2023事业单位综基考前冲刺

主讲: 王胜

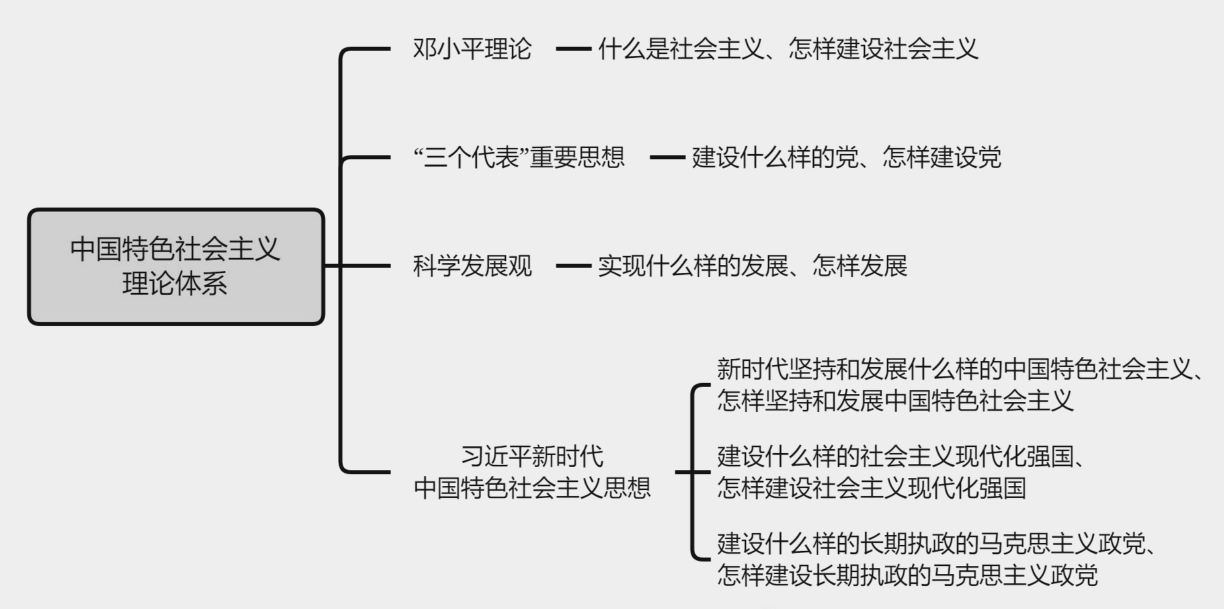


让学习更快乐 | 让考试更简单

习近平新时代中国特色社会主义思想

一、习近平新时代中国特色社会主义思想的回答课题

- 1. 新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和 发展中国特色社会主义(核心要义)
- 2. 建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代 化强国
- 3. 建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党



让学习更快乐 | 让考试更简单

二、习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》将习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容系统概括为"十个明确"。

1. 明确中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,中国共产党是最高政治领导力量,全党必须增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护":

- "四个意识":政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。
- "四个自信": 道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。
- "两个维护":坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导。
- "两个确立":确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位。

2. 明确坚持和发展中国特色社会主义, 总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴, 在全面建成小康社会的基础上, 分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国, 以中国式现代化推进中华民族伟大复兴;

3. 明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,推动人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展;

4. 明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、 文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体, 战略布局是全面建 设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严 治党四个全面; 5. 明确全面<mark>深化改革</mark>总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化;

6. 明确全面推进<mark>依法治国</mark>总目标是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家;

7. 明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用,把握新发展阶段,贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推动高质量发展,统筹发展和安全;

8. 明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、 作风优良的人民军队,把人民军队建设成为世界一流军队; 9. 明确中国特色<mark>大国外交</mark>要服务民族复兴、促进人类进步,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体;

10. 明确全面从严治党的战略方针,提出新时代党的建设总要求,全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争,落实管党治党政治责任,以伟大自我革命引领伟大社会革命。

中国共产党第二十次全国代表大会报告

1. 大会主题

大会的主题是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻新时代中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,自信自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,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而团结奋斗。

2. 三个务必

中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业,致力于人类和平与发展崇高事业,责任无比重大,使命无上光荣。

全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗, 务必敢于斗争、善于斗争,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。

3. 十年来三件大事

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。

4. 跳出历史周期率的第二个答案

经过不懈努力,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。

5. 归根到底是两个"行"

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。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。拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

中国共产党人深刻认识到,只有把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,坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义,才能正确回答时代和实践提出的重大问题,才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。

6. 党的中心任务

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。

7. 中国式现代化的五个特色

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,

是全体人民共同富裕的现代化,

是物质文明和精神文明相协调的现代化,

是人与自然和谐共生的现代化,

是走和平发展道路的现代化。

8. 中国式现代化的本质要求

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。

9. 五大重大原则

全面建设社会主义现代化国家,是一项伟大而艰巨的事业,前途光明,任重道远。我们必须增强忧患意识,坚持底线思维,做到居安思危、未雨绸缪,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。前进道路上,必须牢牢把握以下重大原则:

坚持和加强党的全面领导,坚持中国特色社会主义道路,坚持以人民为中心的发展思想,坚持深化改革开放,坚持发扬斗争精神。

10. 首要任务

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持社会主义市场经济改革方向,坚持高水平对外开放,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

11. 基础性、战略性支撑

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

12. 全面建设社会主义现代化国家的应有之义

我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社 会主义国家, 国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命, 是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会 主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。必须 坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,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。

13. 在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家

全面依法治国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。必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

14. 为民造福是立党为公、执政为民的本质要求

江山就是人民,人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山,守的是人民的心。治国有常,利民为本。<u>为民造福</u>是立党为公、执政为民的本质要求。必须坚持在发展中保障和改善民生,鼓励共同奋斗创造美好生活,不断实现人民对美好生活的向往。

15. 全面建设社会主义现代化国家的内在要求

尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

16. 国家安全是民族复兴的根基

国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。

17. 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,是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。必须贯彻新时代党 的强军思想, 贯彻新时代军事战略方针, 坚持党对人民军队的绝对领 导,坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,加 快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装 备现代化,提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力,有效履行 新时代人民军队使命任务。

18. 最佳制度安排

"一国两制"是中国特色社会主义的伟大创举,是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排,必须长期坚持。

19. 关键在党

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, 关 键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党, 要始终赢得人 民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒 和坚定。全党必须牢记,全面从严治党永远在路上,党的自我革命永 远在路上,决不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪,必须持之以恒推进 全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,以党的自我 革命引领社会革命。

20. 五个"必由之路"

全党必须牢记,

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, 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路,

团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路,

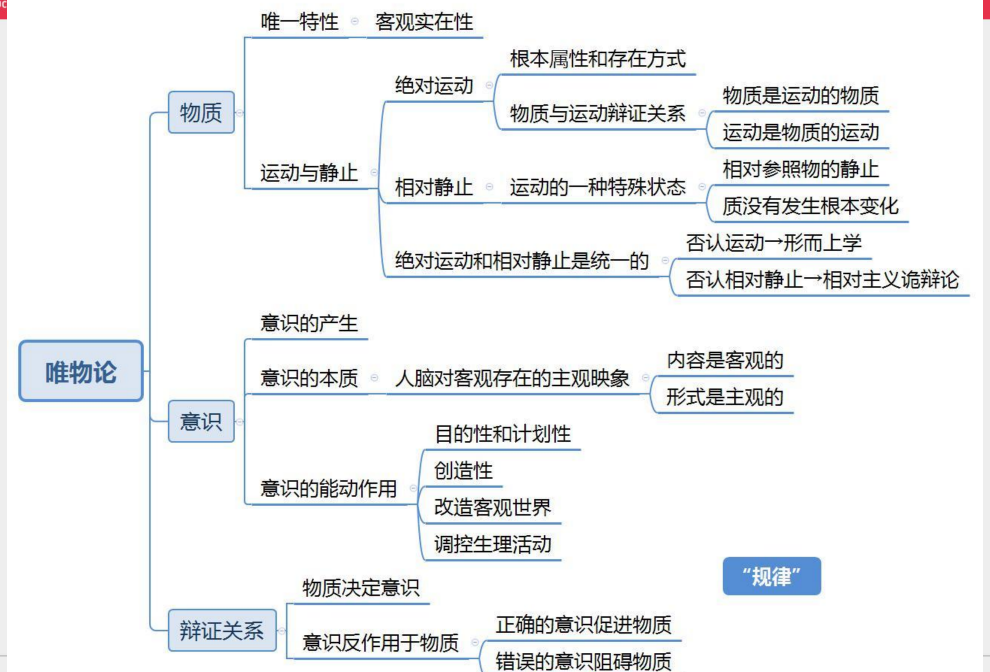
贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路,

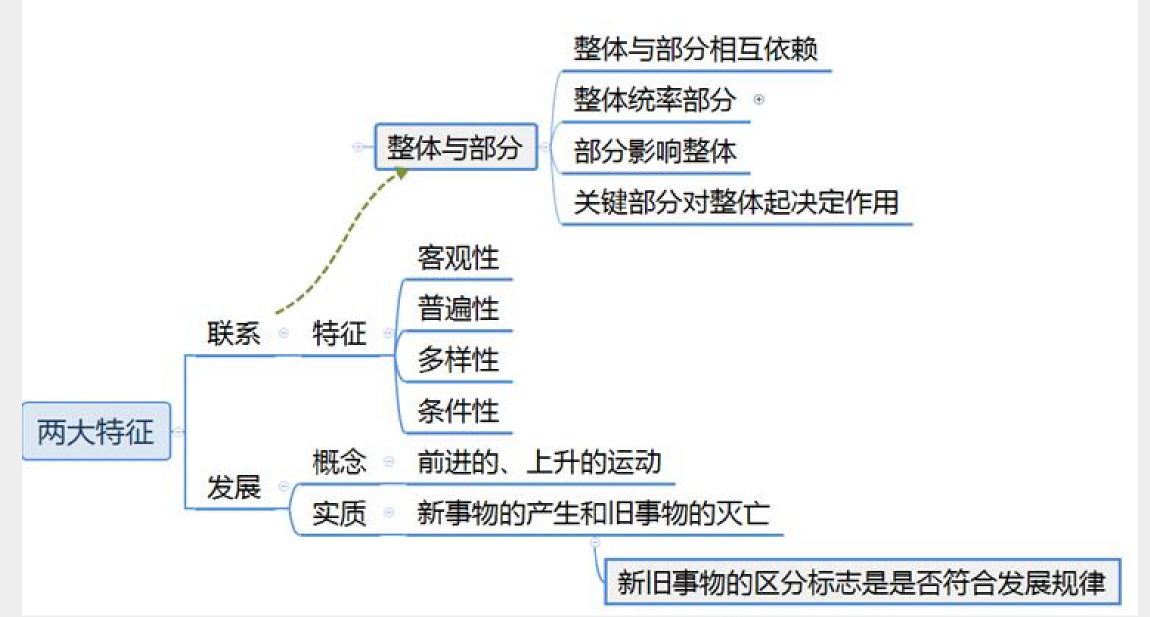
全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

