

共享中国经济好春光

文 | 周战衡

“春风贺喜无言语，排比花枝满杏园。”春意盎然的好时节，中国经济正如长空万里之下的次第花开，徐徐铺展出万紫千红的无边光景。

置身春天里的中国，2023年5.2%的经济增速，远超过全球约3.0%的平均值，全球经济增长贡献率超过30%，放眼仍是全球欣欣春光。春意之中也包蕴着无限“新意”“绿意”。进入2024年，“到处都有1亿人”的文旅经济热闹了整个春季，港珠澳大桥的汽车略显拥挤，低空经济、量子计算等新质生产力加速形成，还有订单排到2028年的中国船企和手拿上百架订单的C919大飞机……一个春潮澎湃、活力涌动的中国，正展现出更加光明的发展前景。

繁花开遍的中国也让外企看到了市场和机遇。3月底，中国发展高层论坛、博鳌亚洲论坛相继拉开帷幕。苹果、高通、惠普等上百家外企负责人纷纷来华，赏春光、开新店、推新品、办首展。2024年前两个月全国新设立外商投资企业7160家，为近5年来最高水平；第七届进博会已签约世界500强及行业龙头企业目前超过200家；大众汽车在天津设立德国总部以外最大的研发中心；刚从北京回国的奔驰公司董事会主席又随德国总理朔尔茨来访……在有些国家不断炒作“外资撤离中国”的噪音中，众多外企用实际行动为中国投下“信任票”。

中国也以一项项实实在在的政策给外企吃下“定心丸”。出台“稳外资24条”，主动对接高标准经贸规则，全面取消制造业领域外资准入限制措施，放宽电信、医疗等服务业市场准入，搭建进博会、广交会、服贸会、数贸会、消博会等“展会矩阵”，印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》……中国从不垒“小院高墙”，不搞“脱钩断链”，而是将开放的大门越开越大，真诚与世界双向奔赴。

习近平总书记曾将中国经济比作一片“大海”，“大海”之大，不仅在于体量之巨，更在于胸襟之阔。中国经济是壮阔之海、包容之海、开放之海，投资中国就是投资未来。下一片经济的星辰大海，还将是中国，还将是新时代的中国！



社长、总编辑
副总编辑

徐 遥
李 玮

办 公 室
总 编 室
本刊编辑室
投稿邮箱

(010) 67016107
(010) 64057780
(010) 67036896
shishigz@126.com

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

发行范围
发行单位
订阅电话
电子邮箱
零订网订
在线订阅

公开发行
本社经理室
(010) 67036903 67036905
1478747922@qq.com
(010) 84039269
ssbgzss.taobao.com



法律顾问

北京市现代律师事务所
张洪涛、刘雪峰、张成律师



学生QQ交流群

194342010

教师QQ交流群

190845646

定价：6.00元

ISSN 2096-532X
CN 10-1538/D

制 版
印 刷

北京金盾印刷厂

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收入。

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，
烦请这些作者见到本刊后与我们联系，以便支付稿酬。

编写指导委员会

杨 灵 刘曙光 程 焱 任兴来 林月周 崔勇锐 白 云

目录

● 卷首语

01 共享中国经济好春光 / 周战衡

● 学习新思想

04 总书记的新质生产力“公开课”

● 要事点评

06 瓣瓣同心向未来

06 书写区域发展新篇章

07 纪律是管党治党的“戒尺”

08 把绿色的种子种进心里

08 两岸同胞同属中华民族

09 中美各自的成功是彼此的机遇

● 本刊专稿

10 筑梦现代化 共绘新图景
——学习2024年全国两会精神 / 本刊编辑室
同心筑梦，共商大计
关键之年，向上成长
满载信心，向新出发

● 立德树人

18 做中国的“顶梁柱” / 林清和

● 学习探究

20 习近平文化思想学习建议 / 胡莹

25 备考2024时事热点复习(下) / 刘曙光 陈晶

● 社会大课堂

32 “飞行汽车”蓄势起飞 / 宋晓

34 “雪龙2”号破冰而来 / 侯天保

36 超前思维布局算力产业 / 牛世璇

37 点一盏善良的灯 / 刘博清

● 考考自己

38 时事自测 / 张帅

● 大事记

44 2024年2月1日至4月15日

● 漫画之页

48 收获等6幅 / 张志刚等

封面：人民的殿堂——人民大会堂



《时事报告》杂志社微信公众号



“时事伴成长”微信公众号

总书记的 新质生产力“公开课”

从在地方考察时提出“新质生产力”到在中央经济工作会议上强调“发展新质生产力”，从中央政治局集体学习时作出系统阐述到在全国两会上强调“因地制宜发展新质生产力”，习近平总书记关于发展新质生产力的一系列重要论述，深刻回答了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”的重大理论和实践问题。一起来学习。

什么是新质生产力

概括地说，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态

它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生

以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为**基本内涵**

以全要素生产率大幅提升为**核心标志**

特点是
创新

关键在
质优

本质是
**先进
生产力**

为什么要发展新质生产力

- ▶ **高质量发展**需要新的生产力理论来**指导**，而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的**强劲推动力、支撑力**，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践
- ▶ 发展新质生产力是推动高质量发展的**内在要求**和**重要着力点**，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展

因地制宜发展新质生产力

- ▶ 发展新质生产力**不是忽视、放弃传统产业**，要**防止一哄而上、泡沫化**，也不要搞一种模式
- ▶ 各地要坚持从实际出发，**先立后破、因地制宜、分类指导**，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动**新产业、新模式、新动能**发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业**高端化、智能化、绿色化**

发展新质生产力的核心要素

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，
是发展新质生产力的核心要素

必须加强科技创新特别是**原创性、颠覆性科技创新**，加快实现**高水平科技自立自强**，打好**关键核心技术攻坚战**，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能

要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，**改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系**

要围绕发展新质生产力布局产业链，提升**产业链供应链韧性和安全水平**，保证产业体系自主可控、安全可靠

要围绕推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务，**科学布局科技创新、产业创新**

要大力发展**数字经济**，促进数字经济和实体经济**深度融合**，打造具有国际竞争力的数字产业集群

与之相适应的新型生产关系

发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，
形成与之相适应的新型生产关系

要深化经济体制、科技体制等改革，着力**打通束缚新质生产力发展的堵点卡点**，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素**向发展新质生产力顺畅流动**

要扩大**高水平对外开放**，为发展新质生产力营造良好国际环境

新质生产力本身就是绿色生产力

绿色发展是高质量发展的底色，
新质生产力本身就是绿色生产力

必须加快发展方式**绿色转型**，助力碳达峰碳中和

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走**生态优先、绿色发展**之路

加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链，构建**绿色低碳循环经济体系**

持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，发挥**绿色金融**的牵引作用，打造高效生态绿色产业集群

在全社会大力倡导**绿色健康生活方式**

培养急需人才

要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善**人才培养、引进、使用、合理流动**的工作机制

要根据科技发展新趋势，**优化高等学校学科设置、人才培养模式**，为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才

要**健全要素参与收入分配机制**，激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围

(资料来源：人民日报)



喇叭 瓣瓣同心向未来

2月26日，京津冀协同发展迎来十周年。十年前的2014年2月26日，习近平总书记在听取京津冀协同发展专题汇报时指出，“京津冀协同发展意义重大，对这个问题的认识要上升到国家战略层面”。京津冀协同发展由此成为党的十八大以来我国第一个国家区域发展战略。审议通过《京津冀协同发展规划纲要》；提出建设北京城市副中心和雄安新区两个新城，形成北京新的“两翼”；设立雄安新区；叮嘱保持历史耐心和战略定力，做好历史性工程；提出使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区……十年来，习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动，这片超过1亿人口生活的土地成为了黄河以北最为流光溢彩的区域。

点评：“这么近，那么美，周末到河北。”这句质朴的话语早已被人们所熟悉，河北微笑迎接京津，京津同样投以热情的目光。三地就如同一朵花上的花瓣，瓣瓣不同，却瓣瓣同心。地缘相接、人缘相亲，地域一体、文化一脉，历史渊源深厚、交



往半径相宜，是三地相互融合、协同发展的天然基础。张北的风点亮北京的灯，秦皇岛的海滩成为三地后花园，智利到天津港的车厘子5小时内送达三地人餐桌，“轨道上的京津冀”不断加密，雄安新区的大楼里入驻了北京的企业、高校，三地社保卡变身“一卡通”……京津冀三地打破“一亩三分地”的思维定式，共绘一张图，共谋一盘棋，以疏为进，以舍谋得，为国家乃至全世界大城市治理贡献了一份独具智慧的中国方案。

喇叭 书写区域发展新篇章

在中国版图中，山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南6省地处中部地区，承东启西、连南接北。3月20日，习近平总书记在湖南省长沙市主持召开新时代

推动中部地区崛起座谈会并发表重要讲话。他强调，中部地区是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽。要一以贯之抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章。这是时隔近5年，习近平总书记第二次主持召开以“中部地区崛起”为主题的座谈会。

点评：党的二十大胜利召开后不到两年的时间，习近平总书记亲自主持召开了高标准高质量推进雄安新区建设、深入推进京津冀协同发展、加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设、新时代推动东北全面振兴、进一步推动长江经济带高质量发展、深入推进长三角一体化发展等区域发展座谈会，这次新时代推动中部地区崛起座谈会是第7场推动区域发展战略落实的座谈会。推动城乡融合



湖南株洲，城区人口不到200万的中部城市，生产了六成国内铁路干线上的电力机车。图为中车株洲公司正在加紧生产 陈泽国/摄

和区域协调发展也成为2024年政府重点工作任务之一。区域协调发展，就像精密仪器的齿轮，不要求每个都一样，而是根据各地区的条件，走合理分工、优化发展的路子，紧密咬合，最终形成推动高质量发展的合力。

喇叭) 纪律是管党治党的“戒尺”

4月初，中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》，指出为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视党的纪律建设，3次修订《中国共产党纪律处分条例》，围绕党纪这把“戒尺”，列出“负面清单”，为党员、干部的言行划出了红线、规定了底线。同时，对违规违纪行为严肃查处，坚持“严的基调、严的措施、严的氛围”，从而使党的纪律产生了强大的威慑力。此次《条例》修订是在2018年基础上新增16条、修改76条，自2024年1月1日起施行，进一步扎紧织密了党纪党规的制度笼子。

点评：戒尺之于学生犹如纪律之于党员、干部。戒尺的威严来自教书先生的严格要求，纪律的威严来自其刚性的约束。党的纪律是党的各级组织和全体党员必须遵守的行为规则，政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等都包括在内。通过学习，9800多

万名党员、500多万个基层党组织要搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，要把遵规守纪刻印在心，始终做到忠诚干净担当。心中高悬法律明镜，手中紧握法律戒尺，才能知晓党员做事的准则和尺度。

把绿色的种子种进心里

4月3日，习近平总书记来到北京市通州区潞城镇，同首都群众一起参加义务植树。这是他到中央工作后，连续17年履行与春天的“绿色约定”，带头参加首都义务植树活动。习近平总书记强调，增绿就是增优势，植树就是植未来。要一茬接着一茬种，一代接着一代干，不断增厚我们的“绿色家底”。要把绿色的种子种进心里。绿化祖国要扩绿、兴绿、护绿并举。2024年是新中国设立植树节45周年。近20年来，全球新增绿化面积的1/4都是由中国贡献，我国也成为了全球森林资源增长最快最多的国家。

点评：扩绿，就是要科学推进大规模国土绿化，适地适树、适时适法，种一棵活一棵、造一片成一片。兴绿，就是要注重质量效益，拓展绿水青山转化为金山银山的路径，推动森林“水库、钱库、粮库、碳库”更好联动，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。护绿，就是要加强林草资源保护，做好防灭火工作，深入开展重大隐患排查整治，守护好来之不易的绿化成果。三北地区是国土绿化的主战场，要把更多力量集中到“三北”工程建

