2023年9月时政讲义+笔记+课后作业

主讲: 李梦娇

1.2023年9月1日出版的第17期《求是》杂志发表重要文章《在文化传承发展座谈会上的讲话》。文章指出,中华文明具有突出的连续性。中华文明的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。

2. 2023 年中国国际服务贸易交易会 9 月 2 日至 6 日在北京举行,主题为"开放引领发展 合作共赢未来"。会议强调,今年是中国改革开放 45 周年,中国将坚持推进高水平对外开放,以高质量发展全面推进中国式现代化,为各国开放合作提供新机遇。中国愿同各国各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

- 3. 中共中央政治局委员、外交部长王毅 2023 年 9 月 2 日应邀在全球智库大会上发表视频致 辞提出四点倡议。
- 一要始终坚持真正的多边主义, 共同推动完善全球治理体系。
- 二要积极践行开放的区域主义,促进亚洲发展振兴。
- 三要努力弘扬睦邻友好的相处之道,共同打造周边命运共同体。

四要坚定奉行共同、综合、合作、可持续的安全观,共同维护地区和平稳定。

全球智库大会由印度尼西亚外交政策协会主办,主题为

促进"南北东西民间社会对话"。

【课堂笔记】强调世界百年变局正在加速演进,既有分裂对抗之危,也有团结合作之机。历史的钟摆朝向何方,取决于我们的抉择。我们要认清历史发展的指南针,掌好人类前进的方向盘。坚持团结合作,共谋世界发展,共创更好未来。

王毅提出四点倡议。

- 一要始终坚持真正的多边主义, 共同推动完善全球治理体系。
- 二要积极践行开放的区域主义, 促进亚洲发展振兴。

反对"脱钩断链""小院高墙",以包容心态构建开放而非排他的朋友圈,让本地区远离地缘政治的算计,不当大国博弈的棋子。

三要努力弘扬睦邻友好的相处之道,共同打造周边命运共同体。

四要坚定奉行共同、综合、合作、可持续的安全观,共同维护地区和平稳定。

个别域外势力破坏南海和平的图谋不会得逞。

4. 2023 年 9 月 3 日,纪念**中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 78 周年座谈会**在北京举行。

【课堂笔记】抗日战争于 1931 年的九一八事变开始,卢沟桥事件后全面爆发,共历时 14年。1945 年,日本向同盟国阵营无条件投降,中日战争告终。

十四年的抗日战争包括局部抗战和全国抗战两个时期。

其中1931年至1937年是六年局部抗战,

而 1937年至1945年是八年全国抗战,这是中华民族和日本帝国主义进行的一次决死的战争, 其广度、深度、范围和影响都是空前的。

抗日战争,是中国人民反抗日本帝国主义侵略的正义战争,是世界反法西斯战争的重要组成部分,也是中国近代以来抗击外敌入侵第一次取得完全胜利的民族解放战争。在这场战争中,中华民族同仇敌忾,浴血奋战,创造了弱国打败强国的光辉业绩。中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。

中国人民抗日战争的伟大胜利,宣告了世界反法西斯战争的完全胜利,重新确立了中国在世界上的大国地位,使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

【预测 单选】2023年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利() 周年座谈会在北京举行。

A. 78

B. 68

C. 58

D. 48

【答案】A

【解析】2023年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年座谈会在北京举行。

抖音/微博: 华图李梦娇

因此,选择 A 选项。

5. 2023 年 9 月 4 日,2023 金砖国家未来网络创新论坛在广东省深圳市召开。以"网络创新助力高质量发展"为主题。

中方坚持共建共享,推动网络设施建设。

坚持共促共创,促进技术产业发展。

坚持共融共生,加强行业应用拓展。

坚持共商共赢,深化战略伙伴关系。

【课堂笔记】中国政府积极推动网络强国建设,网络设施能力实现跨越提升,已建成全球规模最大、技术最先进的移动宽带网络和光纤网络。

工业互联网从无到有,建成网络、平台、安全三大体系,覆盖研发设计、生产制造、运营管理等各个环节。

中方坚持共建共享,推动网络设施建设。

提升网络覆盖率和渗透率,加速推进互联互通,强化风险防范应对能力,推动建立更加包容、 开放的网络空间治理体系。

坚持共促共创,促进技术产业发展。

深入挖掘各国在产业结构和资源禀赋上的互补关系, 拓展人工智能合作, 在新兴领域共同开展技术研发, 加速资源要素整合, 推进标准化体系建设。

坚持共融共生,加强行业应用拓展。

发挥政府引导带动作用,深化新工业革命伙伴关系,鼓励企业激发创新活力,结合行业需求 推出新业务、新应用。

坚持共商共赢,深化战略伙伴关系。

贯彻落实金砖国家领导人会晤共识,全面加强与 ICT 工作组、数字金砖工作组等机制的协调联动,探索加强与 G20、ITU 等多边机制下相关工作组的沟通互动,畅通常态化交流渠道。

6. 第 49 届南丁格尔奖颁奖大会 2023 年 9 月 5 日上午在北京人民大会堂举行,**7 名我国护** 理工作者获得南丁格尔奖章。

【课堂笔记】

7 名获奖者辛勤工作在临床第一线,全心全意为患者服务,生动诠释了"人道、博爱、奉献"的红十字精神。海军军医大学第二附属医院急诊重症医学科副主任护师兼血透室护士长陈 抖音/微博:华图李梦娇 静,海南省第五人民医院麻风病区护士长邢少云,首都医科大学附属北京朝阳医院内科原科护士长刘小娟,重庆医科大学附属第二医院护理部主任甘秀妮,浙江大学医学院附属第一医院护理部副主任赵雪红,四川大学华西医院护理部主任蒋艳,山西医科大学第二医院护理部副主任张颖惠。

