

学习提示

党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，对党的百年奋斗历史经验进行了总结，概括提炼了“十个坚持”。这就是：坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、坚持自我革命。这十条历史经验饱含着成败和得失，凝结着鲜血和汗水，充满着智慧和勇毅，是党团结带领人民取得成功、创造辉煌的秘诀，更是党团结带领人民继续取得成功、创造更大辉煌的重要指引。

共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。党的十八大以来，党中央把握发展阶段新变化，把逐步实现全体人民共同富裕摆在更加重要的位置上，推动区域协调发展，采取有力措施保障和改善民生，打赢脱贫攻坚战，全面建成小康社会，为促进共同富裕创造了良好条件。现在，已经到了扎实推动共同富裕的历史阶段。实现共同富裕目标，首先要通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好，然后通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。这是一个长期的历史过程，要稳步朝着这个目标迈进。

二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和，是以习近平同志为核心的党中央提出的重大战略目标。贯穿碳达峰碳中和两个阶段的顶层设计正式出台，为我国实现碳达峰碳中和目标提供了行动指南，充分彰显了我国推进经济社会发展全面绿色转型的巨大勇气、坚定信心和空前力度。下定决心，排除万难，坚定迎接这场大考，坚决打赢这场硬仗，定能播惠于子孙后代、贡献于人类可持续发展，以生态文明之光照耀前行道路。

当前，百年变局和世纪疫情相互叠加，世界进入新的动荡变革期，全球经济复苏势头不稳，老矛盾和新风险交织积累，不确定和不稳定因素显著增多。中国的发展与世界命运密切相关，世界的发展是中国的机遇，中国的高质量发展和扩大开放也将给世界经济复苏带来重大利好。我们要善于从历史长周期比较分析中进行思考，又要善于从细微处洞察事物的变化，在危机中育新机、于变局中开新局，凝聚起战胜困难和挑战的强大力量。

时事（职教）

2021—2022 学年度下学期
总第 24 期 2022 年 2 月 15 日出版

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

社 长：孙德立
总 编 辑：徐 遥
副总编辑：李 玮
办 公 室：（010）67016107
总 编 室：（010）64058749
本刊编辑室：（010）67036899
电 子 邮 箱：ssbgzjb@163.com

目 录

学习进行时

第三个历史决议这样学 4

时事开讲

第一讲 百年大党的制胜之道 10

第二讲 “共同富裕”三问三答 22

第三讲 碳达峰碳中和：一场新的世纪大考 32

第四讲 艰难复苏中的世界经济 44

第五讲 点燃数字经济新引擎 54

第六讲 共创祖国统一伟业 64

政策解读

让技能人才前景更光明 76

国家公园：有生命的国家宝藏 78

社 址：北京市东城区珠市口东大街 10 号东段
邮政编码：100062
网址：www.xingshizhengce.com
发行范围：公开发行
发行单位：本社经理室

订阅电话：(010) 67036905 67036903
电子邮箱：1478747922@qq.com
零订网订：(010) 84039269
在线订阅：ssbgzss.taobao.com
印刷：天水新华印刷厂
定价：18.00 元

“小巨人”有“大能量”	80
个人信息保护有了“安全锁”	82
远离畸形的“饭圈”	84
建设高标准农田，端牢中国饭碗	86

校园热话

人水和谐 你我共筑	88
-----------------	----

要事点评	98
------------	----

时事自测	106
------------	-----

声明：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。

第三个历史决议这样学

每到重要历史时刻和重大历史关头，中国共产党都要回顾历史、总结经验，从历史中汲取继续前进的智慧和力量。1945年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》、1981年党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用，其基本论述和结论至今仍然适用。现在，党和国家事业大大向前发展了，党的理论和实践也大大向前发展了。在新的起点上，党的十九届六中全会审议通过了第三个历史决议——《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。这份3.6万余字的《决议》浓缩了中国共产党一个世纪波澜壮阔的征程，揭示了百年辉煌的深远影响和创造奇迹的核心密码，字字意义深远，句句高屋建瓴，我们要认真学习领会。

一个重大政治论断

《决议》强调，党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

一个突出亮点

对习近平新时代中国特色社会主义思想的概括和阐述，

是全会《决议》的一个突出亮点，也是一个重大贡献。

《决议》指出，习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断，就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义，建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国，建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题，提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略，是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。

四个历史时期

《决议》的前四部分，将党的百年历史划分为新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代四个历史时期，深刻阐明每个历史时期党的任务、取得的重大成就及其历史意义。

马克思主义中国化的三次飞跃

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。

中国特色社会主义理论体系，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思

主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

新时代十三个方面的历史性成就、历史性变革

《决议》第四部分，分领域梳理总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革。

——在坚持党的全面领导上。党中央权威和集中统一领导得到有力保证，党的领导制度体系不断完善，党的领导方式更加科学，全党思想上更加统一、政治上更加团结、行动上更加一致，党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强。

——在全面从严治党上。经过坚决斗争，全面从严治党的政治引领和政治保障作用充分发挥，党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力显著增强，管党治党宽松软状况得到根本扭转，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，党在革命性锻造中更加坚强。

——在经济建设上。我国经济发展平衡性、协调性、可持续性明显增强，国内生产总值突破百万亿元大关，人均国内生产总值超过一万美元，国家经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，我国经济迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

——在全面深化改革开放上。党不断推动全面深化改革向广度和深度进军，中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平不断提高，党和国家事

业焕发出新的生机活力。

——在政治建设上。我国社会主义民主政治制度化、规范化、程序化全面推进，中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥，生动活泼、安定团结的政治局面得到巩固和发展。

——在全面依法治国上。中国特色社会主义法治体系不断健全，法治中国建设迈出坚实步伐，法治固根本、稳预期、利长远的保障作用进一步发挥，党运用法治方式领导和治理国家的能力显著增强。

——在文化建设上。我国意识形态领域形势发生全局性、根本性转变，全党全国各族人民文化自信明显增强，全社会凝聚力和向心力极大提升，为新时代开创党和国家事业新局面提供了坚强思想保证和强大精神力量。

——在社会建设上。我国社会建设全面加强，人民生活全方位改善，社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅度提升，发展了人民安居乐业、社会安定有序的良好局面，续写了社会长期稳定奇迹。

——在生态文明建设上。党中央以前所未有的力度抓生态文明建设，全党全国推动绿色发展的自觉性和主动性显著增强，美丽中国建设迈出重大步伐，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

——在国防和军队建设上。在党的坚强领导下，人民军队实现整体性革命性重塑、重整行装再出发，国防实力和经济实力同步提升，一体化国家战略体系和能力加快构建，建立健全退役军人管理保障体制，国防动员更加高效，军政军民团结更加巩固。人民军队坚决履行新时代使命任务，以顽强

斗争精神和实际行动捍卫了国家主权、安全、发展利益。

——在维护国家安全上。国家安全得到全面加强，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，为党和国家兴旺发达、长治久安提供了有力保证。

——在坚持“一国两制”和推进祖国统一上。实践证明，有中国共产党的坚强领导，有伟大祖国的坚强支撑，有全国各族人民包括香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞和台湾同胞的同心协力，香港、澳门长期繁荣稳定一定能够保持，祖国完全统一一定能够实现。

——在外交工作上。经过持续努力，中国特色大国外交全面推进，构建人类命运共同体成为引领时代潮流和人类前进方向的鲜明旗帜，我国外交在世界大变局中开创新局、在世界乱局中化危为机，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

党百年奋斗的五大历史意义

《决议》第五部分，在全面回顾总结党的百年奋斗历程和重大成就基础上，以更宏阔的视角，总结党的百年奋斗的历史意义，阐述党对中国人民、对中华民族、对马克思主义、对人类进步事业、对马克思主义政党建设所作的历史性贡献：从根本上改变了中国人民的前途命运；开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路；展示了马克思主义的强大生命力；深刻影响了世界历史进程；锻造了走在时代前列的中国共产党。

这五条概括，既立足中华大地，又放眼人类未来，体现了中国共产党和中国人民、中华民族的关系，体现了中国共

产党和马克思主义、世界社会主义、人类社会发展的关系，贯通了中国共产党百年奋斗的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。

十条历史经验

《决议》第六部分，概括了具有根本性和长远指导意义的十条历史经验，即坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、坚持自我革命。

习近平总书记指出，这十条历史经验是系统完整、相互贯通的有机整体，揭示了党和人民事业不断成功的根本保证，揭示了党始终立于不败之地的力量源泉，揭示了党始终掌握历史主动的根本原因，揭示了党永葆先进性和纯洁性、始终走在时代前列的根本途径。强调这十条历史经验是经过长期实践积累的宝贵经验，是党和人民共同创造的精神财富，必须倍加珍惜、长期坚持，并在新时代实践中不断丰富和发展。

一个伟大号召

《决议》第七部分，围绕实现第二个百年奋斗目标，强调了新时代中国共产党的历史使命和历史任务。

党中央号召，全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，大力弘扬伟大建党精神，勿忘昨天的苦难辉煌，无愧今天的使命担当，不负明天的伟大梦想，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

第一讲 百年大党的制胜之道



艰苦奋斗，筑就绿色长城

初冬时节，河北塞罕坝机械林场，气温已骤降到零下十几摄氏度。瑟瑟寒风中，42岁的林场林业科副科长常伟强在林间穿行，进行营林抚育。如今的塞罕坝，连石头山坡上也长满了树。近些年，常伟强和林场机关第三党支部的党员一起深度参与了啃下石质山坡造林这块硬骨头的战役。“石头山土层瘠薄，



工作人员在塞罕坝机械林场采集数据 王晓/摄



塞罕坝机械林场内的望海楼 牟宇/摄



塞罕坝机械林场内的七星湖景区 牟宇/摄



塞罕坝机械林场内的亮兵台 金皓原/摄

被叫做‘头皮土’，树苗很难成活。”常伟强说，经反复试验，最后才确定了先客土再栽树的方案。石头山坡坡度大，造林机械根本无法上坡，党员干部就和职工们赶着骡子，一趟趟运送土和苗木。经过三代林场人的不懈努力，塞罕坝林场的有林地面积由建场之初的24万亩增加到现在的115万亩，林木蓄积量由33万立方米增加到1036.8万立方米，成为世界上最大的集中连片人工林海。如今，仍有562名党员继续战斗在护林一线。

► 查一查，关于塞罕坝还有哪些动人故事，试着总结一下我们党为什么能创造出“绿色长城”的奇迹。



时事播报

深刻认识党的百年奋斗历史经验

党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》概括了具有根本性和长远指导意义的十条历史经验：坚持党的领导、坚持人民至上、坚持理论创新、坚持独立自主、坚持中国道路、坚持胸怀天下、坚持开拓创新、坚持敢于斗争、坚持统一战线、坚持自我革命。这十条历史经验是一个完整的体系，是环环相扣的完整链条。其中讲到了领导力量问题、依靠力量问题、精神旗帜问题、重大原则问题、方向道路问题，也讲到了外部关系问题、前进动力问题、实现途径问题、壮大力量问题、政治保证问题。这十条历史经验贯通历史、现在、未来，是对新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代全部经验的深刻总结。

► 想一想，我们党为什么高度重视总结历史经验。



重点学习

一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，在进取中突破，于挫折中奋起，从总结中提高，积累了宝贵的历史经验。中国共产党百年奋斗的历史经验弥足珍贵，是党团结带领人民取得成功、创造辉煌的秘诀，更是党团结带领人民继续取得成功、创造更大辉煌的重要指引。

坚持党的领导

——没有中国共产党，就没有中华民族伟大复兴

习近平总书记指出：“中华民族近代以来 180 多年的历史、中国共产党成立以来 100 年的历史、中华人民共和国成立以来 70 多年的历史都充分证明，没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。”一百年来，我们党领导人民浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就；自力更生、



万余名党员挺起内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗抗疫钢铁脊梁。图为 2021 年 10 月 28 日，中共阿拉善盟委统战部两名党员在额济纳旗一小区执勤点消毒 王靖 / 摄

发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。历史

已经并将继续证明，只要我们坚持党的全面领导不动摇，坚决维护党的核心和党中央权威，充分发挥党的领导政治优势，把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节，就一定能够确保全党全军全国各族人民团结一致向前进。

坚持人民至上

——江山就是人民，人民就是江山

党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民，人民是党执政兴国的最大底气。为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。作为马克思主义政党，中国共产党摆脱了以往一切政治力量追求自身特殊利益的局限，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命。风雨如磐的革命岁月，党领导人民打土豪、分田地，开展抗日战争、赶走日本侵略者，推翻国民党反动统治、建立新中国；筚路蓝缕的艰苦岁月，党领导人民开展社会主义革命和建设、改变一穷二白的国家面貌；春潮澎湃的改革时代，党领导人民实行改革开放、推进社会主义现代化；奋力逐梦的新时代，党领导人民决战脱贫攻坚、决胜全面小康。所有这一切，都是为了实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益。历史已经并将继续证明，只要我们始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持党的群众路线，始终牢记江山就是人民、人民就是江山，坚持一切为了人民、一切依靠人民，坚持为人民执政、靠人民执政，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕道路，就一定能够领导人民夺取中国特色社会主义新的更大胜利，任何想把中国共产党同中国人民分割开来、对立起来的企图就永远不会得逞。

坚持理论创新

——实践永无止境，理论创新永无止境

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想。马克思主义理论不是教条而是行动指南，必须随着实践发展而发展，必须中国化才能落地生根、本土化才能深入人心。马克思



2021年6月30日，由中国国务院新闻办公室、中国外文局、中国驻乌克兰大使馆共同主办的《习近平谈治国理政》第一卷乌克兰文版首发式暨中乌治国理政研讨会在乌克兰首都基辅举行 谢尔盖·斯塔拉斯坚科/摄

思主义传入中国后之所以发生这样大的作用，正是因为我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，不断推进马克思主义中国化时代化。在新民主主义革命时期，我们党坚持理论创新，创立了毛泽东思想，并

在社会主义革命和建设时期丰富和发展毛泽东思想，为党和人民事业发展提供了科学指引。在改革开放和社会主义现代化建设新时期，我们党坚持理论创新，创立了邓小平理论，形成了“三个代表”重要思想、科学发展观，从而形成中国特色社会主义理论体系，为新时期党和国家事业发展提供了科学指引。中国特色社会主义进入新时代，我们党坚持理论创新，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，为新时代党和国家事业发展提供了科学指引。历史已经并将继续证明，只要我们勇于结合新的实践不断推进理论创新、善于用新的理论指导新的实践，就一定能够让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

坚持独立自主

——不信邪、不怕压，坚定不移走自己的路

人类历史上没有一个民族、一个国家可以通过依赖外部力量、照搬外国模式、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。在党团结带领人民进行艰苦卓绝的革命斗争中，毛泽东同志指出：“中国革命斗争的胜利要靠中国同志了解中国情况”“中国的事情，要靠共产党办，靠人民办”。面对新中国刚成立时一穷二白、满目疮痍的状况，面对外部势力的威胁打压，我们党团结带领人民以在自力更生基础上光复旧物的决心开始了建设自己国家的进程，并确立了独立自主的和平外交政策。改革开放新时期，邓小平同志强调：“中国的事情要按照中国的情况来办，要依靠中国人自己的力量来办。”我们成功开辟中国特色社会主义道路，大踏步赶上时代。进入新时代，习近平总书记强调：“中国的事情必须按照中国的特点、中国的实际来办，这是解决中国所有问题的正确之道”。历史已经并将继续证明，只要我们坚持独立自主、自力更生，既虚心学习借鉴国外的有益经验，又坚定民族自尊心和自信心，不信邪、不怕压，就一定能够把中国发展进步的命运始终牢牢掌握在自己手中。

