

目 录

第一章 考前速记	1
第二章 常识密押	44
第三章 申论热点预测	55
十三五成就巡礼	55
热点一:凝心聚力打赢脱贫攻坚战	55
热点二:健康中国	64
热点三:改革创新	69
热点四:共享发展惠及民生	73
热点五:新业态新经济	77
十四五发展蓝图	82
热点六:人民至上	82
热点七:重要基础设施补短板	87
热点八:城市内涝治理	94
热点九:加强防灾减灾体系和能力建设	97
热点十:构建新发展格局 实现高质量发展	102



第一章 考前速记

一、常识判断

(一) 人文部分

1. 诸子百家

学派	人物	时期	著作	内容
儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》，修订五经	创办私学，有教无类。主张“德治”“仁”“礼” 温故而知新、见贤思齐、为政以德
	孟子	战国	《孟子》	性善论，主张“仁政”“民贵君轻” 达则兼济天下，穷则独善其身；舍身取义
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。朴素唯物主义 天行有常，不为尧存，不为桀亡
道家	老子	春秋	《道德经》	主张“无为而治”“道法自然”“小国寡民” 上善若水；祸兮福之所倚，福兮祸之所伏
	庄子	战国	《庄子》	主张“天人合一”“清静无为” 庖丁解牛、庄周梦蝶、鹏程万里、濠梁观鱼
法家	商鞅	战国	《商君书》	主张专制主义中央集权、严刑峻法、变革、法制
	韩非	战国	《韩非子》	法术势统一；法莫如显，而术不欲见
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用
兵家	孙武	春秋	《孙子兵法》	“兵圣”，世界最早的军事著作 兵者，国之大事；凡战者，以正合，以奇胜

2. 选官制度

选拔方式	适用时期	内容简介
军功授爵	秦朝时期	打破了奴隶主贵族世袭爵位的制度，有利于新兴地主阶级势力的增强。
察举制	两汉时期	1. 察举以“乡举里选”为依据，注重乡里舆论对人德才评判的权威性。 2. 征辟是一种自上而下选拔官吏的制度，主要有皇帝征聘与公府、州郡辟除两种方式。
九品中正制	魏晋南北朝	实行九品中正制，注重门第出身。后来出现了“上品无寒门，下品无势族”的门阀士族垄断政权的局面。
科举制	隋唐科举制的创立完善	隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方法选拔官员；隋炀帝时（605），始设进士科，科举制形成。
		唐朝继承和完善科举制度： 1. 贞观年间，增加考试科目，以进士、明经两科为主； 2. 武则天时，增加科举取士的人数，首创武举和殿试； 3. 开元年间，任用高官主持考试，提高科举考试地位，后成定制。
	宋朝科举制的发展	北宋的科举制比唐朝有了进一步发展： 1. 考试分为乡试、省试、殿试三级，严格科举考试程序，举人经礼部考试后须经殿试才算合格，录取权由皇帝直接掌握，殿试成为定制。 2. 建立了完善的弥封誊录制，即采用糊名、誊录的方法防止考试作弊。
明清科举制度的变化	明朝沿袭了前代科举取士制度。为控制士人思想，科举试卷仅从儒家的四书五经中命题，而且只准用程、朱理学的观点，称为“八股文”。 20 世纪初，由于国内形势剧变，封建科举制度已不适应形势的需要。光绪三十一年（1905），清政府废除了科举制度。	



内容	院试	乡试（秋闱）	会试（春闱）	殿试
考场	学政巡回案临考场 (府、县)	京城和各省城贡院（省城）	京城贡院（礼部）	皇宫
中者名称	生员（秀才）	举人	贡士	进士
第一名	案首	解元	会元	状元

（二）历史部分

著名历史事件

朝代	事件	简介
商朝	重要成就	(1) 历史有文字记录，发现甲骨文。 (2) 司母戊鼎，代表商代青铜制作的最高水平。
西周	牧野之战	武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周。
	西周灭亡	周幽王“烽火戏诸侯”。
春秋	春秋五霸	齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践
战国	战国七雄	齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦
	桂陵之战	赵魏之战，齐国孙臆通过围魏救赵，大败魏军。
	马陵之战	齐魏之战，齐军在马陵伏击魏军并将其歼灭。
	长平之战	秦赵之战，秦国大败赵国。此战是我国历史上最早、规模最大的包围歼灭战。
秦	秦皇统一	公元前 221 年，嬴政建立秦朝，定都咸阳，建立历史上第一个统一的中央集权封建帝国。
	巨鹿之战	公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力。
西汉	文景之治	西汉汉文帝、汉景帝统治时期，社会经济衰弱，朝廷推崇黄老治术，采取“轻徭薄赋”“与民休息”的政策。
	七王之乱	汉景帝三年，以吴王刘濞为中心的七个诸侯国因不满削藩而引起的内乱，史称“七国之乱”。

续表

西汉	对外交流	<p>1. 汉武帝命张骞两次出使西域，开辟了著名的“丝绸之路”。</p> <p>2. 路线：东起长安，经河西走廊，过玉门关、阳关，分南北两路到疏勒（今新疆喀什）会合，北上大宛（中亚费尔干纳盆地）和康居（锡尔河流域）到里海北岸；南下身毒（印度），西行大月氏（阿姆河流域），经安息（伊朗）转运到条支（阿拉伯半岛）和大秦（地中海东岸）。终点：罗马。</p> <p>3. 物产交流与往来 输出：铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术 输入：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃，良马、苜蓿</p> <p>4. 海上丝绸之路：起于秦汉，兴于隋唐，盛于宋元，明初达到顶峰，明中叶因海禁而衰落。 海上丝路规模最大的港口是广州和泉州。明清实行海禁，广州又成为中国唯一对外开放的港口。</p>
东汉	官渡之战	公元 200 年，曹操打败袁绍，北方统一。官渡之战是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一。
	赤壁之战	公元 208 年，孙刘联军打败曹操，三国鼎立格局初步形成。
三国	三国建立	公元 220 年曹丕建魏，定都洛阳；公元 221 年刘备建蜀汉，定都成都；公元 229 年孙权建吴，定都建业。
	夷陵之战	又称猇亭之战，公元 221 年，是蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役。
两晋	淝水之战	东晋谢安以少胜多大败前秦苻坚，北方地区重新陷入割据混战状态，东晋取得暂时稳定，为经济发展提供了有利条件。 典故：风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流。
唐	贞观之治	唐太宗在位期间政治清明，被称为贞观之治，为后来的开元盛世奠定了基础。
	玄奘取经	唐太宗时期高僧玄奘去天竺（今印度）取经。
	开元盛世	唐玄宗开元年间（713~741）政局稳定，经济繁荣，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家。
	安史之乱	公元 755~763 年发生的一场由安禄山与史思明二人主导的政治叛乱，是唐由盛而衰的转折点，也造成了唐后期藩镇割据的局面。



续表

宋	庆历新政	范仲淹主持。主要内容：澄清吏治，富国强兵，厉行法治。
	王安石变法	颁布农田水利法、青苗法，并推行保甲法和将兵法以强兵。 王安石被列宁誉为“中国十一世纪伟大的改革家”。
元	行省制度	行省：元朝地方最高行政机构，并为一级政区名称。简称行省，或只称省。
	管理台湾	澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区，是我国在台湾附近岛屿设立专门政权机构的开始。
	对外交流	意大利旅行家马可·波罗写下《马可·波罗游记》一书，生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往。
明	永乐盛世	永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。
	郑和下西洋	明成祖时期，郑和于 1405~1433 年七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸。
	张居正改革	“一条鞭法”的内容是：总括一县之赋役，量地计丁，一概征银，官为分解，雇役应付。
	修筑长城	明长城东起鸭绿江畔辽宁虎山，西至祁连山东麓甘肃嘉峪关，从东向西行经辽宁、河北、天津、北京、山西、内蒙、陕西、宁夏、甘肃、青海十个省（自治区、直辖市）的一百五十六个县域，总长度 8851.8 公里。
	对外交流	原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、辣椒传入中国。
清	收复台湾	1662 年郑成功打败荷兰殖民者收复台湾岛；1683 年，康熙皇帝命施琅收复台湾；1684 年，清廷在台湾设置台湾府，隶属于福建省。
	西藏管理	1728 年，雍正时期开始在西藏设驻藏大臣，同达赖和班禅共同管理西藏。1792 年，乾隆皇帝确立了西藏宗教和政治领袖达赖和班禅必须经过中央政府册封的“金瓶掣签”制度。

（三）科技部分

1. 血液知识

（1）血液

血液，由血浆（约占 55%）、血细胞（又称血球，约占 45%，由红细胞、白细胞、血小板组成）构成，对维持生命起重要作用。

续表

静脉血	含较多二氧化碳，呈暗红色。 注意：体循环中 静脉中流的血是静脉血，动脉血中流的是动脉血， 肺循环中 肺动脉中流的是静脉血，肺静脉中流的是动脉血。
动脉血	含氧较多、二氧化碳较少，呈鲜红色。
红细胞	主要的功能是运送氧。红细胞较少，就会贫血。 血红蛋白 是红细胞中唯一一种非膜蛋白，是高等生物体内负责运载氧的一种蛋白质，红细胞运送氧的功能主要来源于血红蛋白。
白细胞	人体免疫系统的卫士。白细胞疾病：白细胞减少症、急性白血病、慢性白血病、恶性淋巴瘤等。
血小板	止血过程中起着重要作用。出血性疾病：紫癜、血友病等。

(2) 血型

最重要的两种为“ABO 血型系统”和“Rh 血型系统”。

ABO 血型可分为 A、B、AB 和 O 型等 4 种血型。AB 型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者。O 型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作万能输血者、异能血者。

(3) 血型遗传规律

父母血型	子女会出现的血型	子女不会出现的血型
O 与 O	O	A、B、AB
A 与 O	A、O	B、AB
A 与 A	A、O	B、AB
A 与 B	A、B、AB、O	—
A 与 AB	A、B、AB	O
B 与 O	B、O	A、AB
B 与 B	B、O	A、AB
B 与 AB	A、B、AB	O
AB 与 O	A、B	O、AB
AB 与 AB	A、B、AB	O



2. 疾病简介

疾病类型	疾病名称	形成原因
神经系统疾病	癫痫病	大脑神经元突发性异常放电，导致短暂的大脑功能障碍
	多动症	大脑内神经化学递质失衡，额叶发育异常
内分泌系统疾病	甲亢	甲状腺功能亢进症，甲状腺合成释放的甲状腺激素过多
	甲减	甲状腺功能减退症，因缺碘或甲状腺素合成不足等所致
	大脖子病	甲状腺肿大，碘是形成甲状腺激素的主要成分，缺碘影响甲状腺的生长和分泌，引起肿大
	糖尿病	胰岛素分泌不足
	呆小症	胚胎期缺碘导致先天性小儿甲状腺功能不足
	巨人症	生长激素分泌过多
	侏儒症	生长激素分泌过少
营养缺乏类疾病	夜盲症	缺乏维生素 A
	脚气病	缺乏维生素 B ₁
	口腔溃疡	缺乏维生素 B ₂
	坏血病	缺乏维生素 C
	佝偻病	缺乏维生素 D 或钙
	贫血	巨幼细胞性贫血：缺乏叶酸（维生素 B ₉ ）或维生素 B ₁₂ 缺铁性贫血：铁摄入不足或铁吸收障碍

3. 光学知识

原理	知识点	应用举例
光的直射	光在均匀介质中沿直线传播，在真空中传播速度最快	射击瞄准镜、小孔成像、日食月食
光的反射	镜面反射 反射面比较光滑，当平行入射的光线射到这个反射面时，仍会平行地向一个方向反射出来	平面镜：水中的倒影、平面镜成像、潜望镜 凸面镜：机动车后视镜、街头拐弯处的反光镜 凹面镜：太阳灶、手电筒反射面、天文望远镜
	漫反射 物体的表面凸凹不平，会把光线向四面八方反射	自行车尾灯、交警衣服的反光条

续表

光的折射	光线从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向会发生偏折	池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”、海市蜃楼、照相机、投影仪、放大镜光的色散（彩虹形成）
光的散射	光束通过不均匀介质时，部分光束偏离原来方向而分散传播，从侧向也可以看到光的现象	蓝天、蓝色的大海、红色信号灯

4. 常见的化学物质

物质	俗称	用途
氯化钠	食盐	(1) 作调味品，即食盐；(2) 作防腐剂；(3) 消除积雪（降低雪的熔点）；(4) 农业上用 NaCl 溶液来选种；(5) 制生理盐水（0.9% NaCl 溶液）
亚硝酸钠	工业盐	有毒、碱性，用于漂白、电镀和金属处理等，肉类制品加工的发色剂、防腐剂
碳酸钠	纯碱	重要的工业原料，用于玻璃、造纸、纺织、食品工业等，可作馒头的膨松剂
碳酸氢钠	小苏打	制糕点所用的发酵粉；医疗上可治疗胃酸过多
硫代硫酸钠	大苏打	用于治疗重金属中毒以及皮肤瘙痒症、慢性皮炎、慢性荨麻疹等。可用于漂白剂、还原剂、照相定影剂
碳酸钙	大理石	大理石、石灰石的主要成分，可制取 CO ₂ ，用作建筑材料、补钙剂
氧化钙	生石灰	常用干燥剂，特别适用于膨化食品、香菇、木耳等土特产的干燥
氢氧化钙	熟石灰	用于制取漂白粉、消毒剂、制酸剂、土壤酸性防止剂、脱毛剂、中和剂等
硫酸钙的水合物	石膏	可用于水泥缓凝剂、模型制作、医用食品添加剂、纸张填料、油漆填料等。用于制造豆腐、豆浆、罐头
硫酸铜晶体	蓝矾	金属冶炼、印染、药用、气体干燥剂等。无机农药波尔多液就是硫酸铜和石灰乳混合液，是一种良好的杀菌剂
汞	水银	用于温度计、气压计。气态汞用于制造日光灯。还可用作杀虫剂和防腐剂
钢	/	含碳量在 0.02% 至 2.11% 之间的铁碳合金的统称。与含碳量更高的生铁相比钢的强度高，可塑性好



续表

乙酸	食醋	调味食醋中含有 3%~5% 的醋酸，能帮助消化，杀菌，适量食用对人体有益。水垢可以用醋酸浸泡除去
乙醇	酒精	勾兑白酒，固体酒精常用于火锅下面燃烧的类似于冰的物质。75% 酒精溶液常用于医疗消毒。乙醇汽油可以减少有害气体的排放
过氧化氢	双氧水	其水溶液适用于医用伤口消毒及食品消毒。高浓度的过氧化氢可用作火箭动力助燃剂。用于羊毛、纸浆的漂白
丙三醇	甘油	可用于软化剂和润滑剂如开塞露。用作汽车和飞机燃料以及油田的防冻剂。食品加工业中的甜味剂和保湿剂
碳单质	金刚石	天然最硬的物质。可用来加工非常坚硬的金属，切割玻璃和大理石
	石墨	质软，可以制造铅笔芯、墨汁；干电池的电极、润滑剂等
	石墨烯	二维碳材料，有良好的导电和导热性，用于移动设备、航空航天、新能源电池等领域
	活性炭	制成比较纯净的白糖；消除冰箱异味；防毒面具利用活性炭来吸附有毒气体；在净水器里，用活性炭除去臭味和有害物质

5. 常见的气体

气体	作用
甲烷	天然气和沼气的主要成份都是甲烷。甲烷无毒，但有窒息作用。当其在空气中浓度达到 10% 时，可使人窒息死亡。空气中天然气（甲烷）含量达到 5%~15% 时，遇着火源会发生爆炸
一氧化碳	人工煤气的主要成分，也是煤气中毒的元凶。一氧化碳吸进肺里与血液中的血红蛋白结合，使人体缺少氧气而中毒。不溶或仅微溶于水，所以在煤灶上放水不能防止煤气中毒。一氧化碳无味，煤气的味道来自于加臭剂，泄漏时容易被发现
	民用燃气泄漏应对措施 关闭气源：立即关闭燃具开关、灶前阀门及燃气表前阀门。 勿动电器：严禁触动任何室内电器开关，因为打开和关闭任何电器（如电灯、有线与无线电话、门铃等），都可能产生微小电火花，导致爆炸。 疏散人员：迅速疏散家人、邻居，阻止无关人员靠近。 打开门窗：让空气流通，以便燃气散发。 在未发生燃气泄漏的地方，电话报警

续表

二氧化碳	不支持燃烧（用途：灭火），不能供给呼吸（为呼出气体的主要成分）；干冰（二氧化碳的固体形态）用于制冷和人工降雨（升华吸热）；会引起温室效应，但不是大气污染物
氧气	供呼吸（如供潜水、医疗急救）；本身不可燃烧，是助燃气体。 物质燃烧条件：达到着火点；有助燃剂
氢气	无色、无味气体，具有还原性。在空气中燃烧火焰呈浅蓝色，生成物只有水。航天工业用液氢做燃料
氯气	黄绿色、有刺激性气味，溶于水，有漂白性和强氧化性。 应用：自来水消毒（氯气与水生成次氯酸，能够杀菌消毒）
氮气	惰性保护气（食品包装填充气、灯泡充气）；重要原料（硝酸、化肥）；液氮冷冻
稀有气体 (惰性气体)	指氦、氖、氩、氪、氙、氡等，反应性很低，但借助人工合成的方式可以和其他元素结合成化合物。可作为保护气、激光技术、电光源（通电发不同颜色的光，第一盏霓虹灯：氖灯）

6. 垃圾分类

分类	具体种类	常见类型
可回收垃圾	废纸	报纸、期刊、图书、各种包装纸等。
	塑料	各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等。
	玻璃	各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、暖瓶等。
	金属	易拉罐、罐头盒等。
	布料	废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等。
不可回收垃圾	厨余垃圾	剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物。
	有毒有害垃圾	电池、荧光灯管、灯泡、水银温度计、油漆桶、部分家电、过期药品、过期化妆品等。
	其他垃圾	除上述之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的废弃物。



(四) 地理部分

中国南北气候差异

秦岭—淮河一线南北差异		
温度：	冬季河湖不结冰	冬季河湖结冰
一月份0度	亚热带常绿阔叶林	温带落叶阔叶林
等温线	亚热带	暖温带
降水：	年降水量较大	年降水量较少，降水多集中在夏季
800mm等	湿润地区	半湿润地区
降水量线	河流的水量较大，水位变化不大，汛期时间长，河水含沙量较小	河流水量不大，水位变化大，只有夏季才形成汛期，时间也比较短，河流的含沙量较大
气候	亚热带季风气候	温带季风气候
耕种方式	水田为主	旱地为主
农作物	水稻和甘蔗、茶叶等亚热带经济作物，一年两熟或三熟	小麦和杂粮，一年两熟或两年三熟
相关谚语	橘生淮南则为橘，生淮北则为枳；北麦南稻，南船北马	

(五) 经济名词

经济名词	内容简介
GDP	即国内生产总值，是指一个国家或者地区所有常住单位在一定时期内生产的所有最终产品和劳务的市场价值。GDP是衡量一个国家或地区总体经济状况的重要指标，主要由消费、私人投资、政府支出和净出口额构成。
GNP	即国民生产总值，是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期（通常为一年）内收入初次分配的最终成果。它等于国内生产总值加上来自国外的劳动报酬和财产收入减去支付给国外的劳动者报酬和财产收入。
CPI	消费者物价指数，是反映居民生活必需品零售价格变化趋势的指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。 一般说来，当CPI>3%的增幅时，是通货膨胀；当CPI>5%的增幅时，是严重的通货膨胀。
PPI	生产者物价指数，主要目的是衡量各种商品在不同的生产阶段的价格变化情形。PPI反映生产环节价格水平，CPI反映消费环节的价格水平。

续表

基尼系数	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”，最小等于“0”。通常把 0.4 作为收入分配差距的“警戒线”。
恩格尔系数	恩格尔系数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。其计算公式如下： 恩格尔系数 = $\frac{\text{食物支出金额}}{\text{总支出金额}} \times 100\%$

二、言语理解与表达

(一) 高频考点

1. 阅读理解中重点掌握**五种关联词**和**五种行文脉络**的标志和用法，务必做到背得住、认得出、用得准。并注意在分析文段时，关联词须和行文脉络结合使用。

主旨概括	关联词	递进	标志：而且、也、还、更、甚至、尤其、重要的是、关键的是、核心的是
			用法：递进关联词之后是重点
		转折	标志：其实、实际上、事实上、但是、可是、只是、然而（而）、当然、却、不过
			用法：转折关联词之后是重点
		因果	标志：因为 A 所以 B、由于 A 以至于 B、所以、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得、使
			用法：文段主题句通常在结论性关联词之后
	必要条件	标志：只有 A 才 B、除非、唯有、必须、A 才 B	
		用法：必要条件（A）是重点	
	并列	标志：此外、另外、同时、再说、并且、加上、既 A 又 B、一边 A 一边 B、有的 A 有的 B、不是 A 而是 B、是 A 不是 B	
		用法：全面概括或归纳共性	
行文脉络	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	
	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	



续表

主旨概括	行文脉络	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
		分-总-分	标志: 背景/援引—观点/对策—举例/反面论证/原因 用法: 观点句/对策句(解决问题)是重点, 通常在中间
		分-分	标志: 并列关联词/句式、标点符号(逗号/分号)等 用法: 全面概括或归纳共性
意图判断	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	
	言内之意类	主旨化的意图判断题: 匹配观点/对策句	
标题填入	新闻简讯类	精简压缩首句导语	
	说明文类	把握说明对象及其特征或范围	
	议论文类	把握文段论点或解决问题语句	
	散文游记类	体现概括性与趣味性	
态度观点	明确观点	抓观点引导词: 我认为、我觉得、依我看、笔者认为、* * 认为/说等	
	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	
	没有观点	客观陈述现象、解释原因、原理等, 无主观性评价, 选无观点选项	
细节理解	无中生有	主观臆断; 强拉关系; 概念混搭; 曲解文意	
	偷换要素	偷换时态	过去时: 已、已经、曾经; 进行时: 正、现在、目前、着; 将来时: 将、要、将要
		偷换数量	具体数字的偷换; 较多量和较少量的偷换; 较多量和较少量与中间量的偷换
		偷换概念	偷换主体、客体、动作描述或状态
		偷换范围	易扩大: 所有、都、全部; 易缩小: 只有、无、唯一
		偷换逻辑	并列关系和条件关系的偷换; 必要条件和充分条件混淆; 颠倒因果; 肯否矛盾
		偷换语气	不确定: 可能、几乎、也许; 确定: 绝对、总是、是
词句理解	代词指代	指代就近原则; 主题话题原则	
	词语理解	定位原文, 结合语境, 瞻前顾后, 借助标志, 匹配选项	
	语句理解	名言警句看背景, 划线语句看语境	

