

## 2022年7月核心时政

1. 2022年7月1日,出版的第13期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班上的重要讲话——《更好把握和运用党的百年奋斗历史经验》。讲话指出,要推进马克思主义中国化时代化。中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是因为马克思主义行。

2. 2022年7月1日,庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼隆重举行,习近平出席并发表重要讲话,强调“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益,保持香港、澳门长期繁荣稳定。这样的好制度,没有任何理由改变,必须长期坚持。

3. 2022年7月2日,国家医保局四部门联合印发《关于阶段性缓缴职工基本医疗保险单位缴费的通知》要求,要确保缓缴期间参保人待遇应享尽享,中小微企业缓缴职工医保单位缴费,不影响该企业参保人就医正常报销医疗费用,确保基本医保报销水平保持稳定不降低。强调,全面推行“免申即享”经办模式,符合条件的中小微企业无需提出缓缴申请即可享受缓缴单位缴费政策。

4. 2022年7月2日,《习近平谈治国理政》第四卷中英文版出版发行,第四卷生动记录了以习近平同志为核心的党中央,面对百年变局和世纪疫情相互叠加的复杂局面,面对世所罕见、史所罕见的风险挑战,统筹国内国际两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,团结带领全党全国各族人民在中华大地上全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的伟大实践,集中展现了马克思主义中国化时代化的最新成果,充分体现了我们党对构建人类命运共同体、共建美好世界的最新贡献,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。

5. 2022年7月4日,山海关长城文化保护人民法庭揭牌仪式举行,标志着全国首家长城文化保护法庭在秦皇岛市成立。

6. 2022年7月5日,国务院在中南海举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。中华人民共和国成立后,曾于1954年、1975年、1978年和1982年通过四个宪法,现行宪法为1982年宪法,并历经1988年、1993年、1999年、2004年、2018年五次修订。

7. 2022年7月6日,海南商业航天发射场项目在海南文昌国际航天城举行开工仪式,这

是中国首个开工建设的商业航天发射场。

8. 2022年7月8日，全国首个海岛“绿氢”综合能源示范工程在台州大陈岛投运，将为中国可再生能源制氢储能、氢能多元耦合与高效利用提供可复制可推广的示范样板。所谓“绿氢”，是利用可再生能源分解水得到的氢气，从源头上实现了二氧化碳零排放，是纯正的绿色新能源。

9. 2022年7月11日至12日，第二十届海峡青年论坛在福建厦门举办，本届论坛以“青春同心创未来 携手打拼谋复兴”为主题。

10. 2022年7月13日0时30分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号03星发射升空，至此我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成，天基测控与数据中继能力大大提升。

11. 2022年7月13日，第九届中国—中亚合作论坛在辽宁大连开幕。上海合作组织睦邻友好合作委员会主席沈跃跃表示，今年是中国同中亚五国建交30周年，习近平主席阐述的相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢“四项原则”是我们友好合作行稳致远的力量源泉和根本指引。我们要落实好元首共识，深化互利合作，筑牢安全屏障，夯实民意基础，共创中国同中亚国家关系更加美好的明天，构建更加紧密的中国—中亚命运共同体。

12. 2022年7月15日，习近平总书记在新疆考察强调，要坚决贯彻党中央决策部署，完整准确贯彻新时代党的治疆方略，牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标，坚持稳中求进工作总基调，全面深化改革开放，推动高质量发展，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，在新时代新征程上奋力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美好新疆。

13. 2022年7月16日出版的第14期《求是》杂志发表习近平的重要文章《把中国文明历史研究引向深入，增强历史自觉坚定文化自信》。中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基，是维系全世界华人的精神纽带，也是中国文化创新的宝藏。坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，弘扬中华文明蕴含的全人类共同价值。

14. 2022年7月21日，世界青年发展论坛在北京开幕，主题为“促进青年发展、塑造共同未来”，由中华全国青年联合会主办。国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信指出，希望世界青年发展论坛成为世界青年助力全球发展、全球共促青年发展的重要平台，为世界人民团结发出青年之声，为全球发展进步注入青春之力。强调，各国青年要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，以实际行动推进全球发展倡议，助力落实联合

国 2030 年可持续发展议程，共同谱写世界青年团结合作的时代新篇章。

15. 2022 年 7 月 24 日，搭载问天实验舱的长征五号 B 遥三运载火箭在我国文昌航天发射场发射成功。于北京时间 7 月 25 日 3 时 13 分，成功对接于天和核心舱前向端口，整个交会对接过程历时约 13 小时。这是我国两个 20 吨级航天器首次在轨实现交会对接，也是空间站有航天员在轨驻留期间首次进行空间交会对接，问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。

16. 2022 年 7 月 25 日，第二届中国国际消费品博览会开幕。消博会是我国首个以消费精品为主题的国家级展会，也是亚太地区规模量大的消费精品展。必将进一步彰显复杂国内外形势下中国同世界“共享开放机遇共创美好生活”的开放胸怀和大国担当。

17. 2022 年 7 月 26 日，“九二共识”30 周年座谈会在人民大会堂举行。全国政协主席汪洋强调，推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程，是全体中华儿女的共同愿望，是中国共产党解决台湾问题的基本主张。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实新时代党解决台湾问题的总体方略，广泛团结海内外中华儿女，坚持一个中国原则和“九二共识”，共创祖国统一的历史伟业，共享民族复兴的伟大荣光。

**【考点链接】**

1992 年，海协会(海峡两岸关系协会)与台湾海基会(海峡交流基金会)受权就在两岸事务性商谈中表述坚持一个中国原则事宜进行协商。经过 1992 年 10 月香港会谈及其后一系列函电往来，达成了各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”的共识，后来被概括为“九二共识”。其核心含义是大陆和台湾同属一个中国，两岸不是国与国关系，从而明确界定了两岸关系的根本性质。