坚持中国道路

——方向决定道路，道路决定命运

中国特色社会主义道路是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。中国特色社会主义道路是在改革开放历史新时期开创的，也是在总结党长期奋斗形成的宝贵经验基础上开创的。改革开放以来，我们坚定不移走中国特色社会主

义道路，国家经济实力、科技实力、综合国力显著增强，国际地位空前提高，人民生活由温饱不足跨越到全面小康，创造了世所罕见的经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大社会革命的成果，也是我们党领导人民进行伟大社会革命的继续，必须一以贯之进行下去。历史已经并将继续证明，只要我们既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚定不移走中国特色社会主义道路，就一定能够把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

坚持胸怀天下

——大道之行，天下为公

一百年来，我们党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同。从提出和平共处五项原则到弘扬万隆精神，从“三个世界”的划分到提出和平与发展是当今时代的主题，从倡导建立新型大国关系到推动构建人类



2021年9月15日，在“共同命运—2021”国际维和实兵演习综合演练中，中国步兵分队进驻临时行动基地 据振华/摄

命运共同体，无论处于怎样的发展阶段，我们党始终坚持在办好自己事情的同时，积极为人类进步事业作贡献。中国特色社会主义进入新时代，我们党团结带领中国人民向着实现中华民族伟大复兴的目标奋进，也为世界和平与发

展不断贡献中国智慧、中国方案、中国力量。比如，中国式现代化道路越走越宽广，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。历史已经并将继续证明，只要我们坚持和平发展道路，既通过维护世界和平发展自己，又通过自身发展维护世界和平，同世界上一切进步力量携手前进，不依附别人，不掠夺别人，永远不称霸，就一定能够不断为人类文明进步贡献智慧和力量，同世界各国人民一道，推动历史车轮向着光明的前途前进。

坚持开拓创新

——勇于变革、勇于创新，永不僵化、永不停滞

中国共产党是富有开拓创新精神的伟大政党，不论革命、建设还是改革，我们党都坚持一切从实际出发，敢于突破条条框框和既有模式，不断探索新路、开拓新局。比如，从传统的计划经济体制到社会主义市场经济体制，从市场在资源配置中起基础性作用到市场在资源配置中起决定性作用、更好发挥政府作用，一系列新探索新实践，既确保了国民经济命脉牢牢掌握在党和人民手中，也极大解放和发展了社会生产力。党的十八大以来，改革进入攻坚期和深水区，以习近平同志为核心的党中央以巨大政治勇气推进全面深化改革，革除制约和束缚发展的深层次弊端，在重要领域和关键环节取得决定性成果，激发了发展动力，释放了发展活力。历史已经并将继续证明，只要我们顺应时代潮流，回应人民要求，勇于推进改革，准确识变、科学应变、主动求变，永不僵化、永不停滞，就一定能够创造出更多令人刮目相看的人间奇迹。

坚持敢于斗争

——绝不畏惧、绝不退缩，不怕牺牲、百折不挠

党在内忧外患中诞生、在经历磨难中成长、在攻坚克难中壮大，为了人民、国家、民族，为了理想信念，无论敌人如何强大、道路如何艰险、挑战如何严峻，我们党总是绝不畏惧、绝不退缩，不怕牺牲、百折不挠。党的十一届三中全会后，我们党在新的历史条件下发扬斗争精神，以“杀出一条血路来”的气魄、“摸着石头过河”的胆识、敢闯敢试敢为天下先的勇气，坚定不移推进改革开放，社会主义现代化建设取得伟大成就。中国特色社会主义进入新时代，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，党和人民不信邪、不怕压，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验。我们坚决反制美国在经贸、科技等领域的霸凌行径，批驳诬蔑和不实之词，顶住和反击外部极端打压遏制。我们旗帜鲜明批驳意识形态领域的错误思潮，坚决打赢各种敌对势力对我发动的没有硝烟的思想战、舆论战，推动意识形态领域形势发生全局性、根本性转变，全社会凝聚力和向心力极大提升。历史已经并将继续证明，只要我们把握新的伟大斗争的历史特点，抓住和用好历史机遇，下好先手棋、打好主动仗，发扬斗争精神，增强斗争本领，凝聚起全党全国人民的意志和力量，就一定能够战胜一切可以预见和难以预见的风险挑战。

坚持统一战线

——寻求最大公约数，画出最大同心圆

人心向背、力量对比是决定党和人民事业成败的关键，是

最大的政治。统战工作的本质要求是大团结大联合，解决的就是人心和力量问题。1947年，毛泽东同志指出：“中国新民主主义的革命要胜利，没有一个包括全民族绝大多数人口的最广泛的统一战线，是不可能的。”社会主义革命和建设时期，在党的统一战线政策感召下，一大批科技人才纷纷投身祖国建设，肩负起包括研制“两弹一星”在内的科研重任，为国家发展作出历史性贡献。改革开放后，我们党出台关于坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见，落实知识分子和民族、宗教政策，团结各方面人士投身改革开放和社会主义现代化建设事业。党的十八大以来，在党中央坚强领导下，我国政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系更加和谐，统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。历史已经并将继续证明，只要我们不断巩固和发展各民族大团结、全国人民大团结、全体中华儿女大团结，铸牢中华民族共同体意识，形成海内外全体中华儿女心往一处想、劲往一处使的生动局面，就一定能够汇聚起实现中华民族伟大复兴的磅礴伟力。

坚持自我革命

——永葆先进性、永葆纯洁性

先进的马克思主义政党不是天生的，而是在不断自我革命中淬炼而成的。新时代党的自我革命鲜明体现在全面从严治党力挽狂澜，从根本上扭转了管党治党宽松软状况，校正了党和国家前进的航向，解决了党和国家事业发展带有全局性、根本性、方向性的问题。以习近平同志为核心的党中央以“我将无我，不负人民”的使命担当正风肃纪反腐，以壮士断腕的决心意志“打虎”、“拍蝇”、“猎狐”，及时发现、着力解决“七个有之”

问题，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患。历史已经并将继续证明，只要我们不断清除一切损害党的先进性和纯洁性的因素，不断清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒，就一定能够确保党不变质、不变色、不变味，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。



伟大自我革命和伟大社会革命的深层逻辑

一个长期执政的马克思主义政党，不但必须在认识客观世界中不断改造客观世界，还要在持续改造客观世界中长期改造主观世界，以永远在路上的高度自觉和清醒做到以伟大自我革命确保党不变质、不变色、不变味，同时教育引导党员干部在伟大社会革命的斗争中经风雨、见世面、壮筋骨、长才干，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。在新时代，我们党领导人民进行伟大社会革命，其涵盖领域的广泛性、触及利益格局调整的深刻性、涉及矛盾和问题的尖锐性、突破体制机制障碍的艰巨性、进行伟大斗争形势的复杂性，都是前所未有的，这就要求把党的伟大自我革命进行到底。我们党作为具有重大全球影响力的世界第一大党，没有什么外力能够打倒我们，能够打倒我们的唯有我们自己。所以我们要用长期自我革命的行动回答“窑洞之问”，炼就中国共产党人自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的“绝世武功”，打造中国共产党人的“金刚不坏之身”，做到在伟大自我革命中拒腐蚀、永不沾；在伟大社会革命中难不住、压不垮，推动中国特色社会主义事业航船劈波斩浪、一往无前。



课堂讨论

1. 联系实际，谈谈你对“十个坚持”的理解。
2. 你从党的百年奋斗历史经验中得到了哪些启示？



课外活动

过去 100 年，党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现在，党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。以“第二个百年里的中国”为主题组织一次“春季畅想会”，畅想一下在中国共产党的领导下，向着社会主义现代化强国目标奋进的中国会展现怎样的景象。



时事评说

材料一：阿根廷《每日报》网站称，中国共产党的领导使亚洲巨人中国的经济和社会发生了翻天覆地的变化，将以农村生产为基础的社会结构转变为工业城市社会结构。中国现在是整个太平洋沿岸地区的财富引擎，对全球经济增长的贡献率已达约 30%。尽管受到新冠肺炎疫情影响，但中国没有停止增长，成为推动世界经济发展的关键经济体。

材料二：俄新社在题为《前所未有的跨越——中国共产党辉煌成就》的文章中称，在中国共产党领导下，中国创造的“世界之最”日益增多：中国是世界第一桥梁大国、中国汽车年产量位居世界第一、中国建造的世界最大单口径射电望远镜已开放运行……俄罗斯《消息报》刊文评论说：“中国人民享受着令人惊叹的现代化生活。”

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，中国共产党为什么能带领中国人民取得举世瞩目的辉煌成就。

第二讲 “共同富裕” 三问三答



娘子关村的“共富梦”

山西平定的娘子关，据传因唐高祖李渊之女平阳公主曾率娘子军在此镇守而闻名，被称为“天下第九关”。娘子关村位于娘子关脚下，全村依山而建、顺水而居，不是江南却胜似江南。经过几十年发展，旅游业成为主导产业。娘子关村党支部书记杨文宝介绍，从20世纪90年代末起，当地着力挖掘以“雄



2019年2月27日，娘子关镇村民在养殖合作社内捞鱼 曹阳/摄



2019年2月27日，娘子关村村民在制作旅游纪念品 曹阳/摄



2019年3月6日，娘子关村村民在排练舞剧《大唐娘子军》前整理头饰 曹阳/摄



古老长城焕发新生机。图为2021年10月11日拍摄的娘子关 崔广生/摄

关”和“秀水”为特色的旅游资源。2018年，旅游收入突破2000万元。全村2000余户籍人口中，500余名村民参与旅游发展，让不少家庭妇女获得收入，老人、残疾人自食其力。从2019年开始，每年旅游收入的60%归村集体。1900多名村民按土地入股成为股民，根据实际旅游收入，年底分红，目前每人每年分1500元。“我们会继续做大旅游业，带动更多有劳动能力的村民在家门口就业，而没有劳动能力的村民享有分红和政策兜底，一起向共同富裕迈进。”杨文宝说。

🔍 查一查，在推进共同富裕的道路上，各地正在进行哪些探索。



时事播报

分阶段促进共同富裕

2021年8月17日，习近平总书记在主持召开中央财经委员会第十次会议时指出，要深入研究不同阶段的目标，分阶段促进共同富裕：到“十四五”末，全体人民共同富裕迈出坚实步伐，居民收入和实际消费水平差距逐步缩小。到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化。到本世纪中叶，全体人民共同富裕基本实现，居民收入和实际消费水平差距缩小到合理区间。我们要实现14亿人共同富裕，必须脚踏实地、久久为功，不是所有人都同时富裕，也不是所有地区同时达到一个富裕水准，不同人群不仅实现富裕的程度有高有低，时间上也会有先有后，不同地区富裕程度还会存在一定差异，不可能齐头并进。这是一个在动态中向前发展的过程，要持续推动，不断取得成效。

🔍 想一想，为什么促进共同富裕是一个长期的历史过程。



重点学习

“十四五”开局之年，促进共同富裕这一重大战略任务部署渐次展开。在中国发展的壮阔历程中，走向共同富裕始终是温暖人心的目标。向着第二个百年奋斗目标奋进，在全面建设社会主义现代化强国的历史征程中，中国共产党把促进全体人民共同富裕摆在了更加重要的位置。



为什么要强调共同富裕



脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。图为2021年9月24日，山西省大同市灵丘县红石垆乡车河社区群众在收获有机南瓜 柴婷/摄

“治国之道，富民为始。”实现共同富裕不仅是经济问题，而且是关系党的执政基础的重大政治问题。中国共产党自成立之日起，就矢志不渝为实现共同富裕而奋斗，让人民群众过上更加幸福的好日子。现在，我们党提出

扎实推动共同富裕，充分考虑了全面建设社会主义现代化国家这一历史时期的需要和可能，是积极而又稳妥的重大决策。

一方面，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，使我国经济社会发展和人民生活上了一个大台阶，我国现代化建设已经站在一个新的历史起点上。今天的中国，综合实力跨越式崛起，已从新中国成立之初的一穷二白跃升至稳居世界第二大经济体，国内生产总值、人均国内生产总值分别

突破 100 万亿元和 1 万亿美元；民生福祉不断增进，居民人均可支配收入从 1949 年的 49.7 元增长到 2020 年的 3.2 万元，实现了从低收入国家到中等偏上收入国家的历史性跨越；社会保障水平稳步提高，基本医疗保险覆盖超过 13 亿人，基本养老保险覆盖超过 10 亿人，建成了世界上规模最大的社会保障体系。特别是我们有党的坚强领导，党始终代表最广大人民的根本利益，与人民休戚与共、生死相依，没有任何自己的特殊利益，从来不代表任何利益集团、任何权势集团、任何特权阶层的利益。这一政党属性，决定了我们党全心全意为人民服务，把实现共同富裕作为践行初心使命的生动实践。正如外媒所评价的，中国从未像现在这样有充足条件能够承担实现共同富裕这一重任。

另一方面，虽然我国发展已取得令世界瞩目的成就，但必须清醒认识到，受地域、城乡间资源禀赋、发展条件等制约，我国发展不平衡不充分问题仍然突出，城乡区域发展和收入分配差距较大。

以地区为例，2020 年北京市人均 GDP 超过 16 万元，是甘肃省人均 GDP 的 4 倍多；即便在东南沿海发达地区的浙江，差异性依然存在，这里直到 2020 年底才实现陆域“县县通高速”。与发展阶段伴生的“成长烦恼”同样

存在。随着新型城镇化加快推进，进城农民工仍然面临住房、



全面建成小康社会，一个也不能少；共同富裕路上，一个也不能掉队。图为 2020 年 3 月 14 日，一位藏族同胞在自家新建的民宿里打扫卫生 胡超/摄

教育、户籍等难题；一些地区和城市已基本完成发展动力转换，一些地区却仍困于传统发展模式，活力不足、人口外流；教育、医疗、住房、养老等基本公共服务仍存在较大城乡区域差距。从国际上看，现在的发达国家很早就实现了现代化，可以视为富裕国家，但其中只有一部分国家算是基本实现共同富裕，另有相当多的国家长期以来贫富分化，中产阶级塌陷，导致社会撕裂、政治极化、民粹主义泛滥，教训十分深刻！我国必须坚决防止两极分化，促进共同富裕，实现社会和谐安定。

什么是新时代共同富裕



近年来，浙江省湖州市吴兴区东林镇积极发展生态农业，着力推动乡村振兴，实现共同富裕。图为2021年8月25日，东林镇泉心村种植户在荷塘里展示刚刚采收的莲藕 徐昱/摄

共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征，是人民群众的共同期盼。我们所说的共同富裕，是“全民共富”，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义；是“逐步共富”，

是一项长期艰巨的任务，要脚踏实地、逐步推进；是“全面富裕”，既包括物质生活富裕，也包括精神生活富裕。

共同富裕是全体人民的富裕，不是少数人的富裕。共同富裕是自古以来我国人民的一个基本理想，《礼记》在描绘“大同”社会时就提出了类似的朴素思想。孔子说：“不患寡而患不均，不患贫而患不安。”近代以来，无数仁人志士提出各种救国救民主张，很多也蕴含着类似的理念和追求。共同富裕也是马克