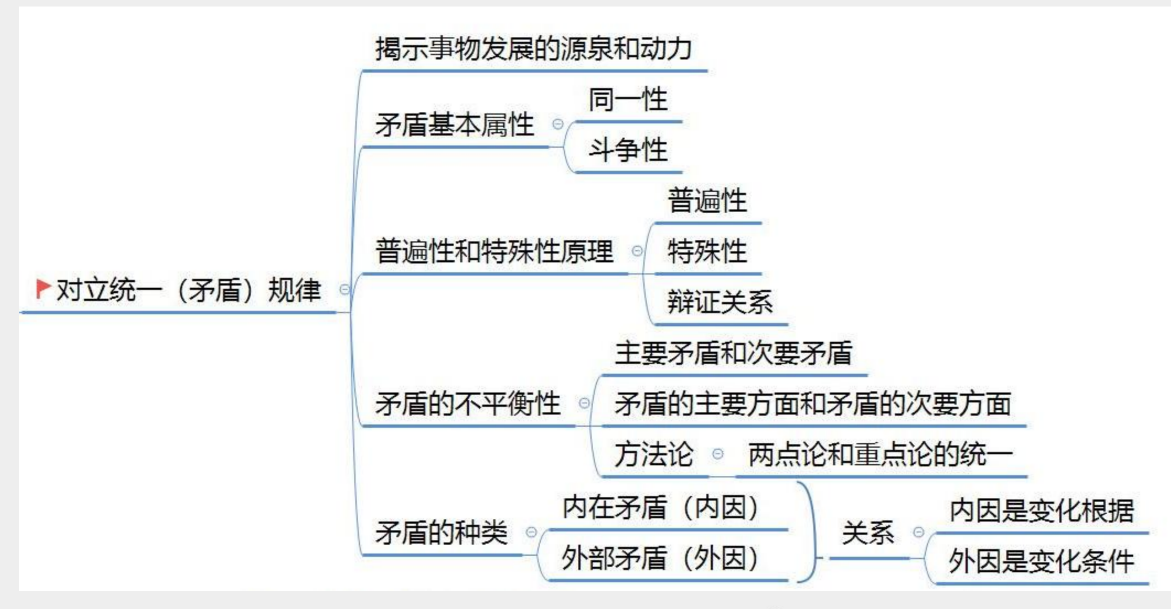
马克思主义哲学

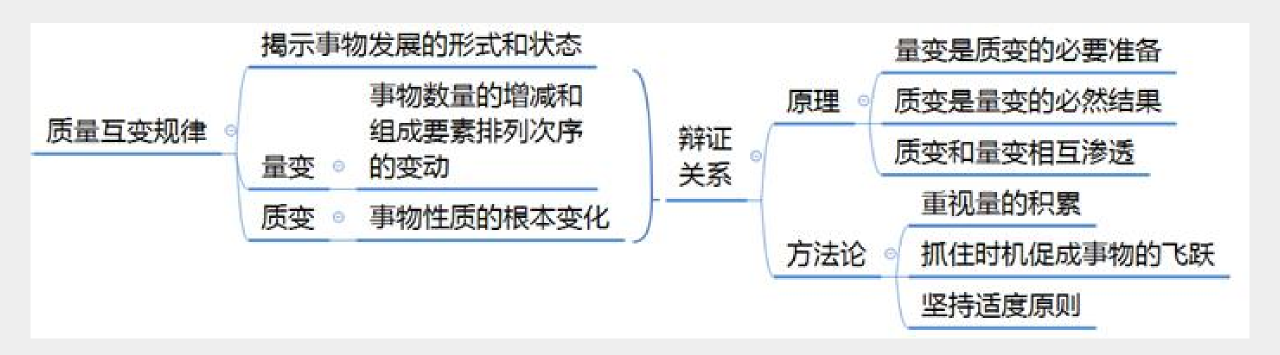












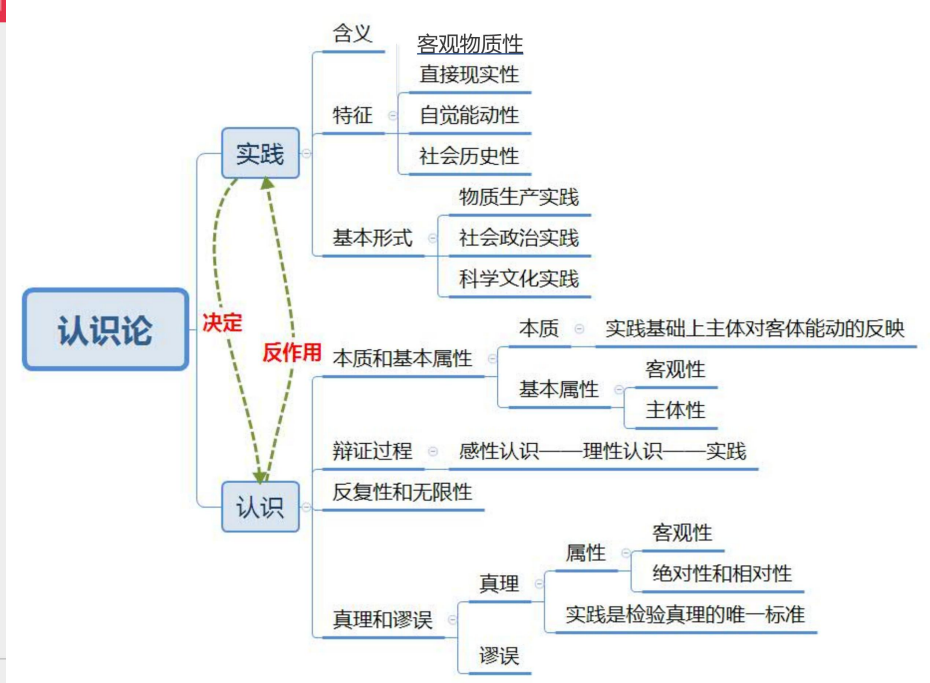
揭示事物发展的方向和道路

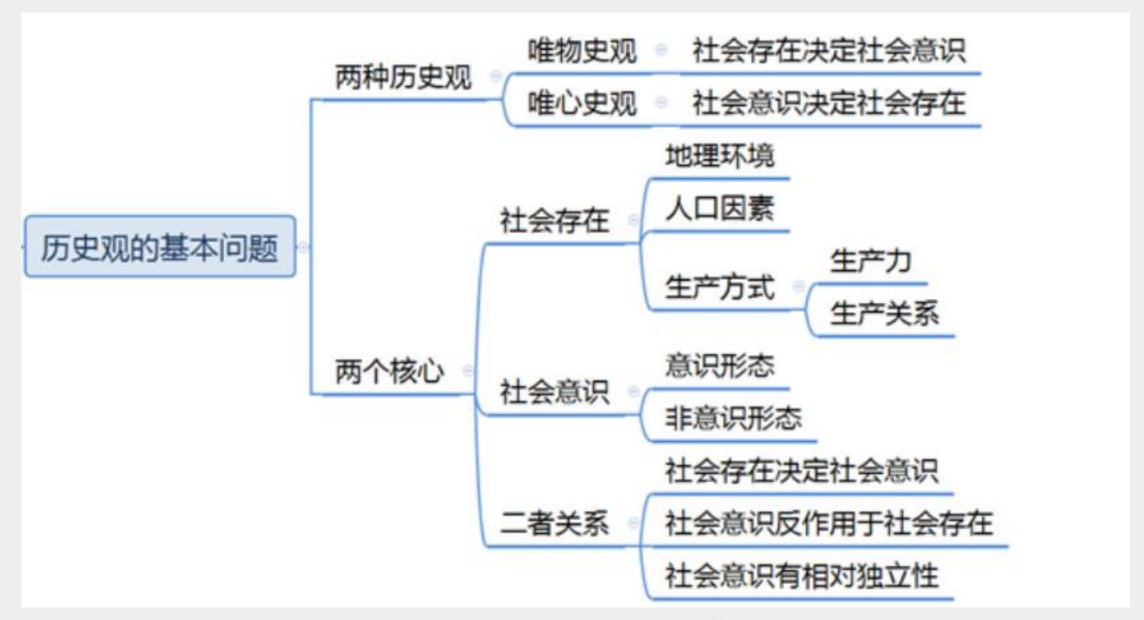
否定之否定规律

辩证否定观。 辩证否定的实质是扬弃, 既克服又保留

否定之否定规律。肯定——否定——否定之否定

方法论意义。 发展是前进性和曲折性的统一





中共党史

重要会议或事件	时间	主要内容
五四运动	1919年	工人阶级第一次以独立的姿态登上政治舞台;旧民主主义革命向 新民主主义革命 的转折点。
中共一大	1921年 上海、嘉兴	(1) 中共一大确定党的名称为"中国共产党",宣告了中国共产党的正式成立 (2) 选举陈独秀为中央局书记

中共二大	1922年 上海	(1) 第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领, 最高纲领和最低纲领; (2) 制定了第一部党章。
------	-------------	---

中共三大	1923年广州	(1) 确定了与国民党合作建立统一战线的方针。 (2) 允许共产党员一个人身份加入国民党。
中共四大	1925年上海	提出了无产阶级领导权和工农联盟的问题。 领导 权问题是革命统一战线的 根本问题 。
中共五大	1927年武汉	(1) 批评了陈独秀的右倾错误,实际上没有解决任何问题。 (2) 提出党内实行民主集中制的组织原则。

南昌起义	1927年	(1) 打响了武装反抗国民党反动派的第一枪 (2) 我党独立领导革命的开端
八七会议	1927年 汉口	(1)毛泽东提出政权是从枪杆子中取得 (2)纠正了陈独秀右倾投降主义错误 (3)确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统 治的总方针。

秋收起义	1927年9月 湖南	(1) 文家市决策提出战略重心转移:由城市到农村。 (2) 秋收起义部队在到达江西省永新县的三湾村后进 行了改编,即著名的"三湾改编",确立了党对军队的绝 对领导。 (3) 1927年10月抵达井冈山,创建了第一个农村革命 根据地——井冈山农村革命根据地。
广州起义	1927年12月	中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义,是三大起义之一。

中共六大	1928年 莫斯科	我国唯一一次在国外召开的代表大会。
古田会议	1929年 福建	(1)提出建设新型军队,提出"思想上建党、政治上建军"。 (2)古田会议首次以党的决议的形式,重申和发展了"三湾改编"确立的党对军队绝对领导原则。

遵义会议	1935年	(1) 毛泽东在全党领导地位的确立。解决了当时极为关键的 军事和组织问题 。 (2) 中国共产党成立以来第一次独立自主地解决党内重大问题的新起点, 标志着党的成熟 。
------	-------	--

瓦窑堡会议	1935年	确定了建立抗日民族统一战线的政策,为党领导全国 人民迎接伟大的抗日战争奠定了政治基础。
洛川会议	1937年	(1)提出争取全民族抗战胜利的关键是:实行全面抗战路线,反对片面抗战路线。 (2)会议通过了《抗日救国十大纲领》。

中共六届六中全会	1938年	毛泽东作了《论新阶段》的报告,第一次明确提出"马克思主义中国化"的命题。
延安整风	1942-1943年	(1) 指导性文件:《改造我们的学习》、《整顿党的作风》、《反对党八股》。 (2) 主要内容: 反对主观主义以整顿学风,反对宗派主义以整顿党风,反对党八股以整顿文风。 (3) 方针和宗旨是"惩前毖后,治病救人"。