2. 逻辑填空题量通常占据整个言语的 50%, 难度又是行测中烧脑之最。掌握**词语辨析**方法, 准确把握**语境**中照应信息的提示作用, 将逻辑填空错题控制在 3 题以内的

目标并不遥远。

词语辨析	词汇意义	语素差异；语义轻重；语义范围
	色彩意义	感情色彩（褒义/贬义/中性）；语体色彩（书面语/口语）
	词语用法	词性功能；搭配范围
语境分析	标点符号	顿号、逗号、分号表并列；破折号、冒号表解释说明
	关联词语	转折、递进、因果、并列、选择关系及固定关联词组
	就近分析	解释说明性词句

3. 语句表达通常 4-6 题，占 5 分左右，题量虽少但难度不减。须识记并理解实现**语句连贯和衔接**的基本要素，特别是话题在语句表达中的作用，方可轻松拿下这 5 分。

语句排序	看选项，定首句	少数服从多数原则 + 首句原则（判断选项中排在开头的句子是否适合做首句）
	看关联，排顺序	关联词语；时空顺序；重复话题；逻辑关系；代词指代；认知顺序等
语句衔接	居首类	归纳概括全文，推断首句观点
	居中类	前后兼顾，承上启下
	居末类	归纳概括全文或衔接就近语句
下文推断	话题一致	下文与文段后半段语句话题保持一致
	倾向一致	下文与文段后半段语句倾向保持一致
	排除选项	排除上文已阐述过且下半段没有涉及内容的选项

（二）实词速记

抽象事物用树立	具体事物用竖立	已做愧疚用后悔	未做愧疚用遗憾
叫人犯错用怂恿	放纵错误用纵容	未付定钱用订金	已付定钱用定金
具体条文用制订	大政方针用制定	陈述意愿用反映	引起评论用反应
行使权利用自治	克制自己用自制	总括一切用凡是	所有事情用凡事
侧重责任用推脱	借故拒绝用推托	毫无限制用滥用	毫无道理用乱用
用于否定用捉摸	反复思索用琢磨	支配管辖用权力	享受权益用权利
变得落后用退变	发生质变用蜕变	不是经常用偶尔	意外发生用偶然
由好变坏用退化	腐化堕落用蜕化	彼此响应用相应	互相衬托用相映
区分开来用辨别	真假伪劣用鉴别	超过限度用过度	转入下段用过渡



续表

希望夺冠用问鼎	夺得第一用夺冠	付诸执行用施行	尝试办理用试行
精微语言用微言	隐晦批评用微词	全军首领用统帅	统辖率领用统率
品尝欣赏用品味	含量档次用品位	专门技术用技能	技巧手艺用技艺
进行改动用篡改	恶意改动用篡改	边线分界用界线	事物性质用界限
节约剩余用结余	结余存额用结余	已得利润用盈利	谋求利润用营利
不再进行用停止	受阻不前用停滞	马上立即用及时	预定时刻用届时
报告来到用报到	新闻宣传用报道	部下属下用部属	安排布置用部署
含混不清用隐晦	顾忌不说用隐讳	启发有悟用启示	公开声明用启事
恭敬送上用呈献	显露出来用呈现	违背触犯用违犯	不遵纪律用违反
某时形势用时势	一个时代用时世	寻找聚集用搜集	聚集事物用收集
宽容冒犯用涵养	道德情操用修养	再次讨论用复议	同意提议用附议
又怕又恨用侧目	改变看法用刮目	公开表态用声明	郑重说明用申明
法规生效用施行	付诸行动用实行	声音大乱用喧哗	嘈杂吵闹用喧嚣

(三) 高频成语

第1组：按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进

1. 按部就班：原来指写文章结构安排得当，造句、选词合乎规范。现在指按照一定的条理，遵循一定的程序做事。有时也指按老规矩办事，缺乏闯劲。
2. 循规蹈矩：原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。
3. 墨守成规：指思想保守，守着老规矩不肯改变。
4. 循序渐进：指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。

第2组：无可非议、无可厚非、无可置疑、不容置喙

1. 无可非议：意思是没有什么可以指责的，表示言行合乎情理。可用来形容人、事、思想、行动、品质等。
2. 无可厚非：意思是指说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解。
3. 无可置疑：意思是事实明显或理由充足，没有什么可以怀疑的。
4. 不容置喙：意思是指不允许别人插嘴说话。

第 3 组：标新立异、独树一帜、不拘一格、别具匠心

1. 标新立异：通常指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式，形容敢于革新、勇于创新的精神，也指为了显示自己，故意另搞一套。
2. 独树一帜：单独树起一面旗帜。比喻独特新奇，自成一家。
3. 不拘一格：意思是指不局限于一种规格或一个格局。
4. 别具匠心：指在技巧和艺术方面具有与众不同的巧妙构思。

第 4 组：相辅相成、相得益彰、交相辉映、珠联璧合

1. 相辅相成：指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。
2. 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。
3. 交相辉映：各种光亮、彩色等互相映照。用于形容美好的景象。
4. 珠联璧合：比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。

第 5 组：见仁见智、众说纷纭、莫衷一是、甚嚣尘上

1. 见仁见智：指对同一个问题各有各的看法。
2. 众说纷纭：意思是人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷。
3. 莫衷一是：形容一群人在对问题的看法上不知哪个是正确。形容意见分歧，没有一致的看法。
4. 甚嚣尘上：形容对传闻之事议论纷纷。现多指某种言论十分嚣张（多含贬义）。

第 6 组：未雨绸缪、防微杜渐、居安思危、防患未然

1. 未雨绸缪：意思是趁着天没下雨，先修缮房屋门窗。比喻事先做好准备工作，预防意外的事情发生。
2. 防微杜渐：意思是指当错误的思想和行为刚有苗头或征兆时，就加以预防与制止，坚决不让它继续发展。
3. 居安思危：虽然处在平安的环境里，也想到有出现危险的可能。指随时有应付意外事件的思想准备。
4. 防患未然：意思是指在祸患发生之前就加以预防。

**第7组：以邻为壑、独善其身、各行其是、两败俱伤**

1. 以邻为壑：意思是拿邻国当做大水坑，把本国的洪水排泄到那里去。比喻只图自己一方的利益，把困难或祸害转嫁给别人。

2. 独善其身：意思是原指独自修养身心，保持个人的节操。后指只顾自己，不管他人的个人主义处事哲学。

3. 各行其是：指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做。比喻各搞一套。

4. 两败俱伤：意为斗争双方都受到损伤，谁也没得到好处。强调斗争。

第8组：积重难返、积习难改、积习深重、根深蒂固

1. 积重难返：意思是指长期形成的不良的风俗、习惯不易改变。也指长期积累的问题不易解决。

2. 积习难改：意思是指长期形成的旧习惯很难更改。

3. 积习深重：长期形成的旧习惯。

4. 根深蒂固：比喻基础稳固，不容易动摇。

第9组：浮光掠影、蜻蜓点水、走马观花、浅尝辄止

1. 浮光掠影：比喻观察不细致或印象很不深刻，像水上的反光和一闪而过的影子，一晃就过去了。也比喻景物景象飘忽不定，难以捉摸。

2. 蜻蜓点水：形容做事不深入、不仔细。

3. 走马观花：指骑在奔跑的马上看花。原形容事情如意，心境愉快。后多指粗略地观察一下。

4. 浅尝辄止：略微尝试一下就停下来。指不深入钻研。

第10组：截然不同、大相径庭、南辕北辙、天差地别

1. 截然不同：形容界限分明的样子。事物之间，界限分明，全然不一样。

2. 大相径庭：比喻相差很远，大不相同。

3. 南辕北辙：心想往南而车子却向北行。比喻行动和目的相抵触。

4. 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。

第 11 组：凤毛麟角、寥寥无几、屈指可数、不一而足

1. 凤毛麟角：比喻极其难得而宝贵的东西。也比喻罕见的人才。
2. 寥寥无几：形容数量少。非常稀少，没有几个。
3. 屈指可数：形容数目很少，扳着手指头就能数过来。
4. 不一而足：形容同类的事情很多，不可尽举。

第 12 组：望洋兴叹、望而却步、望其项背、望尘莫及

1. 望洋兴叹：仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小。现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。
2. 望而却步：看到了危险或力不能及的事而向后退缩。
3. 望其项背：望见他的颈项和后背。比喻赶得上。
4. 望尘莫及：望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上。比喻远远落在后面。

第 13 组：浩如烟海、恒河沙数、星罗棋布、鳞次栉比、巨细无遗、汗牛充栋

1. 浩如烟海：形容典籍、图书等极为丰富。
2. 恒河沙数：像恒河里的沙子那样无法计算。人们用该成语来形容数量很多。
3. 星罗棋布：像天上的星星和棋盘上的棋子一样散布着。形容数量多，分布广。
4. 鳞次栉比：像鱼鳞和梳子的齿一样，一个挨着一个地排列着，多用来形容房屋等密集。
5. 巨细无遗：大小都没有遗漏。
6. 汗牛充栋：形容书籍极多。

第 14 组：如火如荼、方兴未艾、吉光片羽、风起云涌、炙手可热、长盛不衰

1. 如火如荼：原比喻军容之盛。现用来形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈。
2. 方兴未艾：形容事物正在蓬勃发展，一时不会终止。
3. 吉光片羽：常用来喻指残存的艺术珍品。
4. 风起云涌：比喻事物迅速发展，声势浩大。



5. 炙手可热：手一靠近就感觉很烫。比喻气焰盛、权势大。

6. 长盛不衰：比喻长时间保持旺盛的势头。一般用来形容文化、节日、传统等。

第 15 组：心无旁骛、全神贯注、无忧无虑、四平八稳、精益求精、孜孜不倦

1. 心无旁骛：心思没有另外的追求，形容心思集中，专心致志。

2. 全神贯注：全副精神高度集中。

3. 无忧无虑：没有一点忧愁和顾虑。

4. 四平八稳：形容说话、做事、写文章稳当，有时也指做事只求不出差错，缺乏创新精神。

5. 精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好。

6. 孜孜不倦：指工作或学习勤奋不知疲倦。

第 16 组：缘木求鱼、升山采珠、杀鸡取卵、竭泽而渔、饮鸩止渴、寅吃卯粮

1. 缘木求鱼：字面解读为爬到树上去找鱼。比喻方向或办法不对，不可能达到目的。

2. 升山采珠：意思是到山上去采珍珠；比喻办事的方向、方法错误，一定达不到目的。

3. 杀鸡取卵：意思是为了要得到鸡蛋，不惜把鸡杀了。比喻贪图眼前利益而不顾长远利益。

4. 竭泽而渔：意思是排尽湖中或池中的水来捕鱼。比喻目光短浅，只顾眼前利益，不顾长远打算。

5. 饮鸩止渴：比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

6. 寅吃卯粮：意思是形容这一年吃了下一年的粮。寅年吃了卯年的粮食。比喻经济困难，入不敷出，只能预先挪用眼下亏空着的财物或还没到手的收入，不顾将来。

第 17 组：鱼目混珠、鱼龙混杂、滥竽充数、蛇龙混杂、良莠不齐、泥沙俱下

1. 鱼目混珠：意思是指拿鱼眼睛冒充珍珠，比喻用假的冒充真的。

2. 鱼龙混杂：意思是形容好人和坏人混在一起，现也可形容事物好的坏的混在一起。

3. 滥竽充数：意思是不会吹竽的人混在会吹竽的队伍里充数。比喻无本领的冒充有本领，次货冒充好货。

4. 蛇龙混杂：意思是比喻好人和坏人混在一起。

5. 良莠不齐：意思是指好人坏人都有，混杂在一起。

6. 泥沙俱下：指在江河的急流中泥土和沙子随着水一起冲下。比喻好坏性质不同的人或者事物混杂在一起。

第 18 组：声名鹊起、一鸣惊人、声名远扬、名声大噪、广为人知

1. 声名鹊起：意思是形容名声突然大振，知名度迅速提高。

2. 一鸣惊人：意思是比喻平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩。

3. 声名远扬：名声传得很广，远近闻名。

4. 名声大噪：名声广泛地传播开去。

5. 广为人知：流传很广，大家都知道。

第 19 组：鬼斧神工、巧夺天工、匠心独运、天造地设、精雕细刻

1. 鬼斧神工：原义是像是鬼神制作出来的。形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的。

2. 巧夺天工：专指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧。

3. 匠心独运：意思是独创性地运用精巧的心思。

4. 天造地设：意思是事物自然形成，合乎理想，不必再加工。

5. 精雕细刻：意思是精心细致地雕刻；形容创作艺术品时的苦心刻画；也比喻认真细致地加工。

第 20 组：革故鼎新、推陈出新、吐故纳新、日臻完善、高歌猛进

1. 革故鼎新：去除旧的，建立新的，革除旧弊，创立新制。多指改朝换代或施政有重大变革等。

2. 推陈出新：指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产）。



3. 吐故纳新：原指人呼吸时，吐出浊气，吸进新鲜空气。现多用来比喻舍弃旧的，吸收新的，不断更新。

4. 日臻完善：意思是一天天逐步达到完美的境地。

5. 高歌猛进：意思是高声歌唱，勇猛前进；形容在前进的道路上，充满乐观精神。

三、数量关系

(一) 基础应用题

基础应用题是联考中的高频题型，主要用方程法解题。难点在于找到题目中的等量关系或者每个量之间的相互联系，找到彼此的关联才是解题最重要的一步。

主要考查一元一次方程、二元一次方程，注意二元一次方程的常用解法——消元法。

【考点预测】某单位原有 45 名职工，从下级单位调入 5 名党员职工后，该单位的党员人数占总人数的比重上升了 6 个百分点。如果该单位又有 2 名职工入党，那么该单位现在的党员人数占总人数的比重为多少？

A. 50%

B. 40%

C. 70%

D. 60%

【答案】 A

【解析】第一步，标记量化关系“调入”、“上升”、“又”。

第二步，设单位原有党员人数为 x ，根据“调入”5 名党员后，可知党员人数为 $x+5$ ，总人数为 $45+5=50$ ，由党员人数占比“上升”6 个百分点，可得 $\frac{x+5}{50} - \frac{x}{45} = 6\%$ ，解得 $x=18$ 。

第三步，通过“又”有 2 名职工入党，可得现在党员人数占比为 $\frac{18+5+2}{50} = 50\%$ 。因此，选择 A 选项。

【拓展】若将又有 2 名职工入党理解成调入 2 名党员，易将结果计算成 $\frac{18+5+2}{52}$

$$= \frac{25}{52}。$$

(二) 经济利润问题

利润 = 单价 - 成本；期望利润 = 定价 - 成本；实际利润 = 售价 - 成本；

$$\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$$

售价 = 定价 × 折扣（“二折”即售价为定价的 20%）；

总售价 = 单价 × 销售量；总利润 = 单件利润 × 销售量。

【考点预测】从 A 市到 B 市的机票如果打 6 折，包含接送机出租车交通费 90 元，机票税费 60 元在内的总乘机成本是机票打 4 折时总乘机成本的 1.4 倍。问从 A 市到 B 市的全价机票价格（不含税费）为多少元？

A. 1200

B. 1250

C. 1500

D. 1600

【答案】C

【解析】第一步，本题考查经济利润问题中的基础公式类。

第二步，设全价机票价格为 x 元，由题意列式 $0.6x + 90 + 60 = 1.4 \times (0.4x + 90 + 60)$ ，解得 $x = 1500$ 元。因此，选择 C 选项。

(三) 行程问题

基本行程公式：路程 S = 速度 V × 时间 T。

火车完全过桥公式： $S = S_{\text{桥}} + L_{\text{车}}$

等距离平均速度公式： $v = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$

流水行船问题：顺流航程 $S_{\text{顺}} = (V_{\text{船}} + V_{\text{水}}) \times \text{顺流时间 } T$

逆流航程 $S_{\text{逆}} = (V_{\text{船}} - V_{\text{水}}) \times \text{逆流时间 } T$

相遇追及问题主要考查两端（或单端）出发的单次（或多次）相遇（或追及）时，各个量之间的逻辑关系。

直线型两端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n - 1) \times$ 两地初始距离；

直线型单端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n) \times$ 两地初始距离；



环线型 n 次相遇，共同行走的距离 $= n \times$ 环线长度。

(四) 工程问题

工程问题核心公式：工作总量 $=$ 工作效率 \times 工作时间。

工程问题常考题型：

基础公式型：用核心公式解题，常用方程法；

给定时间型：赋值法解题，给工作总量赋值；

效率制约型：赋值法解题，给效率赋值。

(五) 几何问题

几何问题常考平面几何、立体几何和几何构造。

平面几何：要求掌握三角形、正方形、矩形、圆形等周长、面积公式及几何性质。

立体几何：要求掌握正方体、长方体、球、圆柱、圆锥等立体图形表面积和体积公式及几何性质。

几何构造：是考试中比较难的题型，常用几何最值理论、几何性质等相关知识解题。

【考点预测】 阳光下，电线杆的影子投射在墙面及地面上，其中墙面部分的高度为 1 米，地面部分的长度为 7 米。甲某身高 1.8 米，同一时刻在地面形成的影子长 0.9 米。则该电线杆的高度为：

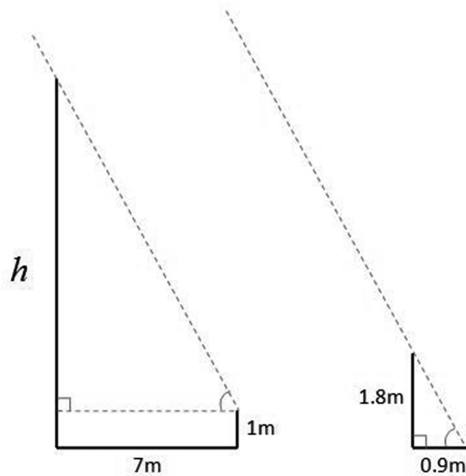
- A. 12 米
- B. 14 米
- C. 15 米
- D. 16 米

【答案】 C

【解析】 第一步，标记量化关系“同一时刻”。

第二步，设电线杆高为 h ，如图所示，“同一时刻”光线与地面夹角一定，故图中

两个三角形相似，故 $\frac{h-1}{7} = \frac{1.8}{0.9}$ ，解得 $h = 15$ 米。因此，选择 C 选项。



解法二：

由于甲某身高和影子长度比为 $2 : 1$ ，则电线杆实际影长为 $7 + 1 \times \frac{1}{2} = 7.5$ 米，电线杆长度为 $7.5 \times 2 = 15$ 米。因而，选择 C。

六、排列组合问题

排列：有序，用 A 计算，关键词“排序”；

组合：无序，用 C 计算，关键词“选择”；

分步：用乘法计算；

分类：用加法计算；

捆绑法：“必须挨着”，先整体后内部；

插空法：“不能挨着”，将不能挨着的插入到无要求中去；

隔板法：“将 m 个相同元素分成 n 份，每份至少分 1 个”，通式为 C_{m-1}^{n-1} 。

【考点预测】 为加强机关文化建设，某市直机关在系统内举办演讲比赛，3 个部门分别派出 3、2、4 名选手参加比赛，要求每个部门的参赛选手比赛顺序必须相连，问不同参赛顺序的种数在以下哪个范围之内？

- A. 大于 20000
- B. 5001 ~ 20000
- C. 1000 ~ 5000
- D. 小于 1000

【答案】 C

【解析】 第一步，标记量化关系“相连”。



第二步，根据“相连”，将每个部门视为一个整体，3个部门的参赛顺序有 A_3^3 种，且3个部门内部也需各自排序，依次为 A_3^3 、 A_2^2 、 A_4^4 。排序有： $A_3^3 \times (A_3^3 \times A_2^2 \times A_4^4) = 1728$ 种。因此，选择C选项。

七、概率问题

核心公式：概率 = 满足条件的情况数 ÷ 总情况数。

常考题型：

基础公式概率：用核心公式解题；

枚举概率：用枚举法辅助求解概率；

分步分类概率：分步概率用乘法、分类概率用加法；

比赛概率：按最终获胜比分进行分类的概率；

反向概率：“正难则反”， $1 - \text{反向概率}$ 。

【考点预测】某单位有50人，男女性别比为3:2，其中有15人未入党。如从中任选1人，则此人为男性党员的概率最大为多少？

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{5}{7}$

【答案】A

【解析】第一步，标记量化关系“比”、“未”、“最大”。

第二步，根据性别“比”为3:2，可得男女分别有30人、20人。利用15人“未”入党，得党员为 $50 - 15 = 35$ 人。要使男性党员的概率“最大”，即所有男性都是党员，故男性党员最多为30人。

第三步，概率最大为 $\frac{30}{50} = \frac{3}{5}$ 。因此，选择A选项。

【拓展】总人数50，所求概率的分母必为50的约数，因而，选择A。

八、最值问题

1. 多集合反向构造

题目特征：出现“都……至少……”，“至少……都……”

解题方法：反向—加和—作差

2. 最不利构造

题目特征：出现“至少（最少）……保证……”

解题方法：最不利的情形+1

3. 数列构造

题目特征：出现“最多（少）……最少（多）……”、“排名第……最多（少）……”

