



# 欣逢盛世 不负盛世

◎ 张元丰

“出生在一个伟大的国家，成长在一个最好的时代。”“新时代是追梦者的时代，也是广大青少年成就梦想的时代。希望你们心系祖国，志存高远，脚踏实地，在奋斗中创造精彩人生，为祖国和人民贡献青春和力量。”

谆谆的教导，出自2月24日习近平总书记给我国单板滑雪运动员、北京冬奥会两枚奖牌得主苏翊鸣的回信。总书记的教导也是对中国亿万青少年的殷切期望。

今年18岁的苏翊鸣在北京冬奥会上以惊人的跳跃征服人心、大放异彩。夺冠后的他激动地说：“在过去的时光里，我每天都在梦想着这一刻，而现在终于梦想成真了！”当别人问起成功的原因时，苏翊鸣说：“没有别的，我只是专注做我的事，不管每天训练有多长时间或者有多么困难，我都把它当成享受、当成热爱。”

努力永远不会骗人！我的成功我做主，这是我们青少年做人做事应有的志气、骨气和底气。共和国勋章获得者、中国工程院院士钟南山曾对青少年学生如何成长成才，给出了“肯干、能干、善干、恒干、敢干”的建议。他说：“同学们欣逢盛世，当不负盛世，不但有理想，而且有梦想；不但有要求，而且有追求；不但有志气，而且要争气；不但有热情，而且有激情。”

浩荡东风千万里，壮美神州日日新。伟大的时代，永远是用奋斗书写的编年体。当今的中国，正在不断创造历史上从未有过的奇迹，每天都在刷新着我们的自豪感、幸福感。

青春的一束麦穗，宛如宏大叙事里的微小个体，却同样会有神奇的变化。在时间的见证下，广大青少年拔节成长，注定将完成从“生力军”到“主力军”的转变。

当今的中国、当今的时代，为我们青少年搭起了追逐梦想的舞台、绽放青春的平台。我们每个人都要心怀“国之大者”，珍惜时光、努力拼搏，让今天的我们为祖国而骄傲，让明天的祖国为我们而自豪！

作者为河北省涿州市清凉寺学校八年级115班学生；指导老师：刘新艳



主管：中共中央宣传部  
 主办：《时事报告》杂志社  
 出版：《时事报告》杂志社

# 时事 初中

2021—2022 学年度 第 4 期  
 总第 16 期 2022 年 4 月 20 日出版



社 长  
 副总编辑

徐 遥  
 李 玮

办 公 室  
 总 编 室

( 010 ) 67016107  
 ( 010 ) 67036882

本社地址  
 邮政编码  
 本社网址

北京市东城区珠市口东大街 10 号东段  
 100062  
[www.xingshizhengce.com](http://www.xingshizhengce.com)

发行范围  
 发行单位  
 电 话  
 电子邮箱  
 网订零订  
 在线订阅  
 印 刷

公开发行  
 本社经理室  
 ( 010 ) 67036905 ( 010 ) 67036903  
[1478747922@qq.com](mailto:1478747922@qq.com)  
 ( 010 ) 84039269  
[ssbgzss.taobao.com](http://ssbgzss.taobao.com)

声 明

本刊同时进行数字发行，作者如无特殊声明，即视作同意授予本刊及本刊合作网站信息网络传播权，本刊支付的稿酬包括此项授权的内容。

在编写本刊过程中，我们摘编了部分网站、报刊的资料和专家观点，有的已联系并特别说明，对此我们深表感谢。同时，仍有少部分资料、图片的作者未能联系上，烦请见到本刊后与我们联系，以便支付稿酬。

● 学生 QQ 交流群  
 191514409  
 教师 QQ 交流群  
 160056213

✉ 投稿邮箱  
[121697908@qq.com](mailto:121697908@qq.com)

🕒 本刊编辑室  
 ( 010 ) 67036890

定价：6.00 元

ISSN 2096-5338  
 CN 10-1547/D



编写指导委员会

康利 蒋凤 谢德润 王从斌 孙全军



## 卷首语

- 1 欣逢盛世 不负盛世 张元丰

## 学习新思想

- 4 五个必由之路  
5 五个有利条件

## 本期专稿

- 6 东方春来早 奋斗向未来 石适

## 时事观察台

本刊编辑部

- 8 中央一号文件发布  
8 习近平同美国总统拜登视频通话  
9 中国—东盟领导人视频会晤举行  
9 不能把吃饭的家伙先扔了  
9 树立大食物观  
10 北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会举行  
10 坚定不移走中国人权发展道路  
10 三大海域治理攻坚战将展开  
11 对互联网“算法”加强监管  
11 建设全国统一大市场  
11 2024 年中考省级统一命题  
12 每所中小学校至少配一名法治副校长  
12 教科书正文字号执行新国标  
13 国家智慧教育平台上线  
13 第三次阿富汗邻国外长会举行  
13 《2021 年美国侵犯人权报告》发表

## 时事漫谈

- 14 和平解决乌克兰危机 孙泓剑

## 立德树人

- 16 感动中国 2021 年度人物 周扬

## 漫画之页

- 20 《鳄鱼的眼泪》等 10 幅 罗杰等

## 名师导学

- 22 2022 年中考道德与法治学科备考指导  
尹利平 尤琳

- 28 考考自己 庄蕾蕾

## 广闻博览

- 35 什么是新污染物 左玉雷  
36 星际航行的动力 王从斌  
38 “东数西算”开建 杨燕  
39 2021 年中国六大考古新发现 李苹

## 法律天地

- 40 《食品安全大于天》等 3 则 田帅

## 心海导航

- 42 把自己活成盛开的花 于跃

- 44 国内外大事记 张兰军 李雯

2022 年 2 月 21 日至 2022 年 4 月 20 日

## 本期封面

广西德天跨国瀑布，位于崇左市大新县与越南交界的边境线上，为亚洲最大的跨国瀑布

# 五个必由之路

3月5日，习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时深刻总结新时代党和人民奋进历程的宝贵经验，提出“五个必由之路”。

**坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。**党的全面领导是“定海神针”。中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。只要坚定不移坚持党的全面领导、维护党中央权威和集中统一领导，就能确保全党全国人民集聚起守正创新、共克时艰的强大凝聚力和战斗力，形成风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨。

**中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。**中国特色社会主义，是当代中国发展进步的旗帜，是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。事实雄辩地证明：中国特色社会主义是根植于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求的科学社会主义。这条路，走得通、走得对、走得好。只有这条道路而没有别的道路，能够引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴。这条道路必定越走越宽广。

**团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。**万夫一力，天下无敌。一百年来，党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果。团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。在党的领导下，全国各族人民团结一心、众志成城，敢于斗争、善于斗争，就一定能够战胜前进道路上的任何困难挑战，不断创造新的人间奇迹。

**贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。**理念是行动的先导。发展理念是否对头，从根本上决定着发展成效乃至成败。新征程上，只要完整准确全面贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，加快实现科技自立自强，我们就能够不断提高我国发展的竞争力和持续力，并在国际竞争中把握主动、赢得未来。

**全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。**办好中国的事情，关键在党。要保证全党始终沿着正确的航向前进，就要大力弘扬伟大建党精神，不忘初心使命，勇于自我革命，不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的有害因素，确保党不变质、不变色、不变味，能够始终团结带领全国各族人民，战胜一个又一个困难，赢得一个又一个胜利。



# 五个有利条件

3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员时，深刻阐明了我国发展具有的“五个战略性有利条件”。

**有中国共产党的坚强领导。**中国共产党是领导我们事业的核心力量。中国人民和中华民族之所以能够扭转近代以后的历史命运、取得今天的伟大成就，最根本在于有中国共产党的坚强领导。党所具有的无比坚强的领导力，是我国政治稳定、经济发展、民族团结、社会稳定的根本点，是我们战胜任何风险挑战、克服艰难险阻、赢得新的胜利的根本政治保证。

**有中国特色社会主义制度的显著优势。**在人类文明发展史上，除中国特色社会主义制度和国家治理体系外，没有任何一种国家制度和国家治理体系，能够在这样短的时间内，在一个“一穷二白”的国度里，创造出像我国这样的发展成就。在前进征程上，有中国特色社会主义制度保驾护航，“中国巨轮”定能无惧风浪、一往无前。

**有持续快速发展积累的坚实基础。**新中国成立70多年来，特别是改革开放以来，我国用几十年的时间走完了发达国家几百年的发展历程，经济实力、科技

实力、国防实力、综合国力显著增强。拥有雄厚基础和巨大潜力的中国，到处欣欣向荣，无论什么困难与挑战，也阻挡不了我们前进的步伐。

**有长期稳定的社会环境。**当今中国，政治稳定、民族团结、人民幸福、社会安宁，是国际社会公认的最有安全感的国家之一。放眼全球，“中国之治”与“世界之乱”形成鲜明对比。一个安全稳定的中国，为国家的快速发展和人民的幸福生活创造了优良的发展环境，能让我们顺利办成事、办好事。

**有自信自强的精神力量。**今天的中国，志气、骨气、底气空前增强，党心军心民心昂扬振奋，中国人民的积极性、主动性、创造性进一步激发了出来。亿万中国人民正在党的坚强领导下踔厉奋发、笃行不怠，创造着新的历史伟业。当今世界正经历百年未有之大变局，但时与势在我们一边，这是我们的定力底气所在、决心信心所在。

习近平总书记指出的“五个有利条件”，彰显了“不畏浮云遮望眼”的洞见、“乱云飞渡仍从容”的定力、“长风破浪会有时”的自信，大大增强了全党全国各族人民奋进新征程、建功新时代的信心和力量。



# 东方春来早 奋斗向未来

——2022年全国两会召开

◎ 石 适

最是一年春好处，联袂两会并蒂开。

3月4日至11日，十三届全国人大五次会议、全国政协十三届五次会议完成各项议程，圆满落下帷幕。

近3000名全国人大代表和近2000名全国政协委员齐聚北京、共商国是，让人民的所思所盼融入国家顶层设计，共同奏响团结奋斗的时代乐章。

习近平总书记深入团组，倾听基层声音。他回顾新时代党和人民的奋进历程，阐释了“五个必由之路”，直面问题挑战，提出了我国发展仍具有“五个战略性有利条件”。这些重要论断，深刻揭示了我们为什么能够成功、未来我们怎样继续成功的中国密码，科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问。

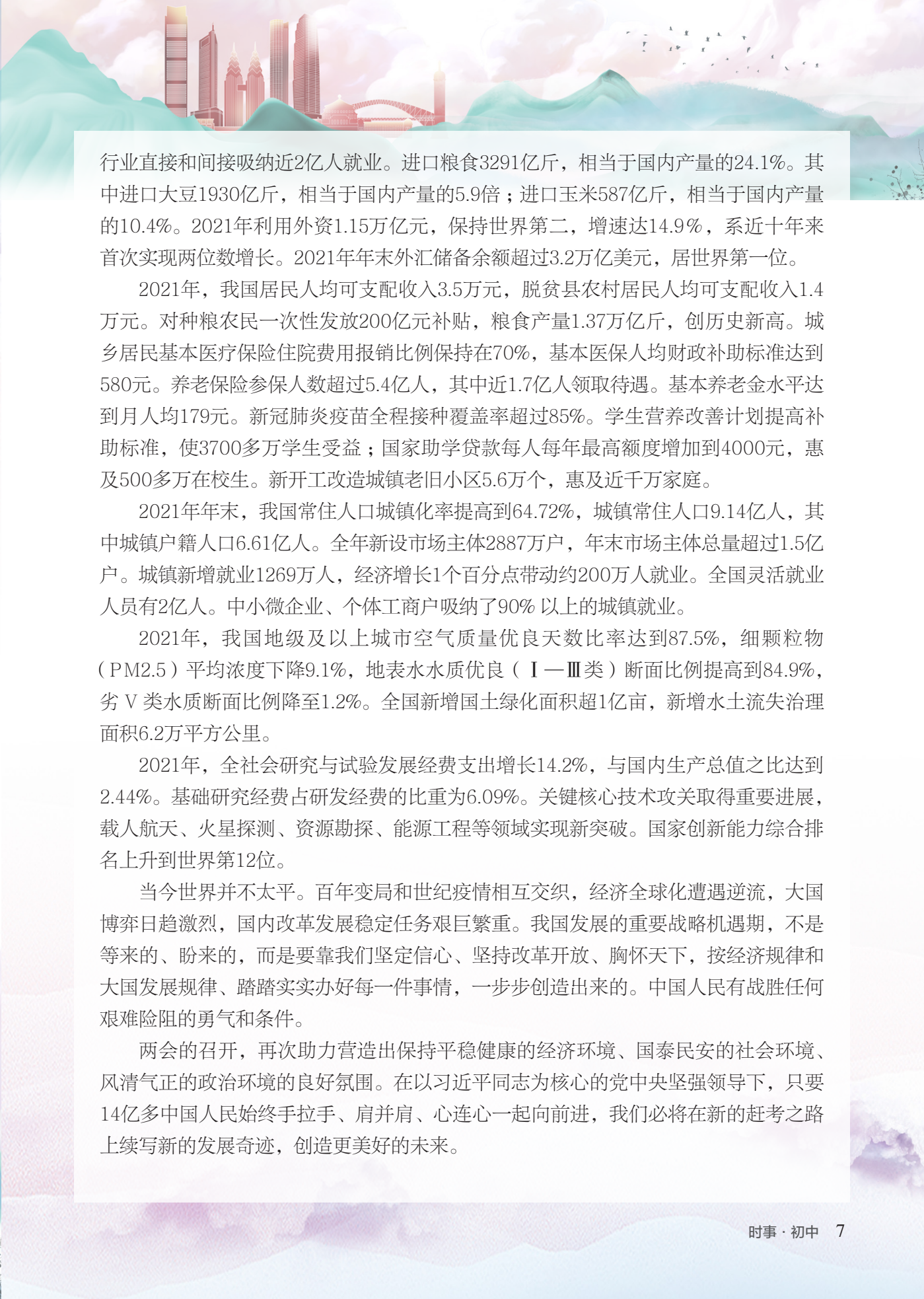
两会期间，中华大地上，无数带着泥土芬芳的建议涌向会场，无数来自街头巷陌、工厂车间、科研院所的声音传递进大会堂……6天半的会期，十三届全国人大五次会议共收到代表们提出的建议9203件，全国政协十三届五次会议共收到提案5979件。内容紧扣党和国家工作大局、人民群众普遍关心的问题。国务院认真研究代表们的审议意见，对政府工作报告作了90多处修改。

