

# 2023 省考常识时政冲刺课 套题四

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)

1. 党的二十大报告指出，为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。有关增进民生福祉，提高人民生活品质的举措，下列表述正确的有：

- ①完善分配制度
- ②实施就业优先战略
- ③健全社会保障体系
- ④推进健康中国建设
- ⑤提高全社会文明程度

- A. ①②③④⑤                      B. ①②③④  
C. ①②③                          D. ②③

2. 党的二十大报告指出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。以下有关说法错误的是：

- A. 推动经济社会发展现代化、创新化是实现高质量发展的关键环节
- B. 坚持精准治污、科学治污、依法治污，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战
- C. 以国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等为重点，加快实施重要生态系统保护和修复重大工程。
- D. 推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度

3. 党的二十大报告指出，我们要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。关于积极稳妥推进碳达峰碳中和下列举措正确的有：

- ①完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。
- ②立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
- ③完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度
- ④推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- ⑤深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全

- A. 2项                      B. 3项                      C. 4项                      D. 5项

4. 下列**不属于**2022年中国科技十大进展的是：

- A. 中国天眼 FAST 取得系列重要进展
- B. 中国空间站完成在轨建造并取得一系列重大进展

- C. “夸父一号”发射成功，并发布首批科学图像
- D. 火星探测任务“天问一号”探测器成功着陆火星

5. 下列关于 2022 年中国科技十大进展说法**不正确**的是：

- A. 李言荣院士团队与谢心澄院士等协同攻关，成功突破了费米子体系的限制，首次在玻色子体系中诱导出奇异金属态
- B. 中国迄今运载能力最大的固体运载火箭“长征一号”在酒泉卫星发射中心成功发射，以“一箭六星”方式将六颗卫星送入预定轨道
- C. 中国工程院院士谢和团队在《自然》发表论文，以物理力学与电化学相结合的全新思路，建立了相迁移驱动的海水无淡化原位直接电解制氢全新原理与技术
- D. “巅峰使命”珠峰科考首次建成了梯度联网的巅峰站并实现了数据实时传输，架设了世界上海拔最高的气象站，建成了从 4276 米到 8830 米海拔梯度的观测网络，实现了观测数据实时传输

6. 1992 年，中国政府就制定了载人航天工程“三步走”发展战略，建成空间站是发展战略的重要目标，关于我国空间站，说法**错误**的是：

- A. 天宫空间站是中国建设中的一个空间站系统，空间站轨道高度为 400-450 千米，设计寿命为 10 年，长期驻留 6 人
- B. 天和核心舱主要任务包括为航天员提供居住环境，支持航天员的长期在轨驻留，支持飞船和扩展模块对接停靠并开展少量的空间应用实验，是空间站的管理和控制中心
- C. 空间站核心舱以组合体控制任务为主，梦天实验舱以应用实验任务为主，问天实验舱兼有二者功能
- D. 问天实验舱轴向全长 17.9 米，这一长度超越了国际空间站的任意舱段，该舱段与梦天实验舱同为当今世界轴向长度最长的单体载人航天器

7. 天舟系列货运飞船主要用于对中国空间站在轨运行期间，提供补给支持。以下关于天舟系列货运飞船说法**错误**的是：

- A. 天舟货运飞船在完成预定任务后，将受控离轨再入大气层销毁，极少量残骸陨落南太平洋海域，不会对地面造成危害
- B. 天舟一号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船，所带食物不仅有主副之分，讲究荤素搭配，甚至人人皆知的鱼香肉丝、宫保鸡丁等都出现在航天员的美食列表里
- C. 天舟三号货运飞船运载的货物有针对女性的服装类，还有卫生用品，包括化妆品，都是给女航天员特地准备的