南丁格尔奖是红十字国际委员会为表彰在护理事业中做出贡献人员的最高荣誉奖。1907年国际红十字组织在第八届国际红十字大会上设立南丁格尔奖,该奖每2年颁发一次,每次最多50名。奖章是镀金镀银的,呈尖椭圆光轮形,正面有弗洛伦斯•南丁格尔肖像。英国人弗洛伦斯•南丁格尔在1854年至1856年的克里米亚战争中做了护理工作。她将个人的安危置之度外,以人道、博爱、奉献的精神为伤兵服务,成为护理工作者的楷模。

7. 2023 年 9 月 6 日,第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。本届敦煌文博会以"沟通世界:文化交流与文明互鉴"为主题,聚焦服务共建"一带一路"、传承弘扬敦煌文化、赋能经济社会发展三个方面,举办了 30 项主体活动,为"一带一路"沿线国家和地区加强交流合作、实现共建共享共赢提供了更加广阔的空间。2023 年 9 月 9 日第十届中国—中亚合作论坛强调,今年是共建"一带一路"倡议提出 10 周年,中国同中亚国家共建"一带一路"合作走在国际社会前列。

【预测 单选】2023年9月6日,第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。本届敦煌文博会以"()"为主题。

- A. 交响丝路、文博天下
- B. 以文载道、敦行致远
- C. 沟通世界: 文化交流与文明互鉴
- D. 展现丝路风采,促进人文交流,让世界更加和谐美好

【答案】C

【解析】2023年9月6日,第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。 本届敦煌文博会以"沟通世界:文化交流与文明互鉴"为主题。

因此, 选择 C 选项。

本届文博会是一次深化文明交流互鉴、助推"一带一路"建设的盛会,得到了国际社会的广泛赞誉。

【课堂笔记】"一带一路"是"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之路"的简称,2013年9月和10月由中国国家主席习近平分别提出建设"新丝绸之路经济带"和"21世纪海上抖音/微博:华图李梦娇

丝绸之路"的合作倡议。依靠中国与有关国家既有的双多边机制,借助既有的、行之有效的区域合作平台,一带一路旨在借用古代丝绸之路的历史符号,高举和平发展的旗帜,积极发展与合作伙伴的经济合作关系,共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。截至 2023 年 6 月底,中国已与 152 个国家、32 个国际组织签署 200 多份共建"一带一路"合作文件。

8. 2023 年 9 月 7 日,中共中央、国务院、中央军委决定,**给费俊龙同志颁发"二级航天功 勋奖章",授予邓清明、张陆同志"英雄航天员"荣誉称号并颁发"三级航天功勋奖章"**。 【课堂笔记】费俊龙,男,汉族,籍贯江苏昆山,中共党员,硕士学位。

现为第十四届全国政协委员,中国人民解放军航天员大队特级航天员,专业技术少将军衔。 2018年1月,被中央宣传部授予航天员群体"时代楷模"荣誉称号。

2005年10月12日,随神舟六号飞船和聂海胜一起执行为期五天的中国航天第二次载人飞船飞行任务。

2021年4月24日,2021年中国航天大会上。费俊龙任2021年"中国航天公益形象大使"。 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,神舟十五 号载人飞行任务取得圆满成功

7时9分,神舟十五号航天员费俊龙、安全顺利出舱,健康状态良好

邓清明,1998年1月入选为中国首批航天员。神舟十五号任务乘组航天员

2018年1月,邓清明作为中国人民解放军航天员大队航天员集体被中宣部授予"时代楷模" 荣誉称号

2022年11月29日,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点火发射,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,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功

张陆,毕业于西安交通大学 ,硕士学位。

神舟十五号航天员。

9.《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自 2023 年 9 月 10 日起施行。 《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队凝聚力战斗力,围 绕军队人员家庭婚、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持 扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保障,构建全生育链条技术服务支持体系,保障 实行计划生育军队人员合法权益,促进军队人员家庭幸福。

【课堂笔记】《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡军队人员适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个子女;

新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施; 健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

10. 格鲁吉亚总理加里巴什维利 11 日宣布,格鲁吉亚从即日起给予中国公民免签待遇。

【课堂笔记】加里巴什维利表示,中国已是世界第二大经济体,深化对华经贸合作、吸引更 多中国投资、接待更多中国游客均是格政府重要工作方向。

相信此举有助于增加来格中国游客数量,加深其对格的了解,并造福格经济与人民。格政府决定即日起给予中国公民免签待遇,相关规定将很快发布。

免签制度:从一国经转某国前往第三国时,不必申请过境国签证即可过境,并可在过境国进行短暂停留的政策。中国实施的是 24 小时过境免签制度,不限制口岸的类型。

11.2023年9月15日,2023世界计算大会在湖南长沙开幕。本届大会以"计算万物•湘约未来——计算产业新变革"为主题。

【课堂笔记】本届大会以"计算万物 湘约未来——计算产业新变革"为主题,

围绕大计算、新数据、强融合,为全球计算领域搭建一个专业交流、高端对接、共赢的国际化合作平台。

2023 年 9 月 15 日,2023 世界计算大会发布 2023 年十大黑科技榜单。每项技术产品按照颠覆力、创新力和前景力三个维度进行了综合评级。

12. 2023 年 9 月 16 日出版的第 18 期《求是》杂志发表了重要文章《扎实推动教育强国建设》。 文章强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化 强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效 途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。