解题方法：排序—定位—构造—求和

九、容斥问题

1. 两集合容斥问题：

题目特征：题目中仅有两个条件

公式：总体 $I=A+B-AB$ 都满足+ AB 都不满足

2. 三集合容斥问题：

①三集合标准型

题目特征：题目中有三个条件，满足 AB 、满足 BC 、满足 AC

公式：总体 $I=A+B+C-满足 AB-满足 AC-满足 BC+ABC$ 都满足+ ABC 都不满足

②三集合非标准型

题目特征：题目中有三个条件，满足其中两个的、三个都满足的

公式：总体 $I=A+B+C-只满足两个条件-2\times满足三个条件+都不满足$

四、判断推理

（一）国考命题方向

1. 图形推理

【点】

主要考查交点和切点，交点要注意直线与直线、直线与曲线、曲线与曲线、框内与框外的交点

【线】

主要考查数直线、数曲线、数汉字笔画及一笔画问题，近几年一笔画问题是高频



考点

【角】

主要考查数直角，偶尔考数锐角、钝角，甚至三角形的外角。

【面】

主要考查封闭面的个数，偶尔涉及面的面积大小，图形中最大与最小面之间的相似性

【素】

主要考查元素的种类、个数及分离的个数（部分数），还会考查元素的等量代换

【点线角面素的加减乘除运算】

主要考查某一个切入点的加减法，偶尔考到两个不同的切入点之间的加减法，比如图形中的交点与图形的封闭面做减法成规律

【平移】

主要考平移的方向和幅度，方向左右、上下、顺时针方向、逆时针方向、交叉型，幅度主要是等差数列，如每次移动 1 格，或者每次移动，1 格、2 格、3 格等

【旋转】

主要考旋转的方向和幅度，方向主要是顺时针方向、逆时针方向，幅度主要是度数等差数列，如每次顺时针旋转 90 度，或者每次旋转，45 度、90 度、135 度等

【翻转】

主要考查时针法，若两个图形时针方向一致，确定是旋转可以得到；若是两个图形时针方向不一致，确定只能通过翻转得到。考试中常考左右翻转和上下翻转

【遍历】

主要考查行列遍历，偶尔考查规定范围内图形的全遍历

【黑白叠加】

主要考查叠加规则，每个题目的规则都可能不一样，不需要记忆，而要根据题干找到叠加的规律之后来推理选项

【样式求同与求异】

主要考查行或者列在相邻的图形之间如何通过求同求异得到第三个图形，比较难的考法是在求同求异之前或之后加旋转

【样式渐变】

主要考查行一个行从左到右，每两个相邻的图形进过比较求同求异之后得到第三个图形，顺次递推进行

【属性对称】

主要考查轴对称和中心对称，其中中心对称最常考到的是 SNZ 型，同时还会考到 OIHX 等既满足轴对称又满足中心对称的图形

【对称轴的数量】

主要考查对称轴的条数，从 1 到 2, 3, 4, 5 等

【对称轴的方向】

主要考查图形对称轴在顺时针或者逆时针方向旋转，通过旋转规律确定答案选项

【属性曲直】

主要考查图形的曲直分组或者曲直性交叉规律

【属性封闭】

主要考查图形的封闭与开放分组或者封闭性与开放性的交叉规律

【四面体】

主要考查向内折叠后的相邻面的关系，用公共边的方法

【六面体】

主要考查平行面和相邻面，平行面的判定方法集中在一条线上的间隔或者 Z 端的两个端或者通过四面法则确定平行的方法或者通过时针法确定平行面；对于两面相邻通常用公共边法，若是三面相邻用时针法

【截面图】

主要考查三刀法，通常可以截得的图形用的平行刀和垂直刀，得到或者得不到的截面集中考查斜切刀，斜切的时候考生要重点考查过一些特殊的点或者特殊的线亦或是在一定斜切角度如 30 度、45 度、60 度等方向下的斜切

【三视图】

主要考查不同的视角在一个面的图形射影，偶尔考到视角方式求同，比如一组图形全部都是左视图得到或者右视图得到

【立体拼合】



主要考查凸凹对应和分层拼合

2. 定义判断

定义判断考查概念的内涵

主要考查语词定义和内涵定义。其中语词定义又主要考查报道性定义和规范性定义，报道性定义主要是说明一个词的用法，相当于我们的词典定义，在考试中类似于小确幸是什么，还有一类报道性定义是原理效应类的，此类定义的重点还是要理解定义的意思，不要去找关键词。内涵定义最核心的还是考查属加种差定义，此类定义的核心还是首先要知道该定义的属概念，然后去区分此类属性下各个定义之间的差别，也就是种差。

3. 类比推理

类比推理考查概念的外延

外延关系主要是全同关系、包含关系、包含于关系、交叉关系、全异关系中矛盾关系和反对关系

4. 逻辑判断

【命题推理速解技巧】

1. \neg ，并非……，不……（负命题）

否定肯定得否定，否定否定得肯定；

否定所有得有的，否定有的得所有；

否定必然得可能，否定可能得必然。

否定并且得或者，否定或者得并且。

并非所有的老师都必然会讲行测并且必然会申论。

等价于有的老师可能不会讲行测或者可能不会讲申论。

$$\neg (A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg (A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$$

2. \wedge ，且（联言命题）

$$(A \wedge B) \rightarrow A (B)$$

3. \vee ，或（选言命题）

否一推一法则：对于 $A \vee B$ ，可以得出 $\neg A \rightarrow B$ ， $\neg B \rightarrow A$ ；

特别注意不能得出 $A \rightarrow \neg B$, $B \rightarrow \neg A$ 。

4. \rightarrow , 则 (假言命题)

(1) 四种命题及推理规则:

符号形式	四种命题	真假情况
$A \rightarrow B$	原命题推理	真
$B \rightarrow A$	逆命题推理	真假不定
$\neg A \rightarrow \neg B$	否命题推理	真假不定
$\neg B \rightarrow \neg A$	逆否命题推理	真

(2) 命题符号化规则

前 \rightarrow 后的汉语表达为:

如果 P, 那么 Q;

若 P, 则 Q;

只要 P, 就 Q;

凡是 P 都是 Q;

为了 P, 必须 Q。

这五句话都可以符号化为: $P \rightarrow Q$

后 \rightarrow 前的汉语表达为:

主要用只有……才……, 除非……才……。

只有 M, 才 N;

符号化就是, $N \rightarrow M$ 。

除非 P, 否则不 Q;

符号化就是 $Q \rightarrow P$ 。

(3) 逆否等价

$A \rightarrow B$ 等价于 $\neg B \rightarrow \neg A$

(4) 假言矛盾

$A \rightarrow B$ 的矛盾 $A \wedge \neg B$

(5) 假言等价 (鲁宾逊定理)



$A \rightarrow B$ 等价于 $\neg A \vee B$

(6) 连锁推理 (三段论)

$A \rightarrow B$ 并且 $B \rightarrow C$, 可以得到 $A \rightarrow C$

【分析推理速解技巧】

(1) 解题思路

重复信息优先和确定信息优先

(2) 解题方法

排除法; 假设法; 连线法; 图表法

【论证速解技巧】

(1) 因果关系加强与削弱: A 导致 B, 其符号化 $A \text{——} B$

加强支持 (针对 $A \text{——} B$)		削弱质疑 (针对 $A \text{——} B$)	
文字表达	符号表达	文字表达	符号表达
无因果倒置	无 $B \text{——} A$	因果倒置	$B \text{——} A$
有因有果	$A \text{——} B$	有因无果	$A \text{——} \neg B$
别无他因	没有其他原因导致 B	另有他因	$C \text{——} B$
无因无果	$\neg A \text{——} \neg B$	无因有果	$\neg A \text{——} B$

(2) 求异试验加强削弱: A 因素影响下有 B 结论, 符号表达为 $A \text{——} B$

求异试验	加强支持 (针对 $A \text{——} B$)		削弱质疑 (针对 $A \text{——} B$)	
	文字表达	符号表达	文字表达	符号表达
试验前	起点一致		起点不一致	
试验中	无其他因素干扰		有其他因素干扰	
试验结果	有 A 有 B	$A \text{——} B$	有 A 无 B	$A \text{——} \neg B$
	无 A 无 B	$\neg A \text{——} \neg B$	无 A 有 B	$\neg A \text{——} B$

(二) 国考考试重点

图形推理部分

1. 熟练掌握图形推理基本方法: 求同法和时针法;
2. 熟练掌握图形推理的基本推理路径: 横看竖看, S 型, O 型, 交叉型等

3. 深度把握数量、位置、样式、属性、六面体、截面图和三视图的切入点；
4. 领会图形中综合考题的应试策略，特别是限定范围的数量及位置考题的综合考法，国考中比较多的考题一个考题多个考点；

定义判断部分

1. 熟练掌握语词定义和内涵定义的核心要点，语词定义重点是解释被定义项的标准用法或者特殊用法，而内涵定义重在说明该被定义项在什么样的属概念之下并同时说明同属概念之下其他概念的区别；

2. 剖析定义可以从定义项的不同部分关键信息去和选项进行对照分析，善于运用关键词来识别选项是否符合定义要求；

类比推理部分

1. 熟练掌握概念外延之间的关系，能够区分属种关系和整体与部分的关系，能够区分矛盾与反对关系；

2. 逻辑关系都符合的选项，要进行选项辨析，核心是判断哪个选项与题干在同一个属范围，通过就近原则进行筛选；

逻辑判断部分

1. 熟练掌握选言命题和假言命题的推理规则和应用，特别是假言命题真值表的理解；

2. 深刻领悟论证的含义，强调论证是一些陈述去支持另一些陈述的关系，不能用真假来评价论证，而应该用有效无效或者好坏来评价论证；

3. 熟练掌握假设前提、加强支持、削弱质疑等题型的解题模型，对应每种题型形成自己的做题方式方法；

4. 深入理解分析推理匹配排序的主要方法，掌握假设法、列表法、捆绑法的综合运用，能够对分析推理一拖五题组做出快速准确的认识，找出解题突破口，提升分析推理的得分能力。

(三) 国考“一拖五”应对策略

用命题的思想来刻画分析推理题。

简单来说就是把匹配的推理题目条件，用命题进行符号化，通过命题的规则来寻



求题目的深度解析和快速解题技巧。下面从 2017-2020 国考中抽取了最难的 2018 年真题给大家做个示范。

2018 年国考市地级 106-110 题：

根据以下材料，回答 106~110 题。

某学院在开学之初，特用 4 天时间开设了哲学、逻辑、数学、统计、宗教、历史和艺术 7 门课程让学生试听。每天上午、下午各一门，除一门课程可以开设两次之外，其他课程均不重复。这 4 天的课程设置还要满足以下条件：

- (1) 艺术课程至少有一次安排在第 3 天；
- (2) 数学课程只能安排在逻辑课程的次日；
- (3) 第 1 天或第 2 天中至少有一天安排统计课程；
- (4) 哲学课程与数学课程或艺术课程安排在同一天；
- (5) 开设两次的课程不能安排在同一天，也不能安排在第 3 天，其中一次要安排在第 4 天。

106. 以下哪门课程不能安排在第 4 天？

- | | |
|-------|-------|
| A. 历史 | B. 哲学 |
| C. 艺术 | D. 宗教 |

【答案】 BC

【解析】 首先对题干信息进行命题符号化转化。

- (1) 艺术课程至少有一次安排在第 3 天；

初步理解，艺术至少有一次在第 3 天，通过第 (5) 句不难发现，艺术并不能开两次，若是开两次的不能在第 3 天，而艺术在第三天，可见艺术不能开两次。

结论就是艺术只能开一次，这唯一的一次在第 3 天。

- (2) 数学课程只能安排在逻辑课程的次日；

用命题刻画就是：数学 \rightarrow 逻辑，排列出来就是，若 $X+1$ 天有数学，则 X 天有逻辑。

...	X 天	$X+1$ 天	...
...	逻辑	数学	...

由于只能一个科目开设两次，这样数学不能开设两次，若是数学开设两次，要求逻辑也得两次。

结论就是数学只能开一次，数学→逻辑，但不能确定逻辑是否只有一次，可能共有两次。

(3) 第 1 天或第 2 天中至少有一天安排统计课程；

对于本句理解，不能理解为有一天两次都是统计，因为题干中 7 个科目，有个可能开设两次是不知道哪个科目的，若是统计安排两次，那就直接说明了。因此本句话只能理解为，**第一天有一次统计或者第二天有一次统计。至于第 3 天和第 4 天是否有统计本句话并没有作出刻画。**

(4) 哲学课程与数学课程或艺术课程安排在同一天；

本句话的正确逻辑刻画是说，若有哲学课，那么哲学课与数学课或者与艺术课安排在同一天。符号化命题为：

哲学课→(哲学课数学课同一天∨哲学课艺术课同一天)

网上最典型的错误理解是哲学除了可以和数学课艺术课在同一天之外，还可以和统计逻辑等课在同一天，大家想想，若是这样，那命题人写条件(4)干嘛呢，浪费笔墨吗，当然不会，只能是有哲学课的时候，必有数学或艺术陪伴哲学。

(5) 开设两次的课程不能安排在同一天，也不能安排在第 3 天，其中一次要安排在第 4 天。

本句话有三个并列的含义。

开设两次的课程不能在同一天；

若开设两次的课程为 X，那么 X 不在第 3 天。

若开设两次的课程为 X，那么 X 有一次安排在第 4 天。

X 为开设两次的课程→X 不在第 3 天。其逆否等价就是 X 在第 3 天，那么 X 不是开设两次的课程。

对于哪门课程不能在第 4 天，由于题干对于 AD 两个选项中的历史和宗教并没有什么限制，很有可能出现在第四天，所以我们重点考查有限制的 BC 两个选项中的艺术和哲学。



首先看艺术，假设第四天有艺术，这样艺术出现两次，根据条件（5），出现两次的课程不能出现在第3天，因此艺术不能出现在第4天。

再看哲学。若是哲学出现在第四天，那么哲学要和数学搭配，此时

第1天	第2天	第3天	第4天
		艺术	哲学
			数学

因为出现两次的课程，有一次在第4天，这样哲学或者数学是出现两次的课程。

根据条件（2）数学不能出现两次，若是出现两次，则逻辑也得两次；

若是哲学两次出现：

第1天	第2天	第3天	第4天
		艺术	哲学
		哲学	数学

这样又与条件（5）矛盾了，因为出现两次的课程不能出现在第3天。这样哲学也不能出现两次。因此哲学不能出现在第4天。

故本题正确答案为BC。

107. 以下哪门课程安排在任意一天都有可能？

- A. 数学
- B. 宗教
- C. 统计
- D. 以上都不是

【答案】 B

【解析】 本题要安排在任意一天都可能，那么要求限制条件最少，结合选项宗教限制条件最少，最有可能。

选项A，根据条件（2）不能出现在第1天。选项C，不能出现在第3天，若是在第3天，这样统计就是出现两次的课程，和条件（5）相冲突，条件（5）要求两次出现的课程不能安排在第3天。

对于宗教可能出现在第1234天。

宗教出现在第 1 天和第 4 天

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	宗教
宗教	统计	哲学	历史

宗教出现在第 2 天和第 4 天

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	宗教
统计	宗教	哲学	历史

宗教出现在第 3 天

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	逻辑
统计	哲学	宗教	历史

所以本题选择 B。

108. 逻辑课程不能排在第几天?

- A. 第 1 天
- B. 第 2 天
- C. 第 3 天
- D. 第 4 天

【答案】 BC

【解析】 根据上一题，发现逻辑在第 1 天和第 4 天是可以的。

但是逻辑不能出现第 3 天

根据条件（2），若逻辑出现在第 3 天，则数学在第 4 天；根据条件（4）哲学与数学与艺术搭配，这样第四天就是哲学数学。

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
		艺术	哲学
		逻辑	数学

因为出现两次的课程，有一次在第 4 天，这样哲学或者数学是出现两次的课程。



根据条件 (2) 数学不能出现两次，若是出现两次，则逻辑也得两次；

若是哲学两次出现，哲学已经没有可以搭配的数学和艺术了，这样哲学也不能出现两次。因此逻辑不能出现在第 3 天。

同时逻辑不能出现第 2 天

若是逻辑在第 2 天，这样数学在第 3 天。

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
		艺术	
	逻辑	数学	

这样条件 (4) 就没法满足了，因为哲学要与数学或者艺术搭配。数学艺术都在第三天，都只能出现一次，也就意味着哲学没有可以与之搭配的数学和艺术了。

故逻辑不能出现在第 2 天。

故本题正确答案为 BC。

109. 以下哪门课程不能开设两次？

- A. 哲学 B. 逻辑
C. 统计 D. 历史

【答案】 A

【解析】 逻辑可以开两次：

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	逻辑
统计	哲学	宗教	历史

统计可以开两次：

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	统计
统计	哲学	宗教	历史

历史可以开两次：

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
逻辑	数学	艺术	宗教
统计	历史	哲学	历史

若是哲学开两次：根据条件（4）哲学与数学或艺术搭配。这样第四天就只能是哲学数学了。可是哲学数学都不能是两次出现的科目。因此哲学不能两次出现。

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
		艺术	哲学
			数学

故正确答案选择 A。

110. 如果宗教课程开设两次，那么历史课程安排在哪一天？

- A. 第 1 天
- B. 第 2 天
- C. 第 3 天
- D. 第 4 天

【答案】 D

【解析】若是宗教开设两次，有一次必然在第 4 天，另一次在第一天或者第二天。这样在第一天和第二天就有统计和宗教各一次。如下图。

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
统计	宗教	艺术	宗教

根据条件（2）逻辑数学在相邻的两天，有三种可能性。在 12 天，23 天，34 天。

但是当逻辑数学在 23 ∨ 34 天的时候，哲学没有可以搭配的数学与艺术，这样逻辑数学就只能安排在 12 天。即

第 1 天	第 2 天	第 3 天	第 4 天
统计	宗教	艺术	宗教
逻辑	数学		



最后根据条件(4)在第3天排哲学,最后历史只能在第4天。

故正确答案选择D。

(四) 国考考场策略

与其他模块相比,判断推理的题目难度适中,但考查知识点多,所以做题时要冷静,别着急。考试前要做好考试规划,例如时间的分配、做题的顺序和做题的舍弃原则。以下是我们为大家准备的考场策略,供大家参考。

1. 时间分配

考试时间有限,建议图形推理每道题目控制在40秒~50秒之间,类比推理每道题目控制在30秒~40秒,不要超过1分钟,定义判断和逻辑判断控制在1分钟左右,不要超过80秒,尤其是定义判断,集中注意力读懂定义的含义,通过含义的理解进行选项比对。

2. 做题顺序

判断推理做题顺序因人而异。建议利用发卷子的时间,迅速做完类比或者常识,为其他题目争取时间,同时快速进入做题状态。如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序,保持自己的节奏即可。大家可以完全参照国家命题的习惯安排,图形定义类比和逻辑,我们平时课程的上课顺序也是这么安排的。

3. 舍弃原则

考场上不管题目的难易,千万别为难自己,始终保持冷静,题目难度不一,避免不了需要有一些舍弃,建议:

(1) 图形推理:利用总结的图形特征40秒看不出规律,跳过,回头再看;

(2) 定义判断:定义内容比较抽象,无法理解,进行选项比较,如果1分钟没有做出来,做好标记,跳过;

(3) 类比推理:遇到纠结的,理性、细致的分析逻辑关系,快速选答案,不放弃不拖延;

(4) 逻辑判断:形式推理直接搞定,保证正确率,论证遵循论题一致原则,不放弃不纠结。若是题目出现比较难的分析推理题目,最好直接放弃。

注意:如果标记的题目回过头来还是不能快速做出来,就直接猜答案即可。务必留出涂卡时间。

五、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
计算	1. 增长率 (现期) 比 (基期) 增长/下降了 x%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法 (插值法)
	2. 现期量 已知基期量和增长率, 求现期量	$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$	①乘法估算—放缩法 ②特殊值法
	3. 基期量 已知现期量和增长率, 求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	(1) $ \text{增长率} \leq 5\%$ 化除为乘公式法 $\frac{A}{1 \pm r} \approx A \times (1 \mp r)$ (2) 若增长率 $> 5\%$ ①截位直除法 ②特殊值法
	4. 间隔增长率 例: 已知 2018 年的增长率和 2017 年的增长率, 求 2018 年相对 2016 年的增长率	$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$	(1) $ \text{增长率} \leq 5\%$ $r_1 \times r_2$ 可忽略 (2) 若增长率 $> 5\%$ 乘法估算—放缩法
	5. 混合增长率 已知部分的增长率和现期量, 判定整体的增长率	①十字交叉法 ②一个整体分成几个部分, 整体增速介于各部分之间且偏向于基数较大的一侧	



续表

比较	1. 增长率 ① (现期) 与 (基期) 相比, …… 增长率超过 ……% 的有几个 ② 增长速度最快的是	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$	① 倍数替代 ($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$) 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	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	① 瘦死的骆驼比马大 (分母 $1+r$ 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	(现期) 比 (基期) 增长/下降了……具体数值 (单位)	$\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$ $= \text{基期量} \times \text{增长率}$ $\text{现期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$	① 尾数法 ② 截位直除法 ③ 特殊值法 (增长量计算 $n+1$ 原则, 减少量计算 $n-1$ 原则)
比较	(现期) 比 (基期) 增长/下降最多的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ (近似为现期量 \times 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 \times 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/在 (整体) 的比重为 $x\%$	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ $\text{部分量} = \text{整体量} \times \text{整体量}$ $\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ $\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$	① 截位直除法 ② 特殊值法 ③ 乘法估算—放缩法 ④ 左算右看

续表

比较	1. (部分) 占/在 (整体) 的比重最高的是	比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$	分数比较 (一看二算三差分)
	2. 两期比重: (现期) 比 (基期) 增长/下降	差值 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$	$\frac{A}{B} < 1$, 一般情况下, $\frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a}$ < 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 给出总数与总个数, 求平均数	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$	截位直除法
	2. 年均增长量 给出末期量、初期量和相差年数	年均增长量 = $\frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3. 年均增长率 给出末期量、初期量和相差年数	末期量 = 初期量 $\times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	当增长率较小时: $(1+r)^n \approx (1+nr)$ 当增长率较大时: 代入排除法
	4. 平均数增长率 平均数特征词 (均、每、单位) + 增长率特征 (……比……增加%)	$r = \frac{a-b}{1+b}$	截位直除法
比较	1. 给出总数与总个数, 比较平均数的大小	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	分数比较 (一看二算三差分)
	2. n 相同时年均增长率大小比较	末期量 = 初期量 $\times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	转为比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的大小

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%



续表

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%

第二章 常识密押

1. 十九届五中全会公报

<p>高度评价决胜全面建成小康社会取得的决定性成就</p>	<p>1. 四个全面取得重大成就；2. 预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；3. 五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；4. 高等教育进入普及化阶段；5. 建成世界上规模最大的社会保障体系；6. 军队组织形态实现重大变革</p>
<p>到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标</p>	<p>1. 综合国力将大幅跃升；2. 基本实现新四化，建成现代化经济体系；3. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化；4. 国家文化软实力显著增强；5. 美丽中国建设目标基本实现；6. 形成对外开放新格局；7. 平安中国建设达到更高水平；8. 基本实现国防和军队现代化；9. 全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。</p>
<p>提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则</p>	<p>1. 坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导；2. 统筹推进五位一体的总体布局、协调推进四个全面战略布局；3. 坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念；4. 坚持稳中求进工作总基调；5. 以推动高质量发展为主题；6. 以深化供给侧结构性改革为主线；7. 以改革创新为根本动力；8. 以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的；9. 加快建设现代化经济体系，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</p>
<p>提出了“十四五”时期经济社会发展主要目标</p>	<p>1. 现代化经济体系建设取得重大进展；2. 更高水平开放型经济新体制基本形成；3. 公共文化服务体系和文化产业体系更加健全；4. 生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固；5. 多层次社会保障体系更加健全，乡村振兴战略全面推进；6. 国防和军队现代化迈出重大步伐</p>



续表

全会提出	1. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位；2. 加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级；3. 形成强大国内市场，构建新发展格局；4. 全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制；5. 优先发展农业农村，全面推进乡村振兴；6. 优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化；7. 繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力；8. 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生；9. 实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面；10. 改善人民生活品质，提高社会建设水平；11. 统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国；12. 加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一
------	---

2. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会

为了隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬他们忠诚、担当、奉献的崇高品质，根据第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议的决定，授予钟南山“共和国勋章”，授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。

抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大战略成果，充分展现了中国共产党领导和我国社会主义制度的显著优势，充分展现了中国人民和中华民族的伟大力量，充分展现了中华文明的深厚底蕴，充分展现了中国负责任大国的自觉担当。在这场同严重疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。

生命至上，集中体现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求。

举国同心，集中体现了中国人民万众一心、同甘共苦的团结伟力。

舍生忘死，集中体现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的顽强意志。

尊重科学，集中体现了中国人民求真务实、开拓创新的实践品格。

命运与共，集中体现了中国人民和衷共济、爱好和平的道义担当。

3. 2020 年政府工作报告

关键词	说明
“六稳”	稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期
“六保”	保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转
没有提出全年经济增速具体目标	利于抓好“六稳”、“六保”，六保”是“六稳”工作的着力点。
深入开展爱国卫生运动	坚决防止疫情反弹，坚决守护人民健康。
实施国企改革三年行动	完善国资监管体制，深化混合所有制改革。
全面推进“互联网+”	电商网购、在线服务等新业态在抗疫中发挥重要作用
“两新一重”建设	新型基础设施建设，新型城镇化建设，交通、水利等
不断线的就业服务	要促进市场化社会化就业，高校和属地政府都要提供不断线的就业服务

4. 经济新提法

推动形成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是以习近平总书记为核心的党中央根据我国发展阶段、环境、条件变化作出的战略决策，是事关全局的系统性深层次变革。以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，

而是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲可持续的发展。

流通体系在国民经济中发挥着基础性作用，构建新发展格局，必须把建设现代流通体系作为一项重要战略任务来抓。要贯彻新发展理念，推动高质量发展，深化供给侧结构性改革，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，统筹推进现代流通体系硬件和软件建设，发展流通新技术新业态新模式，完善流通领域制度规范和标准，培育壮大具有国际竞争力的现代物流企业。

5. 抗日战争胜利 75 周年

九一八事变，又称奉天事变、柳条湖事件，是日本帝国主义侵华的开端。面对日本的入侵，张学良采取不抵抗政策，最后东北沦陷，日本在中国东北建立伪满洲国傀儡政权，清朝末代皇帝溥仪任“元首”，开始对东北人民长达 14 年的奴役和殖民统治。



华北事变，是指继九一八事变东北沦陷之后，1935年日本侵略军蚕食侵犯华北地区的一系列事件的统称。华北事变后，中华民族面临亡国灭种的危机。全国各阶层人民掀起抗日救亡高潮，要求停止内战，一致抗日。

一二九运动，又称为一二九抗日救亡运动，是1935年12月9日由爱国学生、各界爱国人士为发起的一次抗日救亡运动，发起的口号为“停止内战，一致对外”。

瓦窑堡会议，是1935年12月17日，中共中央在陕北瓦窑堡召开的一次重要会议，主要内容是分析华北事变后国内阶级关系的变化，讨论了抗日民族统一战线等问题，制定了抗日民族统一战线的策略方针。

西安事变，也成为双十二事变，是1936年12月12日，张学良和杨虎城为了达到劝谏蒋介石改变“攘外必先安内”的既定国策，停止内战，一致抗日的目的，在西安发起的“兵谏”，并派周恩来、叶剑英赴西安谈判。西安事变的和平解决为抗日民族统一战线的建立准备了必要的前提。

卢沟桥事变，也称为七七事变，是1937年7月7日，日本帝国主义全面侵华战争的开始，也是中华民族进行全面抗战的起点。

南京大屠杀，中华民国在南京保卫战中失利、首都南京于1937年12月13日沦陷后，日本军在南京及附近地区进行有预谋有计划的大屠杀，南京大屠杀遇难人数超过30万。2014年，中国将12月13日定为国家公祭日。

正面战场

- (1) 太原会战：平型关大捷是抗战以来共产党领导的第一次大捷
- (2) 徐州会战：台儿庄战役是正面战场最大规模的胜利
- (3) 武汉会战：抗日战争进入战略相持阶段
- (4) 枣宜会战：张自忠牺牲，二战中同盟国牺牲的最高将领
- (5) 豫湘桂战役：夺取大陆交通线

敌后抗日根据地

(1) 洛川会议：1937年，决定开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地**晋察冀抗日根据地**，1937年11月7日，中共中央决定成立晋察冀军区，聂荣臻任司令员兼政委。这是八路军创建的第一个敌后抗日根据地。

(2) 百团大战：八路军与日军在华北发生的规模最大、持续时间最长的战役，由

彭德怀领导。

(3) 整风运动：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。

皖南事变，1941 年初，新四军北上到达皖南泾县茂林地区时，遭到国民党 7 个师约 8 万人的突然袭击。新四军大部壮烈牺牲，军长叶挺被俘，副军长项英、参谋长周子昆突围后遇难，这就是震惊中外的皖南事变，是国民党第二次反共高潮的高峰。

1945 年 8 月 15 日，日本无条件投降，长达 14 年的抗日战争以胜利告终。几千个浴血奋战的日日夜夜，3500 多万军民伤亡的代价，中华民族终于赢得了自 1840 年鸦片战争以来抗击外敌入侵的第一次完全胜利。

6. 抗美援朝出战 70 周年

抗美援朝战争中的战役之最

云山之战：抗美援朝战争第一战	1950 年 10 月，美国操控下的联合国军把战火烧到鸭绿江边，严重威胁了我国安全。中国人民志愿军和朝鲜人民军一起在云山、温井地区迎击进犯敌人，这是中国人民志愿军开赴朝鲜后的第一次战役。
历时最长的一次战役	1951 年 1 月 25 日至 4 月 21 日，中国人民志愿军和朝鲜人民军，在“三八线”南北地区对“联合国军”和南朝鲜军发起第四次战役，此役，长达 87 天，成为抗美援朝战争中历时最长的一次战役。
规模最大的一次战役	1951 年 4 月 22 日至 6 月 10 日，中国人民志愿军和朝鲜人民军，共计投入 15 个军的兵力，在“三八线”南北地区，向“联合国军”及南朝鲜军发起第五次战役，这是抗美援朝战争中规模最大的一次战役。

抗美援朝中的特级英雄

携炸药跃向敌群的**杨根思**：1950 年 11 月，在坚守长津湖畔 1071.1 高地东南侧小高岭战斗中，杨根思率领三排打退美军 8 次进攻，在最后只剩下他一人时，他以大无畏的革命精神，毅然抱起炸药包冲向敌群，与敌人同归于尽，年仅 28 岁。

舍身堵枪眼的**黄继光**：1952 年 10 月，在上甘岭战役中，为了战斗的胜利，黄继光顽强地向火力点爬去，靠近地堡射孔时，奋力扑上去，用自己的胸膛，死死地堵住了敌人正在喷射火舌的枪眼，壮烈捐躯。



7. “十三五”期间的科技成就

2016年	核聚变实验装置“人造太阳”	“人造太阳”实验装置（EAST）在2016年1月底的实验中，成功实现了电子温度超过5000万度、持续时间达102秒的超高温长脉冲等离子体放电。这一重大成果标志着中国在稳态磁约束聚变研究方面继续走在国际前列。
	中国造出世界最大起重船	2016年5月13日，振华重工自主建造的世界最大12000吨起重船在上海长兴岛基地交付，并在现场命名为“振华30号”。
	世界首颗量子科学实验卫星“墨子”	2016年8月16日，中国发射了世界首颗量子科学实验卫星——“墨子”。中国在上首次实现卫星和地面之间的量子通信。这意味着中国将成为全球量子通信技术的领头羊。
	高铁总里程达2万公里	2016年9月10日，郑（州）徐（州）高铁正式开通运营，标志着中国高铁运营里程突破2万公里。中国不仅是高铁里程最长的国家，而且高铁的安全运输规模也是世界上最大的。
	神舟十一号飞船与天宫二号自动交会对接成功	2016年9月15日，“天宫二号”成功发射升空。2016年10月19日3时31分，神舟十一号飞船与天宫二号自动交会对接成功，并进行一系列的空间实验。天宫二号是中国第一个真正意义上的太空实验室，将为中国空间站的建造进行关键技术验证。
	世界最大单口径射电望远镜“天眼”	2016年9月25日，直径500米、全球最大口径球面射电望远镜，简称FAST，也被称为“天眼”，在贵州喀斯特天坑中正式启用。
	长征五号点火升空	2016年11月3日晚，中国文昌航天发射场，距离海边约800米的发射平台上，我国起飞质量最大、起飞推力最大、箭体结构最大、运载能力最大的运载火箭长征五号点火升空。
2017年	首次实现了非人灵长类动物的体细胞克隆	2017年1月25日，国际顶尖科学期刊《细胞》在线发表了中国科学家的重大成果——世界上第一个体细胞克隆猴“中中”和第二个体细胞克隆猴“华华”，已在中科院神经科学研究所诞生。
	“海翼”号完成了大深度下潜观测任务	2017年3月9日消息，我国自主研发的“海翼”号深海滑翔机在马里亚纳海沟完成了大深度下潜观测任务并安全回收，其最大下潜深度为6329米。刷新了水下滑翔机最大下潜深度的世界纪录。

续表

2017 年	C919 首次试飞	2017 年 5 月 5 日, 中国首架具有自主知识产权的大型喷气式干线民用飞机 C919 的首飞圆满结束。
	可燃冰稳定试采成功	2017 年 5 月 18 日, 我国在南海北部海域的可燃冰试采成功。此次试采标志着我国成为全球实现了在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气第一名的国家。
	量子通讯试验阶段性成功	2017 年 8 月 10 日, 全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”圆满完成了三大科学实验任务: 量子纠缠分发、量子密钥分发、量子隐形传态。使得我国在量子通讯领域达到新高度。
	海水稻	2017 年 9 月 28 日, 中国工程院院士、“杂交水稻之父”袁隆平领衔成立青岛海水稻研究发展中心, 并联合多家科研单位成立中国首个耐盐碱水稻区试协作组。
	中国天眼发现脉冲星	2017 年 10 月 10 日, 中科院国家天文台宣布, “中国天眼”发现 2 颗距离地球分别约 4100 光年和 1.6 万光年的新脉冲星, 这是我国射电望远镜首次发现脉冲星。
	暗物质探测卫星“悟空”	2017 年 11 月 30 日, 国际权威学术期刊《自然》在线发表了中国首颗暗物质探测卫星“悟空”的首批成果: 发现太空中的反常电子信号。根据“悟空”积累的观测数据, 科学家们发现在 1.4 万亿电子伏特 (TeV) 的超高能谱段突然出现剧烈波动, 反映在图上是一个“尖峰”。
2018 年	“张衡”初上天	2018 年 2 月 2 日, 电磁监测试验卫星“张衡一号”发射升空。它是中国地震立体观测体系天基观测平台的首颗卫星, 达到国际先进水平, 在国内首次实现低地球轨道卫星高精度电磁洁净度控制, 弥补了中国天基科学探测领域发展的一大短板。
	疏浚利器“天鲲号”首航成功	2018 年 6 月 12 日, “天鲲号”成功完成为期近 4 天的海上航行。“天鲲号”是首艘由我国自主设计建造的亚洲最大自航绞吸挖泥船, 设计每小时挖泥 6000 立方米。首次试航成功, 标志着“天鲲号”向着成为一艘真正的疏浚利器迈出了关键一步。



续表

2018年	救灾高手“鲲龙”水上首飞成功	2018年10月20日,我国首款大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600实现水上成功首飞,而此前它已于2017年底实现陆上成功首飞。AG600可用于大型灭火和水上救援等,填补了我国大型水陆两栖飞机的研制空白,是与大型运输机运-20、大型客机C919并称的我国大飞机家族“三兄弟”之一。
	桥界“珠峰”港珠澳大桥通车	2018年10月24日,港珠澳大桥通车,总长约55公里的大桥工程让珠江入海口两岸的3个城市只需30分钟便可以互通。2009年底正式开工建设的港珠澳大桥被英国《卫报》称为“现代世界七大奇迹之一”,因建设周期史上最长、投资最多、施工难度最大而被誉为桥梁界的“珠穆朗玛峰”。
	“嫦娥四号”奔月	2018年12月8日,嫦娥四号探测器成功发射,开启了月球探测的新旅程。
2019年	嫦娥四号登陆月球背面	2019年1月3日,“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面东经177.6度、南纬45.5度附近的预选着陆区,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆,第一次揭开古老月背的神秘面纱。
	人类史上首张黑洞照片问世	2019年4月10日,包括中国在内,全球多地天文学家同步公布了“事件视界望远镜”(EHT)项目的第一项重大成果:人类有史以来获得首张黑洞照片。
	我国成功完成首次海上航天发射	2019年6月5日12时6分,我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭,将技术试验卫星捕风一号A、B星及五颗商业卫星顺利送入预定轨道,试验取得成功,这是我国首次海上实施运载火箭发射技术试验,填补了我国运载火箭海上发射的空白,为我国快速进入太空提供了新的发射方式。
	我国正式发放5G商用牌照	2019年6月6日,工信部正式向中国电信、中国移动、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。我国正式进入5G商用元年。5G具有高速、低时延、高可靠等特点,是新一代信息技术的发展方向和数字经济的重要基础。

续表

2019 年	我国科学家开发出新型类脑芯片“天机芯”	2019 年 8 月 1 日,《自然》杂志刊登封面文章称,来自清华大学等单位的研究人员开发出全球首款异构融合类脑计算芯片——“天机芯”。
	北京大兴国际机场正式投运	2019 年 9 月 25 日,北京大兴国际机场正式通航。北京大兴国际机场是目前全球建设规模最大的新建机场,被英国媒体评选为“新世界七大奇迹”之首。北京大兴国际机场工程建设难度世界少有,其航站楼是世界最大的减隔震建筑,建设了世界最大单块混凝土板。北京大兴国际机场是目前全球智能化程度最高的机场,广泛应用了各项智慧型新技术。机场航站楼是世界首个实现高铁下穿的航站楼,双层出发车道边世界首创。
2020 年	北斗全球导航全面建成	2020 年 7 月 31 日上午,北斗三号全球卫星导航系统正式开通。北斗系统工程自 1994 年启动,2000 年完成北斗一号系统建设,2012 年完成北斗二号系统建设。北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,标志着工程“三步走”发展战略取得决战决胜,我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。目前,全球已有 120 余个国家和地区使用北斗系统。
	发射火星探测器“天问一号”	2020 年 7 月 23 日 13 时 25 分,我国在中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务天问一号探测器,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国行星探测第一步。天问一号探测器将在地火转移轨道飞行约 7 个月后,到达火星附近。“天问一号”火星探测任务的最大亮点是通过一次发射实现火星环绕、着陆和巡视三项任务,即一次完成“绕着巡”。

8. 2020 年各类主题日

1 月 10 日	中国人民警察节	3 月 15 日	消费者权益保护日
4 月 15 日	全民国家安全教育日	5 月 12 日	国际护士节
9 月 3 日	中国人民抗日战争胜利纪念日	秋分日	中国农民丰收节
9 月 30 日	烈士纪念日	12 月 4 日	国家宪法日 全国法制宣传日



9. 《民法典》高频亮点

亮点 1：对数据、网络虚拟财产的保护作了原则性规定。

亮点 2：住宅建设用地使用权期限届满的，自动续期。续期费用的缴纳或者减免，依照法律、行政法规的规定办理。

亮点 3：增加规定居住权。明确居住权原则上无偿设立，居住权人有权按照合同约定或者遗嘱，经登记占有、使用他人的住宅，以满足其稳定的生活居住需要。

亮点 4：明确规定禁止高利放贷，借款的利率不得违反国家有关规定。

亮点 5：明确从事与人体基因、人体胚胎等有关的医学和科研活动的，应当遵守法律、行政法规和国家有关规定，不得危害人体健康，不得违背伦理道德，不得损害公共利益。

亮点 6：自然人声音的保护参照肖像权。

亮点 7：规定了隐私的定义，列明禁止侵害他人隐私权的具体行为，即隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。

亮点 8：界定了个人信息的定义，其中包括自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、行踪信息等。

亮点 9：收集使用未成年人等个人信息应征得监护人同意。

亮点 10：一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

亮点 11：增加登记离婚三十日冷静期规定。

亮点 12：不满两周岁的子女，以由母亲直接抚养为原则。

亮点 13：已满两周岁的子女，父母双方对抚养问题协议不成，按最有利于未成年子女的原则判决。子女已满八周岁的，应当尊重其真实意愿。

亮点 14：完善代位继承制度，即侄女、侄子、外甥、外甥女，可以代位继承。

亮点 15：修改遗嘱效力规则，删除现行继承法关于公证遗嘱效力优先的规定。

亮点 16：完善遗赠扶养协议制度，明确继承人以外的组织或者个人均可以成为扶养人。

亮点 17：确立“自甘风险”规则，规定自愿参加具有一定风险的文体活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求没有故意或者重大过失的其他参加者承

担侵权责任。

亮点 18：完善精神损害赔偿制度。规定因故意或者重大过失侵害自然人具有人身意义的特定物造成严重精神损害的，被侵权人有权请求精神损害赔偿。亮点 19：非营运机动车无偿搭乘造成损害应当减轻赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。

亮点 20：完善高空抛物坠物治理规则。规定禁止从建筑物中抛掷物品，强调公安等机关应当依法及时调查，查清责任人，并规定物业服务企业等建筑物管理人应当采取必要的安全保障措施防止此类行为的发生。

10. 《中华人民共和国公职人员政务处分法》

第二条 本法适用于监察机关对违法的公职人员给予政务处分的活动。

第四条 给予公职人员政务处分，坚持党管干部原则，集体讨论决定；坚持法律面前一律平等，以事实为根据，以法律为准绳，给予的政务处分与违法行为的性质、情节、危害程度相当；坚持惩戒与教育相结合，宽严相济。

第七条 政务处分的种类为：（一）警告；（二）记过；（三）记大过；（四）降级；（五）撤职；（六）开除。

第八条 政务处分的期间为：（一）警告，六个月；（二）记过，十二个月；（三）记大过，十八个月；（四）降级、撤职，二十四个月。政务处分决定自作出之日起生效，政务处分分期自政务处分决定生效之日起计。



第三章 申论热点预测

十三五成就巡礼

热点一：凝心聚力打赢脱贫攻坚战

一、经典名句

1. 消除贫困、改善民生、实现共同富裕，是社会主义的本质要求。

消除贫困、改善民生、实现共同富裕，是社会主义的本质要求。现在，我国大部分群众生活水平有了很大提高，出现了中等收入群体，也出现了高收入群体，但还存在大量低收入群众。真正要帮助的，还是低收入群众。

2. 贫困之冰，非一日之寒；破冰之功，非一春之暖。

贫困之冰，非一日之寒；破冰之功，非一春之暖。做好扶贫开发工作，尤其要拿出踏石留印、抓铁有痕的劲头，发扬钉钉子精神，锲而不舍、驰而不息抓下去。

3. 决不能落下一个贫困地区一个贫困群众。

习近平强调，脱贫攻坚已经到了啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺阶段，必须以更大的决心、更明确的思路、更精准的举措、超常规的力度，众志成城实现脱贫攻坚目标，决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众。

4. 解决好“扶持谁”“谁来扶”的问题。

习近平指出，要解决好“扶持谁”的问题，确保把真正的贫困人口弄清楚，把贫困人口、贫困程度、致贫原因等搞清楚，以便做到因户施策，因人施策要解决好“谁来扶”的问题，加快形成中央统筹、省（自治区、直辖市）负总责、市（地）县抓落实的扶贫开发工作机制。

5. 治贫先治愚 扶贫先扶智。

发展教育脱贫一批，治贫先治愚，扶贫先扶智，国家教育经费要继续向贫困地区倾斜、向基础教育倾斜、向职业教育倾斜，帮助贫困地区改善办学条件，对农村贫困家庭幼儿特别是留守儿童给予特殊关爱。

6. 既要防止拖延病 又要防止急躁症。

习近平指出，要设定时间表，实现有序退出，既要防止拖延病，又要防止急躁症。要留出缓冲期，在一定时间内实行摘帽不摘政策。要实行严格评估，按照摘帽标准验收。要实行逐户销号，做到脱贫到人，脱没脱贫要同群众一起算账要群众认账。

7. 真扶贫、扶真贫、真脱贫。

抓工作，要有雄心壮志，更要有科学态度。打赢脱贫攻坚战不是搞运动、一阵风，要真扶贫、扶真贫、真脱贫。要经得起历史检验。攻坚战就要用攻坚战的办法打，关键在准、实两个字。

8. 没有比人更高的山 没有比脚更长的路。

习近平强调，脱贫致富终究要靠贫困群众用自己的辛勤劳动来实现。没有比人更高的山，没有比脚更长的路。要重视发挥广大基层干部群众的首创精神，让他们的心热起来、行动起来，靠辛勤劳动改变贫困落后面貌。

9. 中国减贫成就足以载入人类社会发展史册。

我国成为世界上减贫人口最多的国家，也是世界上率先完成联合国千年发展目标的国家。这个成就，足以载入人类社会发展史册，也足以向世界证明中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优越性。

10. 确保 2020 年所有贫困人口迈入小康。

习近平在讲话中强调，党的十八届五中全会从实现全多面建成小康社会奋斗目标出发，明确到 2020 年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

二、理论知识

“十三五”期间脱贫攻坚的目标是，到 2020 年稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，农村贫困人口义务教育、基本医疗、住房安全有保障；同时实现贫困地区农民



人均可支配收入增长幅度高于全国平均水平、基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平。脱贫攻坚已经到了啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺阶段，必须以更大的决心、更明确的思路、更精准的举措、超常规的力度，众志成城实现脱贫攻坚目标，决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众。

2020年7月，国务院扶贫开发领导小组开展2020年脱贫攻坚督查工作。本次督查的主要任务是，对中西部22个省份脱贫攻坚专项巡视“回头看”、成效考核、“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题、问题排查等发现问题整改工作开展督查，坚持目标导向、问题导向、结果导向，与基层共同发现问题、解决问题，确保如期高质量完成脱贫攻坚目标任务。督查重点关注贫困劳动力外出务工、消费扶贫、公益岗位、易地扶贫搬迁后续帮扶等工作，同时关注各地克服疫情影响情况、防止返贫监测和帮扶情况、防范洪涝地质灾害等风险情况、脱贫攻坚普查前期准备情况等。对2019年退出贫困县进行抽查，重点检查退出质量，特别是“两不愁三保障”实现情况。

三、应用写作-新闻稿

新闻稿：新闻稿是公司、机构、政府和学校等单位发送予传媒的通信渠道，是对新近发生的事实的报道的文字材料。新闻稿的主要目的是公布有新闻价值的消息或对最近发生的有积极影响的事实进行宣传。