会议审议并批准了政府工作报告和其他各项重要报告。代表委员们认为，政府工作报告总结成绩实事求是，部署工作重点突出，应对各种风险挑战站位高、落点实、聚心气，具有很强的指导性、针对性和操作性。

2021年，我国国内生产总值增长8.1%，经济增速在全球主要经济体中名列前茅；经济总量达到114.4万亿元，按年平均汇率折算为17.7万亿美元，略高于欧盟27国17.1万亿美元的总量，占世界经济的比重预计超过18%，对世界经济增长的贡献率预计达到25%左右。2021年我国经济增量约13万亿元人民币，相当于2003年全年的经济总量，按年平均汇率折算约2万亿美元，相当于一个比较大的世界主要经济体一年的经济总量。我国人均国内生产总值突破8万元，折合1.25万美元，预计超过世界人均1.21万美元的水平。

2021年，我国内需对经济增长的贡献率达79.1%，比上年提高4.4个百分点。货物贸易进出口增长21.4%，总额达39.1万亿元，再创历史新高，按年平均汇率折算超过6万亿美元，连续5年居全球第一。货物进出口总额占国内生产总值比重超过1/3，外贸





行业直接和间接吸纳近2亿人就业。进口粮食3291亿斤，相当于国内产量的24.1%。其中进口大豆1930亿斤，相当于国内产量的5.9倍；进口玉米587亿斤，相当于国内产量的10.4%。2021年利用外资1.15万亿元，保持世界第二，增速达14.9%，系近十年来首次实现两位数增长。2021年年末外汇储备余额超过3.2万亿美元，居世界第一位。

2021年，我国居民人均可支配收入3.5万元，脱贫县农村居民人均可支配收入1.4万元。对种粮农民一次性发放200亿元补贴，粮食产量1.37万亿斤，创历史新高。城乡居民基本医疗保险住院费用报销比例保持在70%，基本医保人均财政补助标准达到580元。养老保险参保人数超过5.4亿人，其中近1.7亿人领取待遇。基本养老金水平达到月人均179元。新冠肺炎疫苗全程接种覆盖率超过85%。学生营养改善计划提高补助标准，使3700多万学生受益；国家助学贷款每人每年最高额度增加到4000元，惠及500多万在校生。新开工改造城镇老旧小区5.6万个，惠及近千万家庭。

2021年年末，我国常住人口城镇化率提高到64.72%，城镇常住人口9.14亿人，其中城镇户籍人口6.61亿人。全年新设市场主体2887万户，年末市场主体总量超过1.5亿户。城镇新增就业1269万人，经济增长1个百分点带动约200万人就业。全国灵活就业人员有2亿人。中小微企业、个体工商户吸纳了90%以上的城镇就业。

2021年，我国地级及以上城市空气质量优良天数比率达到87.5%，细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）平均浓度下降9.1%，地表水水质优良（Ⅰ—Ⅲ类）断面比例提高到84.9%，劣Ⅴ类水质断面比例降至1.2%。全国新增国土绿化面积超1亿亩，新增水土流失治理面积6.2万平方公里。

2021年，全社会研究与试验发展经费支出增长14.2%，与国内生产总值之比达到2.44%。基础研究经费占研发经费的比重为6.09%。关键核心技术攻关取得重要进展，载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破。国家创新能力综合排名上升到世界第12位。

当今世界并不太平。百年变局和世纪疫情相互交织，经济全球化遭遇逆流，大国博弈日趋激烈，国内改革发展稳定任务艰巨繁重。我国发展的重要战略机遇期，不是等来的、盼来的，而是要靠我们坚定信心、坚持改革开放、胸怀天下，按经济规律和大国发展规律、踏踏实实办好每一件事情，一步步创造出来的。中国人民有战胜任何艰难险阻的勇气和条件。

两会的召开，再次助力营造出保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境的良好氛围。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，只要14亿多中国人民始终手拉手、肩并肩、心连心一起向前进，我们必将在新的赶考之路上续写新的发展奇迹，创造更美好的未来。



观象台

# 时事观象台

◎ 本刊编辑部

## 中央一号文件发布

2月22日,《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。这是21世纪以来第19个指导“三农”工作的中央一号文件。文件包括8个部分35条,主要内容可以概括为:“两条底线”,即牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线;“三项重点”任务,即乡村发展、乡村建设、乡村治理;“一个加强”,即坚持和加强党对“三农”工作的全面领导。文件把推进乡村振兴战略列入各级党政领导班子和领导干部实绩考核,要求五级书记抓乡村振兴。



## 微点评

全面推进乡村振兴是新时代“三农”工作的总抓手。文件强调,推进乡村振兴,要以超常超强的力度和更强的执行力,实实在在地干起来,要见声势、见行动,努力推进乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。

## 习近平同美国总统拜登视频通话

3月18日,国家主席习近平在北京应约同美国总统拜登视频通话。两国元首就中美关系和乌克兰局势等共同关心的问题坦诚深入地交换了意见。双方认为,要采取实际行动,争取中美关系重返稳定发展的轨道,同时为妥善解决乌克兰危机作出各自的努力。

## 微点评

中美关系如何发展将影响21世纪的世界格局。目前,中美关系还没有走出美国上一届政府制造的困境。作为联合国安理会常任理事国和世界前两大经济体,双方应坦诚对话,加强合作,管控好分歧,同时要承担应尽的国际责任,为世界的和平与发展作出更大努力。

## 中国—欧盟领导人视频会晤举行

4月1日，习近平主席、李克强总理分别以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。习近平指出，中欧要做维护世界和平的两大力量、促进共同发展的两大市场、推动人类进步的两大文明。希望欧方形成自主的对华认知，奉行自主的对华政策。中国愿同欧洲一道打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。



### 微点评

此次中欧领导人年度会晤是俄乌冲突爆发后双方的一次关键沟通。中欧互为最大的贸易伙伴，之间也没有根本利害冲突，合作远大于竞争，共识远大于分歧。双方理应为世界和平进步作出应有的贡献。

## 不能把吃饭的家伙先扔了

3月5日，习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时指出，要实现我国二氧化碳排放量2030年达到峰值（碳达峰）、2060年实现碳中和的目标急不得也慢不得，不能急于求成，搞运动式“降碳”、踩“急刹车”，不能把手里吃饭的家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿到手，这不行。既要建设一个绿色清洁的环境，也要保证我们的生产生活正常进行。

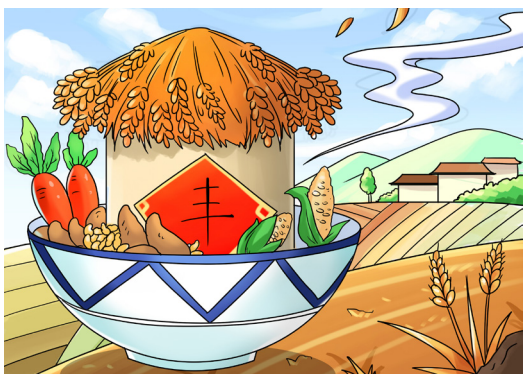


### 微点评

作为世界上最大的发展中国家，中国的绿色转型是一个过程，不可能一蹴而就。我们做什么事情，都要立足我国国情，不能脱离实际。要先立后破，不能未立先破，既要坚定不移，又要科学有序。

## 树立大食物观

3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员时指出，粮食安全实际上指的是食物安全，要树立大食物观。这要求我们保障粮食安全要从耕地向整个国土资源拓展，要宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林，全方位多途径开发食物资源。



### 微点评


大食物观里有辩证法。我们既要向耕地要粮食，也要向草原、森林、江河湖海要热量、要蛋白。大食物观拓展了传统粮食边界，能让我们吃得更好、吃得更健康，也能使我国的粮



食安全更有保障、更可持续。

## 北京冬奥会、冬残奥会 总结表彰大会举行


4月8日，表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记出席大会并发表重要讲话强调，在冬奥申办、筹办、举办过程中，广大参与者一刻不停，一步不错，一天不误，以为国争光为己任，以为国建功为光荣，付出了艰苦卓绝的努力，创造了北京冬奥精神，这就是胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来。我们要大力弘扬北京冬奥精神，向着实现第二个百年奋斗目标，向着实现中华民族伟大复兴的中国梦奋勇前进。

 **微点评** 成就源于奋斗，胜利来之不易。北京冬奥克服各种困难挑战，再一次创造了一场载入史册的奥运盛会。冬奥赛事精彩纷呈，爱国情怀充分彰显，冬奥遗产成果丰硕，为动荡不安的世界带来了信心和希望，发出了“一起向未来”的时代强音。

## 坚定不移走中国人权发展道路


2月25日，中共中央政治局就中国人权发展道路进行第三十七次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，我们党自成立之日起就高举“争民主、争人

权”的旗帜，鲜明宣示了救国救民、争取人权的主张。一百年来，党团结带领人民走出了一条顺应时代潮流、适合本国国情的人权发展道路，丰富发展了人类人权文明多样性。

 **微点评** 在党的领导下，中国人权事业的发展成就举世瞩目。党坚持以人民为中心的人权观，坚持人民幸福生活是最大的人权，关心人、关爱人、关怀人，尊重人、保障人、发展人，开辟出人类人权文明发展的新境界。

## 三大海域治理攻坚战将展开

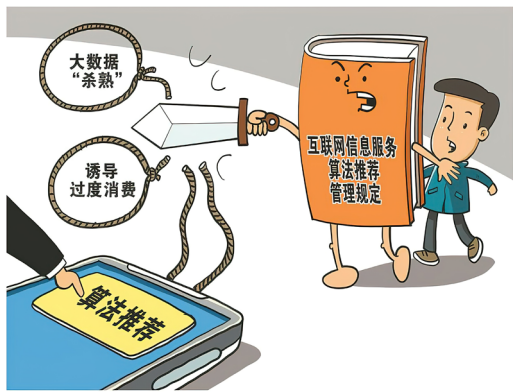
1月29日，生态环境部、国家发展改革委等7部门联合印发《重点海域综合治理攻坚战行动方案》。《方案》指出，“十四五”时期，要以“渤海、长江口—杭州湾、珠江口邻近海域”等三大重点海域治理为引领，推进全国海洋生态环境综合治理，实现“水清滩净、岸绿湾美、鱼鸥翔集、人海和谐”的美景，持续提升人民群众临海、亲海的幸福感。

 **微点评** 我国是陆地大国，也是海洋大国，美丽中国离不开美丽海洋。三大重点海域是我国人海和谐共生的重要实践区，我们要把最先进的理念、最科学的技术用在海洋生态环境保护上，守护好中华民族的蓝色国土。



## 对互联网“算法”加强监管

3月1日起，国家网信办等四部门联合发布的《互联网信息服务算法推荐管理规定》正式施行，开启了对算法加强监管的全球先河。《规定》明确，要保障用户对算法推荐的知情权，应当向用户提供不针对其个人特征的选项，要使用户能在App“设置”页，方便找到“关闭个性化推荐”的功能。生活中，很多人有过这样的体验：刚聊天说想买什么，转眼就在手机购物App里看见这件商品；刚浏览了某个主题的新闻，新闻App里就有很多关于这个主题的内容。



**微点评** “算法”的“读心术”让人不胜其烦，甚至有点恐惧。“算法”虽为人们集中了解信息提供了帮助，但危害也不小，它容易让人困在“信息茧房”里，难以全面了解事情的整体情况。《规定》的实施，本质上维护了互联网开放、多元、共享的本义。

## 建设全国统一大市场

4月10日，《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布。意见明确，坚持“破立并举”打破地方保护、市场分割、流通堵点，加快建设全国统一大市场，进一步降低交易成本，促进科技创新、产业升级，培育参与国际竞争合作的新优势。

**微点评** 拥有世界上最大规模的国内市场是我国经济社会繁荣发展的巨大优势和重要条件。要使中国市场在全球更具创造力、影响力和吸引力，就必须进一步疏通筋络、畅通血脉、练好内功，这是我们因变求变、以变应变，掌握历史主动的明智之举。

## 2024年中考省级统一命题

3月25日，教育部办公厅印发《关于做好2022年中考命题工作的通知》，要求各地严格依据课程标准命题，不得超标命题，严禁将高中内容、竞赛试题以及校外培训内容作为考试内容。要科学设置试卷难度，减少记忆性试题，增加探究性、开放性、综合性试题，坚决防止偏题怪题。尚未实行省级统一命题的省份，要力争2022年实现省级统一命题，最迟到2024年实现中考省级统一命题。

**微点评** 中考命题不仅关系到广大学子的前途命运，而且关系到各地对国家教育质量标准的理解和执行。2022年我国迎来“双减”政策实施后第一次中考，此时推进中考省级统一命题，有利于省级教育主管部门横向和纵向对比全省教育发展现状，促进义务教育从“基本均衡”走向“优质均衡”。