文章指出,要全面贯彻党的教育方针,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。第一,培养担当民族复兴大任的时代新人。第二,加快建设高质量教育体系。

第三,全面提升教育服务高质量发展的能力。第四,在深化改革创新中激发教育发展活力。 抖音/微博:华图李梦娇 公众号/快手/B站/小红书:公考李梦娇 第五,增强我国教育的国际影响力。第六,培养高素质教师队伍。

【课堂笔记】文章指出,要全面贯彻党的教育方针,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

第一,培养担当民族复兴大任的时代新人。

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。 我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接 班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的 事业和社会主义现代化强国建设后继有人。

第二,加快建设高质量教育体系。

要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系,以教育高质量发展赋能经济社会可持续发展。

第三,全面提升教育服务高质量发展的能力。

要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。

第四,在深化改革创新中激发教育发展活力。

从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。

第五,增强我国教育的国际影响力。

要完善教育对外开放战略策略,统筹做好"引进来"和"走出去"两篇大文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。

第六,培养高素质教师队伍。

要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。

13. 2023 年 9 月 17 日在沙特阿拉伯利雅得召开的联合国教科文组织第 45 届世界遗产大会通过决议,将中国"普洱景迈山古茶林文化景观"列入《世界遗产名录》,中国世界遗产数量增至 57 项。这也是全球首个茶主题世界文化遗产。

【课堂笔记】世界遗产是指被联合国教科文组织和世界遗产委员会确认的人类罕见的、无法 替代的财富,是全人类公认的具有突出意义和普遍价值的文物古迹及自然景观。

类。

广义概念,根据形态和性质,世界遗产分为物质遗产(文化遗产、自然遗产、文化和自然双重遗产)和非物质文化遗产。

截至 2021 年 7 月 25 日,世界遗产总数达 1122 项,世界文化与自然双重遗产 39 项,世界自然遗产 213 项,世界文化遗产 869 项。

中国拥有世界遗产 57 项。

【预测 单选】2023年9月17日在沙特阿拉伯利雅得召开的联合国教科文组织第45届世界遗产大会通过决议,将中国"()"列入《世界遗产名录》,中国世界遗产数量增至57项。这也是全球首个茶主题世界文化遗产。

- A. 云上茶园古茶林文化景观
- B. 湘丰飞跃有机茶基地
- C. 西茶谷主题公园
- D. 普洱景迈山古茶林文化景观

【答案】D

【解析】2023年9月17日在沙特阿拉伯利雅得召开的联合国教科文组织第45届世界遗产大会通过决议,将中国"普洱景迈山古茶林文化景观"列入《世界遗产名录》,中国世界遗产数量增至57项。这也是全球首个茶主题世界文化遗产。

因此, 选择 D 选项。

【拓展】普洱景迈山古茶林文化景观,经国务院批准作为中国 2022 年世界遗产正式申报项目。迄今已有近 2000 年的茶叶种植历史,是目前发现面积最大、保存最完好、年代最久远的人工栽培型古茶园。是内涵最丰富的人工栽培古茶林典型代表,是我国农耕文明的智慧结晶,是人与自然良性互动和可持续发展的典范。

14. 2023 年 9 月 18 日从中国载人航天工程办公室了解到,"天宫课堂"第四课定于 9 月 21 日下午 15 时 45 分开课,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮将面向全国青少年进行太空科普授课。

项目名称	项目简介
梦天实验 舱介绍	展示介绍梦天实验舱的基本情况以及舱内相关设施设备
球形火焰实验	展示微重力环境下蜡烛燃烧产生的球形火焰 现象,讲解重力对燃烧过程的重要影响以及 微重力环境燃烧研究的重要意义
奇妙 "乒 乓球" 实验	展示在微重力环境下,用"特制"乒乓球拍击打水球的现象,讲解水的表面张力及疏水材料结构特性
动量守恒 实验	演示不同质量钢球的质心碰撞现象,展示并 讲解微重力环境下的动量守恒定律
又见陀螺 实验	在微重力环境下,利用金属陀螺展示静止及 旋转情况下的角动量守恒现象,呼应"太空 转身"实验
天地互动 环节	航天员与地面课堂师生进行天地互动

【课堂笔记】本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙"乒乓球"实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

空间站作为国家太空实验室,承载着重要的科普教育职能。空间站任务以来,神舟十三号、神舟十四号乘组先后3次面向广大青少年开展"天宫课堂"太空授课活动,社会反响热烈,为我国科普教育工作作出重要贡献。

15. 中国企业联合会、中国企业家协会 2023 年 9 月 20 日在安徽合肥发布"2023 中国企业 500 强",榜单以 2022 年企业营业收入为入围标准,国家电网、中国石油、中国石化位列前三。 【课堂笔记】榜单显示,国家电网以 3. 57 万亿的营收位列第一,连续第三年夺冠。中石油以 3. 25 万亿营收排名第二,中石化以 3. 17 万亿营收排名第三。中国建筑、工商银行、建设银行、农业银行、平安保险、中国中化、中国中铁入围前十。此外,包括中海油、中国铁建、中国宝武集团、中国银行、京东集团、中国人寿在内,共计 16 家企业营收突破万亿元。 16. 2023 年 9 月 24 日,哈尔滨市与亚奥理事会、中国奥委会在杭州市共同签署 2025 年第九届亚洲冬季运动会举办城市合同。

