# 目 录

第一	-章	常识	判断	•••••		• • • • • •	•••••	• • • • • • •	•••••		•••••	• • • • • •	 • • • • • •		• • • • • • • •	1
	专题	<u>[</u> —	党政	要事			•••••					• • • • • •	 • • • • • •			1
	专题	<u>[</u>	新法道	東递			•••••					• • • • • •	 • • • • • •			5
	专题	三	科技质	成就			•••••					• • • • • •	 • • • • • •			8
	专题	辺	党章新	新变化	<u> </u>	• • • • •				• • • • • •			 		•••••	· 12
	专题	五	历史	人文地	边理								 		•••••	· 16
第二	章	考前	速记			••••							 		•••••	· 21
	_,	言语	理解」	与表达	<u> </u>	••••				•••••			 	• • • • • •	•••••	· 21
	二、	数量	关系	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • •				• • • • • •			 		•••••	. 30
	三、	判断	推理			• • • • •				• • • • • •			 		•••••	. 33
	四、	资料	分析			••••							 		•••••	. 39
第三	章	申论	烫测										 		•••••	43
	预测	专题	<u> </u>	並用写	<b>6作</b> 预	测 .							 		•••••	43
	预测	专题	<u> </u>	自论热	点预	测 .							 			. 52



# 第一章 常识判断

# 专题一 党政要事

# 一、二十大报告・考点集萃

#### 【大会主题】

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。

### 【三个务必】

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。

#### 【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。

#### 【新境界六个坚持】

坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新

坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下

#### 【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。

# **半国教育** 2023 年国考 考前 30 分

#### 【归根到底是两个"行"】

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。

#### 【党的中心任务】

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。

#### 【五个中国式现代化】

中国共产党领导的社会主义现代化:人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。

#### 【牢牢把握五个重大原则】

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。** 

#### 【中国式现代化的本质要求】

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。

### 【全面建设社会主义现代化国家的首要任务】

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。

#### 【全面建设社会主义现代化国家的基础性、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。

### 【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。

#### 【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。

# 二、数读・二十大报告

- 1. 脱贫攻坚成果:全国八百三十二个贫困县全部摘帽,近一亿农村贫困人口实现脱贫,九百六十多万贫困人口实现易地搬迁。历史性地解决了绝对贫困问题,为全球减贫事业作出了重大贡献。
  - 2. 国内生产总值: 从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元。
- 3. 我国经济总量:占世界经济的比重达百分之十八点五,提高七点二个百分点,稳居世界第二位。
  - 4. 人均国内生产总值: 从三万九千八百元增加到八万一千元。
  - 5. 制造业规模、外汇储备: 稳居世界第一。
  - 6. 谷物总产量: 稳居世界首位。
  - 7. 城镇化率,提高十一点六个百分点,达到百分之六十四点七。
  - 8. 建成世界**最大**的高速铁路网、高速公路网。
  - 9. 全社会研发经费支出:从一万亿元增加到二万八千亿元,居世界第二位。
  - 10. 研发人员总量:居世界首位。
- **11. 对外贸易**: 我国成为一**百四十多个**国家和地区的主要贸易伙伴,**货物贸易总领**居世界第一。

# **半国教育** | 2023 年国考 考前 30 分

- 12. 人均预期寿命:增长到七十八点二岁。
- 13. 居民人均可支配收入: 从一万六千五百元增加到三万五千一百元。
- 14. 城镇新增就业: 年均一千三百万人以上。
- 15. 基本养老保险、覆盖十亿四千万人。
- 16. 基本医疗保险参保率:稳定在百分之九十五。
- 17. 改造棚户区住房:四千二百多万套。
- 18. 改造农村危房: 二千四百多万户。
- 19. 互联网上网人数: 达十亿三千万人。

# 三、八一勋章

2022 年 7 月,中央军委主席习近平签署命令,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"。这是自新设立"八一勋章"以来的第二次评选颁授,距首次评选颁授"八一勋章"已经 5 年。

"八一勋章"获得者是全军官兵的杰出代表。**杜富国**同志是忠诚使命、英勇无畏的排雷英雄,**钱七虎**同志是科技强军、为国铸盾的防护工程专家,**聂海胜**同志是矢志报国、三巡太空的英雄航天员,他们都是推进新时代强军伟业的标杆楷模。

2017年7月,我国建立党、国家、军队功勋簿,确立以"五章一簿"为主干的统一、规范、权威的功勋荣誉表彰制度体系。"五章"是指"共和国勋章"、"七一勋章"、"人一勋章"、"友谊勋章"以及国家荣誉称号;"一簿"是指功勋簿。

名称	授予人群	颁受及意义		
共和国	为党、国家和人民的事业作出巨大贡	由全国人大常委会决定、国家主席签发证书		
勋章	献、功勋卓著的 <b>杰出人士</b>	并颁授的国家勋章,是 <b>国家最高荣誉。</b>		
七一勋章	在中国特色社会主义伟大事业和党的建	由中共中央决定、中共中央总书记签发证书		
七一 <u>姒</u> 阜	设新的伟大工程中作出杰出贡献的 <b>党员</b>	并颁授的 <b>党内最高荣誉。</b>		
	在维护国家主权、安全、发展利益, 推	由中央军委决定、中央军委主席签发证书并		
八一勋章	进国防和军队现代化建设中建立卓越功			
	勋的 <b>军队人员</b>	颁授的 <b>军队最高荣誉。</b>		



绿表

友谊勋章	在我国社会主义现代化建设和促进中外 交流合作、维护世界和平中作出杰出贡 献的 <b>外国人</b>	由全国人大常委会决定、国家主席签发证书 并颁授的 <b>国家勋章。</b>
	在经济、社会、国防、外交、教育、科	国家荣誉称号的名称冠以"人民",也可以使
国家	技、文化、卫生、体育等各领域各行业	用其他名称。国家荣誉称号的具体名称由全
荣誉称号	作出重大贡献、享有崇高声誉的杰出	国人民代表大会常务委员会在决定授予时
	人士	确定。

为记载上述功勋荣誉获得者及其功绩,还专门设立了党、国家、军队功勋簿。

# 专题二 新法速递

# 一、黄河保护法

国家在黄河流域实行水资源刚性约束制度,坚持**以水定城、以水定地、以水定人、以水定产**,优化国土空间开发保护格局,促进人口和城市科学合理布局,构建与水资源承载能力相适应的现代产业体系。

禁止在黄河上游约**古宗列曲、扎陵湖、鄂陵湖、玛多河湖群**等河道、湖泊管理范围内从事**采矿、采砂、渔猎**等活动,维持河道、湖泊天然状态。

禁止在二十五度以上陡坡地开垦种植农作物。禁止损坏、擅自占用淤地坝。

**禁止**在黄河流域水土流失严重、生态脆弱区域开展可能**造成水土流失的生产建设** 活动。

禁止在黄河流域开放水域养殖、投放外来物种和其他非本地物种种质资源。

国家实行黄河流域重点水域**禁渔期制度**,禁渔期内**禁止在黄河流域重点水域从事 天然渔业资源生产性捕捞。禁止电鱼、毒鱼、炸鱼**等破坏渔业资源和水域生态的捕捞 行为。

禁止违法利用、占用河道、湖泊水域和岸线。禁止取用深层地下水用于农业灌溉。

# 二、监察官法

## (一) 监察官条件

# (1) 具有中华人民共和国国籍; (2) 忠于宪法,坚持中国共产党领导和社会主义制 度;(3)具有良好的政治素质、道德品行和廉洁作风;(4)熟悉法律、法规、政 应当具备 策. 具有履行监督、调查、处置等职责的专业知识和能力; (5) 具有正常履行职责的 的条件 身体条件和心理素质; (6) 具备高等学校本科及以上学历; (7) 法律规定的其他 条件。 监察委员会可以根据监察工作需要,依照法律和国家有关规定从中国共产党机关、国 家机关、事业单位、国有企业等机关、单位从事公务的人员中选择符合任职条件的人 员担任监察官。 监察官 监察官**不得兼任**人民代表大会常务委员会的组成人员,**不得兼任**行政机关、审判机关、 任职 检察机关的职务,不得兼任企业或者其他营利性组织、事业单位的职务,不得兼任人 民陪审员、人民监督员、执业律师、仲裁员和公证员。 监察官因工作需要兼职的, 应当按照管理权限批准, 但是不得领取兼职报酬。

# (二) 监察官的回避

监察官担任县级、设区的市级监察委员会**主任**的,应当按照有关规定实行**地域回避**。 监察官之间有**夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲**以及**近姻亲关系 的**,不得同时担任下列职务:

- (1) 同一监察委员会的主任、副主任、委员、上述人员和其他监察官:
- (2) 监察委员会机关同一部门的监察官:
- (3) 同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官:
- (4) 上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。

# 三、妇女权益保障法

2022 年 10 月 30 日,第十三届全国人大常委会第三十七次会议审议通过新修订的 妇女权益保障法,自 2023 年 1 月 1 日起施行。这是该法施行近 30 年来又一次进行重大 调整。主要的修改要点如下:



修改方面	修改说明					
保障妇女平等 接受教育	学校在录取学生时,除国家规定的特殊专业外, <b>不得以性别为由拒绝录取女性或者提高对女性的录取标准</b> 。					
明确就业性别歧视的主要情形	用人单位在招录(聘)过程中,除国家另有规定的外,不得: 限定男性或者规定男性优先;进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况以 及意愿等。					
加强女职工特殊时期劳动保护	用人单位不 <b>得因结婚、怀孕、产假、哺乳等情形,降低女职工的工资和福利</b> 待遇,辞退女职工,单方解除劳动(聘用)合同或者服务协议。					
完善学校和用人 单位对性骚扰 的预防和制止措施	学校应当建立预防性侵害、性骚扰的工作制度。 用人单位应当采取措施预防和制止对妇女的性骚扰。					
增加离婚时家务劳动经济补偿规定	女方 <b>因抚育子女、照料老人、协助男方工作等承担较多义务的,有权在离婚时要求男方予以补偿</b> 。补偿办法由双方协议,协议不成的,可以向人民法院 提起诉讼。					
禁止使用非暴力化 手段等侵害女性	<b>禁止虐待、遗弃、残害以及其他一切侵害妇女生命健康权益的行为</b> 。禁止用 迷信、精神控制等手段残害妇女。					
保护农村妇女 土地及相关权益	妇女在农村集体经济组织成员 <b>身份确认、土地承包经营、集体经济组织收益</b> <b>分配、土地征收</b> 或者征用 <b>安置补偿</b> 以及 <b>宅基地使用</b> 等方面,享有与男子平等 的权利。					
明确受侵害妇女维权途径	妇女的合法权益受到侵害的,可以向妇女联合会等妇女组织求助。对符合条件的妇女,当地法律援助机构或者司法机关应当给予帮助。县级以上人民政府应当开通 <b>全国统一的妇女权益保护服务热线</b> 。					
禁止因婚恋纠纷	禁止以 <b>恋爱、交友</b> 为由或者在结束同居、离婚之后,纠缠、骚扰妇女,泄露、传播妇女个人隐私。					



# 专题三 科技成就

# 一、航天领域

科技	支成就	考点说明
中国空间	天宮	中国空间站(天宫):一个核心舱+两个实验舱+载人飞船+货运飞船。核心舱命名为"天和",代号"TH"; 实验舱 I 命名为"问天",代号"WT"; 实验舱 II 命名为"梦天",代号"MT"; 载人飞船命名为"神舟",代号"SZ"; 货运飞船命名为"天舟",代号"TZ"。 (1) 2021 年 4 月 29 日,长征五号 B 遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱,在海南文昌航天发射场发射升空。 (2) 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。2022 年 7 月 24 日,搭载问天实验舱的长征五号 B 遥三运载火箭在海南文昌航天发射场发射升空。 (3) 2022 年 10 月 31 日,梦天实验舱搭乘长征五号 B 遥四运载火箭,在中国文昌航天发射场发射升空。11 月 3 日,空间站梦天实验舱顺利完成转位,空间站"T"字基本构型在轨组装完成。
站	神舟十四号	2022年6月5日,我国在 <b>酒泉</b> 卫星发射中心使用长征二号F遥十四运载火箭,将神舟十四号载人飞船和3名中国航天员( <b>陈冬、刘洋、蔡旭哲</b> )送入太空,他们将在太空驻留 <b>6个月</b> 。这标志着中国空间站任务转入建造阶段后的首次载人飞行任务正式开启,其将在太空迎来 <b>神舟十五号</b> 飞船对接空间站,首次实现 <b>两艘载人飞船同时在轨</b> ;神舟十四号与神舟十五号航天员乘组将同时在轨驻留,首次实现航天员乘组在轨轮换等。9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门;至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。这是 <b>我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动</b> ,也是陈冬、刘洋首次执行出舱活动任务。9月2日完成出舱活动期间全部既定任务,陈冬、刘洋已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。



		<b>头衣</b>
	神舟	2022年底,三名航天员将乘坐神舟十五号载人飞船与神舟十四号会合,届时中国空
	十五号	间站将有6名航天员共同在轨驻留。
	天舟 三号	2021年9月20日,长征七号遥四运载火箭搭载 <b>天舟三号</b> 货运飞船,在 <b>海南文昌</b> 航 天发射场成功发射。天舟三号是 <b>中国空间站关键技术验证及建造阶段的第五次飞行</b> <b>任务</b> 。
	天舟 四号	2022年5月10日,搭载 <b>天舟四号</b> 货运飞船的长征七号遥五运载火箭,在我国 <b>文昌</b> 航天发射场成功发射。这是我国 <b>空间站建造阶段</b> 的 <b>首次发射</b> ,也是空间站货物运输系统的第4次远征。作为我国空间站建造阶段的 <b>首发航天器</b> ,天舟四号货运飞船的成功发射和顺利对接标志着中国空间站 <b>全面建造阶段</b> 的大幕正式开启,这将为稳步推进我国空间站工程任务、打造国家 <b>太空实验室</b> 奠定基础。
中国空	天舟 五号	2022年8月12日,中国载人航天工程办公室正式发布后续三次飞行任务标识,分别是"梦天实验舱、天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船"。10月11日,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭安全运抵 <b>文昌</b> 航天发射场。
一间 站	天宫课堂第一课	2021年12月9日下午,"天宫课堂"第一课正式开讲,神舟十三号航天员翟志刚、 王亚平、叶光富在中国空间站介绍展示了空间站工作生活场景,演示了微重力环境 下细胞学实验、人体运动、液体表面张力(纸花转)等神奇现象,并讲解了实验背 后的科学原理。这是中国空间站首次太空授课活动。
	天宫 课堂 第二课	2022年3月23日下午,"天宫课堂"第二课在中国空间站开讲,"太空教师"神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富相互配合进行授课,在轨生动演示微重力环境下太空"冰雪"实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等,深入浅出讲解实验现象背后的科学原理,同时展示了部分空间科学设施,介绍了在空间站的工作生活情况。
	天宫 课堂 第三课	2022年10月12日下午,"天宫课堂"第三课在中国空间站开讲,新晋"太空教师"神舟十四号乘组航天员陈冬、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。