18. 2022 年 7 月 27 日，在庆祝中国人民解放军建军 95 周年之际，举行颁授“八一勋章”和荣誉称号仪式。授予南部战区陆军某扫雷排爆大队一级上士杜富国、原解放军理工大学国防工程学院爆炸冲击防灾减灾国家重点实验室教授钱七虎、解放军航天员大队特级航天员聂海胜等同志“八一勋章”。

**【考点链接】**

“八一勋章”是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的军队最高荣誉，授予在维护国家主权、安全、发展利益，推进国防和军队现代化建设中，作出巨大贡献，建立卓越功勋，在全国、全军有深远影响的军队人员。

“八一勋章”采用了八一军徽、五角星、利剑、旗帜、光芒和长城、橄榄枝等设计

元素。

军徽代表人民军队。五角星衬托八一军徽，表明中国人民解放军从红军走来，并象征军队至高荣誉；

五个利剑组合与五角星相呼应，象征我军是听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，具有坚不可摧的向心力、凝聚力、战斗力；

旗帜、光芒，象征受勋者在党的旗帜引领下取得辉煌成绩，其事迹和精神也具有旗帜般导向作用，是全军官兵学习的榜样；

长城，象征人民军队忠实履行党和人民赋予的神圣使命，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益；

橄榄枝，象征中国坚定不移走和平发展道路。以及人民军队为捍卫世界和平作出的突出贡献。

19. 2022年7月27日，举行的第五届数字中国建设峰会上发布的《数字中国发展报告(2021年)》显示，截至2021年底，我国5G用户数达到3.55亿户，千兆用户规模达3456万户，行政村、脱贫村通宽带率达100%；IPv6地址资源总量位居世界第一，IPv6活跃用户数达6.08亿；算力规模全球排名第二，近5年算力年均增速超过30%……一系列数据表明，我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。

20. 2022年7月28日，国家主席习近平参观“领航强军向复兴—新时代国防和军队建设成就展”。强调，党的十八大以来，党中央和中央军委着眼于实现中国梦强军梦，引领全军深入推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，全面加强练兵备战，国防和军队建设取得历史性伟大成就。英雄的人民军队在中国特色强军之路上续写了新的时代篇章，焕发出新的时代风采。

21. 中央统战工作会议7月29日至30日在北京召开。国家主席习近平强调今年是我们党明确提出统一战线政策100周年。新时代爱国统一战线的基本任务是：坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义道路，高举爱国主义、社会主义伟大旗帜，坚持一致性和多样性统一，坚持围绕中心、服务大局，坚持与时俱进、守正创新，加强思想政治引领，发挥凝聚人心、汇聚力量的政治作用，促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐，促进海内外中华儿女团结奋斗，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴汇聚磅礴伟力。

**【考点链接】**

2018年3月11日，第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的宪法修正案，将“包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的广泛的爱国统一战线”修改为“**包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者的广泛的爱国统一战线**”。

22. 2022年7月30日，北斗三号短报文通信服务成果发布会在京举行。这标志着北斗三号系统短报文通信服务由行业应用迈入大众应用的发展新阶段。**短报文通信是北斗系统区别于其他全球卫星导航系统独有的特色服务**。北斗三号系统短报文通信服务覆盖中国及周边国家和地区，具备**低成本、广覆盖、高可靠和随遇接入**等特点，可对地面移动通信网络进行有效补充，以满足我国经济社会在无地面网络覆盖地区应急通信、搜索救援等服务需要。

23. 2022年7月31日，新一代空中加油机运油-20投入新时代练兵备战，在习近平强军思想指引下，空军按照“**空天一体、攻防兼备**”战略目标，高新武器装备成体系发展，一系列新型战机投入新时代练兵备战。**运油-20飞机是中国新一代空中加油装备，可有效增强航空兵远程机动能力**，并可担负与运-20飞机相同的空中投送任务。

## 2022 年 8 月核心时政

1. 2022 年 8 月 1 日,《求是》杂志发表国家主席习近平的文章《在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上的讲话》。文章指出, **党指挥枪是保持人民军队本质和宗旨的根本保障,这是我们党在血与火的斗争中得出的颠扑不破的真理;崇高理想信念是人民军队勇往直前的精神力量;改革创新、与时俱进,是人民军队不断发展的康庄大道;**战争不仅是物质的较量,更是精神的比拼;加强纪律性,革命无不胜;有了民心所向、民意所归、民力所聚,人民军队就能无往而不胜、无敌于天下。

2. 2022 年 8 月 3 日,农业农村部及财政部印发《**现代农业产业技术体系建设专项管理办法**》。提出**专项资金实行定额管理**,主要用于产业技术研发中心、功能研究室、综合试验站与体系建设直接相关的研究开发和试验示范等费用。

3. 2022 年 8 月 3 日,自然资源部发布 2022 年上半年海洋经济运行情况,数据显示,整体来看,海洋经济发展总体平稳,新动能不断壮大,转型升级加快推进,主要指标运行在合理区间。今年上半年, **我国首个海洋油气生产装备智能制造基地已在天津建成投产,首个智能深海油气保障仓储中心在海南建成投用**,海铁联运自动化集装箱码头在广西钦州启用。

4. 2022 年 8 月 4 日 11 时 08 分, **我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句(gou)艺号”在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射**。该卫星将在**碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价**等方向提供遥感监测服务,标志着**世界首颗森林碳汇主被动联合观测遥感卫星正式服役**。

### 【考点链接】

“句芒”一代表中国古代神话中木神与春神的名字。

“句芒号”卫星是国家民用空间基础设施中长期发展规划中的科研卫星,运行于高度为 506 公里、倾角 97.4 度的太阳同步轨道。通过激光、多角度、多光谱、超光谱、偏振等综合遥感手段,实现植被生物量、大气气溶胶、植被叶绿素荧光等要素的探测和测量,将广泛应用于**陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测、国家重大生态工程监测评价、大气环境监测和气候变化中气溶胶作用研究**等工作,还将**服务高程控制点获取、灾害监测评估、农情遥感监测**等需求,显著提高我国陆地遥感定量化水平。