1953年哈尔滨举办了首届全国冰上运动会。

2009年,第二十四届世界大学生冬季运动会在哈尔滨举办,这是中国第一次举办世界级综合性冬季运动会。

2022年6月,中国奥委会授予哈尔滨市"奥运冠军之城"称号。

【课堂笔记】今年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,哈尔滨市获得2025年第九届亚洲冬季运动会举办权。

第九届亚洲冬季运动会将是继北京冬奥会后,我国迎来的又一综合性国际冬季运动会。哈尔滨拥有悠久的冰雪运动底蕴,20世纪初,哈尔滨城区内便修建了滑冰场。

17. 亚洲基础设施投资银行(亚投行)第八届理事会年会2023年9月25日在埃及沙姆沙伊赫开幕,这是亚投行首次在非洲召开年会。

亚投行行长金立群在开幕式上宣布,亚投行将启动《气候行动计划》,这是亚投行致力于应对气候变化的一个里程碑。

【课堂笔记】亚洲基础设施投资银行(简称亚投行,AIIB)是一个政府间性质的亚洲区域多边开发机构。重点支持基础设施建设,成立宗旨是为了促进亚洲区域的建设互联互通化和经济一体化的进程,并且加强中国及其他亚洲国家和地区的合作,是首个由中国倡议设立的多边金融机构,总部设在北京,法定资本1000亿美元。截止到2021年10月,亚投行有104个成员国。

2014年10月24日,包括中国、印度、新加坡等在内21个首批意向创始成员国的财长和授权代表在北京签约,共同决定成立投行。2015年12月25日,亚洲基础设施投资银行正式成立。亚投行的治理结构分理事会、董事会、管理层三层。理事会是最高决策机构,每个成员在亚投行有正副理事各一名。2019年10月24日,北京亚洲金融大厦竣工,成为亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所。

2023 年 9 月,亚投行成员数量增至 109 个。金立群表示,《气候行动计划》展示了亚投行在动员资金、提供赋能以及凝聚合作方面为帮助成员应对气候变化的雄心壮志。"我们必须共同努力,迅速减少温室气体排放,增强抵御即将到来的极端天气事件的能力。"截至 2022 年年底,亚投行气候融资占总投资比重已超过 56%,提前实现了到 2025 年气候融资占比 50% 抖音/微博: 华图李梦娇

的目标。

18. 2023 年 9 月 26 日上午 10 时,随着"光谷光子号"空轨驶出站台,我国首条空中悬挂式列车——光谷空轨旅游线正式开通运营。

【课堂笔记】这也是我国首条开通运营的空轨线路。光谷空轨一期线路全长 10.5 公里,设站 6 座。空轨列车采用全自动无人驾驶模式运营,最高运行时速 60 公里,最多能容纳 220 余人。光谷空轨列车 对于打造流动的"空中观景平台",探索绿色低碳城市轨道交通新形势有重要意义。

19. 中共中央政治局 2023 年 9 月 27 日下午就世界贸易组织规则与世界贸易组织改革进行第 八次集体学习时强调,世界贸易组织是多边主义的重要支柱,是全球经济治理的重要舞台。 对世界贸易组织进行必要改革是普遍共识、大势所趋。

【课堂笔记】2001年12月11日,中国正式成为世贸组织成员。世贸组织的原则有非歧视原则、互惠原则、贸易自由化原则、透明度原则等。

加入世界贸易组织是我国对外开放的里程碑。短短 20 余年间,我国货物贸易总额增长了 11 倍,成为全球第一货物贸易大国、对全球经济增长的年均贡献率近 30%。事实表明,我国加入世界贸易组织不仅加快了自身发展,也惠及全球,这个重大决策是完全正确的。我们要坚定站在历史正确一边,坚持经济全球化大方向,旗帜鲜明主张自由贸易和真正的多边主义,反对单边主义、保护主义,反对将经贸问题政治化、武器化、泛安全化,推动建设开放型世界经济。要秉持人类命运共同体理念,完善细化全面深入参与世界贸易组织改革的中国方案。今年是改革开放 45 周年,既扩大开放之门,又将改革之路走稳。

提高运用国际规则维护我国发展权益能力,加快打造一支政治过硬、本领高强、作风优良的 高水平专业化对外开放工作队伍。统筹开放与安全,在斗争中维护安全、增进权益,谋求合 作、争取共赢。

世界贸易组织(WTO),简称"世贸组织",1995年1月1日成立,是一个独立于联合国的 永久性国际组织,是具有法人地位的国际组织,总部位于瑞士日内瓦。

2021年3月1日就任,任期至2025年8月31日。

世贸组织的宗旨是:促进经济和贸易发展以提高生活水平、保证充分就业、保障实际收入和有效需求的增长;扩大货物和服务的生产和贸易;保证发展中国家、特别是最不发达国家在国际贸易增长中获得与其经济发展需要相当的份额等。截至 2022 年 9 月,共有 164 个成员;抖音/微博:华图李梦娇

其组织机构包括部长级会议、总理事会和秘书处,下设3个理事会和3个委员会。

20. 我国首条时速 350 公里的跨海高铁——福州至厦门至漳州高铁(福厦高铁)将于 2023年 9月 28日开通运营,福州至厦门最快 55 分钟可达,两地实现"一小时生活圈"。

