

2023 年 8 月时政(讲义+笔记+课后作业)

主讲：李梦娇

1. 2023 年 8 月 1 日出版的第 15 期《求是》杂志发表重要文章《**加强基础研究，实现高水平科技自立自强**》。

【课堂笔记】文章强调，“加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路”“应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题”加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。没有强大的基础研究人才队伍，自主创新就是无源之水、无本之木。要下大力气打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，坚持走基础研究人才自主培养之路，优化基础学科教育体系，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量

2. 2023 年 8 月 2 日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“**未成年人模式**”，营造安全健康的网络环境。

【课堂笔记】为了更好发挥互联网积极作用，营造良好网络环境，预防和干预未成年人网络沉迷问题，引导未成年人形成良好的网络使用习惯，按照《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国未成年人保护法》等法律、行政法规，以及未成年人网络保护有关规定，制定本指南。

移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台应当坚持最有利于未成年人的原则，提供有效识别违法信息和可能影响未成年人身心健康的信息、预防未成年人沉迷网络等功能，加强对未成年人的网络保护。为不同年龄阶段用户提供适合其身心发展的信息和服务。分龄化设计根据以下 5 个年龄区间划分，适龄推荐内容如下：

1. 不满 3 周岁：推荐儿歌、启蒙教育等亲子陪伴类节目内容，建议以音频为主；
2. 3 周岁以上不满 8 周岁：推荐启蒙教育、兴趣素养、通识教育等节目内容；
3. 8 周岁以上不满 12 周岁：推荐通识教育、知识科普、生活技能、具有正向引导意义的娱乐性内容和适合本年龄段认知能力的新闻资讯等；
4. 12 周岁以上不满 16 周岁：推荐通识教育、学科教育、知识科普、生活技能、具有正向引导意义的娱乐性内容和适合本年龄段认知能力的新闻资讯等。

5. 16 周岁以上不满 18 周岁：推荐适合本年龄段认知能力、健康向上的信息内容。

【预测 单选】2023 年 8 月 2 日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“（ ）”，营造安全健康的网络环境。

- A. 幼儿模式
- B. 青年模式
- C. 小学生模式
- D. 未成年人模式

【答案】D

【解析】2023 年 8 月 2 日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，营造安全健康的网络环境。

因此，选择 D 选项。

【拓展】未成年人模式应支持家长或未成年人用户通过账号在多移动智能终端用户通过登录统一账号，移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台之间应提供必要接口和数据共享，满足未成年人防沉迷提醒、家长监督管理等功能。

3. 2023 年 8 月 6 日，在博鳌亚洲论坛召开年会的海南琼海东屿岛上，我国创建了首个国家级零碳示范区——**博鳌零碳示范区**。

【课堂笔记】为降低建筑运营能耗，采用屋面隔热、遮阳百叶等被动式技术，主动式技术方面更换了高效直流变频多联机空调系统、智能照明系统等，这些措施让新闻中心年耗电量从 80 万度，降低到 60 万度，这 60 万度全都用的是‘绿电’。

【预测 单选】2023 年 8 月 6 日，在博鳌亚洲论坛召开年会的海南琼海东屿岛上，我国创建了首个国家级零碳示范区——（ ）。

- A. 博鳌零碳示范区
- B. 海南零碳示范区
- C. 琼海零碳示范区

D. 三沙零碳示范区

【答案】A

【解析】2023年8月6日，在博鳌亚洲论坛召开年会的海南琼海东屿岛上，我国创建了首个国家级零碳示范区——博鳌零碳示范区。

因此，选择A选项。

4. 2023年8月7日至13日，是第八个“中国过敏防治周”，主题是：“关注气候、环境和生活方式变化，预防过敏”。

【课堂笔记】据世界变态反应组织（WAO）统计，有30%至40%的人曾经或正在遭受过敏性疾病的困扰，且过敏性疾病患病人数持续增加。过敏是遗传与环境综合作用的结果，虽然不能算遗传病，但具有一定的遗传倾向。同时，因气候变化和环境因素改变带来的过敏性疾病发病率增高，已引起世界各国变态反应学界的高度关注。比如，极端天气导致室内外空气中霉菌含量增高，霉菌过敏性哮喘发病率升高。再比如，气候变暖可以使花粉播散季延长、花粉产量增大，雷暴天气可以使高致敏花粉细颗粒在空气中的浓度升高，增加公众接触花粉并引发花粉过敏的概率。还有频繁使用洗涤用品等，破坏了人们天然的皮肤保护屏障和消化道自然屏障，使得各种皮肤过敏和食物过敏出现。接近自然，调整生活方式，是预防过敏性疾病的重要途径。有严重过敏史的患者应随身携带“救命药”；避免频繁使用抗生素；儿童要多接触大自然，家中少用消毒液、清洁剂等。

5. 2023年8月8日，成都大运会闭幕。最终，中国代表团“席卷”103金40银35铜，创造了中国队的单届金牌纪录，中国因此成为大运会历史上第2个在一届大运会上金牌总数破百的国家。中国也以545枚金牌总数，超越美国成为大运会历史上夺得金牌总数最多的国家。

【课堂笔记】第31届世界大学生夏季运动会（成都世界大学生夏季运动会），是世界性综合运动会。该届赛事定于2023年7月28日至8月8日在中国四川省成都市举行，共设篮球、排球、田径、游泳等18个大项、269个小项，来自113个国家和地区的6500名运动员报名参赛。2018年12月13日，成都市获得2021年世界大学生夏季运动会的举办权。这场体育和文化的盛会获得了国际大学生体育联合会秘书长艾瑞克·森超的高度赞誉。