D. 天舟五号货运飞船是目前世界上运货能力最强的货运飞船, 除了各式实验装备, 还给空间站的航天员带去了生活必需品和大约 1000 克的植物种子, 用于开展航天育种实验

8. 神舟飞船是中国自行研制, 具有完全自主知识产权, 达到或优于国际第三代载人飞船技术的飞船。神舟号飞船是采用三舱一段, 即由返回舱、轨道舱、推进舱和附加段构成, 由 13 个分系统组成。神舟号飞船与国外第三代飞船相比, 具有起点高、具备留轨利用能力等特点。

关于神舟和宇航员, 正确的说法是:

A. 神舟系列载人飞船由专门为其研制的长征二号 F 火箭发射升空, 发射基地是酒泉卫星发射中, 回收地点全部在内蒙古中部的乌兰察布市四子王旗航天着陆场

B. 神舟一号是中国首次载人飞行, 中国成为继俄罗斯、美国之后第三个能够独立开展载人航天活动的国家

C. 聂海胜和翟志刚都是获得“八一勋章”的航天员

D. 王亚平是中国首名进入自己空间站的女性航天员, 首位出舱的女性宇航员

9. 11 月 29 日 23 时 08 分, 搭载神舟十五号载人飞船的长征二号 F 遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心发射成功。以下说法错误的是:

A. 神舟十五号载人飞船自主快速交会对接于空间站天和核心舱前向端口, 加上问天、梦天实验舱, 神舟十四号、天舟五号飞船, 空间站由此形成“三舱三船”组合体, 达到当前设计的最大构型, 总重近百吨

B. 神舟十四号中国航天员首次在空间站迎接其他神舟载人飞船来访

C. 神舟十五号与神舟十四号航天员乘组相聚中国人的“太空家园”, 这是中国载人航天史上首次有两个航天员乘组在“太空会师”

D. 19 个月内, 中国载人航天密集实施 11 次发射、2 次飞船返回、6 次航天员出舱, 4 个飞行乘组 12 名航天员接续在轨驻留, 空间站“T”字基本构型组装建造如期完成

10. 邓小平说过: “如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹, 没有发射卫星, 中国就不能叫有重要影响的大国, 就没有这样的国际地位, 这些东西反映一个民族的能力, 也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”

以下关于两弹一星说法**错误**的是 ( )

A. 1970 年 4 月 24 日, 中国第一颗人造卫星“东方红一号”发射成功, 在宇宙中唱响了东方红歌曲

B. “两弹一星”精神热爱祖国、无私奉献, 自力更生、艰苦奋斗, 大力协同、勇于登攀

C. 原子弹或核能发电厂的能量来源是核聚变, 氢弹能量来源是核裂变

D. 1964 年 10 月 16 日中国第一颗原子弹爆炸成功, 使中国成为第五个有原子弹的国家

11. 中国航天是浪漫的科技事业，相关的命名体现了中国航天人的浪漫情怀。下列命名与中国航天器或工程的对应关系，正确的是：

- A. 玉兔——绕月人造卫星
- B. 司南——全球定位卫星系统
- C. 祝融——火星探测器
- D. 悟空——暗物质粒子探测卫星

12. 2022年12月15日，“嫦娥”入选中国工程院院刊《Engineering》发布“2022全球十大工程成就”。关于中国的探月工程说法正确的是：

- A. 2007年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工程”
- B. 探月精神为：自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越共16个字
- C. 我国计划未来发射嫦娥五号探测器，执行月球背面首次采样返回任务
- D. 国家航天局公布了月球样品的科研成果，精确测定了月球的年龄是20.3亿年，将发现的月球新矿物命名为“嫦娥石”，并成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家

13. “夸父一号”发射成功，携手“羲和”开启“双星逐日”之旅，它是中国科学院空间科学先导专项继“悟空”“墨子号”“慧眼”“实践十号”“太极一号”“怀柔一号”之后，研制发射的又一颗空间科学卫星，实现了我国天基太阳探测卫星的跨越式突破。以下说法错误的是：