【课堂笔记】福厦高铁北起福州,途经莆田、泉州,南至厦门和漳州,全长 277 公里,总投资 530.4亿元。全线共设福州南、福清西、莆田、泉港、泉州东、泉州南、厦门北、漳州等 8 座车站。开通后,福州至厦门的列车运行时间将从现在的 2 小时左右缩短至 1 小时以内,两地间形成"一小时生活圈"。福厦高铁穿山越海,实现了我国跨海高铁建设技术的新突破。高铁开通后,东南沿海城市群将串联起一条联动发展的"黄金纽带",为服务"一带一路"倡议、全方位推进福建高质量发展提供有力支撑。将海峡西岸与长三角、粤港澳大湾区三大沿海经济区紧密联系起来,对经济发展具有重要意义。

21. 庆祝中华人民共和国成立 74 周年招待会 2023 年 9 月 28 日晚在人民大会堂举行。会议强调,新征程上,我们的前途一片光明。团结就是力量,信心赛过黄金。我们要坚定信心,振奋精神,团结奋斗,继续爬坡过坎、攻坚克难,坚定不移朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。

【课堂笔记】会议强调,我们要坚持和平发展,坚定奉行互利共赢的开放战略,维护国际公平正义,践行真正的多边主义,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动构建人类命运共同体,同各国人民携手努力,应对各种全球性挑战,共创人类的美好未来。

22. 2023 年 9 月 30 日是我国第十个"烈士纪念日"。烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式 9 月 30 日上午在北京天安门广场隆重举行。

【课堂笔记】烈士纪念日,是指纪念本国英雄的法定纪念日。世界上许多国家有自己法定的烈士纪念日,每年这些国家都要在本国法定纪念日举行隆重的公祭仪式,纪念本国英雄。中国烈士纪念日为每年9月30日。2014年8月31日,十二届全国人大常委会第十次会议通过的《全国人民代表大会常务委员会关于设立烈士纪念日的决定》规定,将9月30日设立为烈士纪念日。

每年9月30日国家举行纪念烈士活动。

课后作业

- 1.【单选】2023年9月1日出版的第17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. 《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》
- B. 《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》
- C. 《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》
- D. 《在文化传承发展座谈会上的讲话》

【答案】D

【解析】2023年9月1日出版的第17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《在文化传承发展座谈会上的讲话》。因此,选择D选项。

- 【拓展】文章指出,要深刻把握中华文明的突出特性。中华优秀传统文化有很多重要元素, 共同塑造出中华文明的突出特性。中华文明具有突出的连续性。中华文明的连续性,从根本 上决定了中华民族必然走自己的路。如果不从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能 理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。
- 2. 【单选】2023 年 9 月 2 日,国家主席习近平在北京向中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。今年是中国改革开放()周年,中国将坚持推进高水平对外开放,为各国开放合作提供新机遇。

A. 25

B. 35

C. 45

D. 55

【答案】C

【解析】2023年9月2日,国家主席习近平在北京向中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。今年是中国改革开放45周年,中国将坚持推进高水平对外开放,为

各国开放合作提供新机遇。

因此,选择 C 选项。

【拓展】习近平总书记在讲话中指出,中国愿同各国各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行,主题为"开放引领发展 合作共赢未来"。

- 3. 【单选】2023 年 9 月 3 日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 ()周年座谈会在北京举行。
- A. 78
- B. 68
- C. 58
- D. 48

【答案】A

【解析】2023年9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年座谈会在北京举行。

因此, 选择 A 选项。

- 【拓展】中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。抗日战争的伟大胜利,宣告了世界反法西斯战争的完全胜利,重新确立了我国在世界上的大国地位,使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。
- 4.【单选】2023年9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。他指出,中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。2023中国国际智能产业博览会主题为"()"。

A. 智能化: 为经济赋能, 为生活添彩

- B. 智慧生活,为经济助力,为人类谋发展
- C. 智汇八方, 博采众长
- D. 智能智造,构建科技新生活,促进共同发展

【解析】2023年9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。他指出,中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。2023中国国际智能产业博览会主题为"智汇八方,博采众长"。

【拓展】举办中国国际智能产业博览会,把"智博会"打造成为人工智能科技成果发布平台、产业聚集平台和投融资对接平台,促进智能产业资源共享共用和高效应用,也将有力地促进人工智能创新要素在中国西部地区的聚集,支撑"一带一路"和长江经济带发展。

- 5. 【单选】2023 年 9 月 5 日 17 时 34 分,我国太原卫星发射中心在山东海阳及附近海域使用谷神星一号海射型运载火箭,将()共 4 颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
- A. 天王星座 21 星-24 星
- B. 天启星座 21 星-24 星
- C. 冥王星星座 21 星-24 星
- D. 水星星座 21 星-24 星

【答案】B

【解析】2023年9月5日17时34分,我国太原卫星发射中心在山东海阳及附近海域使用谷神星一号海射型运载火箭,将天启星座21星-24星共4颗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】天启星座 21 星至 24 星由 38 颗卫星和若干地面站组成的"低轨卫星物联网星座",可提供覆盖全球、准实时的低轨卫星物联网数据服务,构建天地一体的低轨卫星物联网生态系统。

- 6.【单选】2023年9月6日,第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。本届敦煌文博会以"()"为主题。
- A. 交响丝路、文博天下
- B. 以文载道、敦行致远
- C. 沟通世界: 文化交流与文明互鉴
- D. 展现丝路风采, 促进人文交流, 让世界更加和谐美好

【解析】2023年9月6日,第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会在甘肃省敦煌市开幕。 本届敦煌文博会以"沟通世界:文化交流与文明互鉴"为主题。

因此,选择 C 选项。

【拓展】丝绸之路(敦煌)国际文化博览会,是"一带一路"建设的重要载体,博览会以"推动文化交流、共谋合作发展"为宗旨,以丝绸之路精神为纽带,以文明互鉴与文化交流合作为主题,以实现民心相通为目标,着力打造国际化、高端化、专业化的国家级文化博览会,成为中国与丝绸之路沿线国家开展文化交流合作的重要平台,丝绸之路经济带建设的重要支撑。

