

目 录

第一部分 行政职业能力测验	1
第一章 常识判断	1
第一节 时事汇总	1
第二节 考场策略	12
第二章 资料分析	13
第一节 公式汇总	13
第二节 必考速记	17
第三节 考场策略	20
第三章 判断推理	21
第一节 必考速记	21
第二节 考场策略	23
第四章 数量关系	25
第一节 猜题技巧	25
第二节 舍弃原则	26
第五章 言语理解与表达	27
第一节 高频成语	27
第二节 考试策略	31
第二部分 申 论	33
热点预测 1: 电子商务法	33
热点预测 2: 扶贫更要扶志	35

热点预测 3:故宫文创产品走红	37
热点预测 4:福兮祸所伏,祸兮福所倚	39
热点预测 5:提高科技人才待遇	41
热点预测 6:基因编辑婴儿	43
热点预测 7:抗癌药进入医保	45
热点预测 8:逆向过年	47
热点预测 9:农村人居环境整治	49
热点预测 10:预防和惩治青少年犯罪	52
热点预测 11:网约车新政	54
热点预测 12:禁止洋垃圾入境	56
热点预测 13:演员学术造假	58

估分 看解析

一扫码上有



第一部分 行政职业能力测验

第一章 常识判断

第一节 时事汇总

一、近一年重点时政

(一)重点时事

1. 马铃薯和甘薯的种植面积和总产量均居世界第一位

中国主要薯类作物年种植面积超过 1.5 亿亩,占全国可用耕地 8%左右。其中,马铃薯和甘薯的种植面积和总产量均居世界第一位。薯类作物是我国粮食作物的重要组成部分,其产业发展对促进我国种植业调整,支持农业发展具有重要意义。

2. 上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议在青岛举行

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议 6 月 10 日在青岛国际会议中心举行。我们要进一步弘扬“上海精神”,提倡创新、协调、绿色、开放、共享的发展观,践行共同、综合、合作、可持续的安全观,秉持开放、融通、互利、共赢的合作观,树立平等、互鉴、对话、包容的文明观,坚持共商共建共享的全球治理观,破解时代难题,化解风险挑战。

3. 梵净山成功列入世界自然遗产名录

2018 年 7 月,贵州铜仁梵净山成功列入世界自然遗产名录,成为中国第 53 处世界遗产、第 13 处世界自然遗产。梵净山得名于“梵天净土”,中国著名的弥勒菩萨道场。梵净山保存了世界上少有的亚热

带原生生态系统,拥有很多珍稀物种,比如黔金丝猴和珙桐等。

4. 18 种抗癌药纳入 2018 年医保准入谈判范围

2018 年 8 月 17 日,国家医保局发布 2018 年抗癌药医保准入专项谈判药品范围的通告,18 种抗癌药纳入 2018 年医保准入谈判范围。

5. 新修订的个人所得税法审议通过

全面落实全国人大常委会审议通过的新修订的个人所得税法,要在确保 2018 年 10 月 1 日起如期将个税基本减除费用标准由 3500 元提高到 5000 元并适用新税率表的同时,明确子女教育、继续教育、大病医疗、普通住房贷款利息、住房租金、赡养老人支出**6 项专项附加扣除**的具体范围和标准,使群众应纳税收入在减除基本费用标准的基础上,再享有教育、医疗、养老等多方面优惠。

6. 首次设立“中国农民丰收节”

自 2018 年起,将每年农历**秋分**设立为“中国农民丰收节”,这是第一个在国家层面专门为农民设立的节日。

秋分是农历二十四节气中的第十六个节气,时间一般为每年公历的 9 月 22~24 日。这一天**太阳直射赤道,全球各地昼夜等长**。秋分过后,太阳直射点继续由赤道向南半球推移,北半球各地开始昼短夜长。

7. 中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”

北京时间 2018 年 10 月 5 日晚,在格鲁吉亚巴统进行的第四十三届国际象棋奥林匹克团体赛传来喜讯:中国男队、女队双双逼平对手,最终均凭借小分优势携手夺冠,这是中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”,也是国际象棋奥林匹克团体赛自 1986 年以来首次迎来“双冠”。

8. 二十国集团领导人第十三次峰会举行

当地时间 2018 年 11 月 30 日,二十国集团领导人第十三次峰会在阿根廷的布宜诺斯艾利斯举行。国家主席习近平出席第一阶段会议并发表题为《登高望远,牢牢把握世界经济正确方向》的重要讲话,

强调二十国集团要坚持开放合作、伙伴精神、创新引领、普惠共赢,以负责任态度把握世界经济大方向。

9. 刘国梁当选新一届乒协主席

2018年12月1日上午,中国乒乓球协会在北京天坛饭店举行换届选举,原乒协副主席、第九届委员会换届筹备工作小组组长刘国梁当选新一届乒协主席。

10. 快递业务量连续5年稳居世界第一

2018年我国快递年业务量突破500亿件。“十三五”以来,我国快递业保持高速增长,每年增长100亿件。自2014年起,我国快递业务量已连续5年稳居世界第一,超过美、日、欧等发达经济体总和。

11.《个人所得税专项附加扣除暂行办法》正式施行

2019年1月1日起施行《个人所得税专项附加扣除暂行办法》。个人所得税专项附加扣除,是指个人所得税法规定的子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人等6项专项附加扣除。《办法》规定,纳税人子女在全日制学历教育阶段(包括义务教育、高中阶段教育、高等教育)的支出,以及子女年满3岁至小学入学前处于学前教育阶段的支出,纳税人可选择由夫妻一方按每孩每月1000元扣除,也可选择夫妻双方分别按每孩每月500元扣除。

12.《告台湾同胞书》发表40周年纪念会

2019年1月2日,《告台湾同胞书》发表40周年纪念会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席纪念会并发表重要讲话。

13. 经济总量首次达到90万亿元

国家统计局于2019年1月21日对外公布,经初步核算,2018年全年我国国内生产总值(GDP)为900309亿元,经济总量首次站上90万亿元的历史新台阶,稳居世界第二位。

14. 副主席王岐山出席达沃斯世界经济论坛 2019 年年会

当地时间 2019 年 1 月 23 日,国家副主席王岐山出席达沃斯世界经济论坛 2019 年年会,发表题为“坚定信心,携手前行,共创未来”的致辞。

15. 2019 年中央一号文件发布

2019 年 2 月 19 日,新华社发布了 2019 年中央一号文件《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》。这是新世纪以来第 16 个聚焦“三农”的一号文件。

文件共分为八个部分,围绕八大主题展开:

- (1)聚力精准施策,决战决胜脱贫攻坚;
- (2)夯实农业基础,保障重要农产品有效供给;
- (3)扎实推进乡村建设,加快补齐农村人居环境和公共服务短板;
- (4)发展壮大乡村产业,拓宽农民增收渠道;
- (5)全面深化农村改革,激发乡村发展活力;
- (6)完善乡村治理机制,保持农村社会和谐稳定;
- (7)发挥农村党支部战斗堡垒作用,全面加强农村基层组织建设;
- (8)加强党对“三农”工作的领导,落实农业农村优先发展总方针。

(二)最新科技成就

1. 全球首对体细胞克隆猴姐妹在中国诞生

2018 年 1 月,中国科学院神经科学所在《细胞》杂志发表了成功用体细胞核移植克隆出了两只猕猴的消息,这两只猕猴被命名为中中和华华。

2. “张衡一号”试验卫星开辟地震监测新手段

2018 年 2 月,我国首颗地震电磁监测卫星“张衡一号”在酒泉卫

星发射中心成功发射,这是我国自主研发的地震立体观测体系天基观测平台,表明我国已经成为唯一拥有在轨运行的多载荷、高精度地震监测卫星的国家。

张衡是我国古代著名的科学家,他发明的候风地动仪是世界上最早记录地震的仪器。此次发射的地震电磁卫星“张衡一号”就是为纪念这位伟大的科学家而命名的。

3. 全球首例人类自体肺干细胞移植再生实现

2018年3月,同济大学医学院左为教授团队在国际上率先利用成年人体肺干细胞移植技术,在临床上成功实现了人类肺脏再生。这项成果的展示标志着人体自身内脏器官的再生正逐步从实验室理论走向临床现实,成为了干细胞转化医学研究领域的一大突破性进展。

4. “天眼”FAST 首次发现毫秒脉冲星

2018年4月底,中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜(FAST)首次发现的毫秒脉冲星得到国际认证,这是FAST继发现脉冲星之后的另一重要成果。这颗毫秒脉冲星J0318+0253的周期为5.19毫秒。

5. 世界首台全自动干细胞诱导培养设备通过验收

2018年5月,中国科学院广州生物医药与健康研究院承担的国家重大科研装备研制项目“全自动干细胞诱导培养设备研制”完成,标志全球首台自动化无人坚守、应用深度神经网络的智能化干细胞诱导培养设备诞生。

干细胞是具有自我复制功能及多向分化潜能的细胞,在特定条件下能再生成人体的各种细胞、组织或器官,医学界称为“万能细胞”。

6. 嫦娥四号“鹊桥”中继星成功发射

2018年5月,嫦娥四号的中继星“鹊桥”号成功发射,经过24天的飞行,成功到达预定位置。

由于嫦娥四号落月探测器体积较小,所以配备的天线也不大,通信信号较弱。为此,“鹊桥”的通信分系统装有大型伞状高增益天线和螺旋状中增益天线,设置了多种不同码速率。它们具备自适应数字调节能力,从而能克服嫦娥四号信号微弱、不稳定等带来的信号捕捉困难。

7. 袁隆平团队在沙漠种植水稻初获成功

2018年5月,中国工程院院士袁隆平带领的青岛海水稻研发中心团队近日对在迪拜热带沙漠实验种植的水稻进行测产,最高亩产超过500公斤。这是全球首次在热带沙漠实验种植水稻取得成功,为沙漠地区提升粮食自给能力、保障全球粮食安全和改善沙漠地区生态环境再添“中国贡献”。

8. 北斗导航卫星成功发射

2018年8月25日7时52分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭以“一箭双星”方式成功发射第三十五、三十六颗北斗导航卫星,两颗卫星属于中圆地球轨道卫星,也是我国北斗三号全球系统第十一、十二颗组网卫星。

9. 港珠澳大桥正式建成通车

2018年10月23日上午,港珠澳大桥开通仪式在广东珠海举行。10月24日,港珠澳大桥正式建成通车。它是世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长的跨海大桥,也是公路建设史上技术最复杂、施工难度最高、工程规模最庞大的桥梁,创造了一系列“世界之最”,可谓名副其实的超级工程。