### 每所中小学校 至少配一名法治副校长

2月17日，教育部颁布《中小学法治副校长聘任与管理办法》，于2022年5月1日起实施。《办法》要求每所中小学校至少配备1名法治副校长，人选由公检法系统进行推荐或者委派，经教育行政部门或者学校聘任。《办法》明确，法治副校长参与学校学生权益保护制度的制定、执行，参加学生保护委员会、学生欺凌治理等组织。《办法》适用于普通中小学、中等职业学校、特殊教育学校、专门学校。

**微点评** 长期以来，法治副校长以开展法治宣传教育为主要职责，实践中变成了“临时普法员”。《办法》的颁布实施，明确了法治副校长的职责定位，有利于指导、监督学校落实未成年人保护责任，依法保护学生权益。

### 教科书正文字号执行新国标


3月1日起，强制性国家标准《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》正式实施，要求中小学教科书正文最小用字不应小于小4号。其中，小学一、二年级用字不小于3号，行距不小于5毫米；小学三、四年级用字不小于4号，行距不小于4毫米；五至九年级和高中用字不小于小4号，行距不小于3毫米。教辅、试卷、学习用杂志等参照标准执行。据国家卫生健康委统计，2021年，我国小学生近视率约为30%，初中生约为60%，高中生约为80%。



**微点评** 近年来，学生近视在我国已呈高发、低龄化趋势。除过度使用电子产品外，纸质文字用字过小也是近视的“帮凶”。《要求》的出台，有助于缓解青少年用眼疲劳，降低近视发生率。但就同学们来说，也要养成良好的用眼习惯，多做户外运动，充足睡眠，方能拥有“睛”彩人生。

## 国家智慧教育平台上线

3月28日，教育部宣布国家智慧教育平台正式上线，服务全国大中小学师生。平台下分中小学、职业教育、高等教育、大学生就业服务等4个子平台。其中中小学平台有大量优质教育教学资源和名校名师课程，还链接了国家博物馆、中国数字科技馆等几十个高质量专业网站。

 **微点评** 平台的上线，对缩小城乡之间、区域之间、学校之间的资源差距，打破教育时空边界，促进教育均衡发展，建设教育强国具有重大意义。国家教育平台是我们的福音，同学们只要想学，上线就能学，也时时可学。

## 第三次阿富汗邻国外长会举行

3月31日，会议在中国安徽屯溪举行。中国、伊朗、巴基斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦七国外长或高级代表出席，国家主席习近平向会议发表了重要书面致辞。除邻国外长会之外，中方还主持召开了阿富汗问题“中美俄+”磋商机制会议。2021年8月，美国在发动阿富汗战争20年后狼狈撤军，留下满目疮痍。

 **微点评** 亲仁善邻，国之宝也。阿


富汗是我们的邻国。中国的积极作为，充分体现了睦邻友好、守望相助的邻里精神。中国将继续与各方一道，支持阿富汗走出一条自立自强、繁荣进步、和平发展之路。

## 《2021年美国侵犯人权报告》发表

2月28日，中国国务院新闻办公室发表该《报告》。2021年，美国新冠肺炎确诊病例达3451万例、死亡48万例，均居世界各国之首；枪击导致超过4.4万人丧生。纽约市针对亚裔的仇恨犯罪比2020年猛增361%。与此同时，美国在全球滥



用武力和制裁，以强权挑战公理，以私利践踏正义，肆意侵犯他人人权，成为国际人权事业发展的最大阻碍者和破坏者。

 **微点评** 美国对自身存在的人权问题视而不见、置若罔闻，却动辄对别国指手画脚、颐指气使，实质是把人权当作推行霸权的工具和干涉别国内政的借口。对这种虚伪的“美式双标”必须坚决予以揭露。



# 和平解决 乌克兰危机

◎ 孙泓剑

2月24日，俄罗斯总统普京宣布，对乌克兰开展特别军事行动，作为对以美国为首的西方国家试图将乌克兰纳入北约的回击。乌克兰局势急剧变化，引起国际社会的高度关注。

俄罗斯与乌克兰同属斯拉夫民族。在古代，斯拉夫人在东欧平原上过着半农半牧的生活，后来分别在东部的伏尔加河流域和西部的第聂伯河流域，形成两个聚居地带。它们是早期俄罗斯和乌克兰的雏形。自古以来，俄乌两国在地缘关系、历史文化、人文交流、经济政治生活上一直联系密切。乌克兰首都基辅被称为“俄罗斯人的城市之母”。俄罗斯总统普京把乌克兰称为“俄罗斯历史、文化和精神空间不可分割的一部分”。

乌克兰土地平旷、沃野千里，被称为“欧洲的粮仓”。它是世界上第五大小麦出口国、世界最大的葵花籽油和菜籽油出口国，还拥有世界上最大的商业级铁矿石储备——300亿吨，约占全球总量的1/5。此外，乌克兰扼守东南欧出海要冲，战略位置十分重要。

历史上，乌克兰一直是大国博弈的角逐场。周边的国家曾在这里长期反复

争夺，像波兰—立陶宛王国、沙皇俄国、纳粹德国都曾占领或统治过这里的一部分或者全部。苏联时期，乌克兰成为苏联加盟共和国，以区区2.7%的国土面积，为苏联生产了25%的谷物、40%的钢铁，是苏联军事、农业、工业的核心地区，综合实力仅次于俄罗斯。

1991年苏联解体，乌克兰实现国家独立，但长期的地缘因素和历史纠葛，使乌克兰在经济政治上对俄罗斯和欧盟的依赖性都很强。亲俄还是亲西方的纷争，一直困扰着乌克兰的政治生态，也影响着国家建设的持续性、有效性，使乌克兰的经济总量和人民生活水平增长比较缓慢。乌克兰刚独立时，国内生产总值占全球的1.29%，而现在只占全球的0.415%。目前乌克兰的人均国内生产总值不到4000美元，在欧洲倒数，只有我国的1/3。

苏联解体后，俄罗斯与西方关系回暖。俄向欧出口石油、天然气，欧向俄加大投资，出口工业制成品，二者经济上的互动大大增强，曾有段时间，还可以相互购买武器。

俄欧关系的发展，让一些域外势力坐立不安。从二十世纪九十年代开始，美



国对欧洲一些国家“胡萝卜加大棒”，软硬兼施，迫使俄欧在经济上疏离，其中又重点打击俄欧联系的纽带——能源合作，比如强硬反对俄、德合作建设“北溪—2”号天然气管道。不仅如此，美国还推动其主导的军事集团——北约进行了5轮东扩。20多年来，北约边界向东推进了1000多公里，直抵俄边境。俄罗斯总统普京曾多次在公开场合对北约东扩进行了谴责：“他们在（二十世纪）九十年代和我们说，不会向东移动一寸。结果怎么样？他们厚颜无耻地欺骗了我们。”

对美国来说，乌克兰是重要的“棋子”。俄罗斯通往中欧、西欧的能源主管道途经乌克兰，同时这一地区的亚速海、黑海，又是俄向南的出海口，对俄的战略意义举足轻重。“没有乌克兰，俄罗斯就不再是一个欧亚大国。”“丢掉乌克兰，会使俄罗斯地缘战略选择受到极大的限制。”美国前总统国家安全事务助理布热津斯基在他的《大棋局》一书中写道。

2019年，乌克兰新一届政府上任后，一直努力推动乌克兰加入北约，这引起了俄罗斯的高度警惕。俄军事历史学会专家尼古拉·彼得罗维奇告诉《环球时报》记者：“一旦西方国家把乌克兰拖入北约，使其在不久的将来成为攻击俄罗斯的桥头堡，将不可避免地导致该国陷入灾难。”

对乌克兰问题，德国《Marx21》杂志称“这不是一个小国（乌克兰）与一个大国（俄罗斯）的冲突，而是一个更强



大的国家——美国和欧盟集团的权力扩张”，乌克兰只是“棋局中的一个棋子”。总的来看，北约东扩虽是乌克兰问题的直接导火索，但背后相关国家的经济、政治、军事考量，以及复杂的历史、文化、情感等因素都牵扯在内，情况和形势极为敏感。

对乌克兰问题，中方始终站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，站在和平正义的一边，一向按照事情本身的是非曲直决定自己的立场和政策。

中方认为，一国的安全不能以损害他国安全为代价，冷战思维应当彻底摒弃，我们坚定反对一切霸权强权。俄罗斯在安全方面的正当诉求理应得到重视和妥善解决。中方主张尊重和保障各国的主权和领土完整。乌克兰应当成为东西方沟通的桥梁，而不应沦为大国对抗的前沿。当务之急是各方保持必要克制，平民的生命财产安全应得到有效保障。中国致力于构建人类命运共同体，坚定维护广大发展中国家特别是中小国家的正当合法权益。



# 感动中国2021年度人物

◎ 周扬

3月3日晚，被誉为“中国人的年度精神史诗”的《感动中国》颁奖盛典如期而至。彭士禄、杨振宁、顾诵芬等获得“感动中国2021年度人物”荣誉。一个个发光发热的名字，一段段感人至深的故事，似丰碑，似星光，似火炬，传递着超越时空的力量。

**彭士禄：潜心铸“神龙”** 2021年3月30日，在中国第一艘核潜艇下水之地，中国核潜艇首任总设计师彭士禄的骨灰撒入大海，永远守卫着祖国的蓝色海疆。彭士禄是老



一辈无产阶级革命家彭湃的儿子。他3岁时母亲牺牲，4岁时父亲就义，8岁和10岁时，两次被国民党抓进监狱。少年时，他先后被送到20多户人家寄养，后几经辗转到达延安。特殊的成长经历，让彭士禄对国家和人民的感情无比深厚。1956年，正在苏联留学的彭士禄为了国家需要毅然改学原子能动力专业。回国后，他把献身核动力事业作为向国家和人民报恩的方式。他几十年隐姓埋名，主持设计、建造了我国第一座核潜艇所用的核反应

堆，参与研制了我国第一艘核潜艇……当大家称他为“中国核潜艇之父”时，他坚决不同意，说我只是与同事合作，为国家做了我该做的事，我最多只是核动力领域的一头“拓荒牛”，能为祖国富强而献身，足矣。

**杨振宁：明月共同途** 2021年9月，在百岁寿辰上，著名物理学家杨振宁深情回忆起同窗挚友邓稼先早年给他写过的一封信：“但愿人长久，千里共同途。”

杨振宁说，这50年，我符合邓稼先在信中对我们“共同途”的期望，我相信稼先会满意的。杨振



宁1922年出生于安徽合肥，20世纪40年代赴美留学。1957年，他和李政道因提出“宇称不守恒”定律，获得诺贝尔物



理学奖。学术界公认，杨振宁在统计力学、凝聚态物理、粒子物理、场论等4个领域取得的成就，有10多项能达到诺贝尔奖级。杨振宁一生始终谨记父亲的教导：“有生应感国恩宏。”1971年，中美关系解冻，杨振宁是美籍知名科学家中访华的第一人。几十年来，他为促进中美科技教育交流做了大量工作。2003年，杨振宁回国定居清华。在很长一段时间内，他不仅不领年薪，还将美国的一栋房产捐给了清华。2004年，82岁高龄的杨振宁主动为200多名清华新生教了一学期的物理课。多年来，他为推动创建清华大学高等研究院、吸引顶尖科学人才倾尽了心血。同时，他还始终关心中国重大科学工程研究并积极建言献策。

**顾诵芬：为国展宏翅** 2021年11月3日，我国航空界唯一的两院院士、飞机设计大师、91岁的顾诵芬获得国家最高科学技术奖。顾诵芬1930年出生在江苏苏州，儿时的他目睹日本侵略者飞机的狂轰滥炸，立志“要为国造出自己的飞机，让我们不再受欺负”。报考大学时，他毫不犹豫地选择了航空专业。参加工作后，顾诵芬在我国一穷二白，遭受国外严密封锁的条件下，组织攻克了一系列航空关键核心技术，并主持建立了中国飞机设计体系，开创了我国歼击机从无到有的历史。顾



诵芬不仅牵引推动了中国航空工业体系的建设，还为国培养了一批航空领域的领军人才。面对人们的赞誉，顾诵芬说：“我这一生，谈不上什么丰功伟绩，我非常愿意为国尽心尽力，做自己该做的事。”

**吴天一：高原守护神** 为防治高原病，中国工程院院士、“七一勋章”获得者吴天一倾注了全部心血。1958年，20多岁的吴天一响应国家号召，来到青海建设高原。虽然高原风景绝美壮丽，但高原



反应却能要人命，许多人因此病倒甚至献出了生命。作为医生，吴天一下定决心要闯一闯高原医学研究

的“无人区”。他不顾自身头痛、胸闷、失眠等高原反应，频繁出入高寒地带，在为大家治病的同时，收集了大量科学数据。几十年来，他数次与死神擦肩而过，全身有14处骨折。在一次他主持研制的高低压氧舱实验中，他亲自参与，耳膜被击穿……凭借一股韧劲，吴天一在高原医学研究领域取得了一系列开创性成果。青藏铁路建设期间，他主持制定了高原病防治措施和急救方案，创造了14万铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹，被誉为“生命的保护神”。

**朱彦夫：慷慨是英雄** 1950年11月，中国人民志愿军和以美国为首的侵略军在朝鲜长津湖地区展开激战。17岁的朱彦夫是当时所在连队的唯一幸存者。

当增援部队发现他时，朱彦夫的肠子流出体外，左眼球被击穿，四肢冻成了冰块。后经47次手术，在昏迷93天之后，朱彦夫苏醒了，但永远失去了双手双脚和左眼，右眼视力仅剩0.3。伤势稳定后，朱彦夫主动放弃国家的优厚待遇回到家乡——