5. 2022 年 8 月 7 日,今年塞罕坝迎来建场 60 周年,其为世界最大人工林,正全面开展“二次创业”。预计到 2030 年,林场有林地面积将达到 120 万亩,森林覆盖率提高到 86%,

森林生态系统更加稳定、健康、优质、高效，生态服务功能显著增强。

6. 2022年8月8日是全民健身日。自2009年起，全民健身日定在8月8日，也是为了纪念2008年北京奥运会的成功举办；2012年，“广泛开展全民健身运动”写入党的十八大报告；2014年，全民健身上升为国家战略，分量越来越重。2021年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出到2035年要建成体育强国、健康中国。

7. 2022年8月10日，中国石化在油气勘探开发领域实施的“深地工程”获得重大突破——顺北803斜井测试获高产工业油气流，折算日产原油244.3吨、天然气97万立方米，油气当量达到1017吨，成为顺北油气田超深层第15口“千吨井”。在我国塔里木盆地顺北油气田，目前钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，已落实四个亿吨级油气区。中国石化命名顺北油气田为“深地工程”顺北油气田基地，这是我国第一个以“深地工程”命名的油气项目，顺北油气田基地被誉为“深地一号”。

【考点链接】

“深地一号”——顺北深层油气田项目，位于塔里木盆地中西部，油藏具有超深、高温、高压等特点，储层平均埋藏深度超过7300米，是世界陆上最深的商业开发油气田之一。目前“深地一号”定向井井深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井堪称“地下珠峰”。

8. 2022年8月13日，通过统筹推进加氢网络建设，截至6月底全国已建成加氢站超270座。氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，我国是世界上最大的制氢国，年制氢产量约3300万吨，根据《氢能产业发展中长期规划(2021-2035年)》，到2025年，燃料电池车辆保有量约5万辆，部署建设一批加氢站。中国氢能联盟提供的数据显示：截至2021年底，全球在营加氢站达到659座。其中，我国加氢站数量位居世界第一。

9. 2022年8月16日，出版的第16期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》：新发展理念是一个系统的理论体系，回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题，阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题，全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展。在工作中都要予以关注，使之协同发力、形成合力，不能畸轻畸重，不能以偏概全。

10. 2022年8月22日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于规范村级组织工作事务、机制牌子和证明事项的意见》，村级组织包括村党组织、村民自治组织、村集体经济组织、村务监督组织和其他村级经济社会组织，是党和政府联系村民群众的桥梁纽带，也

是全面实施乡村振兴战略的重要力量。

11. 2022年8月29日,我国自主研发的“鲲龙”全状态新构型灭火机(AG600M)在荆门漳河机场水上首飞成功。

【考点链接】

“鲲龙-600”(AG600):是中国大飞机三剑客之一,是中国自行设计、研制的大型灭火、水上救援水陆两栖飞机,是世界在研最大的水陆两用飞机。

该机主要用于水陆两栖,拥有执行应急救援、森林灭火、海洋巡察等多项特种任务的功能。飞机采用了单船身、悬臂上单翼布局型式;选装四台WJ6发动机,采用前三点可收放式起落架。这是中国新一代特种航空产品代表作。

中国大飞机三剑客:

运-20(中国编号:Y-20,代号:鲲鹏),是中国研究制造的新一代军用大型运输机,该机作为大型多用途运输机,可在复杂气象条件下,执行各种物资和人员的长距离航空运输任务。

C919国产大型客机,全称COMAC919,是我国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产权的大型喷气式民用飞机。

12. 2022年8月31日,国家主席习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信。习近平指出,服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台,为促进全球服务业和服务贸易发展作出了积极贡献。中国愿同世界各国一道,坚持真正的多边主义,坚持普惠包容、合作共赢,携手共促开放共享的服务经济,为世界经济复苏发展注入动力。本次主题为“服务合作促发展,绿色创新迎未来”。

## 2022年9月核心时政

1. 2022年9月1日,出版的第17期《求是》杂志发表国家主席习近平在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》。讲话指出,构建新发展格局要把握好几个重要着力点。一是要加快培育完整内需体系。二是要加快科技自立自强。三是要推动产业链供应链优化升级。四是要推进农业农村现代化。五是要提高人民生活品质。六是要牢牢守住安全发展这条底线。

2. 2022年8月31日,第七届“一带一路”高峰论坛在香港举行。国务院副总理韩正发表题为《携手开创 共建“一带一路”新篇章》的致辞。

3. 2022年9月1日,2022年全国“质量月”活动拉开帷幕。国务院总理李克强作出重要批示,质量是立业之本、强国之基,事关民生福祉。要加强政策引导,深入推进全面质量管理,优化产业链供应链质量管理。要聚焦民生关切,创新监管方式,坚持对质量安全问题“零容忍”,开展质量惠民行动,更好满足人民群众需求。要提升服务效能,广泛开展质量管理等技术服务,助力企业不断增强质量发展能力。

4. 2022年9月1日,第十三届中国艺术节正式拉开帷幕。以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨,秉承“创新、开放、精品、共享、融合”办节原则,充分展现党的十八大以来文艺工作新作为新气象新高度。

5. 2022年9月1日,神舟十四号航天员陈冬、刘洋出舱活动取得圆满成功。此次是航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱、由小机械臂辅助实施的出舱活动。

6. 2022年9月2日,首届大国工匠论坛2日在湖南长沙拉开帷幕。论坛深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神,以“匠心逐梦·强国有我”为主题,为大国工匠和工匠人才展现风采、分享经验、切磋技艺、提升素质搭建平台。

7. 2022年9月2日,第五届“一带一路”中医药发展论坛开幕,主题是“持续深化 共建‘一带一路’中医药合作”。

8. 2022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77周年座谈会3日在北京举行,中国人民抗日战争的伟大胜利,有力捍卫了国家主权和领土完整,开辟了中华民族伟大复兴的光明前景,是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