10. 世界首个500千伏交联聚乙烯海缆铺设工程顺利安家

2018年12月19日,世界首个500千伏交联聚乙烯海缆铺设工程的最后一条输电海缆(共3条)连接上位于浙江省舟山市金塘大鵬岛的终端站,世界首个500千伏交联聚乙烯海缆铺设工程顺利安家东海,投运后将为群岛新区的发展提供更为强大稳定的能源保障。

11. 虹云工程技术验证卫星发射升空

2018年12月22日7时51分,我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,成功将虹云工程技术验证卫星发射升空,卫星进入预定轨道,该星发射成功标志着我国低轨宽带通信卫星系统建设迈出实质性步伐。

12. C919 国产大型客机 103 架机圆满完成第一次飞行

2018年12月28日12时45分,C919国产大型客机103架机平安降落在上海浦东国际机场,圆满完成第一次飞行,标志着目前共有三架C919飞机进入试飞状态。

13. 第一个基于 5G 技术的国家级新媒体平台开建

2018年12月28日,我国第一个基于5G技术的国家级新媒体平台在中央广播电视总台开建。当天,中央广播电视总台与中国电信、中国移动、中国联通及华为公司在北京共同签署合作建设5G新媒体平台框架协议。

14. 嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面

2019年1月3日10时26分,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,揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信,开启了人类月球探测新篇章。

15. “中星 2D”卫星发射升空

中国航天2019年的首次发射实现开门红。2019年1月11日11时11分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星2D”卫星发射升空,卫星进入预定轨道。

二、近一年新修订法律

(一) 宪法修正案

1. 国家机构增加了监察机关

宪法第三条第三款规定：“国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。”

2018年宪法修正案中改为：“国家行政机关、**监察机关**、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。”新增了国家监察机关，并在宪法中规定了它的具体职权。

2. 立法权下放

宪法第一百条规定：“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规，报全国人民代表大会常务委员会备案。”

2018年宪法修正案中改为：“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下，可以制定地方性法规，报全国人民代表大会常务委员会备案。**设区的市人民代表大会和它们的常务委员会，在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下，可以依照法律规定制定地方性法规，报本省、自治区人民代表大会常务委员会批准后施行。**”

3. 明确党的领导是中国特色社会主义最本质特征

宪法第一条第二款修改为：“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。”

4. 增加宪法宣誓制度

2018年宪法修正案中将宪法第二十七条增加一款，作为第三款：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”

(二) 监察法

1. 总则

(1) 监察委员会依照法律规定**独立**行使监察权，不受行政机关、

社会团体和个人的干涉。

(2) 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件,应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合,互相制约。

2. 监察机关及其职责

(1) 中华人民共和国国家监察委员会是**最高监察机关**。

省、自治区、直辖市、自治州、县、自治县、市、市辖区设立监察委员会。

(2) 国家监察委员会由全国人民代表大会产生,负责全国监察工作。

① 国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由全国人民代表大会选举,副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。

② 国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届。

③ 国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责,并接受其监督。

(3) 地方各级监察委员会由本级人民代表大会产生,负责本行政区域内的监察工作。

① 地方各级监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由本级人民代表大会选举,副主任、委员由监察委员会主任提请本级人民代表大会常务委员会任免。

② 地方各级监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同。

③ 地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级监察委员会负责,并接受其监督。

(4) 国家监察委员会**领导**地方各级监察委员会的工作,上级监察

委员会领导下级监察委员会的工作。

3. 监察范围和管辖

监察机关对下列公职人员和有关人员进行监察：

(1)中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的公务员，以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员；

(2)法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员；

(3)国有企业管理人员；

(4)公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员；

(5)基层群众性自治组织中从事管理的人员；

(6)其他依法履行公职的人员。

上级监察机关可以办理下一级监察机关管辖范围内的监察事项，必要时也可以办理所辖各级监察机关管辖范围内的监察事项。

监察机关之间对监察事项的管辖有争议的，由其共同的上级监察机关确定。

4. 国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一

新颁布的《国际刑事司法协助法》与《监察法》有序衔接：

(1)确定了国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一；

(2)赋予监察机关在腐败犯罪案件调查等活动中，与外国有关部门和机构开展反腐败国际合作和刑事司法协助的职责；

(3)明确了监察机关和国内有关机关在刑事司法协助中的职责分工。

(三) 刑事诉讼法

1. 调整人民检察院侦查职权

删去人民检察院对贪污贿赂等案件行使侦查权的规定。

人民检察院在对诉讼活动实行法律监督中发现的司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等侵犯公民权利、损害司法公正的犯罪,可以由人民检察院立案侦查。对于公安机关管辖的国家机关工作人员利用职权实施的重大犯罪案件,需要由人民检察院直接受理的时候,经省级以上人民检察院决定,可以由人民检察院立案侦查。

2. 建立刑事缺席审判制度

对于贪污贿赂犯罪案件,以及需要及时进行审判,经最高人民检察院核准的严重危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件,犯罪嫌疑人、被告人在境外,监察机关、公安机关移送起诉,人民检察院认为犯罪事实已经查清,证据确实、充分,依法应当追究刑事责任的,可以向人民法院提起公诉。人民法院进行审查后,对于起诉书中有明确的指控犯罪事实,符合缺席审判程序适用条件的,应当决定开庭审判。

3. 完善认罪认罚从宽制度

犯罪嫌疑人、被告人自愿如实供述自己的罪行,承认指控的犯罪事实,愿意接受处罚的,可以依法从宽处理。

犯罪嫌疑人自愿如实供述涉嫌犯罪的事实,有重大立功或者案件涉及国家重大利益的,经最高人民检察院核准,公安机关可以撤销案件,人民检察院可以作出**不起诉**决定,也可以对涉嫌数罪中的一项或者多项不起诉。

4. 增加速裁程序

(1) 适用情形

基层人民法院管辖的可能判处**三年有期徒刑**以下刑罚的案件,

案件事实清楚,证据确实、充分,被告人认罪认罚并同意适用速裁程序的,可以适用速裁程序。

(2)不适用情形

(一)被告人是盲、聋、哑人,或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人的;(二)被告人是未成年人的;(三)案件有重大社会影响的;(四)共同犯罪案件中部分被告人对指控的犯罪事实、罪名、量刑建议或者适用速裁程序有异议的;(五)被告人与被害人或者其法定代理人没有就附带民事诉讼赔偿等事项达成调解或者和解协议的;(六)其他不宜适用速裁程序审理的。

(3)实施程序

由审判员一人独任审判;不受刑事诉讼法规定的送达期限的限制,不进行法庭调查、法庭辩论,但应当听取被告人的最后陈述意见;应当当庭宣判。

第二节 考场策略

一、时间分配

常识模块建议每道题的做题时间在 30—45 秒之间,相信自己的知识储备,更要相信考场的第一感觉!

二、做题顺序

常识模块通常位于试卷的第一部分,考查内容为考生应知应会的知识,题目难度适中,建议考生快速浏览题目,对简单上手的题目快速作答。对于偏难题目,应利用推断能力,用已知信息推断未知考点。常识题目,在做题中应速战速决,切忌拖泥带水,犹豫不决,按顺序做即可!

第二章 资料分析

第一节 公式汇总

从知识点角度出发,资料分析的历年考题基本都是围绕着增长率、增长量、比重和平均数这4个主要知识点展开;从题型角度出发,资料分析的题型主要分为三类:计算类、比较类及综合分析类。

下表将为大家详细介绍四大知识点的相关计算公式及速算技巧。

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%	$\begin{aligned} \text{增长率} &= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} \end{aligned}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法
	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 ②特殊值法

续表

	题型特征	计算公式	速算技巧
	3. 基期量 已知现期量和增长率, 求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	若增长率 $\leq 5\%$ ① 基期公式法 $\frac{A}{1 \pm r} = A \mp Ar$ 若增长率 $> 5\%$ ② 截位直除法 ③ 特殊值法
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	$\begin{aligned} \text{增长率} &= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} \end{aligned}$	① 分数性质 ② 直除法 ③ 化同法 ④ 差分法
	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 分数性质 ② 直除法 ③ 化同法 ④ 差分法

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)	$\begin{aligned} \text{增长量} &= \text{现期量} - \text{基期量} \\ &= \text{基期量} \times \text{增长率} \\ &= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} \end{aligned}$	① 尾数法 ② 截位直除法 ③ 特殊值法

	题型特征	计算公式	速算技巧
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×增长率)	① 现期量大、增长率大,则增长量大; ② 比较现期量×增长率的乘积大小。

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 x%	$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$	① 截位直除法 ② 特殊值法 ③ 乘法估算
		$\text{部分值} = \text{整体值} \times \text{比重}$	
		$\text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$	
比较	(部分)占/在(整体)的比重最高的是	$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$	① 分数性质 ② 直除法 ③ 化同法 ④ 差分法

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 给出总体值与总个数,求平均数	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	截位直除法

续表

	题型特征	计算公式	速算技巧
	2. 平均增长量 给出末期值、初期值和年份间隔	平均增长量 = $\frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{间隔年份}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3. 平均增长率 给出末期值、初期值和年份间隔	末期值 = 初期值 $\times (1+r)^n$ (n 为间隔年份)	当增长率较小时： $a(1+X)^n \approx a(1+nX)$ 当增长率较大时： 代入排除法
比较	给出总体值与总个数，比较平均值的大小	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

常用速算方法回顾：

1. **尾数法**：加减法计算中，若选项较为接近但尾数不同时，可忽略整体数据，优先计算尾数。

2. **截位直除法**：列式之后，通过观察答案选项，若选项首位不同，则对分母四舍五入截取两位有效数字计算；若选项首位相同，第二位不同，则对分母四舍五入截取三位有效数字计算。

3. **特殊值法**：列式之后，通过观察其中是否存在特殊值，若存在，则把特殊的百分数转换成分数后再进行计算。

4. **分数性质**：在进行分数比较时，通过观察分子分母的大小关系，分子相对大且分母相对小的分数值较大。

比增长率为 $r_1 = 8.5\%$ ，2014 年同比增长率为 $r_2 = 8.5\% + 27.5\% = 36\%$ 。根据间隔增长率公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，可知与“2013 年”相比，2015 年的增长率 $R = 8.5\% + 36\% + 8.5\% \times 36\% > 44.5\%$ 。因此，选择 D 选项。

2017 年第一季度，某省农林牧渔业增加值 361.78 亿元，比上年同期增长 5.9%，高于上年同期 0.2 个百分点。

(2018—联考 B—111.) 2015 年第一季度，该省农林牧渔业增加值与下列哪一项最为接近？

- A. 320 亿元 B. 340 亿元
C. 360 亿元 D. 380 亿元

【答案】A

【解析】2017 年一季度增长率 $r_1 = 5.9\%$ ，2016 年一季度增长率 $r_2 = 5.9\% - 0.2\% = 5.7\%$ ，根据间隔增长率公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 5.9\% + 5.7\% + 5.9\% \times 5.7\% \approx 11.9\%$ 。又根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2015 年一季度农林牧渔业增加值为 $\frac{361.78}{1 + 11.9\%} \approx \frac{361.78}{1.12} \approx 320$ 亿元。因此，选择 A 选项。

二、增长量比较

增长量比较：

①现期值大，增长率高，则增长量大；现期值小，增长率小，则增长量小。

②现期值与增长率一大一小，一般情况下，比较现期值 \times 增长率，乘积大的增长量大。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额 (亿元)	同比增速 (%)	金额 (亿元)	同比增速 (%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中:大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

(2018—联考B—71.)在2017年5月我国银行业金融机构资产负债表中,下列哪一项的总资产同比增长额最高?