6. 2023 年 8 月底前，相关功能在全国住房公积金小程序和全国住房公积金监管服务平台上线运行。“亮码可办”推广使用，原有纸质证明及出具方式并行使用、同时有效，过渡期 1 年。从 2024 年 8 月起，住房公积金个人证明事项“亮码可办”全面实行。

【课堂笔记】原有纸质证明及出具方式并行使用、同时有效，过渡期 1 年；2024 年 8 月起，全面实行住房公积金个人证明事项“亮码可办”。

《住房公积金业务办理个人信息表》办理流程及查验方式

缴存人办理住房公积金相关业务，在需要出具职工缴存证明、异地贷款缴存使用证明和贷款结清证明时，改为出具《住房公积金业务办理个人信息表》。具体办理流程及查验方式如下：

一、出具方式：缴存人通过全国住房公积金小程序自行申请开具《住房公积金业务办理个人信息表》，提交后将以“电子码”形式自动生成。

二、查验方式：受理地公积金中心可通过全国住房公积金监管服务平台录入“电子码”编号，查验《住房公积金业务办理个人信息表》相关内容。受理地公积金中心查验后，全国住房公积金监管服务平台自动生成相关查验记录，业务属地公积金中心可通过全国住房公积金监管服务平台查看，无需发送回执。

7. 2023 年 8 月 8 日是我国第 15 个“全民健身日”，今年的主题为“**全民健身，绘就幸福生活**”。

【课堂笔记】自 2009 年设立以来，“全民健身日”已成为全国体育爱好者共同的节日，全民健身理念深入人心，“科学健身动起来”成为越来越多人的共同习惯和选择。不少国家队、省队运动员教练员也加入了全民健身志愿服务的行列，以励志演讲、科学健身指导、参与全民健身赛事活动等多种形式，发挥榜样作用，助力全民健身。

【预测 单选】2023 年 8 月 8 日是我国第 15 个“全民健身日”，今年的主题为“（ ）”。

- A. 健身每一天，喜迎二十大
- B. 新时代全民健身动起来
- C. 全民健身与奥运同行
- D. 全民健身，绘就幸福生活

【答案】D

【解析】2023年8月8日是我国第15个“全民健身日”，今年的主题为“全民健身，绘就幸福生活”。

因此，选择D选项。

【拓展】2008年于中国竞技体育是极度辉煌的一年。当烟花散尽，繁华消退，全民奥运热潮渐渐褪去时，中国体育也悄然回归本位。在“后奥运时代”，为了满足广大人民群众日益增长的强身健体需求，国务院批准8月8日为“全民健身日”。将健康向上的大众体育精神传达给公众，推广健康生活的理念。

8. 2023年8月10日，星河动力航天携手好欢螺，于酒泉卫星发射中心成功发射谷神星一号（遥七）·好欢螺号运载火箭。好欢螺是首个与航天万源合作的柳州螺蛳粉品牌以及谷神星一号火箭试验队合作伙伴。

【课堂笔记】谷神星一号运载火箭，是中国研制的一款小型固体商业运载火箭。谷神星一号运载火箭采用四级构型，其中一、二、三级采用固体动力，四级采用先进轨控和姿控一体化液体动力。火箭直径1.4米，全长约20米，起飞重量约33吨，500千米太阳同步轨道最大运力300千克，能够满足微小卫星的灵活的专属、共享、搭载等定制化发射服务需求。

谷神星一号运载火箭2018年完成一级发动机试车，2020年11月7日首次发射成功。北京时间2023年8月25日12时59分，谷神星一号遥八运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功发射升空，发射任务获得圆满成功。

9. 2023年8月10日，全球首个陆上模块化小型核反应堆“玲龙一号”核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

【课堂笔记】玲龙一号，是全球首个陆上商用模块化小堆，是中国自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，是继“华龙一号”后的又一自主创新重大成果。玲龙一号采用“固有安全加非能动安全”的设计理念，技术上可实现不需要场外应急干预，2021年7月13日，全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”在海南昌江核电基地正式开工。

【预测 单选】2023年8月10日，全球首个陆上模块化小型核反应堆“（ ）”核心模块

在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

- A. 麒麟一号
- B. 玲龙一号
- C. 火龙一号
- D. 飞龙一号

【答案】B

【解析】2023年8月10日，全球首个陆上模块化小型核反应堆“玲龙一号”核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

因此，选择B选项。

【拓展】玲龙一号全球首个陆上商用模块化小堆，是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，采用“固有安全加非能动安全”的设计理念，技术上可实现不需要场外应急干预，具有一体化反应堆技术、高效直流蒸汽发生器技术、屏蔽主泵技术、固有安全加非能动安全技术、模块化等技术特征；具有技术先进及成熟、多用途、部署灵活、设备成熟度高、工程可实施性好等突出优势。

10. 2023年8月11日，世界最大清洁能源走廊运行机组达**100台**，长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

【课堂笔记】

1. 乌东德水电站：

位于云南，是中国第四、世界第七大水电站，是十八大以来我国开工建设并投产的首个千万千瓦级世界级巨型水电站。是世界上已投产单机容量最大的水轮发电机组，是实施“西电东送”的国家重大工程。

2. 白鹤滩水电站：

金沙江白鹤滩水电站是世界第二大水电站，世界第一大水电站仍为三峡水电站

3. 溪洛渡水电站

是金沙江上最大的一座水电站。是中国第三、世界第四大水电站。兼有防洪、拦沙和改善上游航运条件等综合效益，并可为下游电站进行梯级补偿。

4. 向家坝水电站

位于云南省是金沙江水电基地最后一级水电站，这座水电站由三峡集团修建。

5. 三峡水电站

即长江三峡水利枢纽工程，是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目。

6. 葛洲坝水利枢纽

是长江上第一座大型水电站，也是世界上最大的低水头大流量、径流式水电站。

【预测 单选】2023 年 8 月 11 日，世界最大清洁能源走廊运行机组达（ ）台，长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

- A. 90
- B. 110
- C. 100
- D. 120

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 11 日，世界最大清洁能源走廊运行机组达 100 台，长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

因此，选择 C 选项。

【拓展】乌东德水电站，是中国第四、世界第七大水电站，是十八大以来我国开工建设并投产的首个千万千瓦级世界级巨型水电站。

白鹤滩水电站是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。

溪洛渡水电站兼有防洪、拦沙和改善上游航运条件等综合效益，并可为下游电站进行梯级补偿。是金沙江“西电东送”距离最近的骨干电源之一，也是金沙江上最大的一座水电站。装机容量与原来世界第二大水电站——伊泰普水电站（1400 万千瓦）相当，是中国第三、世界第四大水电站。

11. 今年是红十字国际委员会成立 160 周年。2023 年 8 月 12 日《日内瓦公约》通过纪念日共同启动第八届“人道之星”国际人道法网络知识竞赛。

【课堂笔记】红十字国际委员会是 1863 年 10 月 29 日由瑞士人亨利·杜南倡议成立。当时称为“伤兵救护国际委员会”，1880 年改为现名。它是世界上最早成立的红十字组织，也

是瑞士的一个民间团体。总部设在日内瓦。其最高权力机构是每年一次的全体大会，大会闭幕期间由执行局领导日常事务。该委员会的宗旨是在战争中行善。根据日内瓦公约的规定，该委员会得以中立团体的身份对战争受难者进行保护和救济，受理有关违反人道主义公约的指控，致力于改进和传播人道主义公约，与有关团体合作培训医务人员，发展医疗设备

12. 第十一届茅盾文学奖评奖委员会于 2023 年 8 月 11 日进行第六轮投票，产生了 5 部获奖作品：《雪山大地》杨志军、《宝水》乔叶、《本巴》刘亮程、《千里江山图》孙甘露、《回响》东西。

【课堂笔记】茅盾文学奖是由中国作家协会主办，根据茅盾先生遗愿，为鼓励优秀长篇小说创作、推动中国社会主义文学的繁荣而设立的，是中国具有最高荣誉的文学奖项之一。奖项每四年评选一次，参评作品需为长篇小说，字数在 13 万以上的作品。尽管仍有颇多争议，但茅盾文学奖依然不失为中国最重要的文学奖项。自 2011 年起，由于李嘉诚先生的赞助，茅盾文学奖的奖金从 5 万提升到 50 万，成为中国奖金最高的文学奖项。

《雪山大地》是中国当代作家杨志军创作的长篇小说，首次发表于《中国作家》2022 年第 11 期。《雪山大地》将青海藏族牧区几十年来在党和政府领导下发生的改天换地，体现了民族团结进步、铸牢中华民族共同体意识的思想与价值追求。2023 年 8 月 11 日，《雪山大地》获第十一届茅盾文学奖。

《宝水》是乔叶创作的长篇小说，首发于《十月·长篇小说》2022 年第 4、5 期。

《宝水》讲述一个村庄从传统型乡村到文旅特色型乡村的转型故事，政府部门、村民、返乡者等多方力量的参与和支持让古老的乡村重焕生机活力。该小说语言朴实自然、平易生动，不事雕琢，平白如水，却有强烈的“土气息、泥滋味”。2023 年 8 月 11 日，《宝水》获第十一届茅盾文学奖。《本巴》是中国当代作家刘亮程创作的长篇小说，首次发表于《十月》2020 年第 5 期。《本巴》以蒙古族英雄史诗《江格尔》为背景展开，追溯逝去的人类童年，探寻一个民族的历史记忆与诗性智慧。他在史诗尽头重启时间，在古人想象力停住的地方重整山河，塑造了一个没有衰老没有死亡、人人活在 25 岁的本巴国度，带人回到世界原初意义上的本真，看见另一个时间中的自己。2023 年 8 月 11 日，《本巴》获第十一届茅盾文学奖。

《千里江山图》是孙甘露创作的长篇小说，首次出版于2022年4月。《千里江山图》以1933年设于上海的党中央机关的战略大转移为背景，描写了上海特别行动小组在实施“千里江山图计划”时克服各种困难危险，勇敢完成任务的故事。该小说原汁原味地还原历史氛围，原原本本描述事件经过，故事情节铺陈奇崛，并夹杂了复杂的世态人情，使得这部革命历史题材的作品既真实传奇又对人物刻画精细，也做到了叙事的文学性与内含的思想性的有机融合。

《回响》是作家东西创作的长篇小说，首发于《人民文学》2021年第3期，2021年6月首发单行本。故事以一起年轻女性被杀案为开头，多个犯罪嫌疑人次第浮现。而负责这起案件的女警冉咚咚，在调查中突然发现丈夫私自开房。东西按“案件线”与“感情线”推进小说，在奇数章写冉咚咚的推理和侦破，在偶数章写冉咚咚与文学教授慕达夫的婚姻危机，最后一章两线合并。当一条线的情节跌宕起伏，另一条线的情节近乎静止，但两条线上的人物都内心翻滚，相互缠绕形成“回响”。2023年8月11日，《回响》获第十一届茅盾文学奖。

13. 十四届全国人大常委会第三次会议决定，将8月15日设立为全国生态日，国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。今年活动以“绿水青山就是金山银山”为主题！生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，是关系党的使命宗旨的重大政治问题，是关系民生福祉的重大社会问题。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，要保持加强生态文明建设的战略定力，注重同步推进高质量发展和高水平保护，以“双碳”工作为引领，推动能耗双控逐步转向碳排放双控，持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型，加快推进人与自然和谐共生的现代化，全面推进美丽中国建设。

【课堂笔记】全国生态日，是为了提高全社会生态文明意识，增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉而设立的纪念日。2023年6月28日，依据《全国人民代表大会常务委员会关于设立全国生态日的决定》，将8月15日设立为全国生态日，国家通过多种形式开展生态文明宣传教育活动。2023年8月15日，是首个全国生态日，各地多种形式开展生态文明宣传教育活动，以实际行动守护绿水青山，共绘美丽中国画卷。当日，公益动画短片《海洋星球“守蔚者”》上线。

14. 2023年8月13日，柬埔寨国王西哈莫尼在金边会见到访的中共中央政治局委员、外交部长王毅。西哈莫尼说，今年是柬中建交65周年，也是“一带一路”倡议十周年，具有重要意义。

【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年中国提出建设“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的合作倡议。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。“一带一路”经济区开放后，承包工程项目突破3000个。2016年6月底，中欧班列累计开行1881列，其中回程502列，实现进出口贸易总额170亿美元

15. 2023年8月16日出版的第16期《求是》杂志发表重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化5个方面的中国特色，第一，人口规模巨大的现代化。第二，全体人民共同富裕的现代化。第三，物质文明和精神文明相协调的现代化。第四，人与自然和谐共生的现代化。第五，走和平发展道路的现代化。

【课堂笔记】中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。

——中国式现代化是人口规模巨大的现代化。

我国十四亿多人口整体迈进现代化社会，规模超过现有发达国家人口的总和，艰巨性和复杂性前所未有，发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

——中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。

共同富裕是中国特色社会主义的本质要求，也是一个长期的历史过程。我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点，着力维护和促进社会公平正义，着力促进全体人民共同富裕，坚决防止两极分化。

——中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。

物质富足、精神富有是社会主义现代化的根本要求。物质贫困不是社会主义，精神贫乏也不是社会主义。我们不断厚植现代化的物质基础，不断夯实人民幸福生活的物质条件，同时大力发展社会主义先进文化，加强理想信念教育，传承中华文明，促进物的全面丰富和人的全面发展。

——中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

人与自然是生命共同体，无止境地向自然索取甚至破坏自然必然会遭到大自然的报复。我们坚持可持续发展，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，像保护眼睛一样保护自然和生态环境，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现中华民族永续发展。

——中国式现代化是走和平发展道路的现代化。

我国不走一些国家通过战争、殖民、掠夺等方式实现现代化的老路，那种损人利己、充满血腥罪恶的老路给广大发展中国家人民带来深重苦难。我们坚定站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。

中国式现代化的本质要求是：

坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

16. 2023年8月19日，中国超高海拔地区装机容量最大抽水蓄能电站——青海格尔木南山口抽水蓄能电站正式开工建设。这是目前世界3500米以上高海拔地区装机容量最大、调节库容量最大的抽蓄电站。

【课堂笔记】格尔木南山口抽水蓄能电站是三峡集团在青海投资建设的首个抽水蓄能项目，拟装机容量240万千瓦。建成后主要服务海西可再生能源基地开发

该项目总投资约180.72亿元，计划2030年全部建成投产发电，届时年平均发电量为48.24亿千瓦时。

17. 2023 年 8 月 19 日，恩施土家族苗族自治州成立 40 周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地，是湖北省唯一一个，以及全国最年轻的少数民族自治州。

【课堂笔记】恩施州森林覆盖率近 70%，享有“鄂西林海”、“华中药库”、“烟草王国”、“世界硒都”之称号。全州水电资源理论蕴藏量达 600 万千瓦，可开发量达 500 万千瓦，风电资源蕴藏量达 300 万千瓦，是华中地区重要的清洁能源基地。恩施还拥有世界最大的独立硒矿床。恩施享受国家西部大开发计划政策。

【预测 单选】2023 年 8 月 19 日，恩施土家族苗族自治州成立（ ）周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地，是湖北省唯一一个，以及全国最年轻的少数民族自治州。

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

【答案】D

【解析】2023 年 8 月 19 日，恩施土家族苗族自治州成立 40 周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地，是湖北省唯一一个，以及全国最年轻的少数民族自治州。

因此，选择 D 选项。

【拓展】恩施州享有“鄂西林海”、“华中药库”、“烟草王国”、“世界硒都”之称号。鄂西铁矿是中国四大铁矿之一，拥有世界最大的独立硒矿床。属亚热带季风性山地湿润气候；海拔落差大，小气候特征明显，垂直差异突出，“一山有四季，十里不同天”；是最适宜人类居住的地区之一。

18. 2023 年 8 月 23 日印度月球探测器“月船 3 号”所携带的着陆器当天成功在月球南极着陆。印度成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

【课堂笔记】月船 3 号是印度第三次登月任务探测器，也是该国第二次尝试登陆月球表面。目标是成为第一个在人类探索甚少的月球南极附近着陆的国家。月船 3 号的前身月船 2 号于

2019年9月尝试降落在尘土飞扬的表面，不幸当场坠毁。

2023年8月23日“月船3号”月球探测器成功着陆在月球表面。2023年8月29日，印度正式公布了月船三号月球车“智慧号”拍摄到的月表图像。

19. 中国常驻联合国副代表耿爽2023年8月25日表示，朝鲜半岛问题不是简单的核导问题，其本质是冷战遗留的政治安全问题，核心在于互信缺失、和平机制缺失，关键在于到底要和平还是要战争。推动半岛走出安全困境，对话谈判是唯一正确途径。

【课堂笔记】推动半岛走出安全困境，对话谈判是唯一正确途径。历史上，半岛问题曾有过通过外交努力走向柳暗花明的时刻，朝方也曾采取一系列无核化举措。但某个当事国政策反复多变，未能履行“行动对行动”的原则，未能遵守有关对话中的承诺，造成解决半岛问题的几次机遇都被丧失，半岛矛盾越来越复杂，事态越来越紧张。当前形势下，各方均应保持冷静克制，避免相互刺激，多做有利于恢复对话的事，多做有利于和平稳定的事。美国始终未改变对朝鲜的敌视政策，持续对朝鲜施压，使朝鲜不安全感日益上升。就在上个月，美国的战略核潜艇在时隔40多年后又出现在朝鲜半岛。就在上个星期，美方作为安理会轮值主席执意安排安理会审议朝鲜人权局势。这些举动只会加剧半岛紧张局势，推高对抗冲突的风险，甚至最终导致战争。

20. 2023年国家网络安全宣传周将于2023年9月11日至17日在全国范围内统一开展，主题为“网络安全为人民，网络安全靠人民”。其中，开幕式将在福建省福州市举行。

【课堂笔记】“网络安全宣传周”即“中国国家网络安全宣传周”，围绕金融、电信、电子政务、电子商务等重点领域和行业网络安全问题，针对社会公众关注的热点问题，举办网络安全体验展等系列主题宣传活动，营造网络安全人人有责、人人参与的良好氛围。

21. 2023年8月31日，随着G55501次列车从福州南站开出，福厦高铁正式进入运行试验阶段。福厦高铁全长277.42公里，是我国首条设计时速350公里的跨海高铁。

【课堂笔记】福厦高速铁路是一条福建省境内连接福州市与漳州市的高速铁路，中国首条设计时速每小时350千米的跨海高铁，中国“八纵八横”高速铁路网主通道之一“沿海通道”的重要组成部分。福厦高铁北起福州市，南至漳州市，沿线设8座客运车站。福厦高铁全长277.42公里。

课后作业

1. 2023 年 8 月 1 日出版的第 15 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. 《深化党和国家机构改革，推进国家治理体系和治理能力现代化》
- B. 《在新的起点上深化国家监察体制改革》
- C. 《加强基础研究，实现高水平科技自立自强》
- D. 《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》

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 1 日出版的第 15 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《加强基础研究，实现高水平科技自立自强》。因此，选择 C 选项。

【拓展】文章强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施，基础前沿方向重大原创成果持续涌现。学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。

2. 2023 年 8 月 2 日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“（ ）”，营造安全健康的网络环境。

- A. 幼儿模式
- B. 青年模式
- C. 小学生模式
- D. 未成年人模式

【答案】D

【解析】2023 年 8 月 2 日，国家网信办就《移动互联网未成年人模式建设指南》公开征求意见，将全面升级“青少年模式”为“未成年人模式”，营造安全健康的网络环境。

因此，选择 D 选项。

【拓展】未成年人模式应支持家长或未成年人用户通过账号在多移动智能终端用户通过登录统一账号，移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台之间应提供必要接口和数据共享，满足未成年人防沉迷提醒、家长监督管理等功能。

3. 2023 年 8 月 3 日 11 时 47 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（ ）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. 风云三号 06 星
- B. 风云三号 05 星
- C. 风云三号 04 星
- D. 风云三号 03 星

【答案】A

【解析】2023 年 8 月 3 日 11 时 47 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将风云三号 06 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 A 选项。

【拓展】本次发射是长征四号系列运载火箭第 100 次发射，创造了我国运载火箭发展历程中又一个百发纪录。风云三号 06 星的成功发射开启我国风云卫星紫外高光谱探测新篇章。

4. 2023 年 8 月 4 日，在杭州第 19 届亚运会倒计时 50 天之际，专为杭州亚运会打造的复兴号（ ）进行首次试乘体验活动，是该列车通过运行试验后的首次载客运行。

- A. 亚运智能高铁列车
- B. 亚运智能动车组列车
- C. 亚运智能无人驾驶列车
- D. 奥运智能快速列车

【答案】B

【解析】2023 年 8 月 4 日，在杭州第 19 届亚运会倒计时 50 天之际，专为杭州亚运

会打造的复兴号亚运智能动车组列车进行首次试乘体验活动，是该列车通过运行试验后的首次载客运行。

因此，选择 B 选项。

【拓展】高铁智能动车组所代表的是智能化的，意味着不需要通过人为的方式去操作，在列车运行期间，人起到监督的作用。是我国自主研发出来的列车，具备完全自主知识产权。

5. 2023 年 8 月 5 日，我国科学家发现了一种兼具（ ）的新型高分子铁电材料，有望解决传统铁电材料在制造柔性可穿戴设备时难以保持性能稳定的问题。

- A. 柔软性与铁铝性
- B. 柔和性与铁铜性
- C. 弹性与铁电性
- D. 软和性与舒适性

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 5 日，我国科学家发现了一种兼具弹性与铁电性的新型高分子铁电材料，有望解决传统铁电材料在制造柔性可穿戴设备时难以保持性能稳定的问题。

因此，选择 C 选项。

【拓展】铁电材料是一种绝缘性功能材料，表面自带电荷，有记忆功能。在外加电场的作用下，电荷可以重新排列，即使电场不再作用，排列后的电荷也会保持原状。该材料广泛应用于计算机存储器、高精度电机、超敏感传感器和声纳设备等电子产品中，是我们日常使用的手机、平板电脑等电子设备中必不可少的材料之一。

6. 2023 年 8 月 6 日，在博鳌亚洲论坛召开年会的海南琼海东屿岛上，我国创建了首个国家级零碳示范区——（ ）。

- A. 博鳌零碳示范区
- B. 海南零碳示范区
- C. 琼海零碳示范区
- D. 三沙零碳示范区

【答案】A

【解析】2023年8月6日，在博鳌亚洲论坛召开年会的海南琼海东屿岛上，我国创建了首个国家级零碳示范区——博鳌零碳示范区。

因此，选择A选项。

【拓展】博鳌零碳示范为降低建筑运营能耗，一方面采用屋面隔热、遮阳百叶等被动式技术，主动式技术方面更换了高效直流变频多联机空调系统、智能照明系统等，“这些措施让新闻中心年耗电量从80万度，降低到60万度”。

7. 2023年8月7日，由中国煤科上海研究院研制的适应最小采高1.3米薄煤层采煤机，在国家能源集团神东煤炭公司石圪台煤矿成功应用，创造了最低（ ）米煤层年产260万吨的世界纪录。

A. 1.1

B. 1.2

C. 1.3

D. 1.4

【答案】C

【解析】2023年8月7日，由中国煤科上海研究院研制的适应最小采高1.3米薄煤层采煤机，在国家能源集团神东煤炭公司石圪台煤矿成功应用，创造了最低1.3米煤层年产260万吨的世界纪录。

因此，选择C选项。

【拓展】薄煤层采煤机在同等工作面条件下产能可达国际上类似采煤机的3倍。它成功研制，奠定了国产薄煤层采煤机的世界领先地位。开发了高适应性、高精度记忆截割技术和满足多维度姿态动态补偿的自适应截割模式。

8. 2023年8月8日是我国第15个“全民健身日”，今年的主题为“（ ）”。

A. 健身每一天，喜迎二十大

B. 新时代全民健身动起来

C. 全民健身与奥运同行

D. 全民健身，绘就幸福生活

【答案】D

【解析】2023年8月8日是我国第15个“全民健身日”，今年的主题为“全民健身，绘就幸福生活”。

因此，选择D选项。

【拓展】2008年于中国竞技体育是极度辉煌的一年。当烟花散尽，繁华消退，全民奥运热潮渐渐褪去时，中国体育也悄然回归本位。在“后奥运时代”，为了满足广大人民群众日益增长的强身健体需求，国务院批准8月8日为“全民健身日”。将健康向上的大众体育精神传达给公众，推广健康生活的理念。

9. 2023年8月9日6时53分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，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. 环境减灾二号06星
- B. 环境保护二号06星
- C. 气象预报二号06星
- D. 大气检测二号06星

【答案】A

【解析】2023年8月9日6时53分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将环境减灾二号06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A选项。

【拓展】环境减灾二号06星搭载S波段合成孔径雷达分系统和应急数据处理分系统等有效载荷。S波段合成孔径雷达可不受云、雨等干扰，有效弥补光学卫星易受天气因素影响的不足。应急数据处理分系统可通过星上实时成像、热点区域信息提取及预处理，大幅提升突发环境事件的卫星遥感数据保障能力和应急响应能力。

10. 2023年8月10日，全球首个陆上模块化小型核反应堆“（ ）”核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

- A. 麒麟一号
- B. 玲龙一号

C. 火龙一号

D. 飞龙一号

【答案】B

【解析】2023年8月10日，全球首个陆上模块化小型核反应堆“玲龙一号”核心模块在海南吊装成功，这标志着我国在模块化小型核反应堆建造技术上走在了世界前列。

因此，选择B选项。

【拓展】玲龙一号全球首个陆上商用模块化小堆，是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型，采用“固有安全加非能动安全”的设计理念，技术上可实现不需要场外应急干预，具有一体化反应堆技术、高效直流蒸汽发生器技术、屏蔽主泵技术、固有安全加非能动安全技术、模块化等技术特征；具有技术先进及成熟、多用途、部署灵活、设备成熟度高、工程可实施性好等突出优势。

11. 2023年8月11日，世界最大清洁能源走廊运行机组达（ ）台，长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

A. 90

B. 110

C. 100

D. 120

【答案】C

【解析】2023年8月11日，世界最大清洁能源走廊运行机组达100台，长江电力运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡和葛洲坝六座梯级电站，共同构成了世界最大清洁能源走廊。

因此，选择C选项。

【拓展】乌东德水电站，是中国第四、世界第七大水电站，是十八大以来我国开工建设并投产的首个千万千瓦级世界级巨型水电站。

白鹤滩水电站是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程。

溪洛渡水电站兼有防洪、拦沙和改善上游航运条件等综合效益，并可为下游电站进行梯级补偿。是金沙江“西电东送”距离最近的骨干电源之一，也是金沙江上最大的一座水电站。装机容量与原来世界第二大水电站——伊泰普水电站（1400 万千瓦）相当，是中国第三、世界第四大水电站。

向家坝水电站至上海的±800 千伏直流特高压国产化示范工程是国内输送电压等级最高最先进的电力系统之一。

三峡水电站是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目。葛洲坝水利枢纽是长江上第一座大型水电站，也是世界上最大的低水头大流量、径流式水电站。

12. 2023 年 8 月 12 日，由自然资源部组织的中国第 13 次北冰洋科学考察队乘坐（ ）极地科考破冰船航行至北纬 81 度附近海域，正式开始海冰综合调查作业。

- A. 麒麟 2 号
- B. 玲珑 2 号
- C. 天眼 2 号
- D. 雪龙 2 号

【答案】D

【解析】2023 年 8 月 12 日，由自然资源部组织的中国第 13 次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙 2”号极地科考破冰船航行至北纬 81 度附近海域，正式开始海冰综合调查作业。

因此，选择 D 选项。

【拓展】雪龙 2 号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船，能够在 1.5 米厚冰环境中连续破冰航行，填补了中国在极地科考重大装备领域的空白。

13. 2023 年 8 月 13 日 1 时 26 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将陆地（ ）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. 探测四号 01 星
- B. 探索四号 01 星

C. 钻探四号 01 星

D. 地盾四号 01 星

【答案】A

【解析】2023 年 8 月 13 日 1 时 26 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将陆地探测四号 01 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 A 选项。

【拓展】陆地探测四号 01 卫星是国家民用空间基础设施中的科研卫星，是世界首颗地球同步轨道 SAR（合成孔径雷达）卫星，具备对中国大陆及周边区域高分辨率、全天候、高重访、宽覆盖的观测能力，兼顾国土资源、地震、水利、气象、海洋、环保、农业、林业等行业应用需求。

14. 2023 年 8 月 14 日 13 时 32 分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，将（ ）等 5 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. 和谐三号 A-E 星

B. 和平三号 A-E 星

C. 和德三号 A-E 星

D. 和美三号 A-E 星

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 14 日 13 时 32 分，我国在西昌卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，将和德三号 A-E 星等 5 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】和德三号 A—E 星主要用于“陆海空天”一体化的交通运输安全保障体系，是海上智能航运通信、海洋态势感知、智能海洋探测的基础保障，并可提供全球覆盖的卫星物联网通信服务和通航领域飞行器监管服务，将成为“全球海上遇险与安全系统”的重要组成部分。主要为 300 公斤级低轨小卫星提供发射服务，具有飞行可靠性高、入轨精度高、准备周期短、保障需求少、发射成本低等特点。

15. 2023 年 15 日，由中铁十四局承建的北京轨道交通 13 号线扩能提升工程后厂村站至京张高铁预留段区间左线盾构机“（ ）”顺利出洞，标志着目前国内最大规模地铁既有线改造工程首个盾构区间实现双线贯通。

- A. 京拓八号
- B. 京广八号
- C. 京凯八号
- D. 京张八号

【答案】A

【解析】2023 年 15 日，由中铁十四局承建的北京轨道交通 13 号线扩能提升工程后厂村站至京张高铁预留段区间左线盾构机“京拓八号”顺利出洞，标志着目前国内最大规模地铁既有线改造工程首个盾构区间实现双线贯通。

【拓展】此次贯通的后厂村站至京张高铁预留段区间跨越北京市昌平区和海淀区，为降低施工风险，施工团队采取设置试验段、严密监控沿线沉降数据等多种保障措施，实现两台盾构机先后长距离穿越京新高速匝道、后厂村路等一级风险源过程中，沉降数据最大值均控制在 2 毫米以内，进一步完善了北京北部区域轨道交通线网，提升沿线居民出行效率，更好满足居民出行需求。

16. 2023 年 8 月 16 日出版的第 16 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. 《新时代党和人民奋进的必由之路》
- B. 《健全全面从严治党体系 推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展》
- C. 《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》
- D. 《加快建设科技强国, 实现高水平科技自立自强》

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 16 日出版的第 16 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《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

因此，选择 C 选项。

【拓展】文章强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本

国实际，具有本国特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化 5 个方面的中国特色，第一，人口规模巨大的现代化。第二，全体人民共同富裕的现代化。第三，物质文明和精神文明相协调的现代化。第四，人与自然和谐共生的现代化。第五，走和平发展道路的现代化。

17. 2023 年 8 月 17 日，汕头广澳港区铁路汕头海湾隧道“（ ）”盾构机顺利始发，标志着国内首条客货共线铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。

- A. 鲛岛号
- B. 鲛鸟号
- C. 聚力一号
- D. 锦绣号

【答案】A

【解析】2023 年 8 月 17 日，汕头广澳港区铁路汕头海湾隧道“鲛岛号”盾构机顺利始发，标志着国内首条客货共线铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。

因此，选择 A 选项。

【拓展】汕头广澳港区铁路汕头海湾隧道“鲛（tuō，二声）岛号”盾构机，在汕头市龙湖区盾构始发井顺利始发，标志着国内首条客货共线的铁路海底隧道工程正式进入盾构掘进阶段。

18. 2023 年 8 月 18 日，为期三天的第三届 RCEP 区域（山东）进口商品博览会在山东省临沂市开幕。本届博览会以“（ ）”为主题。

- A. 新时代，共享未来
- B. 新时代、新机遇、新征程
- C. 新格局、新平台、新贸易、新机遇
- D. 激发全球开放新动能，共享合作发展新机遇

【答案】B

【解析】2023 年 8 月 18 日，为期三天的第三届 RCEP 区域（山东）进口商品博览会在山东省临沂市开幕。本届博览会以“新时代、新机遇、新征程”为主题。

因此，选择 B 选项。

【拓展】《区域全面经济伙伴关系协定》2012年由东盟发起，历时八年，由包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定。《区域全面经济伙伴关系协定》的签署，标志着当前世界上人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区正式启航。