设上来，筑牢北疆绿色长城。扩绿、兴绿、护绿并举，生动体现了习近平生态文明思想的世界观和方法论。

两岸同胞同属中华民族

4月10日，中共中央总书记习近平在北京会见马英九一行。习近平总书记强调，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，更重要的是我们对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局，坚定守护中华民族共同家园、坚定共创中华民族绵长福祉、坚定铸牢中华民族共同体意识、坚定实现中华民族伟大复兴。4月1日至11日，马英九率台湾青年到广东、陕西、北京等地寻根、交流，参加“甲辰（2024）年清明公祭轩辕黄帝典礼”等活动并参访。

点评：两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每



4月9日，两岸师生在北京大学交换礼物 陈晔华/摄

一个中华儿女都为之感到骄傲和荣光。中华民族5000多年的漫长历史，记载着历代先民迁居台湾、繁衍生息，记载着两岸同胞共御外侮、光复台湾。中华民族一路走来，书写了海峡两岸不可分割的历史，镌刻着两岸同胞血脉相连的史实。两岸同胞都是中国人，没有什么心结不能化解，没有什么问题不能商量，没有什么势力能把我们分开。海峡的距离，阻隔不断两岸同胞的骨肉亲情。制度的不同，改变不了两岸同属一个国家、一个民族的客观事实。外部的干涉，阻挡不了家国团圆的历史大势。两岸同胞一路走来，始终一脉相承、心手相连、守望相助。

中美各自的成功是彼此的机遇

3月27日，国家主席习近平在北京集体会见美国工商界和战略学术界代表。习近平主席指出，只要双方都把对方视为伙伴，相互尊重、和平共处、合作共赢，中美关系就会好起来。面对中美经贸关系近年来出现的新情况新变化，双方要坚持相互尊重、互惠互利、平等协商，按经济规律和市场规则办事，扩大和深化经贸互利合作，尊重彼此的发展权利，追求中美共赢和世界共赢。自2023年11月中美元首旧金山会晤后，两国关系出现企稳态势。4月2日，习近平主席应约同美国总统拜登通电话，随后美国财政部长耶伦、国务卿布林肯先后访华。中美民间交往，尤其是工商界往来也愈

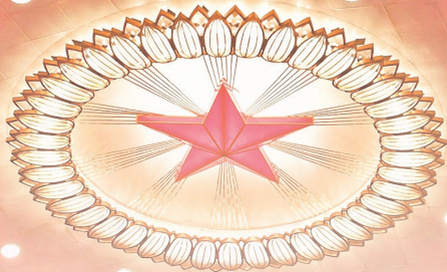


3月20日，美国华盛顿州中学生在北京与北京大学附属中学的学生一起体验古琴。北大附中/供图

加频繁。3月底在北京举办的中国发展高层论坛上，近100位跨国企业高管中有超过30位来自美国。

点评：美国哈佛大学肯尼迪学院创始院长艾利森是参与会见的美方代表之一。他曾用“修昔底德陷阱”来预测作为崛起大国和守成大国的中美两国之间必然会发生强烈冲突。这次中国行，他已认为“修昔底德陷阱”并非必然，并提出了中美之间可以借鉴“吴越同舟”的智慧。正如习近平主席所指出的，宽广的太平洋两岸有足够空间容纳中美两个大国。中美建交45年来，双方的共同利益不是减少了，而是更多了。当前，两国贸易额约占世界的1/5，美国有7万多家美企在华投资兴业，中国也是美国40多个州的前三大出口市场。中美各自的成功是彼此的机遇。双方应以和为贵、以稳为重、以信为本，推动中美关系持续稳定健康向前发展，为世界注入更多稳定性。

（点评：刘冲）



筑梦现代化 共绘新图景

——学习2024年全国两会精神

文 | 本刊编辑室

2024年，在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业征程上，注定写下浓墨重彩的一笔——新中国75周年华诞，实现“十四五”规划目标任务的关键一年。与此同时，全国人民代表大会迎来成立70周年，中国人民政治协商会议迎来成立75周年。

3月4日至11日，中国开启“两会时间”，十四届全国人大二次会议、全国政协十四届二次会议胜利召开。2900多名全国人大代表、2100多名全国政协委员，满载着人民期盼重托，肩负着神圣职责使命，齐聚首都北京，共商国家发展大计、共谋高质量发展良策、共谱中国式现代化新华章。

全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议，看望民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会，出席解放军和武警部队代表团全体会议，围绕因地制宜发展新质生产力、推进科技创新、加强生态环境保护、提升新兴领域战略能力等方面发表了一系列重要讲话。习近平总书记的重要讲话，高瞻远瞩、统揽全局，指明前进方向、凝聚奋进力量，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴提供了科学指引。

按照大会议程，十四届全国人大二次会议批准了政府工作报告、全国人大常委会工作报告、“两高”工作报告等，通过了新修订的国务院组织法。全国政协十四届二次会议通过了全国政协常委会工作报告、关于提案工作情况的报告等，委员们列席十四届全国人大二次会议，听取并讨论政府工作报告及其他有关报告。代表委员们积极建言献策，充分彰显了我国全过程人民民主的特点、优势与生机活力。

同心筑梦，共商大计



3月5日，习近平总书记参加江苏代表团审议 鞠鹏 岳月伟 / 摄

全国两会是世界读懂中国的一扇窗口，也是践行全过程人民民主的重要平台。2024年全国两会，正值全国人民代表大会成立70周年、中国人民政治协商会议成立75周年，也是全过程人民民主提出5周年。在历史的坐标中审视，中国特色社会主义制度、全过程人民民主愈发展现出独特优势和实践力量。

人民大会堂，人民的殿堂。早春时节，置身在这座殿堂里，总能感受到阵阵暖流。党的十八大以来，每年全国两会，习近平总书记都同代表委员们深入交流、共商国是，共参加团组审议讨论59次。细节之中，有“国之大事”，也有民之关切。2024年全国两会，总书记三到团组，同代表委员们谈成就、论形势、讲对策。从一穷二白到“搞出一个独立自主的制造业基础”再到新时代的重大发展成就；从强调“因地制宜发展新质生产力”到提出“以高水平保护支撑高质量发展”；从“看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来”到“只要看到我们是在往前走着，就要保持定力”……人民领袖同代表委员们坦诚沟通、亲切互动，奏响了全过程人民民主最强音。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度。2900多名十四届全国人大代表中，有国家领导人、企业家、科学家、大学校长，也有快递员、电焊工、农民……一线工人、农民代表占代表总数的16.69%。代表们胸前佩戴红色出席证，在最高国家权力机关代表人民行使国家权力。

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国的基本政治制度。2100多名十四届全国政协委员由各党派中央、各人民团体、无党派民主人士、各个界别等协商产

生，非中国共产党委员占比达60.8%，有效保障各党派、各团体、各族各界人士共商国是，最广泛地反映民意，最充分地集思广益。

5000多名代表委员尽职尽责，将全国各地、各行各业的意见和建议梳理成议案提案，架起了汇聚民心民智的“连心桥”。全国人大代表、出租车驾驶员殷其龙将流动的车厢变成民意收集箱，形成推动出租车行业健康发展的建议；全国政协委员聂竹青经过扎实调研，提交了解决老旧小区安装电梯和提升老旧电梯安全的提案；两会期间，一场聚焦青少年心理健康的政协讨论持续3个小时……本届全国人大会议共收到代表提出的议案298件，建议、批评和意见7000余件；本届全国政协会议共收到委员及集体提案5898件，立案5006件。

政府工作报告在起草过程中也坚持“开门问策、集思广益”的原则。据统计，直接参与2024年政府工作报告修改的，大约有1万人。报告稿形成后，向全社会征求并梳理出1100多条意见建议。此外，网络媒体平台还整理了来自40多个国家网民的数百万条建议。全国两会期间，结合代表委员们的意见和建议，国务院对报告认真修改充实26处，重点补充了“减轻中小学教师非教学负担”“加强学生心理健康教育”“繁荣发展乡村文化，持续推进农村移风易俗”“坚决纠正性别、年龄、学历等就业歧视”等内容。

延伸阅读

全过程人民民主提出5周年

2019年11月，习近平总书记在上海虹桥街道考察全国人大常委会基层立法联系点时首次提出，“人民民主是一种全过程的民主”。2021年7月，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记强调“践行以人民为中心的发展思想，发展全过程人民民主”。2021年10月，在中央人大工作会议上，习近平总书记对全过程人民民主进行了全面系统的阐释。2021年11月，党的十九届六中全会通过党的第三个历史决议，将“发展全过程人民民主”列为习近平新时代中国特色社会主义思想“十个明确”的重要内容。党的二十大报告明确提出全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，将“发展全过程人民民主”写入中国式现代化的本质要求，并把“全过程人民民主制度更加健全”作为到2035年基本实现社会主义现代化的目标。

让每一条议案提案“事事有回音，件件有着落”，是对全国两会精神的最好贯彻。据悉，2023年国务院共承办全国两会期间提出的代表建议7955件、委员提案4525件，已全部按时办结并及时答复。国务院各部门共采纳其中意见建议近4700条，出台相关政策措施2000余项。

民主不是装饰品，也不是挂在嘴上的口号。从中国的历史实践中发展出的全过程人民民主，吸收借鉴了人类政治文明的一切有益成果，正在焕发勃勃生机。哈佛大学肯尼迪学院连续10多年在中国开展的民调结果显示，中国民众对政府满意度连年保持在90%以上。中国民主制度正激发出14亿多人参与现代化建设的热情，凝聚磅礴之力朝着民族复兴的宏伟目标奋勇前进。

关键之年，向上成长

编制实施国民经济和社会发展规划，是党治国理政的重要方式。“十四五”规划从2021年到2025年执行，目前已进入下半程的关键期，2024年对于能否顺利如期完成目标任务至关重要。在这个历史坐标上召开的全国两会，注定受人瞩目。

2023年底，十四届全国人大常委会第七次会议听取审议了国务院关于“十四五”规划和2035年远景目标纲要实施中期评估报告。评估报告提出，纲要实施实现了“时间过半、任务过半”，主要目标指标进展总体符合预期。

“十四五”规划的主要指标有20项。其中，4项指标已提前实现——常住人口城镇化率、基本养老保险参保率、地表水达到或好于Ⅲ类水体比例、能源综合生产能力。行至半程，就完成了全程指标，实为不易。比如，“常住人口城镇化率”目标是2025年达到65%，实际在2023年底已达到66.16%。已基本完成城镇化进程的国家，这一指标大多稳定在80%以上，我国城镇化还有很大发展提升空间。2023年底召开的中央经济工作会议3次提及“新型城镇化”，特别强调“统筹新型城镇化和乡村全面振兴”，“推动以县城为重要载体的新型城镇化建设”。2024年政府工作报告指出，要深入实施新型城镇化战略行动，促进各类要素双向流动，形成城乡融合发展新格局。

有5项指标快于预期——全社会研发经费投入增长、每万人口高价值发明专利拥有量、数字经济核心产业增加值占GDP比重、每千人口拥有执业(助理)医师数、森林覆盖率。这里也看点多多。比如，5项中的前3项恰是20项指标中“创新驱动”类的全部3项，凸显当前我国科技创新之蓬勃。全球创新指数中的排名升至第12位，拥有全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一位，5G应用融入71个国民经济大类，新能源汽车产销量占全球比重超过60%……“十四五”时期，中国的创新之路走得愈加坚定有力。2024年全国两会，“新质生产力”成为热议话题。这种“快于预期”之势，必将在因地制宜发展新质生产力的谋篇布局中继续大放异彩。



2014年北京举办APEC峰会时，曾呈现出“APEC蓝”。如今，北京PM2.5年均浓度连续三年稳定达标，“APEC蓝”已转向“永久的蓝”。图为北京天坛公园的蓝天 陈晔华/摄

有7项指标基本符合预期——GDP增长、全员劳动生产率增长、居民人均可支配收入增长、城镇调查失业率、劳动年龄人口平均受教育年限、人均预期寿命、粮食综合生产能力。其中粮食总产量连续9年保持在1.3万亿斤以上。