中共七大	1945年	(1) 毛泽东思想被确立为党的指导思想。 (2) 毛泽东作了《论联合政府》的政治报告,提出 党的三大作风,即理论和实践相结合的作风、和人民 群众紧密联系在一起的作风、批评与自我批评的作风。 (3) 刘少奇《关于修改党章的报告》对毛泽东思想 进行了第一次概括。
------	-------	--

	4040/=	(1) 着重地讨论了在现在形势下党的工作重心由乡村移
七届二中	1949年	到城市的问题。
全会	西柏坡	(2) 毛泽东提出了"两个务必": 务必继续保持谦虚谨慎、不骄不躁的作风, 务必继续保持艰苦奋斗的作风。

中共八大	1956年	(1) 经济建设方针: 既反保守又反冒进, 在综合平衡中稳步前进。 (2) 主要矛盾 : 人民对建立先进的工业国的要求同落后的农业国的现实之间的矛盾, 人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。
八届九中全会	1961年	1961年1月,中共八届九中全会决定对国民经济实行" 调整、巩固、充实、提高"的八字方针 。

十一届三中全会	1978年	(1) 否定"两个凡是",确立了解放思想、实事求是的思想路线。 (2) 形成了以邓小平为核心的党中央领导集体。 (3) 实行改革开放。
十一届六中全会	1981年	(1) 全会一致通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。 (2) 科学评价了毛泽东和毛泽东思想。

十二大	1982年	提出"建设有中国特色的社会主义"
十三大	1987年	提出社会主义初级阶段理论
南方谈话	1992年	"三个有利于""黑猫白猫""社会主义本质理论""发展才是硬道理""计划和市场都是经济手段,不是社会主义与资本主义的本质区别"。
十四大	1992年	提出建设社会主义市场经济体制的目标
十五大	1997年	邓小平理论写入党章,成为党的指导思想

十六大	2002年	"三个代表"重要思想写入党章,成为党的指导思想
十七大	2007年	科学发展观写入党章
十八大	2012年	(1) 科学发展观成为党的指导思想 (2) 生态文明纳入"五位一体"总布局 (3) 新时代的开始

十九大	2017年	(1) 习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章, 成为党的指导思想;
		(2) 首次提出把党的政治建设放在首位
		(3) 提出新时代的主要矛盾
二十大	2022年	高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻新时代
		中国特色社会主义思想,弘扬伟大建党精神,自信
		自强、守正创新,踔厉奋发、勇毅前行,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
		兴而团结奋斗。

一大立党二立纲, 三大国共要合作, 四大领导工农盟, 五大批评陈独秀, 六大苏联求帮忙, 南昌打响第一枪, 八七枪杆出政权,三湾军队要听党, 古田军队建新军, 遵义军事与组织, 瓦窑抗日统一线, 洛川全面建敌后, 六届六中马中化,七大确定毛指导, 七届二中转城市,八大主矛和建设。 十一三中要开放,十二小平提中特, 十三阶段路线定,南方三猫论本质, 十四目标在市场, 十五小平成指导, 十六提出三代表,十七科学发展观, 十八科学成指导,十九习思想指导。

管理知识

一、决策类型

1. 战略决策、战术决策与业务决策

按照决策层次范围与性质的不同,可分为战略决策、战术决策与业务决策。

2. 集体决策与个人决策

按照决策的主体不同, 可分为集体决策和个人决策。

3. 程序化决策与非程序化决策

按照决策所涉及的问题看, 可分为程序化决策与非程序化决策。

不确定型决策。

4. 确定型决策、风险型决策与不确定型决策 按照环境因素的可控程度看,可分为确定型决策、风险型决策和

5. 经验决策和科学决策 按照决策的依据,可分为经验决策和科学决策。

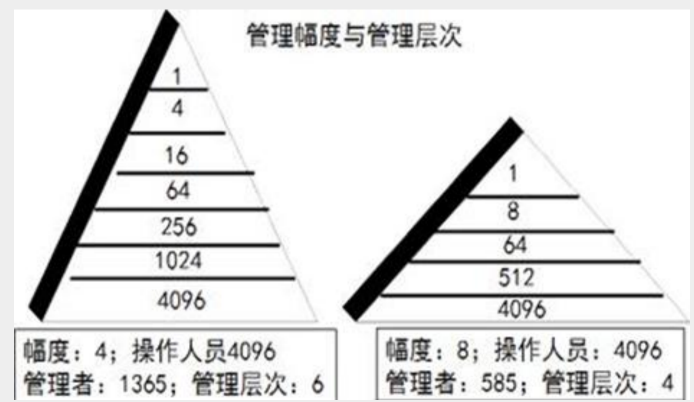
二、行政组织

1. 行政层次

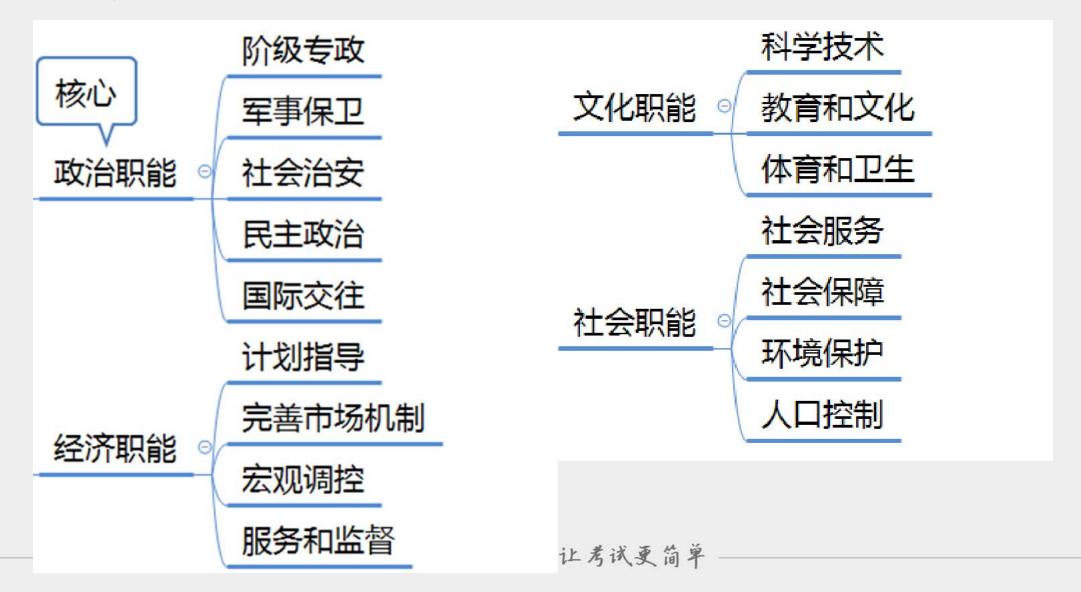
行政层次指的是行政组织中的层级数目,行政层次即行政组织内的层级数目,按级别分为高、中、低、基层,呈金字塔式。行政层级需要解决的问题是层次数目必须适当。所以应尽量减少层次数目,但不是越少越好,应本着精简、效率的原则,以取得最佳的行政效能为尺度。

2. 行政幅度

行政幅度即一个层次的行政机构或行政领导所直接、有效控制的 行政机构或人员的数目。科学的行政幅度没有统一的标准,它的宽窄 与以下四个因素有关: 在被管理单位或人数不变的情况下,管理幅度与管理层次成反比,管理幅度越大,则管理层次越少;相反,管理幅度越小,则管理层次越 越多。

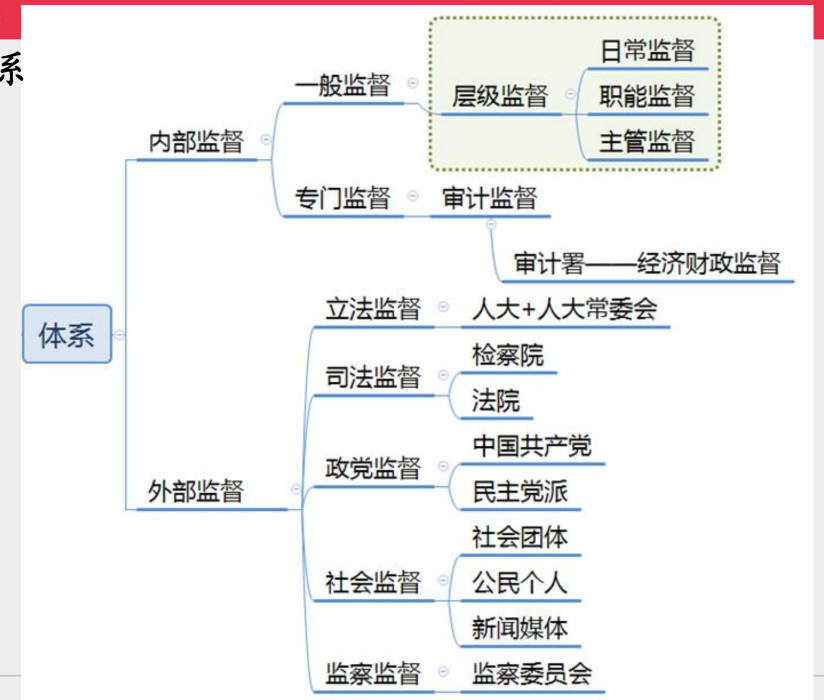


三、行政职能





四、行政监督体系



经济知识

让学习更快乐 | 让考试更简单

职能	概念
价值尺度	是货币的首要职能,即作为尺度衡量和表现一切商品的价值的职能
流通手段	是货币作为买卖之间媒介的职能
支付手段	在赊购者对赊销者清偿债务时,货币所执行的就是支付手段职能
贮藏手段	货币退出流通领域作为的一般代表被保存起来的职能
世界货币	世界货币是在国际中发挥作用的货币

计划经济	政府——事前调节		
	市场——事后调节		
		价格机制	
	市场机制	供求机制	
市场经济		竞争机制	
川坳红竹		风险机制	
		自发性	
	市场缺陷	盲目性	
		滞后性	

			税收	增加
通货膨胀	财政政策	紧缩性	国债	减发国债
治理措施	(政府)	财政政策	政府购买	减少
			政府转移性支付	减少

通货膨胀治理措施	货币政策(央行)	紧缩性货币政策	存款准备金率	提高
			再贴现率	提高
			公开市场业务	卖出债券
			基准利率	提高

汇率变动	进口商品物价	进口	出口	资本
外币汇率上升 (本币贬值)	上涨	不利于	有利于	流出
外币汇率下降 (本币升值)	下降	有利于	不利于	流入

1. 基尼系数

基尼系数 (Gini Coefficient) 是意大利经济学家基尼于1922年提出的,用于定量测定收入分配差异程度,是国际上用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。

基尼系数最大为"1",最小为"0"。

按照联合国有关组织规定,基尼系数低于0.2表示收入绝对平均;0.2~0.3表示收入比较平均;0.3~0.4表示收入差异相对合理;0.4~0.5表示收入差距较大;0.5以上表示收入差距悬殊。

国际上通常把0.4作为收入分配差距的"警戒线"。

2. 恩格尔系数

恩格尔系数 (Engel's Coefficient) 是食品支出总额占个人消费支出总额的比重,是表示生活水平高低的一个指标。

计算公式: 恩格尔系数=食品支出金额/总支出金额×100%

根据联合国粮农组织提出的标准,恩格尔系数在59%以上为贫困;

