天（今沈阳），以武力侵占东北的事件。是日本帝国主义侵华的开端，标志着世界反法西斯战争的起点，揭开了第二次世界大战东方战场的序幕。

12.美国联邦储备委员会 2024 年 9 月 18 日宣布，将联邦基金利率目标区间下调 50 个基点，降至 4.75%至 5.00%之间的水平。  
这是美联储自 2020 年 3 月以来的首次降息，也标志着由货币政策紧缩周期向宽松周期的转向。

【课堂笔记】

| 区别     | 货币政策   | 财政政策                                    |
|--------|--|---|
| 含义不同   | 央行对货币供应量和信贷量进行调节和控制所采取的措施。通过利息率的中介，间接对宏观经济发生作用 | 政府通过对财政收入和支出总量的调节来影响总需求，使之与总供给相适应的经济政策  |
| 内容不同   | 和银行有关的一系列政策，如调整利率、准备金率、贴现率、公开市场业务              | 与财政收入/支出相关的政策，如税收的变动，发行国库券，改变政府购买、转移支付等 |
| 制定主体不同 | 中央银行直接制定                                       | 国家制定（必须经全国人大或常委会通过）                     |

13.《烈士褒扬条例》已经 2024 年 9 月 18 日国务院第 41 次常务会议修订通过，现予公布，自 2025 年 1 月 1 日起施行。

14.2024 年 9 月 19 日，中央宣传部追授杨士莪同志“时代楷模”称号，集中宣传了他的先进事迹。杨士莪被称为中国“水声之父”“水声元勋”。



【预测 单选】2024年9月19日，中央宣传部追授（ ）同志“时代楷模”称号，集中宣传了他的先进事迹。

- A.黄文秀
- B.张丽莉
- C.杨士莪
- D.杨善洲

【课堂笔记】

【答案】C

【解析】2024年9月19日，中央宣传部日前追授杨士莪同志“时代楷模”称号，集中宣传了他的先进事迹。

【拓展】杨士莪，生前系中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授，是我国水声工程学科奠基人和水声科技事业开拓者之一。带队完成了由我国科学家首次独立指挥和实施的大型深海水声综合考察任务，用毕生心血为我国水声事业发展作出了突出贡献。

15.2024年9月21日是第24个全民国防教育日。活动主题是“依法开展国防教育 提升全民国防素养”。

16.2024年国际和平日纪念活动将于2024年9月19日至21日在山东省济南市、潍坊市举行。主题为“坚持命运与共，携手建设和平共处的世界”。

【单选】2024年国际和平日纪念活动将于2024年9月19日至21日在山东省济南市、潍坊市举行。主题为“（ ）”。

- A.推动构建人类命运共同体，携手建设持久和平、普遍安全的世界
- B.坚持命运与共，携手建设和平共处的世界
- C.和平与民主：发出自己的声音
- D.人是和平的核心

【课堂笔记】

【答案】B

【解析】2024年国际和平日纪念活动将于2024年9月19日至21日在山东省济南市、潍坊市举行。主题为“坚持命运与共，携手建设和平共处的世界”。

因此，选择B选项。

【拓展】2001年9月7日，联合国大会通过决议，决定自2002年起，国际和平日为9月21日。决议中提到：“宣布此后，国际和平日应成为全球停火和非暴力日，并邀请所有国家和人民在这一天停止敌对行动。”

17.2024年9月27日我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。

【单选】2024年9月27日我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——（ ）。

- A.实践十九号
- B.实践十号
- C.实践七号
- D.实践十一号

【课堂笔记】

【答案】A

【解析】2024年9月27日我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。因此，选择A选项。

【拓展】实践十九号卫星作为我国“十四五”规划期间的重要新技术试验卫星，在可重复使用、高微重力保障、高承载比及再入环境试验服务等方面实现了多项技术突破，将显著提升我国返回式卫星的技术水平和应用效率，降低运营成本，为新技术验证与预研成果的快速转化提供有力支持。

18.中国人民银行2024年9月27日宣布，决定自2024年9月27日起，下调金融机构存款准备金率0.5个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构）。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率约为6.6%。

【课堂笔记】货币政策是指中央银行通过改变货币供给量影响总需求从而影响总产出的政策。增加货币量称为扩张性货币政策，减少货币供给量称为紧缩性货币政策。

公开市场业务：指中央银行通过买进或卖出有价证券，吞吐基础货币，调节货币供应量的活动。中央银行买卖证券的目的不是为了盈利，而是为了调节货币供应量。中央银行卖出政府债券，会增加商业银行在央行的存款，从而减少基础货币，缩小信贷规模，从而达到紧缩货币的目标。