- A. 大型商业银行 B. 股份制商业银行
C. 城市商业银行 D. 农村金融机构

【答案】A

【解析】根据增长量比较口诀“大大则大,一大一小看乘积”,直接估算:现期量 \times 增长率即可。代入题中数据可得估算数据:大型商业银行为 $839329 \times 9.7\%$;股份制商业银行为 $431150 \times 11.5\%$;城市商业银行为 $293063 \times 19.7\%$;农村金融机构为 $314519 \times 12.3\%$ 。通过估算可确定大型商业银行为增长量最大。因此,选择A选项。

三、基期比重计算

基期比重:

部分值的现期量 A,部分值的增长率 a%,整体值的现期量 B,整体值的增长率 b%,则基期比重为: $\frac{A}{B} \times \frac{1+b\%}{1+a\%}$,大部分情况下只需计算 $\frac{A}{B}$,而 $\frac{1+b\%}{1+a\%}$ 可直接判断与1的大小关系,然后结合选项选出答案。

第三节 考场策略

一、时间分配

适当增加。行测试卷上给出的资料分析部分的参考时限基本上就是一分钟一道题。但由于资料分析整体题目难度不大,考生拿分比率较高,建议大家适当增加作答时间,整体维持在比参考时限多3~5分钟左右为宜,用时不可过长,避免超过参考时限10分钟以上。

二、做题顺序

必须提前。资料分析模块是行测试卷的最后一部分,因为考试量大、时间紧,导致很多考生做到资料分析时,时间已所剩无几。建议大家将整个模块顺序提前,保证拿到此模块的分数。

三、舍弃原则

(一)拒绝精确计算

行测考试着重考查的是考生解决问题的综合能力,资料分析也不例外。具体到做资料分析的题目时,考生应结合选项,优先考虑速算技巧,而不是一味的计算。

(二)不要专啃“硬骨头”

资料分析整个模块中至少会有1~2道题目难度较大,考生在作答中切忌埋头苦算,在短暂思考没有思路时可以暂且搁置,等完成剩余题目后再回头看看。如果题目理解上仍存在问题或计算难度很大,则可选择放弃。

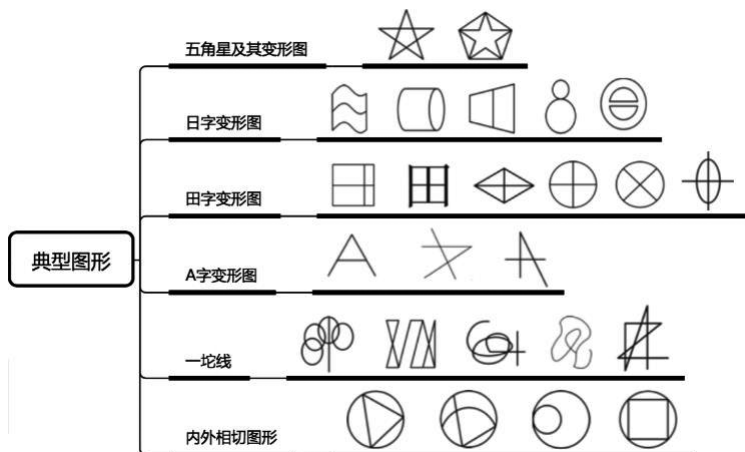
第三章 判断推理

第一节 必考速记

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。



连通图形最少笔画数 = 整个图形的奇点数 \div 2。

【速记二】黑点圆圈考功能

题干图形均出现●、○、→、△、□等类似的小元素时，优先考虑元素的功能，主要考查元素的标记作用，可标记点的类型、线条长短、线条曲直、面积大小等。

【速记三】组成相同考位置

题干图形元素组成相同时，优先看位置。

如果有框架或者格子,优先考虑移动;

如果图形整体或者局部方向发生变化,优先考虑转动。

二、定义判断

定义判断常见的关键信息以及一些常用的搭配词语如下:

关键信息	特征词
主体	行政主体、行政机关、法人、企业、个人、团体
方式	通过……、利用……、根据……、用……
方式	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……

三、类比推理

【速记一】对应关系

功能对应:主要功能、次要功能。如:白醋:调味:消毒。白醋的主要功能为调味,次要功能为消毒。

材料对应:物品生产过程中用到的原材料。例如:薄荷脑:风油精。

配套使用:两个物品在生活中通常搭配使用。例如:钢笔:墨水。

【速记二】包含关系

包含关系主要包含两种:

1. 种属关系:A 是一种 B。如:儿童:女童:未成年;虚数:复数。

2. 组成关系:A 是 B 的组成部分。如:笔画:汉字;肥肉:脂肪。

【速记三】语义关系

1. 词语间的近反义。如:索然无味:味同嚼蜡。

2. 词语组成元素间的近反义。如:左顾右盼:上下打量,“左”与“右”是反义词,“上”与“下”是反义词。

四、逻辑判断

【速记一】正向举例

正向举例:举一个正面的例子以提高论点成立的可能性。

大多数的加强选是题,都是通过正向举例的方式加强题干论证。

【速记二】反向举例

反向举例:举一个反向例子以降低论点成立的可能性。

大多数的削弱选是题,都是通过反向举例的方式削弱题干论证。

【速记三】归纳推理

严格遵循话题一致原则,谨防“偷换概念”“无由猜测”“夸大事实”等陷阱。在此基础之上,根据从弱原则,优先选择可能性比较强的选项,标志词有“有时”“有些”“未必”“可能”等。

第二节 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:

一、时间分配

考试时间有限,建议图形推理和类比推理每道题目尽量控制在40s,不要超过一分钟,定义判断和逻辑判断控制在1min左右,不要超过80s,尤其是定义判断,集中注意力勾画关键信息,忌反复读

题干。

二、做题顺序

因人而异。建议利用发卷子的时间,迅速做完图形或者常识,为其他题目争取时间,同时快速进入做题状态。其次可以快速利用5—8分钟搞定类比推理,最后重点攻克定义判断和逻辑判断。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。

三、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40s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1min没有做出来,做好标记,跳过;

(3)类比推理:遇到纠结的,理性分析逻辑关系,快速选答案,不放弃不拖时;

(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。

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。

第四章 数量关系

第一节 猜题技巧

在2019年省考数量关系中,我们可根据不同的选项特点及提问方式来采用行之有效的猜题技巧,常见的选项特点及提问方式有:

选项特点及提问方式	选项有升降	猜题技巧:选择数值位于中间的选项,猜测B选项概率较高。
	选项有特殊	选项特征:选项中有整数同时也有一些相对特殊的数字比如分数,小数,无理数等。 猜题技巧:选择特殊的选项。
	选项有相关	猜题技巧:简单读题可排除两个选项,再去猜题,正确率可达50%
	问最大最小	猜题技巧:选第二大或第二小。
<p>【注】猜题有风险,使用需谨慎。建议各位考生先将较容易的题目完成,然后将剩余题目的答案涂成已确定答案中出现频率较低的选项。</p>		

第二节 舍弃原则

舍弃原则	舍	<ul style="list-style-type: none">①平时就觉得难的题目类型,建议直接放弃。②题干描述较长、字数较多,运算繁琐的题目建议舍弃。③题干带“最多”“最少”等字眼,多结合极端假设思维,一般题目难度相对较大。④几何中涉及立体切割、几何构造的问题易出现难题。
	得	<ul style="list-style-type: none">①题干较短,可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。②等量关系明显,可通过设未知数、列方程解决的题目。③平时比较擅长的题型。
【注】 做题要懂得适度放弃,有舍才有得。		