50%~59%为温饱; 40%~50%为小康; 30%~40%为富裕; 低于30%为最富裕。

3. 边际效用递减:是指在一定时期内,在其他商品或服务消费量不变的条件下,随着消费者不断增加某种商品或服务的消费量,消费者从每增加一单位该商品或服务的消费中所获得的效用增加量是逐渐递减的。

4. 机会成本: 是指当把一定的经济资源用于生产某种产品时放弃的另一些产品生产上最大的收益。

5. 沉没成本: 在经济学和商业决策制定过程中会用到"沉没成本"的概念, 代指已经付出且不可收回的成本。

6. 黑天鹅事件,是指难以预测,但突然发生时会引起连锁反应、带来巨大负面影响的小概率事件。

7. 灰犀牛事件,是指明显的、高概率的却又屡屡被人忽视、最终有可能酿成大危机的事件。

8. 牧童经济: 通过对牧童在草原上放牧时对牧草的漫不经心和随心所欲这一形象的借喻, 意指传统经济模式轻视自然及其资源, 无计划、无节制地任意开发, 导致环境资源的浪费和破坏。

9. 丰收悖论: 丰收悖论的主要成因在于小麦等基本粮食作物缺乏需求弹性: 消费者对于粮食这类产品的价格变动反应迟钝。粮食收成好, 供给增加从而降低价格, 但粮食价格降低并不会刺激需求有较大增加。于是, 收成好反而使全体农民的总收益下降。

10. 吉芬物品: 是一种商品, 当价格在一定幅度内上升时需求量本应下降, 却反而增加。所谓吉芬商品就是在其他因素不改变的情况下, 当商品价格在一定幅度内上升时, 需求量增加, 价格下降时, 需求量减少, 这是西方经济学研究需求的基本原理时, 19世纪英国经济学家罗伯特·吉芬对爱尔兰的土豆销售情况进行研究时定义的。

11. 口红效应:指经济不景气时,口红的销量反而会直线上升。 究其原因,经济学领域认为,口红作为"廉价的非必要之物"——人 们有一定购买能力,同时害怕风险,避开购买大宗商品,且能满足强 烈的消费欲望,带来心理上的"安慰"。 12. 价格歧视

价格歧视是指以不同的价格销售同一种商品。企业实行价格歧视策略,可以提高企业利润,同时增加社会福利。

- (1)一级价格歧视,是指企业对每一单位产品都按照消费者所愿意支付的最高价格出售,也被称作完全价格歧视。也就是企业对不同的购买者所购买的产品收取不同的价格。
- (2)二级价格歧视,是指按不同价格出售不同批量的产品,但每个购买相同批量产品的购买者支付的价格相同。
- (3)三级价格歧视,建立在不同的需求价格弹性的基础上,是指 将消费者分为具有不同需求价格弹性的两组或更多组,分别对各组消 费者收取不同的价格。

公文知识

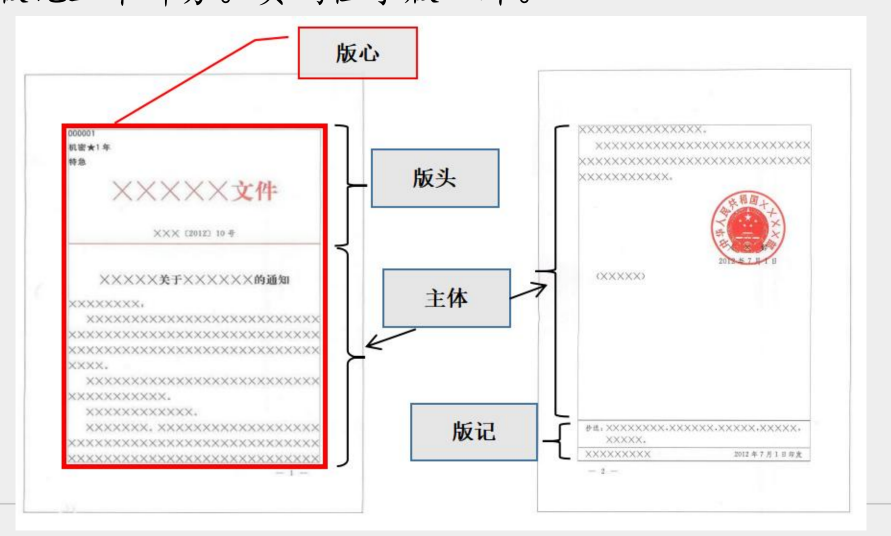
让学习更快乐 | 让考试更简单

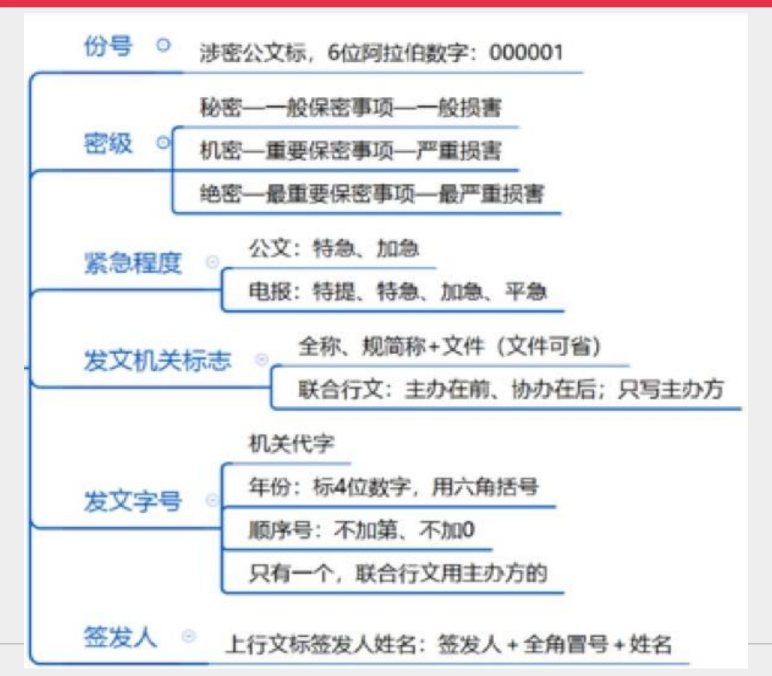
序号	文种	适用范围
1	决议	适用于会议讨论通过的重大决策事项。
2	决定	适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。
3	命令(令)	适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。
4	公报	适用于公布重要决定或者重大事项。

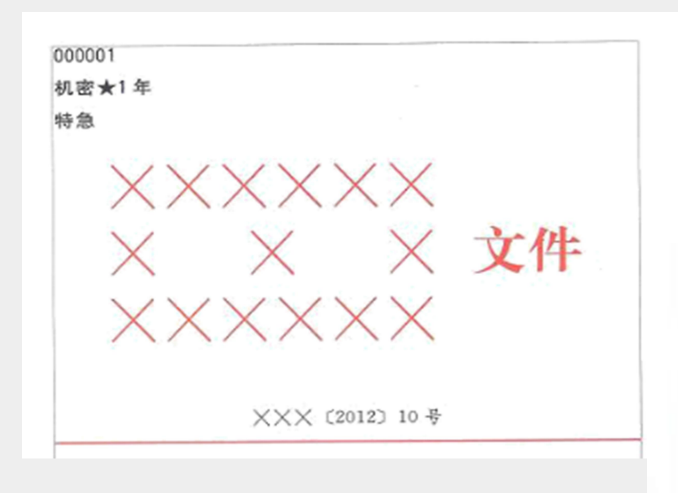
5	公告	适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。
6	通告	适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。
7	意见	适用于对重要问题提出见解和处理办法。
8	通知	适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项,批转、转发公文。
9	通报	适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

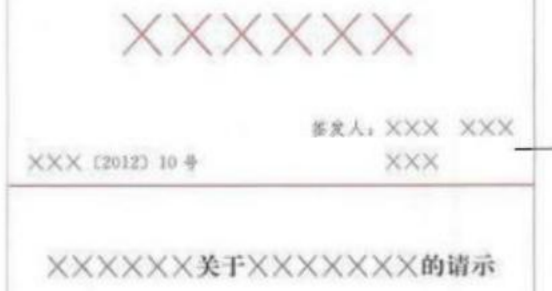
10	报告	适用于向上级机关汇报工作、反映情况,回复上级机关的询问。	
11	请示	适用于向上级机关请求指示、批准。	
12	批复	适用于答复下级机关请示事项。	
13	议案	适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。	
14	函	适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。	
15	纪要	适用于记载会议主要情况和议定事项。	

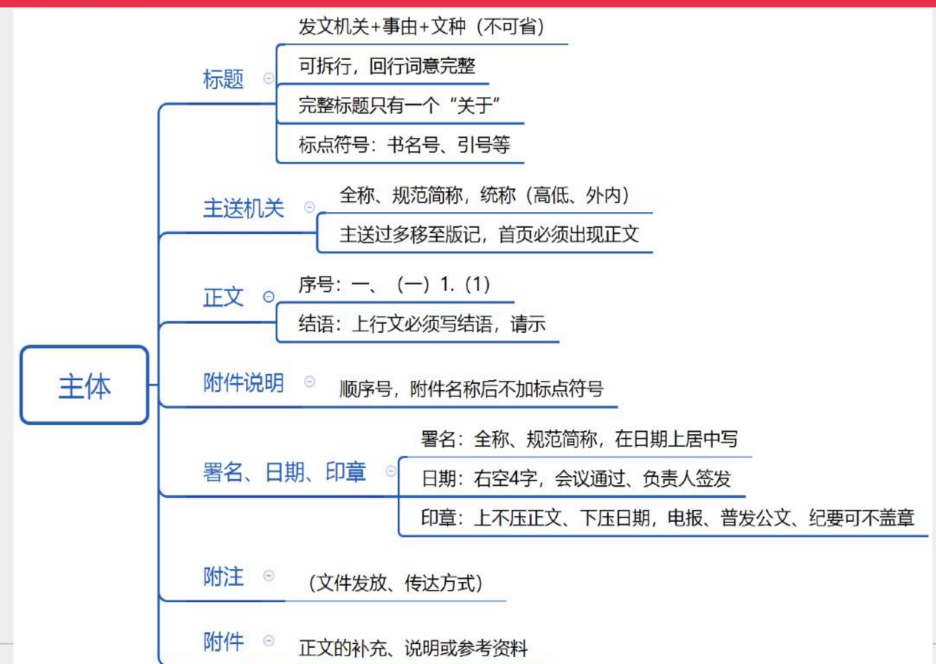
《党政机关公文格式》将版心内的公文格式各要素划分为版头、主体、版记三个部分。页码位于版心外。