财政政策指政府通过改变政府购买、转移支付、税收等手段，对总需求、总产出施加影响，促使宏观经济运行优化。被称为社会活动“内在稳定器”。增加政府购买、增加转移支付、降低税收都会使总需求扩张，所以称为扩张性财政政策，反之则是紧缩性财政政策。

19.福建省第十四届人民代表大会常务委员会第十一次会议通过的《福建省闽台关系档案保护条例》，将于10月1日起施行。这是大陆首部文化领域涉台专项地方性法规，也是《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》出台后，首部省级层面涉台专项立法。

## 课后作业

1. 2024年9月2日，中国原子能科学研究院成功生产出满足医用要求、核纯度大于99.9%的放射性同位素（ ）样品，并通过第三方检测。

- A. 铯-68      B. 锆-68  
C. 铀-68      D. 钚-68

【答案】B

【解析】2024年9月2日，中国原子能科学研究院利用100兆电子伏（MeV）强流质子回旋加速器辐照自主研发的镓镍合金靶件，通过系列分离纯化工艺，成功生产出满足医用要求、核纯度大于99.9%的放射性同位素锆-68样品，并通过第三方检测。这是国内首次利用中高能强流质子回旋加速器制备重要医用放射性同位素锆-68，为其工程化生产奠定技术基础，有望扭转我国医用锆-68长期依赖进口的局面，实现医用锆-68国产化。

【拓展】锗-68 是正电子扫描（PET）诊断显像用放射性核素镓-68 的母体核素，即镓-68 由锗-68 衰变而成。镓-68 标记的放药能够为**肿瘤临床诊断治疗**提供重要依据，国内目前有 13 款镓-68 标记的放药已进入临床。



2. 2024 年 9 月 2 日，国家主席 X 在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的科摩罗总统阿扎利。两国元首宣布，将中科关系提升为（ ）。

- A. 全面合作关系
- B. 建设性合作伙伴
- C. 战略伙伴关系
- D. 全面战略合作伙伴关系

【答案】C

【解析】2024 年 9 月 2 日，国家主席 X 在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的科摩罗总统阿扎利。两国元首宣布，将中科关系提升为战略伙伴关系。

因此，选择 C 选项。

【拓展】战略伙伴关系是中国外交伙伴关系层级中的最高层级，不仅指两国间的普通合作，还涉及在国际事务协调立场，共进退。

3. （ ）是中国人民抗日战争胜利纪念日，也是世界反法西斯战争胜利纪念日。1945 年 9 月 2 日泊于东京湾的密苏里号战列舰上在受降国代表注视下日本在投降书上签字中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争正式宣告胜利结束。

- A. 9 月 1 日      B. 9 月 2 日
- C. 9 月 3 日      D. 9 月 4 日

【答案】C

【解析】**9 月 3 日是中国人民抗日战争胜利纪念日**，也是世界反法西斯战争胜利纪念日。1945 年 9 月 2 日泊于东京湾的密苏里号战列舰上在受降国代表注视下日本在投降书上签字中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争正式宣告胜利结束。



4. 2024年9月4日，全球单体最大抗台型风渔融合网箱平台——中广核“（ ）”正式在广东汕尾建成投运，并完成首批养殖鱼苗投放。

- A. 伏羲一号
- B. 龙王一号
- C. 光威一号
- D. 天王一号

【答案】A

【解析】2024年9月4日，全球单体最大抗台型风渔融合网箱平台——中广核“伏羲一号”正式在广东汕尾建成投运，并完成首批养殖鱼苗投放。

因此，选择A选项。

【拓展】针对中国南海无掩护海域风急浪高、台风频发的恶劣海况环境，“伏羲一号”创新应用了抗台风、防撞击、强防腐的巨型海洋牧场养殖网箱结构设计建造新技术，能够直面最高17级台风，克服了南海海域海洋牧场建设的恶劣海况难题。还创下了全球首例超大型、全球抗台风能力最强、全国渔业设备智能化水平最高风渔融合网箱平台“三个一”纪录。

5. 在2024年9月5日举行的第二届深空探测天都国际会议上，中国火星取样返回任务总设计师刘继忠介绍，我国天问三号任务计划在（ ）年前后实施两次发射任务，实现火星样品取样返回地球。

- A. 2026
- B. 2027
- C. 2028
- D. 2029

【答案】C

【解析】在9月5日举行的第二届深空探测天都国际会议上，中国火星取样返回任务总设计师刘继忠介绍，我国天问三号任务计划在**2028年前后**实施两次发射任务，实现火星样品取样返回地球。刘继忠介绍，中国的天问三号任务在科学研究方面，将把**生命痕迹探寻作为第一科学目标**。

6. 我国在（ ）卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器，于2024年9月6日成功返回预定着陆场。

- A. 西昌
- B. 太原
- C. 文昌
- D. 酒泉

【答案】D

【解析】我国在**酒泉卫星发射中心**成功发射的可重复使用试验航天器，于9月6日成功返回预定着陆场。

【拓展】此次试验的圆满成功，标志着我国可重复使用航天器技术渐趋成熟，后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

7. 第二批100个世界地质遗产地名录日前公布，我国有3个地质遗产地入选。以下哪一项不属于这三个地质遗址地？

- A. 张掖丹霞地质公园
- B. 乌达二叠纪植被化石产地
- C. 自贡大山铺恐龙化石群遗址
- D. 桂林喀斯特

【答案】A

【解析】第二批 100 个世界地质遗产地名录日前公布，我国有 3 个地质遗产地入选，分别为**乌达二叠纪植被化石产地、自贡大山铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯特**。

【拓展】2022 年 10 月 26 日，国际地质科学联合会（IUGS）在西班牙公布全球第一批地质遗产地名录，国家级地质遗迹保护区《长兴煤山二叠纪/三叠纪生物大灭绝和“金钉子”》，世界地质公园《内蒙古巴丹吉林沙漠必鲁特高大沙山和湖泊》《香港早白垩世酸性火成岩柱状节理》《云南石林喀斯特》，世界自然遗产和国家地质公园《云南澄江寒武纪化石产地和化石库》《藏南绒布峡谷滑脱构造体系》《珠峰奥陶纪岩石》等 7 个地质遗产入选。

2024 年 9 月，《植物庞贝城——乌达二叠纪植被化石产地》、《自贡大山铺恐龙化石群遗址》和《桂林喀斯特》等 3 地入选第二批 100 个世界地质遗产地名录

8. 中国五矿集团有限公司相关团队成功开发出纯度达到 99.99995% 以上的超高纯（ ）产品，标志着我国相关产品达到国际领先水平。

- A. 石英      B. 金刚石  
C. 石墨      D. 电解铝

【答案】C

【解析】黑龙江省鹤岗市召开的天然石墨高质化利用成果发布会上宣布，中国五矿集团有限公司王炯辉科研团队攻克石墨高温纯化关键技术，成功开发出纯度达到 99.99995% 以上的**超高纯石墨产品**，标志着我国超高纯石墨产品达到国际领先水平。

【拓展】石墨用途广泛，可用作抗磨剂、润滑剂，高纯度石墨用作原子反应堆中的中子减速剂，还可用于制造坩埚、电极、电刷、干电池、石墨纤维、换热器、冷却器、电弧炉、弧光灯、铅笔的笔芯等。

9. 我国民政教育领域第一所本科高校——（ ）于 2024 年 9 月 6 日在京揭牌成立。

- A. 民政技术大学      B. 民政职业大学  
C. 民政技术学院      D. 民政职业学院

【答案】B

【解析】我国民政教育领域第一所本科高校——**民政职业大学 2024 年** 9 月 6 日在京揭牌成立。

【拓展】2024 年 5 月，教育部批准以北京社会管理职业学院为基础整合民政部教育科研资源设立民政职业大学，这是目前唯一一所由国家部委举办的本科层次职业学校。该校将开设智慧健康养老管理、护理、社会工作、现代殡葬管理等 25 个本、专科专业。

10. 2024 年 9 月 6 日从中国科学院紫金山天文台获悉，我国小行星预警监测设备成功对一颗将进入地球大气层的小行星（ ）展开追踪观测。

- A. 天王星  
B. 海王星  
C. 2024 RW1  
D. 冥王星

【答案】C

【解析】2024年9月6日从中国科学院紫金山天文台获悉，我国小行星预警监测设备成功对一颗将进入地球大气层的小行星 2024 RW1 展开追踪观测。

因此，选择 C 选项。

【拓展】2018年2月，我国作为正式成员加入国际小行星预警网(IAWN)，紫金山天文台盱眙观测站口径 1.04 米的近地天体望远镜是我国贡献共享数据的主干设备，一直在持续开展近地小行星监测预警工作。到目前为止，该设备已发现 41 颗近地小行星。

【知识补充】小行星是指太阳系内类似行星环绕太阳运动，但体积和质量比行星小得多的天体，绝大多数的小行星都集中在火星与木星轨道之间的小行星带。

11. 2024年9月7日，山东（ ）核岛反应堆厂房顺利封顶，标志着机电组全面进入设备安装阶段。

- A. 远洋核电站 3 号
- B. 海阳核电站 3 号
- C. 北冰洋核电 3 号
- D. 太平洋核电 3 号

【答案】B

【解析】2024年9月7日，山东海阳核电站 3 号核岛反应堆厂房顺利封顶，标志着机电组全面进入设备安装阶段。

【拓展】反应堆厂房安全壳是核电站主工艺厂房的外部屏蔽结构，主要功能为承受反应堆厂房主回路系统发生事故时冷却剂汽化所造成的峰值压力和温度，并限制放射性物质释放到控制区以外。

12. 2024年9月8日，《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》正式发布。本次负面清单修订后，我国（ ）领域外资准入限制措施实现“清零”，标志着高水平对外开放再有新进展。

- A. 金融业
- B. 电力行业
- C. 医药业
- D. 制造业

【答案】D

【解析】9月8日，《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》正式发布，这也是 2024 年版全国外资准入负面清单。外资准入领域的负面清单被看作是我国扩大对外开放的重要举措，一直备受各界关注，清单上的每一个“减法”都是对外开放的“加法”。本次负面清单修订后，**我国制造业领域外资准入限制措施实现“清零”**，标志着高水平对外开放再有新进展。

13. 北京时间 2024 年 9 月 9 日凌晨，巴黎残奥会将落下帷幕中国体育代表团取得 94 金 76 银 50 铜共 220 枚奖牌的优异成绩连续六届残奥会位列金牌榜、奖牌榜双（ ）。

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

【答案】A

【解析】当地时间 9 月 8 日晚，巴黎残奥会将落下帷幕中国体育代表团取得 94 金 76 银 50 铜共 220 枚奖牌的优异成绩连续六届残奥会位列金牌榜、奖牌榜双**第一**。

14. 2024年9月9日，中共中央总书记、国家主席X就朝鲜国庆76周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。今年是中朝建交（ ）周年暨“中朝友好年”。

- A. 73      B. 74  
C. 75      D. 76

【答案】C

【解析】9月9日，中共中央总书记、国家主席X就朝鲜国庆76周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。**今年是中朝建交75周年**暨“中朝友好年”。

15. 2024年9月10日是我国第（ ）个教师节。全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席X出席大会并发表重要讲话。

- A. 25      B. 30  
C. 35      D. 40

【答案】D

【解析】2024年9月10日是我国**第40个教师节**。全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席X出席大会并发表重要讲话。

【拓展】X在讲话中指出，**教育是强国建设、民族复兴之基**。党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，**确立到2035年建成教育强国的奋斗目标**，加强党对教育工作的全面领导，不断推进教育体制机制改革，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。

16. 2024年9月10日，我国（ ）荔湾4-1构造超深水海域钻获一口天然气井，测试日产天然气无阻流量43万立方米，这是我国首次在超深水碳酸盐岩勘探领域取得重大突破。

- A. 塔里木盆地  
B. 准噶尔盆地  
C. 柴达木盆地  
D. 珠江口盆地

【答案】D

【解析】2024年9月10日，我国珠江口盆地荔湾4-1构造超深水海域钻获一口天然气井，测试日产天然气无阻流量43万立方米，这是我国首次在超深水碳酸盐岩勘探领域取得重大突破。

【拓展】珠江口盆地位于东经113°10′—118°00′、北纬18°30′—23°30′之间，是南海北部大陆架和陆坡上的一个大型新生代为主的沉积盆地，沉积岩厚度大于10000米。北接万山隆起区，西邻海南隆起区及莺歌海盆地，南界西沙—东沙隆起区，东以东沙隆起区与台湾西南盆地相隔。内部可划分为七个构造单元，即珠一、珠二、珠三等拗陷，神狐暗沙、海南、东沙等隆起及北部断阶。

【知识补充】A项：塔里木盆地：中国面积最大的内陆盆地。盆地处于天山、昆仑山和阿尔金山之间，地势西高东低，大型封闭性山间盆地，盆地最低点。



B项：准噶尔盆地是中国第二大的内陆盆地。位于阿尔泰山与天山之间，西侧为准噶尔西部山地，东至北塔山麓。盆地呈不规则三角形，地势向西倾斜，北部略高于南部，西南部的艾比湖是盆地最低点。

C项：柴达木盆地，属封闭性的巨大山间断陷盆地 位于青海省西北部，青藏高原东北部，主要在海西蒙古族藏族自治州。西北北抵阿尔金山脉；西南至昆仑山脉；东北有祁连山脉，内陆盛产铁矿、铜矿、锡矿、盐矿等多种矿物，被称作“聚宝盆”。

17. 2024年9月11日，我国自主研发的（ ）可重复使用垂直回收试验箭，在酒泉卫星发射中心完成10公里级垂直起降返回飞行试验，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破，为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出了关键性的一步。

- A. 朱雀三号      B. 双曲线二号  
C. 蓝剑四号      D. 腾云一号

【答案】A

【解析】2024年9月11日，我国自主研发的**朱雀三号**可重复使用垂直回收试验箭，在酒泉卫星发射中心完成10公里级垂直起降返回飞行试验，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破，为将来实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射迈出了关键性的一步。

