

《2022 年 10 月时政专项班》讲义+笔记

主讲人：李梦娇

1. 2022 年 10 月 3 日，国务院办公厅印发《关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见》明确：要优化“一件事一次办”服务模式，科学设计流程，简化申报方式，统一受理方式，建立联办机制，提高出件效率，加强综合监管，大幅减时间、减环节、减材料、减跑动，实现多个事项“一次告知、一表申请、一套材料、一窗（端）受理、一网办理”。

2. 2022 年 10 月 3 日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台“**海基一号**”投用，标志着我国成功解锁深水超大型导管架平台油气开发新模式。

【预测 单选】2022 年 10 月 3 日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台“（ ）”投用，标志着我国成功解锁深水超大型导管架平台油气开发新模式。

- A. 海河一号
- B. 海平一号
- C. 海基一号
- D. 海龙一号

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 3 日，由中国海油自主设计建造的亚洲第一深水导管架平台“海基一号”投用，标志着我国成功解锁深水超大型导管架平台油气开发新模式。

因此，选择 B 选项。2022 年 10 月 3 日，深水导管架平台“海基一号”3 日在南海陆丰油田作业区正式投产。平台总高度达 340.5 米，总重量超 4 万吨，**高度和重量均刷新了我国海上单体石油生产平台纪录。**

3. 2022 年 10 月 5 日，国务院办公厅印发《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》确定了三方面政策措施：一是扩大“跨省通办”事项范围。二是提升“跨省通办”服务效能。三是加强“跨省通办”服务支撑。

【预测 单选】2022 年 10 月 5 日，国务院办公厅印发（ ）确定了三方面政策措施：一是扩大“跨省通办”事项范围。二是提升“跨省通办”服务效能。三是加强“跨省通办”服务支撑。

- A. 《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》
- B. 《关于扩大公共服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》

C.《关于扩大便民服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》

D.《关于扩大城市服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》

【答案】A

【解析】2022年10月5日，国务院办公厅印发《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》确定了三方面政策措施：一是扩大“跨省通办”事项范围。二是提升“跨省通办”服务效能。三是加强“跨省通办”服务支撑。

因此，选择A选项。

4.2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由陈梦、王曼昱和孙颖莎出阵的中国队以3：0战胜日本队，取得世乒赛女团五连冠，历史上第22次捧得冠军奖杯考比伦杯。

【预测 单选】2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由陈梦、王曼昱和孙颖莎出阵的中国队以3：0战胜日本队，取得世乒赛女团五连冠，历史上第（ ）次捧得冠军奖杯考比伦杯。

A.20

B.21

C.22

D.23

【答案】C

【解析】2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由陈梦、王曼昱和孙颖莎出阵的中国队以3：0战胜日本队，取得世乒赛女团五连冠，历史上第22次捧得冠军奖杯考比伦杯。

因此，选择C选项。

5.2022年10月9日，我国西南地区首个特高压交流工程——国家电网有限公司川渝1000千伏特高压交流工程正式开工。川渝特高压交流工程是世界海拔最高的特高压交流输变电工程。

6. 2022 年 10 月 9 日，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台（ASO-S）在酒泉卫星发射中心发射升空，该卫星主要用于研究“一磁两暴”，即太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源、相互作用和彼此关联，也为灾害性空间天气预报提供支持。

【预测 单选】2022 年 10 月 9 日，我国综合性太阳探测专用卫星（ ）——先进天基太阳天文台（ASO-S）在酒泉卫星发射中心发射升空。

- A. 夸父一号
- B. 羲和号
- C. 太极一号
- D. 怀柔一号

【答案】A

【解析】2022 年 10 月 9 日，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”——先进天基太阳天文台（ASO-S）在酒泉卫星发射中心发射升空，该卫星主要用于研究“一磁两暴”，即太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源、相互作用和彼此关联，也为灾害性空间天气预报提供支持。

因此，选择 A 选项。

7. 2022 年 10 月 12 日，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况，展示了科学手套箱剪株操作。

【预测 单选】2022 年 10 月 12 日，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”（ ）为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况，展示了科学手套箱剪株操作。

- A. 陈冬、刘洋、蔡旭哲
- B. 杨利伟、费俊龙、聂海胜
- C. 翟志刚、刘伯明、景海鹏
- D. 刘旺、刘洋、王亚平

【答案】A

【解析】2022 年 10 月 12 日，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。航天员还重点介绍了在中国空间站开展的水稻和拟南芥种植研究情况，展示了科学手套箱剪株操作。

因此，选择 A 选项。

8. 2022 年 10 月 14 日电，《儒藏》新书发布暨学术研讨会近日在四川大学举行。迄今为止中国规模最大、收书最齐的大型儒学文献丛书历时 25 年编纂后终成完璧，实现“千古儒学，萃兹一藏”。《儒藏》是汇聚中国历代儒学成果的大型丛书，被誉为“中华儒学第一藏”。

9. 2022 年 10 月 15 日电，10 月 16 日出版的第 20 期《求是》杂志发表重要文章《坚持人民至上》。文章强调：

- ①中国共产党根基在人民、血脉在人民。
- ②我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把群众利益放在第一位。
- ③人民是我们党执政的最大底气。
- ④我们推动经济社会发展，归根到底是为了不断满足人民群众对美好生活的需要。
- ⑤我们党要做到长期执政，就必须永远保持同人民群众的血肉联系，始终同人民群众想在一起、干在一起、风雨同舟、同甘共苦。