9. 2022年9月3日,“力箭一号”固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功首飞,是我国目前推力最大的固体运载火箭。从2019年开始研制,迄今为止科研团队突破了6项重大

关键技术和 13 项国内首次使用的技术。“力箭一号”是新型研发体制下诞生的一枚面向商业市场的新型火箭。

10. 2022 年 9 月 3 日，**吉林省延边朝鲜族自治州举行庆祝成立 70 周年大会。延边朝鲜族自治州是我国最大的朝鲜族聚居地，也是唯一的朝鲜族自治州**，1952 年 9 月 3 日正式成立。70 年来，连续 5 次被国务院评为“全国民族团结进步模范集体”。

11. 2022 年 9 月 3 日，《教师教育蓝皮书：中国教师教育发展报告（2022）》发布，这是国内第一本教师教育蓝皮书。蓝皮书指出，**我国教师队伍规模世界第一，建成了世界最大规模的教育体系，总体教育水平进入世界中上行列**；不断发展并完善教师教育一体化，纵向打通了教师职前、入职和职后教育培训的全环节和全过程，横向实现了普通高校、师范院校、教学科研机构、中小学、社会教学机构和地方政府的有效联结。

12. 2022 年 9 月 4 日 “**启明星 50**”大型**太阳能无人机**首飞成功。该机是航空工业研制的首款超大展弦比 高空低速无人机，首次采用双机身布局的大型无人机，第一款以太阳能是唯一动力能源的全电大型无人机平台。

13. 2022 年 9 月 6 日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议，会议指出，健全关键核心技术攻关新型举国体制，要把**政府、市场、社会**有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号，两院院士是推进高水平科技自立自强的重要力量。节约资源是我国的基本国策，是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。推进农村集体经营性建设用地入市改革，事关农民切身利益，涉及各方面利益重大调整，必须审慎稳妥推进。

14. 2022 年 9 月 6 日，2022 智能经济高峰论坛在北京举行，本次论坛的主题为“**智能经济助推实体经济高质量发展**”。与会嘉宾认为，要大力推动智能经济与实体经济深度融合，坚持创新引领，以新技术赋能产业升级，助力构建制造强国、网络强国、数字中国。

15. 2022 年 9 月 8 日，**第 22 届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门开幕**。以“**全球发展：共享数字机遇 投资绿色未来**”为主题。张春贤指出，中国是双向投资大国，通过积极“引进来”和“走出去”，既促进了国内经济增长和结构升级，也促进了全球资本流动，为推动世界经济增长提供了重要动力。

16. 2022 年 9 月 10 日，“**万里长江第一隧**”**江苏海太长江隧道正式开工**，该过江通道是《长江干线过江通道布局规划（2020-2035 年）》中明确的“十四五”时期重点推进的公铁复合过江通道项目，是世界最长的公路水下盾构隧道，也是我国断面最大的水下盾构隧道、全国首个超大直径盾构隧道预制拼装一体化建造的公路隧道。

17. 2022年9月11日,中国科学院地球化学研究所科研团队针对嫦娥五号月壤样品开展了研究,发现**嫦娥五号矿物表层中存在大量的太阳风成因水,估算出太阳风质子注入为嫦娥五号月壤贡献的水含量至少为170ppm。该研究证实了月表矿物是水的重要“储库”。**

18. 2022年9月16日,出版的第18期《求是》杂志发表国家主席习近平的**《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》**。文章强调,新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大社会革命的成果,也是我们党领导人民进行伟大社会革命的继续,必须一以贯之进行下去。只有回看走过的路、比较别人的路、远眺前行的路,弄清楚我们从哪儿来、往哪儿去,很多问题才能看得深、把得准。

19. 2022年9月16日,国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心出席上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议,指出,今年适逢**上海合作组织宪章签署20周年,成员国长期睦邻友好合作条约签署15周年**。强调第一,加大相互支持。第二,拓展安全合作。第三,深化务实合作。第四,加强人文交流。第五,坚持多边主义。让我们大力弘扬“上海精神”,推动上海合作组织发展行稳致远,共同建设和平、稳定、繁荣、美丽的美好家园。

20. 2022年9月22日,**第五个“中国农民丰收节”**到来之际,习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚的慰问。习近平强调,强化粮食安全保障,稳住农业基本盘,巩固拓展好脱贫攻坚成果,扎实推进乡村振兴,推动实现农村更裕、生活更幸福、乡村更美丽。

21. 2022年9月24日,党的二十大代表选举工作已经顺利完成,**选举产生了2296名出席党的二十大代表**。党的二十大代表,是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以党章为根本遵循,坚持党的性质宗旨,坚持和加强党的全面领导,充分发扬党内民主,严格按照党中央关于做好代表选举工作的要求,采取**自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选**的办法产生的。

22. 2022年9月29日,国务院办公厅日前转发财政部、国家林草局《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》,推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。提出,要坚持多措并举、加强政策协同,明晰支出责任、统筹多元资金,实行“一类一策”、分类有序推进,注重预算绩效、强化监督管理。到2025年,基本建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度,到2035年,完善健全以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。

**【考点链接】**

**国家公园(National Park),是指由国家批准设立并主导管理,边界清晰,以保护具有国家代**

表性的大面积自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

首批5个国家公园开启新管理模式。

三江源国家公园,保护面积19.07万平方公里,实现了长江、黄河、澜沧江源头的整体保护,是地球第三极青藏高原高寒生态系统大尺度保护的典范。

大熊猫国家公园,保护面积2.2万平方公里,横跨四川、陕西、甘肃三省,是野生大熊猫集中分布区和主要繁衍栖息地,保护了全国70%以上的野生大熊猫。

东北虎豹国家公园,保护面积1.41万平方公里,居住着我国境内规模最大、唯一具有整殖家族的野生东北虎、东北豹种群,是温带森林生态系统的典型代表。

海南热带雨林国家公园,保护面积4269平方公里,保存了我国最完整、最多样的岛屿型热带雨林,是全球最濒危的灵长类动物——海南长臂猿的唯一分布地。

武夷山国家公园,保护面积1280平方公里,实现了福建和江西区域武夷山生态系统整体保护,拥有世界文化和自然“双遗产”