还有4项指标滞后预期——单位GDP能源消耗降低、单位GDP二氧化碳排放降低、地级及以上城市空气质量优良天数比率、每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数，其中有3项属于“绿色生态”类。“十四五”时期，我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。随着我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设处在一个压力叠加、负重前行的关键期。3月6日，习近平总书记在看望民革、科技界、环境资源界委员时这样嘱咐道，“以高水平保护支撑高质量发展”，“只要看到我们是在往前走着，就要保持定力。而且，不要光批评、指手画脚，而是真正行动、干起来”。2024年1月，中共中央、国务院印发了《关于全面推进美丽中国建设的意见》，通过一项项具体行动将推动“十四五”目标一步步变为现实。2024年政府工作报告提出了“单位国内生产总值能耗降低2.5%左右”的具体预期目标，并将“加强生态文明建设，推进绿色低碳发展”列为

十项重点任务之一。一揽子“硬核”目标、举措，既是与“十四五”规划目标的衔接，更是对“高质量发展是新时代的硬道理”的贯彻落实。

“十四五”还有两年的奋进路程，“十五五”规划的前期研究也已展开。我们要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，把各方面的干劲带起来。上下同欲、风雨无阻，书写中国式现代化更加壮美的华章。



*数据来源:《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

满载信心，向新出发

关键之年要有关键之为。2024年全国两会，“新质生产力”无疑成为热度最高的词语之一。

2024年全国两会，习近平总书记多次谈及“新质生产力”。3月5日下午，在江苏代表团审议现场，习近平总书记指出：“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”一番话，点明了发展新质生产力的突破口和主攻方向。“当然，发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”“各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展。”总书记话锋一转，道出了更深一层的考量，廓清了新质生产力和传统产业的辩证关系，给出了发展新质生产力的方法论。

从世界范围看，虽然目前其他国家还没有从理论上定义和阐释新质生产力，但主要国家都是在朝着加快形成新质生产力的方向发力，抓住关键核心技术，重点发展人工智能、先进制造、量子信息科学和5G、6G通信等新技术，积极布局智能机器人、数字经济、新能源等新兴产业，通过新技术驱动产业变革，促进本国的生产力发展。比如，美国发布了《先进制造业国家战略》、德国制定了《国家工业战略2030》、日本提出“破坏式创新”以提升科技研发能力和实力。在这条新赛道上，我们决不能掉队，而是要奋起直追，努力实现并跑甚至领跑。

回望2023年，我国科技创新浪潮勃发奔涌，5G、量子通信技术继续领跑全球，大飞机成功实现商业首航，全球首座第四代核电站投产，全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路正式开通……3月7日，世界知识产权组织(WIPO)公布了2023年《专利合作条约》(PCT)体系申请报告，中国PCT申请量蝉联第一，有69610件申请，领先第二名美国约1.4万件。14家中国企业进入50强，华为以6494件PCT申



2024年政府工作报告首次提出开展“人工智能+”行动。图为
人形机器人团队在国家重点实验室调试机器人 金立旺/摄

请继续“遥遥领先”，宁德时代直接提升84位、跻身前八。这些都成为了中国加快形成新质生产力的创新底座和技术底气。

2024年政府工作报告含“新”量也非常高。就章节安排而言，无论是将新质生产力列为首项任务，还是将科教兴国战略单列一章，都意味着创新被摆到了更突出的位置。比如，“人工智能+”属于首次提出，给方兴未艾的数字经济带来更多想象空间。报告还点名了智能网联新能源汽车、新兴氢能、新材料、创新药、生物制造、商业航天、低空经济、量子技术、生命科学等产业，细化了加快形成新质生产力的着力点。

各地也在按照习近平总书记“先立后破、因地制宜、分类指导”的方法论要求，积极布局。北京提出开辟量子、生命科学、6G等未来产业新赛道；天津提出科技创新、产业焕新、城市更新；安徽计划加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地；辽宁提出着力推进新材料、航空航天、低空经济等产业融合集群发展……因地制宜，各展所长。

新质生产力不是传统生产力的局部优化与简单迭代，而是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的先进生产力，必将带来发展方式、生产方式的变革，推动我国社会生产力实现新的跃升，为全面建设社会主义现代化国家奠定更加坚实的物质技术基础。加快形成新质生产力，就抢下了发展的新赛道，赢得了发展的主动权。

延伸阅读

2024年政府工作报告，含“新”量非常高。除重点着墨的新质生产力外，还有一系列带着“新”字定语的关键词，写满新意，加满动力。

新型工业化示范区 实施制造业技术改造升级工程，培育壮大先进制造业集群，创建国家新型工业化示范区，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。

新增长引擎 巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势，加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展，积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。

原始创新能力 强化基础研究系统布局，长期稳定支持一批创新基地、优势团队和重点方向，增强原始创新能力。

新型消费 培育壮大新型消费，实施数字消费、绿色消费、健康消费促进政策，积极培育智能家居、文娱旅游、体育赛事、国货“潮品”等新的消费增长点。

新型能源体系 深入推进能源革命，控制化石能源消费，加快建设新型能源体系。

房地产发展新模式 适应新型城镇化发展趋势和房地产市场供求关系变化，加快构建房地产发展新模式。

专 稿 导 学

新质生产力

3月5日，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。

探究建议一 结合“学习新思想”“本刊专稿”部分，搜集所在地区的典型做法，说明加快形成新质生产力离不开有效市场和有为政府的更好结合。

探究建议二 结合“学习新思想”，梳理习近平总书记对发展新质生产力的部署要求，结合《逻辑与思维》知识，分析其中所体现的科学思维。

以高水平保护支撑高质量发展

“要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献”，3月6日，习近平总书记在看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时强调。

保护和发展的关系，既是一个世界性的现实难题，也是人类社会面临的永恒课题。直面这个难题，“中国答案”格外醒目。党的二十大报告明确提出，“推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节”。2023年11月，《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》，文中指出：“高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑，生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。”

探究建议一 搜集相关资料，了解全国政协自2023年增设“环境资源界”以来，环境资源界委员是如何围绕美丽中国建设履职尽责的。模拟举行“委员通道”采访活动，模拟政协委员介绍履职心得。

探究建议二 围绕高水平保护支撑高质量发展，开展课堂微讨论，分析高质量发展和高水平保护如何相辅相成、相得益彰。

（“专稿导学”由天津市南开中学崔勇锐教师供稿）

做中国的“顶梁柱”

文 | 林清和

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁”，“这是顶梁柱”，2024年全国两会上，习近平总书记这样点赞大国工匠。他们以十年磨一剑的韧劲，以“一辈子办成一件事”的执着，雕刻着中国制造的精度、高度。2024年3月1日，2023年“大国工匠年度人物”颁布，潘从明、杨戍雷，便是其中两位。

潘从明：

“工业维生素”提纯师

打开化学元素周期表，找到铂、钯、铑、铱、钌、铑6个元素，它们有一个统一的称呼——铂族贵金属。它们具有熔点高、电热性稳定、高温抗氧化性能强等特点，常被用于芯片、军工、航天、电子、医疗等领域。用量不大却起着关键的作用，故有“工业维生素”之称。

1996年，技校毕业的潘从明来到了甘肃金川贵金属冶炼厂工作，出生于农村的他第一次见到了贵金属，那个时候他才知道，世界上还有比金银更稀有珍贵的金属，而且都是国家战略储备资源。如何从黑乎乎的镍矿废渣中提取出贵金属？潘从明一干就是28年，啃下了120余册专业书籍，写下了80余万字的学习笔记，经过上万次反复试验，最终掌握了提取过程中涉及的800多个化学方程式。

我国铂族贵金属已探明总储量仅占全球的0.39%。储量小，提纯更困难。提炼1克99.99%纯度的铂族贵金属，需对5



潘从明(左一)

吨镍矿废渣反复萃取。从废渣变成液体，从液体变成贵金属，6种贵金属，每种都要经过20多道工序，有200多个技术控制指标。潘从明发现，提纯时的每一道工序、每一个控制指标都会让溶液产生不同的色彩变化。“溶液中带有蓝色，说明含有铜杂质；溶液中带有红色，说明含有铁杂质；铂的溶液若是深红，说明纯度不够；铑的溶液若显粉红，说明纯度达标……”他创造的“颜色判断法”，使贵金属的精炼次数比过去大幅缩减，颠覆了沿用30多年的传统精炼工艺。

“一线产业工人是企业发展的螺丝钉、奠基石，也是企业发现问题并解决技

术难题的前哨站、排头兵”，潘从明说，“我愿意做好这枚螺丝钉。”

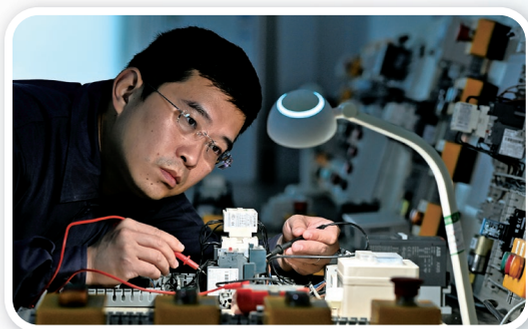
杨戍雷：

污泥处理大师

走进上海白龙港污水处理厂污泥处理车间，犹如进入了一片“管道森林”，这里是亚洲最大的污水处理厂，承担着上海约1/3的污水处理量。密密麻麻的管道纵横分布，各类阀门让人眼花缭乱。穿梭其间，高级技师杨戍雷对每一处管道和阀门的用途都了如指掌：“我的工作，就是保障整套设备24小时正常运转。”

2011年，年仅29岁的杨戍雷被调任污泥处理车间主任。这个污泥处理系统是厂里刚从国外引进的，从来没有相关经验的他，面对着5000多条管道、上万个阀门确实有点犯难，只能硬着头皮向外籍调试方请教。有次，外国工程师被问烦了，就说了一句“Yang is a boy”。这句话深深刺痛了他，并让他暗下决心，一定要争气。那段时间，杨戍雷几乎一大半的时间都住在单位。白天在各个“阵地”爬上爬下、钻进钻出，摸管道、研究设备。晚上挑灯夜战，翻图纸、学习原理，手写几千页的工作笔记。这本笔记后来也成了员工的技术宝典。就这样，在杨戍雷的带领下，一支平均年龄不超过20岁的年轻团队硬是在一年时间里全面接管了系统。外国工程师回访时，不禁竖起大拇指，“Yang, good job”！

边建设边运行是污泥处理车间的常态，边学习边创新也是杨戍雷的常态。例



杨戍雷

如，污泥飞灰仓存在卸料不畅的问题，卸灰时不是灰天灰地就是水漫金山。对此，外国专家给出的解决方案报价竟高达40万欧元。杨戍雷通过仔细研究和琢磨，决定在阀门位置加装几根压缩空气管道，最终“手术”总花费还不到人民币3000元。如今，杨戍雷的30多项创新成果每年能为企业节约成本1400多万元。

凭着一股子爱学习、爱钻研的劲儿，杨戍雷成了顶级污泥处理大师，为中国的环境保护守好了最后一道防线。

延伸阅读

劳模精神、劳动精神、工匠精神

2020年11月24日，习近平总书记在2020年全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话中，精辟阐释了劳模精神、劳动精神、工匠精神的科学内涵，分别是“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳模精神”，“崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动的劳动精神”，“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神”。2021年9月29日，党中央批准了中宣部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，劳模精神（劳动精神、工匠精神）纳入其中。

习近平文化思想学习建议

文 | 北京师范大学附属中学 胡莹



文化是一个民族、一个国家的灵魂。2023年10月，全国宣传思想文化工作会议正式提出习近平文化思想。习近平文化思想内涵丰富，思想深邃，博大精深，为我们在新时代新征程继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明提供了强大思想武器和科学行动指南。让我们择其妙言要道，一起感受真理之光，学思践悟。

话题一：“第二个结合”

► 【思想导读】

2023年6月，在文化传承发展座谈会上，习近平总书记再次强调“两个结合”，即“把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合”，特别阐述了“第二个结合”，称其是“又一次的思想解放”。“第二个结合”，是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握，表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度，表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

【背景材料】马克思主义基本原理是对马克思主义立场、观点、方法的集中概括。关于世界统一于物质、物质决定意识的观点，关于人与自然和谐共生的观点，关于人类社会发展规律的观点，关于人民群众创造历史的观点，关于社会主义必然代替资本主义的观点……都是马克思主义的基本观点。