	羲和号	2021年10月14日,我国在 <b>太原</b> 卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭,成功发射 <b>首颗太阳探测科学技术试验卫星"羲和号"</b> 。2022年8月30日,"羲和号"成果正式发布,创下 <b>5个国际首次</b> :①国际首次实现了"双超"(超高指向精度、超高稳定度)卫星平台技术在轨性能验证及工程应用;②完成了国际首次太阳空间 Hα成像光谱仪在轨应用;③成功实现了国际首次空间太阳 Hα 波段光谱扫描成像;
探日		④国际首次在轨获取太阳 $H\alpha$ 谱线、 $SiI$ 谱线和 $FeI$ 谱线的精细结构;⑤国际首次在轨采用原子鉴频原理。
	夸父 一号	2022年10月9日,我国 <b>综合性太阳探测专用卫星"夸父一号"——先进天基太阳 天文</b> 在 <b>酒泉</b> 卫星发射中心发射升空,开启对太阳的探测之旅。该卫星 <b>主要用于研究"一磁两暴"</b> ,即太阳磁场、太阳耀斑和日冕物质抛射的起源、相互作用和彼此关联,也为灾害性空间天气预报提供支持。
卫星	墨子号	我国自主研制的 <b>世界上首颗空间量子科学实验卫星墨子号</b> 在 <b>酒泉</b> 卫星发射中心用长征二号丁运载火箭于 2016 年 8 月 16 日发射升空。2022 年 5 月,中国"墨子号"实现1200 公里地表量子态传输新纪录。
	句芒号	2022 年 8 月 4 日,我国在 <b>太原</b> 卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭,成功发射 <b>首 颗陆地生态系统碳监测卫星"句(gōu)芒号"</b> 。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。
火箭	力箭	<b>力箭一号</b> 是中国科学院力学研究所抓总、中科宇航公司参与研制的 <b>首型固体运载火箭,也是中国国内最大的固体运载火箭</b> 。2022 年 7 月 27 日,力箭一号运载火箭在中国 <b>酒泉</b> 卫星发射中心成功首飞,并顺利将 6 颗卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。
其他	中国天眼	截至 2022 年 7 月 22 日,被誉为"中国天眼"的 500 米口径球面射电望远镜已发现 660 余颗新脉冲星。"中国天眼"于 2016 年 9 月 25 日落成启用,是 <b>目前全球最大且</b> 最灵敏的单口径射电望远镜,极大拓展了人类观察宇宙视野的边界。

# 二、航空领域

A CCCOOM	AG600M 是为满足我国森林灭火和水上救援的迫切需要,我国自主研制的"鲲龙"全
AG600M	状态新构型灭火机。2022 年 8 月 29 日,AG600M 水上首飞成功。



	C919飞机,全称COMAC919,是中国按照国际民航规章自行研制、具有自主知识产
C010	权的大型喷气式 <b>民用</b> 飞机。于 <b>2017年</b> 5月5日成功 <b>首飞</b> 。2022年8月1日,中国商飞
C919	宣布,国产大飞机 C919 完成取证试飞。于 2022 年 9 月完成全部适航审定工作后获中
	国民用航空局颁发的型号合格证。
	极目一号是中国科学院空天信息研究院自主研发的系留浮空器,体积2300立方
   极目一 <del>号</del>	米,流线型,可携带科学探测仪器进行垂直剖面和驻空观测。截至 2022 年 5 月,中
似日一安	国自主研发的"极目一号"Ⅲ型浮空艇已成功完成 10 次升空大气科学观测, <b>最高升</b>
	空至9050米,超过珠峰,创造了浮空艇原位大气科学观测海拔最高的世界纪录。

# 三、海洋领域

		2022年6月17日上午,我国第三艘航空母舰下水命名仪式在中国船舶集团有限公
		司 <b>江南造船厂</b> 举行。经中央军委批准,我国第三艘航空母舰命名为 <b>"中国人民解放</b>
		<b>军海军福建舰",舷号为"18"</b> 。福建舰是我国完全自主设计建造的 <b>首艘弹射型航</b>
军	福建舰	<b>空母舰</b> ,采用平直通长飞行甲板,配置 <b>电磁弹射</b> 和 <b>阻拦装置</b> ,满载排水量8万余
事	1田)生成	吨。该舰下水后,将按计划开展系泊试验和航行试验。
		(对比:① <b>辽宁舰</b> ,舷号:16,是中国 <b>第一艘</b> 航空母舰。② <b>山东舰</b> ,舷号:17,是
		中国 <b>第二艘</b> 航空母舰,也是中国 <b>第一艘完全自主设计、自主建造、自主配套</b> 的国
		产航空母舰,标志着中国海军正式迎来国产航母时代。)
		<b>全海深载人潜水器</b> ,在 <b>马里亚纳海沟</b> 成功创造了10909米的中国载人深潜新纪
		录,标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平。2022 年 9 月,中国全
	奋斗者号	海深载人潜水器"奋斗者"号与 4500 米级载人潜水器"深海勇士"号,在南海
		1500 米水深区域完成既定作业任务。这是中国首次投入两台载人潜水器进行联合
潜		作业。
水		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
器		奥秘。2022年5月11日,"探索二号"科考船搭载着"深海勇士"号返航、圆满
	深海	
	勇士号	完成 2022 年度深海原位科学实验站第一航段任务——深海原位实验室在 <b>南海</b> 冷泉
		区的海试任务。9月25日"探索二号"搭载"深海勇士"号4500米级载人潜水器
		返航,顺利完成深海地质原位观测及国产化装备海试任务。 ————————————————————————————————————

# 专题四 党章新变化

党的二十大通过的《中国共产党章程》公布,共作出50处修改。华图教育从这些 重要修改中梳理了30个要点,为您提供一份学习参考。

#### 1、"两个结合"

十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本 **原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合**,科学回答了新时代坚持和 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等重大时代课 题. 创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

#### 2、时代精华

**习近平新时代中国特色社会主义思想**是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论、"三个代表"重要思想、科学发展观的继承和发展,是当代中国马克思主义、二 十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华。

#### 3、第二个百年奋斗目标

在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,中国共产党领导全国各族人 民, 统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想, 推动中国特色社会主义进入了 新时代,实现第一个百年奋斗目标,开启了实现第二个百年奋斗目标新征程。

#### 4、发扬斗争精神,增强斗争本领

发扬斗争精神,增强斗争本领,贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,为实 现推进现代化建设、完成祖国统一、维护世界和平与促进共同发展这三大历史任 务, 实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

### 5、初心使命

中国共产党自成立以来、始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己 的初心使命, 历经百年奋斗, 从根本上改变了中国人民的前途命运, 开辟了实现中华 民族伟大复兴的正确道路,展示了马克思主义的强大生命力,深刻影响了世界历史进 程,锻造了走在时代前列的中国共产党。

#### 6、"十个坚持"的宝贵历史经验

经过长期实践,积累了坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立



自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、 坚持自我革命的宝贵历史经验,这是党和人民共同创造的精神财富,必须倍加珍惜、 长期坚持,并在实践中不断丰富和发展。

#### 7、中国式现代化

我国的社会主义建设,必须从我国的国情出发,走中国特色社会主义道路,以**中国式现代化**全面推进中华民族伟大复兴。

#### 8、全体人民共同富裕

必须坚持和完善公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制等基本经济制度,鼓励一部分地区和一部分人先富起来,逐步实现全体人民共同富裕。

#### 9、新发展阶段、新发展理念、新发展格局

必须坚持以人民为中心的发展思想,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。

#### 10、"四个全面"新表述

必须按照中国特色社会主义事业"五位一体"总体布局和"四个全面"战略布局,统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设,协调推进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。

#### 11、"两个阶段"战略目标

新时代新征程,经济和社会发展的战略目标是,**到二三五年基本实现社会主义现代化**,**到本世纪中叶把我国建成社会主义现代化强国**。

#### 12、第一资源、安全发展

充分发挥**科学技术作为第一生产力**的作用,充分发挥**人才作为第一资源**的作用,充分发挥**创新作为引领发展第一动力**的作用,依靠科技进步,提高劳动者素质,促进国民经济**更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展**。

#### 13、中国特色社会主义法治道路

坚持**党的领导、人民当家作主、依法治国**有机统一,**走中国特色社会主义政治发展道路、中国特色社会主义法治道路**,扩大社会主义民主,建设中国特色社会主义法治体系。

# **设 华国教育** 2023 年国考 考前 30 分

#### 14、全过程人民民主

发展**更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主**,推进协商民主广泛多层制度化发展,切实保障人民管理国家事务和社会事务、管理经济和文化事业的权利。

#### 15、民主协商

尊重和保障人权。广开言路,建立健全**民主选举、民主协商、民主决策、民主管** 理、民主监督的制度和程序。

### 16、统筹发展和安全

坚持总体国家安全观, 统筹发展和安全, 坚决维护国家主权、安全、发展利益。

#### 17、世界一流军队

坚持**政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军**,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**。

#### 18、坚决反对和遏制"台独"

全面准确、坚定不移贯彻"一个国家、两种制度"的方针,促进香港、澳门长期繁荣稳定,坚决**反对和遏制"台独**",完成祖国统一大业。

## 19、全人类共同价值

在国际事务中,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,坚持正确义利观,维护我国的独立和主权,反对霸权主义和强权政治,维护世界和平,促进人类进步,推动构建人类命运共同体,推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

#### 20、伟大建党精神

必须紧密围绕党的基本路线,坚持和加强党的全面领导,坚持**党要管党、全面从**严治党,弘扬坚持真理、坚守理想,践行初心、担当使命,不怕牺牲、英勇斗争,对党忠诚、不负人民的伟大建党精神。

#### 21、以伟大自我革命引领伟大社会革命

全面提高党的建设科学化水平,以**伟大自我革命**引领伟大社会革命。

#### 22、提高政治"三力"

必须提高**政治判断力、政治领悟力、政治执行力**,增强贯彻落实党的理论和路线 方针政策的自觉性和坚定性。



#### 23、马克思主义中国化时代化

在实践中丰富和发展马克思主义,推进马克思主义中国化时代化。

#### 24、新时代党的组织路线

坚持新时代党的组织路线。全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,**以组织体系建设为重点**,着力培养忠诚干净担当的高素质干部,着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才,坚持**德才兼备、以德为先、任人唯贤**,为坚持和加强党的全面领导、坚持和发展中国特色社会主义提供坚强组织保证。全党必须增强党组织的政治功能和组织功能,培养选拔党和人民需要的好干部,培养和造就大批堪当时代重任的社会主义事业接班人,聚天下英才而用之,从组织上保证党的**基本理论、基本路线、基本方略**的贯彻落实。

### 25、党的自我革命永远在路上

坚持从严管党治党。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。

#### 26、健全党内法规体系

坚持依规治党、标本兼治,不断**健全党内法规体系**,坚持把纪律挺在前面,加强组织性纪律性,在党的纪律面前人人平等。

#### 27、一体推进不敢腐、不能腐、不想腐

强化全面从严治党主体责任和监督责任,加强对党的领导机关和党员领导干部特别是主要领导干部的监督,不断完善党内监督体系。深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以零容忍态度惩治腐败,一体推进**不敢腐、不能腐、不想腐**。

### 28、"四个意识""四个自信""两个维护"

**增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"**, 贯彻执行党的基本路 线和各项方针、政策。

#### 29、派驻党的纪律检查组

党的中央和地方纪律检查委员会向同级党和国家机关**全面派驻党的纪律检查组**,按照规定向有关国有企业、事业单位派驻党的纪律检查组。纪律检查组组长参加驻在单位党的领导组织的有关会议。他们的工作必须受到该单位党的领导组织的支持。

#### 30、党和国家监督体系

**党的各级纪律检查委员会是党内监督专责机关**,主要任务是:维护党的章程和其他党内法规,检查党的路线、方针、政策和决议的执行情况,协助党的委员会推进全

# 半国教育 | 2023 年国考 考前 30 分

面从严治党、加强党风建设和组织协调反腐败工作,推动完善党和国家监督体系。

# 专题五 历史人文地理

# 一、2022年重大周年纪念

- 1. 2022 年是中华人民共和国成立 73 周年。
- 2.2022年5月是中国共产主义青年团成立100周年。
- 3. 2022 年 7 月是中共二大召开 100 周年。
- 4. 2022 年 5 月 1 日,是内蒙古自治区成立 75 周年。
- 5. 2022 年 7 月 1 日, 是香港回归中国 25 周年。
- 6. 2022 年 8 月 1 日, 是中国人民解放军建军 95 周年。

## 二、2021年十大考古发现

- 1. **四川稻城皮洛遗址:首次在西南发现**这处大型遗址,**阿舍利**石器工业技术特征 很典型.数量也多。
- 2. **河南南阳黄山遗址**: 所有的迹象都与**玉石**有关; 仰韶文化**坊居式建筑群**, 是国内保存最好的史前建筑之一; 也是中原地区首次发现史前码头性质的遗迹, 体现出古人对**水资源**的重视和利用能力。
  - 3. 湖南澧县鸡叫城遗址:首次发现大规模且保存完整的木结构建筑。
- 4. **山东滕州岗上遗址**:第一次发现了**大汶口**晚期的城,规模庞大,可能也是同时期全国面积最大的城。
- 5. **四川广汉三星堆遗址祭祀区**:遗物大体归纳为三大类:象征性器物,即**祭祀**的 对象:表现祭祀活动场景的器物;以及祭祀用器。
- 6. **陕西西安江村大墓**:江村大墓确定为真正的**汉文帝**霸陵,开创了西汉时期"陵墓若都邑"的制式,出土的文物中既有汉王朝自身文化特色,也有和北方游牧民族交流接触中受到的影响,见证了中华文明由"多元"到"一体"的历史发展趋势。
- 7. 甘肃武威唐代吐谷浑王族墓葬群: 吐谷(此处谷读作"yu", 二声) 浑王国, 350 多年的存国时间开创了少数民族地方政权最长的纪录; 成就了丝绸之路南道几



个世纪的繁华:培育了中国历史上闻名遐迩的千里马"青海骢"。

- 8. **湖北云梦郑家湖墓地**:墓地与**秦统一六国**,建立多民族统一国家这段历史有密切关系。
- 9. **新疆尉犁克亚克库都克烽燧遗址**:是近年来我国**边疆考古、丝路考古和长城考** 古方面的重要发现,也是首次主动发掘。
- 10. **安徽凤阳明中都遗址**:宫殿布局和结构的廓清,弥补了宋元到明清时期宫殿制度转变的关键环节材料,从实物上印证了**明中都城**在中国古代都城规划中上承宋元、下启明清的历史作用

# 三、新时代文化工程——国家版本馆

2022 年 7 月 23 日,中国**国家版本馆**落成,全面履行国家版本资源规划协调、普查征集、典藏展示、研究交流和宣传使用职能,是国家版本典藏中心、展示中心、研究中心、交流中心和国家出版信息管理中心。国家版本馆是古代藏书文化在新时代的展现,是新时代标志性文化传世工程,将永久保藏具有重要历史文化传承价值的各类版本资源,**建设目标**是赓续中华文脉、坚定文化自信、展示大国形象、推进文明对话。

版本:凡是载有中华文明印记的载体都可视为"版本资源"。包括新中国成立以来 各类出版物版本,具有历史文化传承价值的中华古籍、革命文献、宗教文献、雕版拓 片、碑帖家谱、钱币邮票、影视剧数字版、外国精品版本等。支付宝和健康码的第一 行代码也是版本。

版本馆:集图书馆、博物馆、展览馆、档案馆、美术馆要素于一体,是传达版本信息的综合性文化机构。历朝都有传承、保藏版本的传统:周一守藏室、秦—石室、汉—天禄阁、唐—弘文馆、宋—崇文院、明—文渊阁、清—四库七阁(内廷四阁:北京故宫文渊阁、圆明园文源阁、避暑山庄文津阁、沈阳故宫文溯阁;江浙三阁:镇江文宗阁、扬州文汇阁和杭州文澜阁)。

新时代国家版本馆"一总三分"特色格局:

名称	位置	主题词	特色展览
中央总馆 (文翰阁)	北京燕山	大国风貌	见证伟业——中华民族复兴版本展 斯文在兹——中华古代文明版本展(何尊等)

西安分馆 (文济阁)	圭峰	汉唐风韵	赓续文脉 踔厉前行——中国文化经典版本展 (西部篇)、 楮墨遗珍万里同风——丝绸之路版本展
杭州分馆	良渚	江南宋韵	文澜阁《四库全书》、五代雷峰塔经卷、越王州句剑
广州分馆 (文沁阁)	凤凰山	岭南新韵	影印版文津阁《四库全书》、收藏港澳台特色版本 8 万 多种

# 四、地理科技热点

### 1. 碳捕集、利用与封存

碳捕集、利用与封存技术(Carbon Capture, Utilization and Storage, 简称 CCUS), 是 CCS 技术的新发展趋势,即把生产过程中排放的二氧化碳进行提纯,继而投入到新的 生产过程中可以循环再利用,而不是简单地封存。