第五章 言语理解与表达

第一节 高频成语

1. 凤毛麟角

【释义】比喻珍贵而稀少的人或事物。

【用法】褒义词。名词性成语，一般用作宾语或定语。

2. 不胜枚举

【释义】无法一个一个全举出来，形容同一类的人或事物很多。

【用法】中性词。一般用作谓语，不带宾语。

3. 历久弥新

【释义】经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值。

【用法】褒义词(含赞叹之意)。多用于形容事物，不能形容人。

4. 耳熟能详

【释义】听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来。

【用法】中性词。多作谓语、定语。

5. 捉襟见肘

【释义】形容衣服破烂，生活穷困。也比喻顾此失彼，穷于应付。

【用法】含贬义。可以作谓语、宾语、定语。

6. 南辕北辙

【释义】心想往南而车子却向北行。比喻行动和目的正好相反。

【用法】含贬义。针对同一事情的行动和目标相反，不能形容两件事相反。

7. 一蹴而就

【释义】踏一步就会成功。比喻事情轻而易举,很容易成功。

【用法】作谓语、宾语、定语;指一下子就成功。多用于否定句(不能一蹴而就)。

8. 不言而喻

【释义】不用说就可以明白。形容道理很浅显。

【用法】作谓语、宾语、定语;形容很明显。

9. 等量齐观

【释义】对有差别的事物同等看待。

【用法】作谓语;多用于否定句。强调同等看待。

10. 星罗棋布

【释义】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。

【用法】作谓语、定语、状语,形容数量分布广。

11. 按部就班

【释义】指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规,缺乏创新精神。

【用法】作谓语、状语、定语;形容按照老规矩办事。

12. 水到渠成

【释义】水流到的地方自然形成一条渠。比喻条件成熟了,事情自然会成功。

【用法】作谓语、定语,指条件成熟。

13. 立竿见影

【释义】把竹竿立在太阳光下,立刻就看到影子。比喻立刻见到

功效。

【用法】作谓语、定语、宾语；比喻见效快。

14. 锦上添花

【释义】在锦上面再绣上花。比喻使美好的事物更加美好。

【用法】含褒义。作谓语、宾语、补语。

15. 因噎废食

【释义】比喻由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了。

【用法】含贬义。作定语、谓语、宾语。

16. 根深蒂固

【释义】比喻根基深厚牢固；不可动摇。

【用法】中性词。多指旧势力、旧思想、旧制度等基础深厚；不易摧毁；有时也指好的思想感情不能改变。

17. 未雨绸缪

【释义】趁着天没下雨，先修缮房屋门窗，比喻事先做好准备工作。

【用法】作谓语、定语；形容事先准备。

18. 不谋而合

【释义】事先没有商量过，意见或行动却完全一致。

【用法】作谓语、定语、宾语；形容动作、想法一致。

19. 不遗余力

【释义】把全部力量都使出来，一点不保留。

【用法】作谓语、定语、状语；形容人全力以赴。

20. 相得益彰

【释义】两者互相配合或映衬,双方的长处和作用更能显示出来。

【用法】作谓语、定语;指相互配合。

21. 汗牛充栋

【释义】本义指用牛运书,牛要累得出汗;用屋子放书,要放满整个屋子。形容藏书很多。

【用法】形容书籍多,不能形容其他东西多。

22. 巧夺天工

【释义】专指人工的精巧胜过天然制成,形容技艺十分高超。

【用法】只能形容人工的精巧,而不能用来形容天然的精巧。

23. 声名鹊起

【释义】名声突然大振,知名度迅速提高。强调从不出名到出名这一过程。

【用法】褒义词,用于形容知名度或名声。

24. 司空见惯

【释义】看得多了,不足为奇。

【用法】可作谓语、定语、宾语;形容常见的东西。后面不能接宾语。

25. 良莠不齐

【释义】好人坏人都有,混杂在一起。也可以形容事物。

【用法】多用于形容人,也可以形容事物,侧重于事物的品质,但不能用于形容水平、成绩等。

26. 络绎不绝

【释义】形容车船人马等前后相接,川流不息,往来不断。

【用法】用于形容人、马、车、船，不能形容其他事物。

27. 循序渐进

【释义】学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。

【用法】含褒义，用于学习或工作。

28. 走马观花

【释义】骑在奔跑的马上看花，不会看得很清楚。原形容事情如意，心境愉快。后多指大略地观察一下。比喻观察事物或了解情况不深入细致。

【用法】比喻匆忙粗略地观察事物，强调过程，易和“浮光掠影”相混。后者指印象不深刻，强调结果。

29. 方兴未艾

【释义】事物正在发展，尚未达到止境或还没有停止，多形容新生事物正在蓬勃发展。

【用法】形容事物正在蓬勃发展，不能说“正方兴未艾”。

30. 饮鸩止渴

【释义】喝毒酒解渴。比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

【用法】用作贬义，一般作谓语、宾语或定语。

第二节 考试策略

一、时间分配

言语理解与表达的题型一般分为三类：逻辑填空、阅读理解和语句表达。其中，逻辑填空文段一般在50~150字之间，文段内容比较简单，容易理解。考生掌握常见实词或成语的意思和用法，准确定位

空格处对应的语境信息,很快就会选出答案,每道题的答题时间可在30~40秒之间。阅读理解与语句表达一般以片段形式呈现,文段字数通常在150~250字之间,文段结构多样。考生需要掌握每种题型的解题方法或解题技巧,快速分辨正确选项和干扰选项,每道题的答题时间可在40~50秒之间。有些题目本身不难,但比较费时,如细节理解题,需要将选项与原文逐一对应,需要细心,时间可以在50~60秒之间。

二、舍弃原则

言语理解与表达在行测试卷中所占的比重比较大,考生对于这一部分一般不会放弃。但在考场上有时会出现比较纠结的题目,答案在两个选项之间徘徊,不能决定对错。遇到这种情况可以按照不同的题型来处理:

(一)逻辑填空。多数考生做逻辑填空题时,把词语代入空格,觉得能读通顺就可以了。这种做法往往排除了两个选项,剩下的两个选项觉得都行,不知道选哪一个。这时需要从搭配、语义轻重、词义侧重、感情色彩、语体色彩、语法功能等角度去考虑,如果这些角度都考虑了,还是选不出答案,可以从最初的语感选一个答案,不要纠结,果断做下一题。

(二)片段阅读。在做主旨概括或意图判断题时,遇到剩下的两个选项不能确定答案时,可以从主体差异、相对绝对、逻辑关系等角度比较选项差异,选出最符合文段重点的选项。如果超过一分钟确定不了答案,可以凭语感选一个答案,接着做下一题。

第二部分 申 论

热点预测 1: 电子商务法

政策概述

2019年1月1日,《中华人民共和国电子商务法》正式实施。电商法推出的初衷是重塑中国电商乱象的处罚条件,从各个方面规范电商运营秩序,并将消费者权益保护放到了至关重要的位置,电商法的实施对电商行业产生深远的影响。

政策要点

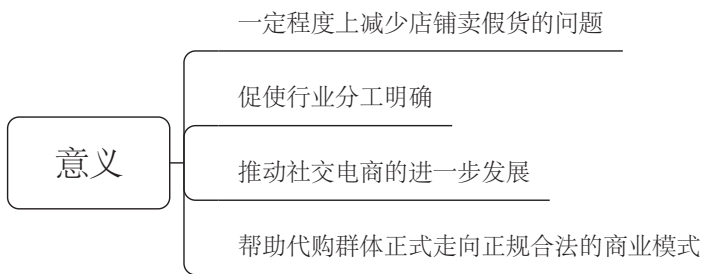
- 一、将微商、代购、网络直播纳入范畴。
- 二、电商平台不得删除消费者评价。
- 三、制约大数据杀熟,电商平台理应推出允许用户关闭“个性化推荐”的选项。
- 四、禁止“默认勾选”,应显著提示搭售。
- 五、押金退还不得设置不合理条件。
- 六、新法规范了各类合同订立与履行的难点问题,包括快递、支付等各个环节,都有相应的规范。
- 七、平台不能强制商家“二选一”。
- 八、平台经营者自营应显著标记。
- 九、消费者和商家出现消费纷争,平台应积极配合消费者举证,提供必要的便利来维护消费者权益。
- 十、提供的服务不符合保障人身、财产安全的要求,平台需要依

法担责。

出台背景

中国将成为全球规模最大的电子商务市场,电子商务产业将成为最具发展潜力、最有国际竞争力的产业。国家有关部门对于电子商务的发展高度重视,国务院办公厅出台了关于加快电子商务发展的若干意见。

意义分析



这次国内首部电商法正式实施,意味着国内电商行业的发展走上有了法可依的道路,它的推出对于整个电商行业的发展意义重大。

其一,一定程度上减少店铺卖假货的问题。国内的电商巨头如阿里、京东、拼多多等,这些平台上大部分的中小店铺都要办理营业执照,同时不管有没有办证,都需要纳税。

其二,促使行业分工明确。对跨境电商平台来说,电商法的实施可能对于它们更是一种机遇。跨境电商链条非常长,从开店、选品、供应链、系统、支付到仓储、物流、运营,每一个环节都有众多服务商。电子商务法有可能让天猫国际、京东全球购、网易考拉等跨境电商平台的发展更有市场。

其三,推动社交电商的进一步发展。对一些专门做品牌的社交电商平台来说,它们可能会吸收到一部分的代购群体加入。

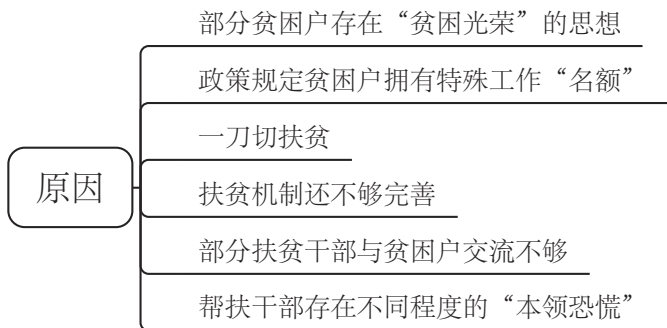
其四,帮助代购群体正式走向正规合法的商业模式,未来会拥抱不同的平台。

热点预测 2:扶贫更要扶志

事件概述

当前正处于脱贫攻坚的关键时期。然而,当前农村扶贫过程中频频出现了“争当贫困户”的现象,部分地区贫困户存在较为突出的“等靠要”思想,不配合脱贫甚至抗拒脱贫,给扶贫工作带来很多困难。

原因分析



1. 部分贫困户自私自利,只看到眼前利益,没有思考长远发展。存在“贫困光荣”的思想,主动脱贫的积极性不高。

2. 相关政策规定,一些工作“名额”从贫困户中推荐。

3. 一刀切扶贫,未对症下药,扶贫效果差。

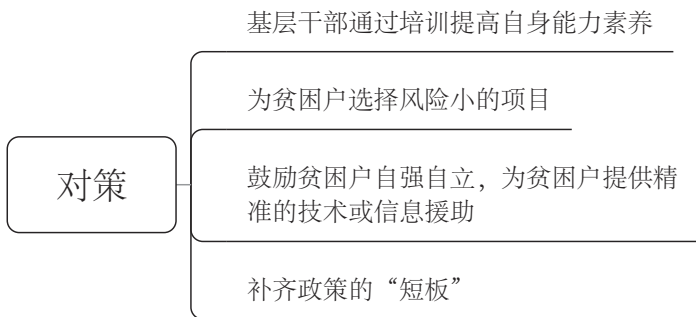
4. 当前的扶贫机制还不够完善,主要以漫灌式、必灌式的扶贫为主。

5. 某些扶贫干部帮扶流于形式,与贫困户交流不够,对帮扶对象所需所想缺乏深入了解。

6. 帮扶干部存在不同程度的“本领恐慌”:专业欠缺“干着急”,工

作方法过于简单,基层干部“畏战”“畏难”。

对策论述



1. 基层干部必须走出“舒适区”,迎难而上,通过培训提高自身能力素养。

2. 基层干部积极调研,切实分析适合本地特色的帮扶方式,为贫困户选择风险小的项目,提供符合贫困户特点的保险产品和保险服务,从而解决贫困户害怕损失、规避风险而不作为的问题。

3. 从思想上鼓励贫困户自强自立,从技术或信息上,为贫困户提供精准的援助。只有让贫困户掌握了致富本领,拓宽了增收渠道,增强了愿意脱贫、可以脱贫的能力和信心,才能真正使贫困户从根源上脱贫。