思主义经典作家所设想的未来社会的一般性特征。当然，只有建立社会主义制度，为实现共同富裕奠定根本政治前提和制度基础，共同富裕才真正有可能逐步变为现实。正如1990年邓小平同志同中央领导同志谈话时所说的，“社会主义不是少数人富起来、大多数人穷，不是那个样子。社会主义最大的优越性就是共同富裕，这是体现社会主义本质的一个东西”。

共同富裕是仍然存在一定差距的共同富裕，不是平均主义的同等富裕、同步富裕。共同富裕是一种理想状态，既要做到社会整体收入水平较高，又要把分配差距缩小到合理范围。同时必须明确，共同富裕绝不是把社会成员的收入和财富搞成整齐划一，平均主义有害无益，也不现实。实现共同富裕所要求的是，城乡差距、区域差距、居民收入差距应当趋于收敛而不是发散，并将差距控制在合理水平。比如，城乡居民人均可支配收入之比由目前的2.56：1降至2：1以内，全国居民收入基尼系数由目前的0.468逐步降至0.4以下，中等收入群体比重由目前的30%多提高到50%以上。这可以作为预期性的3个阶段性参考量化标准。

共同富裕是人民群众物质生活和精神生活双富裕，不能物质上富裕而精神上匮乏。从全面富裕的宽阔视野看，共同富裕既要“富口袋”，又要“富脑袋”，是物质富裕和精神富足的统一。精神层面的共同富裕，就是要有高质



2021年10月7日，两名年轻人在北京一家影院观看电影《长津湖》的海报 李欣/摄

量精神文化产品的充分供给，满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求，满足人民对民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的需要。现在，全面建成小康社会取得伟大历史性成就，全体人民不仅物质生活水平显著提高，而且精神文化生活日益丰富。2021年国庆期间，电影《长津湖》引发观影热潮，无数观众为伟大的抗美援朝精神所感动，盛赞“今天的盛世中国就是电影最好的彩蛋”。从百年前受奴役受压迫，到现在可以平视世界，中国人民的精神面貌发生由内而外的深刻变化，这就是富强的中国、逐渐富裕起来的中国人应有的面貌。



怎样扎实推动共同富裕

共同富裕，说到底，是要让全体人民都过上好日子。好日子不会从天而降，梦想也不会自动成真。幸福生活都是奋斗出来的。实现全体人民共同富裕，需要凝聚共同奋斗的社会共识，人人参与，人人尽力，共建共享，在更高水平上办好做大“蛋糕”和分好“蛋糕”两件大事。



2021年3月28日，务工人员河北省邢台市南和区一家服装加工企业工作 朱旭东/摄

通过全国人民共同奋斗把“蛋糕”做大做好。“民生在勤，勤则不匮。”劳动是财富的源泉、幸福的源泉，也是推动人类社会进步的根本力量。我们党团结带领人民历经革命、建设和改革，取得了一个又一个彪炳史册的辉煌成就，归根结底是全

体人民用勤劳和汗水、智慧和勇气、改革和创新奋斗出来的。全体人民共同富裕应该由全体人民共同努力、共同创造、共同享有。“富裕”体现效率，要求做大“蛋糕”；“共同”体现公平，要求分好“蛋糕”。我们追求共同富裕是统筹效率和公平，在不断做大“蛋糕”的过程中分好“蛋糕”，在高质量发展中促进共同富裕。我国仍然是世界上最大的发展中国家，发展仍然是解决一切问题的基础和关键。有些人认为，我国已是世界第二大经济体，贫富差距是主要矛盾，“分好‘蛋糕’比做大‘蛋糕’更重要”，主张分配优先于发展，这种看法是不正确、不可取的。虽然我国经济体量已经很大，但人均国民收入仅为发达国家平均值的1/4左右，差距还很大，即使把国民收入全部平均分配，也还不能说是共同富裕。尤为重要的是，由于各方面条件的约束，我国过去那种经济高速增长态势难以重现，潜在增长率逐步降低，在今后相当长的历史时期内，如果不能保持经济平稳健康发展、继续把“蛋糕”做大，共同富裕就会成为无源之水。

通过合理的制度安排把“蛋糕”切好分好。收入和财富的分配结构直接关系到共同富裕的实现，关系到社会公平

正义。经过多年改革，我们已经初步建立起包括三次分配在内的收入分配制度框架。下一步，我们将在高质量发展的基础上，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，



2021年11月5日，一位长沙汽车工业学校的学生在广汽三菱长沙工厂实习。半年的实习已经让他成为一名熟练的技术工人 陈思汗/摄

加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性。切好分好“蛋糕”的过程中，扩大中等收入群体比重，推动形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，是实现共同富裕的一项重要标志和重大任务。国际经验表明，橄榄型社会分配结构对于形成强大国内市场、推动经济高质量发展、维护社会和谐稳定十分重要。数据显示，我国中等收入群体规模已由2010年的1亿多人增加到2019年的4亿多人，约占总人口的30%，而国际上一些国家中等收入群体比例在50%~60%。如何扩大中等收入群体，将成为下一步促进共同富裕的重要目标。对此，习近平总书记在中央财经委员会第十次会议上已明确指出，“高校毕业生是进入中等收入群体的重要方面”“技术工人也是中等收入群体的重要组成部分”“中小企业主和个体工商户是创业致富的重要群体”“进城农民工是中等收入群体的重要来源”……未来，越来越多的普通劳动者将通过自身努力进入中等收入群体，迎接更加幸福的美好生活。



反对“等靠要”和“吃大户”的思想倾向

在共同富裕进程中要明确反对两种思想倾向。一种是反对“等靠要”。共同富裕不是天上掉馅饼，实现共同富裕不能养懒汉。如果一些人奋斗、一些人躺平，就不可能实现共同富裕。要坚决落实多劳多得、少劳少得，反对不劳而获，反对“躺平主义”。另一种是反对“吃大户”。共同富裕绝不是杀富济贫，不能搞什么“均贫富”运动。要全面推进依法治国，严格遵守宪法和法律，加强产权和知识产权保护，坚决查处和纠正侵害合法产权的行为，防止以各种名义搞“逼捐”的做法。



课堂讨论

1. 实现共同富裕，为什么首先要把“蛋糕”做大？
2. 推动高质量发展和实现共同富裕之间是什么关系？



课外活动

找一找，身边有哪些勤劳致富的案例，整理这些案例，把其中的致富故事讲给同学们听。



时事评说

作为探索建设共同富裕绿色样本的大动作，浙江省湖州市创新性地推出了“共富班车”机制。“共富班车”从群众感受城乡差距较大的领域出发，参照公交运行模式设置若干站点，明确发车路线图、时间表，突出循序渐进的“稳”和连绵不绝的“恒”，持续供给均衡普惠的富民项目、惠民政策和便民服务，分时分步解决群众反映强烈的热点、难点、痛点和堵点问题，进一步缩小城乡差距、力促群众共享共惠。2021年11月23日，湖州的“共富班车”正式发车，首发的5趟“班车”分别聚焦“慢病服务”“优教共享”“乐业湖州”“快递活村”“未来农场”。5趟“班车”所对应的医疗、教育、就业、物流和农民增收，均是与群众生活关联度高的民生领域。“坐上班车奔共富”——这也是眼下浙江高质量发展建设共同富裕示范区的生动写照。

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，什么是实现共同富裕的根本途径。

第三讲 碳达峰碳中和：一场新的世纪大考



“能源富矿”的结构之变

作为长江以南最大产煤省，贵州是一座“能源富矿”。但“天无三日晴、地无三里平”的自然条件，让这里一度被认为是“无风”“无光”新能源资源匮乏区，而技术进步和空间挖潜，正在悄然改变“煤海”的能源版图。2011年，贵州首座风力



雪后的贵州省六盘水市盘州市四格风电场（无人机照片） 陶亮/摄



贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县雪山镇的风力发电设备（无人机照片） 陶亮/摄



贵州金元集团威宁龙场农业光伏电站的光伏发电板 陶亮/摄



贵州金元集团工作人员对斗古瓦厂光伏发电板进行巡检 陶亮/摄

发电站并网发电，10年间，高山与河谷边建起一座座“绿色电站”。如今，贵州新能源发展可谓“风光无限”。截至2021年9月，贵州统调新能源装机1569万千瓦，占全省统调装机的26%，新能源装机规模与装机容量比重均排在南方电网五省区前列。曾经水土流失严重的石漠化山区，从电站第一块光伏板搭建开始，蜕变成绿色能源基地。近年来，以贵州为代表的国家生态文明试验区，通过能源结构转变为碳排放做“减法”，加速推进节能降耗和绿色发展，率先践行中国实现碳达峰碳中和的承诺。

► 想一想，贵州为何要推动能源结构转变。



时事播报

我国碳达峰碳中和顶层设计正式出台

2021年9月，中共中央、国务院印发《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》（以下简称《意见》）。10月，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》（以下简称《方案》），贯穿碳达峰碳中和两个阶段的顶层设计正式出台，为我国实现碳达峰碳中和目标提供了行动指南。其中，《意见》提出推进经济社会发展全面绿色转型、深度调整产业结构、加快构建清洁低碳安全高效能源体系等10方面31项重点任务，明确了碳达峰碳中和工作的路线图、施工方案。《方案》聚焦碳达峰目标，重点提出实施绿色能源低碳转型行动、节能降碳增效行动、循环经济助力降碳行动等“十大行动”。

► 查一查，《意见》和《方案》对实现碳达峰碳中和目标作出了哪些具体部署。

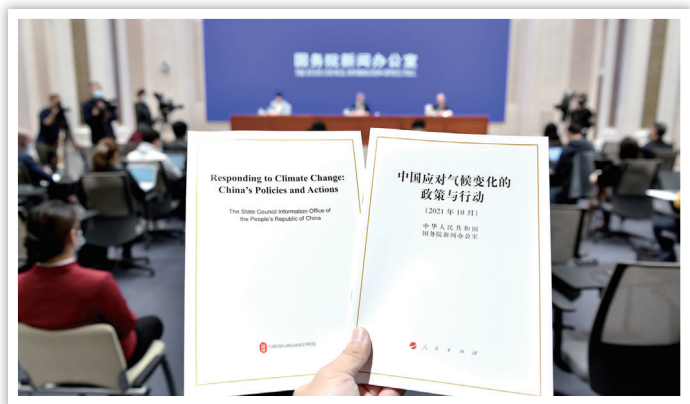


重点学习

在第七十五届联合国大会一般性辩论上，习近平主席郑重宣布：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。”这是一场硬仗，也是对我们党治国理政能力的一场大考。



全力以赴的“必答题”



2021年10月27日，国务院新闻办发表《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。图为新闻发布会现场 李鑫/摄

地球是人类赖以生存的唯一家园，气候变化是全人类的共同挑战。应对气候变化，事关中华民族永续发展，关乎人类前途命运。在应对全球气候变化的关键时刻，在我国进入新发展阶段的关键时

期，我们提出实现碳达峰碳中和目标并作出重要部署，是对全球应对气候变化的庄严承诺，也是推动我国高质量发展的内在要求。

从全球看，应对气候变化刻不容缓。气候变化已经不是未来的挑战，而是眼前的威胁。由于气候变化所造成的严重后果，世界正处于“一个真正危急的境地”。世界气象组织关于“2021年全球气候状况”的临时报告显示，2021年全球平均气温（1—9月）较1850—1900年高出约1.09℃，

目前被列为全球有记录以来第六个或第七个最温暖的年份。同年，联合国政府间气候变化专门委员会发布的报告显示，1970年以来的50年是过去2000年以来最温暖的50年；预计到本世纪中期，气候系统的变暖仍将持续。受此影响，一些地区极端气候事件频繁发生，而且强度增大。美国的飓风、澳大利亚的



2021年3月20日，澳大利亚悉尼西部的帕拉马塔地区被洪水漫过 白雪飞/摄

山火、印度尼西亚的洪水等，过去用“百年一遇”来描述的极端气候事件，现在变得越来越常见。大范围极端气候事件，给人类生存和发展带来严峻挑战，对全球粮食、清洁饮用水、生态、能源、基础设施以及民众生命财产安全构成长期重大威胁。世界气象组织发布的报告显示，在过去50年里，全球共发生1.1万多起由天气、气候和水导致的灾害，造成了200万人死亡和3.6万亿美元经济损失。这提醒我们，面对全人类的共同挑战，任何国家都无法置身事外，各国必须共同努力，携手前行。据测算，若中国顺利实现碳达峰碳中和目标，全球碳中和的时间将提前5~10年，温升目标可降低0.2℃~0.3℃。这对坚定各国应对全球变暖的决心，共同实现人类可持续发展具有至关重要的作用。

从国内看，当前，我国已进入高质量发展阶段，调结构转方式任务艰巨繁重，传统产业占比依然较高，战略性新兴产业、高技术产业尚未成为经济增长的主导力量，产业链供应链还处于向中高端迈进的重要关口。向着碳达峰碳中和目

标迈进，将有利于促进我国绿色低碳科技创新，持续壮大绿色低碳产业，加快形成绿色经济新动能和可持续增长极，显著提升经济社会发展质量效益，为我国全面建设社会主义现代化强国提供强大动力。从生态文明建设来说，“十四五”时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。向着碳达峰碳中和目标迈进，大力实施节能减排，全面推进清洁生产，加快发展循环经济，将加快形成绿色生产生活方式，



中俄东线天然气管道北段黑河首站场区 王建威/摄

不断促进生态文明建设取得新成就。从能源安全来说，2020年我国石油、天然气外采比重已经分别达到73%和43%，“缺油少气”的资源禀赋导致我国石油进口依存度位居全球主要国家之首，石油成为我国

金额最大的进口产品类别之一。向着碳达峰碳中和目标迈进，以保障安全为前提构建现代能源体系，以绿色、可持续的方式满足经济社会发展所必需的能源需求，提高能源自给率，将增强能源供应的稳定性、安全性、可持续性。因此，我国提出实现碳达峰碳中和目标是综合判断国内国外形势、充分考虑国情特征和未来发展目标而作出的战略决策，是保证中华民族永续发展和推动构建人类命运共同体的必然选择。



担当负责的“优秀生”

中国是拥有 14 亿多人口的最大发展中国家，面临着发展经济、改善民生、生态保护等一系列艰巨任务。尽管如此，为实现应对气候变化目标，中国迎难而上，立足国内、胸怀世界，积极制定和实施了一系列应对气候变化的战略、法规、政策、标准与行动，以中国智慧和方案推动经济社会绿色低碳转型发展不断取得新成效，以大国担当为全球应对气候变化作出积极贡献。

碳减排取得明显成效。拆除烟囱、关停小火电、新建超低能耗建筑……中国积极实施应对气候变化的国家战略，推动产业结构调整、能源结构优化、重点行业能效提升，单位 GDP 能耗降低，碳排放总量增速变缓。2020 年，中国碳排放强度比 2015 年降低 18.8%，比 2005 年降低 48.4%，超过了向国际社会承诺的 40%~45% 的目标，基本扭转了二氧化碳排放快速增长的局面。中国国土绿化工作也取得显著进展，生态系统碳汇能力不断提升。

根据联合国粮农组织 2020 年全球森林资源评估结果，全球森林的碳储量约占全球植被碳储量的 77%，森林土壤的碳储量约占全球土壤碳储量的 39%。森林成为陆地生态系统的最大碳库。多年来，中国坚