中华优秀传统文化有很多重要元素，比如，天下为公、天下大同的社会理想，民为邦本、为政以德的治理思想，九州共贯、多元一体的大一统传统，修齐治平、兴亡有责的家国情怀，厚德载物、明德弘道的精神追求，富民厚生、义利兼顾的经济伦理，天人合一、万物并育的生态理念，实事求是、知行合一的哲学思想，执两用中、守中致和的思维方法，讲信修睦、亲仁善邻的交往之道等，共同塑造出中华文明的突出特性。

【延伸思考】“结合”的前提是彼此契合，“结合”的结果是互相成就。完成新时代新的文化使命，要坚持守正创新。任选马克思主义基本观点和中华优秀传统文化相契合的某一方面，阐述如何把握好“守正”与“创新”的关系。

【学习建议】可以结合《中国特色社会主义》《政治与法治》《哲学与文化》等模块所学，对此问题进行阐述和论证，关键是阐述清楚“守正”和“创新”的内涵和关系。“守正”和“创新”辩证统一。“守正”，守的是马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，守的是“两个结合”的根本要求，守的是中国共产党的文化领导权和中华民族的文化主体性。“创新”，创的是新思路、新话语、新机制、新形式，要在马克思主义指导下真正做到古为今用、洋为中用，辩证取舍、推陈出新，实现传统与现代的有机衔接。

如，中华文化主张讲仁爱、行仁政，“水能载舟，亦能覆舟”“民为贵，君为轻”，强调了人民的重要地位。马克思主义认为人民群众是人类历史的创造者，是社会变革的决定力量，我们要坚持群众观点和群众路线。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心，一切为了人民、一切依靠人民，这一思想彰显了人民创造历史、人民是真正英雄的唯物史观，传承发展了中华优秀思想观念，坚持以人为本、人民至上的价值取向，立党为公、执政为民的执政理念，体现了“守正”与“创新”的辩证统一，是写在亿万中国人民心中的科学理论。

话题二：中华民族现代文明与人类文明新形态

► 【思想导读】

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记指出，我们创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态。习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上强调，中国式现代化，深深植根于中华优秀传统文化，体现科学社会主义的先进本质，借鉴吸收一切人类优秀文明成果，代表人类文明进步的发展方向，展现了不同于西方现代化模式的新图景，是一种全新的人类文明形态。在文化传承发展座谈会上，习近平总书记强调，在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。

【背景材料】率先进入现代化行列的国家都是发达资本主义国家，他们用西方资本主义的制度模板、价值观念、意识形态等来定义现代化，导致一度出现“现代化=西方化”的迷思。一些发展中国家在谋求现代化中盲目照搬西方模式，跟在西方后面亦步亦趋，结果走了不少弯路，付出沉重代价，有的至今还在泥淖中挣扎。中国式现代化坚持体现中国特色、坚持从中国实际出发，既不排斥西方发达国家体现现代化建设共同规律的有益经验，又不照搬西方模式。它的巨大成功无疑对各国实现现代化具有重大的启示意义。

中国式现代化作为人类文明新形态，新就新在它历史性地克服了西方式现代化与资本主义生产方式相联系的先天性弊端，使现代化的进程真正成为了实现全体人民共同富裕、不断创造人民美好生活和未来的进程，成为了实现人的彻底解放、推进人的自由而全面发展的进程，成为了人与自然和谐相处、自觉守护地球上所有生灵共有家园的进程，成为了和平发展、合作共赢、构建人类命运共同体的进程，创造了人类通向现代化的新范式。

【延伸思考】结合《哲学与文化》相关思想，谈谈你对“坚持和发展中国特色社会主义，创造了中国式现代化新道路，创造了人类文明新形态”的理解。

【学习建议】这个问题可以从物质第一性、一切从实际出发、实事求是角度分析，中国式现代化根植于中国的土地，它以当代中国马克思主义为指导，坚持中国共产党的领导，坚持中国特色社会主义的道路、理论和制度，因而它饱含中国特色，是符合中国实际、促进中国发展、实现中华民族伟大复兴的新道路；从发展、创新角度看，中国式现代化是辩证否定的过程，借鉴了现代化建设共同规律和有益经验，又实现了对西方现代化模式的全面超越，创造了人类文明新形态；从矛盾角度看，中国式现代化，很好地处理了继承与创新、中国与外来的对立统一关系，很好地把握了现代化普遍要求和中国特色的矛盾，坚持矛盾普遍性和特殊性的统一。

话题三：掌握信息化条件下舆论主导权

► 【思想导读】

掌握信息化条件下舆论主导权、广泛凝聚社会共识，是巩固壮大主流思想文化的必然要求。习近平总书记高度重视党的新闻舆论工作，指出“党的新闻舆论工作是党的一项重要工作，是治国理政、定国安邦的大事”。习近平总书记对如何做好信息化条件下党的新闻舆论工作作出一系列重要指示，强调“过不了互联网这一关，就过不了长期执政这一关”，“人在哪儿，宣传思想工作的重点就在哪儿。网络空间已经成为人们生产生活的新空间，那就应该成为我们党凝聚共识的新空间”，“必须科学认识网络传播规律，提高用网治网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量”，“加强全媒体传播体系建设，塑造主流舆论新格局”，“加强国际传播能力建设，全面提升国际传播效能”，等等。

【背景材料】截至2023年底，我国网民规模达10.92亿人，互联网普及率达77.5%。面对网络舆论乱象丛生、思想文化相互激荡、价值观念多元多样带来的挑战，有效引导舆论，在多元中立主导、在多样中谋共识、在多变中把方向，变得异常重要。

近年来，国家网信办持续开展“清朗”系列专项行动，重拳整治网络生态突出问题。3月15日，2024年“清朗”系列专项行动10项整治任务发布。包括春节网络环境整治、整治“自媒体”无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、整治违规开展互联网新闻信息服务等专项行动。

作为网民数量世界第一的网络大国，互联网也正成为听民意、汇民智、聚民力的重要平台。从“十四五”规划到围绕党的二十大相关工作进行网络征求意见，互联网日益成为我们党同人民群众交流沟通的新平台，成为了解群众、贴近群众、为群众排忧解难的新途径，成为发扬人民民主、接受人民监督的新渠道。主流媒体正在加快推进数字化、智能化转型，拓展更多应用场景，用受众喜欢的方式打开内容创新的广阔空间，“AI合成主播”上岗播报，VR直播带来视听新体验，主流媒体积极拥抱5G、元宇宙、生成式人工智能等新技术，在时代变革中“破茧蝶变”……

【延伸思考】我们必须科学认识网络传播规律，提高用网治网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量。结合《政治与法治》相关知识，说说如何把互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量。

【学习建议】坚持党的领导，发挥党总揽全局、协调各方的重要作用；相关部门制定相关法律法规、政策文件、国家标准，严格落实网络意识形态工作责任制，持续开展“清朗”系列专项行动等，共同打造清朗明净的网络环境；政府积极履职，依法行政，大力推动相关科技研发和投入，支持建设相关网络平台，依法加强网络监管和社会管理，加强网络新技术新应用管理，确保互联网可管可控；积极发挥互联网听民意、汇民智、聚民力的作用，促进科学立法、民主决策等，推进全过程人民民主的高效实现；建设好自己的移动传播平台，管好用好商业化、社会化的互联网平台，让主流媒体借助移动传播，牢牢占据舆论引导、思想引领、文化传承、服务人民的传播制高点。

话题四：传承发展中华优秀传统文化

► 【思想导读】

中华优秀传统文化是中华文明的智慧结晶和精华所在，是中华民族的根和魂，是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。要加强对中华优秀传统文化的挖掘和阐发，使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调，把跨越时空、超越国界、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来。传承中华文化，绝不是简单复古也不是盲目排外，而是古为今用、洋为中用，辩证取舍、推陈出新，摒弃消极因素，继承积极思想，“以古人之规矩，开自己之生面”，实现中华文化的创造性



转化和创新性发展。要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，不断增强中华民族凝聚力和中华文化影响力，深化文明交流互鉴，讲好中华优秀传统文化故事，推动中华文化更好走向世界。

【背景材料】近年来，传统文化类节目成为荧屏上的一大亮点，从《经典咏流传》和诗以歌、咏唱中国经典名篇，到《中国诗词大会》以选手积极竞答、观众广泛参与、专家深度阐释的方式展示中国诗词之美；从《典籍里的中国》以影视化、戏剧化、故事化的方式展现典籍中蕴含的家国情怀、中国价值，到《中国成语大会》讲述成语所承载的历史文化内涵及其背后的中国智慧；从《上新了·故宫》寻觅故宫的历史脉络与文化元素，到《如果国宝会说话》解读国宝背后的中国精神、中国审美……经过创作者的深入发掘、精心编制、精彩演绎，沉淀着历史烟云，凝结着先贤智慧的文字、故事、典籍、文物、建筑遗产“活起来”，为观众带来一场场精彩纷呈的文化盛宴，形成持续不断的传统文化热。

【延伸思考】(1)结合材料并运用所学知识，描述中华文明的突出特性，并阐明推动优秀传统文化“活起来”“热起来”的意义。

(2)创新是传统文化富有生机与活力的重要保证，运用辩证否定观并结合材料加以说明。

【学习建议】(1)中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明，具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性和突出的和平性。

中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，也是我们最深厚的文化软实力。推动优秀传统文化“活起来”“热起来”，有利于彰显中华优秀传统文化源远流长、博大精深的基本特征，弘扬中华优秀传统文化，能够激发民族自信心和自豪感，铸牢中华民族共同体意识，发挥中华优秀传统文化的当代价值，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，促进民族文化繁荣；有利于发挥优秀文化对经济的促进作用，推动生产力发展，增强综合国力；有利于发挥优秀文化对个人的促进作用，提高人们的文化素质，满足人民日益增长的美好生活需要。

(2)辩证否定，是事物自身的否定，是联系的环节和发展的环节，不是肯定一切和否定一切，而是既肯定又否定。要求我们树立创新意识，坚持辩证法的革命批判精神与创新意识，密切关注变化发展的实际，敢于突破与实际不相符合的成规陈说，注重研究新情况，善于提出新问题，敢于寻找新思路。荧屏上的传统文化类系列节目，都是经过创作者的深入发掘、精心编制、精彩演绎，都是对中华传统文化进行扬弃的过程，保留着传统文化的精华，又融入了时代精神。对文化建设来说，守正才能不迷失自我、不迷失方向，创新才能把握时代、引领时代。

备考2024时事热点复习（下）

文 | 北京市朝阳区教育科学研究院 刘曙光 北京市东方德才学校 陈晶

又是一年高考季，又是一度圆梦时。为帮助同学们有效备战2024年高考，本期，我们挑选出4个时事热点系统梳理，希望能助即将高考的你一臂之力。星光不问赶路人，时光不负有心人。祝高三莘莘学子旗开得胜，梦想成真！

发展全过程人民民主

时事背景

2024年是全国人民代表大会成立70周年、中国人民政治协商会议成立75周年、全过程人民民主提出5周年。2024年全国两会展现的民主画卷，充分彰显了全过程人民民主的独特优势和实践力量。

课堂导学

► **学生：**从城市“小院议事厅”到农村“屋场恳谈会”，从线下圆桌会到线上议事群，从全国6500多个基层立法联系点到每两周召开一次的全国政协双周座谈会，从全国两会会议上的共商国是到“委员通道”“代表通道”“部长通道”中的为人民发声，全过程人民民主展示了广泛、真实、管用的中国民主实践。如何充分认识全过程人民民主？

► **老师：**人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是中国式现代化的本质要求。同学们可结合教材内容与时政热点，重点把握以下几个方面。

丰富内涵：全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最



3月15日，全国人大常委会法工委广东南沙基层立法联系点在广东南沙授牌 新华社/发

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，把民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督贯通起来，涵盖经济、政治、文化、社会、生态文明等各个方面，关注国家发展大事、社会治理难事、百姓日常琐事，具有时间上的连续性、内容上的整体性、运行上的协同性、人民参与上的广泛性和持续性，使国家政治生活和社会生活各环节、各方面都体现人民意愿、听到人民声音。

制度保障：我国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国体，实行人民代表大会制度的政体，实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，形成了全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，构建了多样、畅通、有序的民主渠道。