4. 补齐政策的“短板”,可以采用饥饿式、欲望式、奖励式的扶贫工作机制,让有想法的贫困户有机会获得更多的资源。

理论深化

2019年中央一号文件,《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》中强调,坚持扶贫与扶志扶智相结合,加强贫困地区职业教育和技能培训,加强开发式扶贫与保障性扶贫统筹衔接,着力解决“一兜了之”和部分贫困人口“等靠要”问题,

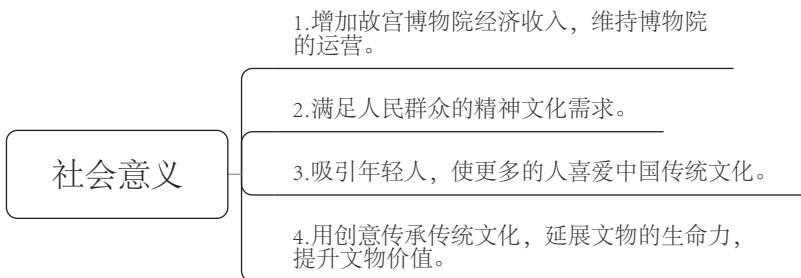
增强贫困群众内生动力和自我发展能力,这为今后的脱贫攻坚工作指明了方向,提出了要求。

热点预测 3: 故宫文创产品走红

背景链接

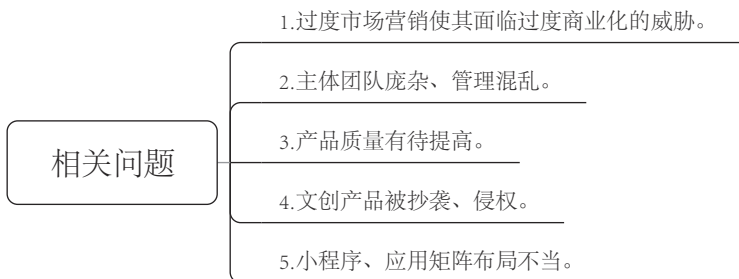
故宫口红、角楼咖啡、故宫上元之夜……一项又一项新颖的文创产品令北京故宫爆红网络。2017年,故宫文创收入高达15亿元人民币,超越1500家A股上市公司。故宫文创不仅是胶带、丝巾、扇子、家居陈设等有形产品,传统文化也得到传播。

意义分析



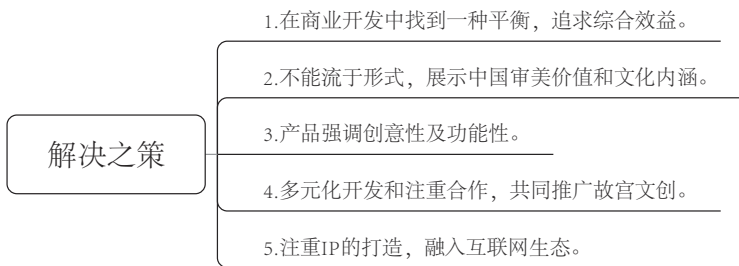
1. 增加故宫博物院经济收入,维持博物院的运营。
2. 满足人民群众的精神文化需求。
3. 吸引年轻人,使更多的人通过文化产品来了解故宫文化,来加深对中国传统文化的研究。
4. 用创意传承传统文化,将文物与时代相结合,延展文物的生命力,提升文物价值。

问题分析



1. 过度市场营销会使其面临过度商业化的威胁。
2. 主体团队庞杂、管理混乱。众多文创主体间互为竞争关系，响应用户消费体验与认知。
3. 故宫淘宝彩妆被众多消费者与美妆博主诟病质感差。
4. 衍生文创产品在网络发起众筹期间，便有其他网店盗用同款创意图片，抄袭、仿款也随即出现。
5. 小程序、应用矩阵过于垂直的布局，使彼此之间互为牵绊制约，分流了总体下载量。

对策论述



1. 一定要把握好商业开发的度。在商业开发中找到一种平衡，追求综合效益，既能从文创产品中获得经济效益，又能坚持文化理想。
2. 不能流于形式，而要从传统习俗、饮食文化等入手，展示中国

审美价值和文化内涵,为消费者提供更有价值的文化体验。

3. 注重产品文化属性的同时,强调创意性及功能性,通过观众期望与文化创意产品升级的互动,使人们真实感受和正确理解故宫博物院所传递的文化信息。

4. 多元化开发和注重合作,共同推广故宫文创。

5. 注重 IP 的打造,融入互联网生态。

高频金句

“故宫博物院收藏着中国 42% 的珍贵文物。故宫博物院有责任、有义务让这些文物,通过我们的创意,通过我们的互联网平台,让更多的人了解它,体验它,体会它。”

——全国政协委员、故宫博物院总策展人王亚民

“鼓励博物馆做文创,但是博物馆一定要把自己的主业放在第一位,不要因为做文创而影响主业,更不应该给社会造成错误的印象,以为博物馆是企业。博物馆是精神文化机构。”

——中国博物馆协会理事长兼秘书长安来顺

案例拓展

春节将至,南京博物院与某珠宝品牌合作推出了以南博内馆藏文物图案为原型的金器饰品,以及根据传统婚庆物件设计的婚庆九宝等首饰。去年,南京市 20 余家博物馆还一起参加了在瞻园举办的文创展览,现场 100 多件展品都是根据南京各博物馆馆藏衍生开发的。

热点预测 4: 福兮祸所伏,祸兮福所倚

观点出处

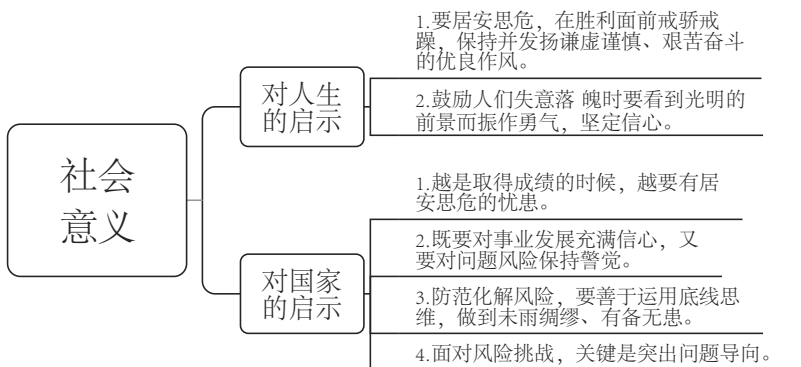
语出《老子》第五十八章:祸兮福之所倚;福兮祸之所伏。

观点释义

灾祸之中隐含着幸福,幸福之中潜藏着灾祸,这句话是对对立统一规律的说明,特别凸显了矛盾双方的统一和转化。

祸福是纠缠在一起的浑然统一体,当祸是矛盾主要方面,决定了事物处于显然的灾难之中,福则为次要的从属的,处于潜在;当福战胜祸,转为矛盾主要方面时,决定了事物进入幸福状态,祸则转入潜在状态。

意义分析



对人生的启示:

1. 要居安思危,在胜利面前戒骄戒躁,继续保持并发扬谦虚谨慎、艰苦奋斗的优良作风。2. 鼓励人们失意落魄时要看到光明的前景而振作勇气,坚定信心,不要被眼前的困难所吓倒。

对国家的启示:

1. 越是取得成绩的时候,越要有如履薄冰的谨慎,越要有居安思危的忧患。

2. 既要对事业发展充满信心,又要对问题风险保持警觉,审时度势、顺势而为、化危为机,推动党和国家事业稳中求进、行稳致远。

3. 防范化解风险,要善于运用底线思维,凡事从坏处准备,努力争取最好的结果,做到未雨绸缪、有备无患,牢牢把握主动权。

4. 面对风险挑战,关键是突出问题导向,不忽视风险苗头和小概率风险,也不放过风险聚集点和大概率事件。知危图安,要靠主动作为。既要有防范风险的先手,也要有应对和化解风险挑战的高招。

案例链接

宋国有一家人三代行善。有一天,家中的黑牛生下了白犊。过了一年,这家的老头无缘无故瞎了眼。后来那头黑牛又生下了白犊,过了一年,这家的儿子又无缘无故瞎了眼。后来楚国攻打宋国,包围了都城,所有的老幼青壮都拼命坚守,城中无粮,以至于易子而食,析骸而炊,最终城还是被攻破了。楚王下令杀掉所有守城的人,而这瞎眼的爷俩不能守城,因而躲过了楚兵的屠刀。战事停息后,这爷俩又都恢复了视力。真是“夫祸福之转而相生,其变难见也。”

观点佐证

君子安而不忘危,存而不忘亡,治而不忘乱,是以身安而国家可保也。——《易·系辞下》

天下之患,最不可为者,名为治平无事,而其实有不测之忧。坐观其变而不为之所,则恐至于不可救。——《晁错论》

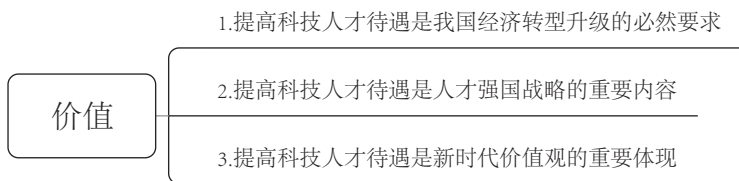
对已经看得清的方面,要深入研判、早做谋划、从容应对;对暂时难以看清的方面,要密切跟踪、未雨绸缪、灵活应对。——习近平

热点预测 5: 提高科技人才待遇

话题概述

我国科研人员待遇方面存在很多问题,并衍生出了诸多其他问题。科技人员整体收入水平不高,甚至有的科技人员收入主要靠“项目”经费,技术人员待遇低甚至被视为是“二等公民”,在企业中职称评定难,科技人员东西部间分布不合理……

价值分析

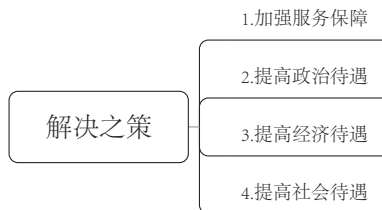


1. 提高科技人才待遇是我国经济转型升级的必然要求。(1)推动传统产业改造提升需要科技人才。(2)促进新兴产业加快发展需要科技人才。大数据、人工智能等研发应用,新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源汽车、新材料等新兴产业的培育都需要科技人才。

2. 提高科技人才待遇是人才强国战略的重要内容。科技人才是人才队伍的重要组成部分,是社会主义现代化事业的重要建设者,在推动经济发展和社会进步中发挥着不可或缺的重要作用。只有将科技人才的待遇提高上去,他们的积极性和创造性才能激发出来,创新驱动发展战略才能落地。