查干湖大部位于吉林省西北部的松原市前郭尔罗斯蒙古族自治县境内。近年来，当地对查干湖及周边进行系统生态治理，整治面源污染，在周边实施种植结构调整、退耕还林还草还湿等重点生态修复工程 张楠/摄

持不懈开展造林绿化，实施三北防护林、天然林保护、退耕还林还草等一系列重大生态工程，全国森林面积和森林蓄积量连续 30 多年保持双增长。目前，全国森林植被总碳储量已达 92 亿吨，平均每年增加的森林碳储量在 2 亿吨以上，折合碳汇 7 亿~8 亿吨。

绿色低碳发展加快推进。建立绿色低碳发展的经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型，是实现可持续发展的长久之策。中国加快推动钢铁等行业企业转型升级，推进各类园区循环化改造、规范发展和提质增效。石化、化工、钢铁等重点行业转型升级加速，提前两年完成“十三五”化解钢铁过剩产能 1.5 亿吨上限目标任务。截至 2020 年，中国单位工业增加值二氧化碳排放量比 2015 年下降约 22%。“老”产业瘦身健体的同时，“新”动能不断生长集聚。中国加快推进新能源、数字经济等战略性新兴产业发展，真正做到不以牺牲环境为代价来发展生产。目前，中国形成了全球最完整的风电、光伏发电设备制造产业链，技术水平和制造规模居世界前列，新型储能产业链日趋完善，技术路线多元化发展，为全球能源清洁低碳转型提供了重要保障。中国新能源汽车进入加速发展新阶



2021 年 8 月 12 日，工人在广西壮族自治区柳州市一家汽车企业的新能源汽车生产线上忙碌 黎寒池/摄

段，销售规模多年位居全球第一，截至 2021 年底，新能源汽车保有量已达 784 万辆。

低碳生活成为新时尚。从“用绿水青山去换金山银山”，到“既要金山银山，也要绿水青山”，再到“绿水青

山就是金山银山”，“两座山”的认识变迁彰显着绿色发展理念的不断深入，也见证了绿色生活方式正在成为全社会共建美丽中国的自觉行动。中国长期开展“全国节能宣传周”“全国低碳日”等活动，向社会公众普及气候变化知识，积极在国民教育体系中突出包括气候变化和绿色发展在内的生态文明教育。

“美丽中国，我是行动者”活动在全国城乡广泛展开。以公交、地铁为主的城市公共交通日出行量超过2亿人次，骑行、步行等城市慢行系统建设稳步推进，绿色、低碳出行理念深入人心。从“光盘行动”、反对餐饮浪费、节水节纸、节电节能，到环保装修、拒绝过度包装、告别一次性用品，“绿色低碳节俭风”吹进千家万户，简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式成为社会新风尚。

为全球气候治理注入强大动力。从积极参与气候变化谈判，到推动《巴黎协定》达成、生效和实施，再到宣布大力支持发展中国家能源绿色低碳发展、不再新建境外煤电项目，中国一直为建设一个清洁



2021年1月22日，在阿根廷玛德琳港拍摄的由中企投资承建的罗马布兰卡风电项目一期和三期变电站 新华社/发

美丽的世界砥砺前行。作为负责任的世界大国，中国不仅有模范带头的表率行动，更有促进全球气候治理的担当作为。多年来，中国积极同广大发展中国家开展应对气候变化南南合作，取得了看得见、摸得着、有实效的合作成果。在巴基斯坦，中方援助的4000套太阳能光伏系统和LED灯，切实解决了瓜达尔港许多家庭的用电和照明问题，得到当地民众高度认可。在

阿根廷，由中企投资承建的阿根廷赫利俄斯风电项目，其项目群5个项目全部投产后预计每年将为当地提供16亿千瓦时的清洁电力，可满足36万户居民用电。



高分答卷的“关键招”

碳达峰碳中和不是就碳论碳的问题，更不是轻轻松松就能实现的目标，而是涉及多重约束的十分艰巨繁重的任务。我国要实现碳达峰碳中和目标，向世界交出高分答卷，离不开产业结构的转型升级，离不开能源结构的调整重塑，离不开低碳科技的创新突破。

大力推进产业结构转型升级。大屏实时显示各项数据，生产过程清晰可见，并协同原物料供应、仓储物流等环节联



近年来，重庆市綦江区在支持老牌企业实施智能化改造的同时，积极培育高新技术企业。图为2021年6月17日，技术人员在调试生产线上的自动化机械手 唐奕/摄

动，“车间大脑”自主决策生产时序、产品数量……在重庆海尔滚筒洗衣机生产线，“5G+工业互联网”让生产效率提升40%以上，产品质量也明显提高。这是重庆打造“智造重镇”的一个缩影，也是观察我国产业结构升级的窗

口之一。我国是世界上最大的制造业国家，在清洁能源技术、装备、制造等环节处于全球领先水平，但我国还不是制造强国。在从制造大国向制造强国迈进的过程中，转型升级是中国制造业的必由之路。我们要加快发展战略性新兴产业，建设绿色制

造体系，推动新兴技术与绿色低碳产业深度融合，切实推动产业结构由高碳向低碳、由低端向高端转型升级。

有力有序调整能源结构。深蓝色的光伏板熠熠生辉，风力发电机的叶片迎风飞转，百米高的吸热塔和“镜子海洋”组成科技感十足的熔盐塔式光热电站……位于青海省海南藏族自治州共和县的绿色产业发展园，曾经是半荒漠化的“风沙之地”，如今却成为千万千瓦级的新能源基地，每年可减排烟尘 941.46 吨、二氧化碳 2237.2 万吨。优化能源结构、大力发展清洁能源已成为各界共识。我国一次能源消费中，85% 主要是煤、油、气。其中，煤炭在一次能源消费中占比接近 60%。虽然煤炭占我国一次能源消费的比重持续下降，但未来一段时间内，煤炭在能源结构中依旧重要。我们要立足以煤为主的基本国情，抓好煤炭清洁高效利用，增加新能源消纳能力，推动煤炭和新能源优化组合。接下来，我国将稳妥有序推进能源生产和消费低碳转型，逐步提升非化石能源消费比重，加快构建清洁低碳安全高效能源体系。坚持节能优先，落实好能源消费强度和总量双控措施，统筹建立二氧化碳排放总量控制制度。严控煤电项目，加快推进大型风电、光伏基地建设，鼓励就地就近开发利用。

用足用好科技创新这个“关键变量”。国家体育场（鸟巢）、哈尔滨冰雪大世界、佛山市汾江河河岸……这些场景中流光溢彩的景观照明，均与一项



半导体照明产品在北京奥林匹克公园等场所实现大规模示范应用 中国科学院半导体研究所 / 发

名为“高光效长寿命半导体照明关键技术与产业化”的科技项目有关。该项目通过基础研究、技术突破、规模应用和产业推动，形成自主可控的高光效长寿命半导体照明成套技术。现在该项目科研成果应用于多项国家重大工程，累计实现节电逾 3300 亿度，减少碳排放 3 亿吨。科技创新是实现碳达峰碳中和的关键。我国在多年前就已布局低碳科技产业，以动力电池为代表的技术开发与应用更是走在了世界前列。未来，我国将制定科技支撑碳达峰碳中和行动方案，编制碳中和技术发展路线图。发挥新型举国体制优势，提前布局低碳零碳负碳重大关键技术，把核心技术牢牢掌握在自己手中。用好“揭榜挂帅”“赛马”机制，有序推动以“军令状”方式开展低碳零碳负碳新材料、新技术、新装备攻关，加快智能电网、储能、可再生能源制氢、碳捕集利用与封存等技术研发示范和推广。



我国建成全球规模最大的碳市场

碳交易又称为“碳排放权交易”，通常情况下，政府确定一个碳排放总额，并根据一定规则将碳排放配额分配至企业。如果未来企业排放高于配额，需要到市场上购买配额。碳排放权交易，一方面能够为减排降碳企业带来“真金白银”的收益；另一方面，将给超额排放企业带来更高的生产成本，倒逼企业转型升级。目前，碳市场已经覆盖了全球 16% 的排放量、1/3 的人口、54% 的 GDP。2021 年 7 月 16 日，我国碳市场上线交易正式启动。纳入发电行业重点排放单位 2162 家，覆盖约 45 亿吨二氧化碳排放量，是全球规模最大的碳市场。



课堂讨论

1. 什么是碳达峰碳中和?
2. 我国为什么要提出实现碳达峰碳中和目标?



课外活动

搜集资料，看一看哪些国家目前已经实现了碳达峰碳中和，它们都采取了怎样的措施来实现这一目标，试着把你的发现和思考分享给身边的同学。



时事评说

材料一：宁夏地域很广阔，但是沙地很多，一家企业做了大量的太阳能板，获得的太阳能用于发电，太阳能板造成大量的阴影，在阴影下可以种宁夏特产枸杞。太阳能板到一定时候需要清理，冲洗太阳能板的水可以用来灌溉下面的枸杞，实现循环利用。这个经济模式把原来比较荒的沙地大幅度改变为能源利用地和新的经济作物生产地，为发展带来了全新的机遇。

材料二：一辆电动小汽车的用户可根据充放电的过程做优化选择，未来可能会通过虚拟电厂的方式，在整个优化系统里发挥调节作用，当光伏电、风电特别充足的时候，电价相对低，可把小汽车的电充满，就会形成一个分布式的储能系统。当风电、光伏电不足时，电价就会涨，那么小汽车用户可以去放电，相当于卖电。国家电网在北京有一个双向充放电互动桩试点，结果表明，一辆小汽车选择合适时段充放电，一度电能挣4毛钱，一年下来能挣4000块钱。

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，实现碳达峰碳中和将给中国带来哪些变化。

第四讲 艰难复苏中的世界经济



新闻故事

这个圣诞不寻常

新冠肺炎疫情暴发之前，在西方国家，圣诞节无疑是快乐的节日，人们购物、举办聚会、与家人相聚……但 2021 年的圣诞季注定有所不同。随着奥密克戎毒株快速传播，全球



2021 年圣诞节来临前，英国消费者不得面对供应链延迟和通胀加剧带来的双重压力。图为英国伦敦一家超市的缺货提示牌 蒂姆·爱尔兰/摄



2021 年 11 月，欧元区通胀率攀升至 4.9%，创 25 年新高。图为 12 月 9 日，在法国巴黎的一处圣诞市场，一名摊主在摊位前等待客人光临 高静/摄



2021 年底，美国一元树折扣杂货店大部分商品单价从 1 美元“永久”上调至 1.25 美元，打破了公司秉持 30 多年的“仅售 1 美元”理念，凸显通胀压力上升对零售商店的冲击 王迎/摄



圣诞节临近，德国法兰克福在圣诞食品的造型设计中加入抗疫元素，提醒人们安全防疫。图为一家糕点店内戴口罩的圣诞老人造型巧克力 逯阳/摄

多家航空运营商在圣诞假期取消超过 4500 架次航班。欧美许多国家面临货物供应不足、商品价格上涨等难题，不少人压缩消费预算，“捂紧腰包”过节。在美国，娱乐场所取消演出，大多数圣诞树零售商将价格提高 20%~30%；在欧洲，马耳他一家公司的职工杰德感叹每周养家糊口的开销几乎是以前的 2 倍；在法国，商贩尼古拉斯明显感到经济活动减少，顾客不愿意花钱，通胀压力也被迫转嫁给商户。

► 查一查，在 2022 年春节期间，我国消费市场是否繁荣，相关部门为节日保供应、稳物价、促消费采取了哪些举措。



时事播报

推动世界经济复苏进程走稳走实

2022 年 1 月 17 日，国家主席习近平在北京出席 2022 年世界经济论坛视频会议并发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的演讲。习近平主席强调，世界各国要加强国际抗疫合作，积极开展药物研发合作，共筑多重抗疫防线，加快建设人类卫生健康共同体。世界经济正在走出低谷，但也面临诸多制约因素。全球产业链供应链紊乱、大宗商品价格持续上涨、能源供应紧张等风险相互交织，加剧了经济复苏进程的不确定性。全球低通胀环境发生明显变化，复合型通胀风险正在显现。如果主要经济体货币政策“急刹车”或“急转弯”，将产生严重负面外溢效应，给世界经济和金融稳定带来挑战，广大发展中国家将首当其冲。我们要探索常态化疫情防控条件下的经济增长新动能、社会生活新模式、人员往来新路径，推进跨境贸易便利化，保障产业链供应链安全畅通，推动世界经济复苏进程走稳走实。

► 想一想，什么是推动世界经济复苏的正确道路。



重点学习

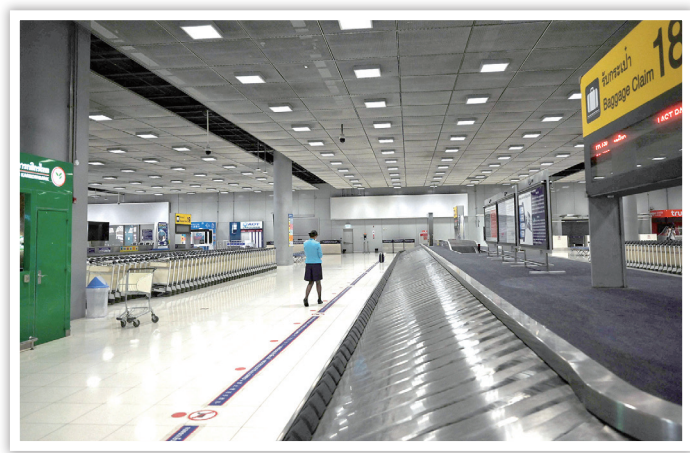
时至今日，新冠肺炎疫情肆虐全球已经两年多了。百年变局和世纪疫情相互叠加，世界进入新的动荡变革期，全球经济复苏势头不稳，老矛盾和新风险交织积累，不确定和不稳定因素显著增多。各方对促进疫后经济加快复苏、建设更美好世界有着共同期盼，但又面对诸多新的困难和挑战。



崎岖不平的复苏之路

新冠肺炎疫情，是百年来全球发生的最严重的传染病大流行。在世纪疫情冲击下，人类社会遭受了第二次世界大战结束以来最严重的经济衰退，各大经济板块历史上首次同时遭受重创。全球产业链供应链运行受阻，贸易和投资活动持续低迷，许多国家失业率与通货膨胀率上升，各种深层次矛盾日益突出。

复苏分化。面对疫情，世界各国因经济基础、科技水平



据联合国世界旅游组织预计，2021年全球旅游业因新冠肺炎疫情损失约2万亿美元。图为2021年10月27日，泰国曼谷素万那普国际机场工作人员走过空荡的机场大厅 新华社/发

不同，在抗疫能力上显现出巨大差异。其中，发达经济体经济恢复较快；而新兴市场和发展中经济体（不包括中国）经济恢复受阻，南北“发展鸿沟”持续扩大。同时，在复苏进程中出现多方面结构性失衡。一方面，供给恢复慢于需

求恢复。比如，由于受到疫情所限，室内聚集性活动大幅缩减，多国消费者户外活动的需求提高。2021年1—10月，天猫淘宝海外的运动服饰销售量增长30%，但受主要港口疫情封锁等因素影响，全球港口拥堵、集装箱短缺、运费飞涨，在很大程度上延宕了消费，破坏了供需平衡。另一方面，服务业恢复明显滞后于工业。从目前来看，全球主要经济体的工业生产已基本恢复，但接触密集型服务业消费仍然低迷，旅游、艺术、娱乐、酒店等复苏相对较慢。