发展要求：必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，坚持人民主体地位，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。要健全人民当家作主制度体系，加强人民当家作主制度保障，坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度；要全面发展协商民主，完善协商民主体系，推进协商民主广泛多层制度化发展，坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度；要积极发展基层民主，健全基层党组织领导的基层群众自治机制，加强基层组织建设，完善基层直接民主制度体系和工作体系，增强城乡社区群众自我管理、自我服务、自我教育、自我监督的实效；要巩固和发展最广泛的爱国统一战线，完善大统战工作格局，坚持大团结大联合；要发挥我国社会主义新型政党制度优势，坚持长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共；要扩大人民有序政治参与，保证人民依法参与民主实践，发挥人民群众积极性、主动性、创造性，巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

延伸思考

结合具体事例，运用《政治与法治》知识，说明我国全过程人民民主的特点和优越性。

结合身边实例，运用所学知识，为积极发展基层民主提出几条合理化建议。

铸牢中华民族共同体意识

时事背景

2014年5月，在第二次中央新疆工作座谈会上，习近平总书记提出“中华民

族共同体意识”重大论断。2017年10月，党的十九大将“铸牢中华民族共同体意识”写入党章。2022年10月，党的二十大报告强调，以铸牢中华民族共同体意识为主线，全面推进民族团结进步事业。2023年10月，习近平总书记在主持中共中央政治局第九次集体学习时强调，铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。

课堂导学

► **学生**：铸牢中华民族共同体意识，关系到中华民族的整体利益和长远发展，如何全面认识和理解？

► **老师**：党的十八大以来，我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线。同学们可从以下几方面加深认识和理解。

重大意义：全面建成社会主义现代化强国，一个民族也不能少。我国是统一的多民族国家，各民族团结和谐，则国家兴旺、社会安定、人民幸福；反之，则国家衰败、社会动荡、人民遭殃。党中央强调把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线，是着眼于维护中华民族大团结、实现中华民族伟大复兴中国梦作出的重大决策，也是深刻总结历史经验教训得出的重要结论。铸牢中华民族共同体意识是“两个结合”特别是“第二个结合”的具体体现，是增进中华民族文化主体性的重要举措，是推动中华文化守正创新的重要支撑，是增强各族群众中华文化认同的内在要求。铸牢中华民族共同体意识，有利于开创党的民族工作新局面，巩固和发展平等团结互助和谐社会主义民族关系，维护各民族根本利益，实现中华民族伟大复兴。

主要任务：第一，立足中华民族悠久历史，加强中华民族共同体理论体系建设。第二，着眼建设中华民族现代文明，不断构筑中华民族共有精神家园。第三，促进各民族广泛交往交流交融，以中华民族大团结促进中国式现代化。第四，讲好中华民族故事，大力宣介中华民族共同体意识。

必须通过铸牢中华民族共同体意



庆祝中国共产党成立100周年大会上石榴造型的“民族团结”花车 郭绪雷/摄

识,引导各族学生牢固树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观;增进各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同;增强各族群众的国家意识、公民意识、法治意识;不断强化休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,使中华民族不断走向认同度更高、凝聚力更强的命运共同体。

延伸思考

综合运用所学知识,说明为什么要铸牢中华民族共同体意识。
结合材料,运用《哲学与文化》知识,谈谈如何构筑中华民族共有精神家园。

建设更高水平开放型经济新体制

时事背景

2023年7月,中央全面深化改革委员会第二次会议审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》。2024年3月,国务院政府工作报告强调,扩大高水平对外开放,促进互利共赢,主动对接高标准国际经贸规则,稳步扩大制度型开放。

课堂导学

- ▶ **学生**: 全球变局下,我国对外开放面临新要求,如何充分认识建设更高水平开放型经济新体制?
- ▶ **老师**: 世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,国际力量对比深刻调整,国际生产方式和分工格局面临重大变化,建设更高水平开放型经济新体制势在必行。对此,同学们可着重把握以下几个要点。

基本内涵: 围绕服务构建新发展格局,实施更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放,以制度型开放为重点,聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革,完善配套政策措施,积极主动把我国对外开放提高到新水平。这意味着,要建设投资新体制、贸易新体制、金融新体制和创新新体制。

重大意义: 建设更高水平开放型经济新体制,是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措,是应对国际环境深刻复杂变化的现实需要,是构建新发展格局的迫切需要,是推动经济高质量发展的重要基础,是推动我国经济实现质的有效提升和量的合理增长的内在要求。建设更高水平开放型经济新体制,有助于进一步破除体制机制障碍,以开放促改革、以改革促发展,变外部压力为内生动力,使引进



海南琼海市博鳌镇，博鳌亚洲论坛永久驻地，被誉为中国的“外交小镇” 杨忠凯/摄

来与走出去更好结合，加强改革系统集成、协同高效，激发市场活力；有助于更好利用全球资源和市场，更大力度拓展国际经济技术交流与合作，推动我国经济转型升级，增强我国经济创新能力，加快实现新旧动能转换，推动高质量发展，建设开放型现代化经济强国。

建设方向：顺应全球发展新变化，把握国际经贸规则新趋势，以开放促改革、以开放促竞争，坚持“开放、共享、包容、互惠、共赢”原则，坚持国内国际统筹，着力构建与国际先进规则相衔接、更加科学规范、运行有效、成熟定型的开放性经济制度框架。

重点任务：全面提高对外开放水平，推进贸易和投资自由化便利化，持续深化商品和要素流动型开放，稳步拓展规则、规制、管理、标准等制度型开放。构建高水平产业开放体系，提升产业综合竞争力；构建高水平贸易投资体制，加快建设贸易强国；构建高水平政策保障体系，全面优化市场化、法治化、国际化一流营商环境；构建高水平区域开放格局，强化区域间开放联动。

推进路径：完善开放型经济新体制的顶层设计；深化贸易投资领域体制机制改革，完善高水平国际经贸合作的服务保障体系；充分发挥我国综合优势，以国内大循环吸引全球资源要素，提升贸易投资合作质量和水平；统筹推进各类开放平台建设，打造营商环境更优、辐射作用更强、开放层次更高的新高地；高质量共建“一带一路”，积极参与全球治理体系改革和建设；坚持底线思维、极限思维，抓紧健全国家安全保障体制机制，着力提升开放监管能力和水平。围绕更大力度吸引和利用外资，着力扩大市场准入，提高外商投资自由化水平；加大政策力度，提升对外商投资吸引力；优化公平竞争环境，做好外商投资企业服务；畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作；完善国内规制，更好对接国际高标准经贸规则。

延伸思考

运用《经济与社会》和《当代国际政治与经济》的知识,说明为什么要建设更高水平开放型经济新体制。

综合运用所学知识,谈谈如何建设更高水平开放型经济新体制。

推进国家安全体系和能力现代化

时事背景

党的二十大报告强调,推进国家安全体系和能力现代化,坚决维护国家安全和社会稳定。2024年是总体国家安全观提出十周年。

课堂导学

► **学生**: 如何根据时代要求和形势变化,全面理解推进国家安全体系和能力现代化?

► **老师**: 当前,世界百年未有之大变局加速演进,我国需要应对的风险和挑战、需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂。推进国家安全体系和能力现代化,必须不断完善国家安全领导体制和法治体系、战略体系、政策体系,以强大的治理能力和综合国力维护国家主权、安全、发展利益。同学们可从以下几方面加深认识和理解。

重大意义: 国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。推进国家安全体系和能力现代化,是防范化解风险挑战、为全面建设社会主义现代化国家提供有力保障的必然要求,是推进国家治理体系和治理能力现代化、谱写“中国之治”新篇章的必然要求,是建设更高水平的平安中国、满足人民群众日益增长的安全需要的必然要求。

总体要求: 必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。要坚持以人民安全为宗旨、以政治安全为根本、以经济安全为基础、以军事科技文化社会安全为保障、以促进国际安全为依托,统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全,统筹维护和塑造国家安全,夯实国家安全和社会稳定基层基础,完善参与全球安全治理机制,建设更高水平的平安中国,以新安全格局保障新发展格局。

重点任务: 按照党的二十大报告作出的战略部署,突出实战实用鲜明导向,更加注重协同高效、法治思维、科技赋能、基层基础,推动各方面建设有机衔接、联动集成。

(一)健全国家安全体系。坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导,完善高效

权威的国家安全领导体制。强化国家安全工作协调机制,完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系、国家应急管理体系,完善重点领域安全保障体系和重要专项协调指挥体系,强化经济、重大基础设施、金融、网络、数据、生物、资源、核、太空、海洋等安全保障体系建设。健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制。完善国家安全力量布局,构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

(二)增强维护国家安全能力。坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全,加强重点领域安全能力建设,确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全,加强海外安全保障能力建设,维护我国公民、法人在海外合法权益,维护海洋权益,坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。提高防范化解重大风险能力,严密防范系统性安全风险,严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动。全面加强国家安全教育,增强全民国家安全意识和素养,筑牢国家安全人民防线。



在第九个全民国家安全教育日来临之际,安徽省含山县司法局、安徽师范大学附属含山实验小学联合开展“国家安全宣传教育”进校园活动 欧宗涛/摄

(三)提高公共安全治理水平。坚持安全第一、预防为主,建立大安全大应急框架,完善公共安全体系,推动公共安全治理模式向事前预防转型。推进安全生产风险专项整治,加强重点行业、重点领域安全监管。提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力,加强国家区域应急力量建设。强化食品药品安全监管,健全生物安全监管预警防控体系。加强个人信息保护。

(四)完善社会治理体系。健全共建共治共享的社会治理制度,提升社会治理效能。在社会基层坚持和发展新时代“枫桥经验”,完善正确处理新形势下人民内部矛盾机制,加强和改进人民信访工作,畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,完善网格化管理、精细化服务、信息化支撑的基层治理平台,及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。加快推进市域社会治理现代化,提高市域社会治理能力。推进扫黑除恶常态化,依法严惩群众反映强烈的各类违法犯罪活动。建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。

延伸思考

综合运用所学知识,说明推进国家安全体系和能力现代化的重大意义。

运用《政治与法治》和《当代国际政治与经济》的知识,谈谈如何增强维护国家安全能力。



广州亿航智能
EH216-S eVTOL

“飞行汽车” 蓄势起飞

文 | 宋晓

阿根廷诗人博尔赫斯曾说过，飞翔是人类最基本的渴望之一。在不少科幻题材的电影中，酷炫的“飞行汽车”已经成为日常出行的“标配”，垂直起飞、加速、炫技，在空中穿梭，无所不能。如今，科幻场景正逐渐变成现实。

2024年，eVTOL（电动垂直起降飞行器）妥妥占据了低空经济的“C位”，它还有个不算太准确但更好理解的名字——“飞行汽车”。4月7日，广州亿航智能的EH216-S无人驾驶载人航空器，成为全球首款获得适航“三大通行证”（型号合格证、适航证、生产许可证）的eVTOL。能坐两个人，无人驾驶，最高时速130公里。此前2月27日，上海峰飞“盛世龙”eVTOL成功首飞，将深圳至珠海原本3小时的地面车程缩短至20分钟。采用5座设计，曾创下单次充电飞行250.3公里的全球航程纪录。

早在1917年，美国人格伦·寇蒂斯造出世界第一架“飞行汽车”，可惜它从未真正飞上蓝天，只实现了短距离飞行跳跃。百年来，“飞行汽车”始终停留在设想中。难以普及的关键，在于内燃机的技术特点使得发动机必须做得很复杂，导致体积和重量都很大。但“飞行汽车”的

应用场景是在拥挤的市区和城际通勤，必须能够垂直起降，而不依靠跑道。传统的直升机不需要跑道，但太吵、太贵、不够安全。想一想，直升机巨大的旋翼划过城市上空，叠加涡轮轴发动机的轰鸣，噪声实在让人难以忍受。

步入21世纪，电池和无人机领域的技术进步，使得和直升机同样可以悬停、垂直起降、不需要机场的eVTOL闪亮登场。目前来看，eVTOL外观更像一架超大号的无人机，但它可以在城市中穿行，还可以像汽车一样载人载货、随停随走，所以人们更愿意叫它“飞行汽车”。eVTOL前面有个“e”，代表着这款飞行器是由电机驱动的。一架eVTOL上可以安装多个发动机、多个旋翼，实现分布式动力。这样即便有个别电动旋翼出故障，也不会像直升机那样直接坠落。而且eVTOL和电动汽车一样，噪声小，提速快，启动时不需要预热，价格便宜。此外，eVTOL还具备自动驾驶和人工智能等先进技术，能够自动规划路线、避开障碍物。