3. 提高科技人才待遇是新时代价值观的重要体现。新时代价值观的一个重要方面就是要让奋斗者得幸福,让创造者得实惠。科技人才是时代的奋斗者,提高科技人员待遇,让奋斗者有获得感、幸福感,是新时代价值观的具体体现。

对策论述



1. 加强服务保障。用人单位要设立科研人才服务窗口,负责落实相关待遇;对引进的人才,分类提供项目资助、薪酬补贴、医疗服

务、住房保障等服务。

2. 提高政治待遇。增加科研人才,尤其是高技能领军人才在党代表、人大代表、政协委员中的数量;鼓励行业主管部门、群团组织、行业协会、企业及社会各方面力量,以多种方式对高科技人才进行特殊奖励。

3. 提高经济待遇。鼓励企业为科技人才制定工资制度,合理确定工资级差,提高基本工资;试行科研人才年薪制和股权期权激励制,鼓励各类企业设立特聘岗位津贴、带徒津贴等,参照高级管理人员标准落实经济待遇,对高技能领军人才进行绩效奖励。

4. 提高社会待遇。对科研人才,尤其是高技能领军人才在购(租)住房、安家补贴、子女接受义务教育等方面给予政策支持。

案例链接

1. 近日,陕西出台多种措施提高高技能领军人才待遇,子女可免试就近入学。

2. 近日,内蒙古提高高技能领军人才待遇水平,全面加强对高技能领军人才的服务保障。

3. 近日,湖南省十三届人大常委会第九次会议表决通过了《湖南省高新技术发展条例》,科技人才待遇看涨。

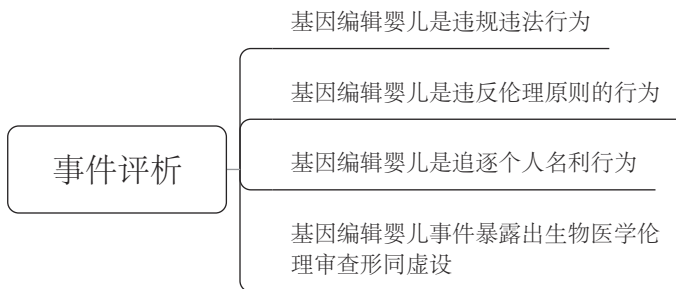
热点预测 6:基因编辑婴儿

事件概述

2018年11月26日,贺建奎团队在第二届国际人类基因组编辑峰会召开前一日宣布,一对名为露露和娜娜的基因编辑婴儿已经于11月在中国健康诞生,消息发出后引发全球学界震动。这对双胞胎的基因经过修改,使她们出生后即能天然抵抗艾滋病。据中国临床试验注册中心本月在线发布的文件显示,贺建奎团队之前一直在招

募志愿者夫妇,以创建第一批基因编辑的婴儿。

事件评析



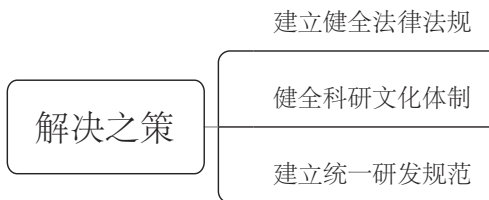
1. 这是公然违法违规的行为。《人类胚胎干细胞研究伦理指导原则》规定,不得将利用体外受精、体细胞核移植、单性复制技术或遗传修饰获得的囊胚植入人或其他动物的生殖系统。

2. 这是违反伦理原则的行为。在严重缺乏科学评估验证,安全性存在不可预知风险的情况下,贸然开展以生殖为目的的人类生殖细胞基因编辑临床操作,严重违背了基本伦理规范和科学道德。

3. 这是为了追逐个人名利的行为。该研究未发表学术论文,未经同行评议,直接通过媒体发布,其根本目的就是为旗下基因诊断企业进行商业宣传和铺路。

4. 这一事件暴露出生物医学伦理审查形同虚设。有些伦理委员会成员缺乏专业性和道德独立性;伦理审查通过后未进行项目追踪审查;伦理审查规范在法律地位上属于部门规章及更低位阶。

对策论述



1. 建立健全法律法规。现在关于生命医学伦理的法律法规还不够完善,政府应面对新的形势,健全生命医学伦理的相关法律法规,从根本上制约违反伦理的实验项目。

2. 健全科研文化体制。在全国范围内所有在册的医学研究机构,包括私立的、小规模 of 医学研究机构,设立监督机构,并合理提升伦理审查强度。

3. 健全统一研发规范。国内基因治疗过程还没有形成一套完整的规范,因此应由政府主导,号召、召集一系列专业人才通力合作,为国内基因治疗过程形成一套完整的规范。

理论深化

1. 2003年我国科技部和卫生部联合下发《人胚胎干细胞研究伦理指导原则》,明确指出,不得将遗传修饰获得的人类囊胚植入人或任何其他动物的生殖系统。

2. 原国家卫计委曾于2016年10月发布《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》,医疗卫生机构是涉及人的生物医学研究伦理审查工作的管理责任主体。而对于医疗卫生机构伦理委员会的管理采取“备案”的形式,由地方卫生部门进行日常监督管理。

3. 国际干细胞协会2016年发布《干细胞研究和临床转化指南》,规定基因组修饰的人类胚胎禁止植入人或动物的子宫进行研究。

热点预测 7: 抗癌药进入医保

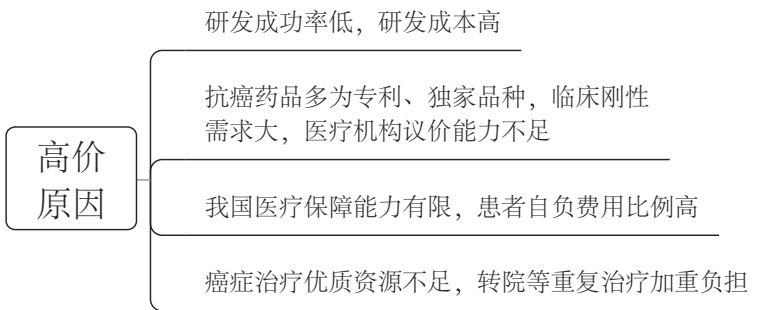
社会背景

电影《我不是药神》大火,同时也再次掀起了对我国高价“救命药”的大讨论。李克强总理就此专门作出批示,要求有关部门加快落实抗癌药降价保供等相关措施。

从 2018 年 11 月 15 日起,国家组织谈判的阿扎胞苷等 17 种抗癌药品,将全部纳入北京市医保报销范围,并同时将以上药品纳入门诊特殊病报销范围。加上之前已纳入的抗癌药,共有 35 种国家谈判的抗癌药纳入北京市医保报销范围。

通过国家组织对这 17 种抗癌药的谈判,大幅度降低了药品价格,药品价格平均降幅达到 56%,最高的达到 70%。切实减轻了大病患者医疗费用负担。

原因分析



对策论述

抗癌药纳入医保的谈判红利要及时惠及广大患者,需要各省招标平台、采购机构、临床医生等方面积极配合。

对于其他还没有纳入医保报销目录的抗癌药,尤其是新研发的抗癌药,有关部门还需要再接再厉,继续组织医保准入谈判。

已纳入医保的抗癌药做好价格、疗效的常态评估,建立退出机制,以便让医保报销目录中的抗癌药,价格更合理、疗效更满意。

各省份也要借鉴此次谈判经验,结合当地临床需求、医保基金情况等,让更多抗癌药尽快纳入省级医保目录。

中央财政能否对欠发达省份进一步加大补贴力度以减轻患者负担,值得认真研究。

影响分析

全球制药巨头辉瑞和西安杨森等药企已主动申请降低了部分药品供货价格,涉及21种药品。其中包括美国、法国、德国、澳大利亚、西班牙、意大利、荷兰等国生产的进口药,具体剂型涵盖了胶囊、片剂、注射液等多种类别。在此之前,湖北、甘肃、陕西多地也相继发布外资药品降价的消息。

对策延伸

加快新药研制进程:中国于2008年启动实施“重大新药创制”科技重大专项。截至2017年底,有8个抗肿瘤药获得1类新药证书。

提升仿制药品质:继续加快推进仿制药质量和疗效一致性评价工作,逐步提高已上市药品质量。目前,国家药监局已公布参比制剂15批1071个品规,共有4批41个品规的仿制药通过了一致性评价。

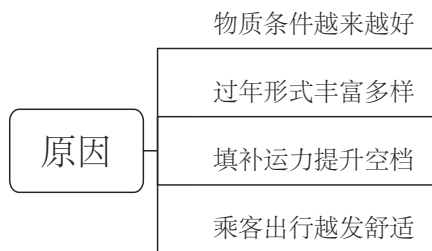
促进仿制药与原研药平等竞争:国务院办公厅印发《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》,药品集中采购机构要按药品通用名编制采购目录,促进与原研药质量和疗效一致的仿制药和原研药平等竞争。

热点预测 8: 逆向过年

话题概述

所谓逆向过年,就是和以往年轻人回家(乡村和小城市)过年相反,由老人提前到子女工作地(一般都是大城市)过年。近年来,“逆向过年”慢慢开始流行,这种新的过年方式的盛行,是很多种因素促成的。“逆向过年”的流行,是因为返乡火车票一票难求或回乡机票太贵,再加上过年回老家的成本太高,致使年轻人不敢轻易回家,而选择将父母“喊”来,既省钱又能尽孝,是在城市打拼的“80后”“90后”过年之“妙招”。

原因分析



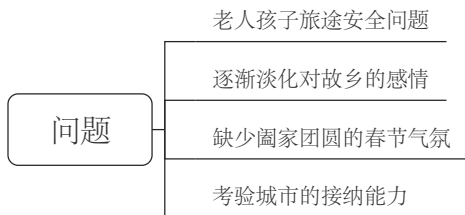
1. 物质条件越来越好。经济的繁荣和城市化进程的加快,使得在城里拼搏的年轻人具备经济实力,能买得起房,能成家立业,才有了接父母到城里过年的物质条件。

2. 过年形式已丰富多样。除了进城过年,还有旅游过年,这都是经济发展促成的移风易俗。

3. 填补运力提升空档。就交通运输的特性而言,满载而归应该是运力均衡配置和利益最大化的理想境界。而在“单向流动”的传统春运格局下,去时人满为患、拥挤不堪,返程却客源寥寥、冷冷清清,显然是对运力资源的浪费。交通部门对“反向春运”机票车票的打折优惠,就是对乘客积极填补这种运力空档的经济引领。

4. 旅客出行舒适度越来越高。“逆向过年”成为过年新风尚,受益的不只是铁路、航空部门,还不同程度地提升了旅客出行的舒适度。

问题分析



1. 老人和孩子的旅途安全问题。老人身体硬朗时,“逆向过年”或许

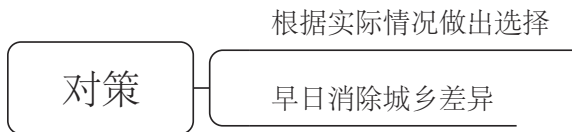
算不得难事,但随着他们的年龄渐长,长途跋涉的难度也将越来越大。

2.“逆向过年”会在情感上渐渐淡化对故乡的感情。每逢春节,回老家走一走、看一看,也是在寻觅自身的文化之根。“逆向过年”若成为固定安排,则未必能为那些深深眷恋故乡之人所接受。

3.缺少阖家团圆的春节气氛。过年回家也被赋予了认宗寻源的文化意义,父母“逆向过年”了,亲戚朋友无法探望拜年,未免少了嘘寒问暖、阖家大团圆的春节气氛。

4.考验城市的接纳能力。城市接纳能力也是一个不容忽视的问题,各大城市是否做好了充足准备,应对更多老人和孩子的涌入?