文种	标题	称谓	落款
新闻稿	✳		
新闻时评	✳		

【示范文章-新闻稿】

习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调

善始善终 善作善成 不获全胜决不收兵

李克强作出批示

在第七个国家扶贫日到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调，2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻

坚之年。面对新冠肺炎疫情和严重洪涝灾害的考验，党中央坚定如期完成脱贫攻坚目标决心不动摇，全党全社会勠力同心真抓实干，贫困地区广大干部群众顽强奋斗攻坚克难，脱贫攻坚取得决定性成就。现在脱贫攻坚到了最后阶段，各级党委和政府务必保持攻坚态势，善始善终，善作善成，不获全胜决不收兵。

习近平指出，各地区各部门要总结脱贫攻坚经验，发挥脱贫攻坚体制机制作用，接续推进巩固拓展攻坚成果同乡村振兴有效衔接，保持脱贫攻坚政策总体稳定，多措并举巩固脱贫成果。要激发贫困地区贫困人口内生动力，激励有劳动能力的低收入人口勤劳致富，向着逐步实现全体人民共同富裕的目标继续前进。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，保持现有帮扶政策总体稳定，挂牌督战攻克深度贫困堡垒，促进发展特色产业带动群众增收，加强易地扶贫搬迁后续扶持，做好贫困劳动力稳岗就业，对存在返贫致贫风险人口提前加强针对性帮扶，确保高质量如期完成脱贫攻坚目标任务。要做好脱贫攻坚与实施乡村振兴战略有机衔接，通过持续努力推进脱贫摘帽地区乡村全面振兴，为增进人民群众福祉、促进经济社会持续健康发展作出更大贡献！

全国脱贫攻坚奖表彰大会暨先进事迹报告会 17 日上午在京举行。会议传达学习了习近平重要指示和李克强批示。中共中央政治局委员、国务院扶贫开发领导小组组长胡春华出席会议并讲话。他强调，要保持高昂的攻坚精气神，确保高质量全面完成脱贫攻坚目标任务，全力做好贫困劳动力稳岗就业，着力解决好扶贫产品销售问题。要巩固脱贫成果防止返贫致贫，持续推进扶贫产业发展壮大，强化易地扶贫搬迁后续扶持，进一步健全防止返贫监测帮扶机制。要做好巩固拓展攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，确保过渡期内各项政策平稳过渡，接续推进脱贫摘帽地区乡村振兴。希望获奖者珍惜荣誉、勇担使命、当好表率、再立新功。

会议对全国脱贫攻坚奖获奖者进行了表彰。内蒙古自治区兴安盟突泉县、安徽省宿州市泗县和广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县安陞乡江门村村委主任杨宇、河南省周口市太康县马厂镇前何村第一书记韩宇南、江西省宜春市奉新县澡下镇白洋教学点教师支月英、解放军总医院第五医学中心原肝胆外科二中心移植外科副主任朱震宇等获奖先进单位和先进个人代表作了事迹报告。



会议以电视电话会议形式召开。2020年全国脱贫攻坚奖获奖者、国务院扶贫开发领导小组成员等在主会场参加会议，各省区市和新疆生产建设兵团扶贫开发领导小组、东西部扶贫协作领导小组成员在各地分会场参加会议。

【示范文章-新闻时评】

冲锋号响起，为脱贫攻坚的胜利倒计时

在第七个国家扶贫日到来之际，习近平总书记对脱贫攻坚工作作出重要指示强调，现在脱贫攻坚到了最后阶段，各级党委和政府务必保持攻坚态势，善始善终，善作善成，不获全胜决不收兵。

2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年。满打满算，今年还有11个星期。2020年现行标准下的农村贫困人口全部脱贫，是党中央向全国人民作出的郑重承诺，必须如期实现，没有任何退路和弹性。这是一场硬仗，越到最后攻坚时刻，越不能停顿、不能大意、不能放松。

脱贫攻坚工作艰苦卓绝，收官之年又遭遇疫情影响，任务更重、要求更高、时间更宝贵。要以时不我待的紧迫感和舍我其谁的责任感，枕戈待旦、夙兴夜寐，抓紧每一天、干好每一小时、用足每一刻，确保全面小康路上不落一人。

脱贫攻坚任务能否高质量完成，关键在人，关键在干部队伍作风。在“十三五”期间设立全国脱贫攻坚奖，每年评选表彰一批为脱贫攻坚作出突出贡献的各界人士。2020年全国脱贫攻坚奖表彰大会暨先进事迹报告会的召开，是对全国脱贫攻坚奖获奖者进行表彰，也是对全国脱贫攻坚前线每一位战斗人员的鼓励和动员。

5年前，党中央、国务院作出关于打赢脱贫攻坚战的决定，承诺就要兑现。时间一晃而过，5年筚路蓝缕，5年胼手胝足。在党中央坚强领导下，全国人民勠力同心，千万扶贫工作者付出巨大牺牲，即将赢得最后胜利。

胜利在前，重任在肩。民亦劳止，汔可小康，让我们以冲锋为最后的胜利倒计时吧！

(新华时评)

四、热点时评

凝心聚力打赢脱贫攻坚战

到 2020 年全面建成小康社会，实现第一个百年奋斗目标，是我们党向人民、向历史作出的庄严承诺。当前，脱贫攻坚到了一鼓作气、决战决胜的关键节点，更要凝心聚力、攻坚克难，坚持脱贫攻坚目标不动摇，如期兑现我们党的庄严承诺。

今年是全面建成小康社会收官之年，贫困人口和贫困地区将同全国人民一道进入全面小康社会。如期实现脱贫攻坚目标任务本来就有许多硬骨头要啃，突如其来的新冠肺炎疫情又增加了难度。疫情阻挡不了中华民族伟大复兴的坚实脚步，动摇不了我们如期完成脱贫攻坚目标任务、全面建成小康社会的必胜决心。我们要凝心聚力、攻坚克难，坚持脱贫攻坚目标不动摇、标准不改变，如期兑现党的庄严承诺。

我们党践行初心使命的必然要求

习近平总书记指出：“从石库门到天安门，从兴业路到复兴路，我们党近百年来所付出的一切努力、进行的一切斗争、作出的一切牺牲，都是为了人民幸福和民族复兴。”新中国成立 70 多年特别是改革开放 40 多年来，我们党始终坚持在发展中保障和改善民生，全面推进幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，不断改善人民生活、增进人民福祉。

党的十八大以来，习近平总书记花精力最多的是扶贫工作。2015 年发布的《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》确立打赢脱贫攻坚战的总体目标是：“到 2020 年，稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗和住房安全有保障。实现贫困地区农民人均可支配收入增长幅度高于全国平均水平，基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平。确保我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。”党的十九大进一步提出：“确保到二〇二〇年我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困，做到脱真贫、真脱贫。”2020 年我国现行标准下农村贫困人口如期脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困，是全面建成小康社会的底线任务和标志性指标，是我们党作出的庄严承诺。

从稳定解决十几亿人的温饱问题到总体上实现小康，再到全面建成小康社会，充



分体现了我们党践行初心使命的决心。习近平总书记指出：“我们中国共产党人从党成立之日起就确立了为天下劳苦人民谋幸福的目标。这就是我们的初心。我们党一开始就是为改变穷苦人民命运而带领他们进行革命的，当年打土豪、分田地，开展湖南农民运动、发动秋收起义、上井冈山，都是为了穷苦人民。到我们党成立一百年时，到新中国成立七十年时，如果还没有解决贫困人口脱贫问题，那党的宗旨怎么体现、我们的承诺怎么兑现呢？”正是因为始终坚持为民造福，动员全党全国全社会凝心聚力打赢脱贫攻坚战，让实现全体人民共同富裕在广大人民群众现实生活中更加充分地展示出来，所以我们党始终得到人民群众的支持和拥护。

充分发挥中国特色脱贫攻坚制度体系的效能

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从全面建成小康社会要求出发，全面打响脱贫攻坚战，促进了贫困地区加快发展，构筑了全社会扶贫强大合力，建立了中国特色脱贫攻坚制度体系。如期实现脱贫攻坚目标任务，必须充分发挥这一科学制度体系的效能。

进一步贯彻落实各负其责、各司其职的责任体系。近年来，在党中央的坚强领导下，我国贫困治理能力明显提升，特别是贫困地区基层组织得到加强。当前，脱贫攻坚目标任务接近完成，同时剩余脱贫攻坚任务依然艰巨、新冠肺炎疫情带来了新的挑战、巩固脱贫成果难度很大，需要继续加强脱贫攻坚工作。这就要求我们进一步贯彻落实中央统筹、省负总责、市县抓落实的管理体制，层层落实责任制。只有如此，才能防止松劲懈怠、精力转移，确保既打好主动仗、高质量完成剩余脱贫攻坚任务，又下好先手棋、尽快建立防止返贫监测和帮扶机制，提前采取针对性的帮扶措施。

进一步贯彻落实精准识别、精准扶贫的工作体系。脱贫攻坚，贵在精准，重在精准。行百里者半九十。当前，一方面要啃下最后的硬骨头，继续聚焦“三区三州”等深度贫困地区，落实脱贫攻坚方案，特别是对52个未摘帽贫困县和1113个贫困村要实施挂牌督战。另一方面，稳定住、巩固好“两不愁三保障”成果并不是一件容易的事情，要采取针对性措施防止反弹。比如，对没有劳动能力的特殊贫困人口强化社会保障兜底，实现应保尽保，对存在返贫风险的近200万和存在致贫风险的近300万人群实施针对性预防措施，及时将返贫和致贫人口纳入帮扶。

进一步贯彻落实上下联动、统一协调的政策体系。党的十八大以来，党中央、国

务院制定了《关于创新机制扎实推进农村扶贫开发工作的意见》和《关于打赢脱贫攻坚战的决定》，中共中央办公厅、国务院办公厅出台了多个配套文件，相关部门出台了一系列扶贫政策文件或实施方案，完成四梁八柱顶层设计。同时，为实现上下联动、统一协调，各地也相继出台和完善“1+N”脱贫攻坚系列配套措施，涉及产业扶贫、劳务输出扶贫、易地扶贫搬迁、交通扶贫、水利扶贫、教育扶贫等等，很多“老大难”问题都有了针对性解决举措。当前，各地要落实中央要求，根据自身脱贫攻坚工作与乡村振兴战略实施的最新进展，做好统筹协调，进一步放大政策效应。

进一步贯彻落实保障资金、强化人力的保障体系。中央财政继续增加专项扶贫资金规模，各级财政也要保证脱贫攻坚的资金需求。同时，加大财政涉农资金整合力度，加强扶贫资金监管，提高资金使用效率和效益，用好扶贫的土地和金融政策。对已经实现稳定脱贫的地方，各地可以统筹安排专项扶贫资金，支持非贫困县、非贫困村的贫困人口脱贫。在强化人力保障方面，既要广泛动员社会力量扶危济困，更要重视农村人力资源开发。只有激发农村贫困地区的内生动力，才能提高其自我发展和可持续发展能力。

进一步贯彻落实因地制宜、因村因户因人施策的帮扶体系。精准扶贫，需要坚持分类施策。近年来，通过精准扶贫，贫困地区经济社会发展明显加快，特色产业不断壮大，产业扶贫、电商扶贫、光伏扶贫、旅游扶贫等发展较快，经济活力和发展后劲明显增强。此外，有些地区通过生态扶贫、易地扶贫搬迁、退耕还林还草等，生态环境明显改善，贫困户就业增收渠道明显增多，基本公共服务也日益完善。接下来，要总结好脱贫攻坚成功经验，拓展思路，继续做好不同地区的科学规划、分类指导。

进一步贯彻落实广泛参与、合力攻坚的社会动员体系。在脱贫攻坚战中，我们坚持动员全社会参与，充分发挥坚持全国一盘棋、调动各方面积极性、集中力量办大事的显著优势，构建了政府、社会、市场协同推进的大扶贫格局，形成了广泛参与、合力攻坚的社会动员体系。要继续调动全社会扶贫积极性，充分发挥政府和社会两方面力量作用，强化政府责任，引导市场、社会协同发力，鼓励、支持和帮助各类非公有制企业、社会组织和个人参与扶贫，让专业扶贫、行业扶贫、社会扶贫互为补充。深化东西部扶贫协作，进一步做好中央单位定点扶贫。

进一步贯彻落实多渠道全方位的监督体系和最严格的考核评估体系。贫困县摘帽



工作要严把退出关，坚决杜绝数字脱贫、虚假脱贫，确保脱贫过程扎实、脱贫结果真实，使脱贫攻坚成效经得起实践和历史检验。加强常态化督促指导，继续开展脱贫攻坚成效考核。组织开展脱贫攻坚普查，对各地脱贫攻坚成效进行全面检验，为打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会提供数据支撑。此外，还可以创新考核方式方法，完善考核评价机制，加强对脱贫攻坚工作成效的社会监督。

脱贫攻坚越到最后时刻越要抓紧

脱贫攻坚战事关全局、事关长远，这一场硬仗必须打赢，没有任何退路和弹性，越到最后时刻越不能停顿、不能大意、不能放松。

进一步加强和改善党的领导。习近平总书记强调：“脱贫攻坚越到最后越要加强和改善党的领导。”脱贫攻坚，加强领导是根本。坚持党对脱贫攻坚的领导，是党的十八大以来我国脱贫攻坚取得决定性成就的重要经验。当前，脱贫攻坚已进入决战阶段。夺取脱贫攻坚战全面胜利，更需要加强和改善党的领导。各级党委和政府要进一步提高政治站位，强化责任担当，履职尽责、不辱使命，确保全面小康路上一个都不能少。

确保高质量完成任务。只有高质量完成脱贫攻坚目标任务，才能真正向党和人民交出合格答卷，才能真正兑现我们党的庄严承诺。因此，脱贫攻坚越到最后，越要瞄准突出问题和薄弱环节狠抓政策落实，确保剩余建档立卡贫困人口如期脱贫。保持脱贫攻坚政策稳定，对退出的贫困县、贫困村、贫困人口保持现有帮扶政策总体稳定。推动减贫战略和工作体系平稳转型，接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接，建立长短结合、标本兼治的体制机制。

坚决杜绝形式主义、官僚主义。必须坚决杜绝形式主义、官僚主义，持续为基层松绑减负，让干部有更多时间和精力抓落实。教育引导广大党员干部自觉加强党性修养，坚持实事求是思想路线，牢固树立正确政绩观，始终牢记人民利益高于一切，切实把对上负责与对下负责统一起来，为决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会提供坚强作风保证。

(人民网时评)

热点二：健康中国

一、经典名句

1. 人民身体健康是全面建成小康社会的重要内涵。

全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障，人民身体健康是全面建成小康社会的重要内涵，是每一个人成长和实现幸福生活的重要基础。我们要广泛开展全民健身运动，促进群众体育和竞技体育全面发展。

2. 没有全民健康，就没有全面小康。

要把人民健康放在优先发展的战略地位，以普及健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业为重点，加快推进健康中国建设，努力全方位、全周期保障人民健康。

3. 通过全民健身，实现全民健康。

体育事业不仅是实现中国梦的重要内容，还能为中华民族伟大复兴提供凝心聚气的强大精神力量。我们要弘扬中华体育精神，弘扬体育道德风尚，推动群众体育、竞技体育、体育产业协调发展，加快建设体育强国。

4. 树立大卫生、大健康的观念，把以治病为中心转变为以人民健康为中心

要重视少年儿童健康，全面加强幼儿园、中小学的卫生与健康工作，加强健康知识宣传力度，提高学生主动防病意识，有针对性地实施贫困地区学生营养餐或营养包行动，保障生长发育。要重视重点人群健康，保障妇幼健康，为老年人提供连续的健康管理服务和医疗服务，努力实现残疾人“人人享有康复服务”的目标，关注流动人口健康问题，深入实施健康扶贫工程。

5. 中国政府坚持以人为本、执政为民，把维护人民健康权益放在重要位置。

我们将迎难而上，进一步深化医药卫生体制改革，探索医改这一世界性难题的中国式解决办法，着力解决人民群众看病难、看病贵，基层医疗卫生资源均衡配置等问题，致力于实现到 2020 年人人享有基本医疗卫生服务的目标，不断推进全面建设小康社会进程。



6. 牢固树立安全发展理念，健全公共安全体系，努力减少公共安全事件对人民生命健康的威胁。

要贯彻食品安全法，完善食品安全体系，加强食品安全监管，严把从农田到餐桌的每一道防线。要牢固树立安全发展理念，健全公共安全体系，努力减少公共安全事件对人民生命健康的威胁。

7. 推进健康中国建设，是我们党对人民的郑重承诺。

推进健康中国建设，是我们党对人民的郑重承诺。各级党委和政府要把这项重大民心工程摆上重要日程，强化责任担当，狠抓推动落实。

8. 民生工作直接同老百姓见面、对账，来不得半点虚假。

要着力保障民生建设资金投入，全力解决好人民群众关心的教育、就业、收入、社保、医疗卫生、食品安全等问题，保障民生链正常运转。民生工作直接同老百姓见面、对账，来不得半点虚假，既要积极而为，又要量力而行，承诺了的就要兑现。

9. 中国减贫成就足以载入人类社会发展史册。

我国成为世界上减贫人口最多的国家，也是世界上率先完成联合国千年发展目标的国家。这个成就，足以载入人类社会发展史册，也足以向世界证明中国共产党领导和中国特色社会主义制度的优越性。

10. 用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。

食品安全源头在农产品，基础在农业，必须正本清源，首先把农产品质量抓好。要把农产品质量安全作为转变农业发展方式、加快现代农业建设的关键环节，用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。

二、理论知识

“十三五”规划首次将“健康中国”写进国家的五年规划，把人民健康放在优先发展战略地位。5年来，人民健康状况和基本医疗卫生服务的公平性和可及性持续改善。

“十三五”期间，不仅要解决看病难、看病贵，更要让百姓不生病、少生病。我国卫生健康事业从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。2019年以慢性病防治为

核心的健康中国行动正式启动，健康中国的美丽蓝图正在 14 亿中国人手中变为现实。

全国居民的基本健康素养，从 2015 年的 10.2% 上升到 2019 年的 19.1%。“十三五”期间，我们健康中国建设，为我们全面决胜小康社会奠定了一个非常重要的基础。

三、应用写作-提纲

提纲，是一种概括地叙述纲目、要点的公文。它不把全文的所有内容写出来，只把那些主要内容，提纲挈领式地写出来。提纲使用于汇报工作、传达会议精神和讲话发言。因为有些情况、材料很繁杂，又很具体，而且本人对它也特别熟悉，这些具体材料都装在脑海里，用不着一一写出来，只需把纲目列出，就可把有关材料串联起来。

近几年国考考查提纲的频率很高，而且在提纲考查类型上不断变化，考过的有汇报提纲、调研提纲、发言提纲等。

提纲的基本格式包含标题和正文，正文包含：主体和结语。

文种	标题	称谓	落款
提纲	✳		

提纲的主要特点有二：

第一，纲要性。所谓纲要性，即把汇报、传达和发言的纲目、要点，提纲挈领地写出来，不把全文一字不漏地写到材料中去，因此，在写作中应突出“纲目”和“要点”这四个字。

第二，条理性。所谓条理性，是说这种文字材料应该条理特别清楚，共有几个大问题，每个问题之下分几小点，一目了然，眉目清楚，否则，就失去了写提纲的作用。

【示范文章-提纲】

中共中央 国务院印发

《“健康中国 2030”规划纲要》

一、总体战略

(一) 指导思想



- (二) 战略主题
- (三) 战略目标
- 二、普及健康生活
 - (一) 加强健康教育
 - (二) 塑造自主自律的健康行为
 - (三) 提高全民身体素质
- 三、优化健康服务
 - (一) 强化覆盖全民的公共卫生服务
 - (二) 提供优质高效的医疗服务
 - (三) 充分发挥中医药独特优势
 - (四) 加强重点人群健康服务
- 四、完善健康保障
 - (一) 健全医疗保障体系
 - (二) 完善药品供应保障体系
- 五、建设健康环境
 - (一) 深入开展爱国卫生运动
 - (二) 加强影响健康的环境问题治理
 - (三) 保障食品药品安全
 - (四) 完善公共安全体系
- 六、发展健康产业
 - (一) 优化多元办医格局
 - (二) 发展健康服务新业态
 - (三) 积极发展健身休闲运动产业
 - (四) 促进医药产业发展
- 七、健全支撑与保障
 - (一) 深化体制机制改革
 - (二) 加强健康人力资源建设
 - (三) 推动健康科技创新

(四) 建设健康信息化服务体系

(五) 加强健康法治建设

(六) 加强国际交流合作

八、强化组织实施

(一) 加强组织领导

(二) 营造良好社会氛围

(三) 做好实施监测。

四、热点时评

让人民安全，建健康中国

“人民安全是国家安全的基石。”习近平总书记日前主持召开专家学者座谈会并发表重要讲话，就构建强大公共卫生体系、切实维护人民健康提出明确要求、作出一系列部署。总书记的重要讲话彰显人民至上、生命至上的理念，聚焦突出问题进行科学谋划，具有很强的战略性、指导性和现实针对性，为防范卫生健康领域重大风险、筑牢人民健康安全防线提供了重要遵循。

维护人民健康，预防是最经济最有效的健康策略。正所谓“上医治未病”，疾病预防控制体系是公共卫生安全的重要保障。要立足更精准更有效地防，在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。要突出问题导向，针对这次应对疫情暴露出来的问题和不足，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，在建立稳定的公共卫生事业投入机制、加强国家级疾病预防控制机构能力建设、健全疾控机构和城乡社区联动工作机制、创新医防协同机制等方面下真功、求实效，切实把“防”的制度夯实、让“防”的能力提升。

“防之于未萌，治之于未乱”，增强早期监测预警能力是健全公共卫生体系当务之急。只有坚持常备不懈，将预防关口前移，才能避免小病酿成大疫，牢牢把握疫情防控的主动权。监测预警贵在及时、准确，要完善传染病疫情和突发公共卫生事件监测系统，改进不明原因疾病和异常健康事件监测机制，建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警机制，增强实时分析、集中研判的能力，不断提高评估监测敏感性和准确性。要发挥基层哨点作用，健全突发公共卫生事件应对预案体系、强化基层



