

2022 年 10 月时政讲义

公考通网校

www.chinaexam.org

一、纪念日

1. 10月4日，**农历壬寅年九月初九，是我国传统的重阳节**。古时民间在重阳节有登高祈福、拜神祭祖及饮宴祈寿等习俗。传承至今，又添加了敬老等内涵。登高赏秋与感恩敬老是当今重阳节日活动的两大重要主题。

2. 为深入实施国家粮食安全战略和乡村振兴战略，建立健全粮食安全宣传教育长效机制，2022年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动10月10日在线上启动。**10月16日是第42个世界粮食日**，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“**不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。**”2022年10月17日，二十大新闻中心举行的首场记者招待会提到，**粮食安全是国之大事**。我国目前的粮食安全形势为，第一，粮食产量实现高位攀升。**我国人均粮食产量达到483.5公斤**，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，也**已经超过国际上公认的400公斤的粮食安全线**。第二，粮食生产基础不断夯实。**全国耕地面积是19.18亿亩**，划定了10.58亿亩的粮食生产功能区和重要农产品生产保护区，**建成9亿亩高标准农田，粮食作物良种基本实现全覆盖**。第三，粮食流通保持高效顺畅。**全国标准仓房完好仓容达到7亿吨，仓储条件总体达到世界较先进水平**。第四，粮食应急保障更加有力。第五，粮食市场运行总体平稳。

3. 2022年10月17日是**第30个国际消除贫困日**。党的十八大以来，我国坚持把解决好“三农”问题作为重中之重，如期打赢脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，工作重心由脱贫攻坚转入全面推进乡村振兴。**现行标准下我国农村贫困人口已如期全部脱贫**。

4. 2022年10月31日是“世界城市日”。今年世界城市日主题为“**行动，从地方走向全球**”。“世界城市日”是**联合国设立的首个以城市为主题的国际日**，也是中国政府在联合国推动设立的首个国际日。**2014年，首届世界城市日全球启动仪式在上海举办**。

二、习大大足迹

1. 2022年10月4日，习近平给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者回信。习近平指出，希望同志们大力弘扬**爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗**的优良传统，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

2. 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**。

3. 2022年10月31日，习近平在北京人民大会堂同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方一致表示，要秉持“**十六字**”方针和“**四好**”精神，巩固传统友谊、加强战略沟通、增进政治互信、妥善管控分歧，推动新时代中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。习近平强调，中方重视越南在东盟中的地位和作用，期待同越方携手加快**和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家园”建设**，推进东亚区域经济一体化。

2022年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。

三、科技&成就

1. 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。

2. 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。

3. 2022年10月7日21时10分，太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统S5/S6试验卫星发射升空。该卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能，开展导航增强及星间激光通信试验。

4. 2022年10月9日7时43分，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丁型运载火箭，成功将先进天基太阳天文台卫星“夸父一号”发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得了圆满成功。这颗卫星的发射，将实现我国天基太阳探测卫星跨越式突破。

“夸父一号”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，卫星设计寿命4年，运行在约720公里的太阳同步晨昏轨道。据介绍，先进天基太阳天文台（Advanced Space-based Solar Observatory，简称ASO-S）以“一磁两暴”为科学目标，将利用太阳活动第25周峰年的契机，对太阳上两类最剧烈的爆发现象——太阳耀斑和日冕物质抛射，以及全日面矢量磁场开展同时观测，研究它们的形成、相互作用及彼此关联，并为影响人类航天、通讯、导航等高科技活动的空间灾害性天气预报提供支持。

5. 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。

6. 2022年10月18日电，我国科学家近日探测到迄今最亮伽马射线暴，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。

7. 2022年10月19日电，中国石化西南石油局在四川盆地页岩气勘探获得重大突破，评价落实地质资源量达3878亿立方米，整个页岩层段资源量超过1万亿立方米，这是我国首次在寒武系筇竹寺组地层取得页岩气勘探的重大突破。

8. 2022年10月20日电，近日，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。

9. 2022年10月22日电，中核集团核工业西南物理研究院表示，我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置取得突破性进展，等离子体电流突破1兆安培，距离可控核聚变点火又近了一步，可在此基础上常规

开展前沿科学研究。

10. 2022年10月21日电，齐鲁中科电工先进电磁驱动技术研究院重大创新项目——世界首个“电磁驱动地面超高速试验设施——电磁橇”在济南成功运行，它可以将吨级及以上物体最高加速到1030公里的时速，创造了大质量超高速电磁推进技术的世界最高速度纪录。同时，高速大推力直线电机、百兆瓦级宽频变频供电等五大关键核心技术均已达到世界领先水平。