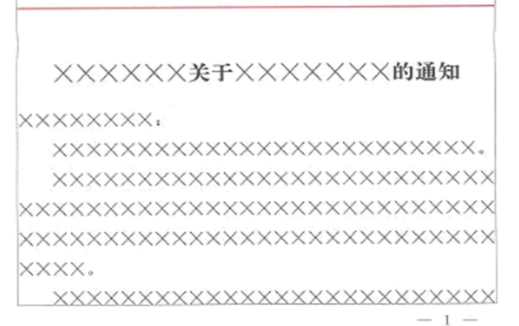






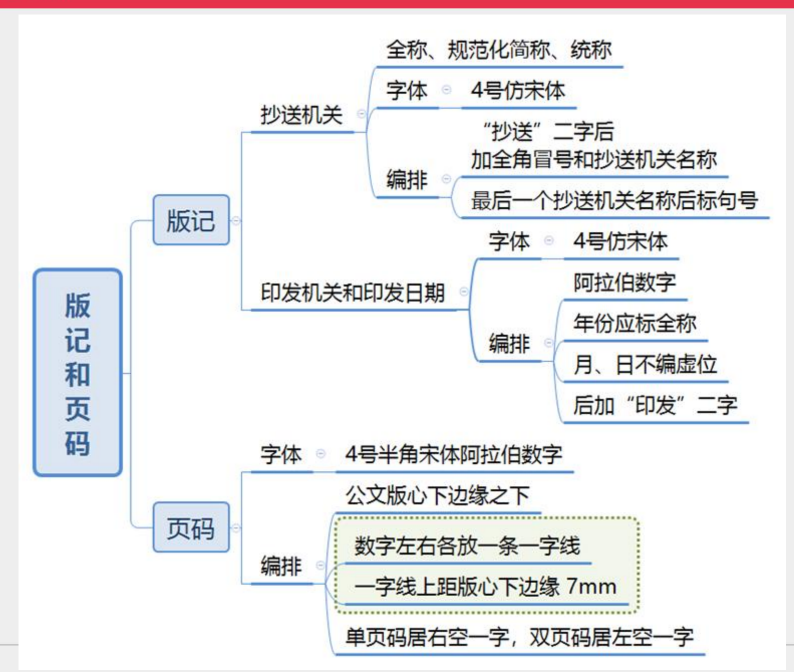








(XXXXX)

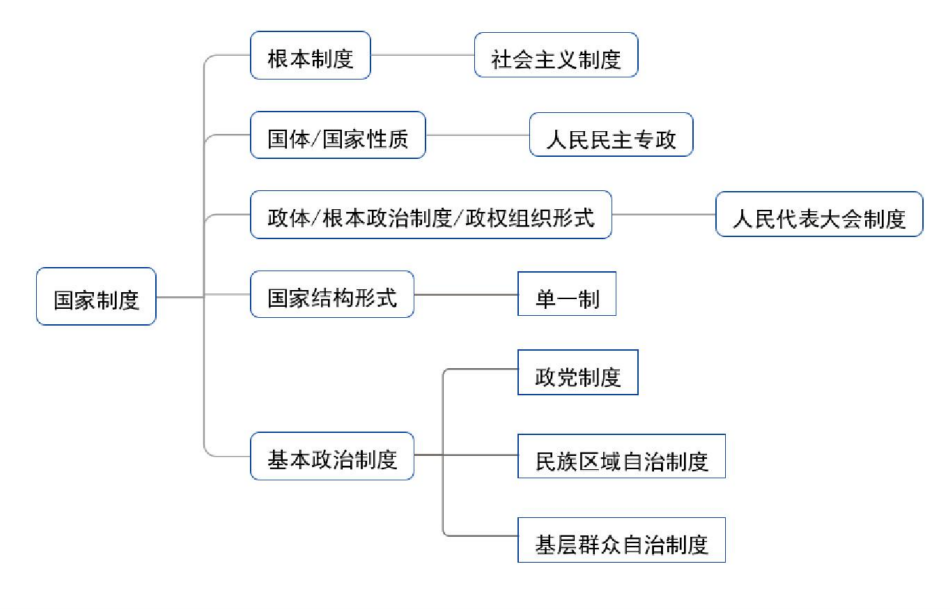




法律知识

考点一

• 国家制度



让学习更快乐 | 让考试更简单

	政党制度	中国共产党领导的多党合作和政治协商制度		
	民族区域自治制度	自治地	方: 自治区、自治州、自治县	
		自治机关: 自治地方的人大和政府		
基本政		职位要	求: 行政首长本民族公民担任; 人常主任	
治制度		或副主任二	选一本民族公民担任即可	
	基层群众自治制度		性质: 基层群众自治组织	
		居委会、村委会	任期: 5年	
			基层政府与其关系: 指导与被指导	

特别行政区制度

特别行政区享有高度自治权,主要有行政管理权、立法权、独 立的司法权和终审权,但是<mark>不拥有外交权和防务权</mark>。 考点二

• 犯罪主体

(一) 自然人

1. 自然人的刑事责任年龄

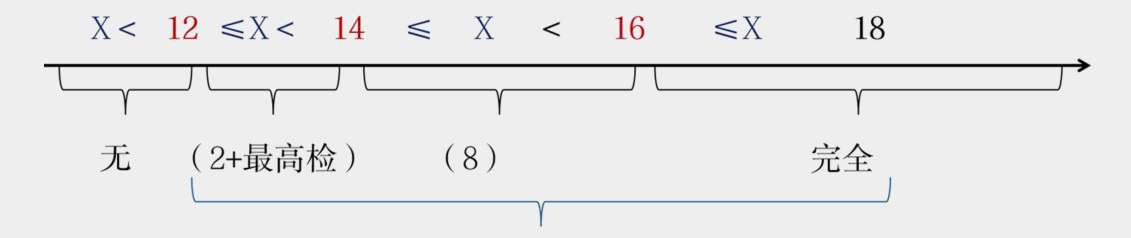
已满十六周岁的人犯罪, 应当负刑事责任。

已满十四周岁不满十六周岁的人,犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的,应当负刑事责任。

已满十二周岁不满十四周岁的人,犯故意杀人、故意伤害罪,致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾,情节恶劣,经最高人民检察院核准追诉的,应当负刑事责任。

对依法追究刑事责任的不满十八周岁的人, 应当从轻或者减轻处罚。

因不满十六周岁不予刑事处罚的,责令其父母或者其他监护人加以管教;在必要的时候,依法进行专门矫治教育。



未成年犯:应当从轻或者减轻处罚

2. 刑事责任能力

精神病人在<mark>不能辨认或者不能控制</mark>自己行为的时候造成危害结果,经法定程序鉴定确认的,不负刑事责任,但是应当责令他的家属或者监护人严加看管和医疗;在必要的时候,由政府强制医疗。

尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的, 应当负刑事责任,但是可以从轻或者减轻处罚。 间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪,应当负刑事责任。 醉酒的人犯罪,应当负刑事责任。

又聋又哑的人或者盲人犯罪, 可以从轻、减轻或者免除处罚。

(二)单位

公司、企业、事业单位、机关、团体实施的危害社会的行为, 法律规定为单位犯罪的,应当负刑事责任。

单位犯罪的处罚原则是以双罚制为主,以单罚制为辅。

考点三

•自然人的民事权利能力与民事行为能力

(一) 自然人的民事权利能力

自然人从出生时起到死亡时止,具有民事权利能力,依法享有 民事权利,承担民事义务。

涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的,胎儿<mark>视为</mark>具有民事权利能力。但是胎儿娩出时为死体的,其民事权利能力自始不存在。

(二) 自然人的民事行为能力

	年龄	精神状态	法律效力
无人	x < 8	全疯	无人无效
限人	8≤x<18	半疯	①纯获利益 ②相适应
完人	①x≥18 ②16≤x<18自己劳动	正常	独立实施自己担责

重要时政

让学习更快乐 | 让考试更简单

四

•2023年4月时政

4月3日,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

习近平指出,以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的重大举措,对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展,具有重要意义。

习近平强调,这次主题教育要牢牢把握"学思想、强党性、重实践、建新功"的总要求。

要全面学习领会新时代中国特色社会主义思想,全面系统掌握这一思想 的基本观点、科学体系, 把握好这一思想的世界观、方法论, 坚持好、运用 好贯穿其中的立场观点方法,不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认 同、理论认同、情感认同,真正把马克思主义看家本领学到手,自觉用新时 代中国特色社会主义思想指导各项工作。要自觉用新时代中国特色社会主义 思想改造主观世界,深刻领会这一思想关于坚定理想信念、提升思想境界、 加强党性锻炼等一系列要求, 始终保持共产党人的政治本色。

要自觉践行新时代中国特色社会主义思想, 用以改造客观世界、 推动事业发展, 用以观察时代、把握时代、引领时代, 积极识变应变 求变,解决经济社会发展和党的建设中存在的各种矛盾问题,防范化 解重大风险, 推动中国式现代化取得新进展新突破。要从新时代中国 特色社会主义思想中汲取奋发进取的智慧和力量, 熟练掌握其中蕴含 的领导方法、思想方法、工作方法,不断提高履职尽责的能力和水平, 凝心聚力促发展, 驰而不息抓落实, 立足岗位作贡献, 努力创造经得 起历史和人民检验的实绩。

习近平指出,开展这次主题教育,根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

4月4日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 在参加首都义务植树活动时强调, 我国人工造林规模世界第一, 而且 还在继续造林。森林既是水库、钱库、粮库,也是碳库。当前和今后 一个时期,绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推 进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际, 组织开展义务植树。要创新组织方式、丰富尽责形式、为广大公众参 与义务植树提供更多便利,实现"全年尽责、多样尽责、方便尽责"。 4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届 消博会以"共享开放机遇、共创美好生活"为主题,将助力消费恢复 和升级,为各国企业共享中国市场提供机遇。 4月12日21时,中国有"人造太阳"之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒,对探索未来的聚变堆前沿物理问题,提升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚变发电具有重要意义。

4月15日是第八个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日的活动主题为"贯彻总体国家安全观,增强全民国家安全意识和素养,夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础"。

4月21日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。他强调,今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是改革开放45周年(1978)和党的十八届三中全会(2013)召开10周年。

习近平总书记在系列讲话中提出要把握和处理好全面深化改革的一些重大关系,包括:

处理好解放思想和实事求是的关系、整体推进和重点突破的关系、全局和局部的关系、顶层设计和摸着石头过河的关系、胆子要大和步子要稳的关系、改革发展稳定的关系。

4月24日,以"格物致知 叩问苍穹"为主题的2023年"中国航天日"启动仪式暨中国航天大会开幕式在合肥举办。

在"五一"国际劳动节到来之际,中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大劳动群众致以节日的祝 贺和诚挚的慰问。习近平强调, 今年是全面贯彻党的二十大精神的开 局之年,是实施"十四五"规划承前启后的关键之年。希望广大劳动 群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,诚实劳动、勤勉工作, 锐意创新、敢为人先,依靠劳动创造扎实推进中国式现代化,在强国 建设、民族复兴的新征程上充分发挥主力军作用。

五

•2023年5月时政

5月5日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经委员 会主任习近平主持召开二十届中央财经委员会第一次会议、强调做好新一届中央 财经委员会工作, 研究加快建设现代化产业体系问题, 研究以人口高质量发展支 撑中国式现代化问题。现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础,必须把发 展经济的着力点放在实体经济上,为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。 人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事,必须着力提高人口整体素质,以人口 高质量发展支撑中国式现代化。要把握人工智能等新科技革命浪潮,适应人与自 然和谐共生的要求,保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势,高效集聚全 球创新要素, 推进产业智能化、绿色化、融合化, 建设具有完整性、先进性、安 全性的现代化产业体系。

5月10日晚间,我国在文昌航天发射场用长征七号运载火箭成功 发射天舟六号货运飞船。这是2023年我国载人航天工程任务的首次发射,也是我国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。

本次发射的天舟六号货运飞船, 承担着空间站物资保障、在轨支持和空间科学实验的任务。天舟六号货运飞船有着"不凡"的身份——我国载人空间站应用与发展阶段发射的首发航天器; 我国改进型货运飞船首发船; 是世界现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全的货运飞船。