23. 9月30日是国家设立的烈士纪念日,烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式上午在北京天安门广场隆重举行。习近平等党和国家领导人将同各界代表一起,在天安门广场向人民英雄敬献花篮。

## 2022年10月核心时政

1. 2022年10月1日,出版的第19期《求是》杂志发表习近平的重要文章《新时代中国共产党的历史使命》。文章强调, **实现中华民族伟大复兴是近代以来中华民族最伟大的梦想。中国共产党一经成立,就把实现共产主义作为党的最高理想和最终目标。**实现伟大梦想,必须进行伟大斗争,必须建设伟大工程,必须推进伟大事业。伟大斗争,伟大工程,伟大事业,伟大梦想,紧密联系、相互贯通、相互作用, **其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。**

2. 2022年10月3日,深水导管架平台“**海基一号**”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。**“海基一号”是中国自主设计建造的亚洲第一深水导管架,标志着我国在超大型海洋油气平台导管架设计建造技术上取得新突破,开创了我国中深海油气资源开发的新模式。**

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。

4. 2022年10月6日, **四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田**成功入选2022年度(第九批)世界灌溉工程遗产名录。包括这4处新入选的世界灌溉工程遗产,我国的世界灌溉工程遗产已达到30处。

5. 2022年10月7日,《习近平关于依规治党论述摘编》指出**治国必先治党,治党务必从严,从严必依法度。**在推进新时代党的建设新的伟大工程、落实全面从严治党方面的重大作用,确保**党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心**,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强政治保证,具有十分重要的意义。

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,开启对太阳的探测之旅。这也是中国科学院空间科学先导专项继“悟空”“墨子号”“慧眼”“实践十号”“太极一号”“怀柔一号”之后,研制发射的又一颗空间科学卫星,实现了中国天基太阳探测卫星跨越式突破。该卫星主要用于研究“一磁两暴”。

**【考点链接】**

夸父一号，先进天基太阳天文台(简称:ASO-S)，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。ASO-S 计划以太阳活动第 25 周峰为契机，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——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。

7. 2022 年 10 月 9 日，国家能源局发布关于印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》的通知，提出建立完善以光伏、风电为主的可再生能源标准体系，研究建立支撑新型电力系统建设的标准体系。到 2025 年，初步建立起较为完善、可有力支撑和引领能源绿色低碳转型的能源标准体系，能源标准从数量规模型向质量效益型转变，标准组织体系进一步完善，能源标准与技术创新和产业发展良好互动，有效推动能源绿色低碳转型、节能降碳、技术创新、产业链碳减排。

8. 2022 年 10 月 11 日，据调查人口老龄化将是今后我国很长一段时间的基本国情。我国人口老龄化呈现出数量多、速度快、差异大、任务重的形势和特点。国家卫生健康委老龄司司长王海东表示，健康老龄化是应对人口老龄化成本最低、效益最好的手段和途径。健康老龄化主要是指，维护老年人的内在能力，改善老年人的外部环境，延长老年人的健康预期寿命。

9. 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。

10. 2022 年 10 月 13 日 6 时 53 分，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射环境减灾二号 05 卫星(5 米 S-SAR01 星)。该星将有力提升我国灾害预防、应急管理、生态环境遥感监测业务化应用能力。

11. 2022 年 10 月 15 日，第 132 届中国进出口商品交易会(广交会)线上开幕，主题为“联通国内国际双循环”。参展企业超 3.5 万家，比上届增加近万家;上传展品超过 306 万件，创历史新高。

12. 2022 年 10 月 16 日,出版的第 20 期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章强调，中国共产党根基在人民、血脉在人民。坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。坚持以人民为中心的发展思想，必须坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、

牢牢植根人民，并落实到各项决策部署和实际工作之中。

13. 2022年10月16日，中国共产党第二十次全国代表大会在北京开幕。习近平在大会报告中指出，十年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年；二是中国特色社会主义进入新时代；三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。习近平在大会报告中指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

14. 2022年10月18日，我国科学家探测到迄今最亮的伽马射线暴(GRB221009A)，这是我国首次实现对伽马射线暴的天地多手段联合观测，打破了伽马射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项伽马射线暴观测纪录，对于揭示伽马射线暴的爆发机制具有重要价值。

#### 【考点链接】

**伽马射线暴(缩写 GRB)，又称伽玛暴，是来自天空中某一方向的伽玛射线强度在短时间内突然增强，随后又迅速减弱的现象，持续时间在 0.1-1000 秒，辐射主要集中在 0.1-100MeV 的能段。**

**伽马射线暴是宇宙中最剧烈的天体爆发现象，首次发现于上世纪 60 年代。理论上是巨大恒星在燃料耗尽时塌缩爆炸或者两颗邻近的致密星体(黑洞或中子星)合并而产生的。伽马射线暴短至千分之一秒，长则数小时，会在短时间内释放出巨大能量。如果与太阳相比，它在几分钟内释放的能量相当于万亿年太阳光的总和，其发射的单个光子能量通常是典型太阳光的几十万倍。**

15. 2022年10月19日，香港特区行政长官李家超在香港特区立法会发表上任后首份施政报告。李家超说，在“一国两制”下，香港有“背靠祖国、联通世界”的得天独厚优势，直接参与内地的庞大市场，同时与世界接轨，成为连接内地与世界的桥梁。施政报告包括前言、七大范畴的施政措施及结语共九个部分。施政措施包括“筑牢安全根基，坚守‘一国’之本，发挥‘两制’之利”“着力提高治理水平”“不断增强发展动能”“切实排解民生忧难”“共同维护和谐稳定”“青年兴则香港兴”和“共同抗疫，说好香港故事，实现新飞跃”。