7.【单选】2023年9月7日02时14分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号03星发射升空,本次发射正值长征四号系列火箭首飞()周年。

A.15

B.35

C.25

D.45

【答案】B

【解析】2023年9月7日02时14分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号03星发射升空,本次发射正值长征四号系列火箭首飞35周年。因此,选择B选项。

【拓展】遥感三十三号 03 星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

- 8.【单选】2023年9月7日-8日,由四川省人民政府、工业和信息化部主办的2023世界显示产业大会在成都举办,大会主题为"()"。
- A. 显示世界, 看见未来
- B. 科技创造未来, 共享发展成果
- C. 显示无处不在, 创享未来世界
- D. 创新无处不在, 共商共建共享

【解析】2023年9月7日-8日,由四川省人民政府、工业和信息化部主办的2023世界显示产业大会在成都举办,大会主题为"显示无处不在,创享未来世界"。

因此,选择 C 选项。

- 【拓展】世界显示产业大会已经成功举办四届,通过搭建高端交流和展示平台,在新型显示产业领域推动了中国与世界市场相通、产业相融、创新相促。
- 9.【单选】2023年9月9日,国家主席习近平向第十届中国一中亚合作论坛致贺信。习近平强调,今年是共建"一带一路"倡议提出()周年,中国同中亚国家共建"一带一路"合作走在国际社会前列。
- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

【答案】A

【解析】2023年9月9日,国家主席习近平向第十届中国一中亚合作论坛致贺信。习近平强调,今年是共建"一带一路"倡议提出10周年,中国同中亚国家共建"一带一路"合作走在国际社会前列。

因此,选择 A 选项。

【拓展】中亚合作论坛是为了加强中国与中亚多国之间的经济合作,以求共同发展而在中国 与中亚多国之间成立的一个地域性经济论坛,是中国倡议成立的多边合作平台之一。

【知识补充】"一带一路"是"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之路"的简称,旨在借用古代丝绸之路的历史符号,高举和平发展的旗帜,积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系,共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。 抖音/微博:华图李梦娇

- 10.【单选】2023年9月10日12时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将()卫星发射升空,该卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。
- A. 遥感二十号
- B. 遥感三十号
- C. 遥感四十号
- D. 遥感五十号

【解析】2023年9月10日12时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号卫星发射升空,该卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。因此,选择C选项。

- 【拓展】遥感卫星,用作外层空间遥感平台的人造卫星。能在规定的时间内覆盖整个地球或指定的任何区域,当沿地球同步轨道运行时,它能连续地对地球表面某指定地域进行遥感。 从遥感集市平台获得的卫星数据可监测到农业、林业、海洋、国土、环保、气象等情况,主要有气象卫星、陆地卫星和海洋卫星三种类型。
- 11.【单选】2023 年 9 月 11 日,中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的 20kW()发电装置在南海成功完成海试,返回广州南沙。
- A. 海洋漂浮式温差能
- B. 水下悬浮式温差能
- C. 漂浮式波浪能发电装置
- D. 悬浮式潮汐能发电装置

【答案】A

【解析】2023年9月11日,中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置在南海成功完成海试,返回广州南沙。

因此,选择 A 选项。

【拓展】这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行,有 力推进我国深海能源开发利用。

【知识补充】海洋温差发电系利用海水的浅层与深层的温差及其温、冷不同热源,经过热交换器及涡轮机来发电。现有海洋温差发电系统中,热能的来源即是海洋表面的温海水,发电

的方法基本上有两种:一种是利用温海水,将封闭的循环系统中的低沸点工作流体蒸发;另一种则是温海水本身在真空室内沸腾。

- 12.【单选】2023年9月12日,长江文明论坛在重庆举行,专家学者围绕"()"主题, 共话文明传承,共商文化交流。
- A. 干年文脉: 从巴山蜀水到江南水乡
- B. 宅兹中国:长江文明探源
- C. 长江文化传承发展
- D. 讲好"长江故事""中国故事"

【答案】C

【解析】2023年9月12日,长江文明论坛在重庆举行,专家学者围绕"长江文化传承发展" 主题,共话文明传承,共商文化交流。

因此,选择 C 选项。

【拓展】重庆地处长江上游,创造了丰富多彩的历史文化、独具特色的人文精神。因地制宜保护、传承、弘扬好长江文化,突出三峡文物保护,构建起三峡文物科技保护体系,成为长江文化保护传承的重要窗口。

长江我国第一大河,发源于青海省西南部、青藏高原上的唐古拉山脉,干流流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省、自治区和直辖市,最后注入东海。可供开发的水能总量达二亿千瓦,是我国水能最富集的河流。有"黄金水道"之称,是中华民族的母亲河、中华民族的重要发祥地。

- 13. 【单选】2023年9月13日,以"()"为主题的第26届全国推广普通话宣传周在青海西宁开幕。
- A. 普通话——情感的纽带,沟通的桥梁
- B. 推广普通话, 奋进新征程
- C. 构建和谐语言生活, 营造共有精神家园
- D. 规范使用国家通用语言文字, 弘扬中华优秀文化传统