过去我们造不好汽车、飞机发动机，现在，这颗“心脏”可以用三电（电池、电机、电控）取代，而这是中国的长项。比如宁德时代拥有超过1.4万项专利，电池

技术已实现1000公里续航和4C快充。大疆无人机的旋翼芯片技术、飞控系统技术和飞行安全保障系统更是独步全球。eVTOL和电动汽车的三电相似性可达80%—90%。中国可以低成本延用汽车、无人机技术实现“飞行汽车”快速起飞。不止三电，电动化、智能化、网联化、无人化已成为电动汽车的“新四化”方向，这些领域中国都处在世界前列。“飞行汽车”也会按照“新四化”的轨迹发展。所以，从业者都非常相信，“飞行汽车”在中国会很快跑出一批明星企业，成为这个赛道的“蔚小理”。

从产业经济学来看，任何一个产品都携带着产业关联效应。“飞行汽车”横跨飞机制造、汽车制造、电动航空器制造三大制造领域，涉及新能源、航空航天、高端制造、自动驾驶等战略性新兴产业，往往是新业态与新型产业组织孕育与成长的重要载体，对一国产业经济结构升级以及综合经济质量的提升将发挥关键作用，由此也成为各国重大战略性赛道，美国联邦航空管理局甚至用“输不起的竞争”来形容其重要性。

“飞行汽车”也必将引爆人类出行方式的重大革命。到2050年，全世界68%的人口都将居住在城市地区。有了“飞行汽车”，人类出行空间将从二维层面扩张到三维层面，形成城市立体交通系统。除了共享出行之外，景区观光、短途货运、城市救援等，都将是“飞行汽车”的应用场景。对于一些山区、海岛等交通不便、车辆无法到达的地方，“飞行汽车”可以



上海峰飞“盛世龙”eVTOL

轻松覆盖，省去了修路架桥的过程。

现在的“飞行汽车”还是襁褓中的孩子，但如果现在不布局“飞行汽车”，就会像10年前没有布局电动汽车一样错失机遇。不出几年，这个孩子就会快速长大，成为中国现代化工业体系中新的骄傲。

资 | 料 | 链 | 接

低空经济

低空，一般是指距离地面垂直高度1000米以下的空间。各类航空器在此区间进行的飞行活动及其辐射产生的经济形态，就属于低空经济。其相关产品主要包括无人机、eVTOL（电动垂直起降飞行器）、直升机、传统固定翼飞机等，涉及居民消费和工业应用两大场景。2023年中央经济工作会议、2024年全国两会都强调积极打造低空经济新引擎。3月27日，《通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030年）》发布，提出到2030年，通用航空装备全面融入人民生活各领域，形成万亿级市场规模。

“雪龙2”号破冰而来

文|侯天保

南极，是地球上最后一块被发现的大陆，这里是世界上最寒冷、风最大的地方。海面上漂浮着数以万计的冰山，大陆被巨大的冰架和浮冰环绕。一艘巨轮，身披中国红，高昂起船首的破冰艏柱，犁开一条水道缓缓驶来。

这是中国极地科学考察破冰船——“雪龙2”号！

4月8日，历经5个多月的南极科学考察后，“雪龙2”号告别冰脊丛生的极地大陆，返航回国，停靠香港。自2019年7月交付使用以来，这艘我国首次自主建造的极地科考破冰船已历经多次大考，一路犁海破冰，成为中国人探索极地的“神兵利器”。

南极蕴含着无数科学奥秘，早在百年前，欧美国家就已纷纷迈出了科考的脚步。但直到1984年，我国科学家才首次“出征”南极。彼时，没有破冰船，仅靠普通船只开启了步履维艰的极地探索。1993年，我国从国外购买了一艘尚未完

工的北冰洋运输补给船，经多次改造，成为我国唯一一艘极地科考破冰船——“雪龙”号。这艘功勋船“单兵作战”，一干就是20多年。然而，功能上的“半路出家”，加之船龄上的“老骥伏枥”，老“雪龙”已然不能胜任我国极地科考的艰巨任务。

2009年，我国正式启动“雪龙2”号新建极地科考船建设项目。对标世界一流科考破冰船，“雪龙2”号船长122.5米，排水量约1.4万吨，船头形似一个破冰的锤头，可以每小时2—3海里的速度在1.5米厚的冰层中连续“行走”。它的续航力达到2万海里，在额定人员编制的情况下，中途不补给，最长可以在海上连续活动60天。

让全球同行啧啧称羡的是，“雪龙2”号有一项独门绝活——双向破冰。所谓双向破冰，是指船艏和船艉均可破冰。一般的破冰船是由船艏向前破冰，可一旦遇到较厚的冰脊需要转向时，容易被冰脊卡住、难以突破。但“雪龙2”号船艉的两个大型吊舱推进器能够360度自由转动，形

成很强的冰层切削力，在多冰脊的海域，就可以让船艏进行破冰，“啃硬骨头”。目前，“雪龙2”号艏向破冰能持续破1.5米冰加0.2米雪，艏向破冰可在20米冰脊中不被卡住，这种破冰能力的突破直接将我国极地科考的窗口期从原先的四五个月，拓宽到了七八个月。

当然，科考船的安全性是最重要的。“雪龙2”号船上科考设备价值不菲，科研人员更是宝贵的人才。为了确保科考船的安全性，“雪龙2”号经过特殊的设计，能抵抗南极“魔鬼西风带”最大的12级强风，即使被冰山撞破船舱，也能保证船身倾斜不超过12度。此外，船身加装了海冰雷达、360度全景驾驶室，船底安装了全方位声呐，用以发现和探测冰山。

以往，在“雪龙”号上，科考队员取样和布放探测器时，都须冒着坠海的风险站在船边，如果浮冰太多，取样更难。但“雪龙2”号上，设计了一个直通海底的“井口”——月池，让科考仪器可以从船上直接入水。月池系统还配备了加热除冰装置，即便船外被海冰100%覆盖，也无须担心。

此外，“雪龙2”号首次采用智能船体和智能机舱设计，具有中国特色，也达到世界先进水平。“雪龙2”号的船体和设备上共安装了7000多个智能感应点，组成智慧“神经系统”，使其在复杂的环境中



“雪龙2”号极地科考破冰船 刘诗平/摄

也能实现自动驾驶。智能机舱能通过传感器等设备进行船体全寿命监测，智能船体可以自动进行“健康体检”，并收集船体钢板与冰面的摩擦数据，为今后设计制造新船型提供参考。

“雪龙2”号的名字来自中国科学院院士、自然资源部第二海洋研究所研究员陈大可。他在命名词中这样写道：“我命名你为‘雪龙2’号，愿你承续永恒的南极精神，满载极地人和祖国的期许，承载起极地求索的使命与担当，承载起兴海强国的光荣与梦想，面向南北两极，劈波斩浪，破冰前行，顺利平安！”

如陈院士所言，填补了中国在极地科考重大装备领域空白的“雪龙2”号，正承载着中国人探索极地的梦想，继续破冰前行。



超前思维

布局算力产业

文 | 牛世璇

算力，即数据的处理能力。如果将数字经济比喻成一锅香甜适口的米饭，那么算力就是柴火，数据就是大米，算法则是蒸饭的大厨。在数字经济加速发展的驱动下，算力需求正在爆炸式增长。有研究预估，2030年人工智能的算力需求将比2020年增长500倍。所以，超前布局算力产业就是布局未来。

2024年政府工作报告提出，适度超前建设数字基础设施，加快形成全国一体化算力体系。早在2022年2月，我国就启动了“东数西算”工程，在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州等八地启动建设国家算力枢纽节点，并规划建设十大国家数据中心集群。近段时间，我国又陆续出台《算力基础设施高质量发展行动计划》等文件，提出到2025年的发展量化指标。目前，我国算力总规模已位居世界第二。中国信通院测算结果显示，按照近6年AI服务器算力总量估算，中国和美国算力全球占比分别为39%和31%。

凡事预则立。适度超前布局算力产业蕴含着巨大的投资需求。截至2022年底，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

据《智算产业发展白皮书》预计，到2025年这一规模将超过4.4万亿元，关联产业规模可达24万亿元。同时，算力正在成为数字经济核心驱动产业。据中国信通院测算，算力指数平均每提高1个百分点，就能拉动国家数字经济增长3.6%，带动GDP增长1.8%。加快算力建设，将催生一系列新技术、新业态、新产品、新服务、新模式等，赋能千行百业转型升级，实现对经济发展效能的放大、叠加、倍增作用。

以超前思维审时度势、科学布局，既是捕捉未来发展先机的战略选择，也是人们面对未知的主动探索。适度超前布局算力产业，将为中国经济高质量发展谋得先机、抢占未来。（作者单位为人民教育出版社思想政治室）



公共大数据国家重点实验室算力中心 刘续/摄

2024年3月25日是第29个全国中小学生安全教育日，教育部专门部署主题活动周，提出广泛开展校园暴力和学生欺凌防治等专题教育。面对校园欺凌、暴力，我们应该怎么做，又不该怎么做，一起听听刘博清老师的建议。



点一盏善良的

文 | 刘博清

人生交契，友善为先。在人生成长的十几年时间里，我们大部分的遇见都是善良、真诚的人。他们就像一盏盏灯火，点亮自己，温暖他人。但一石粮食里，难免会有几颗“发霉的种子”，我们也可能会遭遇或者看见校园欺凌、暴力事件。对此，每一个孩子都要心存善良，也要明辨好坏，保护好少年的自己。

遇见校园欺凌、暴力，我们应该怎么做？1.沉着冷静，采取迂回战术，拖延时间。2.向路人呼救求助，采用异常动作引起周围人注意。3.人身安全永远第一位，不要故意激怒对方。4.不主动与同学发生冲突，一旦发生及时找老师解决。5.不管遭遇了怎样的恐吓，都要告诉家长。6.独自行走时要走大路，按时回家。

同时，我们也不要做那颗“发霉的种子”。当我们说过伤害别人、威胁别人的话，说再多对不起，别人的内心也如一张揉皱的白纸，无法复原。涵养与修养并非虚伪，故意使人难堪也并非直率。不咄咄

逼人，是将心比心的情商，更是不动声色的善良。

更有甚者，校园欺凌、暴力可能还会触碰到法律的红线。未成年人保护法第39条规定，对严重的欺凌行为，学校不得隐瞒，应当及时向公安机关、教育行政部门报告，并配合相关部门依法处理。刑法第17条规定，已满16周岁的人犯罪，应当负刑事责任。未成年并不是违法的保护伞，尤其我们都是已满16周岁的青年。青春非常短暂，我们不应把它变为灰色。

不做欺凌者，不当受害者，也不要做冷眼旁观者，让我们共同点一盏善良的灯，温暖对待每一个青春。（作者单位为首都师范大学附属中学实验学校）

名人名言

见善，修然必以自存也；见不善，愀然必以自省也。善在身，介然必以自好也；不善在身，菑然必以自恶也。

——《荀子·修身》

时事自测



文 | 中国人民大学附属中学 张帅



人工智能是科技发展新领域。当前，人工智能呈现出大数据驱动、人机协同、跨界融合、群智开放等新特征，将持续对经济发展、社会治理、国际格局产生重大而深远的影响。随着人工智能技术向经济社会发展各领域加速渗透，应充分发挥我国海量数据规模和巨大应用市场等多重优势，统筹算法、数据、算力协同发展，加强人工智能和实体经济深度融合，培育新场景新模式、推动产业转型升级、促进提高全要素生产率，以人工智能高水平应用为高质量发展添薪蓄力。

(1) 结合生活经验，以“在人工智能时代里，我们的一天是这样度过的”为题展开想象，以绘图或文字形式呈现人工智能为我们生活带来的变化，并与班上同学交流。

(2) 查阅资料，搜集人工智能与产业发展深度融合的典型案列，运用所学，分析人工智能技术发展如何促进经济高质量发展。

2024年政府工作报告明确提出开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群，以此推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。