供应不畅。供应链是指在生产及流通过程中，将产品或服务提供给最终用户的上游与下游企业所形成的网联结构。

举例来说，一瓶矿泉水要经过灌装水、盖盖子、贴标签、装箱、运输、售卖6个环节到达消费者手里，这些环节在运作过程中涉及多个企业主体和处理工序，它们相互依存、必不可少，共同构成一棵枝繁叶茂的供应链



2021年底，大量货船在美国加利福尼亚州洛杉矶港外排起长队，等待进港。图为2021年10月22日在港口等待集装箱的卡车 高山/摄

大树。2021年，全球供应链危机愈演愈烈，企业和消费者遭遇各种冲击。在生产端，无论是铜、铁矿石、钢铁，还是橡胶、塑料制品、半导体，均出现了供应短缺问题。在消费端，薯条供应不足导致韩国境内多家快餐连锁品牌门店关闭；装酒的瓶子和盖子极度短缺导致西班牙葡萄酒行业运营乏力；高达8万人的卡车司机缺口导致美国物流困境短期内难以解决。

“涨”声不断。目前，“涨价”已经成为全球许多国家经济的关键词，通货膨胀以各种形式、各种途径影响着生活的方方面面。从通胀的领域和范围上看，本轮国际物价上行始于能源、金属等大宗商品价格上涨，之后逐步蔓延至其他商品和服务，最后演变为全面的物价上涨。按照惯例，各国一般使用居民消费价格指数 CPI 和工业生产者出厂价格指数 PPI 的增长率来反映通货膨胀程度。从 CPI 看，2021 年 11 月，美国通胀率达 6.8%，创近 40 年新高。欧元区 CPI 在 2021 年 11 月同比增长 4.9%，创 25 年来新高。从 PPI 看，欧元区（2021 年 9 月）、日本（2021 年 10 月）分别创历史新高和近 41 年新高。2021 年，全球有 80 多个国家和地区的通胀率创下近 5 年新高，全球整体通胀率达 4.3%，创 10 年来新高。



影响复苏的多重因素

疫情已经改变了人们的生活，世界回不到过去的状态。人类与病毒斗争的背后充斥着人为制造的各种偏见和价值观之间、地缘政治之间的冲突和对抗，导致疫情反复蔓延、难以遏制，单边主义、保护主义抬头，经济全球化遭遇逆流，世界经济复苏的动力被大幅削弱。

疫情出现反复是影响世界经济复苏的最大不确定因素。从全球来看，各国经济明显表现出随着疫情及防控形势而变化的特征。疫情控制得好的国家或地区，经济发展就相对较好。2020 年，作为疫情一度最为严重的国家，中国经过艰苦努力，取得了抗击疫情斗争重大战略成果。2021 年，中国经济发展和疫情防控保持全球领先地位。反观欧美一些国家，部分政客一直用傲慢的态度应对科学防疫问题，不仅造成巨大的生命和

健康损失，也一度使经济陷入深度衰退和失业率飙升的困境。同时，在西方奉行“疫苗民族主义”的背景下，收入最高的国家和地区接种速度是收入最低地区的20倍以上。国际货币基金组织的研究表明，低收入国家必须在5年内调拨大约2000亿美元支援抗疫，未来还需要支出2500亿美元才能重回追赶高收入水平国家之路。



自疫情暴发以来，美国已有超过750万名儿童确诊感染新冠病毒，平均每10名儿童中就有1人感染。图为2021年12月2日，一名男孩在接种新冠疫苗。新华社/发

“逆全球化”思潮为世界经济发展带来了新的挑战。近年来，中国的发展壮大深刻影响了世界历史进程，美国不反思自身非理性繁荣最终陷入金融危机的教训，却把原因归结为所谓全球化失控和中国不公平竞争。为此，从奥巴马开始的三任总统推出了“逆全球化”、针对性“脱钩”和贸易战等措施。2020年以来，新冠肺炎疫情造成的劳动力短缺、集装箱货轮不足、港口拥堵、货船滞留等现象与“逆全球化”思潮、贸易保护主义相互叠加，共同造成了供应链危机的集中爆发。以芯片为例，过去几十年间，为了争夺未来新兴产业竞争的制高点，美国持续对芯片出口进行管控。疫情暴发以来，本就缺芯的世界雪上加霜。比如2021年8月，“半导体封测重镇”马来西亚疫情失控，芯片大厂上百人感染，一些工厂惨遭减产或不得不关闭。目前，缺芯已从个别企业、个别种类、个别用途的芯片短缺逐步蔓延至全球范围、涉及169个行业的全面缺货。

超常规宽松货币政策给世界经济带来巨大风险。为应对疫情，以美联储为代表的部分国家央行实施了前所未有的超宽松

货币政策，也就是通过印钞、发债、买债等刺激政策向市场输入大量货币。虽然这在一定程度上有利于稳定市场、纾解实体经济困境，但人们手中的钱变多后消费需求上升，由于全球供应链持续紧张，生产力无法满足市场需求，过多的货币追逐过少的商品，致使食品、能源、汽车等价格全面上涨。同时，许多国家为应对疫情而进行大规模融资，使全球债务总规模创下历史新高。以美国为代表的西方发达经济体无力解决贫富悬殊、产业破败等深层问题，一味倚重宽松货币政策，加剧了国际资本的无序流动，给新兴经济体甚至整个世界带来巨大的金融风险。



促进复苏的中国动力

中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。面对世纪疫情冲击和全球经济下行压力，中国沉着应对，构建新发展格局迈出新步伐，高质量发展取得新成效，实现了“十四五”良好开局。中国充分展示了有效统筹疫情防控与经济社会发展、



2021年4月22日，在山东省潍坊市的潍柴集团总装车间，工人在流水线上装配发动机 郭绪雷/摄

有力提振世界经济的中国能力，中国方案、中国韧性为抵御世界经济寒冬提供着光明与温暖。

中国立足自身，迅速恢复经济发展。有效控制疫情后，中国推进常态化防控机制，大力推动复工复产。尽管面临需求收缩、供给冲击、

预期转弱三重压力，但中国经济发展长期向好的基本面没有变。中国产业结构持续优化，高技术制造业、装备制造业表现亮眼，现代服务业增长较快；中国市场主体总量超 1.5 亿户，14 亿多人口和 4 亿以上中等收入群体，让中国成为全球最具潜力的大市场；尤其是通过点燃数字经济新引擎，加强数字基础设施建设，加快数字转型，持续努力弥合“数字鸿沟”，让数字经济实现全面发展。

中国面向世界，助力伙伴走出衰退。中国快速恢复生产，为疫情下全球生产、生活物资供应提供稳定保障；中国提振国内消费，为各国商品与服务出口带来市场红利。2020 年，在

全球对外投资下降 42% 的情况下，中国对外直接投资流量规模居全球首位。中国美国商会 2021 年度商务调查显示，近 2/3 会员计划增加在华投资；美中贸易委员会发布的报告表明，九成以上受访企业过去一年在华业务保持



2021 年 11 月 8 日，在第四届中国国际进口博览会阿富汗手工羊毛地毯展台上，工作人员在整理商品 刘颖 / 摄

盈利。中国开放的大门只会越开越大，永远不会关上。中国将更加注重扩大进口，促进贸易平衡发展。

中国着眼长远，协调全球健康发展。中国在应对疫情过程中始终保持连续稳定的宏观政策，避免强刺激政策；强化供需双向调节，组织多批次国家储备投放；做好预期管理，研究和适时出台部分惠企政策到期后的接续政策。作为全球供应链重要一环，中国通过稳定供应、消化成本涨幅等举措，在很大程



2021年10月14日，工作人员在柬埔寨金边国际机场运输中国政府援助柬埔寨的科兴新冠疫苗 毛鹏飞/摄

度上避免了大宗商品价格上涨向其他日用消费品传导，为抑制全球通胀压力、促进世界经济可持续复苏贡献了重要力量。中国坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易

体制，为世界经济平稳运行提供支撑。中国必将坚定站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，一如既往为全球经济复苏和发展作贡献，同世界各国携手并肩、共克时艰。

延伸阅读

区域全面经济伙伴关系协定正式生效

2022年1月1日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国以及中国、日本、新西兰和澳大利亚共10国正式生效。RCEP正式生效将极大促进区域经济一体化，拉动区域贸易投资增长。货物、服务、投资开放承诺叠加，贸易投资便利化得到制度保障，已核准成员国之间90%以上的货物贸易将最终实现零关税。据测算，到2025年，RCEP有望带动成员国出口、对外投资存量、国内生产总值分别比基线多增长10.4%、2.6%、1.8%。这将大大对冲疫情给区域经济带来的负面影响，提振世界经济复苏的信心。



课堂讨论

1. 造成世界经济复苏势头不稳的原因有哪些?
2. 中国为世界经济复苏作出哪些贡献?



课外活动

新冠肺炎疫情暴发以来，我国哪些新产业新业态新模式异军突起？调查一下所在地有没有相关领域的知名企业。



时事评说

2021年既是中国与巴基斯坦建交70周年，也是中巴经济走廊建设迅猛推进的一年。中巴经贸合作乘风破浪，蓬勃发展。2021年1月至9月，中国对巴投资4.33亿美元，是2020年同期的10倍；巴对华商品出口总额25.2亿美元，同比增长77%。两国合作涌现出许多新亮点：拉沙卡伊经济特区的建成与招商、瓜达尔自由区二期顺利开工、人民币跨境支付系统在卡拉奇成功投入使用。在巴中资企业和机构已超过400家，涉及能源、基础设施、金融、电信、汽车等多个行业。中资企业扎根当地，与所在地共建共享经济发展红利，积极帮助当地社区发展经济、吸引就业、改善民生，与当地民众命运与共。胡布发电站的“渔人码头”、瓜达尔的法曲中学，还有一个个由中企牵头后落地的助学计划和培训学校……无数鲜活的例子告诉我们，走廊沿线的当地人收入越来越高，生活也越来越好。

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，中巴经贸合作的蓬勃发展为世界经济复苏提供了哪些借鉴意义。

第五讲 点燃数字经济新引擎



新闻故事

AI机器人带你学古诗

“我是幼时贪玩，玩到溪亭日暮；年少贪酒，喝到沉醉不知归路；方向感差，误入过藕花深处的易安居士李清照……”在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会的5G移动智慧教室里，一位身着古装、容颜俊俏的“老师”吸引了不少市民



2021年4月25日，第四届数字中国建设峰会数字成果展览会在福建省福州市举行。图为仿真AI机器人“李清照” 中新网/供图



厦门国际银行在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上展出一款导航机器人 魏培全/摄



一家公司在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上向观众展示载人自动驾驶飞行器 魏培全/摄



一家高科技公司在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上展示新冠病毒核酸检测移动实验室 魏培全/摄

驻足观看。这就是仿照宋代女词人李清照的外形研发设计的一款教育机器人。在现场，她能够根据指令做出眨眼、点头、抬手、作揖等动作，还会“自黑”说段子。据介绍，AI 机器人“李清照”已经能通过备授课一体化产品为学生演示课件，进行授课服务，并且具备人脸识别、教室智能设备管理等功能。

“我们希望通过 AI 老师机器人和 AI 助教的配合，从软硬件两方面，全方位辅助、配合老师打造与众不同的‘双师课堂’，让老师有精力做更有效率的教育”，展区工作人员介绍到。目前，该仿真 AI 机器人已获得 40 多项国家专利，可以针对不同场景定制不同功能。

▶ 查一查，身边还有哪些数字技术正在改变我们的生活。



时事播报

不断做强做优做大我国数字经济

2021 年 10 月 18 日，习近平总书记在主持中央政治局第三十四次集体学习时强调，近年来，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术加速创新，日益融入经济社会发展各领域全过程，数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。要站在统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事，充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，不断做强做优做大我国数字经济。

▶ 想一想，我国为何如此重视数字经济的发展。



重点学习

数字经济是人类社会发展出的一种新经济形态。不同于农业经济、工业经济以土地、劳动力和资本作为关键生产要素，数字经济最鲜明的特点在于以数据作为关键生产要素，以有效运用网络信息技术作为提升生产效率和优化经济结构的核心驱动力。回顾过去，数字经济、数字生活的每一幕场景，都留下了为经济赋能、为生活添彩的奋进足迹。面向未来，我们要继续开拓数字经济发展新局面，点燃数字经济发展新引擎。



数字经济行不行，核心技术是命门

在数字经济的发展过程中，互联网核心技术是我们最大的命门，对于提高数字经济的发展潜力和核心竞争力、推动数字经济健康发展起着至关重要的作用。关键核心技术要不来、讨不来、买不来，要掌握数字经济发展主动权，保

障网络安全、国家安全，就必须突破核心技术难题。

过去，我国数字经济主要依靠互联网人口红利和市场红利获得发展，数字经济的“消费端”较为成熟，“技术端”和“创新端”则相对薄弱。以传感器为



2021年9月25日，世界互联网大会“互联网之光”博览会在乌镇开幕。图为观众在欣赏智能机器人表演 翟慧勇/摄

例，作为数据采集的唯一功能器件，也是信息技术的基础核心元器件，其采集的数据是感知、传输和处理信息系统中流淌的“血液”。美国公布的影响国家长期安全和经济繁荣至关重要的22项技术中，有6项与传感器技术直接相关。



2021年11月4日，第四届中国国际进口博览会在上海开幕。图为技术装备展区内一款泡茶机器人在进行现场演示 金立旺/摄

然而，与世界传感器研发生产水平相比，我国还有较大差距。例如，目前全球传感器成型产品大概有2万多种，我国国内仅能生产其中约1/3，整体技术含量也较低。同时，我国国内传感器市场需求价值上千亿元，却绝大部分被欧美国际零部件巨头占据，包括汽车、科学仪器等领域在内的传感器供给市场95%以上的份额都掌握在外资企业手里。在机器人行业，工业机器人“四大家族”（瑞士ABB、德国库卡、日本发那科和安川电机）共同占据着中国机器人产业70%以上的市场份额，几乎垄断了机器人制造、焊接等高阶领域。工业机器人和特种机器人在智能制造和高端制造领域扮演着重要的角色，机器人关键技术国产化率低、核心技术受制于人的现状，让我们很难与“四大家族”竞争。当前，世纪疫情之下全球产业链、供应链断裂，贸易、资金和服务流动严重受阻，我们必须紧紧牵住自主创新这个“牛鼻子”，聚焦高端芯片、操作系统、人工智能关键算法、传感器等关键领域，加快推进基础理论、基础算法、装备材料等研发突破与迭代应用；加快布局量子计算、量子通信、神经芯片、DNA存储

等前沿技术，支持数字技术开源社区等创新联合体发展，提高数字技术基础研发能力；加强产业共性技术供给，打好关键核心技术攻坚战，尽快实现科技自立自强，把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。



数字经济牢不牢，新型基础设施是基石



第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上新技术新产品频现。图为一架无人驾驶自动载货飞机 魏培全/摄

2018年中央经济工作会议上，新型基础设施建设（简称“新基建”）的概念首次被提及。新冠肺炎疫情发生以来，国家层面密集部署，“新基建”进入了发展的快车道。如果说日趋丰富的新技术新业态是一座数字经济的