【拓展】



18. 2024年9月11日，中国科协举办新闻发布会介绍2024年全国科普日活动开展有关情况。2024年全国科普日活动定于9月15日至25日开展，主题为“（ ）”。

- A. 百年再出发，迈向高水平科技自立自强  
B. 提升全民科学素质 协力建设科技强国  
C. 提升全民科学素质，助力科技自立自强  
D. 创新放飞梦想，科技引领未来

【答案】B

【解析】2024年9月11日，中国科协举办新闻发布会介绍2024年全国科普日活动开展有关情况。2024年全国科普日活动定于9月15日至25日开展，主题为“**提升全民科学素质 协力建设科技强国**”。



【拓展】活动锚定 2035 年建成科技强国的目标，将面向高校学生、青年科技工作者、公务员和广大公众，开展多层次、分众化的前沿科普，多角度展示我国科技创新成就，展现创新背后的科学精神和科技工作者风采，弘扬以爱国主义为底色的科学家精神，鼓舞全社会的自豪感和自信心，凝聚实现高水平科技自立自强的磅礴力量。

19. 2024 年 9 月 13 日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》。根据该《决定》，下列说法错误的是？

- A. 用十五年时间逐步推进法定退休年龄延迟工作
- B. 将男职工的法定退休年龄从原六十周岁延迟至六十一周岁
- C. 将女职工的法定退休年龄从原五十周岁、五十五周岁分别延迟至五十五周岁、五十八周岁
- D. 本决定自 2025 年 1 月 1 日起施行

【答案】B

【解析】2024 年 9 月 13 日第十四届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议通过《关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》

内容如下：

一、同步启动延迟男、女职工的法定退休年龄，**用十五年时间**，逐步将**男职工的法定退休年龄从原六十周岁延迟至六十三周岁**，将**女职工的法定退休年龄从原五十周岁、五十五周岁分别延迟至五十五周岁、五十八周岁**。

二、实施渐进式延迟法定退休年龄坚持**小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾**的原则。

三、各级人民政府应当积极应对人口老龄化，鼓励和支持劳动者就业创业，切实保障劳动者权益，协调推进养老托育等相关工作。

四、批准《国务院关于渐进式延迟法定退休年龄的办法》。国务院根据实际需要，可以对落实本办法进行补充和细化。

五、本决定自 2025 年 1 月 1 日起施行。第五届全国人民代表大会常务委员会第二次会议批准的《国务院关于安置老弱病残干部的暂行办法》和《国务院关于工人退休、退职的暂行办法》中有关退休年龄的规定不再施行。

20. 2024 年 9 月 13 日，国家主席 X 向第十一届北京香山论坛致贺信。第十一届北京香山论坛主题为“（ ）”。

- A. 亚太地区安全：新问题与新思路
- B. 亚太安全合作：现实与愿景
- C. 维护国际秩序，共筑亚太和平
- D. 共筑和平、共享未来

【答案】D

【解析】2024 年 9 月 13 日，国家主席 X 向第十一届北京香山论坛致贺信。第十一届北京香山论坛主题为“共筑和平、共享未来”。

因此，选择 D 选项。

【拓展】北京香山论坛，由中国军事科学学会主办的“国际安全合作与亚太地区安全”论坛。创办于 2006 年，始终秉持平等、开放、包容、互鉴的精神，已发展成为全球重要安全对话平台之一。

21. 2024 年 9 月 14 日，首架中国自主研发的（ ）载人飞艇交付先锋用户广西桂林方舟通用航空有限责任公司。

- A. 复兴 AS700
- B. 和谐 AS700
- C. “祥云” AS700
- D. 吉祥 AS700

【答案】C

【解析】2024 年 9 月 14 日，首架中国自主研发的“祥云” AS700 载人飞艇交付先锋用户广西桂林方舟通用航空有限责任公司。

因此，选择 C 选项。

【拓展】祥云 AS700 由航空工业特飞所自主研发的一款民用载人飞艇，是我国首个按照适航规范自主研发、具有完全自主知识产权的载人飞艇。

22. 2024 年 9 月 15 日，我国在四川凉山取得新突破，预期新增（ ）资源量 496 万吨。

- A. 黄金 B. 铜
- C. 稀土 D. 铁

【答案】C

【解析】9 月 15 日，我国在四川凉山取得新突破，预期新增**稀土资源量 496 万吨**。中国稀土集团相关负责人表示，接下来将统筹实施资源整合和产业协同，进一步提升产业控制能力。同时大力推进增储上产工作，加快构建我国稀土资源开发安全保障新格局，打造稀土资源及产业的战略腹地。