5月10日, 国家重大科技基础设施——高海拔宇宙线观测站 "拉索" (LHAASO) 顺利通过国家验收。"拉索"位于四川省稻城 县海子山,平均海拔4410米,观测性能创造了多项"世界之最"。 "拉索"集合了三项"世界之最":最灵敏的超高能伽马射线探测 装置,最灵敏的甚高能伽马射线源巡天普查望远镜,能量覆盖范围 最宽的超高能宇宙线复合式立体测量系统。



5月18日至19日,中国—中亚峰会在中国西安举行。5月19日上午习近平在中国—中亚峰会上发表《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体》的主旨讲话,习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中亚是亚欧大陆的中心,处在联通东西、贯穿南北的十字路口。世界需要一个稳定的中亚。世界需要一个繁荣的中亚。世界需要一个联通的中亚。

去年,我们举行庆祝中国同中亚五国建交30周年视频峰会时,共同宣布建设中国一中亚命运共同体。建设中国一中亚命运共同体,要做到四个坚持。一是坚持守望相助。二是坚持共同发展。三是坚持普遍安全。四是坚持世代友好。

在主旨讲话中就中国同中亚国家合作提出"八点建议"。习近平 指出,这次峰会为中国同中亚合作搭建了新平台,开辟了新前景。中 方愿以举办这次峰会为契机,同各方密切配合,将中国——中亚合作规 划好、建设好、发展好。一是加强机制建设。二是拓展经贸关系。三 是深化互联互通。四是扩大能源合作。五是推进绿色创新。六是提升 发展能力。七是加强文明对话。八是维护地区和平。

中国和中亚国家元首同意,以举办这次峰会为契机,正式成立中国一中亚元首会晤机制,每两年举办一次,轮流在中国和中亚国家举办。下次峰会将于2025年在哈萨克斯坦举行。

在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际,中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹,授予他"时代楷模"称号。

他曾主持完成国家863计划、国家重点研发计划、国家长远发展项目及省部级科研项目40余项,获"全国杰出专业技术人才""有突出贡献中青年专家"等称号,2021年被评为"最美教师"。2022年,所在深海矿产资源开发技术装备教师团队入选第二批"全国高校黄大年式教师团队"。

5月24日, 国家主席习近平应邀以视频方式出席欧亚经济联盟第二届欧 亚经济论坛全会开幕式并致辞。习近平强调,对于这样的时代之问、历史之 问,中国的答案是明确的。我先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球 文明倡议, 呼吁各国共同致力于建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放 包容、清洁美丽的世界,推动构建人类命运共同体。今年是我提出共建"一 带一路"倡议十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻 共同发展的新办法, 开拓造福各国、惠及世界的"幸福路"。欧亚经济联盟 第二届欧亚经济论坛于5月24日在俄罗斯莫斯科以线上线下结合方式举行,主 题为"多极化世界中的欧亚一体化"。

5月27日下午,中共中央政治局就深化中华文明探源工程进行第三十九 次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,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。在漫长的历史进程中,中 华民族以自强不息的决心和意志,筚路蓝缕,跋山涉水,走过了不同于世界 其他文明体的发展历程。中华文明五千多年发展史, 推动全党全社会增强历 史自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会主义道路,为全面建设社 会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。中华文明探源工程 等重大工程的研究成果,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五 千多年的文明史。

让学习更快乐 | 让考试更简单

展**鸿教育** 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION 32 学苑 Stategulan.com

在5月29日举行的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,我国将于5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。神舟十六号航天员乘组由景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员组成。

相比以往乘组,神十六乘组有3个特点:

①"全": 首次包含了"航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家"3个航天员类型;

②"新": 第三批航天员首次执行飞行任务, 也是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行;

③"多": 航天员景海鹏第四次执行飞行任务, 将是中国目前为止"飞天"次数最多的航天员。

让学习更快乐 | 让考试更简单

5月29日下午中共中央政治局就建设教育强国进行第五次集体学 习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教 育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战 略先导,是实现高水平科技自立自强的重要支撑,是促进全体人民共 同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的 基础工程。

习近平强调, 我们要建设的教育强国, 是中国特色社会主义教育 强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以立德树人 为根本任务,以为党育人、为国育才为根本目标,以服务中华民族伟 大复兴为重要使命, 以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现 代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好 人民满意的教育。将坚持以人民为中心的发展思想,把高质量发展作 为各级各类教育的生命线, 夯实基础教育基点, 扬起高等教育龙头, 打造职业教育重要增长极, 加快建设全民终身学习的学习型社会。

5月30日下午,习近平总书记主持召开二十届中央国家安全委员会第一次会议。会议指出,要坚持底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。提升各种思维能力,"把看家本领、兴党本领、强国本领学到手",是深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论的重要内容。

5月31日,2023数字经济论坛在北京举行,本次论坛主题为"发展数字经济,共建数字中国"。



•2023年6月时政

6月5日是世界环境日,今年聚焦于"塑料污染解决方案",旨在减少全球塑料污染。多国专家表示,中国政府与国际竹藤组织共同发起的"以竹代塑"倡议有助于全球治理塑料污染,为推动可持续发展做出积极贡献。今年的六五环境日国家主场活动在山东济南举行,主题是"建设人与自然和谐共生的现代化"。

6月6日,首艘国产大型邮轮"爱达·魔都号" 出坞,国产大型邮轮实现零的突破。这艘国产大 型邮轮的交付运营,标志着中国将成为继德国、 法国、意大利、芬兰之后,全球第五个具有建造 大型邮轮能力的国家。 新华社权威快报

2023年6月6日

首艘国产大型邮轮 "爱达·魔都号"

出坞

预计将于年底完工交付



6月10日是我国第18个文化和自然遗产日。今年文化和自然遗产 日活动主题为"文物保护利用与文化自信自强",主场城市活动在四 川成都举行。

日 展 頂 教育 32 学並 Standing Education

6月11日,世界最长最宽钢壳混凝土沉管隧道——深中通道海底隧道最终接头顺利推出,与东侧E24管节精准对接,标志着历时五年的深中通道海底隧道建设工程实现合龙,由此,深圳和中山这两座隔海湾相望的城市终于在伶仃洋海底成功"牵手"。



6月14日,空间站梦天实验舱首个出舱载荷——空间辐射生物学 暴露实验装置出舱成功,已经开展实验。这是我国首次开展舱外辐射 生物学暴露实验,对辐射生物学和空间科学研究具有里程碑式的意义。

展 選 教育 32 学 並 zhanhong education 32 学 並 szweywan.com

6月15日,杭州第19届亚运会倒计时100天,杭州亚运会奖牌正式发布。奖牌取名为"湖山","湖山"形状取自良渚文化中的礼器玉琮。这块奖牌,将杭州的三处世界文化遗产:良渚、西湖、大运河都融入其中。

杭州亚运会吉祥物组合名为"江南忆",出自白居易的"江南忆,

最忆是杭州"。



展**鸿教育** 32 学苑

创意阐释



"宸宸"以机器人的造型代表世界遗产京杭大运河。京杭大运河连接着长江与钱塘江,长江是中华民族的母亲河。钱塘江以及钱塘潮涌是杭州科技创新精神的符号象征。"宸宸"的名字源于京杭大运河杭州段的标志性建筑拱宸桥。有着400多年历史的拱宸桥承载着一代又一代人的美好记忆。

A K V V



创意阐释



"琮琮"以机器人的造型代表世界遗产良渚古城遗址,名字源于良渚古城遗址出土的代表性文物玉琮。具有精美绝伦纹饰的玉琮是良渚文化的重要标志物,散发着永恒的魅力。

A K K Y

创意阐释



"莲莲"以机器人的造型代表世界遗产西湖,名字源于西湖中无穷碧色的接天莲叶。莲叶以其纯洁、高贵、祥和的姿容为人们所喜爱。"莲莲"从西湖的烟柳画桥、十里荷花深处走来,身姿轻盈、体态优美,全身覆盖清新自然的绿色。莲叶头饰以三潭印月为顶,以互联网为径。她展现的是杭州基于科技创新和生态自然的一种具有诗性的文化生活方式。莲出淤泥而不染,象征着纯洁高贵的品格。



6月15日13时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号高分06A星等41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。

6月21日下午,应法国政府邀请,国务院总理李强乘包机抵达巴 黎奥利机场,对法国进行正式访问并出席新全球融资契约峰会。李强 表示, 法国是联合国安理会常任理事国和具有独立自主精神的大国, 是中国的全面战略伙伴。中法关系保持高水平发展, 历来具有远远超 出双边范畴的全球意义。明年中法将迎来建交60周年、中法文化旅游 年和巴黎奥运年"三年合一"。要以此为契机,打造中法人文交流新 高潮。

6月22日晚, 国务院总理李强在巴黎会见欧洲理事会主席米歇尔。 李强表示,今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中方愿 同欧方一道, 办好新一次中欧领导人会晤, 加强绿色、经贸、数字等 领域合作,为中欧关系发展打开新空间。中国发展给世界带来的是机 遇而不是风险, 给全球产业链供应链带来的是稳定而不是冲击。希望 欧方客观理性看待对华合作, 同中方共同维护中欧务实合作的良好局 面。中方愿同欧方共同努力,增强中欧经贸关系的可靠性、稳定性, 更好实现互利共赢。

6月20日,在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想和党的二十大精神, 团结奋进强国建设、民族 复兴新征程之际, 中央宣传部向全社会宣传发布空军航空兵某团飞行 二大队先进事迹, 授予他们"时代楷模"称号。空军航空兵某团飞行 二大队是人民空军首批组建、首支参战、首立战功的轰炸航空兵部队。 新时代,他们紧盯未来空天战场锻造过硬能力,战巡南海、前出西太、 绕岛巡航, 航迹不断延伸、战斗力持续提升, 成为能打胜仗的空中铁 拳。

日 展 頂 教育 32 学並 Standing Education

6月25日,雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——位于四川 省甘孜藏族自治州雅江县柯拉乡的柯拉光伏电站并网发电,标志着全 球最大、海拔最高的水光互补电站正式投产。该项目首次将全球"水 光互补"项目规模提升至百万千瓦级,对服务我国"双碳"目标,优 化国家能源结构,助力构建"清洁低碳 安全高效"的现代能源体系

具有示范引领作用。



让学习更快乐 | i

6月26日. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中 南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调, 党和国家事业的希望寄托在青年身上。希望共青团中央深入贯彻党中 央要求, 切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务, 传承弘扬优良 传统,坚持改革创新,更好把青年一代团结凝聚在党的周围,为推进 强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。

6月26日, 国务院总理李强上午在人民大会堂同来华进行正式访问 的越南总理范明政会谈。李强表示, 中越有着深厚的传统友谊, 两国 利益交融,命运与共。今年是中越建立全面战略合作伙伴关系15周年。 在习近平总书记和阮富仲总书记引领下, 两党两国关系发展保持良好 势头。在复杂动荡的世界局势中,我们要更加注重维护发展好两国关 系,共同推进社会主义事业,携手构建更加紧密的命运共同体,在新 起点上把双边关系推上新台阶,为世界和平发展注入更多稳定性和正 能量。

6月28日,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。

习近平同志在浙江工作期间,2005年8月15日考察湖州市安吉县,首次提出"绿水青山就是金山银山"科学论断。这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。将8月15日设立为全国生态日,比较符合确定纪念日、活动日时间的基本原则,能够充分体现首创性、标志性、独特性。