名称	概念	说明
CO <sub>2</sub> 捕集 【收】	是指将 CO <sub>2</sub> 从工业生产、能源 利用或大气中分离出来的过程	主要分为燃烧前捕集(燃料气化、分离 CO <sub>2</sub> )、燃烧 后捕集(将烟气冷却除尘脱硫脱氮)、富氧燃烧 (高浓度氧气与烟道气混合)和化学链捕集
CO <sub>2</sub> 输送 【运】	是指将捕集的 CO <sub>2</sub> 运送到可利 用或封存场地的过程	根据运输方式的不同,分为罐车运输、船舶运输和管道运输,其中罐车运输包括汽车运输和铁路运输两种方式
CO <sub>2</sub> 利用 【用】	是指通过工程技术手段将捕集的 CO <sub>2</sub> 实现资源化利用的过程	根据工程技术手段的不同,可分为地质利用、化工利用和生物利用等
CO <sub>2</sub> 封存 【储】	是指通过工程技术手段将捕集的 $CO_2$ 注入深部地质储层,实现 $CO_2$ 与大气长期隔绝的过程	封存的方式有陆地封存、海洋封存和将 CO <sub>2</sub> 固化成 无机碳酸盐三种

【化碳为宝—碳利用】地质利用方面,地质利用是将 $CO_2$ 注入地下,进而实现强化



能源生产、促进资源开采的过程,如提高石油、天然气采收率,开采地热、深部咸(卤)水、铀矿等多种类型资源。如,山东东营胜利油田采用了CCUS技术。

**化工利用**方面,注入啤酒、碳酸饮料;制成干冰用于食品等的冷藏运输;二氧化碳超临界萃取;合成有机小分子等精细化学品或尿素、碳酸盐等常用化学品;二氧化碳合成制塑料;催化制甲醇、烯烃、合成气;钢渣、磷石膏矿化利用等许多用途。

**生物利用**方面,利用微藻等生物进行二氧化碳固定,转化为生物燃料和化学品,可进一步处理为生物肥料、食品添加剂等。

CCUS 技术将成为我国实现**2060 年碳中和目标**不可或缺的关键性技术之一,其可提供的减排潜力基本可以满足实现碳中和目标的需求。

#### 2. 国家公园

国家公园是保护区的一种类型,最早起源于**美国**,后为世界大部分国家和地区所采用。2021年10月,我国正式设立**首批5个**国家公园。

- (1) **三江源国家公园**:位于中国的西部,青藏高原的腹地、**青海省**南部,包括长**江源、黄河源、澜沧江源**3个园区。
- (2) **大熊猫国家公园**:位于中国西部地区,由**四川省**岷山片区、**四川省**邛崃山-大相岭片区、**陕西省**秦岭片区、**甘肃省**白水江片区组成
  - (3) **东北虎豹国家公园**,位于中国东北地区,在**吉林省和黑龙江省交界**处。
- (4) **海南热带雨林国家公园**:位于**海南省**中部山区,是亚洲热带雨林和世界季风常绿阔叶林交错带上唯一的"**大陆性岛屿型"热带雨**林。
- (5) **武夷山国家公园**: 横跨**江西、福建**两省,是世界人与生物圈保护区,又是**世界自然和文化双遗产**的国家公园。

#### 3. 汤加火山喷发

2022 年,南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛(Hunga Haapai)海底火山发生猛烈喷发,引发了波及全球的海啸。这是人类有记录以来最强烈的火山喷发之一,其造成的大气冲击波环绕了地球 4 圈,喷发羽流高度超过 50 多公里。

- (1) 火山喷发成因:
- ①板块交界处:汤加处于环太平洋火山地震带,在**印度洋板块和太平洋板块**的交界处,发生地震和火山喷发非常频繁。
  - ②海底火山:喷发的洪阿哈阿帕伊岛火山就在板块交界处。火山前身是一座海底

# **半 2**023 年国考 考前 30 分

火山, 2009 年喷发后形成新岛屿。

- (2) 汤加火山喷发的影响
- ①引发海啸:海啸按成因可分为三类:地震海啸、火山海啸、滑坡海啸。
- ②气候影响: 使空气质量变差、地表温度下降。



# 第二章 考前速记

# 一、言语理解与表达

### (一) 高频考点

#### 【速记一】关联词语

1. 转折关联词——转折之后是重点

标志词: 其实、实际上、事实上、但是、可是、然而(而)、当然、却、不过。

2. 递进关联词——递进之后是重点

标志词:而且、也、还、更、甚至、尤其、重要的是、关键的是、核心的是。

3. 因果关联词——主旨句通常在结果, 倒装因果强调产生结果的原因

标志词:因为···所以···、之所以···是因为···、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得。

4. 条件关联词——必要条件是重点

标志词:只有…才…、除非、唯有、必须、应当、应该、需要、亟须。

5. 并列关联词——正向并列全面概括、反向并列重点在肯定的一方

标志词:此外、另外、同时、再说、并且、加上、既…又…、一边…一边…、有的…有的…、不是…而是…、是…不是…。

### 【速记二】行文脉络

1. 总-分-总:

标志:提出问题-分析问题-解决问题/提出观点-解释说明-重申观点

用法: 观点句/对策句 (解决问题) 是重点

2. 总-分:

标志:提出观点-解释说明/提出观点-举例论证

用法: 观点句是重点, 通常在首句

# **半国教育** 2023 年国考 考前 30 分

#### 3. 分-总:

标志:列举现象-提出观点/列举现象-解决问题

用法: 观点句/对策句 (解决问题) 是重点,通常在尾句

4. 分-总-分:

标志: 背景/援引等-观点/对策-举例/反面论证/原因等

用法: 观点句/对策句 (解决问题) 是重点,通常在中间

5. 分-分:

标志: 并列关联词/句式、标点符号(分号)等

用法: 提炼共性或全面概括

#### 【速记三】意图判断

- 1. 言外之意类: 提出问题找对策; 把握观点引申义; 故事寓言寻启示。
- 2. 言内之意类: 主旨化的意图判断题: 匹配观点/对策句。

#### 【速记四】标题选择

- 1. 新闻简讯类:精简压缩导语。
- 2. 说明文类: 把握说明对象及其特征或范围。
- 3. 议论文类: 把握文段论点 (观点或对策)。
- 4. 散文游记类: 重概括总结, 兼顾趣味性。

#### 【速记五】态度理解

- 1. 明确观点: 抓观点引导词: 我认为、我觉得、依我看、笔者认为。
- 2. 隐含观点, 抓表达倾向, 褒贬词汇、标点符号、反面论证、援引观点等。
- 3. 没有观点: 客观陈述现象, 多引用别人观点, 无主观性评价, 选择无观点选项。

### 【速记六】细节理解

- 1. 细节对比,注意选项中数量、概念、语气、逻辑、时态的描述。
- 2. 细节查找:原因查找/目的查找等。

### 【速记七】词句理解

- 1. 代词指代: 指代就近原则: 话题一致原则。
- 2. 词语理解: 定位原文, 结合语境, 瞻前顾后, 借助标志, 匹配选项。
- 3. 语句理解:结合上下文语境,把握语句含义。



### 【速记八】语句排序

- 1. 看选项, 定首句: 少数服从多数原则+首句原则
- 2. 看关联,排顺序:时空顺序、重复话题、逻辑关系、代词指代、关联词等。

#### 【速记九】语句填空

- 1. 居首类, 归纳概括全文, 推断首句观点。
- 2. 居中类: 前后兼顾, 承上启下。
- 3. 居末类: 归纳概括全文或衔接就近语句。

#### 【速记十】下文推断

- 1. 话题一致:下文与文段尾句话题或最后一个话题保持一致。
- 2. 倾向一致:下文与尾句或文段感情倾向保持一致。
- 3. 行文脉络:下文与尾句或文段保持一致的行文脉络。

## (二) 高频成语

#### 【速记一】同日而语、等量齐观、混为一谈、相提并论、一视同仁、一概而论

同日而语, 指同一事物在不同时间相比较或把不同的事物放到一起谈论或看待。

等量齐观:"等"同等,"齐"一样。把不同的事物一律同等看待。

相提并论: 把不同的或相差悬殊的人或事物放在一起谈论或看待。

混为一谈: 把不同的事物混在一起, 说是同样的事物。

- 一视同仁: "一视"一样看待, "仁"仁爱。指对百姓一样看待, 同施仁爱之心, 后泛指对人对事不分亲疏远近、高低贵贱, 都同等看待。
  - 一概而论: 指处理事情或问题不分性质, 不加区别, 用同一标准来对待或处理。

#### 辨析:

①含义侧重不同。"同日而语"侧重把不同时间的事情放在同一时间来谈论。"等量齐观"侧重把不同的事物按照同一标准来看待。"相提并论"侧重把有高下之分且无法一起比较、看待的人或事情一起来比较。"混为一谈"把不同的事物说成是同样的事物。"一视同仁"侧重平等对待。"一概而论"侧重处理事情或问题不加区分。

②词性和句法功能不同。"同日而语""相提并论"用于否定句,"等量齐观""混为一谈"多用于否定句或否定口吻的句子中,其他两个词语没有这个限制。"同日而语""相提并论""混为一谈""等量齐观"多作谓语。"一视同仁"可作谓语、宾语、定语、状语。"一概而论"多用于否定句,可作主语、谓语、宾语。

### 【速记二】耳濡目染、潜移默化、耳熟能详、耳提面命、春风化雨

耳濡目染:经常听到看到,不知不觉地受到影响。

耳熟能详: 听的次数多了, 熟悉得能详尽地说出来。

潜移默化:指人的思想、性格在不知不觉中受到感染、影响而发生变化。

耳提面命:不但当面教导他,而且提着耳朵叮嘱他。形容对人教诲恳切,要求 严格。

春风化雨: 指适宜于草木生长的风雨, 多用在人或事, 比喻良好的熏陶和教育。

#### 辨析:

①含义侧重不同。"耳濡目染"强调造成一定的影响,而且是不知不觉的,并且影响一定很大;"耳熟能详"强调一种主动的状态而且经过努力就清楚明白,更强调一种人为的因素;"潜移默化"中的"潜"与"默"意味着是看不到的、无形的影响;"耳提面命"强调恳切地教导,多是长辈对晚辈、上级对下级;"春风化雨"多是称颂师长的教诲。

②修饰主体不同。"耳濡目染"修饰的主体大多是人。"春风化雨"修饰的主体大多是人或事。

# 【速记三】浮光掠影、走马观花、浅尝辄止、蜻蜓点水

浮光掠影:水面上的反光,一掠而过的影子。比喻对事物观察不细致,印象不深。

走马观花: 比喻粗略地观察事物。

浅尝辄止:略微尝试一下就停下来,指对知识、问题等不作深入研究。

蜻蜓点水, 比喻做事肤浅不深入。



#### 辨析:

含义侧重不同。"浮光掠影"形容观察、阅读,侧重于强调结果,意指在看后并未留下深刻的印象;"走马观花"形容观察、看,侧重于强调过程,意指在看的过程中不细致;"浅尝辄止"形容研究不深入,侧重强调对某事的研究程度;"蜻蜓点水"强调做事不深入,比"浅尝辄止"的适用范围更大一些。

### 【速记四】迥然不同、天差地别、千差万别、千姿百态

迥然不同:形容相差得远,很明显不一样。

天差地别:形容两种或多种事物之间的差距很大,就像天和地之间的距离一样。

千差万别:形容种类多,差别大。

千姿百态,形容姿态多种多样,各不相同。

#### 辨析:

①含义侧重不同。"迥然不同"侧重完全不同;"天差地别"侧重差距极大,或好与坏无法相比;"千差万别"侧重种类差别大;千姿百态侧重姿态或种类多。

②程度不同。"迥然不同"比"天差地别"的程度重。

#### 【速记五】相得益彰、相辅相成、交相辉映、珠联璧合、息息相关、休戚相关

相得益彰: 指两个人或两件事物互相配合, 双方的能力和作用更能显示出来。

相辅相成: 指两件事物互相补充, 互相配合。

交相辉映: 指各种光亮、色彩等互相映照。常用于形容美好的景象。

珠联璧合:比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。

息息相关:形容彼此关系非常的密切。

休戚相关: 形容关系密切, 利害一致。

#### 辨析:

①含义侧重不同。"相得益彰"侧重"彰显各自长处及优势",会使对方 "更好",产生 1+1>2 的效果。"相辅相成"侧重缺一不可,仅有"补充、配合" 之意。"交相辉映"侧重各种光亮、色彩互相映照。"珠联璧合"侧重美好的人 或物结合在一起。

②修饰对象方面:"息息相关"适用的对象比较广泛,可以指人,也可以指 物;"休戚相关"适用面比较窄,一般只能指有祸福可言的人、集团、国家等相 互间的关系,不能指无祸福可言的一般事物。"息息相关"为中性词;"休戚相 关"含褒义词色彩。

## 【速记六】良莠不齐、泥沙俱下、鱼目混珠、滥竽充数

良莠不齐: 指好人坏人都有, 混杂在一起, 现在可以指好的坏的事物混杂在一起。

泥沙俱下:比喻好坏性质不同的人或者事物混杂在一起,一起出现。

鱼目混珠, 指拿鱼眼睛冒充珍珠, 比喻用假的冒充真的。

滥竽充数,比喻无本领的冒充有本领,次货冒充好货。

#### 辨析:

①含义侧重不同。"良莠不齐"侧重强调好坏性质不同的人或事物混在一 起. 现在本成语与"鱼龙混杂""龙蛇混杂"词义一致:"泥沙俱下"除了含有 好坏混在一起的意思外,还侧重好坏一起出现、一起进行:"鱼目混珠"侧重强 调以假乱真:"滥竽充数"侧重强调以次充好。

②语法功能不同。"泥沙俱下"、"鱼目混珠"、"滥竽充数"均可在句子中 作谓语、定语:"良莠不齐"只能作谓语(鱼龙混杂、龙蛇混杂可作谓语、定 语):"鱼目混珠"还可作状语。

### 【速记七】惟妙惟肖、活灵活现、跃然纸上、栩栩如生、绘声绘色

惟妙惟肖:描写或模仿(刻画、雕塑或扮演等)得非常逼真。

活灵活现: 形容神情逼真, 使人感到好像亲眼看到一般。

跃然纸上:形容文学作品叙述描写真实生动。只能形容书面的、笔头的描写或绘



画的生动、逼真, 而不能形容说话或雕塑的生动逼真。

栩栩如生:通常比喻画作、雕塑中的艺术形象等生动逼真,就像活的一样。 绘声绘色:把人物的声音、神色都描绘出来了,形容叙述或描写生动逼真。

#### 辨析:

- "惟妙惟肖"侧重于"肖", 酷似, 像真的一样, 多用于"人的表演和模仿"或艺术"表现手法"等方面。
- "栩栩如生"侧重于"如生",即像活的一样,像是有生命一样,多用于形容画作、雕塑等艺术作品,不用于人的活动。
  - "活灵活现"既有逼真,也有"如生",可包含前两者的含义。
- "跃然纸上"限于"纸上",只能形容书面的、笔头的描写或绘画的生动、 逼真,而不能形容说话或雕塑的生动逼真。
  - "绘声绘色"强调"讲""说""叙述",讲的很逼真。

# 【速记八】一蹴而就、一劳永逸、一步登天、一挥而就、一气呵成、信手拈来、唾 手可得

- 一蹴而就: 蹴: 蹴: 成功。踏一步就成功。比喻事情轻而易举,一下子就成功。
  - 一劳永逸, 意思是辛苦一次, 把事情办好, 以后就可以不再费力了。
  - 一步登天: 比喻一下子达到最高的境界或程度, 也比喻地位一下子升得非常高。
  - 一挥而就:挥:挥笔;就:成功。一动笔就写成了。形容写字、写文章、画画快。
  - 一气呵成:形容文章结构紧凑,文气连贯。也比喻做一件事安排紧凑。

信手拈来:信手:随手;拈:用手指捏取东西。随手拿来。多指写文章时能自由 纯熟地选用词语或应用典故,用不着怎么思考。

唾手可得: 垂: 垂下。手不动就能得到。形容毫不费力。

# 辨析:

- ①含义侧重不同:
- "一蹴而就"侧重完成某事的"时间短",与"长期"相对;
- "一劳永逸"侧重完成某事不需要反复付出努力;
- "一步登天"侧重于一步,一下子就达到一个很高的境界;
- "一挥而就"侧重写作、作画快、迅速;
- "一气呵成"侧重流畅紧凑,不间断,连贯性;
- "信手拈来"侧重写文章毫不费力;
- "唾手可得"侧重不费力,很容易就得到。
- ②感情色彩不同: "一蹴而就"、"一步登天"多用作贬义; "一挥而就"
- "一气呵成""信手拈来""唾手可得"是褒义词;"一劳永逸"中性词。