(3) 运用《经济与社会》或《政治与法治》知识，谈谈我国应采取哪些措施推动“人工智能+”行动。

人工智能给世界带来巨大机遇的同时，也可能给国家安全领域带来不少风险。

数据窃取风险。人工智能需要海量的数据来进行学习和训练，这些数据中可能包含用户大量敏感信息。如果这些信息被滥用，可能会对个人隐私、国家安全造成严重危害。

网络攻击风险。在人工智能的协助下，网络攻击者可以随时随地对特定目标轻易发起针对性和隐蔽性很强的进攻，将互联网空间变成人人自危的“黑暗森林”。

经济安全风险。人工智能技术可以被用来实施经济破坏活动，例如通过操纵宣传导致金融市场恐慌。

“数据投毒”风险。“数据投毒”是指在人工智能训练数据中投放恶意数据，干扰数

据分析模型正常运行的行为。

……

面对人工智能技术发展带来的新机遇和新挑战，如何应对人工智能风险并把握人工智能发展的战略主动，有效保障国家安全，已成为国际社会的重要议题。

2023年，我国发布《全球人工智能治理倡议》，提出各国应坚持发展和安全并重的原则，通过对话与合作凝聚共识，构建开放、公正、有效的治理机制，促进人工智能技术造福于人类，推动构建人类命运共同体。2024年3月，联合国大会全票通过了首个人工智能的全球决议。

(4)运用《当代国际政治与经济》知识，为完善全球人工智能治理提出3条倡议。



地铁联结了无数人的生活，交通成为中国式现代化的开路先锋。

上海地铁：试点运快递业务

日前上海地铁1号线延长路站至莘庄站、2号线静安寺站至世纪公园站区间开始试运营地铁运快递业务。为保障地铁运营安全同时兼顾乘客安全，上海地铁采取双重安检，使用专用设备，并建立点对点专人配送机制，在不调整列车发车时间和停站时间、不影响乘客出行、不在早晚高峰时段进行、不进行设备设施改造的基础上，通过固定线路、专人押运的方式组织快递运输。

(1)对这一试点业务，网友们展开了讨论。赞成者认为，地铁在平峰时期客流量较小、满载率较低，为货运物流提供了很大的利用空间和价值；反对者认为，地铁不是货运专列，其核心价值应该是服务于民众，并质疑此举“不务正业”。运用《经济与社会》知识，谈谈你的观点。

重庆地铁：“背篓专线”

重庆有一条特殊的地铁线——轨道交通4号线，每天都有一群老人背着背篓搭乘地铁去市区卖菜。当地人还给这条地铁线起了个名字，叫“背篓专线”。

但最近有网友建议，在早晚高峰时段禁止乘客携带菜筐等大型物品。该网友表示：高峰时段人流密集、空间有限，携带大型物品可能



上海地铁试点运快递 许雨舟/摄



重庆地铁“背篓专线” 王全超/摄

会占用过多空间，给其他乘客的出行带来困扰，甚至可能损坏公共交通设施。对此，重庆轨道交通方面回应：只要行为和物品合规，就不会干涉。

一条“背篓专线”，承载了无数人的烟火日常。有人坐地铁去上班、有人坐地铁去卖菜，大家都有各自的需求。快节奏的城市等一等“慢下来”的那群人，不仅不会妨碍城市功能的正常运作，反而会让城市显得更加文明，更具有人情味。

(2)从哲学角度谈谈为什么快节奏的城市应当等一等“慢下来”的那群人。



法律援助是国家建立的为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人无偿提供法律咨询、代理、刑事辩护等法律服务的制度，是重要的民生工程、民心工程。我国高度重视法律援助工作，不断扩大覆盖范围，提升服务质量。2022年1月正式施行的《中华人民共和国法律援助法》，首次以法律形式全面规范我国法律援助工作。2024年，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部联合发布《法律援助法实施工作办法》，进一步加强法律援助案件办理过程中人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关的协作配合。相关制度建设不断完善，为维护受援人合法权益提供了有力支撑。

(1)查阅相关法律文件，了解在开展法律援助工作中，人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关各自发挥的作用，并思考如何更好实现其协作配合，为规范有序高效办理法律援助案件提供制度保障。

(2)结合所学，阐释出台《法律援助法实施工作办法》的法治意义。



位于北京前门附近的中央礼品文物管理中心，馆藏着新中国成立以来党和国家领导人在外交活动中受赠、赠送的670多件(套)代表性礼品，生动见证我国同建交国家之间的友好往来、文明互鉴。二十国集团领导人杭州峰会期间所使用的礼品织锦台毯和织锦靠垫《丝



馆藏于中央礼品文物管理中心的《丝绸之源》 王清欢/摄

来、文明互鉴。二十国集团领导人杭州峰会期间所使用的礼品织锦台毯和织锦靠垫《丝

绸之源》就被收入其中。

《丝绸之源》以国家级非物质文化遗产杭州织锦技艺织造，采用五重纬织锦工艺，图案花纹疏密有致，人物、动物栩栩如生，以经纬线交织出古老的种桑、养蚕、练丝、络丝、染色、整经、整纬、攀花、剪帛、出使西域、跨海贸易等画面，完整呈现了丝绸的生产过程和通过丝绸之路开展对外贸易的悠久历史，将古老的丝绸之路盛况与“一带一路”倡议构想巧妙结合在一起，寓意深远。

现邀请你为我国设计一件外事礼品，请完成设计方案并说明设计意图。

设计方案：_____（可用文字描述你的方案或画出你的方案）

设计理念：_____

（结合《哲学与文化》或《当代国际政治与经济》相关知识阐释设计理念）

设计思路：_____

（结合《逻辑与思维》相关知识，阐释设计思路及所运用的思维方法）



五

绿色低碳的生产生活方式蔚然成风，绿色日益成为高质量发展的鲜明底色。

2024年3月22日是第三十二届“世界水日”。3月22日至28日是第三十七届“中国水周”，今年的主题是“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”，全国多地同步开展了“美丽中国、节水优先”为主题的宣传活动。

3月23日20时30分，内蒙古鄂尔多斯、陕西西安、贵州贵阳等多个城市积极参与“地球一小时”活动，倡议市民、社区和企业积极参与活动，关上不必要的照明和耗电产品一小时，并在日常生活中积极践行简约适度、绿色低碳的生活方式。

(1) 你知道日常生活中有哪些节约资源的好做法？与班上同学一同收集资料并举办主题宣传活动。

(2) 查阅《新时代的中国绿色发展》白皮书，了解我国在推动绿色发展方面的理念、实践和成效。结合所学，论证绿色发展是实现经济高质量发展的必然要求。

答案示例

一、(1)略。

(2)人工智能能够促进各行各业形成新质生产力,促进生产经营和产业发展提质增效。①人工智能可以替代许多繁重、危险和重复的劳动,能够更快、更准确地完成任务,降低人工成本和出错率,大幅提高生产效率;可以优化供应链管理,预测市场需求,减少库存积压,提高物流效率。②人工智能的发展将助力各产业之间的信息共享和协调发展,打破信息壁垒,实现跨产业合作,从而加速传统产业的转型升级,推动新兴产业的快速发展,推动产业向更高级、更智能的方向发展。③人工智能的发展将持续推动购物消费、居家生活、旅游休闲、交通出行等各类人工智能应用场景的开发、开放和创新,以创新场景下的高水平应用为牵引,使人工智能技术在赋能实体经济、创造美好生活的过程中实现价值释放和迭代演进。

(3)《经济与社会》角度:①坚持创新驱动发展战略,实施科教兴国战略、人才强国战略,完善教育、科技体制机制和人才培养体系,为中国式现代化培养高素质人才。②使市场在资源配置中发挥决定性作用,完善科技人才薪酬市场化分配体制,提升科技人才的获得感,激发科技创新活力;强化企业科技创新主体地位,营造有利于科技型企业成长的良好环境。③发挥好政府作用,借助财政政策、货币政策、产业政策等,鼓励企业加大研发投入,提升创新动力。④坚持对外开放,提高开放型经济水平,在教育、科技、人才方面与其他国家展开合作,充分利用国内国际两种资源为中国式现代化培育拔尖创新人才。

《政治与法治》角度:①在教育、科技、人才方面坚持和加强党的领导。全面贯彻党的教育方针,完善党中央对科技工作统一领导的机制,坚持为党育人、为国育才,全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才,聚天下英才而用之。②推进法治建设,加强知识产权法治保障,强化知识产权全链条保护,激发企业在基础研究领域创新的积极性。

(4)可从维护国家主权、安全和利益,推动世界和平与发展,遵守国际法和国际关系基本准则,推动构建人类命运共同体等角度回答。

二、(1)可从新发展理念、社会主义市场经济等角度进行阐释。示例:我认为利用地铁非高峰时段的富余运力,在不影响居民出行的前提下开展运快递业务,具有合理性和可持续性。这能够提高轨道交通资源利用效率,增强地铁盈利能力,也能够减轻快递货运车辆对城市道路运输的压力,进而可以缓解交通拥堵,提高通行能力,还可以有效降低碳排放,加快形成节约资源和保护环境的生产生活方式,推进绿色发展。

(2)可从一切从实际出发、联系多样性、矛盾特殊性、群众观点群众路线等角度进行说明。示例:矛盾具有特殊性,要坚持具体问题具体分析,在矛盾普遍性原理的指导

下,具体分析矛盾的特殊性,并找出解决矛盾的正确方法。城市发展和运行应当考虑不同地区、不同群体面临的不同实际。为乡镇的老人们出摊提供便利的“背篓专线”看起来已经落后于时代,可对于那些身处偏僻区域和条件相对困难的人群来说,这些公共交通设施能更好地满足生产生活的实际需要,促进这些地区的发展,增强人民的获得感和幸福感。即便城市飞速发展,我们总要等一等“慢下来”的他们。

三、(1)略。

(2)《法律援助法实施工作办法》的出台明确了人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政机关的职责分工,有助于完善法律援助制度,加强工作衔接,推动公共法律服务体系建设;坚持人民主体地位,关注和维护弱势群体的权益,维护社会公平正义;将相关工作纳入法治轨道,有助于国家机关依法全面履行职能,维护社会公平正义,推动建设法治国家。

四、设计方案符合实际,具备可操作性。

设计理念可结合设计方案,从中华文化的主要内容及特点、中华民族精神、中国特色社会主义文化,或我国独立自主的和平外交政策、中国特色大国外交、习近平外交思想等角度进行阐释。

设计思路可结合设计方案,从科学思维的特点及方法、联想思维、发散思维与聚合思维等角度进行阐释。

设计方案:鲁班锁摆件

设计理念:鲁班锁,由六根木条组成,十字立体拼插,内部凹凸咬合,外观严丝合缝。它通过一种非常巧妙的榫卯结构的方式,互相制衡、互相连接、互相依托形成一个整体。我中有你、你中有我,蕴含团结合作、开放包容的理念,正是中华文化“尚和合”的生动体现,也蕴含了我国独立自主的和平外交政策主张。这一礼品充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,给予人类和平发展强大的精神力量。

设计思路:运用发散和聚合思维,以外事礼物的要求为出发点,搜索已知的中华优秀传统文化元素进行比较,从中选定鲁班锁进行组合设计。

五、(1)略。

(2)绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求,是解决污染问题的根本之策。当前,我国经济正由高速增长阶段向高质量发展阶段转变,转变经济发展方式是实现高质量发展的必然选择。绿色发展既蕴含着巨大的发展机遇和潜力,同时也将倒逼经济社会体系全面转型升级,进而推动形成绿色低碳产业结构、生产方式、生活方式、空间格局等,推动实现人与自然和谐共生的高质量发展。因此,必须坚持绿色发展的目标导向,更加自觉地推动绿色发展、循环发展、低碳发展,构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的绿色产业结构和绿色生产方式,形成经济社会发展新的增长点。推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

大事记

2024年2月1日至4月15日

国内

1. 中央一号文件发布

2月3日,新华社授权发布2024年中央一号文件——《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》。这是党的十八大以来第12个指导“三农”工作的中央一号文件。