“高楼”，那么“新基建”则是这座“高楼”的“地基”，一方面连着巨额投资，另一方面牵着不断升级的应用市场，推动数字经济产业不断向前发展。

“新基建”不仅包括5G、大数据中心、人工智能、工业互联网、物联网等新一代信息技术，还包括特高压、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩等。在传统基础设施建设带动经济增长作用逐步减弱的情况下，以信息基础设施为代表的“新基建”则充分发挥了网络效应、平台效应和赋能效应，造就了一系列数字经济的新产品、新模式、新业态。新冠肺炎疫情防控期间，智能制造、无人配送、在线

消费、远程诊断等数字经济产业展现出的强大成长潜力，让国人第一次大范围感受到5G、人工智能等多种新兴技术已经和水电气一样成为城市“基础设施”。过去10年，得益于“新基建”的适度超前布局，我国尽享互联网发展红利。“十四五”时期，“新



2021年10月15日，5G高新视频产业应用成果展亮相青岛影视博览会。图为参观者在“光影魔方”里进行360度沉浸视听体验 李紫恒/摄

基建”的发展将再次按下“加速键”：5G网络、数据中心等“新基建”将不断完善，促进信息资源深度整合，打通经济社会发展的信息“大动脉”；公共数据共享交换平台、大数据交易中心等会陆续建立，破除一个个“数据孤岛”，不断夯实数字经济的发展根基。



数字经济强不强，融合发展是关键

伴随着数字化进程，移动互联网的主战场正在从上半场的消费互联网，向下半场的“主旋律”——工业互联网方向发展。数据已成为驱动经济社会发展的关键生产要素，推动实体经济发展模式、生产方式深刻变革。对传统行业的发展而言，数字化转型已不是“选择题”，而是关乎生存和长远发展的“必修课”。

当前数字技术正与经济社会各领域深度融合，全球范围内方兴未艾的数字制造就是最好的范例。以机械加工为例，

传统制造技术是以金属切削的方式“做减法”，造成原材料的大量浪费。而在机械加工企业发展数字制造，采用3D打印技术，就可以用“做加法”的方式将材料快速堆叠成设备，大幅度节省工时以及原材料。一些企业还探索建立了“熄灯工厂”，通过对生产全过程进行智能化改造，采用人工智能设备对系统进行自动维护、自我优化和实时监控，由机器人对生产线进行自主操作，实现了关灯状态下的生产过程全自动化



2021年6月24日，中国建筑科学大会暨绿色智慧建筑博览会在国家会展中心（天津）开展。图为观众在参观建筑3D打印机器人 赵子硕/摄

作业，以非接触代替了传统的接触式生产。当前，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，数字化转型的有利条件在不断积聚。从前期的生产数字化、办公数字化，到后来的智慧城市建设，再到各类新型基础设施的不断完善，都为数字技术与

实体经济深度融合提供了改进、提升的机会。同时，人民群众对“数字中国”也有着很高的期待，期盼更好的产品、更优质的服务、更可靠的社会保障，为数字技术与实体经济深度融合提供了扎实的支撑。未来，越来越多的传统产业将利用互联网信息技术进行数字化转型，改造生产过程、提高生产效率，发挥数字技术对产业发展的放大、叠加、倍增作用；越来越多的实体企业将借助互联网、大数据、人工智能的“智慧”，推动业务流程、商业模式等的创新，不断激发企业发展活力；越来越多的专精特新企业和制造业单项

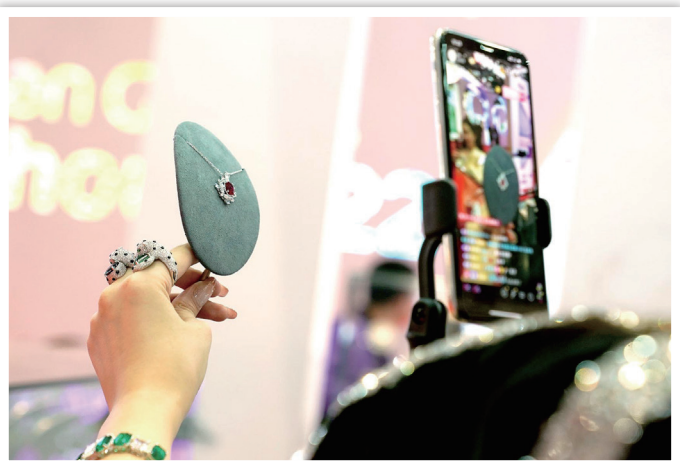
冠军企业将在数字化浪潮中诞生，将我国制造业优势拓展到数字经济领域。



数字经济好不好，规范治理是核心

“这是市面上常见的一款扫地机器人，其对外的端口存在漏洞，通过该漏洞，攻击者可获取扫地机器人的控制权，还可以录音、拍照等。”2021年国家网络安全宣传周，工作人员向观众展示了一台普通扫地机器人如何秒变窃听、偷窥工具的过程。在便捷和风险共生的数字化社会，数字经济在蓬勃发展的同时，也引发了隐私泄露、数据壁垒、数据鸿沟等一系列问题。规范数字经济发展，完善数字经济治理体系，促进数字经济健康发展迫在眉睫。

数字经济中，企业掌握着信息、技术优势，加剧了与用户之间的信息不对称，位置、电话、信息、购买记录等私人信息存在随意被窃取的可能。同时，大型平台企业“赢者通吃”的属性也容易滋生市场垄断等问题。2021年2月，《国务院反垄断委员会关于平台经济领域的反垄断指南》重磅发布，着力构建符合我国经济社会发展阶段和平台经济发展特点的反垄断监管规则，促进平台经济规范有序创新健康发展。2021年“618”和“双11”期间，网络零售市



在第四届进博会消费品展区，一家首饰参展商的工作人员在进行“双11”活动直播 刘颖/摄

场“二选一”行为基本停止，市场竞争秩序明显好转，平台内商家特别是中小经营者得到更广阔空间。可以预见，一个制度更完善、规则更明确、底线更清晰的数字经济治理体系将被建立，一系列规范数字经济发展的法律法规将陆续出台，一系列参与国际数字经济议题谈判、维护多边数字经济治理的声音将发出，助力弥补现存规则空白和漏洞，不断加强企业数据安全风险，促进数字经济在发展中规范、在规范中发展。



数字经济从“跟跑”到“并跑”“领跑”

我国在数字经济领域从“跟跑”发展到“并跑”，在一些领域还实现了“领跑”，成果显著。一方面数字经济蓬勃发展，数据是最好的“发言人”。2020年我国数字经济增速居世界第一，数字经济规模跃居世界第二，数字头部企业数量走进全球第一方阵，成为引领全球数字经济创新的重要策源地。2021年世界经济论坛发布的100家工业4.0时代的全球“灯塔工厂”中，中国占30%，超过美国、日本、法国、德国。同时，我国建成全球规模最大的光纤和移动通信网络，4G网络覆盖城乡，5G网络加快发展，软件业务收入4年增长近2倍，制造业重点领域关键工序数控化率超过50%。另一方面数字产业火热，场景是最好的“解说员”。在线课堂、互联网医院、智慧图书馆、智能小区……从购物消费、居家生活、旅游休闲、交通出行等各类场景到教育、医疗、养老、就业、助残等重点领域，我国数字化服务迭代升级，新业态不断涌现，展现着数字产业化发展的气象万千。



课堂讨论

1. 数字经济区别于传统经济的主要特点是什么?
2. 你如何将所学专业与数字技术的发展结合起来?



课外活动

实地考察学校所在地附近的企业，看一看它们在哪些方面进行了数字化改造升级，整理典型案例和周围同学分享。



时事评说

材料一：数据是数字经济的关键生产要素，数据资源丰富是我国发展数字经济的最大优势。多年来，通过一系列前瞻性的数字基础设施建设，我国成功将超大规模市场和人口红利转化为数据红利。截至2021年6月，我国互联网用户规模达到10.11亿，互联网普及率达71.6%，远高于世界平均水平，行政村通4G和光纤比例均超过99.9%。海量的用户数据极大促进了零售业创新，我国已连续多年保持全球规模最大的网络零售市场，在许多领域成为全球消费趋势和创新的发源地。

材料二：2021年6月，美国和欧盟成立美欧贸易和技术委员会（TTC）。当地时间9月29日，TTC在美国宾夕法尼亚州匹兹堡举行首次会议，美欧双方意在通过这一平台深化跨大西洋供应链合作，通过制定广泛使用的技术和行业标准，对中国的高价值行业，特别是数字经济领域进行“技术治理”，包括禁止对中国输出相关技术，筛选中国对美欧相关领域的投资等。

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，我国发展数字经济面临哪些机遇和挑战。

第六讲 共创祖国统一伟业



两岸青年共谋发展

2021年10月28日至11月1日，第九届海峡青年节集中活动成功举办。上千名两岸青年朋友围绕“合作、发展、未来”的主题，以线上线下结合、多点多地联动的方式，在福州、台北等20多个城市畅叙友谊、共谋发展、欢度嘉年华。



2021年10月28日，第九届海峡青年节“黄巷·两岸青年文化交流周”亮相福建省福州市三坊七巷。图为舞蹈表演 张斌/摄



2021年10月29日，第九届海峡青年节·海峡青年峰会在福州市举办。图为福州会场和台北分会场的嘉宾连线对话 吕明/摄



2021年10月30日，第九届海峡青年节·第三届台湾学子科举（朱子）文化云体验营开营仪式在福州台湾会馆举行 张斌/摄

“我在‘台陆通’App上参与开通了新冠疫苗台胞线上预约通道。目前，共有685名台胞完成两剂疫苗接种。这是很有意义的工作，我很有成就感。”“90后”台湾青年施筱筱在海峡青年峰会上分享了自己帮助台胞接种疫苗的暖心故事。在“两岸设计下乡·助力地方创生”研讨会上，主办方发布10个乡建乡创项目招揽台湾青年建筑师。台湾青年林书任表示，“乡村振兴就像一场接力赛，需要一个个接棒人。希望更多台湾青年把握机遇，加入乡村振兴的队伍，与大陆青年一道将自己的才干倾注在大陆广袤的土地上”。

▶ 查一查，第九届海峡青年节取得了哪些成果。



时事播报

祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现

2021年10月9日，习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上强调，以和平方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展。两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场，必将遭到人民的唾弃和历史的审判！台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！

▶ 想一想，青年人应该怎样反对分裂、维护统一。



重点学习

台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。100年来，在中国共产党的领导下，中国人民历经苦难辉煌，拼来了山河无恙、家国安宁，创造了令世界刮目相看的伟大成就，迎来了中华民族伟大复兴的光明前景。尽管当前民进党当局勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅冒进，造成台海局势紧张动荡，但在民族复兴的历史演进大势中，祖国统一的历史车轮必将滚滚向前。

统一大势 不可阻挡



2021年10月9日，由辛亥革命先辈后裔、港澳同胞、台湾同胞和海外侨胞等代表组成的嘉宾参访团成员在北京中山公园中山堂参观《孙中山与北京》展览 张兴龙/摄

“世界潮流，浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡。”中国历来是一个不可分割的整体。祖国必须统一，也必然统一。这是历史发展的定论，是大势所趋、大义所在、民心所向，是任何人任何势力都无法阻挡的。

台湾命运与国家命运休戚相关。透过历史风云，两岸同胞深刻体会到，民族弱乱是两岸同胞之祸，民族强盛是两岸同胞之福。1840年以后的中国近现代史，记载着中华民族饱受帝国主义列强侵略欺凌的苦难，台湾被日本霸占就是其中惨痛的一页。抗战胜利后，台

湾重回祖国怀抱。其后不久，由于中国内战延续和外部势力干涉，海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态。新中国成立后，在中国共产党的带领下，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。在此过程中，两岸关系不断取得突破性进展，两岸命运共同体日益成为生动的现实。1987年，两岸隔绝状态被打破，经济合作随之逐步发展。大陆的市场、机遇为台企的发展注入了动力，大陆提供的贸易顺差为台湾经济增长发挥了极其重要的作用。两岸交流也从无到有、从少到多、从间接到直接、从单向到双向，不断扩大深化，形成全方位、多层次的局面。祖国大陆还积极出台系列惠台利民政策措施，为台胞台企在大陆享受同等待遇提供了便利。台湾的前途在于国家统一，台湾同胞福祉系于民族复兴。有强大祖国做依靠，台湾同胞的民生福祉会更好，发展空间会更大，在国际上腰杆会更硬、底气会更足，更加安全、更有尊严。

时与势始终在主张国家统一的力量这一边。从国内看，祖国大陆的发展进步从根本上决定着两岸关系走向。新中国成立70多年来，祖国大陆经济社会快速发展，取得了历史性伟大成就，为解决台湾问题积累了条件，对台湾的压倒性优势不断扩大。1992年，大陆GDP是台湾的2.2倍，2020年这一比例扩大到22倍左右。更重要的是，祖国大陆具有台湾无可比拟



2004年，台企东裕（桐柏）精密金属有限公司落户河南省南阳市桐柏县。如今，公司年产值达1.5亿元，本地用工达95%。图为2021年9月25日，一名工人在生产车间工作 李贵刚/摄

的制度和治理体系优势。在中国共产党的领导下，中国特色社会主义制度具有无比强大的生命力和创造力，中国人民和中华民族具有无比强大的凝聚力和向心力。而民进党当局施政无能，造谣有术，打压异己，明争暗斗，欺骗民众，操控舆论，无意也无力解决攸关台湾前途和长远发展的根本性、结构性问题，致使今日之台湾能源紧张、“莱猪”输台、黑道乱政、权钱交易、人祸不断、民生哀怨。从国际看，国际社会一个中国格局持续稳固。世界上绝大多数国家都承认一个中国原则，承诺在一个中国框架内处理与台湾的关系，只与台湾维持民间经济、文化关系。我们在国际上的“朋友圈”越来越大，“台独”势力四处碰壁、日暮途穷，在国际上进行分裂活动的空间日益狭小。

“台独”是祸 注定失败

一个时期以来，民进党当局出于“台独”本性，拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”，日益把台湾推向险境。“台独”势力与中华民族为敌，对抗中华民族伟大复兴的历史大势，必将遭到历史审判和人民惩罚。

民进党当局谋“独”挑衅动作频频。在政治军事领域，民进党当局持续构建“台独”论调，频繁操弄“华航改名”等谋“独”伎俩，打压岛内反“独”促统力量，插手香港事务，图谋“修宪谋独”“以武拒统”“渐进台独”。比如，蔡英文提出所谓“中华人民共和国与中华民国互不隶属”，包装兜售“两国论”。又如，民进党当局通过增加“国防”预算、推动武器装备列装、改扩建军事设施、举行军事演训等，扩大战争动员准备。在经济民生领域，民进党当局通过修订法案阻挠陆资赴台投资、禁止岛内相关部门和人员使用大陆产品等图谋推动两岸经济

“脱钩断链”，还恐吓、阻挠岛内民众来大陆发展和参加交流活动，打压大陆驻点记者正常新闻报道，阻挠破坏两岸交流交往。在社会文化领域，民进党当局利用新冠肺炎疫情极力煽动两岸敌意对抗，比如污蔑大陆疫情检测和疫苗



从2021年9月1日20时起，上海市启动12—17岁在沪港澳台同胞新冠疫苗登记预约接种。图为9月5日，上海台商子女学校学生排队接种新冠疫苗 殷立勤/摄

安全，长期使用“武汉肺炎”等歧视性用词。通过制定“文化基本法”“国家语言发展法”，企图建构“台湾文化主体性”。通过炒作“原住民史观”“皇民史观”，掩盖台湾历史真实面貌。通过调整课纲，将“中国史”压缩并入“东亚史”，将“台湾地位未定论”写入历史教科书，大肆建构“台独史观”。