山东省沂源县西里镇张家泉村。担任村支书20多年，他带领乡亲们把一个穷山村变成了先进村。1982年，朱彦夫萌生要

把战友们的故事写下来以教育后人的想法。他用残臂抱笔，历时7年，完成了一部33万字的自传体小说《极限人生》，之后又创作了《男儿无悔》。作品出版印刷后，朱彦夫在一本新书的扉页上写下了在长津湖牺牲的全连战友的名字，然后点燃它，祭奠告慰战友……2019年，86岁的朱彦夫被授予“人民楷模”国家荣誉。

**中国航天人：赤心问苍穹** 从1960年中国第一次导弹飞行试验获得成功，到1970年第一颗人造卫星——“东方红一号”发射成功，再到今天的载人航天、探索火星，几十年来，中国航天人豪情问天、



壮志报国。2021年，嫦娥五号月球采样返回、天问一号探测器着陆火星、中国空间站建设全速推进、北斗导航系

统连续稳定运行……中国航天人踔厉奋发、笃行不怠，用非凡的努力、巨大的成就，矢志为国争光、造福世界，在人类历史上镌刻下中国人探索宇宙的壮阔步伐。

**苏炳添：秉心自超越** 9秒区，是百米短跑的世界级顶尖水平，也曾是亚洲人的“禁区”。2021年8月1日，中国选手苏炳添在东京奥运会男子百米半决赛中以9秒83的成绩排名第一，刷新了自己曾创造的9秒91的亚洲纪录，历史性地成为第一个参加奥运百米决赛的亚洲人。从2015年第一次跑到9秒99，到2018年的9秒91，再到2021年的9秒83，每3年突破0.08秒，1989年出生的苏炳添为超越体能



极限，付出了巨大的努力。他每天练习起跑几百次，连睡觉也在思考如何跑得更完美。无论是面对骨裂、腰伤等

伤病的侵扰，还是面对新教练、新模式要作出的新改变、新尝试，他始终初心不改、无怨无悔。苏炳添用艰苦的努力，书写下了中国红的奥林匹克奇迹。

**陈贝儿：爱国意无穷** 2021年，一部以反映全国脱贫攻坚为题材的纪录片《无穷之路》火了，片子的主创者——香港媒体人陈贝儿出生在香港、生长在温哥华，以前对贫穷没有什么感觉。当她看到一些西方媒体对中国脱贫攻坚成就进行无理质疑时，决定亲身来祖国大陆





走一走、看一看。2021年初，陈贝儿和拍摄团队赴贵州、云南、宁夏等多个省区，到深度贫困地区实地

拍摄、采访。在这一过程中，她和拍摄团队“沉浸式”体验了当地居民的生活，全面翔实记录了国家扶贫工作的伟大成就。纪录片深刻诠释了中国共产党“以人民为中心”的发展思想，让世界看到了一个可亲可敬可爱的中国形象。

**张顺东、李国秀夫妇：自强敏天行** 张顺东、李国秀夫妇，家住云南省昆明市东川区乌龙镇坪子村。张顺东右手和双脚截肢，只有一只左手，而李国秀生下来就没有双手。但夫妻俩以“一手双脚”，不等不靠、自立自强。



他们种地、拉货……正常人一个人能干的活，夫妻俩需花5倍的努力。张顺东最早在村里开起小卖部，李国秀用脚绣花贴补家用，他们养的鸡鸭猪仔越来越多……他们是村里最早一批脱贫户，被授予全国脱贫攻坚奖奋进奖。如今，他们的女儿已经大学毕业，成为一名人民教师，儿子经营网店，售卖当地农特产品，一家人其乐

融融，是“全国最美家庭”。

**江梦南：无声玉满堂** 今年30岁的江梦南是清华大学一名即将毕业的博士生，她的背后有个让人心疼的经历。1992年，江梦南出生在湖南省郴州市宜章县一个瑶族家庭。半岁时，因一次用药失误导致她

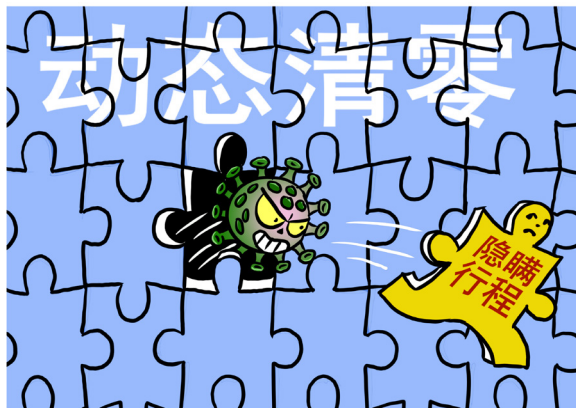


听力完全丧失。十聋九哑，因为听不到声音，就无法学习说话，但江梦南的父母没有放弃。他们没有让江梦南学习手语，而是教她学习发音和唇语。小时候，夫妻俩让江梦南摸着他们的喉咙，感受声带的震动，抱着江梦南坐在镜子前观察口型，“看”别人说话。江梦南说：“如果一个字念一万遍我能学会，爸妈就已经很开心了。”就这样，通过艰辛的努力，江梦南不但能与人正常交流，还能在课堂上全程通过看老师的口型，“听”懂老师在说什么。2011年，江梦南以超乎常人的努力，高分考入吉林大学药学院。在这里，她完成了本、硕学业，2018年又以优异成绩考入清华大学生命科学学院，攻读博士学位。江梦南说：“我从来没有因为自己听不见，就把自己当成一个弱者，只要努力，我也能把事情做得很好。”

# 漫画之页



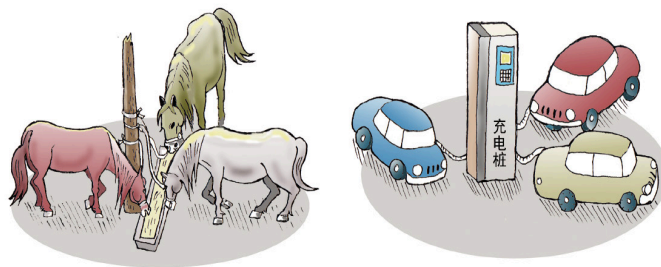
习惯是只狗，会成天跟着你 于昌伟



隐瞒行程，病毒乘虚而入 刘志永



嫉妒，本质是对自己不满 于昌伟



古今不同 宋旭升



绿水青山就是金山银山 张志刚



煎和熬  
都是变美味的方法  
加油也是



煎熬，换种心态就是努力 郑小晔



新冠三年了  
流调里就没有去过书店的

书店可能最安全 吴作卓



你若不想做，可找出十个借口：  
你若想做，会找到一个入口。

借口与入口 郑辛遥



鳄鱼的眼泪 罗杰



一些国家，画皮下面是强盗 罗杰





# 2022 年中考道德与法治 学科备考指导

- ◎尹利平 北京市昌平区教师进修学校
- ◎尤琳 北京市昌平区实验学校永安路校区

2022年将迎来“双减”政策实施后的第一次中考。新中考的命题趋势怎样？在复习备考中应更多关注哪些热点话题？应掌握哪些答题技巧和策略？下面我们一起来探讨。

## 一、命题趋势

教育部办公厅2022年3月25日印发通知，要求严禁将高中课程内容、学科竞赛试题以及校外培训内容作为考试内容，坚决防止出现偏题怪题。就道德与法治学科来说，今年的试题总体难度应该会有所降低，比如会减少一些记忆性试题，但大家千万要注意，在题型设计上，探究性、开放性、综合性试题可能会增加，这些试题注重考查学生的思维过程、创新意识，以及分析问题、解决问题的能力，对学生的综合素质要求较高。

## 二、热点话题

每年的中考试题命制都会精选时事热点作为素材，今年也不会例外。就备考来说，全面建成小康社会、航天群体、“七一勋章”获得者、感动中国2021年度人物、西藏和平解放70周年（1951—2021）、2022年北京冬奥会、2022年中央一号文件、区域协调发展、2022年全国两会、新颁布的法律等都有可能成为命题素材，大家都要关注。

在关注这些热点时，同学们一定要学会多角度思考问题。比如北京冬奥会，它是文化角度的“浪漫冬奥”，道德角度的“感动冬奥”，创新角度的“科技冬奥”，环保角度的“绿色冬奥”，外交角度的“团结冬奥”。

文化角度：开幕式上二十四节气倒计时和闭幕式上的折柳送别、吉祥物及奖牌设

计、“雪如意”场馆、冬奥会运动员菜品等，它们对应的考点是传统文化、文化自信、文化多样性、文化差异等。道德角度：苏翊鸣和谷爱凌表现优异、武大靖和任子威“这是一个团队的金牌”、冬奥会志愿者、小男孩吹响《我和我的祖国》、脸颊带泪的冬奥升旗手等，它们对应的考点是与人为善、换位思考、美好集体、服务奉献社会、爱国主义等。创新角度：冬奥会上的“黑科技”、科技让犯规“无处遁形”、“冰墩墩自由”涉侵权等，它们对应的考点是科技创新、守护公平正义、知识产权、违法犯罪等。环保角度：一团微火点燃主火炬、绿色低碳办冬奥等，它们对应的考点是绿色发展道路、碳达峰、碳中和等。外交角度：奥运格言、冬奥口号，它们对应的考点是当今世界的特点和时代主题、人类命运共同体等。

### 三、解题策略

#### 一、选择题答题策略

选择题，一般为单项选择题。重大时政、社会关注、地方热点、漫画（图片）、生活情境、名言哲语、人物事迹等，都能成为命题素材，呈现方式一般分为情境类、图表类、漫画类三种。

##### 1. 情境类

**【试题特点】**此类试题多以热点新闻、人物事迹、名言警句等为素材，并将学科知识融入备选项。

**【解题策略】**解答这类题可采用的方法有：直接寻找最契合的选项、清除错误提法选项、清除与题干信息无关的选项、清除因果关系前后倒置的选项等。

例1. 为落实反食品浪费法，营造厉行节约的社会风尚，人民群众提出许多建议。下列建议中应由政府行使职权的是

- A. 对造成严重食品浪费的企业主管人员予以诫勉
- B. 加强监管，及时依法处理严重浪费食品事件
- C. 落实“光盘行动”，提醒劝导消费者别过量点餐、取餐
- D. 加强对反食品浪费法实施情况的检查

**【解析】**备选项 A 的关键词是“诫勉”，这是监察机关的一种处置职责，行为主体不是政府，同时，监察机关对企业的监察对象是国有企业主管人员，而不是所有企业的主管人员。备选项 B 中，“加强监管”“依法处理”是典型的政府执法表述。备选

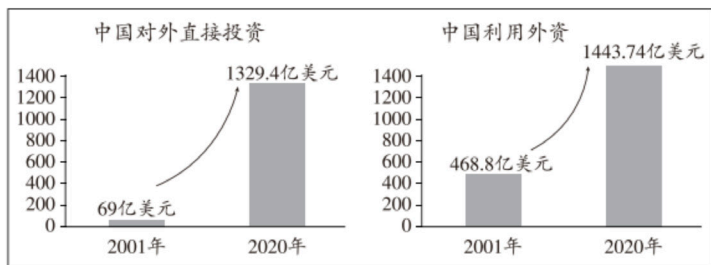
项 C,“提醒劝导消费者”,一般由餐厅工作人员来做,并不需要由政府工作人员采取行动。备选项 D,监督宪法和法律实施的主体是全国人大及其常委会,不是政府。基于此,正确答案是 B。这道题有一定难度,它考查的是对国家机关职权职责的了解,用排除错误法解题,效率会更高。

## 2. 图表类

**【试题特点】**主要考查学生观察、分析数据的能力。在解题过程中需要同学们结合学科知识点对数据进行正确的分析、归纳,才能得出答案。

**【解题策略】**要做好“三读”,即读图表数据、读图表注文、读试题设问。同时,还要注意对图表坐标进行横纵比较。

例2. 中国加入世界贸易组织20多年来,始终将实现自身发展与促进世界共同发展相结合,对全球经济增长的年均贡献率接近30%,为全球经济交出了一份亮丽的成绩单。材料表明



- ①世界经济发展不平衡仍然存在      ②我国对外开放水平不断提高  
 ③中国日益成为世界发展的引擎      ④中国提供广阔市场,推动世界多极化发展  
 A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

**【解析】**不难发现②③是比较契合的。

备选项①,世界经济发展不平衡现象确实存在,但图表反映的是我国对外投资和利用外资的情况,没有与其他国家进行对比,从图表中得不出世界经济发展不平衡的结论。备选项④,图表中的数据和文字,体现的是经济领域的现象,看不出世界格局发展的趋势。所以答案是 C。

## 3. 漫画类

**【试题特点】**此类题主要考查学生在短时间内提炼有效信息、萃取主要观点的能力。

**【解题策略】**解答此类试题的关键在于要正确理解漫画的内涵,感悟其警示或启迪。

解题中,我们首先要认真观察图片,包括标题、图片中的文字和图片中比较明显或夸张的部分、题干中关于图片的描述;其次是审题,主要是阅读题干和要求,确认问题

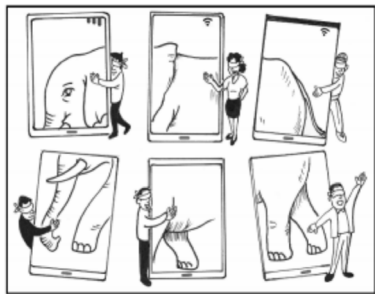


指向，缩小学科知识范围；再次要精读备选项，对照设问作取舍。此类试题常见的“圈套”是有的备选项虽观点正确，但与图片内容无关，或存在狭隘片面解读的问题。

例3.《新“盲人摸象”》漫画启示我们

- A. 网络信息无限，学会挑选信息      B. 积极利用网络，获取新的知识  
C. 多角度获取信息，认清事物真相      D. 辨析网络信息，传播网络正能量