2. 推动党史学习教育常态化长效化

2月5日,中共中央印发了《党史学习教育工作条例》。开展党史学习教育,充分发挥党史以史鉴今、资政育人的作用,是党和国家工作大局中的一件十分重要的工作。《条例》的制定和实施,对于推动党史学习教育常态化长效化,推动全党全社会学好党史、用好党史,从党的历史中汲取智慧和力量,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,具有重要意义。

3. 促进经济社会发展全面绿色转型

2月19日,中央全面深化改革委员会第四次会议审议通过《关于促进经济社会发展全面绿色转型的意见》,指出要聚焦经济社会发展重点领域,推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型,加快形成节约资源和保护环境的生产方式和生活方式。3月1日,工信部等七部门发布的《关于加快推动制造业

绿色化发展的指导意见》,提出到2030年各级绿色工厂产值占制造业总产值比重超过40%的目标。

4. 推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新

2月23日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第四次会议,研究大规模设备更新和消费品以旧换新问题,研究有效降低全社会物流成本问题。3月13日,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,重点实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升“四大行动”。初步估算,设备更新将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场,汽车、家电更新换代将创造万亿规模的市场空间。实行大规模设备更新和消费品以旧换新,将有力促进投资和消费,既利当前、更利长远。

5. 保守国家秘密法将施行

2月27日,十四届全国人大常委会第八次会议表决通过新修订的《中华人民共和国保守国家秘密法》,自2024年5月1日起施行。该法的修订颁布,为更好维护国家主权、安全、发展利益提供了坚强法治保障。其中,新增的第九条规定,国家采取多种形式加强保密宣传教育,将保密教育纳入国民教育体系和公务员教育培训体系,增强全社会的保密意识。

6. 大力推动我国新能源高质量发展

2月29日，中共中央政治局就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源，推动经济社会绿色低碳转型，已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上，以更大力度推动我国新能源高质量发展，为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障，为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

7. 2024年全国两会举行

3月4日至10日，全国政协十四届二次会议在北京举行。3月5日至11日，十四届全国人大二次会议在北京举行。与会代表、委员以饱满的政治热情和昂扬的精神状态，认真履职尽责，共商发展大计，共谋发展良策。连日来，习近平总书记出席十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议，三到团组同大家深入交流，就发展新质生产力、推动科技创新等发表一系列重要讲话，为推进中国式现代化注入强大动力。十四届全国人大二次会议批准了政府工作报告、全国人大常委会工作报告等，通过新修订的国务院组织法，国家主席习近平签署第21号主席令予以公布。（参见“本刊专稿”）

8. 部署2024年“清朗”行动

3月15日，中央网信办部署2024年“清朗”系列专项行动，重点开展10项整治任务：2024年春节网络环境整治、优化营商网络环境—整治涉企侵权信息乱象、打击违法信息外链、整治“自媒体”

无底线博流量、网络直播领域虚假和低俗乱象整治、规范生成合成内容标识、2024年暑期未成年人网络环境整治、规范网络语言文字使用、整治违规开展互联网新闻信息服务、同城版块信息内容问题整治。

9. 消费者权益保护法实施条例将实施

3月15日，作为消费者权益保护法的第一部配套行政法规——《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》发布，将于7月1日起实施。该条例与时俱进，针对当前网络交易中呈现出的重点、热点问题，比如预付式消费、直播带货、“一老一小”、“霸王条款”、“刷单炒信”、“大数据杀熟”、自动续费、强制搭售等行为进行了针对性规范，禁止各类消费侵权行为。

10. 习近平在湖南考察

3月18日至21日，习近平总书记在湖南考察。4天时间里，从长沙到常德，从踏访学校、企业，到调研历史文化街区、乡村，从接见驻长沙部队上校以上领导干部，到主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会，再到听取湖南省委省政府工作汇报，总书记湖南之行日程满满、寄语殷殷。这是2024年全国两会后，总书记首次到地方考察。（参见“要事点评”）

11. 更大力度吸引和利用外资

3月19日，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》，包括出台新版外资准入负面清单，继续减少外资准入限制，要求在政府采购活动中对内外资企业生产的符合标准的产品一视同仁、平等对待等24条具体措施。商务部数据显示，2024年前两个月，中国新设外商投资企业7160家，同

比增长34.9%，为近5年来最高水平。

12. 高校新增24个专业

3月19日，教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，新增了24个专业，2024年起即可进行高考招生。新增专业名录包括国家安全学、足球运动、汉学与中国学、材料智能技术、稀土材料科学与工程、智能视觉工程等。近3年来，教育部新增列入本科专业目录的新专业达76种，调整原则为服务国家战略、瞄准区域需求、强化交叉融合和突出就业导向。

13.《节约用水条例》公布

3月20日，国务院公布《节约用水条例》，自2024年5月1日起施行。这是我国首部节约用水行政法规。虽然我国水资源总量居世界第6位，但人均水资源量仅为世界平均水平的35%，全国有近2/3的城市不同程度缺水。解决水资源短缺问题，节水是根本出路。《条例》提出，国家对节水潜力大、使用面广的用水产品实行水效标识管理，并逐步淘汰水效等级较低的用水产品。

14. 2023年度全国十大考古新发现

3月22日，2023年度全国十大考古新发现正式公布。山东沂水跋山遗址群，福建平潭壳丘头遗址群，安徽郎溪磨盘山遗址，湖北荆门屈家岭遗址，河南永城王庄遗址，河南郑州商都书院街墓地，陕西清涧寨沟遗址，甘肃礼县四角坪遗址，山西霍州陈村瓷窑址，南海西北陆坡一号、二号沉船遗址入选。

15. 中国“磁吸力”不断增强

3月27日，国家主席习近平在北京

人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表。3月24日至25日，中国发展高层论坛2024年年会在北京举行。3月26日至29日，博鳌亚洲论坛2024年年会在海南博鳌举行。3月26日，“投资中国”首场标志性活动举行。一系列活动吸引了上百位外企负责人密集访华，既有看好中国的信心，又有加码中国的行动。（参见“卷首语”）

16. 我国世界地质公园增至47处

3月28日，我国推荐申报的吉林长白山、福建龙岩、江西武功山、湖北恩施大峡谷—腾龙洞、贵州兴义和甘肃临夏等6处地质公园正式获得联合国教科文组织世界地质公园称号。至此，我国世界地质公园数量增至47处，继续稳居世界首位。

17. “感动中国2023年度人物”公布

4月8日，《感动中国2023年度人物盛典》播出，老科学家俞鸿儒、特教老师刘玲俐、社区干部孟二梅、泳坛名将张雨霏、水稻专家杨华德、老艺术家牛犇、友谊使者穆言灵、大国工匠张连钢、视障歌唱演员萧凯恩以及蓝天卫士空军航空兵某团飞行二大队获得“感动中国2023年度人物”荣誉。

18. 习近平会见马英九一行

4月10日，中共中央总书记习近平在北京会见马英九一行。（参见“要事点评”）

19. 消博会、广交会举行

4月13日至18日，第四届中国国际消费品博览会在海南海口举行。本届消博会除主会场之外还设置三个分会场，分别为游艇展、免税购物分展区、博鳌乐城分

会场。4月15日至5月5日，第135届中国进出口商品交易会在广州举行。本届广交会分三期举办线下展，主题依次是“先进制造”“品质家居”“美好生活”。

国际

1. 大国外交迎“春之潮”

2024年春天，五大洲客人纷至沓来，习近平主席的外交活动十分繁忙。在北京人民大会堂，3月15日，同安哥拉总统洛伦索举行会谈；3月25日，会见多米尼克总理斯凯里特，同瑙鲁总统阿迪昂举行会谈；3月27日，会见荷兰首相吕特，会见斯里兰卡总理古纳瓦德纳；4月1日，同印尼当选总统普拉博沃举行会谈；4月8日，会见越南国会主席王庭惠；4月9日，同密克罗尼西亚联邦总统西米纳举行会谈，会见俄罗斯外长拉夫罗夫；4月12日，同苏里南总统单多吉举行会谈。在北京钓鱼台国宾馆，4月16日，会见德国总理朔尔茨。透过外交“春之潮”，世界看到一个“相知无远近，万里尚为邻”的友好中国，一个稳定发展、积极贡献世界的负责任大国。

2. 全球迎来“超级选举年”

3月15日至17日，俄罗斯举行总统选举投票。结果显示，现任总统普京以87.28%的得票率当选俄罗斯联邦第八届总统。除俄罗斯外，2024年全球将有包括美国、欧盟、印度、墨西哥、乌克兰、南非在内超过75个国家或地区举行大选，覆盖世界近一半的人口。不少学者和媒体称2024年为全球“选举大年”“超级选举年”。各国的选举结果和国内政治形势变

化必将对当前的国际政治、大国关系和全球治理造成深远影响。

3. 联合国大会通过首个关于人工智能的全球决议

3月21日，联合国大会通过首个关于人工智能的全球决议。这是联合国大会首次就监管人工智能这一新兴领域通过决议，呼吁推动开发“安全、可靠和值得信赖的”人工智能系统，以促进可持续发展。决议强调需要制定人工智能系统标准，以促进数字化转型及公平获取人工智能系统所带来的好处，弥合国家间和国家内部的人工智能鸿沟和其他数字鸿沟。

4. 伊以角力牵动中东局势

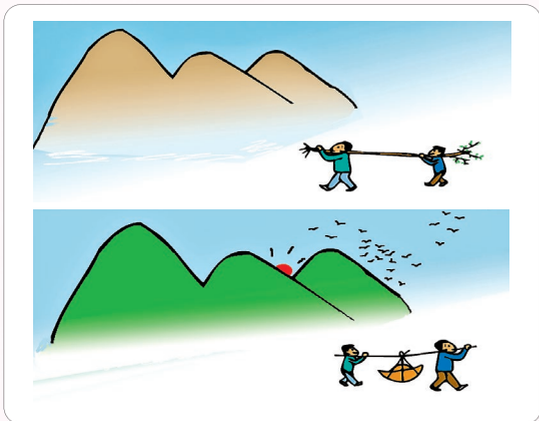
新一轮巴以冲突还在持续，伊拉克和以色列矛盾又起。4月1日，伊朗驻叙利亚使馆遭以色列袭击。4月14日凌晨，伊朗对以色列本土发动大规模导弹和无人机袭击，以示报复。国际社会对此高度担忧。联合国秘书长古特雷斯呼吁立即结束中东地区相互报复的危险循环，国际社会应共同努力，阻止可能给整个中东地区以及更大范围带来毁灭性后果的形势发展。

5. 全球货物出口3年来首次下降

4月10日，世界贸易组织发布2023年全球货物贸易数据。数据显示，全球货物出口3年来首次下降。2023年，全球出口总额23.8万亿美元，下降4.6%，继2021年、2022年连续两年增长后再次下降。在此背景下，2023年，我国出口3.38万亿美元，国际市场份额14.2%，与2022年持平，连续15年保持全球第一。

（请结合其他栏目一起学习近期大事）

本栏目欢迎师生踊跃提供优秀原创漫画作品，投稿请发至 shishigz@126.com，
获选者可获得稿酬或奖品。



收获 张志刚



刻舟求鱼 清和



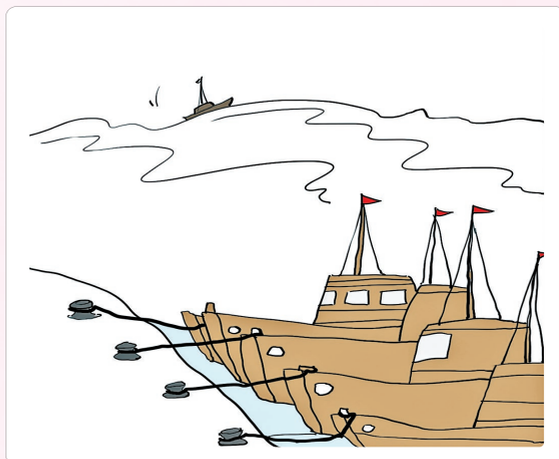
“套”餐 王琪



真假美猴王 张浩



拨开心中的雨帘，就会看见灿烂的阳光 刘志永



避风港捕不到大鱼 于昌伟