《2022 年 11 月时政热点》笔记

主讲人: 李梦娇



1.2022年11月2日,中国海军"和平方舟"号医院船将赴印尼进行友好访问。其间将为印尼当地民众、华人华侨等开展门诊常见病、多发病诊治等。

"和平方舟"被称为世界上第一艘超万吨级大型专业医院船。

中国海军"和平方舟"号医院船被誉为"舰行万里守卫和平的友谊使者",这是该船第10次赴海外执行任务。

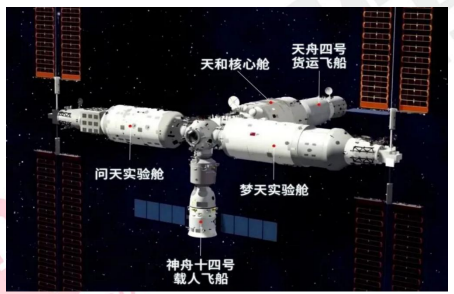
【预测 单选】2022年11月2日,中国海军()医院船将赴印尼进行友好访问。其间将为印尼当地民众、华人华侨等开展门诊常见病、多发病诊治等。

- A. "岱山岛"号
- B. "琼沙"号
- C. "和平方舟"号
- D. "徐霞客"号

【答案】C

【解析】2022年11月2日,中国海军"和平方舟"号医院船将赴印尼进行友好访问。其间将为印尼当地民众、华人华侨等开展门诊常见病、多发病诊治等。因此,选择C选项。

2. 2022年11月3日9时32分,空间站梦天实验舱顺利完成转位。该实验舱转位完成标志着中国空间站"T"字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。



【预测 单选】2022年11月3日9时32分,空间站()实验舱顺利完成转位。该实验舱转位完成标志着中国空间站"T"字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。

A. 梦天 B. 问天

C.天宫 D.羲和

【答案】A

【解析】2022年11月3日9时32分,空间站梦天实验舱顺利完成转位。该实验舱转位完成标志着中国空间站"T"字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。因此,选择A选项。

3.2022年11月5日至13日,《湿地公约》第十四届缔约方大会大会在中国湖北武汉和瑞士日内瓦同步举行,主题为"珍爱湿地,人与自然和谐共生"。

4.2022年11月5日,不动产"带押过户",江苏将在全省推行。近日,江苏省自然资源厅等联合印发了《关于在全省推行"带押过户"提升不动产登记与金融便民利企服务水平的通知》。这也是我国首个省级层面出台的不动产"带押过户"规范性文件。

所谓"带押过户",是指对存在抵押的不动产需要上市交易的,卖方可不需要先归还原有房贷,就可以完成过户登记,买方可带抵押过户 获取金融贷款。

5.2022年11月6日, <mark>雷佳音、殷桃</mark>分别获得第31届中国电视金鹰奖最佳男、女主角奖, 《觉<mark>醒年代》</mark>获最佳电视剧奖。

电视剧《觉醒年代》以1915年《青年杂志》问世到1921年《新青年》成为中国共产党机关刊物为贯穿,展现了从新文化运动、五四运动到中国共产党建立这段波澜壮阔的历史画卷,讲述了觉醒年代社会风情和百态人生。

该剧以李大钊、陈独秀、胡适从相识、相知到分手,走上不同人生道路的传奇故事为基本叙事线,以毛泽东、周恩来、陈延年、陈乔年、邓中夏、赵世炎等革命青年追求真理的坎坷经历为辅助线,艺术地再现了一百年前中国的先进分子和一群热血青年演绎出的一段追求真理、燃烧理想的澎湃岁月,深刻地揭示了马克思主义与中国工人运动相结合和中国共产党建立的历史必然性。

6.2022年11月7日,国家公务员局发布消息,259.77万人通过2023年国考资格审查,与录用 计划数之比约为70比1。

7.2022年11月9日,考古人员在<mark>内蒙古</mark>察哈尔右翼中旗<mark>发现一处新石器时代遗址</mark>,该遗址为 距今6000多年前的<mark>仰韶文化</mark>庙底沟类型新石器时代遗迹。