【解析】备选项中有三个涉及网络，很容易使一些学生进入误区，以为考查的是网络的运用。实际上，图片中的六个小图，每个人都戴着遮眼的布条，都以为自己接触到了信息的全部，其实他们都是片面的。读透这一寓意，我们很容易找到最贴合题意的备选项 C。



## 二、非选择题答题策略

非选择题是道德与法治学科学业水平测试的重要题型，它考点范围广、思考角度多，考查内容具有灵活性和综合性，是难度较大的一种题型。解答此类试题，可以参照以下策略：

### 1. 关注设问，把准考查方向

比较高效的方法是先阅读问题，大致了解答题所需的角度及关联的考点后，再返回去有针对性地阅读材料。

例1. 某班同学围绕“法治，让生活更美好”展开讨论，下面是同学们搜集的一些材料。

材料一：市公安交通管理部门出台规定，2019年5月1日后，凡上路行驶而又未悬挂临时标识或者号牌的电动自行车，交管部门将依法予以处罚。由于有了这项规定，穿行在大街小巷的数百万辆电动自行车，变得“规矩”多了。

材料二：某学生参加“模拟法庭”后，写下这样的感受——在这次活动中，我扮演了一个为朋友出气殴打他人的角色。法庭上，书记员庄严宣布法庭纪律，审判长规范宣读判决书。因为我未满18周岁，判决从轻，这使我体会到法律不是为了惩罚而惩罚，而是为了教育我们。我以后遇事要冷静，不能意气用事，要遵纪守法。

材料三：张某与杨某是邻居。杨某的儿子在外地，很少回来探望。长期以来，张某给予杨某很多照顾。杨某病重后，口头表示将其房屋遗赠给张某，并有多位证人在场证明。杨某去世后，他的儿子就张某继承其父房屋问题提起诉讼。法院认为，杨某将其房产遗赠给张某，于法有据，于情合理，人民法院依法予以支持。

**问题：**结合材料，运用所学知识，说明法治是如何让生活更美好的。

**【解析】**这道题有三段材料，阅读量比较大，在紧张的考试中，如果先阅读材料很容易分散思路，而如果先阅读问题就能迅速掌握作答方向，做到“心中有数”“靶向精准”。不难发现，材料一体现了法治对人们行为的引导，它能够规范公共秩序、维护人们的安全；材料二体现了法治为人们评判预测自己的行为提供了准绳，具有震慑违法犯罪的的作用；材料三体现了法治在生活中能协调人际关系，化解纠纷矛盾，保护公民合法权益。

## 2. 串珠成链，寻找关键词句

考试中，从材料中迅速提炼关键词句、清晰把握涉及考点、快速明确作答方向是一项重要能力，我们平时要注意加强这方面的训练。

例2. 作为祖国首都，北京承担着新疆、西藏、内蒙古和河北等8个省区90个旗县的扶贫支援任务。通过扶贫支援，北京形成了一批可推广、可持续的经验。

**经验1：**在新疆和田，北京通过援建学校、选派教师，提升当地教育水平。近3年，有30万孩子走进学校，一大批农民经过职业培训成为产业工人。

**经验2：**结合皮雕、银器等非物质文化遗产，北京帮助内蒙古深挖文化资源优势，推动其文化创意产业发展。

**经验3：**北京组织专家赴河北赤城，围绕科学育种、土壤检测等，通过田间地头的现场指导，提供技术服务，促进贫困人口增收致富。

**问题：**从上述经验中任选两条，结合所学知识，说明北京是如何帮助贫困地区脱贫致富的。

**【解析】**这道题的三段材料，都是围绕“脱贫致富”这一中心展开的，但脱贫致富本身并不是学科知识点，这就需要我们仔细阅读材料，梳理出关键信息。

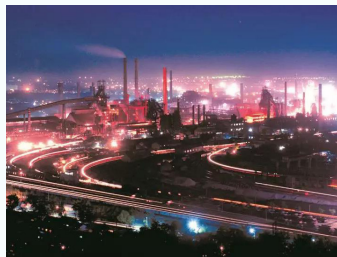
“经验1”强调“提升教育水平”，关键词是“教育”。同学们可以从教育对实现个人幸福生活、促进社会发展的角度来思考，即通过教育扶贫提高劳动者素质，培养劳动者技能，增加就业机会提高就业质量，进而实现脱贫致富。“经验2”反复提到“文化”这个关键词，要通过促进文化产业的发展，使文化资源成为经济发展的动力。“经验3”的关键词是“技术”，同学们可以由此联系“科技”方面的知识点整理思路，从“科技扶贫”角度作答，即通过改进技术、提高生产力水平增收致富。

这道题是一道“在题中学习、在题中探究、在题中求解”的典型范例，如果不细加研究，可能让人感觉找不到思考范围和答题思路，是比较有难度的。

## 3. 点面结合，多角度联结观点

还有一类题难度也比较大，它考查的不是单一的知识点，也不是各种知识的罗列。它能让考生感觉有话说，却不知道如何打通思路才能把自己零散的想法梳理成体系。

### 例3. “钢铁丛林”奏响奥运序曲



20世纪70年代末的企业	2010年全面搬迁的企业	迎接冬奥的厂区一景
<p>改革开放后，北京首钢在全国工业战线实行承包制，成为全国十大钢铁企业之一。1994年，首钢产量居全国第一，为我国钢铁产业和首都建设作出了重要贡献，在钢铁工业舞台上“秀”出了风采。</p>	<p>北京2008年奥运会申办成功后，首钢服从国家奥运战略和北京城市定位的要求，从北京石景山区搬迁到河北省唐山市曹妃甸区，同时助力完成奥运“鸟巢”、主火炬塔等多项工程建设任务。</p>	<p>2016年首钢再次让世界瞩目。在北京石景山区首钢旧址内，以敦煌飞天为设计意象，建造了滑雪大跳台，原精煤车间变成国家冬季运动训练中心。首钢又“秀”出了奥运风采。</p>

**设问：**结合所学知识，分析该企业从“钢铁秀”到“奥运秀”说明了什么。

**【解析】**本题综合性比较强，单纯从设问上很难找到突破口，三段材料也没有明显的观点主线。如果考生不仔细阅读分析，很可能会从绿色发展或可持续发展的角度来作答，这样就未免狭隘了。

其实这道题有一个主脉络，即首钢经历了“铸就重工业辉煌→为奥运迁址→旧址新建献冬奥”的过程。这一历史变迁不仅体现出绿色发展的需要，更体现了首钢讲大局、顾全局的社会责任意识和对国家的奉献精神。有了这个核心思考点，我们的作答就会显得站位高、眼界宽、格局大。由此，我们可多角度作出这样的回答：

1. 首钢的迁址、转变体现了创新、绿色的新发展理念；
2. 落实了可持续发展、人与自然和谐共生的理念，是建设资源节约型、环境友好型社会的一个很好范例；
3. 首钢服从国家发展大局，积极承担社会责任；
4. 北京将工业遗存改造为奥运场馆，节约办奥运；
5. 场馆改造融入中华优秀传统文化元素，体现了中国智慧等。



# 考自 考记



◎ 北京市陈经纶中学 庄蕾蕾

1. 90后姑娘江梦南，因一场意外，半岁时失聪，不能像常人一样交流，但她通过读唇语学会了“听”和“说”。凭借优异的学习成绩，她成为家乡小镇上近年来唯一考上重点大学的学生，现在她在清华大学生命科学学院读博士。这启示我们

- ①人生难免有挫折，要积极乐观面对
- ②借助他人的力量是战胜挫折的关键
- ③要有战胜挫折的勇气和坚强的意志
- ④不同的认知评价会影响我们的情绪

A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

2. 刚和朋友说想买什么，转眼就在某手机 App 里看见了这件商品；刚浏览了某个主题的新闻，突然某手机 App 里就全是关于这件事的回答。针对“大数据杀熟”“诱导沉迷”等互联网算法的不合理应用，国家网信办等4部门联合发布《互联网信息服务算法推荐管理规定》，这是全世界第一个对“算法”加以具体约束的法案。国家出台此项规定是为了

- ①加强网络市场监管，破解基层治理难题
- ②杜绝各种侵权行为，消除网络危害弊端
- ③保护公民合法权益，促进互联网健康发展
- ④规范互联网企业行为，引导传播网络正能量

A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

3. 水是生存之本、文明之源，维护水生态的健康，是关系国计民生的大事。3月22日，水利部等10部门召开《公民节约用水行为规范》主题宣传活动，启动“节水中

国你我同行”联合行动和“节水在身边”全国短视频大赛等专项活动。对此，我们每个公民要

- ①树立好总体国家安全观
- ②以资源保护为中心，实现可持续发展
- ③加强水资源科学管理，推动习惯养成
- ④自觉履行节约资源和保护环境的义务

A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

4. 根据《中华人民共和国宪法》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》，3月16日国务院新任命的27个部门和单位的32名负责人依法进行了宪法宣誓。目的是

- ①促进国家工作人员依法执政      ②保证依照宪法和法律行使权力
- ③形成维护宪法尊严的良好氛围      ④增强宪法意识，维护宪法权威

A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

5. 2012—2021年我国民营企业数量从1085.7万户增长到4457.5万户，10年间翻了两番。民营企业在企业总量中的占比由79.4%提高到92.1%，成为推动我国经济社会发展的重要力量。这说明

- A. 民营经济在国民经济中起主导作用      B. 民营经济已成为国民经济的主体
- C. 非公有制经济在国家发展中贡献最大      D. 鼓励、支持、引导非公有制经济发展

6. 十三届全国人大五次会议批准了政府工作报告、全国人大常委会工作报告等，通过了关于修改地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法的决定，通过了关于十四届全国人大代表名额和选举问题的决定及香港特别行政区选举十四届全国人大代表的办法和澳门特别行政区选举十四届全国人大代表的办法。这说明

- A. 全国人民代表大会是我国的根本政治制度
- B. 全国人民代表大会是我国最高国家权力机关
- C. 全国人民代表大会行使立法权、表决权、监督权
- D. 国家的全部法律和法规都由全国人民代表大会制定

7. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》明确，到2025年，更高水平的全民健身公共服务体系基本建立，人均体育场地面积达到2.6平方米；到2035年，与社会主义现代化国家相适应的全民健身公

共服务体系全面建立，经常参加体育锻炼人数比例达到45%以上，体育健身和运动休闲成为普遍生活方式，人民身体素养和健康水平居世界前列。这说明

- ①党和政府坚持以人民为中心的发展思想
  - ②转变经济发展方式，推进经济高质量发展
  - ③贯彻新发展理念，实现全体人民共同富裕
  - ④我国将实现全面建成小康社会的奋斗目标
- A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

8. 3月23日，“天宫课堂”第二课再次为同学们呈现了一堂精彩的太空科普课。翟志刚、王亚平、叶光富三位“太空教师”生动演示了微重力环境下的太空“冰雪”实验、“液桥”演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等，并深入浅出地讲解了现象背后的科学道理。开设“天宫课堂”，有利于

- ①保障青少年享有平等的受教育权
  - ②传承航天精神，促进有志青年更好发展
  - ③创新学习方式，激发探索新知的好奇心
  - ④培养创新精神，坚定建设科技强国信心
- A. ①②③    B. ①③④    C. ②③④    D. ①②④

9. 民主，是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终坚持的重要理念。全过程人民民主是中国共产党团结带领中国人民探索出来的。某校九年级（1）班召开“讲述中国民主故事，感受全过程人民民主”主题班会，各组同学分享了以下内容：

**【第一组】**

2016年至2017年，中国县、乡两级人大举行换届选举，全国共有9亿多名选民参加了这个世界上规模最大的基层选举。选举涉及全国2850多个县（市、区）、32000多个乡镇，选举产生了247.8万名县、乡两级人大代表。

**【第二组】**

全国政协双周协商座谈会是一种定期座谈会制度，它融专题协商、对口协商、界别协商、提案办理协商于一体，围绕国计民生建言献策。2013年10月22日至2021年11月6日，全国政协双周协商座谈会累计召开了132次。



### 【第三组】

2021年年初，全国人大常委会就《反食品浪费法（草案）》公开征求意见。浙江省义乌市基层立法联系点将座谈会开到餐饮街区，与餐饮店业主们面对面讨论，大家提出的有关“食品保质期标注”意见被采纳吸收进相关法律条文中。

### 【第四组】

新冠肺炎疫情暴发以来，全国65万个城乡社区、400多万名社区工作者奋战在疫情防控第一线。他们负责人员摸排、小区出入口值守、环境消毒、关爱保障等工作，为打赢疫情防控阻击战作出了重要贡献。

### 【第五组】

人民群众通过程序被选任为人民监督员，对案件公审、公开听证、巡回检察等提出意见建议，监督人民检察院办案活动。此项制度实行以来，先后选任人民监督员7万余人次，监督案件6万余件。

(1) 结合材料，运用所学知识，请你谈谈对我国“全过程人民民主”的认识。

(2) 全过程人民民主具有完整的制度程序，有效保障了人民当家作主。结合材料，请任选一项我国的政治制度，说明它是如何保障人民当家作主的。

10. 2021年9月党中央批准了第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神。某校九年级开展的“百年历程中的伟大精神”云讲堂，向同学们宣讲了党的百年奋斗历程和中国共产党人的精神谱系内容。

中国共产党人精神谱系			中国共产党人精神的生动诠释
新民主主义革命时期			井冈山精神
井冈山精神	苏区精神	长征精神	1927年，毛泽东同志率领秋收起义部队来到井冈山，创建了第一个农村革命根据地，开辟了“农村包围城市、武装夺取政权”的革命道路。“红米饭、南瓜汤，秋茄子、味好香，餐餐吃得精打光！”在艰苦的条件下，党领导人民取得多次反“进剿”、反“会剿”的胜利。
遵义会议精神	延安精神	抗战精神	
红岩精神	西柏坡精神	照金精神	
东北抗联精神	南泥湾精神	太行精神（吕梁精神）	
大别山精神	沂蒙精神	老区精神	
张思德精神			