6月28日上午,随着国产首台16米级盾构机"京华号"顶推到位,北京东六环改造工程西线隧道顺利贯通,标志着我国最长盾构高速公路隧道首线贯通。

6月30日,中国农业农村部在意大利首都罗马举办中国"三农" 成就图片展,介绍中国在脱贫攻坚、乡村振兴、数字农业、南南合作、 全球重要农业文化遗产等领域的发展成就。 6月30日下午,中共中央政治局就开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定,我们绝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。坚守好这个魂和根,是理论创新的基础和前提。

时代是思想之母,实践是理论之源。一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。用以观察时代、把握时代、引领时代的理论,必须反映时代的声音,绝不能脱离所在时代的实践,必须不断总结实践经验,将其凝结成时代的思想精华。我们推进理论创新是实践基础上的理论创新,而不是坐在象牙塔内的空想,必须坚持在实践中发现真理、发展真理,用实践来实现真理、检验真理。

推进理论的体系化、学理化,是理论创新的内在要求和重要途径。 要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为 人民立言、为人民代言的理论,是为改变人民命运而创立、在人民求 解放的实践中丰富和发展的,人民的创造性实践是马克思主义理论创 新的不竭源泉。 1

•2023年7月时政

7月1日,第13期《求是》杂志发表了总书记的重要文章《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》。文章指出:

- (1)要筑牢理想信念根基。理想信念是立党兴党之基,也是党员干部安身立命之本。
- (2)年轻干部接好班,最重要的是要接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。
- (3) 要守住拒腐防变防线。腐败是最容易导致政权颠覆的严重问题。 守住拒腐防变防线,最紧要的是守住内心。年轻干部一定要勤掸"思想尘"、 多思"贪欲害"、常破"心中贼",以内无妄思保证外无妄动。

- (4)要守住守牢拒腐防变防线,不是设一道、两道关口就够了, 而是要层层设防、处处设防。一是要守住政治关。二是要守住权力关。 三是要守住交往关。四是要守住生活关。五是要守住亲情关。
- (5) 树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,才能保证政绩观不出偏差。共产党人必须牢记,为民造福是最大政绩。
- (6) 要练就过硬本领。年轻干部要成为栋梁之才,既要德配其位, 也要才配其位。要胜任领导工作, 需要掌握的本领是很多的。最根本的本领是理论素养。

7月1日,时速160公里的"复兴号"动车组列车在青藏铁路西宁至格尔木段(以下简称西格段)投入运营,青藏铁路正式进入动车时代。



7月2日,2023年女篮亚洲杯决赛,中国女篮73-71战胜日本女篮,时隔12年,再度夺得女篮亚洲杯冠军。



日 展 頂 教育 32 学並 Standing Education

7月2日,国内规模最大超高压跨越长江输变电工程——泰州凤城至无锡梅里500千伏输变电工程正式投运,预计最大年送电量可超260亿度。



让学习更快乐 | 让考试更简单

7月3日,我国第2000万辆新能源汽车在广州下线。我国新能源汽车产量已经连续8年位居全球第一。公安部8日发布,截至2023年6月底,全国机动车保有量达4.26亿辆,其中汽车3.28亿辆,新能源汽车1620万辆。

7月3日,中共中央总书记、国家主席习近平向第三届文明交流互 鉴对话会暨首届世界汉学家大会致贺信。习近平强调, 中方愿同各方 一道, 弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值, 落实全球文明倡议, 以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲 突、文明包容超越文明优越, 携手促进人类文明进步。第三届文明交 流互鉴对话会暨首届世界汉学家大会3日在北京开幕,主题为"落实 全球文明倡议,携手绘就现代化新图景"。

日 展 頂 教育 32 学並 Standing Education

7月3日,中国海军"和平方舟"号医院船从浙江舟山某军港码头解缆起航,执行第9次"和谐使命-2023"任务。这是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。

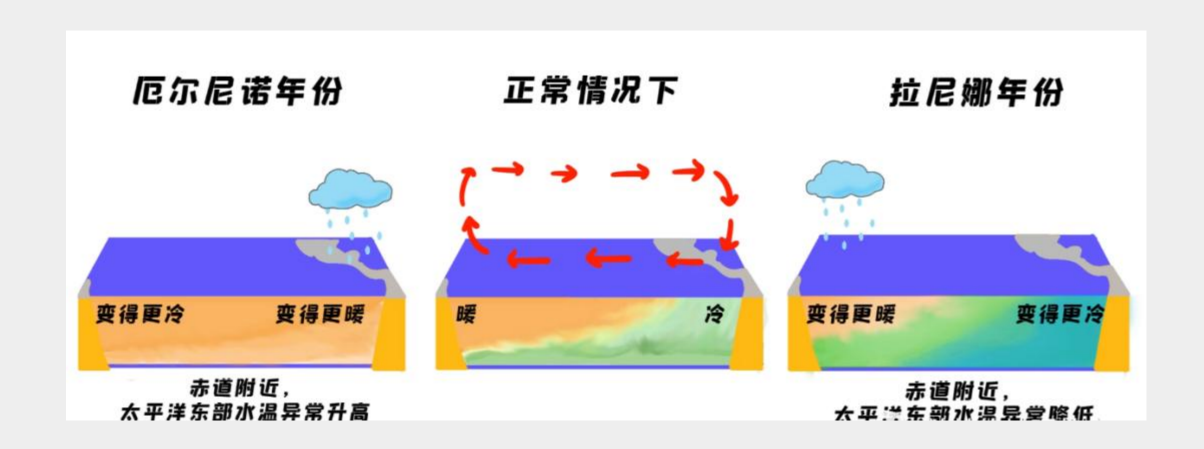


让学习更快乐一让方式更简早

7月4日,上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议正式接收伊朗为成员国。至此,上海合作组织成员国增至9个。

上海合作组织成立于2001年,创始成员国为中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦6国。2017年, 上海合作组织完成首次扩员,给予印度和巴基斯坦成员国地位。 7月4日,联合国世界气象组织(WMO)网站发布声明称,厄尔尼诺现象七年来首次在热带太平洋出现,这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。据美联社6日报道,全球平均气温已连续3天处于历史高位,在3日、4日连续两天出现"全球最热一天"后,5日的均温数值与4日持平,达到17.18摄氏度。

厄尔尼诺平均每二至七年发生一次,通常持续9至12个月。这是一种自然发生的气候型态,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。但也是在人类活动造成的气候变化的背景下发生的。



7月5日,在中关村国家自主创新示范区展示交易中心举行的2023操作系统产业大会上,中国首个开源桌面操作系统openKylin1.0 ("开放麒麟1.0")亮相。这标志着我国已具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力,降低对上游操作系统发行版社区的依赖,填补了我国长期以来在桌面操作系统根社区领域的空白。

7月5日至7日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在江苏考察。习近平强调,要加快健全社会保障体系,健全就业促进机制和就业公共服务体系,做好重点群体就业工作。要坚持和发展新时代"枫桥经验"、"浦江经验"。

"枫桥经验"是指20世纪60年代初,浙江省诸暨县(现诸暨市)枫桥镇干部群众创造的"发动和依靠群众,坚持矛盾不上交,就地解决,实现捕人少,治安好"的"经验"。

"浦江经验"是习近平总书记在浙江工作期间亲自倡导并带头下访接访群众形成的好经验好做法,是改善干群关系、加强基层治理的生动实践。

习近平强调,习近平强调,要加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合,提高科技成果转化和产业化水平,不断以新技术培育新产业、引领产业升级,为实现高水平科技自立自强立下功勋。

7月6日,工业和信息化部副部长徐晓兰在2023世界人工智能大会 开幕式上还表示,我国人工智能基础设施加快布局,算力规模位居全 球第二.东数西算等重大工程加快推进,5G基站超过280万个。 7月8日在泰国曼谷举行的第42届亚奥理事会全体大会上宣布,中国黑龙江哈尔滨市获得2025年第九届亚洲冬季运动会举办权。

7月10日上午,全球共享发展行动论坛首届高级别会议在京举行。 各国参会嘉宾将围绕深化南南合作、促进全球共同发展等议题展开对 话。本次论坛主题为"中国的倡议 全球的行动",将举办"减贫与 粮食安全""气候变化与绿色发展""发展筹资""数字时代的互联 互通"等四场分论坛。国家主席向全球共享发展行动论坛首届高级别 会议致贺信。他强调,发展是人类社会的永恒主题。共享发展是建设 美好世界的重要路径。作为最大的发展中国家,中国始终将自身发展 置于人类发展的坐标系,以自身发展为世界发展创造新机遇。

7月10日, 国家主席在人民大会堂会见来华进行正式访问的所罗 门群岛总理索加瓦雷。双方共同宣布,中国和所罗门群岛正式建立新 时代相互尊重、共同发展的全面战略伙伴关系。习近平指出,中国的 太平洋岛国政策秉持"四个充分尊重":一是充分尊重岛国主权和独 立,坚持大小国家一律平等;二是充分尊重岛国意愿,坚持共商、共 建、共享、共赢:三是充分尊重岛国民族文化传统,坚持和而不同、 美美与共;四是充分尊重岛国联合自强,支持岛国落实《蓝色太平洋 2050战略》,为建设一个和平、和谐、安全、包容、繁荣的蓝色太平 洋作出贡献。

伙伴关系	国家/组织
新时代全面战略协作伙伴关系	俄罗斯
全天候战略合作伙伴关系	巴基斯坦、白俄罗斯
永久全面战略伙伴关系	哈萨克斯坦
面向21世纪全球全面战略伙伴关系	英国
全面战略合作伙伴关系	越南、泰国、缅甸、柬埔寨、老挝、莫桑比克、刚果(布)、塞拉利昂塞内加尔、纳米比亚、津巴布韦、几内亚、埃塞俄比亚、肯尼亚、坦桑尼亚、刚果(金)
全面战略伙伴关系	欧盟、秘鲁、马来西亚、西班牙、葡萄牙、印度尼西亚、墨西哥、蒙古、阿根廷、委内瑞拉、巴西、阿尔及利亚、希腊、澳大利亚、新西兰、埃及、沙特阿拉伯、伊朗、塞尔维亚、波兰、乌兹别克斯坦、智利、厄瓜多尔、匈牙利、塔吉克斯坦、南非、吉尔吉斯斯坦、阿拉伯联合酋长国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、东南亚国家联盟、所罗门群岛
战略合作伙伴关系	韩国、印度、斯里兰卡、阿富汗、文莱、孟加拉国

L Q. 1 V h.d. | L. 11 /V 101 |

7月11日, 国家主席主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议, 并强调, 建设 更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,要围绕 服务构建新发展格局,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流 合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开放提高 到新水平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标, 以处理好农民和土 地关系为主线,加快补齐农业农村发展短板,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实 基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期,完善能源消 耗总量和强度调控,逐步转向碳排放总量和强度双控制度。要把推动高校教师、科研人 员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的重要抓手,逐步建立激 发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度,进一步激发高 等学校、科研院所创新创造活力。

让学习更快乐 | 让考试更简单

7月11日,是我国第十九个航海日,也是"世界海事日"在我国的实施日。当天上午,2023年中国航海日论坛暨全国航海日活动周启动仪式在河北省沧州市举行,今年航海日活动主题是"扬帆新丝路,奋楫新格局",启动仪式上发布了《2023年中国航海日公告》。《公告》显示,我国港口规模、船员数量、海运船队规模均居世界前列,海洋生产总值2022年首次突破9万亿元。