16. 2022年10月20日，中国科学院利用中国天眼 FAST 对著名致密星系群“**斯蒂芬五重星系**”及周围天区的**氢原子气体**进行了成像观测，发现了1个尺度大约为2百万光年的巨大原子气体系统，比我们所在的银河系大20倍。据了解，这是迄今为止在宇宙中探测到的**最大的原子气体系统**。

17. 2022年10月25日，二十届中共中央政治局召开会议，审议《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。会议指出，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。会议强调，各级领导干部要**务必不忘初心牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争**，担当作为、求真务实，把各项工作抓紧抓好，让人民群众看到学习贯彻党的二十大精神的实际成效。

18. 2022年10月25日，我国全人工环境中首次成功繁殖并存活的第二代长江江豚，最终被命名为“**汉宝**”。

19. 2022年10月26日和31日，中国第39次南极考察队255名队员分两批搭乘“**雪龙2**”船、“**雪龙**”船从上海出发，共同执行南极科学考察任务，预计2023年4月上旬返回国内。第39次南极考察将围绕南大洋重点海域对全球气候变化的响应与反馈等重大科学问题，开展调查研究工作。在中山站、泰山站、昆仑站沿线进行冰雪环境监测、天文观测。利用“雪鹰601”固定翼飞机，开展伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测。

20. 2022年10月28日，习近平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。

21. 2022年10月29日，中国科学院大气物理研究所中国碳卫星研究团队联合芬兰气象研究所团队，**首次利用中国碳卫星观测定量识别和计算城市碳排放**，证实了中国碳卫星具有城市级别碳排放监测的能力。2016年12月，中国碳卫星(代号:TANSAT)从酒泉卫星发射基地顺利发射升空并在轨运行，**成为世界第三颗温室气体卫星**。

22. 2022年10月29日，中国在酒泉卫星发射中心使用**长征二号丁运载火箭**，成功将试验二十号C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。试验二十号C卫星由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制，**主要用于空间环境监测等新技术在轨验证试验**。

23. 2022年10月30日，第十三届全国人民代表大会常务委员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**。

24. 2022年10月30日，第十三届全国人民代表大会常务委员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。**男女平等是国家的根本**

**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。

25. 2022年10月31日，中国科学院消息，“探索二号”科考船携“**深海勇士**”号载人潜水器完成一系列海试任务，已于日前返回海南三亚。海试期间，科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站，**将实现深海长周期无人科考**。

**【考点链接】**

“探索二号”是中国全数配备国产化科考作业设备的载人潜水器支持保障母船。

“探索二号”船采用了国际先进的电力推进系统和定位系统，可为远洋科考提供充足的动力和自动巡航功能。该船不仅可以支撑深海、深渊无人智能装备进行各项海试任务，还可搭载万米级载人潜水器“奋斗者”号和4500米级深海勇士号载人潜水器。船上配备全海深地质绞车和CTD绞车，并且设置了多个科学实验室，具备综合科学考察功能。

深海勇士号载人潜水器简称“深海勇士”，是中国第二台深海载人潜水器，它的作业能力达到水下4500米。潜水器取名“深海勇士”，寓意是希望凭借它的出色发挥，像勇士一样探索深海的奥秘。

26. 十三届全国人大常委会第三十七次会议2022年10月30日表决通过**黄河保护法**。这部法律将从**2023年4月1日起施行**。

为了加强黄河流域生态环境保护，保障黄河安澜，推进水资源节约集约利用，推动高质量发展，保护传承弘扬黄河文化，实现人与自然和谐共生、中华民族永续发展，制定黄河保护法。这部法律的制定实施，为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障。

**生态环境脆弱是黄河流域最大的问题**。法律明确，国家加强黄河流域生态保护与修复，坚持一体化保护与修复，实行**自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合**的系统治理；国家加强黄河流域环境污染的综合治理、系统治理、源头治理，推进重点河湖环境综合整治。

**水资源短缺是黄河流域最大的矛盾**。法律强调，国家在黄河流域强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损措施，有效实现水资源节约集约利用，推进节水型社会建设。黄河流域水资源利用，应当坚持**节水优先、统筹兼顾、集约使用、精打细算**。**国家对黄河水量实行统一配置，国家对黄河流域水资源实行统一调度，遵循总量控制、断面流量控制、分级管理、分级负责的原则，根据水情变化进行动态调整**。

**洪水是黄河流域最大的威胁**。法律规定，国家统筹黄河干支流防洪体系建设，加强流域及流域间防洪体系协同，推进黄河上中下游防汛抗旱、防凌联动，构建科学高效的综合性防

洪减灾体系。在黄河流域组织建设水沙调控和防洪减灾工程体系，完善水沙调控和防洪防凌调度机制，保障防洪安全。

**高质量发展不充分是黄河流域最大的短板**。法律提出，促进黄河流域高质量发展应当坚持新发展理念，加快发展方式绿色转型，以**生态保护**为前提优化调整区域经济和生产力布局。

27. 10月31日，习近平在北京人民大会堂向越共中央总书记**阮富仲**授予**中华人民共和国“友谊勋章”**，并举行隆重颁授仪式。

## 2022年11月核心时政

1. 11月1日上午，主题为“**核能创新·零碳未来**”的**第23届太平洋地区核能大会(PBNC2022)**在北京-成都两地同时开幕，国务院总理李克强为大会致贺信。李克强在贺信中表示，**核能是安全、稳定、高效的清洁能源**。核能的和平开发利用不仅为人类发展增添了新的动力，也为**保障能源安全、应对气候变化、促进能源绿色低碳转型、带动高端装备制造业发展发挥了重要作用**。