<p style="text-align: center;"><b>社会主义革命和建设时期</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">抗美援朝精神</td> <td style="text-align: center;">“两弹一星”精神</td> <td style="text-align: center;">雷锋精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">焦裕禄精神</td> <td style="text-align: center;">大庆精神(铁人精神)</td> <td style="text-align: center;">红旗渠精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">北大荒精神</td> <td style="text-align: center;">塞罕坝精神</td> <td style="text-align: center;">“两路”精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">老西藏精神 (孔繁森精神)</td> <td style="text-align: center;">西迁精神</td> <td style="text-align: center;">王杰精神</td> </tr> </tbody> </table>	抗美援朝精神	“两弹一星”精神	雷锋精神	焦裕禄精神	大庆精神(铁人精神)	红旗渠精神	北大荒精神	塞罕坝精神	“两路”精神	老西藏精神 (孔繁森精神)	西迁精神	王杰精神	<p style="text-align: center;"><b>大庆精神</b></p> <p>新中国成立之初,我国石油工业基础十分薄弱。来自祖国四面八方的数万名石油人挺进松嫩平原。“有条件要上,没有条件创造条件也要上”,他们克服环境、气候、地质、饥荒等困难,苦战三年拿下了大油田,一举摘下中国贫油的帽子。</p>
抗美援朝精神	“两弹一星”精神	雷锋精神											
焦裕禄精神	大庆精神(铁人精神)	红旗渠精神											
北大荒精神	塞罕坝精神	“两路”精神											
老西藏精神 (孔繁森精神)	西迁精神	王杰精神											
<p style="text-align: center;"><b>改革开放和社会主义现代化建设新时期</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">改革开放精神</td> <td style="text-align: center;">特区精神</td> <td style="text-align: center;">抗洪精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">抗击“非典”精神</td> <td style="text-align: center;">抗震救灾精神</td> <td style="text-align: center;">载人航天精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">劳模精神 (劳动精神、工匠精神)</td> <td style="text-align: center;">青藏铁路精神</td> <td style="text-align: center;">女排精神</td> </tr> </tbody> </table>	改革开放精神	特区精神	抗洪精神	抗击“非典”精神	抗震救灾精神	载人航天精神	劳模精神 (劳动精神、工匠精神)	青藏铁路精神	女排精神	<p style="text-align: center;"><b>改革开放精神</b></p> <p>1978年11月24日,安徽省凤阳县小岗村18位农民在一张“秘密契约”上按下鲜红的手印,拉开了中国农村改革的序幕。到1984年底,全国569万个生产队中99%以上都实行了家庭联产承包责任制,人均粮食拥有量达到800斤,基本解决了温饱问题,写下了震撼世界的“中国奇迹”。</p>			
改革开放精神	特区精神	抗洪精神											
抗击“非典”精神	抗震救灾精神	载人航天精神											
劳模精神 (劳动精神、工匠精神)	青藏铁路精神	女排精神											
<p style="text-align: center;"><b>中国特色社会主义新时代</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">脱贫攻坚精神</td> <td style="text-align: center;">抗疫精神</td> <td style="text-align: center;">“三牛”精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">科学家精神</td> <td style="text-align: center;">企业家精神</td> <td style="text-align: center;">探月精神</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">新时代北斗精神</td> <td style="text-align: center;">丝路精神</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	脱贫攻坚精神	抗疫精神	“三牛”精神	科学家精神	企业家精神	探月精神	新时代北斗精神	丝路精神		<p style="text-align: center;"><b>科学家精神</b></p> <p>“太行山上的新愚公”李保国,35年如一日扎根太行,用科学技术助力农民致富;“糖丸爷爷”顾方舟一生致力研究脊髓灰质炎防控,守护了几代中国人的健康;植物学家钟扬,长期致力于生物多样性研究保护,跋涉青藏高原16年,采集了数千万颗种子……</p>			
脱贫攻坚精神	抗疫精神	“三牛”精神											
科学家精神	企业家精神	探月精神											
新时代北斗精神	丝路精神												

(1) 结合以上内容,运用所学知识,说明中国共产党不同时期的伟大精神中蕴含了哪些宝贵的精神财富。

(2) 历史川流不息,精神代代相传。请以“学习精神谱系,吸取奋进力量”为主题,写一篇演讲稿。

11. 2022年2月至3月,北京冬奥会、冬残奥会成功举办。世界看到了一个更加阳光、富强、开放、充满希望的中国。

### 申办 筹办 举办

2015年7月31日，北京获得2022冬奥会举办权。筹办是一项系统工程，在党中央坚强领导下，国家统筹调度，全体总动员，场馆建设、交通建设、景观建设、环境整治等各方面工作高标准、高质量推进。面对新冠肺炎疫情影响等多种不利因素，北京冬奥会、冬残奥会如期顺利举办，兑现了中国对国际社会的庄严承诺。

### 简约 安全 精彩

火炬接力压缩为3天，所有物资品类租赁比例达到70%左右。全流程、全封闭、点对点的疫情防控体系最大限度地降低了疫情风险。科技赋能、文化元素随处可见：首辆国产雪车、精准气象预报系统、世界上“最快的冰”、无处不在的机器人、开闭幕式“二十四节气”倒计时、来时迎客松、别时赠折柳，北京冬奥会为世界冰雪运动留下了难忘的中国印记。

### 更快、更高、更强——更团结

超过100万人递交志愿服务申请，18000多名志愿者为参赛运动员提供志愿服务；冰壶混合双人赛，中国组合与美国组合互赠徽章，暖心互动，唱响“友谊地久天长”……截至2021年年底，全国冰雪运动参与人数达到3.46亿人，有2800多所学校将冬季运动纳入课程。北京冬奥会为全球奥林匹克事业作出了新的贡献，让“一起向未来”得以充分诠释。

(1) 结合材料一和材料二，运用所学知识，说明北京冬奥会、冬残奥会能从申办、筹办到成功举办的原因。

(2) 结合材料三，运用所学知识，说明北京冬奥会、冬残奥会“一起向未来”的重要意义。



1. A 2.D 3.B 4.D 5.D 6.B 7.B 8.C

9. (1) 全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。全过程人民民主把选举民主与协商民主结合起来,能最大限度地反映民意、集中民智,能让更多的人更有效地参与到国家治理活动中,能更好地维护人民群众的根本利益;全过程人民民主是全链条、全方位、全覆盖的民主,实现了民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督的贯通,涵盖了经济、政治、文化、社会、生态文明等各个方面。全过程人民民主充分体现了中国特色社会主义民主政治的鲜明特色和显著优势,坚定了我们走中国特色社会主义民主政治发展道路的信心。

(2) 本题为开放性试题。示例:人民代表大会制度是中国的根本政治制度,是人民当家作主的根本途径和最高实现形式,是实现全过程人民民主的重要制度载体。国家一切权力属于人民。人民选举产生人大代表,人大代表充分反映人民呼声,人民通过人民代表大会有效行使国家权力。人民代表大会制度,能最大限度地保障人民当家作主,把党的领导、人民当家作主和依法治国有机统一起来。

10. (1) 坚定的理想信念、爱国主义、艰苦奋斗、无私奉献、创新等。

(2) 本题为开放性试题。示例:作为新时代青少年,要树立远大理想、坚定理想信念,把人生理想融入国家民族伟大梦想之中;弘扬伟大建党精神,拥护中国共产党领导,听党话跟党走,热爱祖国,坚定“四个自信”;脚踏实地,练就本领,锤炼品德修为,自觉树立、践行社会主义核心价值观;在实现中华民族伟大复兴的实践中放飞青春梦想,在为人民利益的不懈奋斗中书写人生华章。

11. (1) 坚持中国共产党全面领导;中国特色社会主义制度优越性,集中力量办大事;改革开放以来,我国经济实力增强,综合国力日益提升,为赛事举办奠定了坚实的物质基础;坚持以人民为中心,调动人民群众积极性、主动性、创造性;坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念等。

(2) 带动全民参与冰雪运动,满足人民群众对美好生活的需要;促进冰雪经济发展,为我国经济发展增添新动力;弘扬中国精神,坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信;为构建人类命运共同体贡献中国智慧和方案,彰显负责任大国的担当,共创世界美好未来。





◎ 左玉雷

2022年的政府工作报告提出，要全面加强固体废物和新污染物治理。“新污染物”一词立即受到媒体广泛关注。

什么是新污染物？按生态环境部的解读，新污染物之所以“新”，是相对于大家熟悉的二氧化硫、氮氧化物、PM2.5等常规污染物而言的。在当今世界上，新污染物种类繁多，目前受到关注的就有20大类，其中每一类又包含数十种或上百种化学物质。不仅如此，随着化学物质的不断产生和环境监测技术的提高，新出现或可被识别的新污染物还在持续增加。联合国环境署对新污染物采用“Emerging pollutants”一词，准确体现了新污染物不断增加的特点。

从日常生活角度来说，新污染物广泛应用于纺织、涂料、皮革、炊具制造、纸制食品包装材料等行业。它存在于家庭药箱里、化妆品以及卫生间的洗涤用品里。

在新污染物中，有一些是难以降解的，它们能长期蓄积在环境和生物体内。像我们熟知的抗生素，可通过呼吸、食

品、饮水、排泄、农业灌溉等多种途径在环境中循环传播，能对人类的健康造成缓慢而又持久的影响。近日，世界环境科学领域权威期刊《环境国际》披露，科学家已在人类的组织、血液中发现了塑料微颗粒。

新污染物对人体的器官、神经、生殖发育等方面可能存在一定的危害，但筛查鉴别新污染物却不太容易，有的需要借助专业、高精度的仪器。如在水环境中，对常规污染物进行鉴别，浓度一般以毫克/升计，而对新污染物的鉴别却以微克/升甚至以纳克/升论，这一标准是常规污染物鉴别的千分之一，甚至百万分之一。

治理新污染物，总体思路是六个字：“筛评控”“禁减治”。就我国来说，现有化学物质有4.5万余种，每年还新增上千种。对这些物质，我国环保部门正从生产、使用、废弃处置等环节，进行全过程的建章立制、依法处置。对个人而言，践行绿色健康的生活方式，减少化学用品的使用是最直接的防护办法。



# 星际航行的动力

## ——霍尔推进器

◎ 王从斌

2022年新春，中国航天科技集团大功率霍尔推进器研制获重大突破。推进器最大功率达105千瓦，最大推力达4.6牛。这一重大突破使我国在这一领域的研究进入世界第一方阵。

霍尔推进器是航天发动机的一种。抛开它科技感十足的名字和难懂的术语，它的原理可以这样通俗理解：先把燃料（一般是氙气或氪气），经由高压电离，然后把电离出来的离子，通过电场加速和磁场约束，使它按一个方向从后面高速喷出，形成推力。

霍尔推进器在科幻片中很常见，它经常是星际飞船的主要动力。现实中，霍尔推进器早在二十世纪七十年代就已出现，目前也已在航天领域普遍使用，只不过它的名字一般叫“电推”。这一称呼倒也名副其实，因为相比使用液氢液氧、液氧煤油、液氧甲烷等化学燃料的火箭，霍尔推进器的做功确实主要依赖于电。

目前人类已研制出的霍尔推进器推力都很小，多数推进器只能托起一张A4纸（约5克）的重量，推力约为50毫牛。

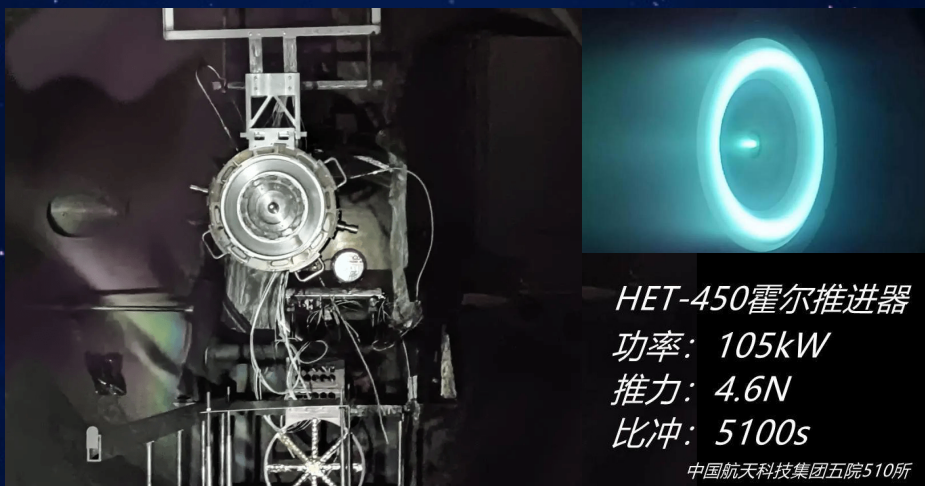
像推力很大的霍尔推进器，推力也就在5牛左右，只能托起一本不太厚的书。相比之下，与我们常见的运载火箭动辄能托起几百吨、几千吨的重量，霍尔推进器的推力几乎可忽略不计。

为什么人类研制不出力量更大的霍尔推进器呢？主要是因为它太耗电。按理论计算，如果要把100吨的重量送入近地轨道，霍尔推进器可能要消耗6.3个三峡水电站的电功率。可想而知，这种耗电量在工程技术上是无法实现的。

那霍尔推进器主要用来干什么呢？原来，微重力和几乎零阻力的太空才是它大显身手之地。

在太空中，霍尔推进器能帮助航天器实现精准定位、精确变姿和准确变轨。我国空间站天和核心舱外面就安装有4台霍尔推进器，它们每个的推力只有80毫牛，4台加起来也才0.32牛，不足33克力。但就是这点推力用来改变或控制核心舱的姿态已经足够了。另外，因为推力微小，霍尔推进器还能做得恰到好处，而不会像火箭发动机那样，一打开就雷霆万钧、地