坚决粉碎任何“台独”分裂图谋。“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针，也是实现国家统一的最佳方式。我们愿意以最大诚意、尽最大努力争取和平统一的前景，但绝不给任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。习近平总书记多次在重大场合阐明对台大政方针，对“台独”分裂势力发出严正警告。《反分裂国家法》的法制利剑始终高悬，清晰划定了不容逾越的法律红线。2021年11月，大陆宣布依法对苏贞昌、游锡堃、吴钊燮等“台独”顽固分子实施惩戒，禁止其本人及家属进入大陆和香港、澳门特别行政区，限制其关联机构与大陆有关组织、个人进行合作，不允许其关联企业和金主在大陆谋利。国台办发言人表示，绝不允许台企一边在大陆赚钱，一边在岛内支持“台独”、破坏两岸关系，干“吃饭



2021年，中国人民解放军通过常态化绕岛巡航等手段震慑“台独”挑衅。图为人民空军轰-6K等多型战机实施“绕岛巡航”训练课题的资料照片 李刚/摄

砸锅”的事。中国人民解放军通过常态化绕岛巡航等手段震慑“台独”挑衅，给岛内各界及国际社会释放强烈信号。统一是历史大势，是正道。“台独”是历史逆流，是绝路。“台独”分裂势力与希望两岸和平、期盼获得更多利益福祉

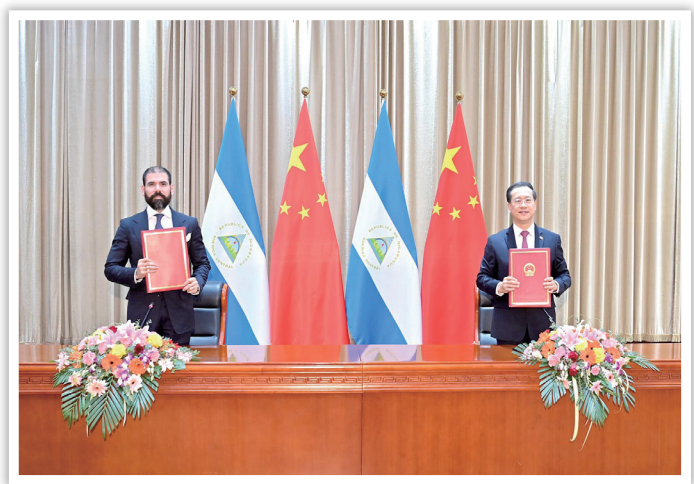
的台湾同胞为敌，与主张国家统一、奋进伟大复兴的全体中华儿女为敌，注定失败。

中国内政 不容干涉

外部势力打“台湾牌”，只是把台湾当作损害中华民族利益、干扰中华民族伟大复兴的棋子。他们不会做赔本买卖，棋子随时可以变为弃子。“台独”势力与外部势力相互勾连，妄想依靠他们撑腰，出卖民族利益，图谋分裂祖国，同样不会有好下场。

内外勾连严重损害中华民族核心利益。以美国为首的外部势力对中国日益发展壮大焦虑不安，试图对中国进行全方位遏制打压。特朗普政府时期，频打“台湾牌”制造事端；拜登政府上台后，继续推行“以台制华”战略，派遣官员窜访台湾、对台军售、拉拢台湾在芯片等领域对大陆进行限制……“挺台”手法不断“翻新升级”。2021年8月，美军仓促撤出阿富汗，引发台湾社会对“美国是否可靠”的反思。拜登政府重申所谓

美国有确保台湾有能力自卫的“承诺”，串联盟友伙伴频繁生事“挺台”。岛内“台独”势力和民进党当局为一己之私，极力对美贴靠，图谋“国际空间”实现突破。民进党当局多次把大陆称为“邻国”，鼓吹台对美西方“战略价值”，炒作“中国威胁”。与美国举办“国安”高层军事战略安全对话，全力配合美西方对大陆的军事、政治“围堵”。在国际上上蹿下跳，不断散布“台独”言论，还鼓动其所谓的“友邦”支持台湾“有意义参与国际社会”，企图制造多边领域突破。



当地时间 2021 年 12 月 9 日，尼加拉瓜宣布与台湾“断交”。12 月 10 日，中国和尼加拉瓜复交。图为《中华人民共和国和尼加拉瓜共和国关于恢复外交关系的联合公报》签署仪式现场 岳月伟/摄

坚决制止外部势力

干扰破坏的阴谋。祖国大陆深刻把握国际和台海形势变化，同利用涉台问题损害我国主权、安全、发展利益的行径展开坚决斗争，综合施策。习近平主席与拜登总统 2 次通电话、1 次视频会晤，严正阐明我国在台湾问题上的立场，要求美方慎重行事。中方多次在中美高层会晤时严正表明原则立场，回击美方挑衅，在两岸及国际社会产生广泛影响。美国多次公开重申在台湾问题上坚持一个中国政策和中美三个联合公报，不支持“台独”。我国向国际社会宣示捍卫核心利益的坚定立场，敦促有关国家妥善处理涉台问题，纠正在台湾问题上的错误言行。针对日本政府和少数政客在台湾问题上接连出现错误言行，严正警告日方谨言慎行；就立陶宛不顾中方严正抗议和反复交涉，允许台湾当局设立“驻立陶宛台湾代表处”，决定将中立两国



2021年11月16日，国家主席习近平同美国总统拜登举行视频会晤。会晤中，习近平阐述了中方在台湾问题上的原则立场，强调一个中国原则和中美三个联合公报是中美关系的政治基础 岳月伟/摄

外交关系降为最低级别代办级。此外，我国坚定做好第76届联大涉台斗争，开展恢复在联合国合法席位50周年系列宣介活动，以压倒性优势挫败台湾在世卫大会的滋事图谋，持续巩固国际社会坚持一个中国格局。中国人的事要由中国人来决定。任何外部势力企图阻碍中华民族伟大复兴进程，过去没有实现，现在不可能实现，将来更不可能实现。

机遇广阔 团结向前

新时代是中华民族大发展大作为的时代，也是两岸同胞大发展大作为的时代。广大台湾同胞只有登上祖国蓬勃发展的快车，在推进民族复兴、国家统一的历史伟业中，才能创造既属于自己也属于中华民族的美好未来。

经济发展机遇多。两岸经济同属中华民族经济，在资金、市场、技术、人才等方面各具优势，具有很强互补性。祖国大陆是台湾最大出口市场、最大进口来源地、最大贸易顺差来源地和最大岛外投资目的地，一直是广大台胞台企投资兴业的热土。在全球经济低迷的背景下，2021年两岸在贸易、投资、金

融等方面的经贸合作仍保持良好发展态势。在确保疫情常态化防控的基础上，川渝两地“台企西部行”等两岸经贸交流活动成功举办；湖南设立海峡两岸产业合作区，为台胞台企在中部发展搭建了新的平台；四川等地举办帮助台资农业林业企业发展的政策推介、经验交流等活动。这充分说明，祖国大陆是台湾最坚强的后盾、最笃定的依靠。两岸加强经贸合作，台湾经济发展才能得到充分增进，台湾同胞才能更多获益受惠。

交流交往空间大。两岸同根同源、同文同种，交流交往需求旺盛、空间巨大。越来越多的台湾同胞特别是台湾青年选择来大陆实现自我价值和人生追求。他们有的在高校刻苦学习，有的深入社区扶弱助困，有的远赴西部志愿服务，有的在科技领域创业有成。疫情发生后，两岸同胞携手抗疫、守望相助，涌现出许多感人事迹和先进典型。2021年以来，大陆还与岛内相关方面加强协作，持续办好海峡论坛等主题广泛的交流活动，两岸民间交流也持续热络，青年和文化领域活动特色鲜明、精彩纷呈。在广泛、深入、持续的交流交往中，两岸同胞加深了相互理解，增进了互信认同，传承了文化根脉，两岸民间交流交往成为不可阻挡的客观趋势和历史潮流。



2021年10月30日，闽台匠人匠心交流活动在福建省福州市举行。图为在福州会场，台湾南投传统灯笼匠人康桂荪（左）正在指导徒弟 吕明/摄

民生福祉保障足。两岸同胞是一家人，我们继续率先同台湾同胞分享祖国大陆发展机遇，不断完善保障台湾同胞福祉和逐步享受同等待遇的政策措施，推动两岸应通尽通，切实解决

各种急难愁盼问题。自 2018 年 2 月以来，大陆先后出台《关于促进两岸经济文化交流合作的若干措施》等一系列政策措施，支持台资台企在大陆发展，便利台湾同胞在大陆学习、创业、就业和生活。同时，大陆积极回应台胞诉求，取消台湾居民在大陆就业许可，制发台湾居民居住证，进一步放宽台湾学历、证照的认证范围和台湾同胞在大陆参加职业资格考试范围，出台台湾同胞参加大陆社会保险办法，向台湾同胞开放国家级艺术评奖及展示平台等，为台胞在大陆享受同等待遇提供政策保障。这一系列政策措施的实施，给台湾同胞带来了巨大机遇和实实在在的获得感，受到台胞台企的热烈欢迎。



台湾是终将回家的游子，而不应是被人利用的棋子

2021 年 12 月 20 日，国务委员兼外交部部长王毅在北京出席 2021 年国际形势与中国外交研讨会开幕式时表示，台海局势出现新一轮紧张，症结在于台湾当局企图“倚美谋独”，美国以及个别国家有意“以台制华”，一个中国原则的内涵面临被虚化甚至掏空的危险。正是这些倒行逆施改变了台海现状，损害了台海和平稳定，违背了国际社会共识和国际关系基本准则。对此，我们发出严正警示，进行有力反制，震慑了“台独”分裂势力的气焰。10 天前，我们恢复与尼加拉瓜的外交关系，建交国总数增至 181 个，一个中国的共识在国际上更加巩固。台湾是终将回家的游子，而不应是被人利用的棋子，中国必须统一，也必然统一。



课堂讨论

1. 为什么说“台独”是祸？
2. 怎样看待国家统一和民族复兴的关系？



课外活动

以“国家统一与民族复兴”为主题举办一次手抄报设计比赛，并把你的作品和同学们分享。



时事评说

“坐上那动车去台湾，就在那 2035 年。去看看那外婆澎湖湾，还有那脚印两对半……去看看那情歌阿里山，还有那神奇的日月潭。”这几句歌词来自网络歌曲《2035 去台湾》，一上传便红遍全网，也因此让连接大陆与台湾的“台海通道”建设成为热议焦点。2021 年 11 月 10 日，在国台办新闻发布会上，有台湾地区记者在提问时提及这首歌引起了两岸关注。国台办发言人朱凤莲就这一热点话题进行了回应。她表示，我以前听过一首网络歌曲《坐上高铁去台北》，这两首歌应该是有异曲同工之处。我想，这实际上反映了两岸民众对实现京台高铁从福建到台北这么一个远景规划的美好愿望。希望两岸应通尽通，更方便地往来交流，多看两岸美景，多品两岸美食。我相信，这个愿望是一定会实现的。

结合本专题所学内容及上述材料，说一说，两岸实现统一后会是怎样的景象。

让技能人才前景更光明




听我家乡的朋友说，2021年，浙江省激励技能人才成长的好消息一个接着一个：2月，像他一样的技师学院技师班毕业生可以凭技能证书享受本科学历同等待遇；5月，温州一企业为一线技术工人开出百万年薪；7月，绍兴一公司的资深焊工被评为全省第一位正高级技术工人，职称与“教授”相当；8月，省政府批复新筹建2所技师学院、设立6所技师学院……职称、学历认定两大职业生涯障碍被拆除，技工迎来高薪时代，技工教育蓬勃发展，可谓“忽如一夜春风来”！

技能人才喜讯频传，离不开顶层设计、制度建设、政策供给等方面的持续推进。技能是强国之基、立业之本，技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量，对推动经济高质量发展具有重要作用。一直以来，党中央、国务院高度重视技能人才工作，习近平总书记多次对技能人才工作作出指示批示，激励广大青年走技能成才、技能报国之路。2021年，人力资源和社会保障部推出多个助力技能成才的重磅政策。1月，印发《技能人才薪酬分配指引》，引导企业按照多劳者多得、技高者多得的导向完善工资分配制度，特别是针对高技能领军人才，鼓励企业探索实行年薪制、协议薪酬制，并设置特殊奖励。9月，发布通知在试点企业开展特级技师评聘工作，要求企业为特级技师开展技术技能革新、工艺流程改进、解决重大技术难题等提供条件，同时要保证特级技师在疗养休假、子女教育等方面的待遇。



提高技能人才的社会地位和待遇水平，畅通他们的职业发展通道，可以激励更多劳动者立足本职岗位建功立业。真希望这样的利好政策越来越多。

好政策不仅会越来越多，而且会越来越完善。2021年，人社部还印发了《“技能中国行动”实施方案》，从技能人才培养、激励等各个环节入手，通过实施“技能提升”“技能强企”“技能激励”“技能合作”行动，重点解决我国技能人才队伍数量不足、结构不优等问题。具体来说，“技能提升”旨在提升劳动者就业创业的能力和水平。比如2021年以来，全国150多个地市纷纷上线职业技能电子培训券，劳动者可登录社保卡账户领取培训券，实现扫码上课“充电”。“技能强企”旨在发挥企业在建设技能人才队伍中的主导作用。除了鼓励企业加强校企合作、开展技能比武外，还把技能人才的评价权交给企业，让一线工人在自家企业就能认定技能人才等级。“技能激励”从表彰、待遇、地位、机制等各方面营造有利于技能人才成长的环境，比如选拔优秀高技能人才享受政府特殊津贴等。“技能合作”采取走出去、引进来的方式，借鉴和吸收世界先进国家培养、使用、评价技能人才的成功经验和先进做法。



这么说来，“技能中国”行动为技能人才打造了全方位的成长生态圈，一定能让更多的人实现技能成才的精彩人生。我注意到，2021年10月，人社部发布了一条重要通知，提出事业单位公开招聘要以品德和能力为导向、以岗位需求为目标，职业院校（含技工院校）毕业生应聘符合要求的岗位不得受限，这就进一步拓宽了技能人才的就业之路。

让更多技能人才脱颖而出是国家经济社会发展的需要。但也要看到，“十四五”时期，我国技术进步和产业转型升级步伐将进一步加快，这对劳动者的技能素质也提出了更高要求。2021年11月印发的《技工教育“十四五”规划》提到，到2025年培养培训高技能人才200万人以上，加强新兴产业、智能制造、现代服务业等领域职业技能培训。面向未来，担大任、干大事、成大器、立大功，技能人才大有可为。



国家公园：有生命的国家宝藏



2021年10月12日，在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上，我国宣布正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园，保护面积达23万平方公里，涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类。什么是国家公园？我国为什么要建立国家公园呢？

国家公园是我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分，是中华大地的瑰宝。习近平总书记指出，中国实行国家公园体制，目的是保持自然生态系统的原真性和完整性，保护生物多样性，保护生态安全屏障，给子孙后代留下珍贵的自然资产。这是中国推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的一项重要举措。目前，我国正加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系。按照生态价值和保护强度，我国自然保护地体系分为国家公园、自然保护区、自然公园三个等级，其中国家公园是保护强度、保护级别最高的，实行最严格保护管理。第一批国家公园的正式设立，标志着我国向构建以国家公园为主体的自然保护地体系又迈出坚实一步。