【预测 单选】2022年11月9日,考古人员在内蒙古察哈尔右翼中旗发现一处,该遗址为距今6000多年前的() 庙底沟类型新石器时代遗迹。

A.仰韶文化

B.半坡文化

C.河姆渡文化

D.二里头夏都遗址

【答案】A

【解析】2022年11月9日,考古人员在内蒙古察哈尔右翼中旗发现一处新石器时代遗址,该遗址为距今6000多年前的仰韶文化庙底沟类型新石器时代遗迹。

因此,选择A选项。

8.2022年11月9日,工信部批复组建国家石墨烯创新中心、国家虚拟现实创新中心、国家超高清视频创新中心等3家国家制造业创新中心。

9.2022年11月10日,中共中央政治局常务委员会召开会议,听取新冠肺炎疫情防控工作汇报,研究部署进一步优化防控工作的二十条措施。会议强调,要完整、准确、全面贯彻落实党中央决策部署,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移落实"外防输入、内防反弹"总策略,坚定不移贯彻"动态清零"总方针,按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

10.2022年11月11日,我国首个<mark>住房租赁基金</mark>在北京正式设立,将通过盘活市场存量房产,向个人租户提供长租房服务。

11.2022年11月12日6时52分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将云海三号卫星发射升空,该卫星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等。

【预测 单选】2022年11月12日6时52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大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等。

A.云海三号

B.星云三号

C.星海三号

D.银河三号

【答案】A

【解析】2022年11月12日6时52分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将云海三号卫星发射升空,该卫星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等。

因此,选择A选项。

12.2022年11月15日至16日,2022年二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛举行,本届峰会主题是"共同复苏、强劲复苏"。

共同确保中美关系沿着正确航向前行,不偏航、不失速,更不能相撞。

发表题为《共迎时代挑战 共建美好未来》的重要讲话。指出,各国要树立人类命运共同体意识,倡导和平、发展、合作、共赢,让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他,共同破解"世界怎么了、我们怎么办"这一时代课题,共渡难关,共创未来。

强调,二十国集团成员都是世界和地区大国,应该体现大国担当,发挥表率作用,为各国谋发展,为人类谋福祉,为世界谋进步。

我们要推动更加包容的全球发展;我们要推动更加普惠的全球发展;我们要推动更有韧性的全球发展。

13.2022年11月15日,我国自主研制的全球最大吨位全地面起重机"徐工2600吨"起重机, 在山东昌邑柳疃50兆瓦风电项目现场,首次完成陆上最大风力发电机组安装,实现了作业效 率和起重性能的新突破。 14.2022年11月16日,<mark>谷神一号</mark>遥四运载火箭在我国<mark>酒泉</mark>卫星发射中心发射升空,将搭载的5颗吉林一号高分03D卫星顺利送入预定轨道,发射任务圆满成功。

【预测 单选】2022年11月16日,()遥四运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的5颗吉林一号高分03D卫星顺利送入预定轨道,发射任务圆满成功。

A.战神一号

B.火神一号

C.谷神一号

D.雷神一号

【答案】C

【解析】2022年11月16日,谷神一号遥四运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的5颗吉林一号高分03D卫星顺利送入预定轨道,发射任务圆满成功。 因此,选择C选项。

15.2022年11月18日,教育部办公厅发布通知,国家开放大学加挂国家老年大学牌子。依托 国家开放大学筹建国家老年大学,搭建全国老年教育资源共享和公共服务平台。

16.2022年11月20日,我国正式启动特定养老储蓄试点,20日开始在广州、青岛、合肥、西安、成都等5市发行首批产品。

此次推出的特定养老储蓄产品,包括整存整取、零存整取、整存零取三种类型,涵盖5年、10年、15年、20年四个期限。

特定养老储蓄是一款中国银保监会和中国人民银行决定启动的产品,旨在进一步满足人民群众多样化养老需求。

特定养老储蓄产品属于"存款",兼顾普惠性和养老性,可满足低风险偏好居民的养老需求。特定养老储蓄产品具有品种丰富、期限较长、利率较高三个突出特点。

自2022年11月20日起,由工商银行、农业银行、中国银行和建设银行在合肥、广州、成都、西安和青岛市开展特定养老储蓄试点工作。

17.2022年11月21日,2022年中国航天大会暨2022文昌国际航空航天论坛主论坛在海南国际会展中心开幕。大会颁发了钱学森最高成就奖、钱学森杰出贡献奖、航天创新团队奖、航天贡献奖、航天国际合作奖五大奖项。