### 【考点链接】

**核能发电：利用核反应堆中核裂变所释放出的热能进行发电的方式。**

2. 北京时间2022年11月3日9时32分，空间站梦天实验舱顺利完成转位。梦天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。

3. 国家主席习近平11月4日上午在人民大会堂会见来华正式访问的德国总理朔尔茨。习近平强调，**今年恰逢中德建交50周年**。50载历程表明，只要**秉持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢原则**，两国关系的大方向就不会偏，步子也会走得很稳。

4. 国务院新闻办公室2022年11月4日发布**《新时代的中国北斗》**白皮书，白皮书指出，北斗卫星导航系统是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统。经过多年发展，北斗系统已成为**面向全球用户提供全天候、全天时、高精度定位、导航与授时服务的重要新型基础设施**。

5. 2022年11月2日上午，湖南省水产科学研究所开展长江流域水生生物资源调查（湖南站）常规监测时，在南县淞澧洪道茅草街水域，发现了一尾长江鲟。**长江鲟**是国家一级保护动物，又名达氏鲟，有“**水中大熊猫**”之称，是长江独有的珍稀野生动物，这是**长江流域重点水域“十年禁渔”启动后，首次在洞庭湖监测到长江鲟**。

6. 2022年11月4日晚，国家主席习近平以视频方式出席在上海举行的第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为**《共创开放繁荣的美好未来》**的致辞。习近平强调，**开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路**。我们要**以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福**，推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平惠及各国人民。

7. 近日，人社部等五部门联合印发《个人养老金实施办法》，《实施办法》明确，**参**

加入每年缴纳个人养老金额度上限为 12000 元，可以按月、分次或者按年度缴纳，缴费额度按自然年度累计，次年重新计算。

8. 《湿地公约》第十四届缔约方大会于 11 月 5 日至 13 日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”。国家主席习近平以视频方式出席开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。会议正式通过“武汉宣言”，呼吁各方采取行动，遏制和扭转全球湿地退化引发的系统性风险。

9. 11 月 9 日，2022 年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕，主题为“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”，由世界互联网大会主办，浙江省人民政府承办。

#### 10. 四部门发文全面推行由急难发生地直接实施临时救助

民政部近日会同中央农办、财政部、国家乡村振兴局联合印发通知，要求进一步做好最低生活保障等社会救助兜底保障工作。通知指出，要加强急难临时救助，对受疫情影响无法返岗复工、连续 3 个月无收入来源，生活困难且失业保险政策无法覆盖的农民工等未参保失业人员，未纳入低保范围的，经本人申请，由务工地或者经常居住地发放一次性临时救助金。对其他受疫情影响暂未就业、基本生活面临困难的大学生，以及其他因疫情导致基本生活陷入临时困境的家庭或者个人，及时纳入临时救助范围。

11. 中共中央政治局常务委员会 11 月 10 日召开会议，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。

12. 11 月 12 日 10 时 03 分，搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭在我国文昌航天发射场点火发射。约两小时后，天舟五号货运飞船成功与空间站组合体完成交会对接。此次任务中，首次实现了两小时自主快速交会对接，创造了世界纪录。

#### 【考点链接】

天舟五号是我国第五艘货运飞船，也是一艘全密封货运飞船。作为空间站的地面后勤补给航天器，天舟货运飞船有全密封货运飞船、半密封货运飞船和全开放货运飞船 3 种型谱，满足不同货物运输需求。目前，天舟五号是世界现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全面的货运飞船。（我国所有天舟货运飞船都是从文昌航天发射场点火升空，至今已成功发射

5 艘天舟货运飞船。)

13. 11月12日, **第35届中国电影金鸡奖**红毯暨颁奖典礼在福建厦门举行, 20个奖项悉数揭晓。**《长津湖》获最佳故事片奖**, 陈凯歌、徐克、林超贤凭《长津湖》获最佳导演奖, **朱一龙、奚美娟**分别以在电影**《人生大事》《妈妈!》**中的精彩表演获得**最佳男主角奖、最佳女主角奖**。

14. 据联合国《世界人口展望2022》报告预计, 到11月15日, **全球人口将达到80亿**。到2030年, 全球人口将增长至85亿左右。

15. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年11月12日给中国航空工业集团沈飞“**罗阳青年突击队**”的队员们回信, 勉励他们学习贯彻好党的二十大精神, 为建设航空强国积极贡献力量。习近平在回信中说, 你们以罗阳同志为榜样, 扎根航空装备研制一线, 在急难险重任务中携手拼搏奉献, 这种团结奋斗的精神非常可贵。希望你们继续弘扬航空报国精神, 心往一处想, 劲往一处使, 在推动航空科技自立自强上奋勇攀登, 在促进航空工业高质量发展上积极作为, 争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年, 为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

**【考点链接】**

**罗阳**, 生前曾任歼-15舰载机工程总指挥, 沈阳飞机工业(集团)有限公司董事长、总经理、党委副书记。2012年11月25日12时48分, 罗阳在执行任务时突发急性心肌梗死、心源性猝死, 经抢救无效, 在工作岗位上因公殉职, 2012年, 罗阳同志获得感动中国年度人物。

16. 2022年11月13日, 甘孜稻城, 随着最后一个天线面被缓缓吊起、安装到位, 国家重大科技基础设施空间环境地基综合监测网(子午工程二期)迎来重大进展——**子午工程二期圆环阵太阳射电成像望远镜**项目设备主体完工。这标志着当前**全球规模最大的太阳射电成像望远镜初步成型**, 进入联调联试阶段。

17. 2022年11月16日出版的第22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《在二十届中央政治局常委同中外记者见面时的讲话》。

文章指出, 新征程上, 我们要始终保持昂扬奋进的精神状态。全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼, 凝结着中国人民的奋斗和汗水。**中国式现代化**是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果, 是一项伟大而艰巨的事业。我们要埋头苦干、担当作为, 以更加强烈的历史主动精神推进**马克思主义中国化时代化**, 不断谱写新时代中国特色社会主义新篇章, 奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦。