【答案】B

【解析】2023年9月13日,以"推广普通话,奋进新征程"为主题的第26届全国推广普通话宣传周在青海西宁开幕。

因此,选择 B 选项。

【拓展】经国务院批准,每年9月第三周是全国推广普通话宣传周。自1998年第一届推普周开始。

- 14. 【单选】2023 年 9 月 14 日,国家主席习近平向 2023 北京文化论坛致贺信。北京历史悠久,文脉绵长,是中华文明 ()的有力见证。
- A. 接续性、创造性、一统性、融合性、和谐性
- B. 持续性、创意性、多样性、包含性、平和性
- C. 连续性、创新性、统一性、包容性、和平性
- D. 延续性、革新性、同一性、兼容性、融洽性

【答案】C

【解析】2023年9月14日,国家主席习近平向2023北京文化论坛致贺信。北京历史悠久,文脉绵长,是中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性的有力见证。因此,选择C选项。

- 【拓展】习近平指出,中国将更好发挥北京作为历史古都和全国文化中心的优势,加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。2023 北京文化论坛以"传承优秀文化 促进交流合作"为年度主题。
- 15.【单选】2023 年 9 月 15 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给东北大学全体师生回信,在东北大学建校()周年之际,向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

A. 70

B. 80

C. 90

D. 100

【答案】D

【解析】2023年9月15日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给东北大学 全体师生回信,在东北大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺 和诚挚的问候。

因此, 选择 D 选项。

【拓展】习近平强调,站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主义光荣传统,坚持立德树人,继续改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

- 16.【单选】2023 年 9 月 16 日出版的第 18 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. 《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》
- B. 《扎实推动教育强国建设》
- C.《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》
- D.《新时代党和人民奋进的必由之路》

【答案】B

【解析】2023年9月16日出版的第18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《扎实推动教育强国建设》。

因此,选择 B 选项。

【拓展】文章强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。

- 17.【单选】2023年9月17日在沙特阿拉伯利雅得召开的联合国教科文组织第45届世界遗产大会通过决议,将中国"()"列入《世界遗产名录》,中国世界遗产数量增至57项。这也是全球首个茶主题世界文化遗产。
- A. 云上茶园古茶林文化景观
- B. 湘丰飞跃有机茶基地
- C. 西茶谷主题公园
- D. 普洱景迈山古茶林文化景观

【答案】D

【解析】2023年9月17日在沙特阿拉伯利雅得召开的联合国教科文组织第45届世界遗产大会通过决议,将中国"普洱景迈山古茶林文化景观"列入《世界遗产名录》,中国世界遗产数量增至57项。这也是全球首个茶主题世界文化遗产。

因此,选择 D 选项。

【拓展】普洱景迈山古茶林文化景观,经国务院批准作为中国 2022 年世界遗产正式申报项目。迄今已有近 2000 年的茶叶种植历史,是目前发现面积最大、保存最完好、年代最久远的人工栽培型古茶园。是内涵最丰富的人工栽培古茶林典型代表,是我国农耕文明的智慧结晶,是人与自然良性互动和可持续发展的典范。

- 18.【单选】2023年9月18日,位于珠江口盆地的()6个新油田全面建成投产,年产原油将超过250万吨。
- A. 恩平 15-1 油田群
- B. 胜利 15-1 油田群
- C. 大庆 15-1 油田群
- D. 冷湖 15-1 油田群

【答案】A

【解析】2023年9月18日,位于珠江口盆地的恩平15-1油田群6个新油田全面建成投产,年产原油将超过250万吨。

因此,选择 A 选项。

- 【拓展】恩平 15-1 油田群位于中国珠江口盆地,是完全由中国国内自主设计、建造、安装及生产运营,可实现钻井、修井、无人化远程操控、油气水综合处理、自主发电与电力组网、二氧化碳回注封存等多项功能,是我国迄今为止智能化程度最高、功能最齐全的海上油田群。
- 19.【单选】2023年9月19日我国自主研发设计的2500吨自航自升式风电安装平台"()" 正式交付。这是目前国内起重能力最强、作业水深最大的海上风电安装平台。
- A. 海浪 1001
- B. 海风 1001
- C. 海峰 1001
- D. 海潮 1001

【答案】C

【解析】2023年9月19日我国自主研发设计的2500吨自航自升式风电安装平台"海峰1001" 正式交付。这是目前国内起重能力最强、作业水深最大的海上风电安装平台。 因此,选择C选项。

【拓展】海峰 1001 适用于砂性土、粘性土或类似地质作业,可同时运载 2 套 15 兆瓦风机机组设备,最大作业水深 70 米。是国内迄今建造的起重能力最大的风电安装平台。

- 20. 【单选】2023年9月20日,国内首所()获得批准,并正在济南落地筹建。
- A. 天空信息大学
- B. 空天信息大学
- C. 太空信息大学
- D. 空间信息大学

【答案】B

【解析】2023年9月20日,国内首所空天信息大学获得批准,并正在济南落地筹建。因此,选择B选项。

【拓展】空天信息大学的筹建将带动 11 家国家重点实验室和 3 家省实验室的发展,助力植物基因编辑、碳化硅材料、高功率芯片等领域的技术进步。坚持科教融合,结合航空航天和信息技术优势,大力发展面向工程实现需求的新型综合交叉领域,形成具有空天信息特色的专业型大学(高等工程技术大学)。

- 21.【单选】2023年9月21日,交通运输部海事局大型海道测量船"()"轮,在上海正式列编交通运输部东海航海保障中心。这标志着海事系统目前规模最大、装备最先进、综合能力最强的大型专业测量船正式投入使用。
- A. 海盾 08 轮
- B. 海洋 08 轮
- C. 海巡 08 轮
- D. 海箭 08 轮