动山摇。

还有，安装在侦察卫星、遥感卫星上的霍尔推进器还能把这些近地卫星稳定在轨道上，避免下坠。近地轨道存有稀薄的大气，会阻滞卫星，使其不断减速、降低高度。如果没有霍尔推进器时不时地点火推一下，近地卫星可能会在不长的时间内就坠落地球。

霍尔推进器是实现星际长程旅行的极佳选择。它推力虽小，但经过长时间的加速，可以使航天器在真空中达到极高的速度。这一道理就像大家熟知的在64格棋盘上放米的故事：在第1格放1粒，第2格放2粒，第3格放4粒，第4格放8粒……到第64格就得放2的63次方粒，结果整个地球的粮食也不够用。

霍尔推进器正是这样，它能助力航天器实现“指数级”飞行。据测算，哪怕只有几牛的推力，在经过一年的持续加速后，航天器也能达到惊人的每秒几百公里。用这一速度从地球到月球只要半小时，到火星只需几十个小时，即使到达太阳系最边缘的海王星，也只要十几天的时

间，而不是现在的几年、十几年。星际航行的时间大大缩短，使人类飞出太阳系成为可能。届时，星际航行的“大航海”时代将来临！

霍尔推进器体积小，有的只有脸盆大，但它性能稳定，能耐受极端的太空环境。此外，它也不需要携带太多的推进剂，一般来说，在太阳系内航行，携带几百千克的推进剂就够了。还有，霍尔推进器不“挑食”，容易产生电离的物质都能作为燃料，除了氦和氮，像汞、氩、氙、铯、碘、镁、锌，甚至水和二氧化碳都可以。

唯一的缺憾是，霍尔推进器需要大功率稳定的电源，这使得它要实现星际长程航行，还需加装小型核反应堆才行，它能给霍尔推进器提供稳定的电力。科学家们说，霍尔推进器+核反应堆，将是人类探索星辰大海的不二选择。

宇宙航行之父康斯坦丁·齐奥尔科夫斯基有句名言：地球是人类的摇篮，但人类不可能永远只生活在摇篮里。总有一天，大功率霍尔推进器将助力人类实现星际远航。



2月17日，国家发展改革委联合多部门印发文件，在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动国家算力枢纽节点建设，这标志着“东数西算”工程正式启动。

什么是“东数西算”？形象点儿说，就像把电脑的主机放在西部，而使用者可以通过网络来使用这台主机。“东数西算”与“南水北调”“西电东送”“西气东输”同属全国范围内资源调配的系列工程，是建设“数据中国”的重大举措，它对节约算力成本、提高效率有重大意义。

目前，全国各地都建有规模大小不一的数据处理中心。这些小而散的中心就像小超市、小零售店，数据处理能力有限，无法满足像5G、人工智能、物联网等所需的海量处理要求。目前，我国数据量年均增速超过30%，全国对算力的需求也以每年20%的速度增长，建设国家级数据处理中心势在必行。

算力是信息时代的基础资源。我国海关总署借助阿里云大数据分析技术，可以对全国1800多个主要海关的通关情况进行实时分析。浙江交通运输厅借助

大数据计算，能对全省高速公路未来1小时的路况进行精准预测。据测算，算力指数平均每提高1个百分点，数字经济和国内生产总值将分别增长3.3%和1.8%。在现代社会，打通“数脉”，就能打通经济发展的“动脉”。

算力中心建在西部，可以节约大量用电成本。一个超大型的数据处理中心每年要耗电近亿千瓦时，而我国西部地区能源富集，用电便宜。像成渝、云贵地区，水电资源特别丰富，电价只有东部地区的1/3，内蒙古、甘肃、宁夏等地的太阳能、风能资源也很可观。另外，西部地区干燥凉爽，有时自然风就能对机房进行天然冷却。

国家建设的这8个算力枢纽中，京津冀、长三角、粤港澳大湾区，主要处理对运算时效要求较高的数据，如人工智能、视频会议等，其他5个枢纽主要进行大数据分析、后台加工和存储备份等对时效性要求不高的数据。

蒸汽、电气时代，我们曾落后世界，互联网时代我们迎头赶上，而在当前以大数据为代表的新一轮科技革命中，我们与发达国家站在了同一起跑线上。



# 2021年中国六大考古新发现

◎ 李 苹

3月18日，中国社会科学院公布2021年入选中国考古新发现的6个田野考古项目。

**皮洛旧石器时代遗址。**位于四川省甘孜藏族自治州稻城县，是一处规模宏大、地层保存完好、遗物遗迹丰富、多种文化因素叠加的罕见超大型旧石器时代遗址。遗址出土近万件石制品和用火遗迹，首次建立了我国西南地区具有标志性的旧石器时代文化序列。

**黄山新石器时代遗址。**位于河南省南阳市蒲山镇黄山村北的白河西岸，遗址首次发现史前码头性质的遗迹。在这里，古人通过自然河、人工河、环壕的使用，构筑起水路交通系统。在遗址的玉石作坊区，制玉流程清晰可见，生动再现了古人制造玉石器的原始场景。

**三星堆商代遗址。**位于四川省广汉市西北的鸭子河南岸，距今已有5000至3000年历史，是迄今发现的文化内涵最丰富的古蜀文化遗址，是20世纪人类最伟大的考古发现之一。三星堆遗址自20世纪80年代开始系统发掘以来，2021年又新发现了6个“祭祀坑”，出土编号文物上万件。目前国家正在加快

建设三星堆国家遗址公园。

**国字山战国墓葬。**位于江西省樟树市大桥街道洪光塘自然村西南约200米的小土岗上。遗址是迄今为止在江西地区发现的规模最大的东周时期墓葬。出土文物2600多件套，主要以漆木器为主，也包括金属器、陶瓷器和玉石器等，这对研究东周历史有巨大佐益。

**郑家湖战国秦汉墓地。**位于湖北省云梦县城关镇。发掘主要收获了珍贵的遣策、木牍等文字材料，其中出土的一个木觚（多棱体木牍），正反两面各7行，每行50余字，全文约700字，是目前所见年代最早的“第一长文觚”。此外，遗址还出土了一批罕见的葬具绘画，它为研究秦人的葬俗葬仪、宗教思想、艺术造型提供了可信材料。

**唐代吐谷浑王族墓葬群。**位于甘肃省武威市西南祁连山北麓的岔山村、马场滩村附近。墓葬出土了大批随葬品，如大型床榻、屏风、以铁甲冑为主的成套武备、笔墨纸砚等文房用品以及类型多样的丝织品等，皆为国内同时期相关文物的首次或罕见发现。



# 案例三则

◎ 北京盈科律师事务所 田 帅



## 食品安全大于天

**案例** 某中学上百名学生在吃了配送的午餐后，出现呕吐、腹泻等症状。经查，是因餐食制作公司卫生不合格引起的。涉事公司负责人吕某、李某因涉嫌生产、销售不安全食品罪被刑事拘留。同时，相关部门对当地教育局、市场监管局4名履行监管责任不到位的负责人进行了立案调查。



**点评** 食品安全大于天。我国刑法规定，生产、销售不符合安全标准的食品，造成严重食物中毒事故或者其他严重食源性疾病的，处三年以下有期徒刑或拘役，并处相应罚金；后果特别严重的，处七年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或没收财产。另外，根据最高人民法院、最高人民检察院颁布的《关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》，在中小学校园、托幼机构、养老机构及周边面向未成年人、老年人销售不符合安全标准的食品或者有毒、有害食品的，加重处罚。另据我国食品安全法，不履行食品安全监督管理职责的，“对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予记大过处分”“情节严重的，给予开除处分”。本案例中，在对涉事餐食公司负责人吕某、李某进行处罚的同时，也会对相关负责人进行相应处罚。

## 对侵权者不应姑息

**案例** 小陈通过某网络订餐平台向一家快餐店订购了一份煲仔饭，但送来的饭菜与网上的宣传严重不符，不但分量少，而且看着像是剩饭。更让他难以接受的是，饭菜里竟然还有昆虫。气愤难平的小陈不想不了了之，但又不知道该如何

有效维护自己的权利。



**点评**

根据我国消费者权益保护法和食品安全法相关规定，像小陈这样的情况，可以首先向快餐店要求赔偿，如果快餐店不积极配合，甚至推诿、刁难，小陈有权直接要求网络订餐平台予以赔偿。鉴于现实生活中像小陈这样的情况时有发生，建议消费者在订餐时，要有向商家及时索要发票的意识，并保留好订餐截图。另外，遇到问题后，可拨打12331食品药品投诉举报电话或12315消费者投诉举报电话，要求相关部门对商家及平台进行查处。



## 孩子犯罪父母有责

**案例**

最近，北京市平谷区人民法院审理了一起未成年人盗窃罪。被告人小强犯盗窃罪，被判处有期徒刑八个月，并处罚金一千元，同时向其父母发出北京市首份家庭教育令，督促其父母积极履行家庭教育和监管职责。案件审理中，法官了解到小强有长期夜不归宿、与社会闲散人员厮混、经常出入网吧等不良行为。他的父母对其疏于管理教育，怠于履行监护职责。



**点评**

2022年1月1日，我国家庭教育促进法正式施行，这是我国首次就家庭教育进行专门立法。家庭教育促进法第四十九条规定：“公安机关、人民检察院、人民



法院在办理案件过程中，发现未成年人存在严重不良行为或者实施犯罪，法院可根据情况对其父母或者监护人予以训诫，并责令其父母或者监护人接受家庭教育指导。本案中，法院对小强父母发出家庭教育令，旨在引导他们正确履行家庭教育职责，从源头上预防和消除未成年人可能进行的违法犯罪。家庭教育

缺失是很多未成年人走上违法犯罪道路的重要原因，作为监护人，仅仅履行抚养义务是不够的，还要帮助孩子树立正确的人生观和价值观，培养良好的道德品质。

# 把自己活成盛开的花

◎ 于 跃

写作业漫不经心，明明能早点完成却偏偏拖到最后；自己的书桌乱七八糟，虽然自己也想整理，但父母不催就是不动；稍微遇到点自己不乐意干的事，便愤懑不快……牵着不走，赶着倒退，你有没有？

有人说，出现这种现象，是因为“懒”，其实不完全是。思想是行动的先导，“懒”的背后主要还是思想认识上出了问题，下面我们就一起聊聊。

要知道，无论学习还是生活，本质上都是为了完善自身、提高自我。不同的人做同一件事，一个主动，一个被动，两者即使付出同样的辛苦，收获也是大不相同的，甚至完全相反。

北京冬奥会上，一鸣惊人的谷爱凌说：“我努力是因为我喜欢不断学习新动作，想要变成更好的自己。”她积极训练、不断提升，首次参加奥运会就夺得两金一银。谷爱凌还把这种积极的心态用在日常学习上，以优异的成绩考入了世界名校。

主动性是一种优良的个人品质。纵观历史，凡对人类有所贡献的人，无不都是有主动精神的人。“块块荒田水和泥，

深翻细作走东西。老牛亦解韶光贵，不待扬鞭自奋蹄。”生活中我们不应有依赖思想，要有舍我其谁的主动与担当，把人生的主动权牢牢掌握在自己手里，这是我们幸福的根本。

靠爸靠妈不如靠自己。其实，建立主动精神没那么难，有时，它就在一念之间。

在采油热兴起的时代，一名雄心勃勃的小伙子来到一个采油区。一开始，他的工作简单枯燥——确认石油罐的盖子有没有焊接好，这项工作简单到连小孩子都能胜任。起初，小伙子很不情愿，他找到主管要求换工作，没想到主管说：“这项工作虽然简单，但对安全的意义非常重要。你要么好好干，要么另谋出路！”一急之下，小伙子真想辞职不干，但他很快冷静了下来。他想，既然要干，为什么不能干好呢？经过细致研究，他发明了“38滴型”焊接机，此举一年能为公司节约5亿美元的成本。这个小伙子是谁？他就是后来的美国石油大王洛克菲勒。

自立者，人恒立之；自助者，天常助之。我们的学习和成长，不是为了父母、不是为了师长，而是为了成为更好



的自己。人的幸福来自哪儿？在于通过自己的奋斗，做一个对社会有益的人。没有人想当社会的“寄生虫”吧！蝼蚁昆虫尚且每天为自己的生存而奋斗，何况作为万物灵长的人类？浪费光阴、虚度年华，必将追悔莫及。

一勤天下无难事。行动起来，是从0到1的关键一步，我们不能做言语的巨人、行动的矮子。

1918年，鲁迅在《新青年》杂志上发表短篇小说《狂人日记》。当被问及为什么起“鲁迅”这个笔名时，他说这是为了警勉自己：“吾虽愚鲁，但行动要迅速”，也就是人们常说的“笨鸟先飞”。观其一生，鲁迅也确实做到了这一点。他在《马上日记》中写道：“一想到，就马上写下来，马上寄出去……”这就是鲁迅一生的写作原则。

君子不受嗟来之食。想要成功，就不应做无谓的等待和消极的接受。摊开双手去获取，无异于乞讨。再说了，食物或许能靠别人的施舍，而自己内心的“幸福”谁能施舍给我们？怕苦畏难、贪玩犯懒，并不能把我们本应承担的责任化解掉，相反随着时间的推移，它会像滚雪球一样越滚越大，给我们造成更大的痛苦。聪明的人，总是能迅速行动起来，把困难和挑战消解于萌芽之中。我