11. 2022年10月24日，国家统计局发布数据，前三季度国内生产总值（GDP）**同比增长3%**。全国居民消费价格指数（CPI）**同比上涨2%**。全国城镇调查失业率平均为**5.6%**。

12. 2022年10月25日，我国全人工环境中**首次成功繁育并存活的第二代长江江豚**，最终被命名为“**汉宝**”。

13. 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。

14. 2022年10月27日电，国际地质科学联合会公布了全球第一批100个地质遗产地名录，其中有**7个中国地质遗产地入选**。分别是：**浙江长兴煤山二叠纪/三叠纪生物大灭绝和“金钉子”、内蒙古巴丹吉林沙漠必鲁特高大沙山和湖泊、香港早白垩世酸性火成岩柱状节理、云南石林喀斯特、云南澄江寒武纪化石产地和化石库、藏南绒布峡谷滑脱构造体系、珠峰奥陶纪岩石**（我国和尼泊尔共同申报）。

15. 2022年10月28日电，近日，**渤海油田垦利10-1海上电力动力平台**完成海上安装。这标志着中国最大规模岸电应用工程完成海上安装作业任务，为中国海油大规模推广岸电入海，实现能源清洁替代再进一步。

16. 2022年10月28日电，近日，世界银行发布报告显示，2013年到2021年**中国对世界经济增长的平均贡献率为38.6%**。这一数字超过G7国家贡献率的总和。

17. 2022年10月29日电，近日，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。

18. 2022年10月31日电，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**。

19. 2022年10月31日15时37分，搭载**梦天实验舱**的长征五号B遥四运载火箭，在中国文昌航天发射场点火升空，发射任务取得圆满成功。这是**空间站建造的关键之战**，**中国空间站“T”字基本构型**即将在轨组装完成。2022年11月1日4时27分，据中国载人航天工程办公室消息，空间站梦天实验舱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**。

20. 2022年10月25日电,近日,银昆高速公路宁夏段全线最长隧道——南梁隧道顺利贯通,为银昆高速2024年全面建成通车奠定了坚实基础。南梁隧道位于宁夏海原县甘城乡境内,隧道右线全长2295米,左线全长2325米,属于长隧道,是全线重难点控制性工程之一。

四、会议、文件

1. 2022年10月19日电,近日国家林业和草原局等联合印发《全国湿地保护规划(2022—2030年)》,第三次全国国土调查及2020年度国土变更调查结果显示,中国湿地面积约5635万公顷。到2025年,全国湿地保有量总体稳定,湿地保护率达到55%,新增国际重要湿地20处、国家重要湿地50处。

2. 2022年10月18日电,国务院第七次全国人口普查领导小组办公室编制的《2020中国人口普查分县资料》显示,目前我国共有105个大城市,包括7个超大城市、14个特大城市、14个I型大城市以及70个II型大城市。其中4个县级市:江苏昆山、浙江义乌、浙江慈溪和福建晋江,被明确为大城市。7个超大城市:上海、北京、深圳、重庆、广州、成都、天津。

3. 2022年10月18日电,水利部等十部门近日印发《强化农村防汛抗旱和供水保障专项推进方案》,对乡村建设行动重点任务之一的强化农村防汛抗旱和供水保障工作进行部署推进。方案提出,到2025年,全国乡村水旱灾害防御能力明显增强,农村供水保障水平进一步提升,农村自来水普及率达到88%,规模化供水工程覆盖农村人口比例达到60%。

4. 2022年10月27日电,《“十四五”技术要素市场专项规划》(以下简称《规划》)近日在科技部官网全文公布。“十四五”期间,现代化技术要素市场体系和运行制度基本建立,统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准技术要素市场基本建成;到2025年,我国技术要素市场制度体系基本完备,互联互通的技术要素交易网络基本建成。

5. 2022年10月28日电,日前发布的《2021年度国家老龄事业发展公报》显示,截至2021年末,全国基本养老保险参保人数102871万人,比上年增加3007万人。全年共为2354万困难人员代缴城乡居民养老保险费26.8亿元,5427万困难人员参加基本养老保险,参保率超过99%。

6. 2022年10月30日,第十三届全国人民代表大会常务委员会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。

7. 2022年10月30日,第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国畜牧法》,自2023年3月1日起施行。县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划。