【答案】C

【解析】2023年9月21日,交通运输部海事局大型海道测量船"海巡08"轮,在上海正式列编交通运输部东海航海保障中心。这标志着海事系统目前规模最大、装备最先进、综合能

力最强的大型专业测量船正式投入使用。

因此,选择 C 选项。

【拓展】"海巡 08"是我国首艘深远海大型专业海道测量船,测量能力达世界领先水平。 主要用于我国管辖海域特别是深远海海域的海道测量工作,参与全球海上应急搜救与测量行动、国家重大海上维权行动、区域和国际联合海洋测绘交流等。

- 22. 【单选】2023年9月22日欧亚经济论坛在陕西西安开幕。以"()"为主题。
- A. 创合作机遇, 谋发展未来
- B. 更务实、更紧密、更绿色
- C. 共建'一带一路:发展战略的对接
- D. 开放包容、共享共赢

【答案】A

【解析】2023年9月22日欧亚经济论坛在陕西西安开幕。以"创合作机遇,谋发展未来"为主题。

因此,选择 A 选项。

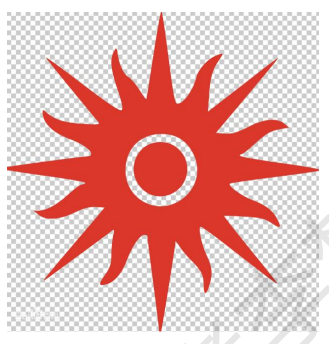
- 【拓展】欧亚经济论坛是上合组织框架下的经济合作机制,每两年举办一次,以上海合作组织国家为主体,面向广大欧亚地区的高层次、开放性国际会议,发掘欧亚地区市场潜力,增进沿线各国的人文交流与文明互鉴。论坛自2005年创办以来,对增进欧亚各国相互了解、加快内陆地区"向西开放"进程,提升陕西外向型经济发展水平发挥了重要推动作用。
- 23. 【单选】2023年9月23日,第十九届亚洲运动会在浙江省()隆重开幕。国家主席习近平出席开幕式并宣布本届亚运会开幕。
- A. 余姚市
- B. 宁波市
- C. 杭州市
- D. 嘉兴市

【答案】C

【解析】2023年9月23日,第十九届亚洲运动会在浙江省杭州市隆重开幕。国家主席习近平出席开幕式并宣布本届亚运会开幕。

因此,选择 C 选项。

【拓展】亚洲运动会是亚洲规模最大的综合性运动会,由亚洲奥林匹克理事会的成员国轮流 主办,每四年举办一届。



亚运会标志

24. 2023 年 9 月 24 日杭州亚运会赛艇女子轻量级双人双桨决赛,中国组合 () 夺得中国 队在杭州亚运会的首枚金牌,这也是本届亚运会首金。

- A. 宋春雨、肖扬
- B. 邹佳琪、邱秀萍
- C. 刘晓鑫、徐霄韩
- D. 夏林林、崔瀚文

【答案】B

【解析】2023年9月24日杭州亚运会赛艇女子轻量级双人双桨决赛,中国组合邹佳琪/邱秀萍夺得中国队在杭州亚运会的首枚金牌,这也是本届亚运会首金。

因此,选择 B 选项。

抖音/微博: 华图李梦娇

【拓展】赛艇运动起源于英国。1775年,英国制订了首部竞赛规则并成立赛艇俱乐部。1829年,英国牛津大学和剑桥大学在泰晤士河上举行了首次校际赛艇比赛,被视为现代赛艇运动的起源。最高组织是国际赛艇联合会,于 1892年成立,总部设立在瑞士洛桑。

- 25. 【单选】2023 年 9 月 25 日,我国首个投入商业开发的大型页岩气田中国石化() 气田产气量突破 600 亿立方米。
- A. 涪陵页岩
- B. 南川页岩
- C. 武隆页岩
- D. 梁平页岩

【答案】A

【解析】2023年9月25日,我国首个投入商业开发的大型页岩气田中国石化涪陵页岩气田产气量突破600亿立方米。

【拓展】涪陵页岩气田是我国首个大型页岩气田,同时也是全球除北美之外最大的页岩气田。 标志着我国页岩气加速迈进大规模商业化发展阶段,对促进能源结构调整、缓解我国中东部 地区天然气市场供应压力、加快节能减排和大气污染防治具有重要意义。

26. 【单选】2023 年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念 () 周年。国务院新闻办公室 2023 年 9 月 26 日发布《携手构建人类命运共同体:中国的倡议与行动》白皮书。

A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

【答案】B

因此,选择B选项。

【解析】2023年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念10周年。国务院新闻办公室2023年9月26日发布《携手构建人类命运共同体:中国的倡议与行动》白皮书。

【拓展】白皮书指出,构建人类命运共同体,就是每个民族、每个国家、每个人的前途命运都紧紧联系在一起,应该风雨同舟,荣辱与共,努力把我们生于斯、长于斯的星球建成一个抖音/微博: 华图李梦娇

和睦的大家庭,推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界,把各国人民对美好生活的向往变成现实。

白皮书是政府或议会正式发表的以白色封面装帧的重要文件或报告书的别称。作为一种官方文件,代表政府立场,讲究事实清楚、立场明确、行文规范、文字简练,没有文学色彩。

- 27. 【单选】2023 年 9 月 27 日,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将()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. 悟空号
- B. 慧眼号
- C. 怀柔一号
- D. 遥感三十三号 04 星

【答案】D

【解析】2023年9月27日,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十三号04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。 因此,选择D选项。

【拓展】该卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