对策论述



1. 根据实际情况做出选择。比如,父母容易生病,不能长途跋涉,儿女就回家去过年。如果父母还很年轻,也很健康,那就请他们来城里,过节兼旅游,两全其美,岂不乐哉!

2. 早日消除城乡差异。从另一个侧面说明,在城乡二元结构中,城市仍然占有毋庸置疑的优势地位。正因如此,通过努力争取早日消除城乡差异,打破各种壁垒,依然是从整个国家到个体层面未来一段时间的奋斗目标。

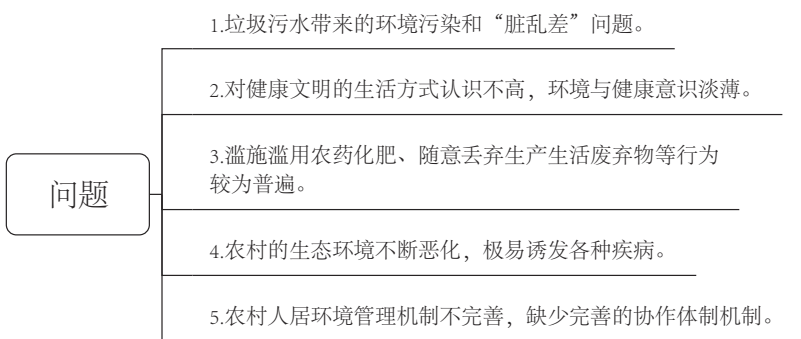
热点预测 9: 农村人居环境整治

背景链接

持续改善农村人居环境,是实施乡村振兴战略的一项重要任务,事关广大农民根本福祉。党的十九大明确要求开展农村人居环境整治行

动。中共中央办公厅、国务院办公厅印发《农村人居环境整治三年行动方案》，就是要通过加强统筹协调，整合各种资源，强化各项举措，稳步有序推进农村人居环境突出问题治理，让农民群众有更多实实在在的获得感、幸福感，为如期实现全面建成小康社会目标打下坚实基础。

问题分析



1. 人居环境矛盾最突出的就是垃圾污水带来的环境污染和“脏乱差”问题。

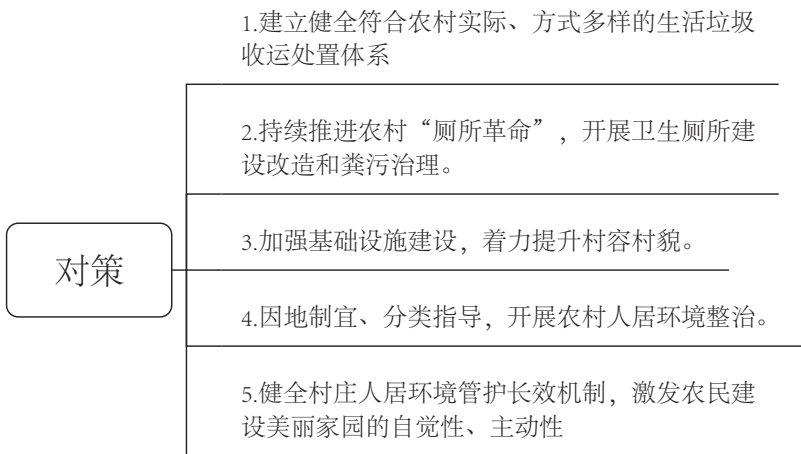
2. 环境与健康意识较差，村民对落后的生活习惯缺乏改变的能力性，对健康文明的生活方式认识不高，环境与健康意识淡薄。

3. 滥施滥用农药化肥、随意丢弃生产生活废弃物等行为较为普遍，农村生物多样性被破坏，土壤、湖泊和地下水被污染。

4. 普遍存在乱倒、乱泼、乱堆，人畜混杂，农村的生态环境不断恶化，极易诱发各种疾病。

5. 农村人居环境管理机制不完善，农村环境卫生涉及环保、农林、畜牧、水务、城乡建设等多部门，而相关部门之间没有一个完善的协作体制机制。

对策论述



《农村人居环境整治三年行动方案》聚焦农村生活垃圾、生活污水治理和村容村貌提升等重点领域，集中实施整治行动，梯次推动乡村山水林田路房整体改善。

1. 垃圾治理的主要任务是建立健全符合农村实际、方式多样的生活垃圾收运处置体系，推进垃圾就地分类和资源化利用，着力解决农村垃圾乱扔乱放的问题。

2. 污水治理的主要任务是持续推进农村“厕所革命”，着力解决农村污水横流、水体黑臭等问题。

3. 村容村貌提升的主要任务是以通村组道路、入户道路为重点，基本解决农村通行不便、道路泥泞的问题，同时推进公共空间和庭院环境整治，加强传统村落民居和历史文化名村名镇保护。

4. 因地制宜、分类指导是开展农村人居环境整治的一条基本原则。

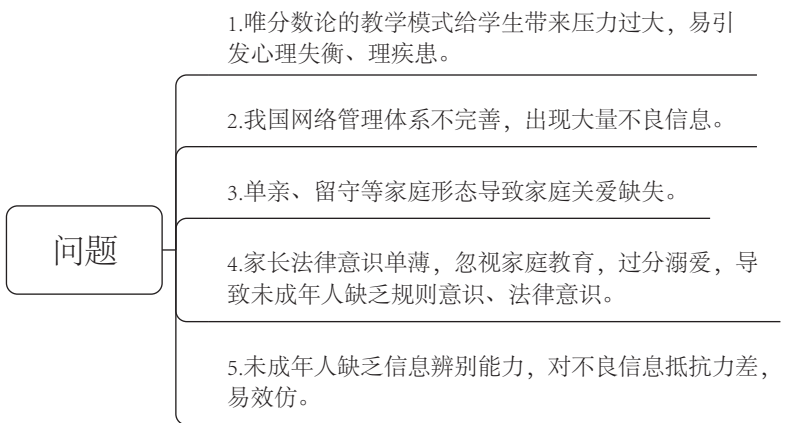
5. 着力健全村庄人居环境管护长效机制，激发农民建设美丽家园的自觉性、主动性，确保建成设施长期稳定运行。

热点预测 10: 预防和惩治青少年犯罪

话题概述

近年来,一些青少年犯罪的极端案例连续出现,一次次地挑战着人们的心理底线。2018年12月31日,湖南省衡阳市衡南县发生了一起13岁男孩涉嫌锤杀父母的案件。由于我国《刑法》第十七条规定,已满十六周岁的人犯罪,才应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人,只有在犯故意杀人等八种严重暴力犯罪时才应当负刑事责任。关于刑事责任年龄是否需要调整,以及如何才能有效预防和惩治青少年犯罪引起社会广泛关注。

问题分析



1.唯分数论的教学模式给学生带来压力过大,易引发心理失衡、心理疾患。学生将所有的关注点都放在学习上,一旦成绩不理想,势必会出现心理失衡、自暴自弃的现象。

2.我国网络管理体系不完善,出现大量不良信息。信息有着很强的示范作用,诸如暴力影视和暴力游戏等的传播,无疑对青少年产

生了潜移默化的影响。

3. 单亲、留守等家庭形态导致家庭关爱缺失,“留守儿童”在形成价值观的重要节点上未能得到父母的引导。

4. 家长法律意识淡薄,忽视家庭教育,过分溺爱,导致未成年人缺乏规则意识、法律意识。

5. 未成年人由于自身年龄较小缺乏对信息的筛选能力,面对不良信息(如涉暴、涉黄等信息)的抵抗能力较弱,长期处于这些信息的包围下,难免会在心理层面上产生变化。

对策论述

对策

1. 学校应关注未成年人的心理健康状况,注重素质教育,改革唯分数论的教学模式。

2. 通过完善立法加强对网络自媒体等管理,从源头上遏制不良信息对未成年人的误导。

3. 开展社区互助组织,针对单亲、留守等家庭未成年人进行定期关怀,关注其成长。

4. 媒体、学校和政府相关部门应加大普法宣传,提高家长的法律意识,重视家庭教育。

5. 开展社区矫正,完善相关制度,招聘专业人才,对未成年人进行科学专业的矫正。

当前我国的刑事责任年龄制度是否调整,牵涉问题较多。但我们应该看到未成年人犯罪的出现的诱因是多方面的,严格惩处犯罪儿童并不是解决问题的根本途径。我们现在应该做的,是寻找一种更好的教育模式以及完备的社会矫治体系。

1. 学校应关注未成年人的心理健康状况,注重素质教育,改革唯分数论的教学模式。

2. 通过完善立法加强对网络自媒体的管理,从源头上遏制不良

信息对未成年人的误导。

3. 开展社区互助组织,针对单亲、留守等家庭未成年人进行定期关怀,关注其成长。

4. 媒体、学校和政府相关部门应加大普法宣传,提高家长的法律意识,重视家庭教育。

5. 开展社区矫正,完善相关制度,招聘专业人才,对未成年人进行科学专业的矫正。

案例链接

吴某康因不满母亲管教太严、被母亲打后心生怨恨,于2018年12月2日晚9时许持刀将母亲杀死。

2018年12月31日,湖南省衡阳市衡南县发生了一起13岁男孩涉嫌锤杀父母的案件。嫌疑人罗某已于2019年1月2日16时许在云南大理落网。

热点预测 11:网约车新政

话题概述

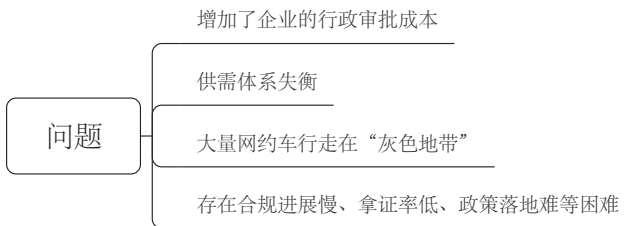
网约车新政实际上是指2016年出台的两个文件,一个是推进出租汽车行业健康发展的指导意见,另一个是《网络预约出租汽车经营服务管理暂行办法》。这两个文件出台以来,各地配套出台了一系列政策措施,推进网约车步入规范发展的轨道。