### 【速记九】方兴未艾、如日中天、风起云涌、如火如荼

方兴未艾:事物正在发展,尚未达到止境。

如日中天:好像中午时的太阳,比喻事物正发展到十分兴盛的阶段。

风起云涌,形容雄浑磅礴之势;比喻事物迅速发展,声势浩大。

如火如荼:像火那样红,像荼那样白。原比喻军容之盛,现用来形容旺盛、热烈。

#### 辨析:

- ①含义侧重不同。"方兴未艾"侧重新生事物蓬勃发展;"如日中天"侧重事物发展到鼎盛时期;"风起云涌"侧重事物发展迅速、快;"如火如荼"侧重大规模的行动气势旺盛,气氛热烈。
- ②感情色彩不同。"方兴未艾"、"如日中天"、"风起云涌"、"如火如荼"为褒义词:"风起云涌"为中性词。
- ③句法功能不同。"方兴未艾"作谓语、定语;"如日中天"作动宾式、谓语、定语;"风起云涌"作谓语、定语、状语;"如火如荼"作谓语、定语、状语。



### 【速记十】坚韧不拔、锲而不舍、大义凛然、众志成城

坚韧不拔: 意志坚定、顽强, 不可动摇。

锲而不舍: 比喻有恒心有毅力。

大义凛然:坚持正义,不顾敌人威逼利诱,始终保持严峻不可侵犯的态度。

众志成城:比喻大家团结一致,就能克服困难。

### 辨析:

①含义侧重不同。"坚韧不拔"侧重意志坚定;"锲而不舍"侧重行动坚持去做;"大义凛然"侧重坚守正义不屈服的态度;"众志成城"侧重指团结一心。

②搭配主语的数量不同。"众志成城"主语为多人,"坚韧不拔"、"锲而不舍"、"大义凛然"修饰的主语数量可以为一,亦可以为多个。

# 二、数量关系

## (一) 经济利润问题

- 1. 利润=售价-成本
- 2. 利润率= $\frac{利润}{成本}$ = $\frac{售价-成本}{成本}$ = $\frac{售价}{成本}$ -1
- 3. 售价=定价×折扣("八折"即售价为定价的80%)

### (二) 行程问题

- 1. 基本行程公式: S=v×t
- 2. 火车完全过桥公式:  $S=S_{45}+L_{45}$
- 3. 等距离平均速度公式:  $v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$
- 4. 流水行船问题:  $S_{ij} = (V_{ih} + V_{ir}) \times t_{ij}$ ,  $S_{ii} = (V_{ih} V_{ir}) \times t_{ii}$
- 5. 相遇问题核心公式 (反向运动):  $\mathbf{s} = (\mathbf{v_1} + \mathbf{v_2}) \times \mathbf{t}$

直线型多次相遇:

- ①两端出发型:第 n 次相遇, 共走路程和=(2n-1) s
- ②同端出发型:第 n 次相遇, 共走路程和=2ns
- 6. 追及问题核心公式 (同向运动): s= (v<sub>1</sub>-v<sub>2</sub>) xt
- 7. 同地出发,环形第 n 次相遇共走 n 个环形周长
- 8. 同地出发,环形第 n 次追及多走 n 个环形周长

### (三) 工程问题

- 工程问题核心公式:工作总量=工作效率×工作时间
- 工程问题常考题型:
- 1. 基础公式型: 用核心公式解题, 常用方程法
- 2. 给定时间型: 赋值工作总量为时间公倍数
- 3. 效率制约型: 赋值效率比值

## (四) 几何问题

1. 常用周长公式

正方形周长 C=4a; 长方形周长  $C=(a+b)\times 2$ ; 圆形周长  $C=2\pi r$ 



2. 常用面积公式

正方形面积  $S=a^2$ ; 长方形面积 S=ab; 圆形面积  $S=\pi r^2$ 

三角形面积  $S = \frac{1}{2}ah$ ; 平行四边形面积 S = ah

梯形面积  $S = \frac{1}{2}$  (a+b) ×h; 扇形面积  $S = \frac{n^{\circ}}{360^{\circ}} \pi r^2$ 

3. 常用表面积公式

正方体的表面积 S=6a<sup>2</sup>; 长方体的表面积 S=2 (ab+ac+bc)

球的表面积  $S=4\pi r^2$ : 圆柱的表面积  $S=2\pi r^2+2\pi rh$ . 侧面积  $S=2\pi rh$ 

4. 常用体积公式

正方体的体积  $V=a^3$ ; 长方体的体积 V=abc; 球的体积  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$ 

圆柱的体积  $V = \pi r^2 h$ ; 圆锥的体积  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ 

5. 几何图形比例关系

若将一个图形尺度扩大 N 倍,则:对应角度不变;对应周长变为原来的 N 倍;面积变为原来的  $N^2$  倍;体积变为原来的  $N^3$  倍。

- 6. 常考的特殊三角形
- ①直角三角形: 勾股定理: 斜边的平方=直角边的平方和

三组勾股数: 3、4、5; 6、8、10; 5、12、13

中线定理:斜边中线=斜边的一半

30°, 60°, 90° 直角三角形边长比例关系,  $1:\sqrt{3}:2$ 

45°, 45°, 90°直角三角形边长比例关系: 1:1:√2

②等腰三角形:底角、腰长相等,底边三线合一

顶角为 120°的等腰三角形, 其底边长度为腰长的√3倍

③等边三角形(正三角形):等边、等角、三边均三线合一

面积 
$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$

# (五) 排列组合问题

1. 排列: 有序, 从 m 个不同元素中任取 n 个, 排成一列, A<sub>m</sub>。

# **设 华国教育** | 2023 年国考 考前 30 分

- 2. 组合: 无序, 从 m 个不同元素中任取 n 个, 并成一组, C<sub>m</sub>。
- 3. 分类用加法,分步用乘法。
- 4. 捆绑法特征: 主体必须相邻、在一起。

捆绑法技巧: 先把其捆绑看作一个整体和剩余主体进行排序, 再把相邻主体进行内部排序。

5. 插空法特征: 主体不相邻、不在一起。

插空法技巧: 先将其他主体排好, 再将不相邻的主体进行插空。

6. 隔板法特征:相同物品分配,每人至少分得一个,可直接用隔板法。

隔板法公式:将 n 个相同的物品,分给 m 个人,每个人至少得 1 个,则共有  $C_{n-1}^{m-1}$  种分配方法。

7. 错位排列特征: 有 n 个元素和 n 个位置,每个元素的位置与元素本身的序号都不同,放错位置。

错位排列常用数值:  $D_1=0$  种,  $D_2=1$  种,  $D_3=2$  种,  $D_4=9$  种,  $D_5=44$  种。

## (六) 概率问题

- 1. 概率问题核心公式: P=满足条件的情况÷总情况数
- 2. 分步概率用乘法; 分类概率用加法。
- 3. 反向概率: "正难则反", 满足条件的概率=1-不满足条件的概率。

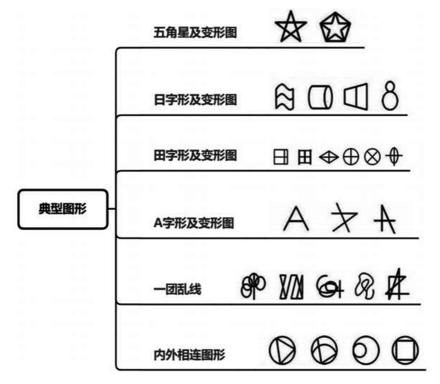


# 三、判断推理

# (一) 图形推理

### 【速记一】图形笔画典型图

出现典型数笔画的图形, 优先考虑数笔画。



多笔画连通图形最少笔画数=奇点数/2。

### 【速记二】组成相同考位置

题干图形元素组成相同时,优先看位置。

有框架或格子,优先看平移;局部或整体方向改变优先看旋转或翻转。

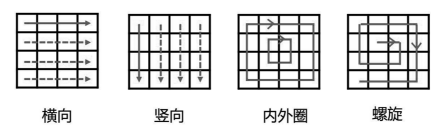
#### 平移难点(方向)攻克:

横向移,每行数量相同:

纵向移:每列数量相同:

转圈移: 内外各圈数量相同。

# 十六宫格常考移动路径:



### 【速记三】数量类图形特征

题干图形元素构成不同,考查数量类。

点特征: +、T、Y、切点居多优先考虑数点,注意区分曲直交点、内外交点;

线特征:多边形、单一直线居多,优先考虑数直线;圆、单一弧线居多,优先考虑数曲线。注意区分横线、竖线、平行线;

角特征: 出现锯齿状的图形、人为改造图形时, 优先考虑数角;

面特征:封闭空间共性明显,优先考虑数面,注意区分面的形状及黑色面在整个 图形中的面积;

素特征:零散小元素明显,优先考虑素数量,关注个数、种类、部分数。

#### 【速记四】对称性图形特征

题干图形元素不同,但每幅图较为规整美观时,优先考虑对称属性。对称性的常规考点有对称轴的方向、对称轴的数量、对称轴之间的夹角关系以及对称轴和原图形的关系。

#### 【速记五】截面图

基础立体图形:

#### 1. 正六面体

- ①可以截出:锐角三角形、四边形、五边形、六边形;
- ②不能截出: 钝角三角形、直角三角形、直角梯形和正五边形;
- 2. 圆锥:不能截出鸡蛋形状(一头大一头小).只能截出标准的椭圆。
- 3. 正四棱锥:不能截出长方形和曲线图形。

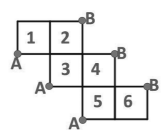
组合立体图形解题技巧:

①镂空不封口(刀切镂空部分不能有线条)

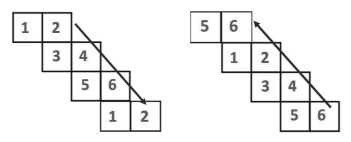


②正斜不两立 (正切与斜切属于不同人刀方式,不能出现在同一截面图中)

### 【速记六】六面体



上图中面 1、3、5的公共点为点 A, 上图中面 2、4、6的公共点为点 B。



上图中面 1、2 可以直接下台阶到达面 5、6 的下方,变成新的 2-2-2 式,上图中面 5、6 可以直接上台阶到达面 1、2 的上方,变成新的 2-2-2 式。

## (二) 定义判断

## 【速解技巧】

结合定义本身理解关键词。如:"同种数罪是指行为人实施数个行为,符合数个性质相同的基本犯罪构成,触犯数个罪名相同的数罪",其中"同种数罪"的定义本身就可以看出其关键词是"同种"(同一性质)与"数罪"(数个罪行)。

同类项比较:在选非题中,选项结构、关键信息、感情色彩等与其他三项不一致的,大概率为答案选项。在选是题中,出现两个(甚至三个)高度一致的选项,可判定均为错误选项。

## (三) 类比推理

## 【速解技巧】

**1. 造句子**,类比推理中万能的速解技巧,适用于外延关系、内涵关系、语法关系。 常用造句子句式如下:

## (1) 外延关系

全同关系: A 就是 B, B 就是 A;

# **半国教育** | 2023 年国考 考前 30 分

矛盾关系:除了 A 就是 B; 反对关系:除了 A、B 还有其他。

种属关系: A 是 B 的一种; 组成关系: A 是 B 的一部分。

交叉关系:有的A是B,有的B是A。

全异关系: A 不属于 B 这一类。

#### (2) 内涵关系

必然属性:一定是;或然属性:可能是。

充分条件:有 A 一定有 B;必要条件:没 A 一定没 B。

对应关系:

①因果:因为…所以…。例如:贸易摩擦:出口下滑,因为"贸易摩擦",所以"出口下滑"。

- ②功能: …的功能/作用是…。例如: 汽车: 运输, "汽车"的功能是"运输"。
- ③时间顺承: 先…, 再…, 需要注意主体是否一致。比如: 提起公诉: 宣告判决, 先"提起公诉", 再"宣告判决", 二者主体不一致。
  - ④原材料,用…做…。例如,面粉:馒头。用"面粉"做"馒头"。
- ⑤配套使用: 搭配起来才能用/更好用。例如: 钢笔:墨水。"钢笔"和"墨水" 搭配起来才能用。

#### (3) 语法关系

直接用已知词语造句子。比如"医生:患者",造句子为"医生"治疗"患者",确定为主宾关系。

2. 分析构词,外延关系中的交叉关系也可以结合构词区分。不同分类标准存在交叉。如:"热带植物"是根据生长环境进行的分类,"香料植物"是根据功能进行的分类,存在交叉。

## (四)逻辑判断

#### 【速记一】翻译推理

如果 A, 那么 B, 前推后; 只有 B, 才 A, 后推前。

翻译形式: A→B

推理规则: 肯前必肯后, 否后必否前, 否前肯后无必然。

A 目 B: 全真才真, 一假即假:

A 或 B: 一真即真, 全假才假。



要么 A、要么 B: 仅一真一假为真,全真或全假为假。

德・摩根定律: ¬ (A 且 B) = ¬ A 或¬ B; ¬ (A 或 B) = ¬ A 且¬ B。

否定肯定式: A 或  $B = \neg A \rightarrow B = \neg B \rightarrow A$ 。

#### 【速记二】分析推理

题干信息确定类: 优先读条件排除选项, 还可以找条件中出现次数最多的有效信息, 条件结合, 得到结论;

题干信息有真有假类: 优先找可以确定真假的信息, 走投无路做假设, 选项信息 充分可以代入排除。

## 【速记三】论证类

- 1. 常见加强方式:"正向举例"和"建立联系"。
- (1) 从论证结构上看,如果题干论点和论据没有必然联系时,常通过"建立联系"的方式加强论证;
- (2) 如果题干只有论点,或论点和论据话题一致,常通过"正向举例"的方式加强论证。
  - 2. 常见削弱方式: "反向举例"和"切断联系"。
- (1) 从论证结构上看,如果题干论点和论据没有必然联系时,常通过"切断联系"的方式削弱论证:
- (2) 如果题干只有论点,或论点和论据话题一致,常通过"反向举例"的方式削弱论证。

#### 【速记四】归纳推理

严格遵循话题一致原则,谨防"偷换概念"、"无由猜测"、"过度推断"等陷阱。 在此基础之上,优先选择可能性的选项,标志词有"有时"、"有些"、"未必"、"可 能"等。慎选过于绝对和有比较的选项,如"所有"、"全部"、"越来越"、"最"、 "首要"等。

#### 【速记五】真假推理

做题思路:论断中找关系,结合提问方式确定其余论断的真假。口诀:一真其余全假,一假其余全真。

#### 常考矛盾关系:

① "a 是 b" 和 "a 不是 b";

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

- ②"所有的 S 是 P"和"有的 S 不是 P";
- ③ "所有的 S 不是 P" 和 "有的 S 是 P";
- ④ "A→B" 和 "A 且¬ B";
- ⑤ "A且B"和"¬A或¬B";
- ⑥ "A 或 B" 和 "¬ A 且¬ B"。

特性:必有一真,必有一假。

## 常考反对关系:

- ①"所有的 S 是 P"和"所有的 S 不是 P"。
- 特性:两个"所有",可以同假,必有一假。
- ② "有的 S 是 P" 和 "有的 S 不是 P"。

特性:两个"有的",可以同真,必有一真。



# 四、资料分析

表 1 增长率相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
		增长率= <mark>増长量</mark> 基期量	
计 算	1. 一般增长率 (现期) 比 (基期) 增长/下 降了 x%	=	①截位直除法 ②特殊值法(插值法)
		减少率= <u>减少量</u> 基期量	
	2. 间隔增长率 今年比前年的增长率 (例如 已知 2021 年、2020 年同比增 速,求 2021 与 2019 年相比增 速)	$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$	(1)   增长率   ≤5% r <sub>1</sub> ×r <sub>2</sub> 可忽略 (2) 若   增长率   >5% 乘法估算—放缩法
	3. 混合增长率整体量=部分1量+部分2量已知上述中两项量的增速,求第三项量的增速。	①口诀:整体增速介于各部分增速之间且偏向于基数较大的一侧。 ②十字交叉法	
	4. 现期量 已知基期量和增长率, 求现 期量	现期量=基期量× (1+增长率)	①乘法估算—放缩法 ②特殊值法
	5. 基期量 已知现期量和增长率, 求基 期量	基期量 = <mark>现期量_</mark> I+增长率	(1)   增长率   ≤5%, 化除为乘公式法 \[ \frac{A}{1\pm r} = A \times (1\pm r) \] (2) 若   增长率   >5% 截位直除法