前进道路上, 无论是风高浪急还是惊涛骇浪, **人民永远是我们最坚实的依托、最强大的**

底气。新征程上，我们要始终推进党的自我革命。一个饱经沧桑而初心不改的党，才能基业常青；一个铸就辉煌仍勇于自我革命的党，才能无坚不摧。面对新征程上的新挑战新考验，我们必须高度警省，永远保持赶考的清醒和谨慎，驰而不息推进**全面从严治党**，使百年大党在自我革命中不断焕发蓬勃生机，始终成为中国人民最可靠、最坚强的主心骨。

18. 11月15日，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。国家主席习近平出席并发表题为**《共迎时代挑战 共建美好未来》**的重要讲话。

19. 2022年11月14日，巴黎奥组委公布2024年奥运会和残奥会的吉祥物“**弗里热**(The Phryges)”，巴黎奥运会和残奥会将使用同一吉祥物形象，但在细节设计上有所差别。

组委会介绍，吉祥物主体呈三角形，配色上以红色为主，辅以蓝色和白色，这也与法国国旗的三种颜色吻合。

20. 2022年11月16日，在2022中国国际数字经济博览会上，中国电子信息产业发展研究院发布《2022中国数字经济发展研究报告》。报告指出，我国网络基础设施从跟跑到领跑，**5G网络规模全球居首**，“东数西算”工程全面启动。目前，**中国算力规模**约占全球27%，**排名全球第二**，有望在“十四五”末实现全球算力规模第一。

21. **亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议**11月18日在**泰国首都曼谷**开幕。会议以“**开放、联通、平衡**”为主题，聚焦亚太和世界经济平衡、包容和可持续增长，促进贸易投资合作，共同应对挑战。国家主席习近平出席会议并发表题为**《团结合作勇担责任 构建亚太命运共同体》**的重要讲话。习近平提出几点建议：**第一，维护国际公平正义，建设和平稳定的亚太；第二，坚持开放包容，建设共同富裕的亚太；第三，坚持绿色低碳发展，建设清洁美丽的亚太；第四，坚持命运与共，建设守望相助的亚太。**

22. 2022年11月17日，神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。**这是空间站“T”字构型组装完成后的首次航天员出舱活动，首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力**，进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的功能性能，也是我国航天员在空间站进行的第七次出舱活动。

23. 交通运输部日前公布《铁路旅客运输规程》，其中，**儿童票销售将区分车票实名制和非实名制两种情形，分别按照年龄和身高销售儿童票**。此外，有关“霸座”的内容也被写入《客规》，规定铁路运输企业发现变造、伪造车票或者证件乘车，霸座或者其他扰乱秩序的行为，应当及时报告公安机关。《客规》将于2023年1月1日起施行。

24. 11月20日，2022年**卡塔尔世界杯**开幕式在卡塔尔海湾球场举行。2022年卡塔尔

世界杯是第二十二届世界杯足球赛，是历史上首次在卡塔尔和中东国家境内举行、也是第二次在亚洲举行的世界杯足球赛。

**【考点链接】**

2022年11月20日，2022年卡塔尔世界杯开幕。本届世界杯是第二十二届世界杯足球赛，是第二次在亚洲举行的世界杯足球赛。（注：2002年韩日世界杯是首次在亚洲举行的世界杯足球赛。）

卡塔尔，首都多哈，位于波斯湾西南岸，以阿拉伯语为官方语言，英语在当地也使用广泛。

卡塔尔属于热带沙漠气候，夏季炎热漫长，最高气温可达50℃；冬季凉爽干燥，最低气温7℃左右。本届世界杯首次在北半球冬天举办。（卡塔尔冬季凉爽干燥，适合进行比赛）卡塔尔是目前为止世界杯所有主办国里国土面积最小的一个。石油、天然气产业是卡塔尔的经济支柱，卡塔尔是世界上最大的液化天然气生产和出口国。

25. 近日，“夸父一号”先进天基太阳天文台载荷“硬X射线成像仪”的首张科学图像在中国科学院紫金山天文台发布。这是目前国际上地球视角唯一的太阳硬X射线图像。

26. 采用世界首创的“弧形梁非接触文物整体迁移技术”，我国迄今水下考古发现的体量最大的木质沉船——长江口二号古船2022年11月21日在长江口水域成功实施整体打捞

27. 第6届中国—南亚博览会11月19日在云南省昆明市开幕，主题为“共享新机遇，共谋新发展”。

28. 11月21日，2022年中国航天大会/2022文昌国际航空航天论坛在海南省海口市隆重开幕。大会以“航天点亮梦想”为主题。目前，我国在轨稳定运行的300公斤以上的卫星有300余颗，居世界第二位。

29. 11月25日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的古巴共产党中央委员会第一书记、古巴国家主席迪亚斯—卡内尔举行会谈。习近平指出，你是中共二十大后首位访华的拉美和加勒比国家元首，充分体现了中古两党两国的特殊友好关系。古巴是西半球第一个同新中国建立外交关系的国家，中古关系成为社会主义国家团结合作、发展中国家真诚互助的典范。

30. 11月27日，我国首个专业货运枢纽机场——湖北鄂州花湖机场首条全货运航线开通。鄂州花湖机场与武汉天河机场携手构建的湖北航空客货“双枢纽”格局初具雏形。据悉，鄂州至深圳货运航线运载货物为常规快件，辐射范围包括武汉、鄂州、黄石、黄冈等周边城市。航线开通后，将进一步加强武汉都市圈与粤港澳大湾区的航空物流联系。

31. 2022年11月29日23时08分, 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, 飞船进入预定轨道, 飞行乘组状态良好, 发射取得圆满成功。

**【考点链接】**

神舟十五号载人飞船, 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。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务, 邓清明和张陆都是首次飞行。此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务, 也是空间站建造阶段最后一次飞行任务, 航天员乘组将在轨工作生活6个月