意义分析

1. 体现了市场在资源配置中的作用。新政给予网约车合法身份、明确私家车可以从事网约车运营、要求降低出租车“份子钱”,彰显了市场的胜利、重申了“让市场在资源配置中起决定性作用”的改革逻辑、表达了简政放权和分享经济的价值方向。

2. 促进中国经济转型提升。此次新政,把滴滴、易到这样的公司,从基层管理者的权柄下解救出来,让他们有更多的精力去改善产品,甚至走向国外。

问题分析



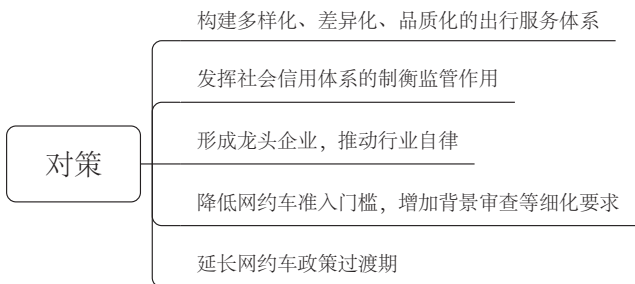
1. 网约车新政人为增加了企业的行政审批成本。这实际上向县一级的相关机构输送了大量的寻租空间。今后如何防止权力寻租,是相关领域高层部门的一个挑战。

2. 供需体系失衡。新政对网约车牌照、驾驶员资格认定、车辆准入等各方面都给出了具体要求,准入门槛过高致使网约车数量减少,导致“打车难”、“打车贵”的问题再度回潮。

3. 在更多地方,尤其是在中小城市,相关部门监管执法并未跟上,使得大量网约车安全地行走在“灰色地带”。

4. 网约车的发展在各地也面临着合规进展慢、拿证率低、政策落地难等困难。

对策论述



1. 通过互联网+网约车新业态规范管理和不断培育市场,最终构成多样化、差异化、品质化的出租汽车出行服务体系,逐步完善市场,缓解群众出行需求,同时更呼吁各个地方加大公交优先战略实施。

2. 发挥社会信用体系的制衡监管作用,制定对严重违法失信网约车经营者和驾驶员实施联合惩戒的备忘录,建立行业黑名单制度和市场退出机制。

3. 形成龙头企业,推动行业自律,提升行业水平。

4. 放松对网约车的管制,推动一批城市降低网约车准入门槛,取消转变营运性质的强制性要求,同时增加对保险、司机背景审查、车辆安全检查等细化要求。

5. 延长网约车政策过渡期,为新老业态融合发展和各种协调与化解创造空间,改变市场各类主体的预期。

热点预测 12:禁止洋垃圾入境

话题概述

习近平总书记对于禁止洋垃圾入境高度重视,强调这是生态文明建设的标志性举措。2018年,海关总署实施的五轮强有力的专门针对固体废物的走私打击行动——“蓝天2018”,取得非常大的威慑效果。海关对进口固体废弃物实现百分之百的查验,去年固体废物进口下降的幅度是46.5%。

意义分析

意义

保护生态安全,改善环境质量

防范污染风险,保障群众身体健康

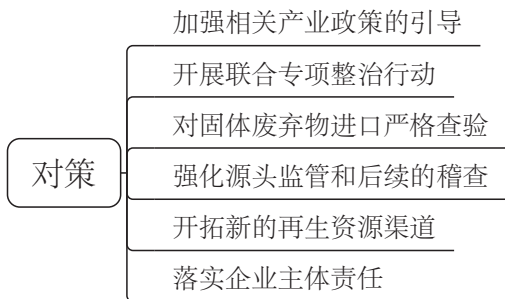
促进垃圾分类制度的推行

1. 保护生态安全,改善环境质量。禁止洋垃圾入境,推进固体废物进口管理制度改革,能有效切断“散、乱、污”企业的原料供给,对改善生态环境质量、维护国家生态环境安全具有重要作用。

2. 防范污染风险,保障群众身体健康。洋垃圾携带病毒、细菌等有毒有害物质,禁止洋垃圾入境可以有效防范环境污染风险,切实保护人民群众身体健康。

3. 促进垃圾分类制度的推行。停止洋垃圾进口后,中国废塑料企业将面临每年数百万吨的原材料缺口,需要通过国内的垃圾分类和固体废物回收体系填补。

对策论述



1. 加强相关产业政策的引导。让不规范甚至是违法的企业、行业走上正道,帮助企业实现转型升级,以实现“洋垃圾”“不想进”。

2. 开展联合专项整治行动。今年将启动“蓝天 2019”专项行动。在国际上倡议开展实施联合执法行动,促进世界各国共同重视固体废物的回收利用和处置。

3. 海关在口岸上对固体废物进口实施了最严格的查验。在有大型集装箱检测设备现场,我们对所有的固体废物进口进行机检;没有大型集装箱检测设备现场,通过人工掏箱查验,实现百分之百的查验。

4. 强化源头监管和后续的稽查。去年的机构改革,关检实现了融合,为我们境外实施固体废物装船前的检验提供了一个有效的手段,有效拒这些洋垃圾于国门之外。

5. 开拓新的再生资源渠道。推动贸易和加工模式转变,主动为国内企业“走出去”提供服务,指导相关企业遵守所在国的法律法规,爱护当地资源和环境,维护中国企业良好形象。

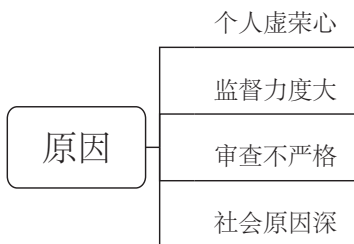
6. 落实企业主体责任。强化日常执法监管,加大对走私洋垃圾、非法进口固体废物、倒卖或非法加工利用固体废物等违法犯罪行为的查处力度。加强法治宣传培训,进一步提高企业守法意识。

热点预测 13: 演员学术造假

事件概述

代表作《白鹿原》中饰演白孝文的演员,一向以“学霸”示人的翟天临在一次直播中无意漏嘴不知学术期刊专业平台:“知网是什么东西?”被网友揪住不放连续起底其求学经历。四川大学官网将翟天临列入了学术不端案例。春节后,北电和北大都发表了将会严肃调查此事的声明,紧接着北大对翟天临做出了博士后退站处理。

原因分析



1. 翟天临个人的虚荣心、狂妄心和不诚信。正如翟天临自己在致歉信中所说:“在这几天的舆论声讨和批判中,我深刻反思了自己

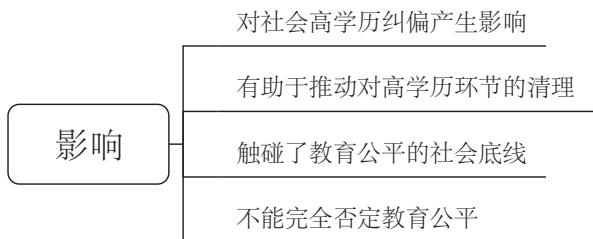
的思想和言行。虚荣心和侥幸心让我迷失了自己……”

2. 公众对公平的强烈追求,以及互联网舆论监督的活跃。互联网时代的公平已经不是一个空喊的口号,它正在武装起越来越多的工具,并且受到无数志愿者的行动支持。

3. 相关大学的审查不严,录取不公。相关大学在录取或者审查论文时肯定存在着明星就可以随便应付的心理,这种心理和行为不但是对学术本身的不尊重不在乎,也是学位授予不严格不公平的体现。

4. 非常深厚的社会原因。很久以来,中国某些人奉行“天下文章一大抄”,无论大学,还是中学这种现象都屡见不鲜。因为权力或者地位所产生的学术造假、论文造假事件估计也为数不少。

影响分析



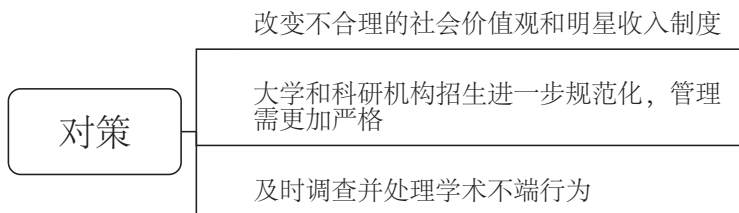
1. 翟天临事件会对中国社会高学历崇拜的纠偏产生一些影响,另外也有助于推动社会对高学历文凭生产过程的一些松懈环节进行清理。

2. 触碰了社会底线—教育公平。教育公平是最大的公平。而教育不公,会让人们丧失希望,社会丧失未来。翟天临学术不端,伤害的是老百姓对教育公平的殷殷期待。

3. 不能完全否定教育公平。翟天临事件暴露了严重问题,但是不能因此而得出中国的学历管理已经一团糟的结论。客观说,中国

的文凭管理是全世界最严格的之一,其实从科举时代开始就如此,今天依然是。高等教育是中国阶层流动的重要通道,这点没有变。寒门学子们无需因此事沮丧。

对策论述



1. 应该改变不合理的社会价值观和明星收入制度。当社会收入趋于公平时,当社会的价值观合理时,当全社会都不再如此追捧明星时,当明星不再拥有如此多的特权时,也许很多问题也就迎刃而解了。

2. 大学和科研机构今后招学生需要进一步规范化,对学生上课的纪律要求和论文管理则需更加严格,尽量减少“混学历”的情况,以及降低计划外学生“混学历”的程度。

3. 及时调查处理学术不端行为。依据《高等学校预防与处理学术不端行为办法》,高等学校对媒体公开报道、其他学术机构或者社会组织主动披露的涉及本校人员的学术不端行为,应当依据职权,主动进行调查处理。

理论深化

鲁迅:“金银又并非文章的根苗,它最好还是买长江沿岸的田地。然而富家儿总不免常常误解,以为钱可使鬼,就也可以通文。”(《〈准风月谈〉后记》)

习近平:“教育公平是社会公平的重要基础,要不断促进教育发展成果更多更公平惠及全体人民,以教育公平促进社会公平正义。”