# 

续表

比较	1. 增长率 ① (现期)与(基期)相 比增长率超过 a%的有 几个 ②增长速度最快的是…	增长率 = 增长量 基期量 = <del>现期量 - 基期量</del> 基期量 = 增长量 现期量 - 增长量	①倍数替代: 现期量 基期量 ②增量替代(基期量相差 不大) ③分数比较(一看二算三 差分)
	2. 基期量 (基期) 时,以下哪项值最大	基期量= <mark>现期量</mark> I+增长率	①瘦死的骆驼比马大(分母相差不大) ②分数比较(一看二算三差分)

## 表 2 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 一般增长量: (现期)比(基期)增长/下降了具体数值(带单位) 2. 年均增长量 给出末期量、初期量和相差	增长量=现期量-基期量 =基期量×增长率 = $\frac{现期量}{1+增长率}$ ×增长率  年均增长量= $\frac{\pi + \pi}{\pi} = -\pi = -\pi$ 年均增长量= $\frac{\pi + \pi}{\pi} = -\pi = -\pi$	特殊值法: $ \mathbf{r}  = \frac{1}{n}$ , 增长量= $\frac{\mathcal{R}}{\mathbf{n}+1}$ 減少量= $\frac{\mathcal{R}}{\mathbf{n}-1}$ 截位直除法
比较	年数 (现期)比(基期)增长/下 降最多/少的是	增长量= <mark>现期量</mark> ×增长率	①大大则大:现期量大、增 长率大,则增长量大; ②一大一小看乘积:比较现 期量×增长率的大小。





#### 表 3 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	(部分) 占 (整体) 的比重为 x%	比重 = $\frac{\text{部} \text{分量}}{\text{整} \text{体}}$ 部分量 = 整体量×比重 整体量 = $\frac{\text{部} \text{分量}}{\text{比重}}$ 基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$	①截位直除法 ②特殊值法 ③乘法估算—放缩法 ④左算右看
比较	1. (部分) 占(整体) 的比重最高的是	比重=部分量 整体量	分数比较 (一看二算三差分)
	2. 两期比重: (现期)比(基期)上升/ 下降百分点	差值= $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$	当 a>b,现期比重>基期比重;当 a b,现期比重<基期比重。 $\frac{A}{B}<1, -般情况下, \frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a}<1, 两$ 期比重差值<  a-b

### 表 4 平均数相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 平均数 出现"均""每"等字眼。	平均数= 总数 = 后	截位直除法
	2. 平均数增长率 ①求增速:比增加 x%; ②所 求关键词是平均数: 均、每、单位等	$r = \frac{a - b}{1 + b}$	截位直除法
比较	给出总数与总个数,比较平均数的大小	平均数= 总数 总个数	分数比较 (一看二算三 差分)



表 5 常见百分数与分数转化对照表

分数	百分数	分数	百分数
1/2	50%	1/10	10%
1/3	33. 3%	1/11	9.1%
1/4	25%	1/12	8.3%
1/5	20%	1/13	7.7%
1/6	16. 7%	1/14	7.1%
1/7	14. 3%	1/15	6.7%
1/8	12.5%	1/16	6.3%
1/9	11.1%	1/20	5.0%



# 第三章 申论预测

# 预测专题一 应用写作预测

## 一、公开信

### (一) 范文

【例】反食品浪费法实施后, G 市市场监管局开出的首张《责令改正通知书》引发了社会热议。请根据"给定资料 5",以 G 市市场监管局的名义撰写一封公开信,回应社会关切,正确引导舆论,营造良好的执法环境。(30 分)

要求: (1) 观点鲜明,内容全面; (2) 逻辑清晰,用语恰当; (3) 字数 800-1000 字。

#### G市市场监管局致广大市民的公开信

#### 尊敬的市民朋友们:

你们好! 2021年4月29日,《中华人民共和国反食品浪费法》颁布并实施。依据此法,我局于2021年5月11日,就当地一所中学过度挑选蔬菜造成的浪费问题发出《责令改正通知书》。此举引发了广大市民的强烈关注,我局就大家关心的问题作出如下回复。

大家关注的问题主要集中在三个方面:一是如何掌握判断浪费的科学尺度,最大程度保证食品安全;二是实际执法中,如何做到执法公正;三是剩余饭菜如何处理问题。非常感谢大家对我们工作的监督和建议,针对大家关心的三个问题,后续将作出如下改进:

一、制定科学的判断标准,确保食品安全。首先,为进一步科学执法,我局将充分动员社会各方发表意见,在充分吸纳群众意见和建议的基础上,尽快制定与本地经

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

济发展水平、饮食结构、饮食习惯相匹配的具体执行办法,做到每一条规定、每一条 处罚都有科学依据;其次,为避免执法人员简单从感官上笼统判断,尽快制定更为科 学和更具说服力和可操作性的配套执行标准。

二、加强执法人员培训,确保执法公正合理。一方面,对执法人员进行"反食品浪费法"理论培训,帮助执法人员吃透法律精神,避免直接"照搬"条文。另一方面,执法人员要深入复杂多样的社会实际,深入具体的生活案例中,提升执法的适切性和公信力。

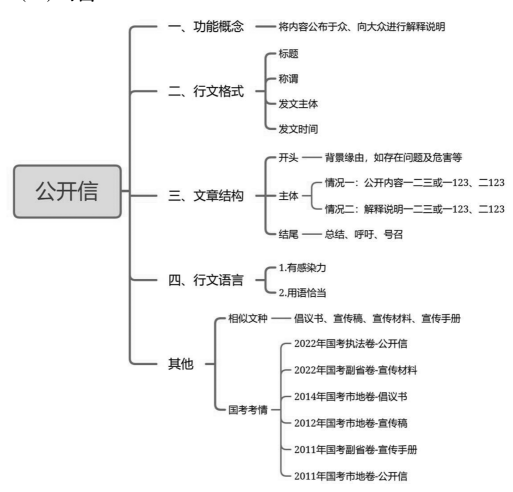
三、建立规范的捐赠平台和制度。借助互联网技术,打造规范的捐赠平台,将捐赠方和需求方整合到平台上,在保证食品安全前提下,帮助社会合理利用粮食,做到物尽其用。

我国每年浪费的食物数量惊人,浪费食物不但造成了巨大的经济浪费,而且处理 食品垃圾所释放出的气体会产生温室效应,也严重破坏了自然环境,而反食品浪费法 的出台意在解决生活中粮食浪费现象严重的问题。反食品浪费是全社会的共同的责 任,学校作为教育人的地方,更应该率先垂范,厉行节约,杜绝浪费,食堂这种行为 不利于勤俭节约校风的形成。成由勤俭败由奢,让我们大家共同努力,在全社会形成 厉行节俭之风。

> G 市市场监管局 XX 年 X 月 X 日



## (二) 导图



## 二、工作建议

## (一) 范文

【例】J市税务局积极优化税收服务,为群众办实事,采取了多项举措,效果良好。请根据"给定资料 3",就 J市税务局如何进一步强化举措、巩固成果,形成长效机制,撰写一份工作建议。(20 分)

要求: (1) 紧扣资料,内容全面; (2) 建议具有针对性、可行性; (3) 准确简明,条理清晰: (4) 不超过500字。

### 【参考答案】

关于"形成」市税收服务优化长效机制"的建议书

#### J市税务局:

自开展党史学习教育以来, 税务局将党史学习教育与税收工作相结合, 通过打通 部门业务壁垒, 实行多部门联办, 构建集成服务应用平台等多项措施, 取得了较好效 果, 极大提升了办税的便捷性和高效性。

但也存在一些有待改进的地方,包括:集成应用服务平台操作图解较复杂问题; 开展"线上+线下"陪办服务及"特殊业务、特殊人群、特殊事件"帮助协调等专项 活动能否长期延续问题;服务延伸点自助办税群众中老年人网络操作困难问题以及面 向小微企业税惠辅导的延续性等问题。为进一步巩固既有成果,形成J市税收服务优化 长效工作机制.特提出如下建议:

- 一、优化集成应用服务平台操作流程、进一步增强线上办税缴费的便捷性。
- 二、长期开展"线上+线下"陪办服务模式,让纳税人线上线下尽享便利。
- 三、对服务延伸点自助办税中的特殊群体实行专人实地巡回指导, 进乡入村帮助直接办理业务。

四、面向小微企业,定期进驻企业开展税收优惠政策辅导,同时,建立便民服务 热线,专门进行日常解答。

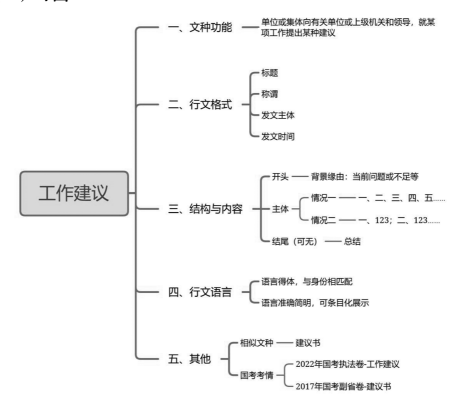
五、在办税服务大厅引入第三方服务,为小规模纳税人提供"一对一"辅导。以上建议供参考。

 $\times \times \times$ 

×年×月×日



### (二) 导图



## 三、报道

## (一) 范文

【例】假如你是某报社记者,请根据"给定资料 3",以"打造'水清、水活、水美'的'活力水城'"为题,写一篇报道。(20分)

要求: (1) 内容具体、全面; (2) 语言流畅,有逻辑性; (3) 不超过500字。

## 【参考答案】

打造"水清、水活、水美"的"活力水城"

本报讯 (记者 XX) 近日 B 县在打造"活力水城"方面取得积极效果。活力水城具有多样滨水公共空间,实现"水丰、水清、水美、水活",让"蓝天、碧水、绿地"相融,城市充满活力。成绩的取得与县委书记 W 的治水思路息息相关,且看本报详细报道。

加强河流污染治理,实现"水清"是基础。B县在10月1日打响南河治污战役,取缔324家污染企业,推进县内其它两条河流的污染整治,使"三河"变清。

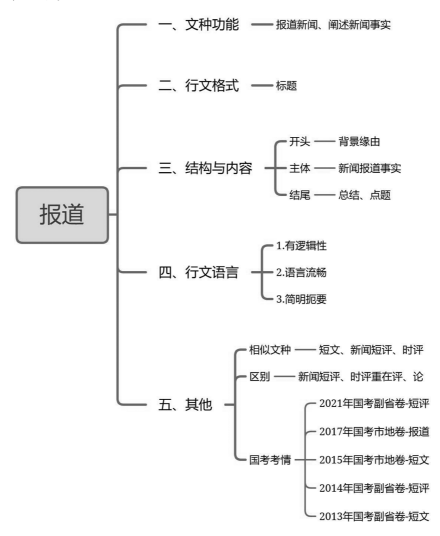
# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

此外,B县疏通河道,通过通主脉、保供给、建支脉,实现"水活"。建设完善各级水库,建成"一河三湖九湿地",保证活水有源头,规划建设260多公里的水网,使水网密度达每平方公里5公里以上,让"毛细血管"畅行。

水之美在于能增色添彩和滋养生命。B县正是认识到了水的文化审美功能后,采取"三河治理工程"、增加水域面积、改善水质、增加景观,发展旅游经济等举措实现了"水美"。

对于打造活力水城, 县委书记 W 充满信心, 并表示希望三年以后实现这一目标。 让我们共同期待这一天的早日到来。

## (二) 导图





## 四、发言提纲

## (一) 范文

【例】H市近期准备召开"社区治理与服务经验交流座谈会", 你作为石板街道负责人, 将在座谈会上发言。请你根据"给定资料 3", 以"清河社区的治理之道"为题, 写一份发言提纲。(20 分)

要求: (1) 内容全面、具体; (2) 有逻辑性,语言流畅; (3) 不超过 450 字。【参考答案】

#### 清河社区的治理之道

尊敬的各位领导、同志们:

大家好!清河街区是个老社区,让社区越来越美,需要用心给这片土地最大的温暖,现将清河故事所折射出的治理经验分享给大家。

一是加大环境治理的力度。关停了50余家清河沿岸的"散乱污"小作坊,使得清河水变清了。

二是实施街区人文化改造。清河直街的改造注重保留人文生活气息,有茶座、面馆等;也吸引了很多人文艺术馆所的加入,增强了文化气息。

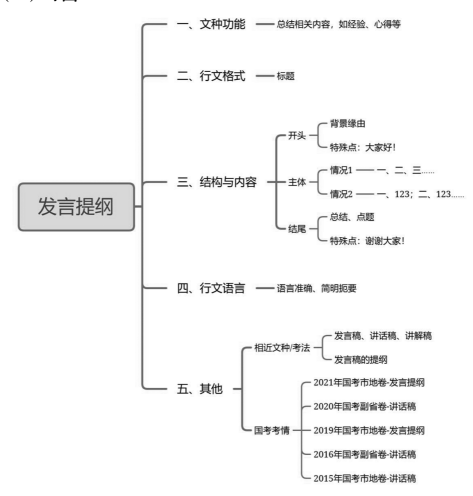
三是创新老年生活新方式。设立"阳光老人家园",有兴趣课程、活动场所,医护 诊疗等也非常方便,满足老人多样化需求,让老年人找到归属感、共鸣点。

四是全天候监控、主动整改。引入"城市眼"管理模式,对出店经营、垃圾堆放、沿街晾晒、游商经营等违规行为和不文明现象进行监控,并将相关信息实时发送至后台识别;成立自治管理委员会,让商家主动整改,社区进行监督,城管再最后兜底,提高了街区环境的管理水平。

五是广泛听取居民的意见。社区里的事情,大家商量着办,涉及民生话题首先广 泛参考大家意见,有利于事务的推进和实现。

以上做法,供参考,谢谢大家!