卫生人员知识储备和培训演练，进一步提升预警能力和先期处置能力，切实做到早发现、早报告、早处置。

人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术。维护人民健康，必须向科学要答案、要方法。要加大卫生健康领域科技投入，集中力量开展核心技术攻关，发挥新型举国体制的优势。科技创新，关键在人才。要深化科研人才发展体制机制改革，完善战略科学家和创新型科技人才发现、培养、激励机制，为他们脱颖而出创造条件。要建立健全分级、分层、分流的重大疫情救治机制，全面加强公立医院传染病救治能力建设，完善城乡三级医疗服务网络。在抗疫斗争中，中西医结合、中西药并用是一大特点，中医药传承精华、守正创新，发挥了重要作用。要加强中医药服务体系建设，提高中医院应急和救治能力，推动中西医药相互补充、协调发展，为提升防控和救治能力提供有力支撑。

人民健康，全民守护，人人受益。爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践，要总结疫情防控斗争经验，丰富爱国卫生工作内涵，推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变。既要倡导文明健康绿色环保的生活方式，又要将健康融入所有政策，把全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节，凝聚社会合力共建健康中国、共护人民安康。

（新华社评论员）

热点三：改革创新

一、经典名句

1. 苟日新，日日新，又日新。
2. 不日新者必日退。
3. 惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。
4. 科技创新是核心，抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。
5. 创新作为企业发展和市场制胜的关键，核心技术不是别人赐予的，不能只是跟着别人走，而必须自强奋斗、敢于突破。

6. 重大科技创新成果是国之重器、国之利器，必须牢牢掌握在自己手上，必须依靠自力更生、自主创新。

7. 我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍，激发各类人才创新活力和潜力。

8. 当前，从全球范围看，科学技术越来越成为推动经济社会发展的主要力量，创新驱动是大势所趋。

9. 要突破自身发展瓶颈、解决深层次矛盾和问题，根本出路就在于创新，关键要靠科技力量。

10. 综合国力竞争说到底创新的竞争。要深入实施创新驱动发展战略，推动科技创新、产业创新、企业创新、市场创新、产品创新、业态创新、管理创新等，加快形成以创新为主要引领和支撑的经济体系和发展模式。

二、理论知识

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。要强化国家战略科技力量，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技创新体制机制。

三、应用写作-发言稿

发言稿是参加会议者为了在会议或重要活动上表达自己意见、看法或汇报思想工作情况而事先准备好的文稿。发言稿可以按照用途、性质等来划分，是演讲上一个重要的准备工作。

发言稿的基本格式包含标题、称谓和正文。

文种	标题	称谓	落款
发言稿	✿	✿	



写作步骤和内容如下：

1. 题目，居中放，如：“××××发言稿”
2. 称呼，另起一行顶格，如：“尊敬的老师”“尊敬的领导与敬爱的同事们”。
3. 问候，另起一行空两格，如：“大家好！”
4. 正文。主要讲话内容。
5. 祝福语，如：“祝：大家工作顺利！”
6. 致谢。如：谢谢大家！

【示范文章-讲话稿】

为建设世界科技强国而奋斗

——在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话

各位院士，同志们，朋友们：

今天，我们在这里召开全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会。4000名代表齐聚一堂，群英荟萃，少长咸集，共商国家科技创新大计。这是共和国历史上的又一次科技盛会。

经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，某些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技。新时期、新形势、新任务，要求我们在科技创新方面有新理念、新设计、新战略。我们要深入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业发展总体布局。

第一，夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界领先行列。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。“虽有智慧，不如乘势。”历史经验表明，那些抓住科技革命机遇走向现代化的国家，都是科学基础雄厚的国家；那些抓住科技革命机遇成为世界强国的国家，都是在重要科技领域处于领先行列的国家。

第二，强化战略导向，破解创新发展科技难题。科技创新的战略导向十分紧要，

必须抓准，以此带动科技难题的突破。

第三，加强科技供给，服务经济社会发展主战场。“穷理以致其知，反躬以践其实。”科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。

第四，深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。创新是一个系统工程，创新链、产业链、资金链、政策链相互交织、相互支撑，改革只在一个环节或几个环节搞是不够的，必须全面部署，并坚定不移推进。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。

第五，弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。“功以才成，业由才广。”科学技术是人类的伟大创造性活动。一切科技创新活动都是人做出来的。我国要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍，激发各类人才创新活力和潜力。要极大调动和充分尊重广大科技人员的创造精神，激励他们争当创新的推动者和实践者，使谋划创新、推动创新、落实创新成为自觉行动。

让我们扬起 13 亿多中国人民对美好生活憧憬的风帆，发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，向着人类更加美好的未来不断前进！

（截取习近平在全国科技创新大会上的讲话片段）

四、热点时评

让科技创新跑出“加速度”

“十三五”时期的中国，“天眼”望天、“蛟龙”探海、大飞机首飞、高铁驰骋、超级计算机竞逐榜首、多个新冠病毒疫苗在疫情防控中进入Ⅲ期临床试验……一批标志性、引领性重大原创成果竞相涌现，科技实力在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。

当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求，更加需要增强创新这个第一动力，牢牢抓好世界百年未有之大变局中科技创新这一



“关键变量”。

抓好科技创新这一“关键变量”，就要将“十三五”期间科技创新的成功经验坚持好、发展好、运用好，加快解决制约科技创新发展的一些关键问题。要坚持需求导向和问题导向，整合优化科技资源配置，持之以恒加强基础研究和创新人才教育培养，把“卡脖子清单”变成科研任务清单，真正把更好地满足人民对美好生活的向往作为检验科技创新“成色”的标尺。

推进科技创新，抓好“关键变量”，还要充分发挥新型举国体制优势。大力弘扬科学家精神，培养造就一批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、创新团队，不断解放和激发科技作为“第一生产力”的巨大潜能。全面建设社会主义现代化国家离不开强有力的科技支撑，把科技自主权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，“关键变量”会转化为发展中的“确定增量”。

（新华时评）

热点四：共享发展惠及民生

一、经典名句

1. 坚持共享发展，必须坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。
2. 生活在我们伟大祖国和伟大时代的中国人民，共同享有人生出彩的机会，共同享有梦想成真的机会，共同享有同祖国和时代一起成长与进步的机会。
3. 社会建设要以共建共享为基本原则，在体制机制、制度政策上系统谋划，从保障和改善民生做起，坚持群众想什么、我们就干什么，既尽力而为又量力而行，多一些雪中送炭，使各项工作都做到愿望和效果相统一。
4. 人民为中心的发展思想，不是一个抽象的、玄奥的概念，不能只停留在口头上、止步于思想环节，而要体现在经济社会发展各个环节。
5. 要坚持和完善社会主义基本分配制度，努力推动居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步，不断健全体制机制和具体政策，调整国民收入分配格局，持续增加城乡居民收入，不断缩小收入差距。

6. 人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。
7. 消除贫困、改善民生、实现共同富裕，是社会主义的本质要求。
8. 给农村发展注入新的动力，让广大农民平等参与改革发展进程、共同享受改革发展成果。
9. 让亿万孩子同在蓝天下共享优质教育、通过知识改变命运。
10. 中国将坚定实施科教兴国战略，努力让每个孩子享有受教育的机会，努力让 13 亿人民享有更好更公平的教育，获得发展自身、奉献社会、造福人民的能力。

二、理论知识

谋划“十四五”时期发展，要坚持发展为了人民、发展成果由人民共享，努力在推动高质量发展过程中办好各项民生事业、补齐民生领域短板。要更加聚焦人民群众普遍关心关注的民生问题，采取更有针对性的措施，一件一件抓落实，一年接着一年干，让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

三、应用写作-推荐材料

先进典型材料是介绍典型人物的先进事迹或典型集体的先进工作经验的书面材料，它的写作对象一般是已经初步选定或最终选定的典型人物或集体，初步选定者的材料主要用于上报有关组织竞选更高层次的先进人物或集体，最终选定者的材料则用于经验交流或备案。先进典型材料写作属于应用写作范畴。

先进典型材料按性质可分为先进典型事迹材料和先进典型经验材料，按对象可分为先进个人典型材料和先进集体典型材料。

推荐材料的基本格式包含标题和正文。

文种	标题	称谓	落款
推荐材料	✿		

具体写作方式如下：

标题，分为公文式标题，即“关于+先进对象的名称+先进事迹或经验的主要内容



+文种”，如“关于评选××同志为全国新长征突击手的事迹材料”；新闻式标题，一般由主标题和副标题组成，如“农民的好医生——记哈尔滨市新发镇红十字医院党支部书记、院长战胜军”。

引语，概括介绍先进对象的基本情况 & 主要成绩。

正文，具体叙写先进典型的事迹或经验，寓先进典型的先进事迹或先进经验于叙事之中。正文结构可分为以时间或事物发展过程为序的纵式结构和按照材料不同性质进行安排的横式结构。

结尾，对典型作概括性结论，一般而言，在会议上发言的事迹材料应当有个结尾，不能收束太快。以书面文章发表的典型材料，结尾可写可不写。

【示范文章-推荐材料】

浙江：续写好“枫桥经验”新时代篇章

上世纪六十年代初，浙江诸暨枫桥干部群众在实践中创造了发动和依靠群众、就地化解矛盾、坚持矛盾不上交为主要内容的“枫桥经验”。

党的十八大以来，浙江把创新发展“枫桥经验”贯穿于平安浙江、法治浙江建设始终，坚持党建引领、人民主体、“三治融合”、共建共享，使“枫桥经验”的内涵不断丰富、功能不断拓展、效果不断显现。

在“枫桥经验”的发源地诸暨市枫桥镇，当地以“红枫”党群服务中心为核心，通过党群互动、党员带动，把服务管理触角延伸到社会治理的末梢，实现了“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

推进自治、法治、德治“三治融合”，是近些年来浙江基层百姓的创造，也是创新发展“枫桥经验”的最新成果。在诸暨，“三治融合”实践带来巨大变化。比如，坚持“三上三下”民主义决事制度，通过最广泛动员群众参与决策，从源头预防矛盾发生；制定村民行为约束“负面清单”和劝导式“正面清单”；设立村级法治大讲堂，引导群众依法维权等。

新时代要念好“变与不变”治理经，提升“枫桥经验”新内涵。“三个不变”即坚持贴近群众的作风不变、坚持依靠群众的方法不变、坚持服务群众的宗旨不变。“三个变”即理念上由管理向治理转变、方法上由传统向智能转变、领域上由线下为主向线上线下融合转变。

在决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的新征程中，浙江以创新的举措、务实的作风，传承好、发展好“枫桥经验”，续写好“枫桥经验”新时代篇章。

四、热点时评

以共建共治共享拓展社会发展新局面

——论学习贯彻习近平总书记在经济社会领域专家座谈会上重要讲话

一个现代化的社会，应该既充满活力又拥有良好秩序，呈现出活力和秩序有机统一。在经济社会领域专家座谈会上，习近平总书记强调要完善共建共治共享的社会治理制度，实现政府治理同社会调节、居民自治良性互动，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。

改革开放 40 多年来，我们党领导人民创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹，社会治理水平不断提高，我国成为世所公认的最有安全感的国家之一。但事实证明，发展起来以后的问题不比不发展时少。我国已进入高质量发展阶段，社会主要矛盾已经发生历史性变化，人民对美好生活的需求日益增长，但发展不平衡不充分问题仍然突出，城乡区域发展和收入分配差距较大，民生保障存在短板，社会治理还有弱项。特别是，互联网深刻改变人们的交往方式，社会观念、社会心理、社会行为发生深刻变化。“十四五”时期如何适应社会结构、社会关系、社会行为方式、社会心理等深刻变化，实现更加充分、更高质量的就业，健全全覆盖、可持续的社保体系，强化公共卫生和疾控体系，促进人口长期均衡发展，加强社会治理，化解社会矛盾，维护社会稳定，都需要认真研究并作出工作部署。

拓展社会发展新局面，必须坚持以人民为中心的发展思想。增进民生福祉是发展的根本目的，推动“十四五”时期经济社会发展，是要更好实现幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶，努力让改革发展成果更多更公平惠及全体人民，更加注重维护社会公平正义，促进人的全面发展和社会全面进步。社会治理是亿万人民共同的事业，必须坚持人民主体地位，把社会治理变成亿万人民参与的生动实践，真正让人民群众成为社会治理的最广参与者、最大受益者、最终评判者。要加强和创新社会治理特别是基层治理，完善正确处理新形势下人民内部矛盾



有效机制，坚持群众想什么我们就干什么，既尽力而为又量力而行，使每个社会细胞都健康活跃，将矛盾纠纷化解在基层，将和谐稳定创建在基层，使人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

习近平总书记深刻指出：“社会治理是一门科学，管得太死，一潭死水不行；管得太松，波涛汹涌也不行。”要讲究辩证法，处理好活力和秩序的关系，完善共建共治共享的社会治理制度，完善党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体，确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安。

(人民日报评论员文章)

热点五：新业态新经济

一、经典名句

1. 要危中寻机、化危为机，把这次疫情防控中暴露出来的短板和弱项加快补起来，把疫情防控中催生的新业态新模式加快壮大起来，加大公共卫生服务、应急物资保障等领域投入，加快数字经济、生物医药、医疗器械、生命健康等产业发展，促进经济行稳致远。

2. 大力加强科技创新，在新基建、新技术新材料、新装备、新产品、新业态上不断取得突破，持续在国企国资、财税金融、营商环境、民营经济、扩大内需、城乡融合等重点改革领域攻坚克难，健全对外开放体制机制，奋发有为推进高质量发展。

3. 新业态虽是后来者，但依法规范不要姗姗来迟，要及时跟上研究，把法律短板及时补齐，在变化中不断完善。

4. 我们要大力推进科技创新，抓住产业数字化数字产业化赋予的机遇，抓紧布局战略性新兴产业、未来产业，在新基建、新技术、新材料新装备、新产品、新业态上不断取得突破，着力壮大新增长极，形成发展新动能。

5. 云计算、大数据、共享经济、物联网、“最多跑一次”改革……近年来，从经济发展到社会治理，各领域的新事物、新做法、新探索不断涌现，折射出我国发展的

旺盛生机活力。在抗击新冠肺炎疫情的斗争中，智能制造、无人配送、在线消费、远程办公等新产业、新业态、新模式快速发展，展现出强大成长潜力。

6. 要在推动发展中不断研究新情况新问题、运用新思维新方式、提供新产品新服务、发展新模式新业态，为人民追寻现实幸福、满足多元需求拓宽实现路径。

7. 针对服务业新业态新模式蓬勃发展的态势，需鼓励先行先试，对缺乏成熟标准或不适应现有监管体系的服务业新业态新模式及时开展研究监测，形成相适应的监管方式方法。

8. 我们牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，适应经济发展新常态，坚持改革开放，坚持稳中求进总基调，推动社会生产力水平整体跃升。

9. 我国经济发展已经进入新常态，如何适应和引领新常态，我们的认识和实践刚刚起步，有的方面还没有破题，需要广泛探索。关键是要保持战略定力，应势而谋，深入研究管用的措施和办法。改革是推动发展的制胜法宝。路总是有的，路就在脚下，关键是要通过变革打通道路，释放经济发展潜力。

10. 实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权、提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。

二、理论知识

国家发展改革委等 13 个部门在 7 月 15 日公布的《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场带动扩大就业的意见》提出支持 15 种新业态新模式发展，包括在线教育、互联网医疗、线上办公、数字化治理、产业平台化发展、传统企业数字化转型、“虚拟”产业园和产业集群、“无人经济”、培育新个体经济支持自主就业、发展微经济鼓励“副业创新”、探索多点执业、共享生活、共享生产、生产资料共享及数据要素流通。

抗击新冠肺炎疫情中，我国数字经济展现强大活力和韧性，大量新业态新模式快速涌现，在助力疫情防控、保障人民生活、对冲行业压力、带动经济复苏、支撑稳定就业等方面发挥不可替代的作用。

根据意见，在线上服务方面，重点是健全完善与线上服务新业态新模式相适应的制度规则，打造线上线下有机融合的新业态，激活消费新市场。



在推进产业数字化转型方面，重点是提升数字化转型公共服务能力和平台“赋能”水平，降低转型门槛，壮大实体经济新动能。

在鼓励发展新个体经济方面，重点是完善保障制度，适应基于互联网平台的新型就业形态和模式发展，完善自主就业、灵活就业、“副业创新”、多点执业政策，激发市场主体创新创业内生动力。

在培育发展共享经济新业态方面，重点是发展多种消费形态，探索深化所有权和使用权分离改革，以物质生产资料数字化支撑共享共用。促进数据要素流通，拓展生产资料供给，创造生产要素供给新方式。

国家发展改革委有关负责人说，我国已进入互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合阶段，引导新业态新模式健康发展，要破除惯性思维，推动制度供给改革，打造发展新优势和新机遇。

三、应用写作-倡议书

倡议书：为倡议、发起某项活动而写的号召性的公开提议性的专用书信。倡议书的主要目的是就某事向社会提出建议或提议社会成员共同去做某事。

倡议书的基本格式包含标题、称谓、正文和落款。

文种	标题	称谓	落款
倡议书	✿	✿	✿

【示范文章-倡议书】

关于成立新经济商业联盟的倡议书

广大的企业家、社会组织领导们：

“2020年建成全面小康”不仅是党和国家对人民的庄严承诺，更是世界见证中国崛起的关键里程碑。为此，中共中央、国务院围绕这一目标提出了乡村振兴战略、智慧城市战略、品牌强国战略和双创战略等一系列指导方针政策，全面推进城乡协调发展。在分享经济潮流的推动下，企业转型升级势在必行，大众创业万众创新蔚然成风，全社会充满了机遇与挑战。

2019 年是“建成全面小康”的决胜年，对于市场、经济的转型已经到了经验交流、成果普及的重要阶段，我们在见证这一历史变革与机遇的同时，更应该精诚团结，紧跟党和国家的步伐，助力实现经济平稳转型。为此，北京互生经济学研究院广泛联合社会机构，共同发起成立“新经济商业联盟（暂名）”的倡议书，“新经济商业联盟（暂名）”将依托互生系统平台的技术支持，放大市场影响力和推动力，让更多的机构能够分享到新经济浪潮带来的红利，在不影响原有体系建设，不增加企业负担的原则上，运用建立长期收益管道的方式来整合社会资源，形成多元化服务的功能性社会组织，为企业和其他社会机构提供综合服务，实现互利共赢，加快市场的推动力，主要有五大发展方向：

（一）为农业改革、农民增收、农产品销售提供理论指导、技术支持和解决方案，建立全国 4 万个“一乡一品”牌运营体系打造地方名片，助力县域经济可持续发展。

（二）为拥有大品牌的生产型企业提供品质与品牌的双溯源技术支持，打通厂家直供渠道，建立好产品分享机制，将品牌产品定价权还给生产型企业。

（三）为社区物业管理升级提供理论指导、技术支持和解决方案，实现物业平台化升级，建立社区服务，分享共赢机制，为社区物业与服务业增加盈利点，为社区居民提供个性化创业机会。

（四）为脱贫攻坚提供可持续性的、大众化的、门槛低的创新消费扶贫方案，并建立社会化长效返贫机制，助力实现永久脱贫。

（五）为地方政府建立社会公共福利增添一条新路径，在不影响原有体制的条件下，也为地方政府财政再新增一项收益来源。

君子谋于势而非某于智，我们中国的企业家、社会精英有责任在此关键时刻团结一致，用长远的战略眼光来分析发展机遇，此刻，我们已经站在了人类历史的拐点，中国的崛起大势所趋，为我们创造了绝佳的发展机遇，为此，我们希望，通过与社会各企业、机构、社会组织的抱团合作，共同组建“新经济商业联盟（暂名）”，共同凝聚社会力量，共建资源共享与互惠互利的发展模式，引领分享经济的发展趋势，为 2020 年全面建成小康社会吹响决胜的冲锋号！

xxxxxx

xx年xx月xx日



四、热点时评

新业态，开拓经济新蓝海

不久前的端午假期，新消费新业态成为一大亮点。在上海黄浦，一家老字号餐饮品牌根据线上线下的订单需求生产粽子 380 多万只，较去年产量翻番；在湖北秭归，2020 年屈原故里端午文化节“云上”揭幕；在浙江湖州，当地尝试用文旅直播带游客畅游古镇……红红火火的新业态新模式，不仅催生了传统佳节的新风尚，而且拓宽了消费市场的新空间、创造了经济发展的新机遇。

新冠肺炎疫情不可避免对经济造成冲击，但完全可以危中寻机、化危为机。习近平总书记强调，“把疫情防控中催生的新业态新模式加快壮大起来”。疫情防控期间，从线上课堂到虚拟会议，从智能制造到无接触餐厅，当传统行业插上信息化的羽翼，当发展列车驶入数字化的轨道，就能把被抑制的消费需求释放出来，创造经济增长的更多可能性。

历史经验和现实都表明，危机中往往孕育着新机，变局中也可以开启新局。对消费者来说，新业态意味着别具一格的新体验；对企业而言，新模式打开了一片广阔的蓝海。直播带货悄然走红，不仅给消费者带去实惠和便利，而且盘活了万亿级农村消费市场；在线教育迎来风口，在校师生增添了正常教学的渠道，优质教育资源也得以向更大范围辐射；文旅活动融合发展，既能在线下满足游客的多元化需求，也可以通过线上“云游”极大拓展获客空间。更便利的智能交互应用，更广泛的新型消费场景，更优化的商业服务模式，让培育经济新增长点、形成发展新动能成为可能。

更进一步看，新业态新模式的茁壮成长，既是疫情防控常态化下的应对之举，也是促进传统产业转型升级、实现经济高质量发展的主动作为。当前，我国经济正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期。一方面，人工智能、大数据、云计算、区块链等新技术新应用快速发展，为新业态新模式的勃发进行赋能。另一方面，从购物到服务，从生产到销售，各行各业加速“上线”“上云”，传统生产组织模式和产业供应链、价值链不断重构。可以说，无论是从无到有的创新，还是从有到优的升级，把难点变成高质量发展的支点，将危机化为转型升级的契机，新业态新模式大有可为。

习近平总书记强调，新业态虽是后来者，但依法规范不要姗姗来迟，要及时跟上研究，把法律短板及时补齐，在变化中不断完善。应该说，任何新事物从诞生到成熟都需要经历一个过程，“鼓励创新、包容审慎”的原则需要贯彻始终。这启示我们，面对发展快速、创新活跃、应用广泛的新业态，要在强化公共信息基础设施建设、加强数字化时代知识产权保护、构建公平公正营商环境等方面下大力气，为新业态新模式的发展创造充足空间；同时，发现杂乱无序、违法乱纪、突破底线的新问题，也要坚守安全和质量红线，不断创新监管模式，对出现的问题及时引导或者处置，促进新业态新模式规范健康发展。

今年《政府工作报告》指出，电商网购、在线服务等新业态在抗疫中发挥了重要作用，要继续出台支持政策，全面推进“互联网+”，打造数字经济新优势。新技术层出不穷，新业态风起云涌，新模式激荡澎湃，这是中国经济强势回暖的写照，也将汇聚起强大动力，推动中国经济行稳致远，实现高质量发展。