8. 2022年10月30日,第十三届全国人民代表大会常务委员会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。男女平等是国家的基本国策。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。

9. 2022年10月31日电，**第二十三届中国中部(湖南)农业博览会**近日在湖南长沙开幕。本届农博会以“**品牌引领现代农业，科技赋能乡村振兴**”为主题。

五、体育(了解)

1. 2022年10月1日，在澳大利亚悉尼举行的2022年国际篮联女篮世界杯决赛中，中国队61:83负于美国队，**获得亚军，追平在该项赛事中的历史最好成绩**。美国队获得冠军，澳大利亚队获得第三名。

2. 2022年10月8日，在四川成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛中，由**陈梦、王曼昱和孙颖莎**出阵的中国队以3:0战胜日本队，取得**世乒赛女团五连冠，历史上第22次捧得冠军奖杯考比伦杯**。

3. 2022年10月23日，2022年世界乒乓球职业大联盟(WTT)冠军赛澳门站赛事进行了决赛争夺，中国队队员**王楚钦、孙颖莎**分别获得该站赛事的男女单打冠军。

4. 2022年10月25日电，国家体育总局官网公布了《中国女子足球改革发展方案(2022-2035年)》。《方案》提出，到2035年，中国女足实现全面发展，**女足国家队力争获得2031年女足世界杯、2032年奥运会前3名**，中国还将**积极申办2031年女足世界杯**。

六、二十大

1. 2022年10月17日，习近平在参加党的二十大广西代表团讨论时强调，党的二十大进一步指明了**党和国家事业的前进方向**，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。学习贯彻党的二十大精神，要**牢牢把握过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义，牢牢把握新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求，牢牢把握团结奋斗的时代要求**。

2. 2022年10月23日，新一届中共中央政治局常委的首次集体亮相。**第二十届**中共中央政治局常委由**习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希**共七人组成。

二十大	2296名; 10月16日至10月22日; 北京
大会主题	高举贯彻加弘扬, 自守发钱现代兴
三个务必	1. 务必不忘初心、牢记使命 2. 务必谦虚谨慎、艰苦奋斗 3. 务必敢于斗争、善于斗争 坚定历史自信, 增强历史主动, 谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章

<p>十年来三件大事</p>	<p>一是迎来中国共产党成立一百周年</p> <p>二是中国特色社会主义进入新时代</p> <p>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。</p>
<p>第二个答案</p>	<p>党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味</p>
<p>归根到底是两个行</p>	<p>实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。</p>
<p>六个必须坚持</p>	<p>必须坚持人民至上，坚持自信自立，坚持守正创新，</p> <p>坚持问题导向，坚持系统观念，坚持胸怀天下</p>
<p>中国共产党的中心任务</p>	<p>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。</p>
<p>中国式现代化的中国特色</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.中国式现代化是人口规模巨大的现代化 2.是全体人民共同富裕的现代化 3.是物质文明和精神文明相协调的现代化 4.是人与自然和谐共生的现代化 5.是走和平发展道路的现代化。 <p>口诀：人多全体共富裕，文明自然走和平</p>
<p>中国式现代化的本质要 是</p>	<p>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。</p>
<p>两步走战略安排</p>	<p>从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；</p> <p>从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。</p> <p>未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。</p>
<p>建设现代化的五个重大 原则</p>	<p>前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：</p> <p>坚持和加强党的全面领导</p> <p>坚持中国特色社会主义道路</p> <p>坚持以人民为中心的发展思想</p> <p>坚持深化改革开放</p> <p>坚持发扬斗争精神</p>

现代化国家的首要任务	高质量发展
党执政兴国的第一要务	发展
建设现代化的基础性、战略性支撑	教育、科技、人才
建设现代化国家的应有之义	人民民主是社会主义的生命
社会主义民主政治的本质属性	全过程人民民主
是国家治理的一场深刻革命，关系党执政兴国，关系人民幸福安康，关系党和国家长治久安	全面依法治国
建设社会主义文化强国	围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象
立党为公、执政为民的本质要求	为民造福
建设现代化国家的内在要求	尊重自然、顺应自然、保护自然
民族复兴的根基	国家安全
国家强盛的前提	社会稳定
全面建设社会主义现代化国家的战略要求	如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队
中国特色社会主义的伟大创举	“一国两制”
全人类共同价值	和平、发展、公平、正义、民主、自由
外交政策宗旨，	维护世界和平、促进共同发展
五个必由之路	<ol style="list-style-type: none"> 1.坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路 2.中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路 3.团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路 4.贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路 5.全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。