【拓展】稀土是钪、钇、镧系 17 种元素的总称，素有“**工业味精**”之美誉，是我国重要的战略矿产资源。**我国也是世界第一稀土储量大国和第一生产大国**。稀土广泛应用于航空航天、特种材料、冶金、能源和农业等诸多领域。

23. 2024 年 9 月 14 日 11 时 30 分，G8491 次列车驶出梅州西站，龙龙（福建龙岩至广东龙川）高铁广东梅州西至龙川西段开通运营，我国铁路营业里程突破（ ）万公里。

- A. 16 B. 17
- C. 18 D. 19

【答案】A

【解析】. 2024 年 9 月 14 日 11 时 30 分，G8491 次列车驶出梅州西站，龙龙（福建龙岩至广东龙川）高铁广东梅州西至龙川西段开通运营，我国铁路营业里程突破**16 万公里**。

24. 《中国科技人力资源发展研究报告（2020）》显示，截至 2020 年底，我国科技人力资源总量为 11234.1 万人，居世界（ ）。2022 年，中国在各学科最具影响力期刊上发表的论文数量排名世界（ ）。

- A. 首位 第二 B. 第二 第一
- C. 第二 第二 D. 首位 第一

【答案】D

【解析】《中国科技人力资源发展研究报告（2020）》显示，截至 2020 年底，**我**

国科技人力资源总量为 11234.1 万人，居**世界首位**。2022 年，**中国在各学科最具影响力期刊上发表的论文数量排名世界第一**。

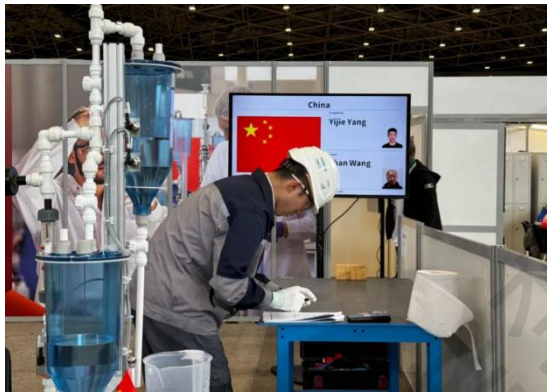
25. 第 47 届世界技能大赛 15 日晚在法国里昂闭幕，中国代表团在本次大赛中表现出色，在全部 59 个项目中，共获得 36 枚金牌、9 枚银牌、4 枚铜牌和 8 个优胜奖，位居金牌榜、奖牌榜和团体总分（ ）。

- A. 首位      B. 第二  
C. 第三      D. 第四

【答案】A

【解析】第 47 届世界技能大赛 15 日晚在法国里昂闭幕，中国代表团在本次大赛中表现出色，在全部 59 个项目中，共获得 36 枚金牌、9 枚银牌、4 枚铜牌和 8 个优胜奖，位居**金牌榜、奖牌榜和团体总分首位**。

【拓展】中国选手获得金牌的项目包括**飞机维修、汽车技术、自主移动机器人、3D 数字游戏艺术、烹饪（西餐）**等。其中，**数控铣项目实现金牌“五连冠”，砌筑、时装技术两个项目实现“四连冠”**。



26. 2024 年 9 月 16 日出版的第 18 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 X 的重要文章《在党的二十届三中全会第二次全体会议上的讲话》。下列说法错误的是：

- A. 运用政治思维 and 核心方式破解改革难题，做到改革和政治相统一  
B. 坚持目标导向、问题导向相结合，适应中国式现代化，顺应人民群众期待、社会预期  
C. 建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进机制，从改革方案设计到改革组织实施都要有利于抓落实、有利于解决问题  
D. 进一步全面深化改革，必须在党中央集中统一领导下进行，保证改革始终沿着正确政治方向前进

【答案】A

【解析】文章指出，善于运用法治思维和法治方式破解改革难题，巩固改革成果，做到改革和法治相统一，重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度。并不是运用政治思维 and 核心方式破解改革难题，做到改革和政治相统一，A 选项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】B 项：文章指出，坚持目标导向和问题导向相结合，适应推进中国式现

代化所需，顺应人民群众期待和社会预期，着力健全制度、破除体制机制障碍，既立足当下又着眼长远。B项正确。

C项：文章指出，建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进机制，从改革方案设计到改革组织实施都要有利于抓落实，防止重文件制定轻文件落实等不良倾向。C选项正确。

D项：文章指出，进一步全面深化改革，必须在党中央集中统一领导下进行，保证改革始终沿着正确政治方向前进。D选项正确。

27. 2024年9月17日，随着亚洲首艘圆筒型海上油气加工厂“（ ）”和亚洲第一深水导管架平台“海基二号”通过机械完工验收，标志着我国首个深水油田二次开发项目工程建设完工，我国全类型深水油气装备自主建设能力实现重大突破。