(人民时评)

十四五发展蓝图

热点六：人民至上

一、经典名句

1. 以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的。
2. 以人民为中心。
3. 基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障。
4. 人民生活更加美好，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。
5. 把人民生命安全和身体健康放在第一位。
6. 人民平等参与、平等发展权利得到充分保障。



7. 人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应是衡量一切工作得失的根本标准。

8. 时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。

9. 我将无我，不负人民。

10. 我们追求的发展是造福人民的发展，我们追求的富裕是全体人民共同富裕。

二、理论知识

人民至上，坚持以人民为中心的发展思想，是习近平始终不变的执政理念。

“坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。”2020年5月22日，参加十三届全国人大三次会议内蒙古代表团审议时习近平强调，“必须坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，并落实到各项决策部署和实际工作之中”。这一阐述与五中全会公报频频强调人民的意涵一脉相承。

回首已取得的成就，人民是出发点和落脚点。展望未来的规划，人民是最大的关注点。公报中，无论是二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标，还是“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则、“十四五”时期经济社会发展主要目标，各项决策部署和实际工作都围绕着“人民”二字。

2015年10月，十八届五中全会公报就指出，“必须坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，作出更有效的制度安排，使全体人民在共建共享发展中有更多获得感”“坚持人民利益至上”。5年过去，十九届五中全会再次强调，“坚持把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为发展的出发点和落脚点”“不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感”。

从“十三五”到“十四五”，人民的中心地位从未动摇，人民对美好生活的向往是我们党无论何时都坚持的奋斗目标。

三、应用写作-评论

新闻时评：时评就是“时事评论”与“时政评论”的简称，是针对现实生活中的问题发表意见、阐述观点、表明态度的新闻体裁。对社会热点进行评论，一方面达到

向上反应社会舆论，向下宣贯党中央精神。另一方面便是引导社会舆论走向达到舆论监督的目的。

评论的基本格式包含标题、称谓、正文和落款。

文种	标题	称谓	落款
评论	✿		

【示范文章-评论】

践行人民至上、生命至上理念

——论习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上重要讲话

“疫情终将被人类战胜，胜利必将属于世界人民！”在第七十五届联合国大会一般性辩论上，习近平主席发表重要讲话，特别指出人类正在同新冠肺炎疫情进行斗争，各国人民守望相助，展现出人类在重大灾难面前的勇气、决心、关爱，照亮了至暗时刻。习近平主席强调，面对疫情，各国要践行人民至上、生命至上理念，加强团结、同舟共济，坚决打赢全球疫情阻击战。

面对这场百年来全球发生的最严重的传染病大流行，国际社会没有退缩，各国人民勇敢前行，守望相助、风雨同舟，展现了人间大爱，汇聚起同疫情斗争的磅礴之力。历史见证了疫情面前各国政府的努力、医务人员的付出、科学工作者的探索、普通民众的坚守。这场疫情告诉我们，重大传染性疾病是全人类的敌人，今天国际社会比以往任何时候都更需要团结合作。只有坚定信心、齐心协力、团结应对，全面加强国际合作，凝聚起战胜疫情强大合力，有力维护民众生命安全与身体健康，才能赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。

病毒肆虐全球，疫情不断反复。人类如何彻底战胜这场疫情？习近平主席明确提出了四点倡议：面对疫情，我们要践行人民至上、生命至上理念，调集一切资源，科学防治，精准施策，不遗漏一个感染者，不放弃一位患者，坚决遏制疫情蔓延；我们要加强团结、同舟共济，秉持科学精神，充分发挥世界卫生组织关键领导作用，推进国际联防联控，坚决打赢全球疫情阻击战，反对政治化、污名化；我们要制定全面和常态化防控措施，有序推进复商复市复工复产，创造就业，拉动经济，恢复经济社会



秩序和活力，主要经济体要加强宏观政策协调，不仅要重启本国经济，而且要为世界经济复苏作出贡献；我们要关心和照顾发展中国家特别是非洲国家，国际社会要在减缓债务、援助等方面采取及时和强有力举措，确保落实好《联合国 2030 年可持续发展议程》，帮助他们克服困难。这四点倡议，蕴含了中华文明人命关天、生命至上的道德观念与人文精神，体现了中国人民天下一家、命运与共的价值理念，是基于中国抗疫斗争实践的经验总结，是携手打赢全球疫情阻击战的务实之策。

今年是世界反法西斯战争胜利 75 周年，也是联合国成立 75 周年。75 年前，中国为赢得世界反法西斯战争胜利作出了历史性贡献，支持建立了联合国。今天，秉持同样的担当精神，中国积极投身国际抗疫合作，以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命，为全球抗疫贡献了智慧和力量。习近平主席宣布：“我们将继续同各国分享抗疫经验和诊疗技术，向有需要的国家提供支持和帮助，确保全球抗疫物资供应链稳定，并积极参与病毒溯源和传播途径全球科学研究。中国已有多支疫苗进入Ⅲ期临床试验，研发完成并投入使用后将作为全球公共产品，优先向发展中国家提供。中国将落实好两年提供 20 亿美元国际援助的承诺，深化农业、减贫、教育、妇女儿童、气候变化等领域国际合作，助力各国经济社会恢复发展。”铿锵有力的声音，实实在在的行动，充分彰显了为维护全球公共卫生安全贡献中国力量的坚强决心与坚定信念，充分展现了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望与大国担当。

新冠肺炎疫情以一种特殊形式告诫世人，人类是休戚与共的命运共同体，重大危机面前没有任何一个国家可以独善其身，团结合作才是人间正道。新冠肺炎疫情不会是人类面临的最后一次危机，各国树立命运共同体意识和合作共赢理念，做好携手迎接更多全球性挑战的准备，坚守和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，推动构建新型国际关系，推动构建人类命运共同体，才能共同创造世界更加美好的未来。

四、热点时评

坚持人民至上

——论坚持以人民为中心的发展思想

“做好易地扶贫搬迁后续扶持”“强化困难群众基本生活保障”“重视化解可能出

现的‘疫后综合症’”……刚刚结束的全国两会上，习近平总书记与代表委员共商国是、共谋良策，心系民生冷暖、胸怀万家忧乐，“人民”是一个念兹在兹的主题。

“坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。”在参加内蒙古代表团审议时，习近平总书记深刻指出“中国共产党根基在人民、血脉在人民。党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，这一点都始终不渝、毫不动摇”，着重强调“必须坚持人民至上、紧紧依靠人民、不断造福人民、牢牢植根人民，并落实到各项决策部署和实际工作之中，落实到做好统筹疫情防控和经济社会发展工作中去”。习近平总书记的重要讲话，深刻阐明了坚持以人民为中心的发展思想的精神实质、丰富内涵、实践要求，体现了我们党全心全意为人民服务的根本宗旨和坚持人民主体地位、坚持立党为公执政为民的执政理念，彰显了人民领袖坚定的人民立场、真挚的为民情怀，在广大干部群众中引起热烈反响，凝聚起亿万人民同心同德、奋勇前行的强大力量。

为什么人的问题，是一个根本问题，彰显政党性质，也体现在重大关头的价值追求上。在抗击新冠肺炎疫情斗争中，习近平总书记一开始就明确要求把人民生命安全和身体健康放在第一位，党中央采取的所有防控措施都首先考虑尽最大努力防止更多群众被感染，尽最大可能挽救更多患者生命。上至 108 岁的老人，下至出生仅 30 小时的婴儿，我们全力以赴投入救治，在全国范围调集最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源，救治费用全部由国家承担。正如习近平总书记指出的：“人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。”抗疫斗争的“中国答卷”，充分展示了中国力量、中国精神、中国效率，充分彰显了我们党人民至上的价值追求。

为什么我们党能始终坚持人民至上？那是因为我们党从诞生之日起就是中国最广大人民根本利益的忠实代表者，除了人民利益，党没有自己的特殊利益。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。我们党来自人民、植根人民、服务人民，从根本上说，党的理论就是一切为了人民的理论，党的路线就是一切为了人民的路线，党的事业就是一切为了人民的事业。党的十八大以来，“人民有所呼、改革有所应”的全面深化改革，“不让一个人掉队”的精准扶贫，“向群众身边不正之风和腐



败问题亮剑”的反腐败斗争，“给子孙后代留下天蓝、地绿、水净的美好家园”的生态文明建设……始终强调“把人民放在心中最高位置”，始终坚持“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标”，我们才能在960多万平方公里大地上，书写下温暖人心的中国故事。

人民至上不是一句空洞口号，必须落实到具体行动中。今天，我们正处在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点，全面建成小康社会进入决战决胜阶段。正如习近平总书记强调的，全面建成小康社会，不是一个“数字游戏”或“速度游戏”，而是一个实实在在的目标。怎样在疫情防控常态化前提下推进各项工作？怎样做好“六稳”工作、落实“六保”任务？怎样攻克贫中之贫、困中之困，啃下最难啃的硬骨头？说到底，就是要心里装着人民，始终做到民有所呼、政有所应，用心用情用力做好为民服务的工作，切实解决群众关心的就业、教育、社保、医疗、住房、养老、食品安全、社会治安等实际问题。这样，才能真正把人民至上刻写在老百姓的获得感幸福感安全感之中，让全面小康得到人民认可，经得起历史检验。

今年全国两会上，这样的场景让人感动：人民大会堂里，全体与会人员肃立默哀，向抗击新冠肺炎疫情牺牲烈士和逝世同胞表示深切哀悼。“与天下同利者，天下持之；擅天下之利者，天下谋之。”只要我们始终坚持人民至上的价值理念，践行服务人民的铮铮誓言，就一定能与亿万人民一起，创造更美好的生活、奔向更美好的明天。

热点七：重要基础设施补短板

一、经典名句

1. 从领域看，主要是生态环境、公共服务、基础设施等方面短板明显。
2. 和平与发展仍然是我们这个时代的主题。基础设施互联互通是助推各国共同发展的重要物质基础。亚投行应该致力于服务所有成员发展需求，提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施投资，既要支持传统基础设施，也要支持新型基础设施。
3. 以农家书屋作为新时代农村精神文明建设的重要项目之一。全面推进区、多、村文化基础设施及服务网络建设。积极推进公共文化服务村延伸，加大基层文化设施

及配套建设，完善提升建设综合文化站功能室。

4. 算力是新型数字基础设施的引擎，计算机产业是国民经济发展的重要引擎。

5. 新型低排放基础设施建设将成为未来重要的投资方向。

6. 打通堵点，加强基础设施建设和制度创新。

7. 中国政府高度重视信息通信基础设施的建设，先后实施了宽带中国战略、网络强国战略，将信息通信基础设施摆在了和水、电、路基础设施同等重要的位置。

8. 要从顶层设计上提高公共卫生体系在国家治理体系中的地位。

9. 社会物流成本是国民经济发展质量的综合体现，建设城多高效配送体系是加强物流基础设施网络建设的有力举措，不仅能提升物流配送效率，也是发展流通、保障消费、服务民生的重要抓手。

10. “新基建”为媒体融合提供了重要的技术支撑和发展契机，体现了政府对于新技术应用的敏锐、前瞻与支持，但我们仍需要制度化监督和先进适配的管理，保障人与技术在各个生产环节都能够高效协同。

二、理论知识

今年是全面建成小康社会实现之年，“三农”领域短板必须如期补上。各地要对照各自全面小康定性定量指标，有针对性地强化政策举措、加大工作力度，按时保质完成补短板任务。要坚决完成农村人居环境整治三年行动目标任务，因地制宜加大农村厕所革命和生活污水治理推进力度，做到一体化建设维护、一体化治理，把质量放在突出重要位置，确保建一个成一个。要深入开展农村爱国卫生运动，加快农村垃圾治理和健康乡村建设，提升农村人居环境和卫生健康水平。

明年“三农”工作重心将全面转向乡村振兴，要对标国家现代化目标认真谋划推进农业农村现代化的任务举措，抓紧研究制定分类推进乡村振兴实施方案。要全面加强耕地保护，坚决遏制耕地非农化行为，防止耕地过度“非食物化”。要坚持不懈抓好粮食和生猪生产，扎实做好农业防灾减灾工作。

三、应用写作-指导意见

指导意见属于法定公文的一种，主要适用于上级单位或领导对下级单位进行的意



见性指示。建议书的主要目的是通过文字信息向目标人群中肯地提出自己对对方工作的意见或自己的建议。

1、标题

意见的标题有两种常见写法。一种是由发文机关+主要内容+文种组成，如《中共河南省委河南省人民政府关于〈关于中国教育改革和发展纲要〉的实施意见》。另一种由主要内容+文种组成，如《关于提高县以上党和国家机关党员领导干部民主生活会质量的意见》

2、主送机关

分为两种情况：需要转发的意见，没有主送机关这一项，但转发该意见的通知，要把主送机关写清楚。直接发布的意见，要有主送机关，主送机关的排列方法和一般公文相同。

3、意见的正文

意见的正文一般由开头、主体、结尾组成。

(1) 开头：发文缘由

意见的开头部分，主要写出发布意见的背景、根据、目的、意义等，但不面面俱到。文字根据具体情况可长可短，最后以“现提出以下意见”、“特制定本实施意见”等过渡性语句转入下文。

开头，概括性说明制定意见的缘由，目的或依据。常用“现提出如下意见”作为承启语转入意见的主体部分。

(2) 主体：条文

主体部分解决“如何认识”和“如何解决”这两个问题。结构安排上应先写原则性指导意见，后写具体性指导意见；先写理论性认识，后写解决办法。内容较多篇幅较长的意见，可以用序号或小标题形式排列，以使结构更清晰明朗。

意见的主体，要把对重要问题的见解或处理办法——写明。

如果是规划性意见，内容繁多，可列出小标题作为各大层次的标志，小标题下再分条表述。如果是内容较单纯集中的工作意见，主体部分直接列条即可，不必再设小标题。

(3) 结尾：执行要求

有些意见需要对贯彻执行提出一些要求，可以列入条款，也可单独在正文最后写一段简练的文字予以说明。如无必要，此项免除。

上报的意见，结尾可提出请求批转的要求，如“以上意见如无不妥，请批转各地（单位）执行。”下发的意见一般要求下级结合实际情况贯彻执行，有的还可以提出在贯彻执行中遇到的困难和问题及时上报或结合本单位实际情况制定具体实施方案的要求。

文种	标题	称谓	落款
意见	✳	✳	✳

【示范文章-指导意见】

国务院办公厅关于保持基础设施领域补短板力度的指导意见

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

补短板是深化供给侧结构性改革的重点任务。近年来，我国固定资产投资结构不断优化，为增强经济发展后劲、补齐基础设施短板、带动就业和改善民生提供了有力支撑。但今年以来整体投资增速放缓，特别是基础设施投资增速回落较多，一些领域和项目存在较大投资缺口，亟需聚焦基础设施领域突出短板，保持有效投资力度，促进内需扩大和结构调整，提升中长期供给能力，形成供需互促共进的良性循环，确保经济运行在合理区间。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，深化供给侧结构性改革，进一步增强基础设施对促进城乡和区域协调发展、改善民生等方面的支撑作用，经国务院同意，现就保持基础设施领域补短板力度提出以下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持以供给侧结构性改革为主线，围绕全面建成小康社会目标和高质量发展要求，坚持既不过度依赖投资也不能不要投资、防止大起大落的原则，聚焦关键领域和薄弱环节，保持基础设施领域补短板力度，进一步完善基础设施和公共服务，提升基础设施供给质量，更好发挥有效投资对优化供给结构的关键性作用，保持经济平稳健康发展。



（二）基本原则。

聚焦短板。

协同发力。

分类施策。

防范风险。

二、重点任务

（一）脱贫攻坚领域。深入推进易地扶贫搬迁工程，大力实施以工代赈，加强贫困地区特别是“三区三州”等深度贫困地区基础设施和基本公共服务设施建设。大力支持革命老区、民族地区、边疆地区和资源枯竭、产业衰退地区加快发展。（发展改革委、扶贫办按职责分工牵头负责）

（二）铁路领域。以中西部为重点，加快推进高速铁路“八纵八横”主通道项目，拓展区域铁路连接线，进一步完善铁路骨干网络。加快推动一批战略性、标志性重大铁路项目开工建设。推进京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地区城际铁路规划建设。加快国土开发性铁路建设。实施一批集疏港铁路、铁路专用线建设和枢纽改造工程。（发展改革委、中国铁路总公司牵头负责，交通运输部、铁路局按职责分工负责）

（三）公路、水运领域。加快启动一批国家高速公路网待贯通路段项目和对“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等重大战略有重要支撑作用的地方高速公路项目，加快推进重点省区沿边公路建设。加快推进三峡枢纽水运新通道和葛洲坝航运扩能工程前期工作，加快启动长江干线、京杭运河等一批干线航道整治工程，同步推动实施一批支线航道整治工程。（交通运输部、水利部按职责分工负责）

（四）机场领域。加快北京大兴国际机场建设，重点推进一批国际枢纽机场和中西部支线机场新建、迁建、改扩建项目前期工作，力争尽早启动建设，提升国际枢纽机场竞争力，扩大中西部地区航空运输覆盖范围。（民航局牵头负责）

（五）水利领域。加快建设一批引调水、重点水源、江河湖泊治理、大型灌区等重大水利工程，推进引江济淮、滇中引水、珠江三角洲水资源配置、碾盘山水利水电枢纽、向家坝灌区一期等重大水利工程建设，进一步完善水利基础设施网络。加快推进中小河流治理等灾后水利薄弱环节建设。（水利部牵头负责）

(六) 能源领域。进一步加快金沙江拉哇水电站、雅砻江卡拉水电站等重大水电项目开工建设。加快推进跨省跨区输电, 优化完善各省份电网主网架, 推动实施一批特高压输电工程。加快实施新一轮农村电网改造升级工程。继续推进燃煤机组超低排放与节能改造, 加大油气勘探开发力度, 做好天然气产供储销体系和重点地区应急储气能力建设。积极推进一批油气产能、管网等重点项目。(能源局牵头负责)

(七) 农业农村领域。大力实施乡村振兴战略, 统筹加大高标准农田、特色农产品优势区、畜禽粪污资源化利用等农业基础设施建设力度, 促进提升农业综合生产能力。持续推进农村产业融合发展。扎实推进农村人居环境整治三年行动, 支持农村改厕工作, 促进农村生活垃圾和污水处理设施建设, 推进村庄综合建设。(中央农办、发展改革委、农业农村部按职责分工负责)

(八) 生态环保领域。加大对天然林资源保护、重点防护林体系建设、水土保持等生态保护重点工程支持力度。支持城镇生活污水、生活垃圾、危险废物处理设施建设, 加快黑臭水体治理。支持煤炭减量替代等重大节能工程和循环经济发展项目。支持重点流域水环境综合治理。(发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部、水利部、林草局按职责分工牵头负责)

(九) 社会民生领域。支持教育、医疗卫生、文化、体育、养老、婴幼儿托育等设施建设, 进一步推进基本公共服务均等化。推进保障性安居工程和城镇公共设施、城市排水防涝设施建设。加快推进“最后一公里”水电气路邮建设。(教育部、卫生健康委、文化和旅游部、体育总局、广电总局、民政部、住房城乡建设部、邮政局等按职责分工牵头负责)

三、配套政策措施

- (一) 加强重大项目储备。
- (二) 加快推进项目前期工作和开工建设。
- (三) 保障在建项目顺利实施, 避免形成“半拉子”工程。
- (四) 加强地方政府专项债券资金和项目管理。
- (五) 加大对在建项目和补短板重大项目的金融支持力度。
- (六) 合理保障融资平台公司正常融资需求。
- (七) 充分调动民间投资积极性。
- (八) 规范有序推进政府和社会资本合作 (PPP) 项目。



(九) 深化投资领域“放管服”改革。

(十) 防范化解地方政府隐性债务风险和金融风险。

各地区、各部门要把基础设施领域补短板作为推进供给侧结构性改革、巩固经济稳中向好态势、促进就业和提升国家长期综合竞争力的重要举措，按照职责分工抓好贯彻落实，强化分类指导，层层压实责任，加强沟通协调，形成工作合力，确保各项政策及时落地生效。

国务院办公厅

2018年10月11日

(截取国务院办公厅指导意见片段)

四、热点时评

加快新型基础设施建设

新冠肺炎疫情对我国经济和世界经济产生巨大冲击。在党中央坚强领导下，上半年我国经济先降后升，二季度经济增长由负转正，主要指标恢复性增长，经济运行稳步复苏。但也应看到，当前经济形势仍然复杂严峻。我们必须坚持新发展理念，牢牢把握扩大内需这个战略基点，加快新型基础设施建设，为我国经济高质量发展拓展新空间、赢得新机遇。

加快新型基础设施建设，是应对当前复杂严峻经济形势、夯实经济高质量发展基础的重要举措。从短期看，加快新型基础设施建设能够扩大国内需求、增加就业岗位，有助于消除疫情冲击带来的产出缺口、对冲经济下行压力。从长远看，适度超前的新型基础设施建设能够夯实经济长远发展的基础，显著提高经济社会运行效率，为我国经济长期稳定发展提供有力支撑。因此，加快新型基础设施建设，必须兼顾短期经济平稳运行和中长期经济高质量发展。既要着眼于应对短期经济运行面临的风险挑战，又要从“十四五”时期和我国经济中长期发展大势出发把握当前经济形势，积极适应国内国际发展条件和发展环境变化，努力实现更大发展。

当前，我国经济已进入高质量发展阶段，具有多方面优势和条件，同时发展不平衡不充分问题仍然突出。加快新型基础设施建设，必须坚持以新发展理念为引领，面向高质量发展需要，聚焦关键领域、薄弱环节锻长板、补短板。比如，聚焦新一代信

息技术关键领域锻长板。适度超前布局 5G 基建、大数据中心等新型基础设施，通过 5G 赋能工业互联网，推动 5G 与人工智能深度融合，加快建设数字中国，从而牢牢把握新一轮科技革命和产业变革带来的历史性机遇，抢占数字经济发展主动权。在此基础上，推动新一代信息技术与制造业融合发展，加速工业企业数字化、智能化转型，提高制造业数字化、网络化、智能化发展水平，推进制造模式、生产方式以及企业形态变革，带动产业转型升级。又如，聚焦区域一体化发展薄弱环节补短板。目前，中心城市和城市群等经济发展优势区域正成为承载发展要素的主要空间，但同时面临着地理边界限制、区域能源安全保障不足等薄弱环节和短板。需要加快布局城际高速铁路和城际轨道交通、特高压电力枢纽以及重大科技基础设施、科教基础设施、产业技术创新基础设施等，统筹推进跨区域基础设施建设，不断提升中心城市和重点城市群的基础设施互联互通水平。