## (二) 导图



## 五、调研报告

## (一) 范文

【例】假如你是被派到 Y 县的调研组的一员,请根据"给定资料 2"中的调研记录,就山岔村值得肯定的做法写一份调研报告提纲。(20 分)

要求: (1) 紧扣资料,要点完整; (2) 内容具体,条理清晰; (3) 不超过500字。

#### 山盆村社会发展情况的调研报告提纲

Y县城关镇山盆村原来受制于多重因素,是典型的贫困村。在各方努力下,山盆村实现了整村脱贫,建成省级美丽乡村、被评为市级卫生村、列入小康村建设项目。

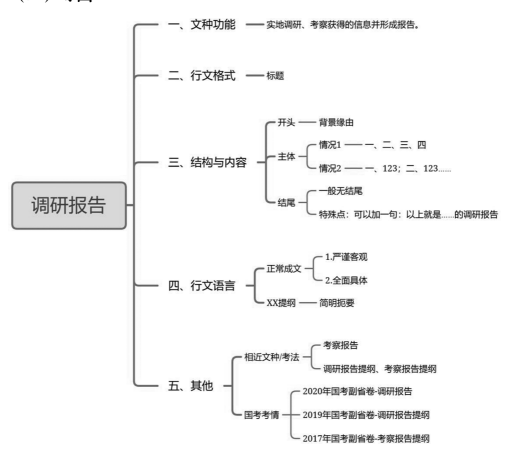


经调研,发现诸多值得肯定的做法:

- 一、主动联系帮扶单位, 多方筹集资金, 强化了基础设施建设。
- 二、千方百计增加农民收入。一方面鼓励农户成立合作社,发展现代设施农业、 养殖业,引导群众有计划地种植经济作物;另一方面,利用美丽乡村建设契机,依托 山水自然资源优势,彰显历史印记,融合文化元素,致力于发展农家乐、乡村旅游等。

三、注重精神文明建设。一方面广建文化场所,恢复民俗活动,丰富群众文化生活;另一方面,以家风推动良好的社会风气形成。

## (二) 导图



## 预测专题二 申论热点预测

## 一、综合管理类热点预测

## 【热点一】中国式现代化

#### 一、新闻热点

2022年10月,在位于埃塞俄比亚杜卡姆市的东方工业园,数百名当地员工正在流 水线上专心工作,"感谢中国朋友不远万里来这里投资建厂,为我们搭建了通向富裕的 桥梁。"

近年来,东方工业园见证了中埃塞务实合作深入发展,也为当地创造了大量就业 岗位。除了东方工业园、中方参与投资或建设的工业园在埃塞俄比亚已有 10 多个。这 些工业园对扩大当地就业、助力经济转型等发挥着巨大作用,越来越受到当地人的 欢迎。

与一些老牌资本主义国家暴力掠夺殖民地、以其他国家落后为代价的现代化不 同,中国式现代化强调同世界各国互利共赢,推动构建人类命运共同体,努力为人类 和平与发展作出贡献。

中国式现代化道路,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家 和民族提供了全新选择。

### 二、引申背景

党的二十大报告中指出: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。

#### 三、词句积累

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。

# **半国教育** 2023 年国考 考前 30 分

四、热点文章

题目:请以"中国式现代化"为主题,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

要求:观点鲜明、认识深刻,思路清晰、语言流畅,联系实际、论证充分。字数 1200 字左右。

深刻认识"中国式现代化"的鲜明特征

"中国式现代化"作为一种人类文明新形态,既体现了中国共产党的初心使命和执政理念,也体现了社会主义建设规律和人类社会发展规律,具有鲜明的中国特色、时代特征和社会主义特性。

"中国式现代化"是人口规模巨大的现代化。中国是世界上最大的社会主义国家、最大的发展中国家,幅员辽阔、民族众多、人口规模巨大的基本国情,既为"中国式现代化"创造极为有利的条件,又为"中国式现代化"带来繁重的任务,决定着"中国式现代化"的方向路径。实现十四亿中国人口整体迈进现代化社会,意味着规模超过现有发达国家人口总和的中国人民进入现代化行列,其艰巨性和复杂性前所未有,其机遇和发展也前所未有;意味着鲜明的中国特色,必须始终从国情出发想问题、作决策、办事情,坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

"中国式现代化"是物质文明和精神文明相协调的现代化。"中国式现代化"既要求物质财富极大丰富,也要求精神财富极大丰富,更要求二者协调发展。实现物质文明和精神文明相协调的现代化意味着要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;意味着要警惕拜金主义、享乐主义、物质主义的泛滥,加强理想信念教育,不断增强人民精神力量;意味着全面协调,要坚持系统观念,坚持"两手抓、两手都要硬"的战略方针,以辩证的、全面的、平衡的观点正确处理物质文明和精神文明的关系,促进"两大文明"比翼双飞、同频共振。

"中国式现代化"是全体人民共同富裕的现代化。"中国式现代化"秉持以人民为中心的价值理念,强调要促进全体人民共同富裕。一百年来,中国共产党团结带领全体人民在现代化进程中坚定不移走共同富裕道路。新中国成立后,进行社会主义革命和建设,为共同富裕奠定了根本政治前提和制度基础;改革开放后,以经济建设为中心,解放和发展社会生产力,使全体人民共享改革发展的成果;党的十八大以来,带领全国各族人民打赢脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,为促进共同富裕创



造了良好条件;在全面建设社会主义现代化国家新征程上,团结带领全体人民向共同富裕迈出坚实步伐。

"中国式现代化"是人与自然和谐共生的现代化。"中国式现代化"坚持走生态优先、绿色发展的道路,是人与自然和谐共生的现代化。中国共产党领导人民建设人与自然和谐共生的现代化。以习近平同志为核心的党中央将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局,强调要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要,推动形成人与自然和谐发展现代化建设新格局。一代代中国共产党人的接续奋斗推动了人与自然和谐共生的现代化建设不断取得新进展新成就,也为全球可持续发展提供了积极借鉴。

"中国式现代化"是走和平发展道路的现代化。"中国式现代化"致力于以和平方式实现国家富强和民族复兴。新中国成立70多年来,中国共产党高举和平、发展、合作、共赢的旗帜,坚定奉行独立自主的和平外交政策,坚持走和平发展道路,坚决反对各种形式的霸权主义和强权政治,始终坚持在和平共处五项原则基础上发展同世界各国的友好合作。中国始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。事实证明,和平发展道路契合时代发展要求、符合中国和世界根本利益,是一条走得对、走得通的现代化新道路。

新时代新征程上,须继续权力推进"中国式现代化",全力战胜前进道路上各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地,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!

## 【热点二】高质量发展

#### 一、新闻热点

备受关注的前三季度深圳经济数据于2022年10月29日晚公布。

2022年前三季度,深圳地区生产总值为22925.09亿元,同比增长3.3%。第二产业增长领先,同比增长5.2%。

党的二十大指出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国。前三季深圳经济发展数据显示,稳健的工业基本盘是深圳经济展现强大韧性、持续向好的重要保证,同时也为高质量发展提供了坚强的结构支撑。

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

统计显示,具备鲜明高质量发展特征的先进制造业与战略性新兴产业增长显著。 战略性新兴产业同比增长 7.5%。以新能源汽车等为代表的先进制造业保持持续快速增 长态势,新能源汽车、充电桩、5G 智能手机等产品明显增长。

"制造业持续回暖,特别是高技术产品持续快速增长,展现出'深圳制造'向'深圳创造'转型升级的强大动力和良好势头,表明深圳经济高质量发展韧性足、潜力大、新动能强、路径明确。"中国(深圳)综合开发研究院金融发展与国资国企研究所所长刘国宏认为。

代表未来经济发展潜力的工业投资增长 35.1%, 其中制造业投资增长 27.2%。真金白银的投资既展现信心、又为持续高质量发展提供动力。

#### 二、引申背景

1. 党的二十大报告中指出: 加快构建新发展格局, 着力推动高质量发展。

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。

我们要坚持以推动高质量发展为主题,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性 改革有机结合起来,增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水 平,加快建设现代化经济体系,着力提高全要素生产率,着力提升产业链供应链韧性 和安全水平,着力推进城乡融合和区域协调发展,推动经济实现质的有效提升和量的 合理增长。

2. 十年来,我国经济发展平衡性、协调性、可持续性明显增强,迈上更高质量、 更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。我们打赢了人类历史上规模 最大的脱贫攻坚战,历史性地解决了绝对贫困问题,为全球减贫事业作出了重大贡献; 一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,载人航天、探月探火、深海 深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等 取得重大成果,进入创新型国家行列;生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变 化,我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清。

#### 三、词句积累

1. 高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。



- 2. 坚持以推动高质量发展为主题。
- 3. 必须把发展质量问题摆在更为突出的位置,着力提升发展质量和效益。

#### 四、热点文章

题目:请以"高质量发展"为主题,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

要求: 观点鲜明、认识深刻, 思路清晰、语言流畅, 联系实际、论证充分。字数 1200 字左右。

#### 坚定不移推进高质量发展

二十大报告中强调: "高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务" "要坚持以推动高质量发展为主题"。高质量发展,是相对高速增长而言,就是要告别 过去过度注重数量、规模、速度和片面追求经济效益增长的粗放式发展模式,转而追 求质量和效益的全面提升。在新时代新征程中,我们需坚定不移走好高质量发展之路。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的需要。当前,我国社会主要矛盾已经转化为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。不平衡不充分本质上是发展质量不高。在经济体系中,我们有些领域已经接近现代化了,有些还是半现代化的,有些则是很低效和过时的。现阶段,我国生产函数正在发生变化,经济发展的要素条件、组合方式、配置效率发生改变,面临的硬约束明显增多,资源环境的约束越来越接近上限,碳达峰碳中和成为我国中长期发展的重要框架,高质量发展和科技创新成为多重约束下求最优解的过程。在全面建设小康社会阶段,我们主要解决的是量的问题;在全面建设社会主义现代化国家阶段,必须解决好质的问题,在质的大幅提升中实现量的持续增长。

以新发展理念引领高质量发展。新发展理念即创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,它是实现高质量发展的"金钥匙"。坚持创新发展,就要把创新摆在发展全局的核心位置,让创新在全社会蔚然成风;坚持协调发展,就要重点促进城乡区域协调发展,促进经济社会协调发展,促进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展;坚持绿色发展,就是坚持可持续发展,要深入贯彻习近平生态文明思想,坚定走生态环境有效保护、整体生态化优势充分释放、人与自然和谐共生的绿色发展之路;坚持开放发展,就是深度融入世界经济,解决发展内外联动问题;坚持共享发展,就是要坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。高质量发

展就是体现新发展理念的发展、必须坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展相统一。

以创新驱动带动高质量发展。与高速增长相比,高质量发展的要素条件、组合方式、配置机制、发展模式等都发生了根本性改变。这就要求我们以创新驱动为引领,大力推动动力变革、效率变革、质量变革,提升全要素生产率。从党的十八大提出"实施创新驱动发展战略",到党的十九大提出"创新是引领发展的第一动力",再到十九届五中全会提出"坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位",最后到党的二十大进一步强调"科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力",表明我们党对创新驱动发展重要性的认识不断深化。新时代十年,我国创新驱动发展在实践中取得显著成效,我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2022年的第11位,成功进入创新型国家行列。十年来的实践雄辩地说明,只有以创新驱动引领高质量发展,才能加快推进我国社会主义现代化建设。

"积力之所举,则无不胜也;众智之所为,则无不成也。"新时代新阶段的发展必须把发展质量问题摆在更为突出的位置,着力提升发展质量和效益。

## 【热点三】增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气

#### 一、新闻热点

"增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气"。在党的二十大报告中,习近平总书记再次强调了"志气、骨气、底气"。党的十八大以来,"增强做中国人的志气、骨气、底气",成为无数人"不负时代,不负韶华"的共同心声。

创新增志气。一桥,三地。"拿下港珠澳大桥,世界上就没有我们中国人不能造的桥!"这是港珠澳大桥岛隧工程项目总工程师林鸣矢志攻坚的志气。把一个个"难题"变为了"奇迹",让一个个"不可能"变成了"一定能",风高浪急、惊涛骇浪,压不垮奋斗志,难不倒中国人!

斗争壮骨气。贯彻总体国家安全观,我们坚定维护国家主权、安全、发展利益。 面对国际局势急剧变化,我们保持战略定力,发扬斗争精神,展示不畏强权的坚定意 志,在斗争中维护国家尊严和核心利益,牢牢掌握了我国发展和安全主动权。

发展强底气。14亿多人民,960多万平方公里。"太空出差"创造历史,"中国饭碗"端稳端牢,"国之重器"砥柱中流,生态文明引领潮流……当代中国,江山壮丽,人民豪迈,前程远大。中国人民从来没有像今天这样满怀自信,中华民族从来没



有像今天这样接近伟大复兴。

2022 年全国两会上, 习近平总书记充分肯定中国人民"志气、骨气、底气空前增强", 把"有自信自强的精神力量"列为我国发展的"五个战略性有利条件"之一。

十年砥砺奋进,绘写壮美画卷。稳经济、促发展,战贫困、建小康,控疫情、抗大灾,应变局、化危机……中国人民更加自信、自立、自强,创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。

领航力量,扭转乾坤;思想之光,照亮征程。这十年,正是有以习近平同志为核心的党中央坚强领导,有习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引,中国人民创造了新时代的伟大成就,"焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神"。

"坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中"。"全力战胜前进道路上各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地"。既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,我们坚定志不改、道不变的决心,走符合中国国情的正确道路。

增强志气、骨气、底气,自信自强的中国人民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,必将谱写以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴更加绚丽的华章。

#### 二、引申背景

习近平总书记在党的二十大报告中强调:"坚持发扬斗争精神。增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气,不信邪、不怕鬼、不怕压,知难而进、迎难而上,统筹发展和安全,全力战胜前进道路上各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。""增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气",为我们奋进新征程、建功新时代注入磅礴力量。今朝,我们更应怀着"志气、骨气、底气",踏上实现第二个百年奋斗目标的宏伟征途。

#### 三、词句积累

- 1. 志气:"志不立,天下无可成之事""志之所趋,无远弗届"。从"王侯将相宁有种乎"的呐喊,到"等贵贱、均贫富"的追求,再到"天下兴亡,匹夫有责"的担当,中国人民为了民族统一,为了美好生活,不懈追求、不断奋斗、不断革新。
- 2. 骨气: "人不可有傲气,但不可无傲骨"。从苏武牧羊十九载的民族气节,到陶渊明"不为五斗米折腰"的高风亮节,再到李白"安能摧眉折腰事权贵,使我不得开心颜"的傲骨情怀;从文天祥"人生自古谁无死,留取丹心照汗青"的浩然正气,到林则徐"苟利国家生死以,岂因祸福避趋之"的无畏精神,再到谭嗣同"我自横刀向

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

天笑,去留肝胆两昆仑"的视死如归,中华民族的铮铮铁骨代代相传。

3. 底气: 底气是自信的表现。深厚的文化底蕴、文化自信铸就了强大的中国精神、中国价值和中国力量,是中华民族几千年来屹立于世界民族之林的强大底气。

#### 四、热点文章

题目:请以"增强全党全国各族人民的志气、骨气、底气"为主题,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

要求:观点鲜明、认识深刻,思路清晰、语言流畅,联系实际、论证充分。字数 1000-1200 字。

增强志气、骨气、底气, 谱写华丽新篇章

"新时代的伟大成就是党和人民一道拼出来、干出来、奋斗出来的!"为奋进新征程、建功新时代,我们更应怀着"志气、骨气、底气",踏上实现第二个百年奋斗目标的宏伟征途。

增强志气,就要坚定理想信念。青春的航向,要靠理想掌舵。一个人有无成就,很大程度上决定于青年时期是不是有志气。毛泽东从青少年时代开始,便深切关注民族命运,树立"改造中国与世界"的宏大志向;14岁的周恩来在回答老师提问时,斩钉截铁地说"为中华之崛起而读书";习近平曾深情回忆: "我当年到了正定,看到老百姓生活比较贫困、经济社会发展水平比较落后的情形,心里很着急,的确有一股激情、一种志向,想尽快改变这种面貌。"正是强烈的理想信念,让一代代共产党人经千难而前仆后继、历万险而锲而不舍。年轻人唯有牢固树立共产主义远大理想、锚定民族复兴的宏伟目标,才能承担起建设者、接班人的使命。

增强骨气,就要勇于攻坚克难。骨气是一种刚强不屈的人格和操守,是理想信仰的凝练,是道德品质的结晶,是孜孜以求的执著,是负重奋进的脊梁。当年钱学森回国之后,面对"中国人搞导弹行不行"的提问,他斩钉截铁地回答,"中国人怎么不行啊?外国人能搞的,难道中国人不能搞?中国人比他们矮一截?"正是在钱学森等科技工作者埋头攻关下,两弹一星挺起新中国的腰板。今天,无论是推进自主创新掌握核心技术、攻克"卡脖子"难题,还是啃下改革硬骨头、实现高质量发展,抑或是面对世界百年未有之大变局、从容应对惊涛骇浪,无不需要广大青年勇于担当,始终葆有无惧挑战、迎难而上的精气神。

增强底气,就要树立必胜信心。前不久中美高层战略对话期间,一组辛丑年对比



图刷屏网络。从120年前的辛丑条约谈判,到今天"美国没有资格居高临下同中国说话"的宣示,我们告别了任人宰割的历史,拥有"中国人不吃这一套"的深厚底气。这份底气从何而来?来自于从站起来、富起来到强起来的历史性跨越,来自于中国综合国力的不断提升,来自于中国共产党的坚强领导和中国人民的艰苦奋斗。从百年党史中汲取智慧和力量,就要看到中国人民是不可战胜的,中国发展前进的脚步是不可阻挡的。年轻人要增强自信、树立必胜信心,在中国共产党带领下一步一个脚印阔步前行。

增强志气、骨气、底气,自信自强的中国人民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,必将谱写以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴更加绚丽的华章。

## 【热点四】给基层乡镇干部吃下"定心丸"

#### 一、新闻热点

一边是"上面千条线,下面一根针"的繁重工作,一边是"看一天手机,过一天日子"的流言蜚语。记者在基层调研发现,部分乡镇年轻干部面临上级部门频繁借调、工作内容单一、晋升渠道狭窄等问题,期望通过参与遴选调离乡镇。