A. 海风一号

B. 海葵一号

C. 先锋一号

D. 红旗一号

【答案】B

【解析】2024年9月17日，随着亚洲首艘圆筒型海上油气加工厂“海葵一号”和亚洲第一深水导管架平台“海基二号”通过机械完工验收，标志着我国首个深水油田二次开发项目工程建设完工，我国全类型深水油气装备自主建设能力实现重大突破。

因此，选择B选项。

【拓展】“海葵一号”是我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置，是集原油生产、存储、外输等功能于一体的海洋装备。最大储油量达6万吨，可连续在海上运行15年不回坞。

28. 2024年9月17日，海拔4706米的西藏自治区（ ）国家基本气象观测站于近日成功施放首个北斗导航探空气球，标志着世界海拔最高的北斗探空高空气象观测站建成并启用。

A. 兴仁

B. 哈密

C. 班戈

D. 崆峒

【答案】C

【解析】2024年9月17日，海拔4706米的西藏自治区班戈国家基本气象观测站于近日成功施放首个北斗导航探空气球，标志着世界海拔最高的北斗探空高空气象观测站建成并启用。

因此，选择C选项。

【拓展】这块填补羌塘高原高空气象观测空白的“拼图”，进一步优化了气象观测站网布局，为精准把握我国天气系统上游的大气特征，更好开展防灾减灾、保障生态文明建设提供了科学的数据支撑。

29. 2024年9月20日，国外数据分析公司VG Insights的最新数据显示，国产3A游戏《（ ）》在Steam平台上的销量已经达到了2000万份，同时该游戏的

总收入超过 9.61 亿美元（约合人民币逾 67.9 亿元）。

- A. 原神                  B. 仙剑奇侠传系列  
C. 蛋仔派对            D. 黑神话：悟空

【答案】D

【解析】9 月 20 日，国外数据分析公司 VG Insights 的最新数据显示，**国产 3A 游戏《黑神话：悟空》**在 Steam 平台上的销量已经达到了 **2000 万份**，同时该游戏的总收入超过 9.61 亿美元（约合人民币逾 67.9 亿元）

【拓展】**3A 游戏**（AAA 游戏）的说法最早起源于美国，在游戏领域中的“3A”通常是指：大量的金钱（A lot of money），大量的资源（A lot of resources），大量的时间（A lot of time）。3A 游戏（AAA 游戏）代表着巅峰的制作质量、顶级的技术和巨大的市场影响力。它们不仅仅是娱乐产品，更是科技、艺术和商业的完美结合。3A 游戏不仅定义了行业的最高标准，也成为全球玩家心目中的黄金标杆。3A 游戏通常由大型游戏公司或知名工作室开发，往往拥有庞大的制作团队，开发资金可能高达数百万甚至数亿美元，开发周期也通常为数年，以确保在图形、音效、剧情等各方面达到极高的水准。

30. 2024 年 9 月 21 日是第（ ）个全民国防教育日。

- A. 22      B. 23  
C. 24      D. 25

【答案】C

【解析】9 月 21 日是第 **24** 个全民国防教育日。

31. 2024 年 9 月 22 日，中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体产生了（ ）万高斯的稳态磁场，打破了 2017 年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的 41.4 万高斯的世界纪录。

- A. 41.02      B. 42.02  
C. 43.02      D. 44.02

【答案】B

【解析】2024 年 9 月 22 日，中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体产生了 **42.02 万**高斯的稳态磁场

【拓展】地球磁场约为 0.5 高斯，**42.02 万高斯相当于地球磁场的 80 多万倍**，标志着我国乃至**世界水冷磁体技术**发展的新高峰。

稳态强磁场是开展物质科学前沿研究所需的一种极端实验条件，是推动重大科学发现的“利器”。在强磁场实验环境下，物质特性会受到调控，有利于科学家发现物质新现象、研究物质新规律，为物理、化学、材料和生物等学科研究提供了新途径。

32. 2024 年 9 月 23 日，国家主席 X 致电阿努拉·迪萨纳亚克，祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。X 指出，中斯建交（ ）年来，两国始终相互理解、相互支持，树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。

- A. 57  
B. 62  
C. 67  
D. 47



【答案】C

【解析】2024年9月23日，国家主席X致电阿努拉·迪萨纳亚克，祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。X指出，中斯建交67年来，两国始终相互理解、相互支持，树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。因此，选择C选项。

【拓展】X指出我度重视中斯关系发展，愿同总统先生一道努力，赓续传统友谊，增进政治互信，推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果，推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远，为两国人民创造更多福祉。