投融资机制在加快新型基础设施建设方面具有重要作用。目前我国基础设施建设领域已经积淀了大量优质资产，但这些优质资产短期内难以收回投资成本，债务风险加大。如何盘活这些优质资产、有效化解地方债务风险、推动经济去杠杆，是加快新型基础设施建设必须解决的一大难题。解决这一难题，需要把握好基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）在京津冀、长江经济带、雄安新区、粤港澳大湾区、海南、长三角等重点区域先行先试的政策机遇，充分发挥其在提高直接融资比重、提升地方投融资效率、盘活存量资产、广泛调动社会资本参与积极性、化解地方债务等方面的重要作用，为加快推进新型基础设施建设提供有力支撑。

（人民日报新知新觉）

热点八：城市内涝治理

一、经典名句

1. 切实落实防汛抗洪责任制。
2. 科学精准预测预报。
3. 突出防御重点。



4. 全力保障人员安全。
5. 强化军民联防联动机制。
6. 抓紧谋划灾后水利建设。
7. 把确保人民群众生命安全放在首位。
8. 继续全力做好防汛抗洪抢险救灾工作。
9. 责任重于泰山。各级党委和政府要敢于担当，加强领导，狠抓落实。
10. 全力保障人员安全。

二、理论知识

城市内涝是指由于强降水或连续性降水超过城市排水能力致使城市内产生积水灾害的现象。造成内涝的客观原因是降雨强度大，范围集中。降雨特别急的地方可能形成积水，降雨强度比较大、时间比较长也有可能形成积水。

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，各地区各部门都在谋划推动“十四五”发展思路和重点任务。面对新形势新任务新要求，深入贯彻落实习近平总书记关于新型城镇化的重要论述，立足破解制约我国新型城镇化持续健康发展的各类新挑战新问题，坚持继承和创新相统一，既一以贯之强调以人为核心等新型城镇化长期坚持的核心要旨，又充分考虑了新冠肺炎疫情冲击、城市内涝频发等对城镇化工作提出的全新要求，从农业转移人口市民化、城镇空间格局、城镇分类指引、城市功能提升、城市治理体系、城乡融合发展等六个方面入手，对下一阶段我国如何继续推进新型城镇化工作提出了任务考量。这些工作思路全面具体，切实回应了城镇化亟需解决的复杂问题，目标务实、措施明晰、对策有力，对于各部门各地方把握重点、开展工作具有很强的指导意义。

三、应用写作-汇报材料

汇报材料：工作人员向上级汇报工作的书面材料。就是把某一时期已经做过的工作，进行一次全面系统的总检查、总评价，进行一次具体的总分析、总研究；也就是看看取得了哪些成绩，存在哪些缺点和不足，有什么经验、提高。

文种	标题	称谓	落款
汇报材料	✿		

【示范文章-汇报材料】

陕西西安推进全城治水 一泓碧波绕古城

目前，陕西西安市 13 条重要河流综合治理工程全线拉开，547 公里堤防整治加固工程全面启动。西安全域治水，治得污水净，保得河水清，引得活水来。

近年来，西安市委、市政府先后对护城河进行了东门—建国门、建国门—朱雀门、朱雀门—西门等 4 次规模化改造。最近的一次就是 2019 年开始实施的西门—北门—东门段综合改造工程。通过改建截污箱涵，进行河道防护，最大程度做到雨污水与景观水分离，水质达到地表水准Ⅲ类。今年 8 月 1 日起，护城河开始注水，每天有 6 万立方米缓缓注入。

新水景不仅更清澈、更节约，还“动”了起来。通过截污、控源、流动、修复等措施，既可以蓄洪滞洪也可以将景观水与污水进行分离。采用退水、预留库容、腾空库容存储的综合方式对雨水进行管理，库容提高到 144 万立方米，城市内涝管控能力得到了大幅提升。

四、热点时评

治城市内涝，先治政绩观

入汛以来，我国从南到北多个城市发生内涝。这种情况并非今年独有。水利部的数据显示，2010 年至 2016 年，我国平均每年有超过 180 座城市进水受淹或发生内涝。解决内涝，成为一些城市发展的重要课题。

城市内涝频出，可追溯的原因很多。比如雨量过多、地势低洼；城市管道建设长期投入不足、历史欠账较多；城镇化速度快，排水管网建设滞后；城市规划不合理，规划落实走形，等等。然而，一个重要原因是，一些地方内涝治理效果不理想，与“重地上、轻地下”的政绩观有很大关系。地下管网建设是看不见的工程，做得好也只是“隐绩”而非“显绩”，不容易被注意到，因而导致一些领导干部热衷于“地上工



程”而不是“地下工程”。殊不知，心怀侥幸地认为“洪涝灾害不是每年都有”，忽视“地下工程”建设就是放任隐患不管。一旦暴雨降临，就会付出昂贵的经济、环境乃至生命代价，“地上政绩”也会大打折扣。类似的教训，不可不鉴。城市治理者，在注重城市华丽外表的同时，更要关注一个城市的内在品质。

治理城市内涝虽难，却并非无解。只要树立“上下并重”的政绩观，坚持问题导向，综合施策、重点治理，就能找到治理内涝的解决方案。实际上，要说难，城市治理面临的很多问题都难，为什么有的能够集中力量实现突破，有的却经年累月、久拖不治？关键要看有没有把这项工作放到价值排序应有的位置上，是否给予了应有的重视。一旦真正重视起来，办法总比困难多。我们既然能建得好令人眼前一亮的“地上工程”，也应该能够扎扎实实搞好“地下工程”。

治理城市内涝，还需压实各个环节的主体责任。事实上，《城镇排水与污水处理条例》和相关规范性文件，为城市治理内涝提供了法律依据，对加快城市内涝治理提出了明确要求，也明确了相关治理责任。这方面，有些城市重视“地下工程”建设，舍得在“看不见”的地方加大投入，城市排涝能力大为提升，已经见到成效，经验值得交流总结。同时也要看到，有的城市内涝反复发作，不能说制度供给不足，关键还在于落实不够。能否取得内涝治理的显著效果，不仅体现着城市治理的智慧与能力，也在检验着城市治理能否真正落实以人民为中心的发展理念。

一部城市发展史，也是一部城市地下排水系统发展史。城市发生内涝有历史的、现实的原因，要根治则需集合各方面智慧、共同寻求解决之道，更需要城市治理者怀着紧迫感，一任接着一任干，严格按照科学规划一步步推进。相信只要各方一道努力，逢雨必涝、“城中看海”的状况，终将成为“昨天的故事”。

热点九：加强防灾减灾体系和能力建设

一、经典名句

1. 愚公移山、大禹治水，中华民族同自然灾害斗了几千年，积累了宝贵经验，我们还要继续斗下去。

2. 坚持人民至上生命至上，切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处。

3. 民心是最大的政治，民安是最大的责任。

4. 妥善安置把确保人民生命安全放在第一位。

5. 要牢固树立以人民为中心的思想，全力组织开展抢险救灾工作，最大限度减少人员伤亡，妥善安排好受灾群众生活，最大程度降低灾害损失。要加强应急值守，全面落实工作责任，细化预案措施，确保灾情能够快速处置。要加强气象、洪涝、地质灾害监测预警，紧盯各类重点隐患区域，开展拉网式排查，严防各类灾害和次生灾害发生。

6. 防灾减灾救灾事关人民生命财产安全，事关社会和谐稳定，是衡量执政党领导力、检验政府执行力、评判国家动员力、体现民族凝聚力的一个重要方面。

7. 天灾无情人有情。老天爷把大家的家园毁了，党和政府一定要帮助大家建设一个更加美好的家园！

我们 13 亿多人民就是一个大家庭，全国各族人民就是一个大家庭，一方有难、八方支援。只要大家一条心，有党和政府支持，有全国人民支援，再大的坎都能迈过去。大家要增强对美好生活的信心，不怕灾害，不怕困难，用自己勤劳的双手，把新家园建设得更好！

8. 各级党委和政府要切实担负起促一方发展、保一方平安”的政治责任，严格落实责任制。要建立健全重大自然灾害和安全事故调查评估制度，对玩忽职守造成损失或重大社会影响的，依纪依法追究当事方的责任。

9. 各级党委和政府务必把安全生产摆到重要位置，树牢安全发展理念，绝不能只重发展不顾安全，更不能将其视作无关痛痒的事，搞形式主义、官僚主义。要针对安全生产事故主要特点和突出问题，层层压实责任，狠抓整改落实，强化风险防控，从根本上消除事故隐患，有效遏制重特大事故发生。

10. 人类对自然规律的认识没有止境，防灾减灾、抗灾救灾是人类生存发展的永恒课题。科学认识致灾规律，有效减轻灾害风险，实现人与自然和谐共处，需要国际社会共同努力。中国将坚持以人民为中心的发展理念，坚持以防为主、防灾抗灾救灾相结合，全面提升综合防灾能力，为人民生命财产安全提供坚实保障。



二、理论知识

国民经济要正常运转，必须增强防灾备灾意识。天有不测风云，人有旦夕祸福。要大力加强防灾备灾体系和能力建设，舍得花钱，舍得下功夫，宁肯十防九空，有些领域要做好应对百年一遇灾害的准备。要坚持两条腿走路，实行中央储备和地方储备相结合，实物储备和产能储备相结合，国家储备和企业商业储备相结合，搞好军民融合储备。要优化应急物资品种和储备布局，要合理确定储备规模，全面加大投资建设力度。

三、应用写作-通知

通知是法定公文的一种，通知的基本格式包含标题、送达机关、正文和主送机关。

文种	标题	送达机关	落款
通知	✿	✿	✿

具体写作格式如下：

(1) 标题，写作格式为：“关于+事由+的+通知”

(2) 送达机关即被通知的单位，通知为法定公文，送达机关只能为单位。一般写在正文的第一行，顶格。

(3) 正文，正文一般由三个部分构成。首先是缘由部分。这是通知的开头，只简要写明发出这个通知的原因和目的。然后是事项部分，写出通知的内容。事项部分既可以分条列项地写，也可以逐项依次地写。无论哪种写法。通知的内容都必须写得条理清楚，明确具体。如果是需要对方办理的，一定要把应当办理的事项和要求写清楚；如果是要让对方知道的，一定要把告诉的事情写明白。接着是结尾部分，常用“特此通知”之类习惯语作结。也有不少通知不用习惯性的结束语作结，通知的事项写完，正文就结束。

(4) 落款，落款为发文机关和日期两个部分。

【示范文章-通知】

国务院关于进一步加强的灾抗灾救灾工作的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

今年以来，我国气候异常，极端天气事件频繁，台风、洪涝、滑坡、泥石流、风雹、干旱、高温热浪、森林火灾、沙尘暴、地震、雪灾和低温冷冻等各种自然灾害多发。特别是入汛以来，东南沿海和内陆部分地区频遭台风袭击，暴雨集中，发生严重洪涝灾害，一些地方重复受灾。

党中央、国务院高度重视防灾抗灾救灾工作。国务院各有关部门按照职责分工，密切协作，加强督促、指导和协调。地方各级党委、政府及时启动应急预案，认真做好抗灾救灾组织工作，灾区干部群众团结一致，艰苦奋斗。人民解放军、武警官兵和公安干警积极发挥抢险救灾突击队作用。在各方面的共同努力下，最大程度地减轻了灾害损失，夺取了抗灾救灾工作的阶段性胜利。目前，我国仍处于洪涝、干旱、台风和森林火灾等自然灾害的易发时期，汛期尚未结束，部分地区干旱仍呈持续发展态势，秋季森林防火形势严峻。为进一步做好防灾抗灾救灾工作，努力促进粮食增产和农民增收，保障经济发展和社会稳定，特提出以下要求：

一、加强组织领导，进一步落实抗灾救灾工作责任制

各地区、各部门要坚持以人为本，牢固树立执政为民理念，切实把防灾抗灾救灾工作摆在突出位置，加强组织领导，健全统一指挥、反应灵敏、协调有序、运转高效的抗灾救灾组织指挥体系。

二、加强监测预警，全面落实各项灾害防御措施

各级气象、水文部门要密切监测天气和汛情发展变化，对重大灾害性天气过程及时会商分析和滚动预报，并努力改善边远地区农村预警信息传递手段。水利、国土资源、地震、林业等有关部门要加强山洪、滑坡、泥石流、地震、森林火灾等灾害的监测巡查，及时发布预警信息。各地区、各部门要在预案、队伍、资金、物资等方面全面落实各类自然灾害的应对措施。

三、加大救助力度，妥善安排受灾群众生活

各受灾地区要加大资金物资投入力度，妥善安排受灾群众基本生活，对因灾绝收缺粮的群众，要给予必要的生活救助，确保灾民有饭吃、有衣穿、有住处、有干净饮



水、有病得到及时救治。

四、周密组织实施，尽快恢复灾区生产秩序

有关地区和部门要加大对受灾群众生产自救的帮扶力度，抓紧做好水毁耕地的恢复和农田水利基础设施建设，积极组织调拨种子、化肥、农药等生产资料，派出有关专家和技术人员深入灾区一线，指导具备耕种条件的地区抓紧补种改种，加强农作物田间管理特别是病虫害防治。

五、完善保障机制，加大抗灾救灾资金投入力度

要充分发挥中央和地方、政府和社会等多方面积极性，建立抗灾救灾投入的多渠道保障机制。

六、广泛宣传动员，为防灾抗灾救灾创造良好社会氛围

各地区、各部门要高度重视防灾减灾宣传教育工作，采取多种形式，通过多种手段，广泛宣传、大力普及预防避险和自救互救知识，切实提高公众防灾减灾的意识和能力。要结合本地区、本部门实际，不断丰富宣传内容，创新宣传方式，积极推动防灾减灾宣传进乡村、进企业、进社区、进学校、进家庭，覆盖到社会的各个方面。有关地区和部门要与新闻媒体保持密切联系，及时向社会公布灾情，通报抗灾救灾工作进展情况。同时，要注意把握正确的舆论导向，始终坚持及时准确、主动引导的原则和团结稳定鼓劲、正面宣传为主的方针，深入报道灾区干部群众同灾害作斗争的顽强精神，广泛宣传在抗灾救灾过程中涌现出来的感人事迹，凝聚人心，振奋精神，激励斗志，夺取抗灾救灾的胜利。

国务院

××年××月××日

(截取国务院防灾救灾通知的部分内容)

四、热点时评

不断从实践中总结经验 全面提高抗灾能力

今年入汛以来，我国连降大雨，防汛形势严峻。8月18日下午，正在安徽省考察调研的习近平总书记强调，我们要提高抗御灾害能力，在抗御自然灾害方面要达到现代化水平。

习近平总书记多次对防汛救灾作出指示及部署，要求始终把保障人民生命财产安全放在第一位，采取更加有力措施，切实做好防汛救灾各项工作。7月17日，中共中央政治局常务委员会召开会议强调，要精准预警、严密防范、高效救援，要全面提高灾害防御能力，把加强防灾备灾体系和能力建设等纳入“十四五”规划中统筹考虑。

这要求我们在不断实践中持续推进应急管理体系和能力的现代化建设，使防灾减灾救灾达到科学、高效的水平，进而有力化解重大安全风险，确保人民群众生命财产安全及经济社会平稳良好发展。

提高抗灾能力符合我国基本国情。我国是世界上自然灾害最为严重的国家之一，灾害种类多，分布地域广，发生频率高，造成损失重，这是一个基本国情。防汛救灾关系人民生命财产安全、粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全。提高抗御灾害能力事关重大，这既是一项紧迫任务，又是一项长期任务。

提高抗灾能力彰显生命至上理念。救灾是人类与自然灾害斗智斗勇的过程。在这场对决中，时间就是生命。越是提前预警、排查隐患、转移人员，越可能抢占先机。方案越完善，物资越充足，设备越专业，救援就越科学、高效。救灾能力提高了，人民群众的生命财产损失也就随之减少。这背后是“人民至上、生命至上”的理念。

提高抗灾能力护航全面建成小康社会。今年是决战决胜脱贫攻坚和全面建成小康社会的收官之年，全面建成小康社会牵涉方方面面，补齐安全短板至关重要。提高抗御自然灾害的能力，不仅能为全面建成小康社会提供更强有力的安全保障，也有利于尽快恢复灾区生产生活秩序，防止贫困地区因灾返贫。

正如习近平总书记所言，中华民族同自然灾害斗了几千年，积累了宝贵经验，我们还要继续斗下去。只有尊重自然，顺应自然规律，与自然和谐相处，不断从抵御各种自然灾害的实践中总结经验，我国抗御灾害能力才能全面提高至现代化水平。

热点十：构建新发展格局 实现高质量发展

一、经典名句

1. “十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘



势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，我国将进入新发展阶段。

2. 构建新发展格局，我们是有显著制度优势和坚实改革基础的。党的十八大以来，我们围绕落实新发展理念、推动高质量发展、扩大对外开放推出一系列重大改革举措，形成了一系列理论成果、制度成果、实践成果。要运用好这些改革成果，在抓落地见实效上加大力度、加快进度、拓展深度，使各项改革朝着推动形成新发展格局聚焦发力。

3. 进入高质量发展阶段，有新的特点。质量提升时期，要“提”字当头，“存量提升”为本。

4. 进入科技“跟跑”“并跑”“领跑”并存并且“并跑”“领跑”分量不断加大的时期。

5. 通过深化科技体制改革，特别是科技成果产权激励制度改革，激发科技人员创新热情，解决技术“卡脖子”问题。

6. 通过深化金融改革，继续放开金融服务业市场准入，深化资本市场改革，促进金融与实体经济良性循环。

7. 在生产上，要保障产业链供应链安全稳定、推动区域一体化发展。

8. 新发展格局不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。我们不但自身要利用好超大规模市场优势和内需潜力，也要为其他国家企业提供公开、公平、透明的市场环境和广阔市场机会，吸引更多国际商品和要素资源来到中国。

9. 加快形成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，从根本上讲是为了造福中国人民和世界人民。

10. 加快形成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，是根据我国发展阶段、环境、条件变化作出的战略决策，是事关全局的系统性深层次变革。

二、理论知识

党的十九届五中全会提出了“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则，强调要统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，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，推进国家治理体系和治理能力现代化，

不断提高贯彻新发展理念、构建新发展格局能力和水平。

三、应用写作-编者按

编者按：通常是作者表明写作的出发点，或者是说明。为了让读者通过这个说明看得更明白或者得到更多的信息而增加的一些特别的说明引导。

编者按是报刊编者对新闻或文章加提示性说明和重要批注的工作。有时和编者按语同义，言简意深，起画龙点睛的作用。既可以针对文中的观点或材料表达编辑部的意见，又可以提示要点并借题发挥，是一种特殊的编辑任务。

文种	标题	称谓	落款
倡议书	✿		

一般说来，编者按分为以下几种：

介绍性

一般来说，篇幅比较长的，说理比较深奥的文章，适合下这类的编者按。对于篇幅比较长的，以梳理情节，归纳主题，点出最大特点为主要内容；对于比较深奥的文章，应以通俗易懂的语言将文章大意复述出来为重中之重。

评论性

一般来说，特点不甚鲜明的文章，编者需要通过自己的分析加以凸现，以便于读者快速把握；还有一些有争议的话题或者观点，也非常适合这种编者按。

综合性

这类编者按就有以上两种编者按的特点，只是在具体的撰写过程中，可以根据文章本身的特点，去确定编者按的侧重点，或以介绍为主，或以评论为主，或二者兼顾。因而，以上两种编者按需要注意的问题，在这类编者按中，都不可偏废。

【示范文章-编者按】

编者按

10月29日闭幕的党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。全会多次强调构建新发展



格局，实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。

扩大进口在新发展格局的构建中意义重大，发挥了不可替代的作用。结合党的十九届五中全会精神，在第三届中国国际进口博览会即将举行之际，光明智库与南京大学长江产业经济研究院联合开展专题研究，聚焦在构建新发展格局过程中积极扩大进口的重要意义、现实情况与未来路径推出三篇文章，以期激发深层思考、助推实际工作。

(光明日报 11 月 2 日 16 版编者按)

四、热点时评

构建新发展格局 实现高质量发展

——学习贯彻党的十九届五中全会精神

“形成强大国内市场，构建新发展格局”，党的十九届五中全会坚持把扩大内需作为战略基点，对构建以国内大循环为主体、国际国内双循环相互促进的新发展格局作出重要战略部署，为推动高质量发展、实现“十四五”规划和二〇三五年远景目标指明主攻方向。

“明者因时而变，知者随事而制。”提出构建新发展格局的重大任务，是以习近平同志为核心的党中央积极应对国际国内形势变化，与时俱进提升我国经济发展水平、重塑我国国际合作和竞争新优势而作出的战略抉择，是实现经济高质量发展、解决面临的各种中长期问题的重要抓手，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，彰显我们党对经济发展客观规律的深刻认识和科学把握，开拓了马克思主义政治经济学新境界。

当前经济全球化遭遇逆流，单边主义、保护主义上升，新冠肺炎疫情带来广泛而深远的影响，世界面临的不稳定性不确定性更加突出。与此同时，我国已转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。面对纷繁复杂的国内外形势，最重要的是固本培元、练好内功，加快形成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。通过发挥内需潜力、强化国内经济大循环，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，推动经济发展质量变

革、效率变革、动力变革。

构建新发展格局、实现高质量发展，要坚持扩大内需这个战略基点。大国经济一个共同特征是国内可循环。中国作为世界第二大经济体，国内供给和国内需求对于经济循环起到主要的支撑作用。要加快培育完整内需体系，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，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求。要畅通国民经济大循环，打通从生产、分配到流通、消费等诸多环节的堵点，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。要加强关键核心技术攻关，维护产业链供应链的安全稳定，以科技创新催生新发展动能，实现依靠创新驱动的内涵型增长。要优化收入分配结构，扩大中等收入群体，建设现代流通体系，优化消费环境，促进消费升级，充分发挥我国超大规模市场优势，让内需更好成为经济发展的基本动力，让扩大内需更好满足人民美好生活需要，为高质量发展注入强劲动力。

新发展格局不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。构建新发展格局、实现高质量发展，要深入参与国际循环。要在更高水平上扩大对外开放，扩大外资企业的市场准入，更好地利用国内国际两个市场两种资源。着力打造市场化、法治化、国际化营商环境，依托国内强大市场，使我国成为吸引全球优质要素资源的强大引力场，成为外商投资兴业的沃土，使国内循环和国际循环相互促进、相得益彰，促进我国同各国互利共赢、共同繁荣发展。

中国经济是一片大海，稳中向好、长期向好的基本趋势没有改变。面对各种风险和挑战，保持战略定力，紧扣推动高质量发展，加快构建新发展格局，定能进一步创造新优势、开拓新空间、添加新动力，推动中国经济航船乘风破浪、行稳致远。

（新华社评论员）