18.2022年11月22日,成都自然博物馆开馆试运行。

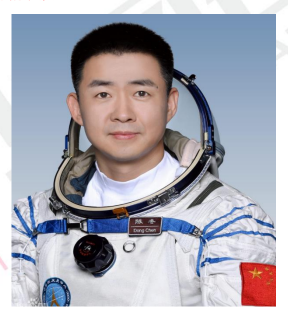
该博物馆收藏有亚洲最大的完整恐龙化石合川马门溪龙正型标本恐龙化石。



19.2022年11月23日,山西<mark>首次发现全景式反映北魏平城时期佛教风貌的石椁壁画墓</mark>。出土了一座基本完整的石椁,石椁四壁及顶部绘有释迦多宝佛、七佛、供养人、飞天等佛教题材壁画,布局完整,并残存彩绘。



20.2022年11月23日,正在中国空间站"出差"的航天员<mark>陈冬</mark>创造了一项纪录,成为我国首位在轨时间突破200天的航天员。



【预测 单选】2022年11月23日,正在中国空间站"出差"的航天员()创造了一项纪录,成为我国首位在轨时间突破200天的航天员。

A.陈冬

B.王亚平

C.刘洋

D.蔡旭哲

【答案】A

【解析】2022年11月23日,正在中国空间站"出差"的航天员陈冬创造了一项纪录,成为我国首位在轨时间突破200天的航天员。

因此,选择A选项。

21.2022年11月24日,我国综合性太阳探测专用卫星"夸父一号"获得太阳硬X射线图像,并对外发布。这是该卫星升空后首次发布科学图像。

夸父一号,先进天基太阳天文台,是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。实现中国综合性太阳卫星探测零的突破。

夸父一号的科学目标简称为"一磁两暴","一磁"即太阳磁场,"两暴"即指太阳上两类最剧烈的爆发现象一耀斑爆发和日冕物质抛射,即观测和研究太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源及三者之间可能存在的因果关系。

22.2022年11月26日,国内<mark>首列</mark>齿轨列车在四川资阳成功下线,这是<mark>国内首创、拥有完全自主知识产权的</mark>新制式车辆,填补了中国在该领域的空白。

该列车研发和制造商中车资阳机车有限公司牵头编制了四川省《山地齿轨车辆通用技术条件》 地方标准,修建了国内首个齿轨轮驱装置试验台和首条齿轨列车试验线,为齿轨列车成功研制奠定了坚实基础,也为打造国内首个山地齿轨车辆研制基地创造了条件。

此次下线的齿轨列车,将运用于国内首条齿轨铁路——都江堰至四姑娘山之间(简称"都四" 线路)。

"都四"线路预计首段2023年底开通运营,2026年全线通车,建成后,游客们可在都江堰站直接换乘此款齿轨列车前往四姑娘山景区旅游,两地出行时间将由原来的5小时缩短至2小时。齿轨列车是一种运用于登山铁路的新型轨道交通车辆,通过在车辆走行部配备一个或多个齿轮的方式,列车在爬坡时与安装于轨道中间的齿条啮合,借助齿轮齿条的咬合力稳步行进,最高可在480%的坡道上安全行驶。

由于齿轨铁路安全性好,适应性强,环境友好,建设成本低,齿轨列车特别适宜山区或旅游景区的观光线路,未来将成为国内山地轨道交通及观光旅游的重要交通工具之一。

【预测 单选】2022年11月26日,国内首列 () 在四川资阳成功下线,这是国内首创、拥有完全自主知识产权的新制式车辆,填补了中国在该领域的空白。

A.磁悬浮列车

B.高铁列车

C.齿轨列车

D.轮轨列车

【答案】C

【解析】2022年11月26日,国内首列齿轨列车在四川资阳成功下线,这是国内首创、拥有完全自主知识产权的新制式车辆,填补了中国在该领域的空白。

因此,选择C选项。

23. 神舟十五号载人飞船于2022年11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,费俊龙担任指令长。

神舟十五号,是中国发射载人航天工程的第十五艘飞船。

神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务,也是中国载人航天工程空间站建造阶段最后一次飞行任务。

神十五航天员乘组计划在轨工作生活6个月,任务主要为:

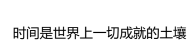
验证空间站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

【预测 单选】神舟十五号载人飞船于2022年11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员 ()组成,费俊龙担任指令长。

- A.费俊龙、邓清明、张陆
- B.杨利伟、聂海胜、翟志刚
- C.刘伯明、景海鹏、刘洋
- D.刘旺、王亚平、张晓光

【答案】A

【解析】2022年11月28日,神舟十五号瞄准11月29日23时08分发射。经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,费俊龙、邓清明、张陆3名航天员将执行神舟十五号载人飞行任务。因此,选择A选项。



SINCE 2001