10. 2022 年 10 月 16 日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“**不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。**”16 日所在周也是中国粮食安全宣传周，今年的主题为“**保障粮食供给端牢中国饭碗**”。

11. 2022 年 10 月 17 日是第 30 个国际消除贫困日。

【预测 单选】2022 年 10 月 17 日是第（ ）个国际消除贫困日。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 17 日是第 30 个国际消除贫困日。党的十八大以来，我国坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，如期打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，工作重心由脱贫攻坚转入全面推进乡村振兴。现行标准下我国农村贫困人口已如期全部脱贫。因此，选择 C 选项。

13. 2022 年 10 月 18 日，我国科学家探测到迄今最亮**伽马**射线暴，这是我国首次实现对射线暴的天地多手段联合观测，打破了射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项射线暴观测纪录，对于揭示射线暴的爆发机制具有重要价值。

【预测 单选】2022 年 10 月 18 日，我国科学家探测到迄今最亮（ ）射线暴，这是我国首次实现对射线暴的天地多手段联合观测，打破了射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项射线暴观测纪录，对于揭示射线暴的爆发机制具有重要价值。

- A. 伽马
- B. 伦琴
- C. β
- D. α

【答案】A

【解析】2022 年 10 月 18 日，我国科学家探测到迄今最亮伽马射线暴，这是我国首次实现对射线暴的天地多手段联合观测，打破了射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项射线暴观测纪录，对于揭示射线暴的爆发机制具有重要价值。

因此，选择 A 选项。

13. 2022 年 10 月 22 日，中国队女选手刘清漪在 2022 年霹雳舞世锦赛上摘得一枚**银牌**，这是**中国队选手获得的史上首枚霹雳舞世锦赛奖牌**。

14. 2022 年 10 月 21 日，由中国自主设计建造的亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”完成全部设备调试及准备工作，正式投入连云港港赣榆港区 10 万吨级航道南延伸段一期工程建设。

【预测 单选】2022 年 10 月 21 日，由我国自主设计建造的亚洲最大重型自航绞吸船“（ ）”正式投入连云港港赣榆港区 10 万吨级航道建设。

- A. 天空号
- B. 天马号
- C. 天鲲号
- D. 天鹏号

【答案】C

【解析】2022 年 10 月 21 日，由中国自主设计建造的亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”完成全部设备调试及准备工作，正式投入连云港港赣榆港区 10 万吨级航道南延伸段一期工

时间是世界上一切成就的土壤

程建设。

因此，选择 C 选项。

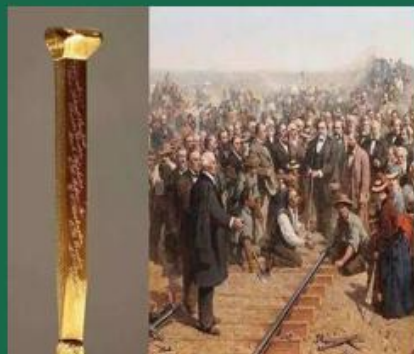
15. 2022 年 10 月 25 日，我国全人工环境中首次成功繁育并存活的第二代长江江豚，最终被命名为“汉宝”。

16. 2022 年 10 月 27 日电，国际地质科学联合会公布了全球第一批 100 个地质遗产地名录，其中有 7 个中国地质遗产地 入选。分别是：浙江长兴煤山二叠纪/三叠纪生物大灭绝和“金钉子”、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、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（我国和尼泊尔共同申报）。

浙江长兴煤山二叠纪/三叠纪生物大灭绝和“金钉子”



长兴地质遗迹国家级自然保护区



金钉子与油画《太平洋铁路开通典礼》

云南石林喀斯特



昆明市石林风景区

17. 2022 年 10 月 30 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国黄河保护法》，自 2023 年 4 月 1 日起施行。本法所称黄河流域，是指黄河干流、支流和湖泊的集水区域所涉及的青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省、山东省的相关县级行政区域。

18. 2022 年 10 月 30 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国畜牧法》，自 2023 年 3 月 1 日起施行。县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划。

19. 2022 年 10 月 30 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国妇女权益保障法》，自 2023 年 3 月 1 日起施行。男女平等是国家的基本国策。妇女在政治的、经济的、文化的、社会的和家庭的生活等各方面享有同男子平等的权利。国家采取必要措施，促进男女平等，消除对妇女一切形式的歧视。

20. 2022 年 10 月 28 日在河南省安阳市考察强调，要用红旗渠精神教育人民特别是广大青少年。红旗渠精神的内涵是“自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献”，是在修建红旗渠的过程中形成的。

【链接考点】精神谱系

1. 建党精神

坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民。

2. 井冈山精神

坚定信念、艰苦奋斗、实事求是、敢闯新路、依靠群众、勇于胜利。

3. 遵义会议精神

坚定信念、实事求是、独立自主、敢闯新路、民主团结。

4. 西柏坡精神

谦虚谨慎、艰苦奋斗的精神；敢于斗争、敢于胜利的精神；依靠群众、团结统一的精神。

5. “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。

6. 雷锋精神

信念的能量、大爱的胸怀、忘我的精神、进取的锐气。

7. 焦裕禄精神

亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献。

8. 脱贫攻坚精神

上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民。

9. 抗疫精神

生命至上，举国同心，舍生忘死，尊重科学，命运与共。

10. 探月精神
追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢。