

2024年12月时政热点（讲义+笔记+课后作业）

主讲：李梦娇

1.2024年12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持守正创新》。这是习近平总书记2013年1月至2024年8月期间有关重要论述的节录。

①文章强调，我们从事的是前无古人的伟大事业，守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能把握时代、引领时代。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。

②文章指出，要坚持守正和创新相统一，该改的坚定不移改，不该改的不改。

【梦娇老师课堂笔记】文章强调，要有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇，同时要敢于创新，把该改的、能改的改好、改到位，看准了就坚定不移抓。

2.2024年12月2日，习近平出席第四次“一带一路”建设工作座谈会。习近平总书记指出：

①自2013年提出共建“一带一路”倡议以来，在党中央坚强领导下，经过各方共同努力，共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，始终坚持共商共建共享的原则，合作领域不断拓展、合作范围不断扩大、合作层次不断提升，国际感召力、影响力、凝聚力不断增强，取得了重大成就，为增进同共建国家友谊、促进共建国家经济社会发展作出了中国贡献。

②习近平指出，共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，高举人类命运共同体旗帜，坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的指导原则，以高质量共建“一带一路”八项行动为指引，以互联互通为主线，坚持高质量发展和高水平安全相结合、政府引导和市场运作相结合、科学布局和动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合，统筹深化基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和同共建国家人民“心联通”，统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设，统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作，完善推进高质量共建“一带一路”机制，不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

【梦娇老师课堂笔记】

①要有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。

②改革无论怎么改，坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇，

③要敢于创新，把该改的、能改的改好、改到位，看准了就坚定不移抓。习近平强调，近年来，世界进入新的动荡变革期，单边主义、保护主义明显上升，局部冲突和动荡频发。在此背景下，推动共建“一带一路”高质量发展，必须妥善应对各种风险挑战，有效克服地缘冲突影响，正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系，切实保障我国海外利益安全。

3.联合国教科文组织终身学习研究所于2024年12月2日至5日在沙特阿拉伯朱拜勒召开第六届国际学习型城市大会。大会期间公布了2024年联合国教科文组织学习型城市奖评选结果，全球10个城市获奖，中国武汉榜上有名。

【梦娇老师课堂笔记】联合国教科文组织学习型城市奖自2015年设立以来，每两年评选一次，旨在表彰在学习型城市建设和发展方面取得显著成就的城市。此前，已有48个城市获得此奖项，包括北京、杭州、成都和上海等中国城市。2024年联合国教科文组织学习型城市奖的获奖城市除了中国的武汉市外，其他9个城市分别是：摩洛哥，科特迪瓦，爱尔兰，厄瓜多尔，卡塔尔，韩国，英国，墨西哥，沙特阿拉伯。

4.2024世界传统医药大会12月3日在北京开幕，主题为“多元 传承 创新：让传统医药造福世界”。2024年12月3日，国家主席习近平向2024世界传统医药大会致贺信指出，传统医药是人类文明创造的成果，需要代代守护、传承精华，也需要与时俱进、守正创新。中医药作为传统医药的杰出代表，是中华文明的瑰宝。中国始终坚持发展现代医药和传统医药并重，推动中西医药优势互补、协调发展，推进中医药现代化、产业化，走出了一条独具特色的传统医药发展之路。

【梦娇老师课堂笔记】习近平强调，世界的发展与繁荣，需要各国进一步加强卫生健康领域合作，携手应对全球卫生挑战，推动构建人类卫生健康共同体。中方愿同各方一道，加强传统医药互学互鉴，推动传统医药深度融入全球卫生体系，促进传统医药文化创造性转化、创新性发展，让传统医药更好造福各国人民。

5.2024年12月4日是第十一个国家宪法日。2024年“宪法宣传周”活动主题为“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”，时间为12月1日至7日。

6.2024年12月4日，我国申报的“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”在巴拉圭亚松森举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会上通过评审，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。2024年12月5日，我国黎族传统纺染织绣技艺、羌年、中国木拱桥传统营造技艺3个非遗项目由急需保护名录转入人类非物质文化遗产代表作名录。至此，我国共有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录名册，总数居世界第一。中国首个人选人类非物质文化遗产名录的项目是昆曲。中国首个人选人类非物质文化遗产名录的节日是端午节。

【梦娇老师课堂笔记】

2001年5月，昆曲被联合国教科文组织列入首批人类口头和非物质遗产代表作，在非遗保护领域具有里程碑式的意义。

昆曲早在明清时期就已经传播到全国各地，并对其他戏曲剧种产生了深远的影响，被誉为“百戏之祖”。在国际上，昆曲也受到了广泛的关注和赞誉，多次到国外进行演出和交流，向世界展示了中国传统文化的魅力。如《牡丹亭》《长生殿》《桃花扇》

2009年9月，端午节成功入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，成为中国传统节日在世界非遗舞台上的一张亮眼名片。

7.2024年12月4日12时46分，快舟一号甲固体运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将海哨一号卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

【梦娇老师课堂笔记】海哨一号卫星是一颗SAR（合成孔径雷达）载荷遥感卫星，可实现星上成像和海洋动力信息反演与提取，具有广阔的应用场景。

8.2024年12月6日，全国首张“草票”在内蒙古自治区包头市达尔罕茂明安联合旗发行。

【梦娇老师课堂笔记】“草票”是一种草原资源经济价值和生态价值票面化的凭证，2024年1月，内蒙古自治区林业和草原局正式批复包头市为自治区“草票”制度试点地区，随后，达茂旗启动试点工作。通过发行“草票”，对草原价值进行核算，可以让大家认识到草原的应有价值，从而增强保护草原的意识，还可获得“草票”增值分红收益，进而提高收入，牧民也可通过“草票”抵押、贷款，获得金融支持。

9.泰国文化部2024年12月6日傍晚在首都曼谷举行为期3天的活动，庆祝泰国传统菜肴冬阴功入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。同日入选的还有泰国与文莱、印度尼西亚、马来西亚和新加坡联合申报的“可巴雅：知识、技能、传统和实践”项目。

【梦娇老师课堂笔记】以下是泰国被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录的项目及时间：

孔剧：2018年被列入。

泰式按摩：2019年12月12日被列入。

诺拉舞：2021年12月被列入。

泰国宋干节：2023年12月被列入。

冬阴功汤：2024年12月4日被列入。

“可巴雅”：2024年12月4日，于巴拉圭亚松森举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会上被列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。

10.英国《自然》杂志网站2024年12月9日发布2024年度十大推动科学发展人物榜单。其中，两名中国科学家入选。

①“无畏的医者”徐沪济

中国人民解放军海军军医大学风湿病专家

② “月岩守护人” 李春来

嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员

【梦娇老师课堂笔记】

① “无畏的医者” 徐沪济

身份：中国人民解放军海军军医大学风湿病专家、海军军医大学长征医院大内科主任和风湿免疫科主任。

贡献：徐沪济教授在国际上首次揭示了使用异体通用型 CAR-T 细胞疗法，治疗风湿免疫性疾病的“革命性疗法”。

这种疗法通过使用来自健康供体的 T 细胞，而非患者自身的 T 细胞，降低了治疗成本并有望实现规模化生产，为自身免疫疾病患者带来了新的治疗希望。

② “月岩守护人” 李春来

身份：嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员

贡献：李春来在嫦娥六号探测器月球着陆点的确定上发挥了关键作用，并首批对嫦娥六号带回的月壤样品着手分析的科学家之一。嫦娥六号任务实现了世界首次月球背面采样，带回了 1935.3 克珍贵样品，这将有助于人类揭开月球的许多秘密，也对于了解火星、金星和水星等其他行星的演化至关重要。

11.2024 年 12 月 7 日，在河北崇礼云顶滑雪公园举行的 2024-2025 赛季国际雪联单板滑雪和自由式滑雪 U 型场地技巧世界杯上，自由式滑雪女子组决赛中，中国滑雪运动员谷爱凌夺得冠军。

12.2024 年 12 月 7 日，国家语言资源监测与研究中心发布“2024 年度中国媒体十大流行语”，分别为：新质生产力、人工智能、立德树人、巴黎奥运会、全球南方、中国游、以旧换新、低空经济、未来产业、新职业。

【梦娇老师课堂笔记】

①新质生产力

2023 年 9 月习近平总书记在黑龙江考察调研期间首次提到，2024 年 7 月，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议提出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。

②人工智能

政府工作报告中首次提出的“人工智能+”行动，标志着人工智能技术在国家发展中的地位日益提升。

③立德树人

2024 年 9 月 9 日至 10 日，全国教育大会在京召开，强调立德树人是教育的根本任务，建设教育强国需要紧紧围绕立德树人这个根本任务。

④巴黎奥运会

2024 年 7 月 26 日，第 33 届夏季奥林匹克运动会在巴黎开幕，8 月 11 日闭幕。中国代表团获得 40 金 27 银 24 铜的优异成绩，金牌数与美国代表团并列首位，创造了境外参加奥运会的最佳成绩。

⑤全球南方

全球南方：泛指发展中国家，作为新兴市场国家和发展中国家的集合体，占世界经济的比重已提升到40%以上。一般是指包括亚洲、非洲、拉丁美洲、太平洋岛屿的发展中国家。2024年11月在G20峰会上中国提出坚持共商共建共享原则，不断提升“全球南方”的代表性和发言权。

⑥中国游

目前中国已同24个国家实现全面互免签证，对16个国家实行免签入境政策，对54个国家实行72小时或144小时过境免签。

⑦以旧换新

2024年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，随后，商务部等14部门印发《推动消费品以旧换新行动方案》，明确了消费品以旧换新的具体任务，引发了消费品以旧换新的热潮，直接带动汽车、家电、家居家装等重点消费品销量快速增长。

⑧低空经济

在2024年的全国两会上，低空经济首次被写入政府工作报告。

低空经济：在3000米以下的低空空域内，以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引，横跨第一、第二、第三产业，可分为通用航空、无人机、电动垂直起降飞行器三个产业形态。

⑨未来产业

未来产业代表着新一轮科技革命和产业变革方向，是经济增长的最活跃力量，有望培育发展成先导性支柱产业，是形成新质生产力的重要阵地。

⑩新职业

2024年6月，人力资源社会保障部最终确定增加生物工程技术人员等19个新职业。突出数字化、绿色化、生活化，反映了新技术、新趋势、新需求的发展变化。

13.2024年12月9日电，中央宣传部日前向全社会宣传发布单杏花同志的先进事迹，授予她“时代楷模”称号。

【梦娇老师课堂笔记】单杏花被誉为“12306”系统的“最强大脑”。曾获全国三八红旗手、中央国家机关青年五四奖章、北京市榜样、全国铁路系统火车头奖章、全国五一巾帼标兵、最美铁路人、新中国“最美奋斗者”等荣誉称号。

14.2024年12月9日，习近平主席主持召开中共中央政治局会议。主要议程包括分析研究2025年经济工作，以及研究部署2025年党风廉政建设和反腐败工作。

(1) 总结2024年经济形势：

会议认为2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，经济运行总体平稳、稳中有进，经济实力、科技实力、综合国力持续增强。

部署2025年经济工作：强调要坚持稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合。

具体措施包括：

①宏观政策：

实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，充实完善政策工具箱，加强超常规逆周期调节。打好政策“组合拳”，提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效

性。要加大区域战略实施力度，增强区域发展活力。

②扩大内需：

大力提振消费、提高投资效益，全方位扩大国内需求。

③科技创新与产业体系：

以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系。要协同推进降碳减污扩绿增长，加快经济社会发展全面绿色转型。

④改革开放：

发挥经济体制改革牵引作用，推动标志性改革举措落地见效，扩大高水平对外开放。稳外贸、稳外资。

⑤风险防范：

有效防范化解重点领域风险，牢牢守住不发生系统性风险底线。

⑥民生保障：

持续巩固拓展脱贫攻坚成果，统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，促进城乡融合发展。要加大保障和改善民生力度，增强人民群众获得感幸福感安全感。

⑦党的领导与政策落实：

会议强调要加强党对经济工作的领导，确保党中央各项决策部署落到实处。

15.2024年12月，中共中央政治局就我国历史上的边疆治理进行第十八次集体学习。

①要坚持把党的全面领导落实到边疆治理各方面全过程。

②推进中国式现代化，边疆地区一个都不能少。

③要坚持把推进中华民族共同体建设作为边疆民族地区工作的主线。

④要坚持把维护国家安全和社会稳定作为边疆治理的底线要求。完善共建共治共享的社会治理制度，不断夯实基层基础，提升边疆地区社会治理效能。

⑤推进边疆治理，需要强化理论支撑。

16.2024年12月10日，联合国环境规划署（UNEP）公布2024年“地球卫士奖”得主，中国科学家卢琦荣获“科学与创新奖”，是首位获得该奖项类别的中国人。卢琦对库姆塔格沙漠进行了科学考察，揭开了中国唯一“羽毛状沙丘”的神秘面纱，首次发现并实地测量了仅存于库姆塔格沙漠腹地的砾石丘，并将这种独特的风沙地貌命名为“沙砾碛”。卢琦先后创办了中国第一个荒漠化研究所和三北工程研究院。

17.2024年12月11日，粤港澳大湾区重大工程——黄茅海跨海通道项目正式通车运行，通车后，广东珠海至广东江门30分钟左右可达。

18.2024年12月11日至12日在北京举行中央经济工作会议。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。习近平在重要讲话中总结2024年经济工作，分析当前经济形势，部署2025年经济工作。

19.2024年12月12日是我国南水北调东、中线一期工程全面通水十周年的日子。南水北调分东、中、西三条线路，主要解决我国北方地区，尤其是黄淮海流域的水资源短缺问题。分别从长江下、中、上游向北方地区调水，连通长江、淮河、黄河、海河，构成我国“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局。

十年来，东、中两条线路累计向北方地区调水超过了 767 亿立方米，惠及了工程沿线总共 45 座大中城市和 1.85 亿人。

东线工程起点在江苏扬州，供水范围涉及江苏、安徽、山东、河北、天津五省市。中线工程起点是横跨湖北和河南两省的丹江口水库（水源主要来自汉江），供水范围涉及河南、河北、北京和天津。

西线工程尚处于规划阶段，没有开工建设。西线工程从四川长江上游调水，供水范围涉及青海、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西。

20.2024 年 12 月 11 日至 12 日，2024 年 12 月 11 日至 12 日，2024 从都国际论坛在西班牙马德里召开。本届论坛主题为“共同行动 共创未来”。2024 年 12 月 12 日国家主席习近平向“2024 从都国际论坛”致贺信指出，从都国际论坛创办 10 年来，坚持倡导多边主义，深入探讨全球治理问题，积极分享中国主张，为增进中国与各国之间的交流理解发挥了积极作用。当今世界变乱交织，和平和发展是各国人民的共同期盼。中国愿同各国一道，秉持“同球共济”精神，坚持公平正义，维护世界和平稳定；坚持合作共赢，促进全球可持续发展；坚持包容互鉴，推动人类文明取得新进步。

21.2024 年 12 月，人力资源社会保障部等五部门发布《关于全面实施个人养老金制度的通知》，自 12 月 15 日起，将个人养老金制度从 36 个先行城市（地区）推开至全国。个人养老金制度政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营、实现养老保险补充功能的制度。个人自愿在特定账户存一笔钱，每年不超过 12000 元，购买符合规定的金融产品，到达退休年龄时，又多一个养老金来源、作为基本养老保险的补充。

①缴费环节，个人向个人养老金资金账户的缴费，按照 12000 元/年的限额标准，在综合所得或经营所得中据实扣除；（缴费环节免税）

②投资环节，暂不征收个人所得税；（投资环节免税）

③领取环节，单独按照 3% 的税率计算缴纳个人所得税。参加人可以选择按月、分次或者一次性领取个人养老金。（领取环节征税）

中国养老保险体系三支柱：

第一支柱：基本养老保险

第二支柱：企业年金和职业年金

第三支柱：个人养老金制度和各类商业养老金融业务

22.美国《科学》杂志 2024 年 12 月 12 日公布其评选的 2024 年度十大科学突破，一种注射给药的抗艾滋病病毒药物以“卓越的预防感染能力”获评年度头号突破。同时，中国科学院南京地质古生物研究所朱茂炎团队发现的迄今最古老多细胞真核生物化石成果入选。

23.在被称为“游戏界奥斯卡”的全球年度游戏大奖 The Game Awards (TGA) 中，《黑神话：悟空》实现了中国游戏史上多个“零的突破”：

(1) 提名方面的突破

①最佳动作游戏

②最佳艺术指导

③最佳游戏指导

④年度游戏

(2) 获奖方面的突破

①最佳动作游戏

②玩家之声

24.2024 年是国家公祭日设立 10 周年。2014 年，十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过，决定将 12 月 13 日确定为南京大屠杀死难者国家公祭日。2015 年 10 月 9 日，《南京大屠杀史档案》正式列入《世界记忆名录》。

25.国家统计局 2024 年 12 月 13 日发布数据显示，2024 年全国粮食总产量 14130 亿斤，比上年增加 221.8 亿斤，增长 1.6%，在连续 9 年稳定在 1.3 万亿斤以上的基础上，首次迈上 1.4 万亿斤新台阶。
我国人均粮食占有量达到约 500 公斤，是国际公认 400 公斤安全标准线的 1.25 倍。

26.国家统计局最新公布数据显示，2024 年，黑龙江省粮食总产量达到 1600.34 亿斤。今年黑龙江省粮食生产实现“二十一连丰”，粮食总产量首次突破 1600 亿斤，连续 7 年总产稳定在 1500 亿斤以上，连续 15 年位居全国第一。

27.国家统计局 2024 年 12 月 13 日公布 2024 年全国粮食生产数据，其中，江苏粮食总产达到 762 亿斤，连续 11 年稳定在 700 亿斤以上。

28.2024 年 12 月 15 日，在 2024/25 赛季国际滑联短道速滑世界巡回赛首尔站男子 5000 米接力决赛中，由孙龙、李文龙、刘少昂、刘少林组成的中国队以 6 分 53 秒 654 的成绩夺得冠军。

29.2024 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志将发表重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章强调，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。

党的十八大以来，在推进全面从严治党的伟大实践中，我们不断进行实践探索 and 理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。

30.2024 年 12 月 17 日 21 时 57 分，经过 9 小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。

航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90 后”航天员。

【梦娇老师课堂笔记】神舟十九号

出题点 1：发射时间地点

2024 年 10 月 30 日 4 时 27 分，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号 F 遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。“神舟十九号”是空间站应用与发展阶段第 4 次载人飞行任务，也是载人航天工程第 33 次飞行任务。神舟十九号载人飞船此次装载的货物在历次神舟飞船发射中“体积最大、数量最多、重量最重”。相比神舟十八号任务，神舟十九号载人飞船装载的货物体积增加了 20%，重量增加超 30%。

出题点 2：航天员乘组

神十九：宋令东（90 后）、蔡旭哲（70 后）、王浩泽（90 后）（口诀：送菜王）
神十八：

李聪（80 后）、叶光富（80 后）、李广苏（80 后）（口诀：葱复苏）

“70 后/80 后/90 后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第 5 次太空会师

出题点 2：航天员乘组

神十九：宋令东（90 后）、蔡旭哲（70 后）、王浩泽（90 后）（口诀：送菜王）

神十八：李聪（80 后）、叶光富（80 后）、李广苏（80 后）（口诀：葱复苏）

“70 后/80 后/90 后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第 5 次太空会师

出题点 3：意义

神舟载人飞船是我国自行研制的，用于天地往返运输人员和物资的载人航天器，达到或优于国际第三代载人飞船技术，具有完全自主知识产权及鲜明的中国特色。

出题点 4：锂离子电池

自神十八起，主电源储能电池由镉镍电池更改为锂离子电池。锂离子电池已成功用于空间站、货运飞船等航天器，安全性可靠性得到了广泛验证，其能量更高、循环寿命更长、高倍率充电更佳，还能为整船减重约 50 公斤。

31.中央农村工作会议 2024 年 12 月 17 日至 18 日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示，2024 年，我国粮食生产迈上新台阶，农民收入稳步增长，农村社会和谐稳定，为推动经济社会高质量发展提供了基础支撑。

会议讨论了《中共中央、国务院关于进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴的意见（讨论稿）》。

要聚焦学习运用“千万工程”经验、推进乡村全面振兴，集中力量抓好办成一批重点实事，千方百计推动农业增效益、农村增活力、农民增收入。

32.2024 年全国非物质文化遗产保护工作会议 2024 年 12 月 23 日在北京举行，2024 年是我国加入联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》20 周年。

33.印度尼西亚雅万高铁卡拉旺站 2024 年 12 月 24 日正式启用，标志着雅万高铁全线站点投入运营。

34.2024 年 12 月 24 日，华能纳古光伏电站一期工程当天并网发电，电站所在地最高海拔超 5240 米，是目前世界海拔最高的光伏项目。

35.全国人大常委会会议 2024 年 12 月 25 日表决通过了关于召开十四届全国人大

三次会议的决定。根据决定，十四届全国人大三次会议于2025年3月5日在北京召开。全国政协十四届三次会议于2025年3月4日在北京召开。

36.《中华人民共和国增值税法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日通过，现予公布，自2026年1月1日起施行。首次在税法中专门规定了发票管理制度，提出要积极推广电子发票，加强“以数治税”建设。对免征增值税的项目进行了明确规定。

37.2024年12月27日上午，我国自主研制建造的076两栖攻击舰首舰下水命名仪式在上海举行。经中央军委批准，076两栖攻击舰首舰命名为“中国人民解放军海军四川舰”，舷号为“51”。四川舰是全球首次采用电磁弹射技术的两栖攻击舰。

38.2024年12月29日是龙羊峡水电站成功截流45周年的日子。有“万里黄河第一坝”之称的龙羊峡水电站，在时代大潮中昂首挺立守护黄河安澜。

39.2024年12月30日，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道全线贯通。
长度：全长22.13公里，比一个半程马拉松还要长一公里多。
车道设计：按照时速100公里的双向四车道高速公路标准建设。
组成结构：由左右两个主洞和中间一个服务性的中导洞组成。

40.2024年12月31日晚7时，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二五年新年贺词。

课后作业

1.2024年12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持守正创新》。下列说法正确的有几项？

- ①解放思想、实事求是、与时俱进，是马克思主义活的灵魂
 - ②准确把握时代大势，勇于站在时代发展前沿，回应现实需要
 - ③要把创新摆在国家发展全局的重要位置，着眼于解决重大理论、实践问题
 - ④对文化建设来说，守正才能不迷失自我、不迷失方向，创新才能把握时代、引领时代
- A.①② B.②③ C.③④ D.①④

【答案】D

【解析】文章指出，解放思想、实事求是、与时俱进，是马克思主义活的灵魂，是我们适应新形势、认识新事物、完成新任务的根本思想武器。①说法正确。文章指出，对文化建设来说，守正才能不迷失自我、不迷失方向，创新才能把握时代、引领时代。守正，守的是马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，守的是“两个结合”的根本要求，守的是中国共产党的文化领导权和中华民族的文化主体性。④说法正确。

因此，选择D选项。

【拓展】文章指出，准确把握时代大势，勇于站在人类发展前沿，聆听人民心声，回应现实需要，坚持解放思想、实事求是、守正创新，坚持用马克思主义之“矢”去射新时代中国之“的”，继续推进马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合。并不是勇于站在时代发展前沿，②说法错误。

文章指出，要把创新摆在国家发展全局的突出位置，顺应时代发展要求，着眼于解决重大理论和实践问题，积极识变应变求变，塑造发展新动能新优势。并不是把创新摆在国家发展全局的重要位置，③说法错误。

2.2024年12月2日，中国常驻联合国副代表耿爽大使代表中国政府向联合国代理副秘书长马蒂亚斯交存《中华人民共和国政府关于（ ）领海基线的声明》和相关海图。该《声明》及海图将在联合国网站公布。

A.黄岩岛 B.渚碧礁 C.钓鱼岛 D.太平岛

【答案】A

【解析】12月2日，中国常驻联合国副代表耿爽大使代表中国政府向联合国代理副秘书长马蒂亚斯交存《中华人民共和国政府关于黄岩岛领海基线的声明》和相关海图。该《声明》及海图将在联合国网站公布。

【拓展】黄岩岛是中国固有领土。今年11月10日，中国政府根据《联合国海洋法公约》等国际法及《中华人民共和国领海及毗连区法》，划定并公布黄岩岛领海基线。这是中国政府依法加强海洋管理的正常举措，符合国际法和国际惯例。

3.2024年12月3日，商务部公告，根据《中华人民共和国出口管制法》等法律法规有关规定，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，决定加强相关两用物项对美国出口管制。现将有关事项公告如下：一、禁止两用物项对美国军事用户或军事用途出口。二、原则上不予许可（ ）、超硬材料相关两用物项对美国出口；对石墨两用物项对美国出口，实施更严格的最终用户和最终用途审查。

A.钛、锆、铝 B.钠、锡、铈 C.镓、锗、锑 D.镓、钛、铜

【答案】C

【解析】2024年12月3日，商务部公告，根据《中华人民共和国出口管制法》等法律法规有关规定，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，决定加强相关两用物项对美国出口管制。现将有关事项公告如下：一、禁止两用物项对美国军事用户或军事用途出口。二、原则上不予许可镓、锗、锑、超硬材料相关两用物项对美国出口；对石墨两用物项对美国出口，实施更严格的最终用户和最终用途审查。

【拓展】根据美国相关机构公布的数据显示，中国的镓储量占全球68%左右，镓产量则占全球镓产量比重超过90%。而锗的全球已探明储量为8600吨，美国、中国分别拥有45%和41%，但近10年来，中国累计供应了全球68.5%的锗。另外，中国的石墨产量也占了全球约77%。同时，2023年中国锑矿产量约占全球48%，锑冶炼约占全球71%，同样是全球锑产业的重要供给方。

4.2024年12月4日是第十一个国家宪法日。2024年“宪法宣传周”活动主题为“（ ）”，时间为12月1日至7日。

A.尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法

- B.大力弘扬宪法精神，建设社会主义法治文化
- C.大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革
- D.弘扬宪法精神，推进国家治理体系和治理能力现代化

【答案】C

【解析】2024年12月4日是第十一个国家宪法日。2024年“宪法宣传周”活动主题为“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”，时间为12月1日至7日。

【拓展】党的十八届四中全会提出将每年的12月4日定为国家宪法日，十二届全国人大常委会第11次会议通过了关于设立国家宪法日的决定，以立法形式将12月4日设立为国家宪法日，并规定国家通过多种形式开展宪法宣传教育活动。2018年11月26日，中央宣传部、司法部、全国普法办公室联合部署开展第一个“宪法宣传周”活动，主题为尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法。

5.2024年12月4日，我国申报的“（ ）”在巴拉圭亚松森举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会上通过评审，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此，我国共有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，总数居世界第一。

- A.春分——中国人庆祝传统新年的社会实践
- B.春节——中国人庆祝传统新年的社会实践
- C.芒种——中国人庆祝传统新年的社会实践
- D.立秋——中国人庆祝传统新年的社会实践

【答案】B

【解析】2024年12月4日，我国申报的“v——中国人庆祝传统新年的社会实践”在巴拉圭亚松森举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会上通过评审，列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

【拓展】至此，我国共有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册，总数居世界第一。

6.2024年12月4日12时46分，快舟一号甲固体运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将（ ）卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

- A.海哨一号
- B.海岛一号
- C.海监一号
- D.海视一号

【答案】A

【解析】2024年12月4日12时46分，快舟一号甲固体运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空，将海哨一号卫星送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

【拓展】海哨一号卫星是一颗SAR载荷遥感卫星，可实现星上成像和海洋动力信息反演与提取，具有广阔的应用场景。作为国内首颗光-SAR结合的新型遥感卫星，海哨一号的问世无疑将对我国的遥感监测能力产生深远影响。

7.2024年12月8日，中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，由中央文献出版社出版，在全国发行。关于人民代表大会制度下列说法正确的有几项？

- ①坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一是社会主义政治发展的必然

要求

- ②必须把宣传、树立宪法权威作为全面推进依法治国的重大事项抓紧抓好，切实在宪法实施、监督上下功夫
- ③推进科学立法、民主立法，是提高立法质量的重要途径，民主立法的关键在于为了人民、依靠人民
- ④全党全国要以宪法为根本活动准则，维护宪法权威，保证宪法实施，维护社会公平正义
- ⑤中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度

A.①②③ B.②③④ C.③④⑤ D.①②⑤

【答案】D

【解析】文章指出，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持人民主体地位，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。①说法正确。

文章指出，法治权威能不能树立起来，首先要看宪法有没有权威，必须把宣传和树立宪法权威作为全面推进依法治国的重大事项抓紧抓好，切实在宪法实施和监督上下功夫。②说法正确。

文章指出，中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。⑤说法正确。

因此，选择D选项。

【拓展】文章指出，推进科学立法、民主立法，是提高立法质量的根本途径。科学立法的核心在于尊重和体现客观规律，民主立法的核心在于为了人民、依靠人民。并不是提高立法质量的重要途径，③说法错误。

文章指出，全党全国要以宪法为根本活动准则，维护宪法尊严，保证宪法实施，维护社会公平正义，不断提高国家政治和社会生活法治化水平。并不是维护宪法权威。④说法错误。

8.2024年12月9日电，中央宣传部日前向全社会宣传发布（ ）同志的先进事迹，授予她“时代楷模”称号。

A.杨士莪 B.杨根思连 C.单杏花 D.徐利民

【答案】C

【解析】12月9日电，中央宣传部日前向全社会宣传发布单杏花同志的先进事迹，授予她“时代楷模”称号。

【拓展】单杏花从事铁路客票销售、客运营销决策辅助、客运收益管理、旅客服务等领域理论研究、信息系统研发和重大工程建设，被誉为“12306”系统的“最强大脑”。曾获全国三八红旗手、中央国家机关青年五四奖章、北京市榜样、全国铁路系统火车头奖章、全国五一巾帼标兵、最美铁路人、新中国“最美奋斗者”等荣誉称号。

9.2024年12月10日，九部委联合印发《关于加强家庭暴力告诫制度贯彻实施的意见》。针对社会关注度较高的家庭暴力证据标准等问题，《意见》明确，公安机关认定家庭暴力事实的辅证类型包括不包括？

A.相关电话录音、短信、即时通讯信息、电子邮件

- B.亲友、邻居等证人的证言
C.受害人曾出具的悔过书或者保证书，伤情鉴定意见
D.事人未成年子女所作的与其年龄、智力相适应的证言

【答案】C

【解析】辅证类型包括：记录家庭暴力发生过程的视听资料，家庭暴力相关电话录音、短信、即时通讯信息、电子邮件等电子数据，亲友、邻居等证人的证言，当事人未成年子女所作的与其年龄、智力相适应的证言，加害人曾出具的悔过书或者保证书，伤情鉴定意见，医疗机构的诊疗记录，相关部门单位收到的家庭暴力投诉、反映或者求助记录等8类证据。

【拓展】公安机关认定家庭暴力事实的基本证据条件包括：

加害人对实施家庭暴力无异议的，需要加害人陈述、受害人陈述或者证人证言；加害人否认实施家庭暴力的，需要受害人陈述或者证人证言以及另外一种辅证。家庭暴力情节较轻、依法不给予治安管理处罚的，公安机关可以对加害人给予批评教育或者出具告诫书；家庭暴力事实已经查证属实、情节较轻且具有因实施家庭暴力曾被公安机关给予批评教育等多种情形之一的，一般应当出具告诫书；家庭暴力情节显著轻微或者家庭暴力情节较轻且取得受害人谅解的，公安机关可以对加害人给予批评教育等。

10.联合国环境规划署2024年12月10日线上公布2024年“地球卫士奖”得主，中国科学家（ ）因助力中国扭转土地退化趋势、减少沙化面积，获得“地球卫士奖”中的“科学与创新奖”，这也是中国人首次在该类别获奖。

- A.王文彪
B.卢琦
C.蚂蚁森林
D.中国塞罕坝机械林场建设者

【答案】B

【解析】联合国环境规划署2024年12月10日线上公布2024年“地球卫士奖”得主，中国科学家卢琦因助力中国扭转土地退化趋势、减少沙化面积，获得“地球卫士奖”中的“科学与创新奖”，这也是中国人首次在该类别获奖。

【拓展】地球卫士奖创立于2004年，是联合国环境规划署（UNEP）每年颁发的一个国际奖项，表彰通过自身行动和影响力展现对环境领导力的承诺和愿景的个人，是联合国环保领域最高荣誉。

11.2024年12月12日，财政部、税务总局：自2024年1月1日起，在全国范围实施个人养老金递延纳税优惠政策。在缴费环节，个人向个人养老金资金账户的缴费，按照（ ）元/年的限额标准，在综合所得或经营所得中据实扣除。

- A.8000 B.10000 C.11000 D.12000

【答案】D

【解析】2024年12月12日，财政部、税务总局：自2024年1月1日起，在全国范围实施个人养老金递延纳税优惠政策。在缴费环节，个人向个人养老金资金账户的缴费，按照12000元/年的限额标准，在综合所得或经营所得中据实扣除；在投资环节，对计入个人养老金资金账户的投资收益暂不征收个人所得税；在领取环节，个人领取的个人养老金不并入综合所得，单独按照3%的税率计算缴纳个人所得税，其缴纳的税款计入“工资、薪金所得”项目。

【拓展】个人养老金是指政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营、实现养老保险补充功能的制度。个人养老金实行个人账户制，缴费完全由参加人个人承担，每年缴费上限为 12000 元，缴纳的资金由个人自主选择购买符合规定的储蓄存款、理财产品、商业养老保险、公募基金等金融产品，封闭运行，按照国家有关规定享受税收优惠政策。

12.2024 年 12 月 12 日 15 时 17 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭/远征三号上面级，成功将（ ）星座试验系统发射升空，5 颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A.高速激光钻石 B.高速激光萤石
C.高速激光红宝石 D.高速激光蓝宝石

【答案】A

【解析】12 月 12 日 15 时 17 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭/远征三号上面级，成功将高速激光钻石星座试验系统发射升空，5 颗卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

【拓展】高速激光钻石星座试验系统为未来高速度、大带宽通信提供了重要基础。该系统通过激光通信技术拥有显著的传输速率优势，预计在军事、科学研究以及民用领域都能产生深远影响。激光通信的传播速度理论上接近光速，这使得信息传递几乎不受延迟的困扰，尤其在远距离通信时，相比传统的无线电波，激光通信能更好地抵御干扰和增强数据安全性。

13.国家统计局 2024 年 12 月 13 日发布数据显示，2024 年全国粮食生产再获丰收总产量超过（ ）斤，

- A.1.3 万亿 B.1.4 万亿 C.1.5 万亿 D.1.6 万亿

【答案】B

【解析】国家统计局 12 月 13 日发布数据显示，2024 年全国粮食生产再获丰收总产量达 14130 亿斤，比上年增加 221.8 亿斤，增长 1.6%。在连续 9 年稳定在 1.3 万亿斤以上的基础上，首次迈上 1.4 万亿斤新台阶。

14.2024 年是国家公祭日设立（ ）周年。2014 年 12 月 13 日，是第一个法定的南京大屠杀死难者国家公祭日。

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

【答案】D

【解析】2024 年是国家公祭日设立 10 周年。2014 年 12 月 13 日，是第一个法定的南京大屠杀死难者国家公祭日。

因此，选择 D 选项。

【拓展】南京大屠杀是侵华日军公然违反国际条约和人类基本道德准则的罪恶行径，是日军在侵华战争期间无数暴行中最突出、最有代表性的一例。暴行被《纽约时报》《中央日报》《新华日报》等中外媒体广泛揭露。2014 年，十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过，决定将 12 月 13 日确定为南京大屠杀死难者国家公祭日。2015 年 10 月 9 日，《南京大屠杀史档案》正式列入《世界记忆名录》。

15.中美两国政府代表于 2024 年 12 月 13 日在北京换文签署了《关于修订和延长

两国政府科学技术合作协定的议定书》，将《（ ）》自2024年8月27日起延期5年。

- A.中美经济合作协定 B.中美文化合作协定
C.中美金融合作协定 D.中美科技合作协定

【答案】D

【解析】中美两国政府代表于2024年12月13日在北京换文签署了《关于修订和延长两国政府科学技术合作协定的议定书》，将《中美科技合作协定》自2024年8月27日起延期5年。

【拓展】1979年1月31日，时任美国总统吉米·卡特和中国领导人邓小平签署《中美科技合作协定》（The Science and Technology Cooperation Agreement, STA）。

16.2024年12月13日，在被称为“游戏界奥斯卡”的全球年度游戏大奖 The Game Awards (TGA) 中，《（ ）》实现了中国游戏史上多个“零的突破”——获得年度“最佳动作游戏”“最佳艺术指导”“最佳游戏指导”“年度游戏”提名，并最终获得“最佳动作游戏”和“玩家之声”两个奖项。

- A.黑神话：悟空 B.王者荣耀
C.艾尔登法环：黄金树幽影 D.原神

【答案】A

【解析】12月13日，在被称为“游戏界奥斯卡”的全球年度游戏大奖 The Game Awards (TGA) 中，《黑神话：悟空》实现了中国游戏史上多个“零的突破”——获得年度“最佳动作游戏”“最佳艺术指导”“最佳游戏指导”“年度游戏”提名，并最终获得“最佳动作游戏”和“玩家之声”两个奖项。

【拓展】北京时间2024年12月13日上午，TGA 2024颁奖典礼举行。“年度最佳游戏”奖项则颁给《宇宙机器人》，不少游戏玩家看来难以置信。

17.2024年12月15日召开的2025年全国能源工作会议上公布：截至2024年，我国在运和核准在建核电机组装机约1.13亿千瓦，规模升至世界（ ）。

- A.第一 B.第二 C.第三 D.第四

【答案】A

【解析】12月15日召开的2025年全国能源工作会议上公布：截至2024年，我国在运和核准在建核电机组装机约1.13亿千瓦，规模升至世界第一。2025年，我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目，稳步推进在建核电工程建设，到2025年底在运核电装机达到6500万千瓦左右。

【拓展】2025年，我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目，稳步推进在建核电工程建设，到2025年底在运核电装机达到6500万千瓦左右。

18.2024年12月16日出版的第24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《深入推进党的自我革命》。

下列说法正确的有几项？

- ①人民监督政府是我们党最鲜明的品格、最大优势，党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益
②针对伟大社会革命实践的新要求来谋划党的自我革命，用伟大社会革命发展的新成果来检验党的自我革命的实际成效

③推进党的自我革命必须坚持法治导向，保持战略定力，内外兼修、综合施策、协同发力、锲而不舍、久久为功

④推进党的自我革命，要强化党的自我监督，完善党内监督的各项制度机制，不断健全党内监督体系

⑤增强党组织政治功能、组织功能，着力解决党的领导弱化、党的建设缺失、管党治党不力等问题

A.①③ B.②④ C.②③ D.①④

【答案】B

【解析】文章指出，针对伟大社会革命实践的新要求来谋划党的自我革命，用伟大社会革命发展的新成果来检验党的自我革命的实际成效，努力实现以党的自我革命引领伟大社会革命、以伟大社会革命促进党的自我革命。②说法正确。

文章指出，推进党的自我革命，要强化党的自我监督，完善党内监督的各项制度机制，不断健全党内监督体系。④说法正确。

因此，选择B选项。

【拓展】文章指出，推进党的自我革命必须坚持问题导向，保持战略定力，标本兼治、综合施策、协同发力、锲而不舍、久久为功，积小胜为大胜，在不断解决大党独有难题中彰显大党优势。并不是坚持法治导向，③说法错误。

文章指出，勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。党的性质宗旨、初心使命决定了我们党始终代表最广大人民根本利益。并不是人民监督，①说法错误。

19.2024年12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。文章强调，党的十八大以来，在推进全面从严治党的伟大实践中，我们不断进行实践探索 and 理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是（ ）。

- A.不断推动反腐败建设
- B.不断推动改革，刀刃向内
- C.不断推进党的自我革命
- D.不断推进全过程人民民主

【答案】C

【解析】12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。文章强调，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来，在推进全面从严治党的伟大实践中，我们不断进行实践探索 and 理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。

20.2024年12月16日18时00分，我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/远征二号上面级，成功将（ ）01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这是长五B火箭首次发射一箭多星。

- A.卫星互联网动轨 B.卫星互联网高轨
- C.卫星互联网中轨 D.卫星互联网低轨

【答案】D

【解析】12月16日18时00分，我国在文昌航天发射场使用长征五号乙运载火箭/远征二号上面级，成功将卫星互联网低轨01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这是长五B火箭首次发射一箭多星。

【拓展】卫星互联网低轨01组卫星使用Ka等频段载荷，主要为用户提供宽带通信、互联网接入等服务。此次发射所使用的长征五号乙运载火箭是由中国运载火箭技术研究院抓总研制的大型液体运载火箭，是我国近地轨道运载能力最强的新一代运载火箭。

21.2024年12月17日，国家移民管理局发布公告称，即日起全面放宽优化过境免签政策，将过境免签外国人在境内停留时间延长为（ ）小时。

A.48 B.72 C.144 D.240

【答案】D

【解析】12月17日，国家移民管理局发布公告称，即日起全面放宽优化过境免签政策，将过境免签外国人在境内停留时间由原72小时和144小时均延长为240小时（10天）。

【拓展】同时，我国将新增21个口岸为过境免签人员入出境口岸，并进一步扩大停留活动区域。面向新的过境免签政策，上市旅企正在积极开发新品，延长入境游产品出行半径，打造深度体验式产品，满足入境旅客需求。

22.2024年12月17日21时57分，经过（ ）小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。

A.6 B.7 C.8 D.9

【答案】D

【解析】2024年12月17日21时57分，经过9小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检及处置等任务。

【拓展】出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。

23.2024年12月19日，一家新的中央企业——（ ）在上海正式揭牌成立，这也是首家数据科技央企。

A.中国数联物流信息有限公司 B.中国物联物流信息有限公司
C.中国信联物流信息有限公司 D.中国网联物流信息有限公司

【答案】A

【解析】2024年12月19日，一家新的中央企业——中国数联物流信息有限公司在上海正式揭牌成立，这也是首家数据科技央企。

【拓展】中国数联物流信息有限公司是国务院国有资产监督管理委员会直接管理的公司，为股权多元化中央企业，注册资金100亿元。以公路、铁路、水路、航空、口岸等领域数据资源共享和开发利用为核心，整合物流与信息流、资金流，

构建国家级物流大数据平台。

24.2024年12月19日，国家电网在京发布国内首个千亿级多模态行业大模型——（ ），该模型如同能源电力领域的人工智能专家，可为电网安全稳定运行、促进新能源消纳、做好供电服务提供“超级大脑”。

- A.南网电力大模型——大瓦特
- B.光明电力大模型
- C.大瓦特 CV
- D.“祝融 2.0”

【答案】B

【解析】2024年12月19日，国家电网在京发布国内首个千亿级多模态行业大模型——光明电力大模型，该模型如同能源电力领域的人工智能专家，可为电网安全稳定运行、促进新能源消纳、做好供电服务提供“超级大脑”。

因此，选择B选项。

【拓展】光明电力大模型作为千亿级多模态行业大模型，集成的电力数据、涵盖的应用场景、具备的专业功能在行业内首屈一指，面向电力生产、建设、管理、运营、科研、制造、服务等全产业链提供专业化智能化服务。具备电力知识记忆理解、多模态融合分析、业务逻辑推理、基础数值计算、内容辅助生成等能力，已在电网规划、电网运维、电网运行、客户服务等多个领域得到应用。

大瓦特：具备多种能力，如意图识别、多轮对话、总结提炼、自动生成巡检报告、可视化数据服务、知识增强以及跨模态交互等。

25.由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2024”活动12月20日在京揭晓2024“年度字词”。年度国内字为“（ ）”，年度国内词为“新质生产力”。

- A.信
- B.优
- C.忧
- D.智

【答案】D

【解析】由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点2024”活动12月20日在京揭晓2024“年度字词”。年度国内字为“智”，年度国内词为“新质生产力”。

26.2024年12月20日23时12分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验（ ）发射升空，发射任务获得圆满成功。

- A.高分十三号
- B.6G 卫星
- C.卫星十二号
- D.尖兵一号

【答案】C

【解析】2024年12月20日23时12分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星十二号发射升空，发射任务获得圆满成功。因此，选择C选项。

【拓展】该卫星主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展相关技术试验验证。

27.以“（ ）”为主题的2024数字文化产业高质量发展（太原）大会，2024年12月21日在山西省太原市举行。

- A.数娱新生态·文化新未来

- B.创新文化生态，迈进数字未来
- C.推动数字文化产业高质量发展
- D.科技赋能文化，技术催生未来

【答案】B

【解析】以“创新文化生态 迈进数字未来”为主题的2024数字文化产业高质量发展（太原）大会，12月21日在山西省太原市举行。

因此，选择B选项。

【拓展】数字文化产业是信息技术与文化内容相结合的产物。借助数字化技术手段，将文化领域的各种资源和要素转化为数字化形式，并进行传播、营销和消费。包括但不限于数字影视、数字音乐、网络游戏、动漫产业、数字出版、网络文学、数字广告等领域。

28.2024年12月22日，现阶段全球载重能力最大、综合功能最强的大型自航甲板船“（ ）”轮从上海以东水域进行为期5天的各种专业航海测试后回港。

- A.泛舟8
- B.泛海8
- C.长江8
- D.泛洲8

【答案】D

【解析】2024年12月22日，现阶段全球载重能力最大、综合功能最强的大型自航甲板船“泛洲8”轮从上海以东水域进行为期5天的各种专业航海测试后回港。因此，选择D选项。

【拓展】“泛洲8”轮，适航能力强，满足极地规则要求，可航行于小块漂流浮冰海域，是现阶段全球载重能力最大、综合功能最强的自航甲板船。应用范围广泛，可用于海上油田导管架及平台模块运输，大型船舶钢结构主体及分段运输，核电设备、矿山机械集成模块，港口设备、大型成套化工设备运输，风力发电设备海上运输，兼顾运输海上石油平台生产所需的带包装的危险品。

29.2024年全国非物质文化遗产保护工作会议12月23日在北京举行，2024年是我国加入联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》（ ）周年。

- A.10
- B.15
- C.20
- D.25

【答案】C

【解析】2024年全国非物质文化遗产保护工作会议12月23日在北京举行，2024年是我国加入联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》20周年。

因此，选择C选项。

【拓展】《保护非物质文化遗产公约》于2003年10月在联合国教科文组织第32届大会上通过，旨在保护以传统、口头表述、节庆礼仪、手工技能、音乐、舞蹈等为代表的非物质文化遗产。于2006年4月生效。截至2024年12月，《保护非物质文化遗产公约》共有183个缔约国。

30.2024年12月24日，（ ）一期工程当天并网发电，电站所在地最高海拔超5240米，是目前世界海拔最高的光伏项目。

- A.华能纳古光伏电站
- B.新泰光伏发电示范基地
- C.济宁光伏发电示范基地
- D.大唐象山长大涂光伏电站

【答案】A

【解析】2024年12月24日，华能纳古光伏电站一期工程当天并网发电，电站所在地最高海拔超5240米，是目前世界海拔最高的光伏项目。

因此，选择A选项。

【拓展】华能纳古光伏电站是华能澜沧江水风光一体化清洁能源基地的重要建设项目，位于云南省迪庆藏族自治州德钦县的极高海拔高寒无人区。在4800米至5300米海拔高度建设有32个光伏阵列区，总装机规模达10万千瓦。

【知识补充】光伏电站，是一种利用太阳光能、采用特殊材料诸如晶硅板、逆变器等电子元件组成的发电体系，与电网相连并向电网输送电力的光伏发电系统。

31.《中华人民共和国增值税法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议于2024年12月25日通过，现予公布，自2026年1月1日起施行。下列说法正确的有几项？

- ①纳税人可以放弃增值税优惠；放弃优惠的，在三十六个月内不得享受该项税收优惠
- ②纳税人以十日为一个计税期间的，应当自期满之日起十日内预缴税款
- ③海关可以将代征增值税、货物出口报关的信息提供给税务机关
- ④有固定生产经营场所的纳税人应当向其应税交易发生地主管税务机关申报纳税
- ⑤寄递进境物品增值税的计征办法由国务院制定，报全国人民代表大会常务委员会备案

A.②③ B.①⑤ C.②④ D.①④

【答案】B

【解析】《中华人民共和国增值税法》第27条规定，纳税人可以放弃增值税优惠；放弃优惠的，在三十六个月内不得享受该项税收优惠，小规模纳税人除外。

①说法正确。

《中华人民共和国增值税法》第32条规定，个人携带或者寄递进境物品增值税的计征办法由国务院制定，报全国人民代表大会常务委员会备案。⑤说法正确。

因此，选择B选项。

【拓展】《中华人民共和国增值税法》第31条规定，纳税人以十日或者十五日为一个计税期间的，应当自期满之日起五日内预缴税款。并不是十日内，②说法错误。

《中华人民共和国增值税法》第32条规定，海关应当将代征增值税和货物出口报关的信息提供给税务机关。并不是可以，③说法错误。

《中华人民共和国增值税法》第29条第一款规定，有固定生产经营场所的纳税人，应当向其机构所在地或者居住地主管税务机关申报纳税。

《中华人民共和国增值税法》第29条第二款规定，无固定生产经营场所的纳税人，应当向其应税交易发生地主管税务机关申报纳税。④把两个法条顺序颠倒了，说法错误。

32.2024年12月26日，深远海多功能科学考察及文物考古船“（ ）”在广州南沙交付。此船具备完全自主知识产权，是我国首艘具备全球（含极区）深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

A.雪龙三号 B.地盾三号 C.探索三号 D.飞龙三号

【答案】C

【解析】2024年12月26日，深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”在广州南沙交付。此船具备完全自主知识产权，是我国首艘具备全球（含极区）深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

因此，选择C选项。

【拓展】探索三号的建造出坞，标志着中国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。该船可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

33.2024年12月27日，中国海军076两栖攻击舰首舰在上海下水，命名为（ ），舷号为“（ ）”。

- A.呼和浩特舰 61
- B.南昌舰 71
- C.辽宁舰 81
- D.四川舰 51

【答案】D

【解析】2024年12月27日，中国海军076两栖攻击舰首舰在上海下水，命名为四川舰，舷号为“51”。

因此，选择D选项。

【拓展】中国人民解放军海军四川舰是我国自主研制建造的076两栖攻击舰首舰，是全球首次采用电磁弹射技术的两栖攻击舰。设置双舰岛式上层建筑 and 全纵通飞行甲板，创新应用电磁弹射和阻拦技术，可搭载固定翼飞机、直升机、两栖装备等。

34.2024年12月28日，第四代自升自航式风电安装船“（ ）”在中集来福士山东烟台建造基地交付。

- A.华电1001
- B.铁建风电2000
- C.铁建风电01
- D.东电1001

【答案】B

【解析】2024年12月28日，第四代自升自航式风电安装船“铁建风电2000”在中集来福士山东烟台建造基地交付。

因此，选择B选项。

【拓展】“铁建风电2000”能够在水深达80米的海域进行海上风电施工，适应深远海、大兆瓦趋势的需求。拥有3个侧推和3个全回转艏推，取证无限航区，可自行航行到全球任意指定作业地点。

35.2024年12月29日是龙羊峡水电站成功截流（ ）周年的日子。有“万里黄河第一坝”之称的龙羊峡水电站，在时代大潮中昂首挺立守护黄河安澜。

- A.35
- B.50
- C.45
- D.25

【答案】C

【解析】2024年12月29日是龙羊峡水电站成功截流45周年的日子。有“万里黄河第一坝”之称的龙羊峡水电站，在时代大潮中昂首挺立守护黄河安澜。

因此，选择C选项。

【拓展】龙羊峡水电站位于青海省海南藏族自治州共和县与贵德县之间的黄河干流上，是我国自行设计、施工的大型水利枢纽、黄河上游第一座大型梯级电站，是黄河上库容最大、调节性能优良的多年调节水库，是西北电网的主力电厂，承担着主要调频、调峰任务和防洪、防凌、供水、灌溉、发电等综合功能，人称黄河“龙头”电站。

36.2024年12月30日，世界最长高速公路隧道——（ ）全线贯通。

- A.东天山隧道 B.天山胜利隧道
C.大西沟隧道 D.特克斯隧道

【答案】B

【解析】2024年12月30日，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道全线贯通。因此，选择B选项。

【拓展】天山胜利隧道，G0711乌鲁木齐至尉犁高速公路项目关键性控制工程，是交通强国标志工程之一。是世界在建高速公路最长的隧道，穿越天山山脉，地处高寒高海拔地区，气候恶劣多变，地质条件复杂，施工难度大，采用“三洞+四竖井”方案，其中中导洞采用TBM（掘进机）掘进施工，双主洞采用钻爆法施工。

37.2024年12月31日（ ）全部机组当日并网发电。这是黄河流域海拔最高的水电站，也是黄河上游青海段首个千万千瓦级“水风光蓄”全清洁能源一体化基地的核心工程。

- A.黄河羊曲水电站 B.李家峡水电站
C.青海玛尔挡水电站 D.拉西瓦水电站

【答案】C

【解析】2024年12月31日青海玛尔挡水电站全部机组当日并网发电。这是黄河流域海拔最高的水电站，也是黄河上游青海段首个千万千瓦级“水风光蓄”全清洁能源一体化基地的核心工程。

因此，选择C选项。

【拓展】玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，作为国家和青海省重点能源项目，是“西电东送”和“青电入豫”骨干电源点，是黄河上游在建的高海拔、大装机水电工程，对青海省打造清洁能源高地、实现“碳达峰、碳中和”目标具有重要意义。

微博：华图李梦娇

抖音/公众号/快手/B站/小红书：公考李梦娇

公考李梦娇

凭听课笔记截图+听课感受@公考李梦娇 领《李梦娇口诀歌合集》(MV+歌词释义+100题+音频)