在某北方城市乡镇工作了 4 年的小刘毕业于一所 985 大学,2017 年 10 月,他怀揣着扎根基层的梦想考到了一个乡镇。让他没想到的是,半年试用期刚过,就被上级部门抽调,随之开启了长达 3 年的借调生涯。

"刚开始很兴奋,觉得到区县机关的办公室、组织部门和其他行政部门锻炼,能够得到更好更快的成长。"小刘说,不过很快他就发现事实和想象相差甚远。从事的工作主要是数据汇总,熟悉之后很快就能上手,对自己的能力没有任何提升。思虑再三,小刘选择参加遴选。

2019年通过选调进入北方某城市乡镇工作的小王,入职两年半有近一年时间借调在外。小王说,感觉借调也挺好,"首先是生活上更方便了,在乡镇想进趟城都不容易"。

小王所在乡镇情况复杂,历史遗留问题较多,一些陈年积弊短时间难以化解。"这 导致工作推进困难,每年信访事件也多,工作上焦头烂额不说,晋升也会受到影响。" 小王说,这种时候就会感到有心无力,只想调离。

#### 二、引申背景

基层乡镇留不住人,乡镇干部总缺"定心丸",并非个别地方的特殊现象,也不是

# **华里教育** 2023 年国考 考前 30 分

如今才有的新鲜问题。乡镇干部权小责大、钱少事多,工作条件较差,加之事务繁杂,工作压力颇大,"五加二""白加黑"近乎常态,但乡镇干部的工资待遇,却往往比不上职能部门。关于这些情况,只需看看他们的工作群、翻翻他们的工作日志、听听他们的自我解嘲,就不难得窥一斑。

与此同时,乡镇干部还经常受到形式主义、官僚主义的干扰和影响。一些上级部门喜欢把责任推到基层,派任务、发表格,动辄签"责任状"、搞"一票否决",提各种不合理要求,搞得很多基层干部身心俱疲、苦不堪言,遇到问题被追责时却又总是基层干部"背锅"。近年来,类似现象虽有好转,遇上疫情防控、疫苗接种、防洪防火、征地拆迁、基层维稳等具体事项,却依旧是填不完的表、开不完的会、蹲不完的点、值不完的班……

如果说待遇不高、工作辛苦,会让乡镇干部心里产生不平衡;那么缺少向上流动的畅通渠道,少了仕途晋升的盼头,则更为严重地影响了他们干事创业的积极性。因为乡镇平台就那么大,很容易就会碰到晋升天花板,想要打破限制,于是只能趁着年轻,到更高的平台拓宽空间。如果乡镇干部在乡镇工作,不是为了干好,而是为了调离,或者说,干得好坏不重要,能不能调离才关键,长此以往,扎根基层、奉献基层的理想信念势必很难树立。

激励乡镇干部扎根基层、担当有为,而不是频繁借调、热衷遴选,需要给乡镇干部吃下"定心丸":一方面,将资源适度向一线倾斜,发放津贴补贴更多惠及基层,同时力戒形式主义、官僚主义,不给基层增加无谓负担;另一方面,进一步深化干部人事制度改革,将基层工作经历作为干部选拔任用的重要考评条件,更加注重从基层一线选拔干部,拓宽乡镇干部上升通道,县一级领导干部应当主要从优秀乡镇干部中选拔产生。

免于后顾之忧,才能锐意向前。服务乡镇要讲奉献,但不能只讲奉献。要更加关心关爱乡镇干部,为他们减压力、卸负担、提待遇,给他们扎根基层、服务基层、奉献基层营造更好环境,形成干部到基层锻炼、在基层成长、从基层选拔的良好氛围。制度拴心留人,乡镇干部才更有盼头,虽辛苦但不心苦,而是感到光荣、自豪和幸福。

#### 三、词句积累

- 1. 人才兴则乡村兴, 人才强则乡村强。
- 2. "国以才立, 政以才治, 业以才兴"。



3. 天下之治在人才,人才强乡正当时,接力奋斗谱新篇。

#### 四、热点文章

题目:以"给乡镇干部吃下'定心丸'"为主题,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

要求:观点鲜明、认识深刻,思路清晰、语言流畅,联系实际、论证充分。字数 1000-1200 字。

#### 让基层乡镇干部吃下"定心丸"

乡镇,一头连着城市,一头连着农村,在广大农村以及整个国家经济社会发展中发挥着基础性作用,全面激活乡镇发展活力,推动乡村振兴,人才是第一资源。只有各方协调发力,真正解决基层年轻干部面临的诸多实际问题,给他们吃下"坚守基层"的定心丸,让他们切实感受到多劳多得的干事创业氛围,才能有效解决基层人才紧缺问题,化解发展阻碍,真正以稳定之姿,激扬发展活水。

要关注现状,找准症结,稳定人才发展保障基石。当前,我国各地乡镇发展存在明显化差距,情况复杂,基层工作千差万别,参差不齐,基层年轻干部也面临着不同发展窘境,有的被上级部门频繁借调,发展晋升环境不稳定;有的工作环境复杂,历史遗留问题多,工作推进难度大,但收入远不如职能部门;有的乡镇平台小,很容易碰到晋升天花板,想要打破限制,只能谋求更高的平台拓展空间……种种现状都是基层干部最真实的反应及诉求,一定程度上来说也是推动基层工作建设与发展路上的"绊脚石"。各地在推进基层工作过程中,要积极从现状出发,找准症结所在,对症下药,把关心关注年轻干部思想动态、帮助解决年强干部实际困难等作为重要内容,切实保障工资待遇、人文关怀、畅通机制,将资源适度向一线岗位倾斜,让年轻干部切实感受到多劳多得的干事创业氛围,从源头上拓宽上升渠道,切实为人才发展奠定良好的保障基石,才能不断提升基层年轻干部积极性。

要抓牢契机,立足长远,树立鲜明选人用人导向。现阶段,正值我国全面推进乡村振兴的关键之年,面对百年变局,各地发展迎来重大机遇,乡镇工作推进面临重大挑战的同时,也给青年干部带来了才华施展的巨大舞台。我们要以全面实施乡村振兴战略为契机,推动乡镇教育、医疗、基础设施等公共服务水平提升,不断解决年轻干部后顾之忧的同时,进一步为基层干部松绑,建立健全相关容错纠错机制,避免问责泛化,持续纠治形式主义,切实减轻干部负担。此外,作为培养锻炼年轻干部"大熔

#### 

炉"的基层,要着眼自身事业长远发展需要,在选人用人的过程中,要从自身实际情况出发,树立鲜明选人用人导向,仔细遴选干部人才,分批次,递进式培养年轻干部对象。量体裁衣,人尽其用,由此才能在充分发挥年轻干部作用价值的基础上,全面推进基层工作,推动地方进步发展。

树高千尺深根在沃土。各地各部门要充分把握年轻干部成长最好的土壤,积极引导,有效保障,为基层年轻干部营造积极干事创业氛围,给年轻干部吃下"定心丸",只有"招得来、留得住",精心培养人才发展沃土,才能让年轻干部"真正沉下去",不断经历沉淀和打磨,为基层建设,为乡村振兴书写靓丽的新时代青春篇章。

## 【热点五】推动银发经济高质量发展

#### 一、新闻热点

随着老龄人口逐步增多,"银发经济"已经成为各企业方和平台方重点布局的方向之一。

根据国家卫生健康委公布的数据,截至 2021 年末,全国 60 周岁及以上老年人口 2.67 亿人,占总人口 18.9%;65 周岁及以上老年人口 2 亿人,占总人口 14.2%。规模 庞大的老年人口,多元多层的老年需求,也造就庞大的老年消费市场。

2022年《政府工作报告》提出: "积极应对人口老龄化,优化城乡养老服务供给,推动老龄事业和产业高质量发展"。

"老年用品产业是以老年人为服务对象,根据老年人生理特点和生活需要,提供老年食品、服装服饰、日用辅助产品、养老照护产品、康复训练及健康促进辅具、适老化环境改善等产品的制造业,是老龄产业的重要组成部分。"工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼近日公开表示。

银发经济发展迅速,京东消费及产业发展研究院发布的《2022"银发族"消费趋势报告》显示,"银发族"多年来成交单量及用户数均实现稳步提升,2022年前8个月"银发族"的成交单量、购物用户数、人均单量分别达2018年的3倍、1.8倍、1.7倍,越来越多"银发族"实现了从0到1再到10的转变,逐渐习惯线上购物,且购物种类也更加多元化;而在"适老产品"方面,80后、90后的回报型消费突出,年轻人买走了一半的老年适用品。

记者统计发现,"银发经济"拉动了众多行业的发展,包括乳业、服装、居家用品



等方面,都迎来了新蓝海。例如,有机构调研显示,2021年中国中老年奶粉市场规模近85亿元,增速达到19%。

#### 二、引申背景

1. 银发经济又称老年经济,主要是指与老年人群相关的经济活动,包括日常消费、 家政服务、医疗健康、旅游娱乐、教育服务等老年产业。

庞大的老年人口规模也意味着巨大的市场,相关数据显示,养老产业在欧美发达国家 GDP 占比高达 20%以上,对比我国这一占比仅为 7%,产业增值的潜力巨大。有第三方调研机构预测,2022 年中国养老产业市场规模将突破 10 万亿元。

另据《中国老龄产业发展报告》预测,到 2050年,中国老龄人口的消费潜力将增长到 106万亿元左右,占 GDP 的比例将增长至 33%,中国成为全球老龄产业市场潜力最大的国家。这意味着,银发经济未来将有 30 年黄金发展期,其多个风口正渐次打开,银发经济有望成为中国经济新蓝海。

多位专家认为,大力发展银发经济,不仅可以满足老年人的需求、增进老年人的福祉,而且可以成为扩大内需、促进经济增长的积极推动力,"十四五"期间将是我国大力发展银发经济至关重要的战略机遇期。

2. 值得注意的是,银发经济的开发并非一蹴而就的事。一方面,中国养老产业需求旺盛,养老保障和服务水平在不断完善,但另一方面,有研究者指出,养老需求点多面广,赢利周期长,产需之间堵点、难点多。虽然银发经济的整体市场空间广大,但是真正能够满足市场需求的产品和业态并不多,整体市场都处于一个市场成本较高,但是成品质量并不高的状态。比如,从供给上看,尽管我国的养老机构数增长较多,但是床位增速在近几年较为缓慢,难以匹配飞速增长的养老人群需求。

又比如,在比较有代表性的中国式"9073"(居家养老的比例占到90%,7%为社区养老,3%为机构养老)养老结构中,作为占比九成的居家养老,是养老公共服务的大头,但国内与之配套的餐饮、出行、医养、看护等公共服务长期处在供给不足,动能不足的水平,发展质量呈现不充分不平衡状态。另外,养老相关关联产业质量效益不高、社会参与不充分,以及复医养设备落后,专业配备医师缺乏、医保支付体系不明确等,也都是未来银发经济发展壮大亟待解决的问题。

#### 三、词句积累

1. 青年,好比百灵,奏响晨歌;老年,宛如夜莺,轻吟夜曲。

# **半国教育** 2023 年国考 考前 30 分

2. 夕阳虽迟暮,景色亦醉人。

#### 四、热点文章

题目:请以"推动银发经济高质量发展"为主题,自选角度,自拟题目,写一篇议论文。(40分)

要求:观点鲜明、认识深刻,思路清晰、语言流畅,联系实际、论证充分。字数 1000-1200 字。

#### 推动银发经济高质量发展

习近平总书记强调:"满足数量庞大的老年群众多方面需求、妥善解决人口老龄化带来的社会问题,事关国家发展全局,事关百姓福祉,需要我们下大气力来应对。""十四五"规划和2035年远景目标纲要明确提出,"发展银发经济,开发适老化技术和产品,培育智慧养老等新业态。"面向未来,需积极发展银发经济。

当前,我国银发经济处于起步阶段,供需结构性矛盾较为突出。从需求侧看,随着经济发展水平不断提高,社会保障制度不断完善,我国老年人口消费结构和方式日趋多元化,正从传统的"衣、食、住、用、行"等消费向医疗保健、康复护理、旅游休闲等服务消费不断拓展。从供给侧看,支持银发经济发展的政策体系尚不健全,针对老年群体的高质量产品和服务供给整体不足,市场主体规模较小、产业能级较低,相关企业产品开发和自主创新能力相对较弱。缓解供需矛盾,需要进一步规范行业发展,持续激发市场主体活力,让银发经济更好造福老年群体。

推动银发经济高质量发展,需要积极开发适老化技术、设施和产品,提升市场规范化水平。大力发展适老生活用品和老年功能代偿产品市场,推动养老服务业与健康、家政、体育、文化、旅游等产业融合发展,在满足差异化、个性化需求的同时,充分考虑老年人使用习惯,为老年人提供更安全、更专业的产品和服务。老年群体对产品和服务真伪、优劣的甄别能力相对较弱,唯有完善制度规范,提高老年产品和服务市场的准入门槛、行业标准,督促企业提升售后服务质量,严厉查处各类违法违规行为.才能更好维护老年消费者合法权益。

推动银发经济高质量发展,需要在提升产品和服务数字化、智能化水平的同时,帮助老年群体更好跨越"数字鸿沟"。老年产品和服务的数字化、智能化是大势所趋。比如,老年人使用的健康类穿戴产品,能够实时监测老年人身体健康状况,受到消费者青睐;许多居家养老服务都是通过手机应用直接下单,方便快捷,广受好评。



也要看到,现实中不少老人不会上网、不善使用智能手机,相关产品和服务如果一味追求数字化、智能化,反而会给老年群体带来极大不便。这就要求相关产品和服务必须在数字化、智能化与适应老年人使用习惯之间找到平衡点。比如,有的产品针对不同年龄段、不同教育背景、不同生活习惯的老人推出不同款式,无需网络也可以使用;有的服务保留电话预约、现场预约等方式,让不会上网的老年人也能有良好体验。只有在产品和服务设计上更加精细化,真正以老年群体的实际需求为本,才能让老年用户充分享受数字化、智能化带来的便利。

《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》明确提出,"积极培育银发经济",强调加强规划引导、发展适老产业。全社会携手努力,共同促进银发经济高质量发展,必将持续提升广大老年人的获得感、幸福感、安全感,推动新时代老龄工作不断开创新局面、实现更好发展。

## 二、行政执法类热点预测

## 【热点一】推进法治中国建设

#### 一、新闻热点

党的二十大报告对坚持以习近平法治思想为指引,深入推进法治中国建设作出重大决策部署,为新时代推进全面依法治国、建设社会主义法治国家指明了前进方向。

习近平法治思想推动法治中国建设开创新局面。党的十八大以来,法治中国建设取得了5项重要的成就:社会主义法治国家建设深入推进,全面依法治国总体格局基本形成,中国特色社会主义法治体系建设加快推进,司法体制改革取得重大进展,社会公平正义法治保障更为坚实。

法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。"我们推动'减证便民'清理证明事项 2.1 万多项,同时加强了行政复议的监督,十年来各级行政复议机关办理行政复议案件 190 多万件,案件的纠错率平均达到 13.6%,推动了依法行政水平的显著提升。"司法部副部长左力说。

党的十八大以来,国务院共制定、修改、废止行政法规 466 件次,其中制定 56 件、修改 46 件次,"一揽子"修改 327 件次、废止 37 件。对于下一步行政立法工作,左力表示,司法部将始终坚持党对行政立法工作的领导,切实加强重点领域、新兴领域和

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

涉外领域立法,持续提升行政立法的质量和效率,积极回应人民群众对立法工作的新需求新期待,保证人民群众对立法工作的知情权、参与权、表达权和监督权,不断健全满足人民日益增长的美好生活需要必备的法律制度。

#### 二、引申背景

党的二十大报告中指出:坚持全面依法治国,推进法治中国建设。

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。

我们要坚持走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家,围绕保障和促进社会公平正义,坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,全面推进国家各方面工作法治化。