们要时刻提醒自己，每一个不曾“闻鸡起舞”的日子，都是对生命的辜负。

宋代诗人石曼卿在做海州通判时，看到荒山“人路不通，了无花卉点缀映照”，便让人们在闲暇时把裹着黄泥的桃核往山上扔，如此几年，竟然“花发满山”，吸引无数游人前来观看。苏轼游历此地，不禁赋诗赞叹：“坐令空山出锦绣，倚天照海花无数。”荒山秃岭变为满山芳华，离不开日复一日的投掷，这就是坚持的力量。

屠呦呦为了研制治疗疟疾的特效药，历经无数次实验和提纯，终于找到了青蒿素的最佳提取方法。动画大师沃尔特·迪士尼为实现建立“地球最欢乐之地”的梦想，在融资过程中虽被拒三百多次，但最终建成每年有数百万游客游览的迪士尼乐园……

主动的人生离不开坚持，而坚持本身就是主动的一部分。从小事做起，让主动的精神成为我们的习惯，最终会让我们有指数级的收获。1.01的365次方约等于37.8，0.99的365次方约等于0.03。也就是说，每天进步0.01，坚持一年后，你的成长将远远大于1，而每天退步0.01，一年以后，你的成长将远远小于1。

若你决定盛放，风无止，雨无阻；  
若你决定灿烂，山无遮，海无拦。

$$1.01^{365} \approx 37.8$$
$$0.99^{365} \approx 0.03$$

# 国内外大事记

2022年2月21日至2022年4月20日

◎ 张兰军 李 雯

## 国内

**第三次全国土壤普查开展** 2月22日，全国土壤普查动员部署电视电话会议召开，决定自2022年起，利用四年时间全面查清我国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤类型、数量、质量等方面的情况。土壤普查是科学利用保护土地，优化农业生产布局，加快农业农村现代化，全面推进乡村振兴，促进生态文明建设的重要举措。

**引汉济渭秦岭输水隧洞全线贯通** 2月22日，2015年开工建设的引汉济渭工程秦岭输水隧洞全线贯通。隧洞全长98.3千米，设计流量70立方米每秒。这项被誉为陕西版的“南水北调”工程，对缓解关中地区水资源短缺问题具有重大意义。隧洞贯通后，西安有望年底喝上汉江水。

**我国天都实验室揭牌** 2月25日，由国家航天局、安徽省、中国科学技术大学三方共建的深空探测实验室——天都实验室举行揭牌仪式。实验室的主要任务是支撑我国深空探测重大工程，开

展深空领域的前沿性、基础性、战略性研究。

**我国互联网发展最新统计报告发布** 2月25日，中国互联网络信息中心发布第49次统计报告。截至2021年12月，我国网民规模达10.32亿，互联网普及率达73.0%；即时通信、网络视频、短视频用户规模分别达10.07亿、9.75亿和9.34亿；累计建成并开通5G基站142.5万个。互联网对国民经济的促进作用持续加大。

**我国与“一带一路”沿线国家货物贸易额创新高** 据《人民日报》2月27日报道，2021年我国与“一带一路”沿线国家货物贸易额达11.6万亿元，占我国外贸总额的29.7%，再创新高。我国推动共建“一带一路”取得了实打实的成就。

**2021年我国出生人口1062万人** 2月28日，据国家统计局公报，2021年年末全国人口141260万人，全年出生人口1062万人，死亡人口1014万人。城镇常住人口91425万人，流动人口38467万人。

**全国居民人均可支配收入35128元** 2月28日，国家统计局发布，2021年

---

全年全国居民人均可支配收入35128元，其中城镇居民人均可支配收入47412元，农村18931元，农民工人均月收入4432元，脱贫县农村居民人均可支配收入14051元。

### 📖 全国教育事业统计主要结果发布

3月1日，教育部发布统计结果。2021年，全国共有各级各类学校52.93万所，在校生2.91亿人，专任教师1844.37万人，其中，义务教育阶段学校20.72万所，在校生1.58亿人，专任教师1057.19万人。劳动年龄人口平均受教育年限为10.9年，九年义务教育巩固率95.4%。

### 📖 2021年全国气温70年来最暖

3月1日，中国气象局发布，2021年，全国年平均气温10.5℃，比常年（1981—2010年）偏高1.0℃，为1951年以来最暖年。全国暖湿特征明显，平均年降水量672.1毫米，比常年偏多6.7%。

### 📖 中国空间站将全面建成

3月3日，航天科技集团透露，2022年，我国将全面建成中国空间站，舱内活动空间将超过110立方米，提供6个睡眠区和2个卫生区，可实现6名航天员同时在轨驻留6个月。我国载人航天工程于1992年9月21日正式立项实施。

### 📖 全国性竞赛活动管理办法印发

3月3日，教育部办公厅等四部门联合印发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》明确，竞赛及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据；竞赛

活动的组织举办不得向学生、学校收取费用，做到“零收费”。

### 📖 家庭医生签约服务指导意见印发

3月3日，国家卫生健康委等六部门联合印发《关于推进家庭医生签约服务高质量发展的指导意见》。指出：从2022年开始，推进家庭医生签约服务；到2035年，基本实现全覆盖。当前，我国面临人口老龄化、城镇化和慢性病高发等诸多挑战，居民看病就医集中到大医院，带来很多问题。

### 📖 我国制造业增加值连续12年世界第一

据《人民日报》3月10日报道，2021年我国制造业增加值规模达31.4万亿元，占GDP比重达27.4%，连续12年位居世界第一。我国有220多种工业品产量居世界第一，“中国制造”在全球产业链中的影响力持续攀升。

### 📖 2021年我国完成造林种草666.67万公顷

3月12日，全国绿化委员会办公室公布，2021年，我国完成造林种草666.67万公顷，治理沙化、石漠化土地144万公顷。生态环境持续改善，绿色产业发展取得新成效。

### 📖 台湾居民在大陆申设个体工商户措施出台

3月16日，国务院台办等三部门联合印发《关于做好台湾（专题）居民在服务贸易创新发展试点地区申请设立个体工商户工作的通知》，即日起实施。根据《通知》，台湾居民在大陆26个省、自治区、直辖市申设个体工商户



的范围，由24项扩展到122项，其中不乏台湾居民经营意愿高的园艺种植、烘焙食品、茶饮料、文化娱乐休闲等行业。

**📖 习近平对东航客机坠毁作出重要指示** 3月21日14时38分许，东方航空公司MU5735航班执行昆明—广州任务时，在广西梧州市藤县上空失联并坠毁，机上乘客123人、机组人员9人全部遇难。事故发生后，习近平总书记作出重要指示，要求全力组织搜救，妥善处置善后，排查民用航空领域安全隐患，尽快查明事故原因，确保人民生命绝对安全。

**📖 中国造船领跑世界** 据《人民日报》3月21日报道，2021年，我国造船完工量、新接订单量、手持订单量等造船三大指标分别占世界总量的47.2%、53.8%和47.6%，领跑世界。我国已具备世界上最先进的造船水平。

**📖 加强新时代烈士褒扬工作** 据新华社3月22日电，《关于加强新时代烈士褒扬工作的意见》于近日印发。《意见》明确，要将宣传弘扬英烈事迹和精神作为社会主义精神文明建设的重要内容，坚决依法打击歪曲、丑化、亵渎、否定英烈事迹和精神的言行。要突出解决烈属生活保障等实际问题，优化烈属在住房、养老、医疗、就业、教育、司法等方面的优待措施。

**📖 氢能产业中长期发展规划出台** 3月23日，我国《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》发布。根据《规

划》，到2025年，我国初步建立氢能供应体系；到2030年，形成较为完备的技术创新体系及供应体系；到2035年，形成氢能产业体系，建立氢能应用生态。使用氢能对我国构建清洁高效的能源体系，保障能源安全，实现碳达峰碳中和，具有重要意义。

**📖 民营企业数量10年翻两番** 据《人民日报》3月23日报道，2012—2021年，我国民营企业数量从1085.7万户增长到4457.5万户，10年间翻了两番。民营企业在企业总量中的占比由79.4%提高到92.1%。多年来，民营企业在稳增长、促创新、增就业、惠民生等方面发挥了重要作用，成为推动经济社会发展的重要力量。

**📖 习近平参加首都义务植树活动** 3月30日，党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等来到北京市大兴区黄村镇参加首都义务植树活动。习近平总书记指出，森林是水库、钱库、粮库，现在应该再加上一个“碳库”。林草兴则生态兴，我们要持之以恒，久久为功，让祖国的天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。

**📖 举全党全社会之力推进乡村振兴** 4月1日出版的第7期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文

章指出，“三农”向好，全局主动，要从中华民族伟大复兴战略全局看乡村振兴的必要性。要坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推进乡村振兴，促进农业高质量发展、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

**📖 严禁采集学生家长职务和收入信息** 据新华社4月1日电，教育部办公厅近日印发《关于进一步做好普通中小学招生入学工作的通知》，强调严禁采集学生家长职务和收入信息，全面清理取消学前教育经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料。

**📖 我国新冠病毒疫苗支出费用1200余亿元** 据《人民日报》4月3日报道，自2021年2月国家启动居民免费接种新冠病毒疫苗以来，我国已经接种32亿剂次疫苗。我国疫苗采购和接种费用主要由医保基金和财政负担，目前已支出疫苗费用1200余亿元。

**📖 “三星组网”提升海陆观测能力** 4月7日，我国高分三号03星成功发射，该星与已在轨运行的高分三号01、02星实现组网运行，构成海陆雷达卫星星座。“三星组网”能实现1米分辨率、1天重访的观测能力，可满足我国在海洋维权、防灾减灾、环境监测、科学研究等诸多方面的应用需求。

**📖 健康城市综合指数稳步提升** 4月7日，国家卫生健康委发布，目前我国健康城市综合指数稳步提升，人均预期

寿命中位数达到79.40岁，婴幼儿死亡率、5岁以下儿童死亡率、孕产妇死亡率持续下降，达到或优于高收入国家平均水平。

## 国际

**📖 全球应共同治理塑料污染** 3月2日，联合国环境大会公布的数据显示，全球人均每周摄入约2000颗塑料微粒，人体的组织、血液、胎盘中都发现了塑料微颗粒。据统计，全球每年排放的塑料垃圾估计在900万至2300万吨之间，其中只有不到10%被回收，大部分塑料都排向了土壤、湖泊、河流和海洋。联合国环境大会呼吁全球行动起来，共同应对塑料污染。

**📖 北京2022年冬残奥会举行** 3月4日至13日，北京冬残奥会举行。来自46个国家和地区的近600名残疾人运动员参加了残奥会。中国派出的96名运动员，共获得18枚金牌、61枚奖牌。中国名列金牌榜和奖牌榜首位，取得我国参加冬残奥会历史最好成绩。

**📖 国际粮食价格高涨** 3月4日，联合国粮农组织发布世界谷物价格指数。今年2月份，国际主要谷物价格相较于2021年同期上涨近15%。新冠肺炎疫情、俄乌冲突、旱灾等多种因素导致了国际粮价上涨。我国粮食自主自足能力强，粮价受国际影响很小。

**📖 俄政府公布对俄不友好国家和地区名单** 3月7日，俄罗斯联邦政府公布该名单。美国、加拿大、欧盟全部27个成员国、英国、日本、韩国、新加坡、澳大利亚等共计48个国家和地区均在名单内。俄政府要求俄公司与这些国家和地区的企业和人员进行交易或开展业务时，须经俄政府批准。

**📖 多国呼吁美国对其全球生物军事活动作出全面澄清** 据《人民日报》3月18日报道，近日，美国在乌克兰实施的生物军事合作项目曝光，并引发国际社会强烈关切。多国人士呼吁美国对此进行全面澄清。目前美国在全世界30多个国家开展生物合作项目，控制着数百个生物实验室。3月31日，俄罗斯公布美国在乌克兰参与军事生物项目的人员名单。这些人员以候鸟、蝙蝠等为研究对象，研究项目涉及高致病性禽流感、鼠疫、炭疽、冠状病毒等病原体。

**📖 美国、加拿大、澳大利亚侵犯土著人权利问题边会举行** 3月18日，在联合国人权理事会第49届会议期间，中国和委内瑞拉在日内瓦共同举办该主题视频边会。会议指出，数百年来，上述三国通过屠杀、驱赶、强制同化等手段，系统性剥夺土著人的生命权、生存权、发展权。截至目前，土著人在上述国家仍面临广泛的系统性歧视。

**📖 中国外长首次出席伊斯兰合作组织外长会** 3月22日，伊斯兰合作组织外长理事会第48次会议在巴基斯坦首都伊

斯兰堡开幕，中国外交部部长王毅首次应邀出席并致辞。这充分体现了双方进一步加强交流合作的真诚愿望。王毅表示，中方愿同伊斯兰国家建设“团结协作、发展振兴、安全稳定、文明互鉴”四个伙伴关系。

**📖 欧洲陷能源窘境** 据央视新闻4月3日报道，受俄乌局势影响，近期欧洲天然气价格持续上涨，一些国家3月的能源价格同比上涨52.9%，一些企业、行业开始无限期停工，有的国家居民开始囤积木柴。相反，美国能源企业大赚了一笔，对欧洲能源出口创下历史新高。

**📖 人民币国际储备货币地位进一步提升** 据新华社4月9日电，国际货币基金组织发布数据，人民币在全球外汇储备中的占比从2016年10月份起步时的1.08%，以每个季度0.1至0.2个百分点的速度稳步升至2021年第四季度的2.79%，创五年以来新高。人民币国际影响力的持续提升，彰显出中国的实力、活力与魅力，是国际社会对中国经济投下的“信任票”。目前，全球已有超过75个国家和地区将人民币纳入外汇储备。

**温馨提示：其他重要大事详见“观象台”栏目**

### 扫码答题 参与有奖

“时事伴成长”公众号每周六上线5道选择题，每月我们将随机抽取幸运答题者数名，公示名单并寄送奖品。请拿起手机扫一扫、答一答。