33. 2024年9月24日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会出台多项重磅政策。包括，近期将下调存款准备金率（ ）个百分点，向金融市场提供长期流动性约1万亿元；今年内将视市场流动性状况，可能择机进一步下调存款准备金率。降低存量房贷利率 预计平均降幅大约在0.5个百分点左右。将全国层面的二套房贷最低首付比例由25%下调到15%，统一首套房和二套房的房贷最低首付比例。

- A. 0.5      B. 1  
C. 1.5      D. 2

【答案】A

【解析】2024年9月24日，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会出台多项重磅政策。包括，近期将**下调存款准备金率0.5个百分点**，向金融市场提供长期流动性约1万亿元；今年内将视市场流动性状况，可能择机进一步下调存款准备金率。**降低存量房贷利率。预计平均降幅大约在0.5个百分点左右。将全国层面的二套房贷最低首付比例由25%下调到15%，统一首套房和二套房的房贷最低首付比例。**

【拓展】降低存款准备进率、再贴现率、利率等都属于**积极的货币/财政政策**，目的是刺激经济发展。

34. 北京时间2024年9月24日10时31分，我国太原卫星发射中心在（ ）附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8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. 甘肃酒泉      B. 山西太原  
C. 海南文昌      D. 山东海阳

【答案】D

【解析】北京时间2024年9月24日10时31分，我国**太原卫星发射中心**在山东海阳附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8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一百，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。



35. 2024 年 9 月 25 日 8 时 44 分，中国人民解放军火箭军向（ ）相关公海海域，成功发射 1 发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹，准确落入预定海域。此次导弹发射，是年度军事训练例行性安排，符合国际法和国际惯例，不针对任何特定国家和目标。中方提前向有关国家作了通报。

A. 印度洋      B. 大西洋

C. 北冰洋 D. 太平洋

【答案】D

【解析】2024年9月25日8时44分，中国人民解放军火箭军向**太平洋**相关公海海域，成功发射1发携载**训练模拟弹头的洲际弹道导弹**。

【拓展】这是自1980年5月东风五号导弹全程飞行试验以来，我国时隔44年再次进行洲际弹道导弹全射程实弹测试。洲际弹道导弹有4种主流发射方式：**地下发射井发射、核潜艇水下发射、陆基铁路机动发射、陆基公路机动发射**。此次发射的导弹型号可能是东风-31AG，应该采取的是无依托野外发射的方式——随到随打，打了就走，这种发射方式拥有较强的战场生存能力。



36. 2024年9月26日，教育部部长怀进鹏在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍，截至去年底，我国的教师队伍达到1891.8万人，目前我国已建成世界规模（ ）且有质量的教育体系。

A. 最大 B. 第二大  
C. 第三大 D. 第四大

【答案】A

【解析】2024年9月26日，教育部部长怀进鹏在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上介绍，截至去年底，我国的教师队伍达到1891.8万人，目前我国已建成**世界规模最大且有质量的教育体系**。

37. 2024 年 9 月 26 日，由中铁工业旗下中铁装备设计制造的“( )”硬岩掘进机顺利下线。设备直径 12.23 米，整机长度约 160 米，是国内工程应用的最大直径单护盾硬岩掘进机。

- A. 沪江先锋号
- B. 长江先锋号
- C. 淮海先锋号
- D. 江汉先锋号

【答案】D

【解析】2024 年 9 月 26 日，由中铁工业旗下中铁装备设计制造的“江汉先锋号”硬岩掘进机顺利下线。设备直径 12.23 米，整机长度约 160 米，是国内工程应用的最大直径单护盾硬岩掘进机。

因此，选择 D 选项。

【拓展】江汉先锋号是南水北调引江补汉工程首台下线的硬岩掘进机，具备超前探测、智能掘进、安全可靠等优点。设备直径 12.23 米，整机长约 160 米，搭载了多项创新技术，将有效提升施工效率 20%至 40%。成功下线标志着国产高端装备及创新技术应用的又一次突破，为引江补汉项目高质量建设提供强力保障。

38. 2024 年 9 月 27 日 18 时 30 分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——( )，卫星顺利进入预定轨道。

- A. 实践十八号卫星
- B. 实践十九号卫星
- C. 实践二十号卫星
- D. 实践二十一号卫星

【答案】B

【解析】2024 年 9 月 27 日 18 时 30 分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，卫星顺利进入预定轨道

39. 2024 年 9 月 28 日( )古船考古试掘工作正式启动。

- A. 汉江口二号
- B. 长江口二号
- C. 珠江口二号
- D. 嘉陵江口二号

【答案】B

【解析】2024 年 9 月 28 日，长江口二号古船考古试掘工作正式启动。

因此，选择 B 选项。

【拓展】长江口二号古船是目前国内乃至世界上发现体量最大、保存最为完整、预计船载文物数量巨大的古代木质沉船之一，是中国水下考古的重大发现。