- (一) 完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政首先要坚持依宪执政,坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇,坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。加强宪法实施和监督,健全保证宪法全面实施的制度体系,更好发挥宪法在治国理政中的重要作用,维护宪法权威。加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,统筹推进国内法治和涉外法治,以良法促进发展、保障善治。推进科学立法、民主立法、依法立法,统筹立改废释纂,增强立法系统性、整体性、协同性、时效性。完善和加强备案审查制度。坚持科学决策、民主决策、依法决策、全面落实重大决策程序制度。
- (二)扎实推进依法行政。法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。转变政府职能,优化政府职责体系和组织结构,推进机构、职能、权限、程序、责任法定化,提高行政效率和公信力。深化事业单位改革。深化行政执法体制改革,全面推进严格规范公正文明执法,加大关系群众切身利益的重点领域执法力度,完善行政执法程序,健全行政裁量基准。强化行政执法监督机制和能力建设,严格落实行政执法责任制和责任追究制度。完善基层综合执法体制机制。
- (三)严格公正司法。公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。深化司法体制综合配套改革,全面准确落实司法责任制,加快建设公正高效权威的社会主义司法制度,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。规范司法权力运行,健



全公安机关、检察机关、审判机关、司法行政机关各司其职、相互配合、相互制约的体制机制。强化对司法活动的制约监督,促进司法公正。加强检察机关法律监督工作。完善公益诉讼制度。

(四)加快建设法治社会。法治社会是构筑法治国家的基础。弘扬社会主义法治精神,传承中华优秀传统法律文化,引导全体人民做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。建设覆盖城乡的现代公共法律服务体系,深入开展法治宣传教育,增强全民法治观念。推进多层次多领域依法治理,提升社会治理法治化水平。发挥领导干部示范带头作用,努力使尊法学法守法用法在全社会蔚然成风。

#### 三、词句积累

- 1. 奉法者强,则国强;奉法者弱,则国弱。
- 2. 法律是治国之重器, 良法是善治之前提。
- 3. 坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法。

#### 四、热点文章

题目:近日,H省出台《法治H省建设规划(2021-2025年)》,为更好提升社会共识,H省司法局拟召开新闻发布会,介绍相关情况,请为新闻发言人拟写一份介绍材料。(35分)

要求: (1) 紧扣主题,内容全面; (2) 条理清晰,结构完整; (3) 字数 800-1000 字。

关于H省法治建设规划方案的介绍材料

《法治 H 省建设规划 (2021-2025 年)》 系统总结了 H 省法治建设成就,立足新发展阶段,对法治 H 省建设作出整体部署安排,着力推动全省法治建设高质量发展。

规划提出,到2025年,H省全面依法治省体制机制更加健全,法规规章制度更加完备,职责明确、依法行政的政府治理体系日益完善,相互配合、相互制约的司法权运行机制更加科学有效,法治社会建设取得重大进展,党内法规制度更加健全,全面依法治省迈出坚实步伐。

围绕完善法规规章制度体系,提出加强重点领域、新兴领域立法,畅通立法听取 民意"直通车",在乡镇(街道)、企业、高校等设立立法基层联系点,"原汁原味" 听取基层意见建议,健全立法工作机制,加强设区市和民族自治县立法工作等举措。

# 2023 年国考 考前 30 分

围绕建设高效法治实施体系,提出推进严格规范公正文明执法,巩固拓展行政执法"三项制度"改革成果;深入推进乡镇和街道综合执法改革,在实现乡镇和街道"一支队伍管执法"的基础上,进一步推动执法资源向基层倾斜;着力加大食品药品、公共卫生、自然资源、生态环境、安全生产、劳动保障、城市管理、交通运输、金融服务、教育培训等关系群众切身利益的重点领域执法力度,提升人民群众获得感、幸福感、安全感;深化司法体制综合配套改革,全面落实司法责任制;制定实施全省"八五"普法规划、健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系。

围绕建设严密的法治监督体系,提出完善权力运行制约和监督机制,加强备案审查制度和能力建设,加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设。

围绕建设有力的法治保障体系,提出加强队伍和人才保障,努力建设一支德才兼备的高素质法治工作队伍;深化高等法学教育改革,培养信念坚定、德法兼修、明法笃行的高素质法治人才;加快科技和信息化保障,全面建设"智慧法治"等举措。

围绕健全党内法规制度,提出切实增强党内法规制度的系统性和有效性,抓好党内法规制度实施,加强党内法规专门工作队伍建设等举措。

## 【热点二】加大重点领域执法力度

#### 一、新闻热点

2022年6月22日,记者从呼和浩特市市场监督管理局了解到,该局将统筹全市市场监管力量,持续深入开展2022年民生领域案件查办"铁拳"行动,重点围绕19类民生领域突出问题,加大执法力度,依法查办一批典型案例,切实维护首府市场秩序,保护消费者合法权益。

据了解,呼和浩特市市场监督管理局紧紧围绕"民意最盼、危害最大、市场监管 风险和压力最大"的重点领域,聚焦关系人民群众生命健康安全的重点商品、贴近群 众生活的重点服务行业,结合全市实际,以食用油、调味品、牛肉干掺杂掺假;声称 减肥、壮阳等食品非法添加;油品质量违法和加油站计量作弊;"神医""神药"等虚 假宣传和违法广告;医疗美容领域虚假宣传和违法广告;翻新"黑气瓶"和劣质燃气 具;超期未检电梯;面向未成年人开展"无底线营销";进口水果和进口冷链食品不符 合食品安全要求;化肥、农膜、滴灌带、农机等农资产品假冒伪劣;羊绒服装、绒毛 纤维制品和品牌服装鞋帽侵权假冒;用冰乙酸勾兑食醋;白酒标签标识虚假标注;房



地产虚假宣传和违法广告;民用散煤、型煤不符合标准;生产销售劣质钢筋、电线电缆;检验检测机构出具不实或虚假检验检测报告和销售非法改装电动自行车;教育、医疗服务和殡葬领域乱收费;燃气压力管道超期未检等19类违法行为为查办重点,集中执法力量,发挥市场监管综合执法优势,重拳出击。

截至目前,全市共检查经营主体 12100 家次,立案查处 350 起,罚没款 1841.9 万元。

#### 二、引申背景

党的二十大报告中指出:扎实推进依法行政。法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程。转变政府职能,优化政府职责体系和组织结构,推进机构、职能、权限、程序、责任法定化,提高行政效率和公信力。深化事业单位改革。深化行政执法体制改革,全面推进严格规范公正文明执法,加大关系群众切身利益的重点领域执法力度,完善行政执法程序,健全行政裁量基准。强化行政执法监督机制和能力建设,严格落实行政执法责任制和责任追究制度。完善基层综合执法体制机制。

加大重点领域执法力度,主要指着力加大食品药品、公共卫生、自然资源、生态环境、安全生产、劳动保障、城市管理、交通运输、金融服务、教育培训等关系群众切身利益的重点领域执法力度。

#### 三、词句积累

- 1. 加大执法力度,要坚持严格规范公正文明执法。
- 2. 加大执法力度,提高执法效能。
- 3. 要加大关系群众切身利益的重点领域执法司法力度,让天更蓝、水更清、空气 更清新、食品更安全、交通更顺畅、社会更和谐有序。

#### 四、热点文章

题目:X市自然资源局在重点领域加强执法,取得了显著效果。为展示成果,政府门户网站计划发布一篇宣传材料,假如你是该局的一名工作人员,请拟写这篇宣传材料。(35分)

要求:(1) 紧扣主题,内容全面;(2) 条理清晰,结构完整;(3) 字数 800 字左右。

加大执法力度, 敢于向重点领域亮剑

为进一步加强自然资源综合行政执法力度、X市自然资源综合行政执法支队结合

# **半国教** | 2023 年国考 考前 30 分

实际情况采取了五条措施、有力推动了当前自然资源重点执法工作。

一是抓队伍建设提升整体素质。成立了市大队、各乡镇(街道)大队,加强队伍建设,着重提升各执法各大队综合执法履职能力。通过强化综合行政执法业务培训,积极开展自然资源案件评查,努力创建有创造力、凝聚力、战斗力、执行力的综合执法队伍,不断提高队伍专业水平和整体素质。

二是加强动态巡查提升预防实效。创新建立动态巡查机制,强化动态巡查的针对性、实效性;进一步深化部门之间,支队与大队综合执法队伍之间的协作联动,切实落实自然资源动态巡查共同责任机制,努力提升推动违法案件的发现率、制止率、查处率。

三是抓案件查处提升办案水平。今年以来支队以动态巡查、卫片下发违法图斑、案件线索移交、12345 举报线索核查处理等为基础,坚持有案必查,认真开展自然资源执法案件的查处工作。加大对各类自然资源违法行为的打击力度,着力提高违法案件查处效率和办案质量,推动自然资源违法案件查处工作质量上水平。

四是提升硬件水平增强依法履职能力。购置了 14 台执法记录仪,装备到各执法大队。执法记录仪的使用,可以全程记录执法过程,进一步规范执法程序,提高工作效率,保障和保护执法工作人员的相关权益。

五是坚持依法行政提升执法水平。继续巩固和发扬综合行政执法队伍作风整顿的成果,进一步转变行政执法作风,规范行政执法行为,牢固树立为民执法、秉公执法、规范执法、严格执法、廉洁执法的良好形象,实现执法队伍素质和水平有新的提高.规范行政执法行为有新的进展,执法队伍规范化建设有新的突破。

我局将不断扩展综合执法能力素质,丰满羽翼,全力维护百姓权益,严格保护国家自然资源。

## 【热点三】提升执法人员水平 促进生态环境治理

#### 一、新闻热点

2022年7月,为进一步加强生态环境保护执法队伍建设,提升执法人员素质,展现执法队伍形象,深入打好污染防治攻坚战,推动环境质量持续改善,安徽省淮北市濉溪县多措并举,持续加大生态环境执法监管力度,着力提升生态环境执法效能。

强化理论学习,提升执法水平。今年以来,集中业务学习18余次,通过组织环保



法律法规集中学习、行政处罚案件集体讨论等多种方式开展执法理论知识学习,不断提升执法人员理论素养,补齐理论知识短板,夯实执法基础,切实提高执法人员依法行政水平。

坚持"五个结合",锤炼执法铁军。执法人员在执法过程中坚持"五个结合",即:将日常执法与"双随机"执法检查相结合,对辖区内企业开展随机监督检查,确保"双随机"与日常工作两不误,截至目前双随机检查企业 133 家;将日常执法与重点行业专项执法检查相结合,创新监管方式,推进环境执法深入开展,增强执法人员打击环境违法行为的能力,提升行业环境管理水平;将日常执法与环境违法案件查处相结合,以"零容忍"的高压势态,从严查处各类环境违法行为,不断打磨执法办案能力,今年以来下达行政处罚决定书14件,罚款156.45万元,查封案卷9件,移送公安行政拘留1件;将日常执法与环境信访投诉问题查办相结合,牢固树立执法为民、文明执法理念,在信访核查中进一步提高执法人员业务水平,维护群众环境权益和执法对象的合法权益。截至目前,累计收到各类信访投诉有效案件102件(涉气58件、水17件、噪声6件、固废6件、其他15件),办结率100%,反馈率100%。

创新执法模式,提升执法效能。坚持刚性执法和柔性服务相结合,既要铁面执法,也要提供帮扶,执法人员在执法的过程中,积极向企业宣传《中华人民共和国行政处罚法》《排污许可管理条例》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等新颁布实施的环保法律法规,送法人企。引导企业从"要我守法"向"我要守法"转变,不断提升排污企业守法自觉性。今年以来帮扶企业 26 家次,向企业宣传、授课6次。

#### 二、引申背景

- 1. 人民群众对美好生活的向往更多向民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面延展。着眼提高人民群众满意度,着力实现行政执法水平普遍提升,努力让人民群众在每一个执法行为中都能看到风清气正、从每一项执法决定中都能感受到公平正义,是法治政府建设的努力方向。2021 年 12 月,国务院印发《关于进一步贯彻实施〈中华人民共和国行政处罚法〉的通知》,聚焦行政处罚法实施中的重点难点问题,有针对性地进行部署安排,旨在回应当前的执法实践需要,全面推进严格规范公正文明执法,不断提升群众的法治获得感。
  - 2. 为贯彻党中央、国务院决策部署, 深化落实生态环境保护综合行政执法改

#### 

革,加强生态环境保护综合行政执法队伍建设,近日,生态环境部印发了《关于加强 生态环境保护综合行政执法队伍建设的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》的出台十分迫切和必要,将生态环境保护综合行政执法队伍打造成生态环境保护铁军中的主力军,是深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平法治思想,落实生态环境保护领域体制机制改革,深入打好污染防治攻坚战的根本要求。当前,各地生态环境保护综合行政执法机构基本组建完成,改革的"前半篇文章"基本到位。接下来,要在运行机制、能力建设、法治保障等方面大力加强建设,做好改革的"后半篇文章",确保实现"机构规范化、装备现代化、队伍专业化、管理制度化",建设一支蓝天净土、绿水青山的坚强守卫者。

## 三、词句积累

- 1. 立法者、执法者、司法者的素质,事关人民生命财产安全、社会和谐稳定、国家长治久安,事关社会文明的水准。党的十八大以来,党中央高度重视法治队伍建设,以司法责任制、员额制等改革提升了队伍的整体素质和能力。
- 2. 习近平总书记强调:"干部素质培养是一个长期过程,不是朝夕之功。"法治队伍建设需要多措并举、久久为功。

#### 四、热点文章

题目:请围绕"建设德才兼备的高素质执法队伍"这一主题,联系实际,自选角度,自拟题目,写一篇文章。(40分)

要求: (1) 观点明确,见解深刻; (2) 思路清晰,语言流畅; (3) 字数 1000 字左右。

#### 建设德才兼备的高素质法治队伍

党的二十大报告强调要"深化行政执法体制改革,全面推进严格规范公正文明执法",这对新时期执法人员的素质提出了更高的要求。执法者站在法律执行的最前沿,其执法素质、执法水平直接关乎人民生命财产安全、社会和谐稳定、国家长治久安。为了进一步满足人民群众对于美好生活的期盼,我们要多措并举、久久为功,努力打造一支德才兼备的高素质执法队伍。

高素质执法队伍是"教"出来的。执法人员在进入到工作岗位之初,往往欠缺一定的政治素养,理论素养,对于自身的职责、使命欠缺认识,所以需要在其步入到工作岗位之初做好价值引领。因此需要坚持把党建工作、党史学习教育和业务工作同部



署、同落实、同检查,打造"高水平执法铁军"。在日常工作中要积极开展作风教育整顿,认真落实习近平总书记关于进一步纠正"四风"、加强作风建设重要批示精神,切实解决执法队伍在思想、作风、纪律方面存在的"庸、懒、散、慢、拖、瞒"等突出问题。坚持正面示范与反面警示相结合。激励党员干部冲在前、干在前、做表率、争一流,对表现突出的优秀党员进行单位内部表彰,发挥优秀党员的示范作用,全面提升队伍对外形象。

高素质执法队伍是"训"出来的。执法队伍的专业素养和职业操守要求比普通人要高,在执法过程中存在各种意外和突发情况,且随着社会的发展,执法可能会涉及生态、科技、民生、经济等方方面面,对于执法者随机应变能力、知识储备提出了更高的要求。因此,对执法者的法治素养、执法能力等从其加入队伍第一天起就要常抓不懈。要建立严格规范的执法培训,针对其岗位职责,建立完整且全面的培训流程,通过岗前培训、在岗轮训、晋级培训等提升其执法素养和能力。同时还要注重实战实训,常态化推进执法练兵活动,使执法者在实践中锻炼,在运用中提高,将法治思维和法治方式内化于心、外化于行。

高素质执法队伍是"管"出来的。单靠执法人员的自我管理往往不容易达到严格规范公正文明执法的效果,需要一定的外力约束,方能使其具有底线意识,规则意识进而规范自身执法行为。对其执法素养的评价,既要靠组织人事部门考察,更要倾听人民群众呼声。既要完善内部对执法人员的考评比如考核手段要丰富、方法要科学,做到经常化、制度化、全覆盖。也要强化外部的监督,建立社会监督渠道和平台,倾听民众的意见和建议。通过执法司法公开、执法制度改革、完善执法程序、畅通监督救济渠道等方式,倒逼执法人员提升自身素质,进而建设一支廉洁、公正、担当的执法队伍。

习近平总书记强调:"干部素质培养是一个长期过程,不是朝夕之功。"执法队伍建设需要多措并举、久久为功。相信只要坚持党建引领,奖惩并举,注重培训,一定能够让执法队伍的整体素质迈上新台阶,为实现法治国家、法治政府、法治社会一体建设奠定人才基础。