7月12日上午在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛,我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索。

7月13日获悉,由中国科学技术大学与北京大学联合组成的研究团队,实现了世界最大规模的量子纠缠态制备,将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅突破至51个。量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈指数增长。

民題教育 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION 32 ZXWeyuan.com

7月14日晚, 杭州亚残运会奖牌在杭州亚残运会倒计时100天主题 活动上首度亮相。奖牌取名为"桂子",将良渚玉璧和杭州市花桂花 融为一体, 正面由桂花与杭州亚残运会会徽组合而成, 背面则以亚残 奥委会标志为中心环绕盲文, 其中盲文的释义为: 杭州第四届亚残运 会金牌(银牌、铜牌)。源自唐代白居易《忆江南三首》中描写杭州 的名句"山寺月中寻桂子"。主题活动现场发布了杭州亚残运会形象 宣传片《追梦》,通过个体的"追梦"故事,传递"我们都一样"的 人文关怀。

7月14日消息,国际癌症研究机构(IARC)、世界卫生组织(WHO)和粮食及农业组织食品添加剂联合专家委员会(JECFA)今天发布了阿斯巴甜对健康影响的评估结果。IARC引用了对人类致癌的"证据有限",将阿斯巴甜归类为可能对人类致癌(IARC2B组),JECFA则重申了40mg/kg体重的可接受每日摄入量。

水利部组织编写的《深入学习贯彻习近平关于治水的重要论述》一书,近 日由人民出版社出版,在全国发行。党的十八大以来,习近平总书记站在实现 中华民族永续发展的战略高度,亲自擘画、亲自部署、亲自推动治水事业,发 表了一系列重要讲话,作出了一系列重要指示批示,明确了"节水优先、空间 均衡、系统治理、两手发力"治水思路,确立了国家"江河战略",谋划了国 家水网等重大水利工程,提出了一系列新理念新思路新战略。习近平总书记关 于治水的重要论述, 系统回答了新时代为什么要做好治水工作、做好什么样的 治水工作、怎样做好治水工作等一系列重大理论和实践问题,具有很强的政治 性、思想性、理论性、为新时代治水指明了前进方向、提供了根本遵循。

7月16日,首届国际基础科学大会在京开幕。会议主题为"聚焦基础科学,引领人类未来",将重点围绕数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域展开学术研讨和交流。

7月17日,国家统计局发布上半年中国经济数据。初步核算,上半年国内生产总值593034亿元,按不变价格计算,同比增长 5.5%,比一季度加快1.0个百分点。分季度看,一季度国内生产总值同比增长4.5%,二季度增长6.3%,从环比看,二季度国内生产总值增长0.8%。

7月17日,中国女排在世界女排联赛决赛中以1比3负于土耳其队, 首次摘得世联赛银牌。

7月17日至18日全国生态环境保护大会在北京召开。中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话强调, 今后5年是美丽中国建设的重要时期,要深入贯彻新时代中国特色社 会主义生态文明思想,坚持以人民为中心,牢固树立和践行绿水青山 就是金山银山的理念, 把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突 出位置, 推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效, 以高品质生态环境支撑高质量发展, 加快推进人与自然和谐共生的现 代化。

习近平总书记在大会上发表重要讲话,全面总结了党的十八大以来我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就,精辟概括了"四个重大转变":

实现由重点整治到系统治理的重大转变,

实现由被动应对到主动作为的重大转变,

实现由全球环境治理参与者到引领者的重大转变,

实现由实践探索到科学理论指导的重大转变。

习近平指出,继续推进生态文明建设,正确处理几个重大关系。

一是高质量发展和高水平保护的关系,

二是重点攻坚和协同治理的关系,

三是自然恢复和人工修复的关系,

四是外部约束和内生动力的关系,

五是"双碳"承诺和自主行动的关系。

展**選教育** 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION

7月18日, 航空工业发布消息称, 我国自主研制的大型灭火/水上 救援水陆两栖飞机"鲲龙"AG600已完成典型灭火场景验证试飞科目。 这标志着"鲲龙"AG600已具备执行灭火任务能力。



让

7月20日下午主持召开中央财经委员会第二次会议。习近平在会 上发表重要讲话强调,粮食安全是"国之大者",耕地是粮食生产的 命根子,要落实藏粮于地、藏粮于技战略,切实加强耕地保护,全力 提升耕地质量, 充分挖掘盐碱地综合利用潜力, 稳步拓展农业生产空 间,提高农业综合生产能力。会议指出,分区分类开展盐碱耕地治理 改良,因地制宜利用盐碱地,向各类盐碱地资源要食物,"以种适地" 同"以地适种"相结合。

7月21日,由福建省委和人民日报社联合主办的"四下基层"与新时代党的群众路线理论研讨会在宁德举行。宣传党的路线、方针、政策下基层,调查研究下基层,信访接待下基层,现场办公下基层——"四下基层"是习近平总书记在福建宁德工作时大力倡导并身体力行形成的制度。

1953年7月27日,《朝鲜停战协定》在板门店签订,抗美援朝战争胜利结束。2023年是抗美援朝战争胜利70周年。

7月27日第31届全国图书交易博览会在山东济南开幕,主题为"奋进新征程书香润中华",由国家新闻出版署、山东省人民政府和济南市人民政府主办,共设8个展馆,展览面积达10万平方米,线上线下共展出各类出版物70多万种。

新华社权威快报 第31届全国图书交易博览会 7月27日 在山东济南开幕 主题为"奋进新征程书香润中华" 共展出各类出版物70多万种 全国1700多家出版印刷发行单位参展

展**選教育** 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION

7月28日,2023世界泳联锦标赛男子200米蛙泳决赛中,中国选手 覃海洋以2分05秒48的成绩夺冠,并打破该项目世界纪录。覃海洋成 为世界泳联历史上第一位在单届世锦赛上包揽50、100、200米蛙泳全 部金牌的选手。加上男女4x100米混合泳接力冠军,他在本届世锦赛

上已经赢得四枚金牌。



让学习更快乐 |

7月28日晚,第31届世界大学生夏季运动会开幕式在四川省成都市举行。胡朕卓、郭涵煜将担任第31届世界大学生夏季运动会开幕式中国代表团旗手。





让学习更快乐 | 让考试更简单









		TICH9ZHOG ZOZZ	311211323 2321		
	第24届 北京冬奥会	北京冬残奥会	第19届亚运会	第31届大运会	
举办地点	北京和张家口		杭州	成都	
吉祥物	冰墩墩	雪融融	江南忆 (琮琮、莲莲、宸宸)	蓉宝	
会徽	冬梦	飞跃	潮涌	"U+太阳神鸟"元素	
奖牌	同心 飞扬		湖山/桂子	蓉光	
火炬			薪火	蓉火	
口号	一起向未来		心心相融,@未来	成都成就梦想	
办赛理念	赛理念 绿色、共享、开放、廉洁		绿色、智能、节俭、文明	绿色、智慧、活力、共享	



•2023年8月时政

8月3日,杭州亚运会推广歌曲《同爱同在》MV正式发布。歌曲围绕"亚洲命运共同体"理念创作而成,歌名意蕴丰富,既体现了亚洲在地理环境和历史文化上的紧密联结,也蕴含了亚洲人民团结携手、与爱同在的深情厚谊。

8月4日,东航已经接收的2架C919国产大飞机首次开启"双机商业运营",同日执行"上海虹桥—成都天府"航线。

近日,我国首条设计时速350公里的高速铁路——京津城际铁路迎来15岁生日。15年间,我国高铁创新发展,从追赶到领跑,运营里程稳居世界第一。2008年8月1日,京津城际高速铁路正式开通运营,时速350公里的京津城际列车成为举世瞩目的焦点,更翻开了中国高铁发展的新篇章。

8月6日,我国西部地区最大的抽水蓄能电站——青海哇让抽水蓄能电站正式开工建设。



展**選教育** 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION

8月7日, 以视频形式举行的金砖国家第十三次经贸部长会议上, 五国经贸部长就一系列重大经贸议题进行深入讨论, 达成诸多共识, 取得五个方面重要成果。一是就数字经济和绿色发展等新兴领域加强 合作。二是就供应链安全稳定、支持中小微企业发展等重点领域加强 务实合作。三是就加强多边贸易体制和世贸组织改革发出共同声音。 四是就重大国际经贸议题协调立场。五是就扩大"金砖+"合作达成 诸多共识。



8月8日上午9时30分,在广西防城港市境内,铺轨机将一组500米长的钢轨铺设到防城港至东兴铁路预铺好道砟、轨枕的道床上,这标志着我国首条直通中越边境的高铁——防东铁路开始铺轨。



8月8日,本届大运会迎来了最后一个比赛日。中国代表团在本届大运会上的奖牌总数定格在103金40银35铜。中国成为大运会历史上第二个在一届大运会上金牌总数破百的国家,更为重要的是,随着大运会中国体育代表团在本届大运会上金牌总数破百,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。

	•	, 4 — ,	<u> </u>	, , 4	•	
	奖牌					
	排名	国家/地区		○ ↑	9	
	1	**************************************		103	40	35
	2	日本		21	29	43
	3	韩国		17	18	23
	4	意大利		17	18	21
	5	波兰		15	16	12
	6	C ◆ 土耳其		11	12	12
	7	印度		11	5	10
	8	1 中华台北		10	17	19
	9	立陶宛		6	4	2
	10	法国		5	8	10
	11	伊朗		5	6	12
_	12	德国		4	8	12
	13	乌克兰		4	4	3

8月11日,第十一届茅盾文学奖在北京揭晓。经中国作协党组书记处审核批准,杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

是認教育 32 学苑 ZHANHONG EDUCATION 32 ZYZWOYUAN.COM

8月12日,由我国自主研发的搭载"风渔融合一体化智能养殖网箱"的风机在广东省阳江市成功吊装,标志着全球首台风渔一体化智能装备"明渔一号"整体建成。"明渔一号"在全球首次实现"海上风电+海洋牧场"海域、结构、电力、信息传输、运维等多方位的深度融合。它以风机导管架为支撑平台,配置高性能网衣系统及智能化养殖系统。

在首个全国生态日到来之际, 国家主席习近平作出重要指示强调, 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。

经亚奥理事会同意,杭州亚组委决定取消杭州亚运会轮滑项目 男子花样轮滑单人滑和混合花样轮滑双人舞蹈两个小项。

根据亚奥理事会章程第58条规定:亚奥理事会运动会比赛项目中包含的各大项,至少应有6个国家(地区)奥委会按人数为其运动员报名,在比赛开始前应至少有4个国家(地区)奥委会到场。

杭州亚运会的竞赛项目调整为:40个大项,61个分项,481个小项。

8月15日,杭州亚运会中国体育代表团礼服交接仪式在北京举行,礼服"星耀"发布。



8月15日8时11分,中国南方航空集团有限公司CZ3360航班从喀什徐宁国际机场起飞,标志着喀什首条直飞广州航线正式开通。这也是目前国内飞行时间最长的直飞航线。

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8月15日,国家发展改革委将会同中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府在浙江省湖州市举办首个全国生态日主场活动。活动以"绿水青山就是金山银山"为主题。

感谢观看

让学习更快乐 | 让考试更简单