19. 2023年8月19日，恩施土家族苗族自治州成立（ ）周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地，是湖北省唯一一个，以及全国最年轻的少数民族自治州。

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

【答案】D

【解析】2023年8月19日，恩施土家族苗族自治州成立40周年庆祝大会在湖北省恩施市举行。恩施土家族苗族自治州地处武陵山区腹地，是湖北省唯一一个，以及全国最年轻的少数民族自治州。

因此，选择D选项。

【拓展】恩施州享有“鄂西林海”、“华中药库”、“烟草王国”、“世界硒都”之称号。鄂西铁矿是中国四大铁矿之一，拥有世界最大的独立硒矿床。属亚热带季风性山地湿润气候；海拔落差大，小气候特征明显，垂直差异突出，“一山有四季，十里不同天”；是最适宜人类居住的地区之一。

20. 2023年8月20日，我国自主建造的首艘超大型自航绞吸船“（ ）”投入平陆运河建设施工。

- A. 天鲲号
- B. 天鲸号
- C. 天穹号
- D. 天空号

【答案】B

【解析】2023年8月20日，我国自主建造的首艘超大型自航绞吸船“天鲸号”投入平陆运河建设施工。

【拓展】天鲸号是自航的绞吸式挖泥船，是我国吹沙填海的利器，装机功率、疏浚能力均居亚洲第一、世界第三。

21. 2023年8月21日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射（ ）。

- A. 高分十二号 04 星
- B. 高分十二号 03 星
- C. 高分十二号 02 星
- D. 高分十二号 01 星

【答案】A

【解析】2023年8月21日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射高分十二号 04 星。因此，选择 A 选项。

【拓展】高分十二号 04 星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

22. 2023年8月22日，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为（ ）的致辞。

- A. 《守望相助共克疫情 携手同心推进合作》
- B. 《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》
- C. 《坚定信心 共谋发展》
- D. 《携手金砖合作应对共同挑战》

【答案】B

【解析】2023年8月22日，国家主席习近平向约翰内斯堡金砖国家工商论坛闭幕式发表题为《深化团结合作 应对风险挑战 共建更加美好的世界》的致辞。

因此，选择 B 选项。

【拓展】讲话指出，中国人民正在中国共产党带领下以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国式现代化主要特征是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路。希望广大发展中国家

家都能从本国国情出发，在借鉴人类优秀文明成果基础上，探索实现现代化的新路径。

23. 2023 年 8 月 23 日，我国首口万米科探井——（ ）井钻井深度过半。

- A. 深地塔科 1
- B. 深井塔科 1
- C. 深盾塔科 1
- D. 深水塔科 1

【答案】A

【解析】2023 年 8 月 23 日，我国首口万米科探井——深地塔科 1 井钻井深度过半。因此，选择 A 选项。

【拓展】深地塔科 1 井设计井深 11100 米，开钻至今已钻至 5856 米井深。该井所在的塔里木盆地是我国超深油气富集区，8000 米以下油气地质资源总量超 90 亿吨油当量，占全国超深层资源量的一半以上。

24. 2023 年 8 月 24 日，2023 年中国网络视听精品创作峰会在山东青岛开幕。以“（ ）”为主题。

- A. “发挥视听优势 建设文化强国”
- B. “共享大视听·精品赢未来”
- C. “合作共赢，打造精品视听作品”
- D. “共创精品，共享文化盛宴”

【答案】B

【解析】2023 年 8 月 24 日，2023 年中国网络视听精品创作峰会在山东青岛开幕。以“共享大视听·精品赢未来”为主题。因此，选择 B 选项。

【拓展】2023 年中国网络视听精品创作峰会，着力打造网络视听政策宣讲平台、精品展示平台、业务交流平台、版权交易平台，以“一流行业形象、一流展播作品、一流科技手段、一流办会环境、一流服务水平”的标准，深入交流网络文艺创作经验，奏响奋进新征程展现新作为的网络视听大合唱。

25. 2023 年 8 月 25 日 12 时 59 分，谷神星一号遥八运载火箭在我国（ ）卫星发射中心成功发射升空，将搭载的吉林一号宽幅 02A 星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 西昌
- B. 太原
- C. 酒泉
- D. 文昌

【答案】C

【解析】2023 年 8 月 25 日 12 时 59 分，谷神星一号遥八运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将搭载的吉林一号宽幅 02A 星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

因此，选择 C 选项。

【拓展】酒泉卫星发射中心是中国创建最早、规模最大的综合型导弹、卫星发射中心，位于甘肃省酒泉市东北地区，地势平坦，人烟稀少，干燥少雨，每年约有 300 天可进行发射试验，2018 年 1 月 27 日，入选“中国工业遗产保护名录”。

【知识补充】谷神星一号运载火箭采用四级构型，能够满足微小卫星的灵活的专属、共享、搭载等定制化发射服务需求。

26. 2023 年 8 月 26 日，（ ）高速改扩建项目圆墩河特大桥顺利合龙。

- A. 广西深汕西
- B. 广东深汕西
- C. 深汕高速公路
- D. 惠深高速公路

【答案】B

【解析】2023 年 8 月 26 日，广东深汕西高速改扩建项目圆墩河特大桥顺利合龙。

因此，选择 B 选项。

【拓展】深汕西高速改扩建项目全长约 146 公里，起于汕尾陆丰，终于深圳市龙岗区，全线按照双向 8 车道高速公路标准进行改扩建，是广东省投资规模最大、里程

最长的高速公路改扩建项目。

华图李梦娇