- A. “羲和”一词是中国上古神话中的太阳女神与制定时历的女神，中国最早的天文学家和历法制定者，关于羲和的原型最早见于《山海经·大荒南经》
- B. “夸父一号”在科学目标、观测对象、观测波段等方面与“羲和号”不同，主要任务是观测“一磁两暴”
- C. 2022年10月9日“夸父一号”在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭发射升空，卫星进入预定轨道，发射任务获得成功
- D. 选择22年发射是因为太阳活动11年为一周期，根据推算，2024—2025年是太阳活动第25周峰年

14. 2023年新年贺词指出，今天的中国，是梦想接连实现的中国。这一切，凝结着无数人的辛勤付出和汗水。点点星火，汇聚成炬，这就是中国力量！以下关于2023年新年贺词原文正确的是：

- A. 各自由贸易试验区、海南自由贸易港蓬勃兴起，沿海地区踊跃创新，中西部地区加快发展，东北振兴蓄势待发，边疆地区兴边富民
- B. 我国继续保持世界第二大经济体的地位，经济稳健发展，全年国内生产总值预计超过121万亿元，面对全球粮食危机，我国粮食生产实现“十九连丰”
- C. 人民军队迎来九十岁生日，广大官兵在强军伟业征程上昂扬奋进

D. 神舟十二、号神舟十三号、十四号接力腾飞，中国空间站全面建成，我们的“太空之家”遨游苍穹

15. 2023 年新年贺词提到，历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国。今天的中国，是（ ）的中国。

- ①奋斗创造奇迹      ②梦想接连实现      ③充满生机活力  
④赓续民族精神      ⑤紧密联系世界      ⑥希望寄予青年
- A. ①②③④      B. ②③④⑤  
C. ③④⑤⑥      D. ①②③⑤

16. 习近平主席在二〇二三年新年贺词中，回顾了难忘的“梦想接连实现的中国”对新年贺词中提及的内容，以下说法不正确的是：

A. 我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，舷号为“18”，是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰

B. 全球首架 C919 大型客机交付首用户中国东方航空，飞机注册号 B-919A，“B”代表飞机的中国国籍，“919”和型号名称契合，“A”则有首架之意，突显这一全球新机型、全球首架的非凡意义

C. 白鹤滩水电站是装机规模全球第二大水电站，实施“西电东送”的国家重大工程，也是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程

D. 2022 年 6 月 5 日神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心点火发射，陈冬、刘洋、费俊龙 3 名航天员执行神舟十四号载人飞行任务

17. 下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：

- ①被誉为“中国天眼”落成启动仪式，成为射电望远镜领域的领先者  
②C919 大飞机正式交付  
③奋斗者号在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度 10909 米，刷新中国载人深潜的新纪录  
④神舟十四号发射升空  
⑤长征五号 B 遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱发射升空

- A. ④①②③⑤      B. ①②④③⑤      C. ④⑤①③②      D. ①③⑤④②

18. 习近平主席在二〇二三年新年贺词中，引用了很多经典的名言，以下对应错误的是：

A. “艰难困苦，玉汝于成。” ---北宋张载的《西铭》

B. “犯其至难而图其至远” ---宋代苏试的《思治论》

- C. “路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。” --《荀子》
- D. “积跬步，至千里” ---《孟子》

19. 中华优秀传统文化中的许多经典名句言简意赅，蕴含着丰富哲理，彰显了中华民族的文化精神。习近平总书记多次在讲话中引用经典名句，下列引用名句与讲话主题对应错误的是：

- A、人生万事须自为，跬步江山即寥廓——在共青团 100 周年大会上的讲话
- B、愿将黄鹤翅，一借飞云空——在香港回归 25 周年大会上的讲话
- C、功以才成，业由才广——在二十大上的讲话
- D、享天下之利者，任天下之患；居天下之乐者，同天下之忧——新年贺词

20. 在二十大报告中引用了很多成语，其中一项出处与其他三项不同的是：

- A. 天下为公
- B. 厚德载物
- C. 自强不息
- D. 革故鼎新