据我了解，我国于2013年提出“建立国家公园体制”，2015年出台《建立国家公园体制试点方案》，2016年以来先后启动了三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山、海南热带雨林、神农架、武夷山、钱江源、南山、普达措10处国家公园体制试点。是什么优势让首批正式设立的5个国家公园“脱颖而出”？

这5个国家公园涉及10省区，分布在我国西北、西南、东南、东北，均处于我国生态安全战略格局的关键区域。三江源国家公园地处青藏高原腹地，实现了长江、黄河、



澜沧江源头整体保护。园区内分布着黑颈鹤、雪豹、藏原羚、雪山贝、雪莲、红景天等珍稀动植物。文化方面，园区内有以绘画、雕刻、建筑为代表的藏传佛教文化，以莫格德哇遗址、传说中的珠姆王妃宫殿为代表的史前文化等。大熊猫国家公园保护了全国70%以上的野生大熊猫。此外，园区内还有黄喉貂、水鹿、岩羊、川金丝猴、珙桐、红豆杉等8000多种野生动植物。海南热带雨林国家公园是全球最濒危的灵长类动物——海南长臂猿唯一分布地。园区内的船形屋营造技艺、黎族民歌、“三月三”节庆等被列为国家级非物质文化遗产保护名录。武夷山国家公园分布有全球同纬度最完整、面积最大的中亚热带原生性常绿阔叶林生态系统。园区内有朱熹、游酢、熊禾、蔡元定等鸿儒大雅的书院遗址35处，是文化和自然世代传承的典范。东北虎豹国家公园则分布着我国境内规模最大、唯一具有繁殖家族的野生东北虎、东北豹种群。



听你这么介绍，国家公园真不愧是“有生命的国家宝藏”！我国设立国家公园，不仅生态安全有了保障、生态建设有了依托，而且美丽中国有了根据地。国家公园会对公众开放吗？迫不及待想去这些“美丽中国的根据地”一饱眼福！

作为最美国土，国家公园兼有科研、教育和游憩功能，将为公众提供更多贴近自然、认识自然、享受自然的机会，为全社会提供优质生态产品和服务，实现全民共享和世代传承。今后可能主要倡导两种旅游方式。一是自然教育。因为我们把最重要的生态系统、最独特的自然景观、最精华的自然遗产、生物多样性最富集的部分都划到了国家公园里，它便是一个最好的自然课堂，大家在园区里能够提升自己的认知。二是自然游憩。未来国家公园内将建一些野外观测点，包括露营、徒步、观察野生动物、解说系统，主要开展生态体验活动等。



“小巨人”有“大能量”



据说，重庆有一家专精特新“小巨人”企业，能生产一种固碱蒸发装置，这种装置曾长期依赖进口，每套装置最高售价1.2亿元，关键技术难题被这家“小巨人”企业攻克后，外方将售价下调至每套3000万元。这可真是太厉害了！如今这家企业的国内新增市场份额占有率高达80%，全球市场占有率达60%。看到这则新闻后我不禁好奇，什么是专精特新“小巨人”企业？“小巨人”企业为何有这么大的能量？

专精特新就是“专业化、精细化、特色化、新颖化”。



根据专家的分析，“专”是指专注细分领域，主业集中度在60%以上，拒绝多元化诱惑；“精”是指精益求精打造核心竞争力；“特”是指人无我有，人有我优，人优我特；“新”是指加强基础研究和应用研究，持续不断创新发展。“专精特新”企业由于规模不大，一般是“小而尖”“小而专”“小而美”，拥有各自的“独门绝技”，在产业链上具备一定的话语权。数据显示，专精特新“小巨人”有“5678”的特点：超过五成研发投入在1000万元以上，超过六成属于工业基础领域，超过七成深耕10年以上，超过八成居本身细分市场首位。



2021年，工信部、财政部等六部门联合印发《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》，明确了优质企业发展方向和举措。据悉，“十四五”期间，我国要培育百万家创新型中小企业、10万家省级“专精特新”企业、1万家专精特新“小巨人”企业和1000家“单项冠军”企业。我国为什么要培育如此多的专精特新“小巨人”企业？

工信部目前已公布4762家专精特新“小巨人”企业。



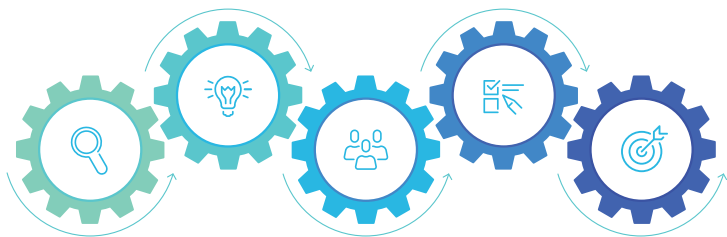
打开这些企业的名单，你会发现，有的“小巨人”深耕切

削刀具行业近50年,填补了国内高端数控机床用齿轮刀具的空白;有的“小巨人”自主研发调心滚子轴承,产销量连续多年居同行业首位;有的“小巨人”实现视觉自主移动机器人大规模部署,授权专利68项……制造业是国民经济的主体,据统计,近九成专精特新“小巨人”企业集中在制造业领域,已成为保持制造业比例基本稳定以及提升制造业整体素质的重要发力点,对推动制造业高质量发展具有重要作用。此外,产业链供应链是大国经济循环畅通的关键。专精特新“小巨人”企业专注于产业链上某个环节,与上下游协作配套能力强,在连接“断点”、打通“堵点”上大有所为。专精特新“小巨人”企业的发展壮大,能够增强产业链供应链的稳定性和竞争力,也将为形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可控的产业链供应链贡献力量。



如此说来,专精特新“小巨人”企业是小配件蕴含高技术、小企业支撑大配套、小产业能干成大事业。对于这些“小巨人”企业,真应该大力支持它们的发展,让它们的能量充分释放出来,为我国从制造大国走向制造强国打下基础。


没错。这些“小巨人”企业虽然在细分领域影响力很大,但平时并不为普通大众所知晓。对此,工信部已经通过一套科学体系来发现它们,并支持它们的发展。比如,在促进企业创新方面,通过中小企业发展专项资金分3批支持1000余家国家级专精特新“小巨人”企业加强核心技术攻关,加快技术成果产业化运用,提升技术创新能力。在提升产业链协同性方面,支持龙头企业与中小企业深化合作,建立协同创新的产业生态,鼓励产业链中占主导地位的“链主”企业发挥引领支撑作用,开放市场、创新、资金、数据等要素资源,促进更多专精特新“小巨人”企业更好地融入产业链、价值链和创新链。我相信,在更多好政策的浇灌下,这些隐形冠军的金牌一定会发出更大的光彩。



个人信息保护有了“安全锁”



现在去餐厅吃饭，经常被要求扫码点餐，有的还必须填写姓名、出生年月、手机号码等与服务无关的个人信息。有时候想下载一款 App，需要和平台方达成某种“交易”，开放一大堆个人隐私，比如允许授权打开相册、允许打开通讯录、允许开启定位。我有点儿担心自己的信息会因此泄露。

现实生活中，一些企业、机构甚至个人从商业利益出发，随意收集、违法获取、过度使用、非法买卖个人信息，利用个人信息侵扰人民群众生活安宁、危害人民群众生命健康和财产安全等问题十分突出。为了保护个人信息权益，规范个人信息处理活动，促进个人信息合理利用，2021年11月1日，《中华人民共和国个人信息保护法》（以下简称“个人信息保护法”）正式施行。这部法律将“告知—同意”作为个人信息保护核心规则。该法规定，处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的直接相关，采取对个人权益影响最小的方式。收集个人信息，应当限于实现处理目的的最小范围。同时规定，处理个人信息应当在事先充分告知的前提下取得个人同意，个人信息处理的重要事项发生变更的，应当重新向个人告知并取得同意。这意味着，该法出台后，“一揽子授权”“强制同意”等过度收集用户个人信息的行为将被限制。



还有一种行为让大家很烦恼，就是大数据“杀熟”。大数据“杀熟”对老顾客不仅不优惠，反而利用顾客的消费习惯下狠手。有这样一个案例，胡女士是某平台上可享受 8.5 折优惠价的贵宾客户。2020 年 7 月，她通过该平台的 App 订购了某酒店的一间大床房，支付房款 2889 元。然而，离开酒店时，她偶然发现该房的实际挂牌价仅为 1377.63 元，胡女士不仅没有享

受到贵宾客户的优惠，反而多支付了超过一倍的房价。对此，个人信息保护法有专门规定吗？

随着大数据技术和人工智能技术等的发展，自动化决策越来越多地被运用到商业实践之中。自动化决策，是指运用大数据技术对海量的用户进行持续追踪和信息采集，然后通过计算机程序自动分析、评估个人的行为习惯、兴趣爱好或者经济、健康、信用状况等，并进行决策的活动。有的企业在进行自动化决策中，对消费者在交易价格等方面实行歧视性的差别待遇，误导、欺诈消费者，出现了大数据“杀熟”的现象。针对自动化决策引发的社会问题，个人信息保护法第 24 条强调，个人信息处理者利用个人信息进行自动化决策，应当保证决策的透明度和结果公平、公正，不得对个人在交易价格等交易条件上实行不合理的差别待遇。而且，通过自动化决策方式向个人进行信息推送、商业营销，应当同时提供不针对其个人特征的选项，或者向个人提供便捷的拒绝方式，也就是说，大数据“杀熟”不能再任性了。



生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，对个人而言具有敏感性。个人信息保护法对处理敏感个人信息有哪些规定？


针对敏感个人信息，个人信息保护法强调，只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，个人信息处理者方可处理敏感个人信息。例如，网约车平台处理了消费者的行踪信息，就应当采取更严格的保护措施，避免信息泄露等。特别要知晓的是，为了贯彻宪法和未成年人保护法等确立的未成年人利益最大化原则，个人信息保护法将不满 14 周岁的未成年人的信息作为敏感个人信息对待。与此相对应，处理不满 14 周岁未成年人的个人信息，必须要征得其父母或者其他监护人的同意。



远离畸形的“饭圈”




2021年5月，一段粉丝“为偶像打投倒牛奶”的视频引发关注。视频中，某选秀节目的粉丝扫描赞助商牛奶瓶盖下的二维码，为自己的偶像助力，买得越多意味着投票数就越多。但由于他们只需要瓶盖，大量牛奶被倒进下水道，白白浪费掉。这段视频将“饭圈”推上舆论的风口浪尖。究竟什么是“饭圈”呢？

“饭”是英文单词“fan”的音译，也译作“粉丝”（复数fans），是“仰慕者、迷”的意思。“追星”自古就有，但到了互联网时代，尤其是近年来，由海量粉丝形成的“饭圈”出格行为越来越多，有点“走火入魔”。当偶像出现时，“前线组”为偶像拍照、跑前跑后；当偶像上节目时，“打榜组”彻夜不眠地投票、刷榜；当偶像被曝出负面新闻时，“控评组”整齐划一地引领所谓“正面舆论”……难怪有影视娱乐业从业者感慨，如今偶像能有多红，不再取决于作品，而取决于粉丝有多努力，大批不会演戏、不会唱歌的所谓“艺人”挤占了真艺人的生存空间。



聚光灯下只一人，打灯台下千万人。我看过一组统计数据，2020年我国未成年网民规模达1.83亿，未成年人的互联网普及率达94.9%。其中，未成年网民参加粉丝应援比例达8%。被调查的所有学历段中，初中生网民在网上进行粉丝应援活动的比例达11%，高中生网民达10.3%，即使小学生网民也有5.6%。不少青少年沉迷其中不能自拔，影响了学业和身心健康。

多数青少年粉丝出钱出力，却只处于“饭圈”底层，不过是庞大商业利益棋局中的“棋子”。在多个利益方的合谋下，小粉丝们被不断裹挟、“收割”。“饭圈”背后主要有三大“幕后推手”，分别是“职粉”、艺人团队和投资方。其中，“职粉”就是职业粉丝，他们先是通过提供明星的最新信息吸引粉丝、

增加粉丝黏度，然后再以洗脑的方式操控底层粉丝，例如，以“没钱别提爱”“做数据再不努力，哥哥的前途就毁在你们手里了”等话术，刺激粉丝疯狂投入精力和财力。流量时代，话题热度、曝光率、粉丝活跃度直接影响商业价值。多数艺人团队认为“帮艺人琢磨演技、苦练唱功，远不如买热搜、删差评来得实在”。艺人团队常有专人负责对接“水军”，操纵舆论带节奏，凭借流量明星短期爆红去捞钱。为了挣流量，艺人公司还会不断炒作话题甚至制造矛盾，挑动不同粉丝群体间掀起骂战，纵容网络暴力滋长。“饭圈”最大的幕后推手是投资方。以明星养成类节目为例，一些投资方团队会包装、炒作艺人，煽动“饭圈”为其制造话题、提升知名度。艺人商业价值提升后，投资方可以策划更多项目去牟利。



这么说，“饭圈”乱象已经挑战法律底线、影响社会正常秩序、破坏影视行业规则，应该大力整治，尽快把规矩立起来、把红线划起来、把言行规范起来。尤其是针对以青少年为主的“饭圈”，应该呼吁社会、家庭、学校和演艺行业共同努力，制止畸形“饭圈”行为，净化娱乐生态。


其实，相关部门早已“重拳出手”。2021年6月，中央网信办部署开展“清朗·‘饭圈’乱象整治”专项行动，全面清理“饭圈”粉丝互撕谩骂、拉踩引战、挑动对立、侮辱诽谤、造谣攻击、恶意营销等各类有害信息，特别提到要重点打击诱导未成年人应援集资、高额消费、投票打榜等行为。8月，中央网信办发布《关于进一步加强“饭圈”乱象治理的通知》，明确要求取消所有涉明星艺人个人或组合排行榜单、优化调整排行榜、严管明星经纪公司等10项工作措施。目前，已累计清理负面有害信息40余万条，处置违规账号2万多个、群主6500多个，解散话题3000多个。作为学生，应远离畸形的“饭圈”，不做“无脑粉”，不乱花父母的血汗钱，将主要精力放到学业上。



建设高标准农田，端牢中国饭碗



2021年12月6日，国家统计局发布关于2021年全国粮食产量数据的公告。公告显示，2021年全国粮食总产量13657亿斤，比2020年增加267亿斤，增长2%，我国粮食总产量连续七年保持在1.3万亿斤以上。有人说，稳住粮食安全，既要确保耕地数量，还要不断提升耕地质量以及整个农田的综合产能。其中，大力推进高标准农田建设，是巩固和提升粮食安全生产能力的关键。什么是高标准农田？高标准农田“高”在哪儿？

高标准农田是旱涝保收、高产稳产的农田，是耕地中的精华。与普通农田相比，高标准农田的“高”体现在4  方面。第一个“高”是农田质量高。地平整、土肥沃、田成方、林成网、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排是高标准农田的突出优势。第二个“高”是产出能力高。数据显示，建成后的高标准农田，亩均粮食产能提高10%~20%，亩均成本降低约500元。第三个“高”是抗灾能力高。能做到大灾少减产，小灾不减产，一般年景多增产。2021年台风“烟花”过境时，东部一些省份在短时间内遭遇强降雨，有的地方农田积水短时间内淹到60厘米以上，高标准农田一般在1到2天之内就把农田里面的积水排干净了。一般农田则需3到5天或更长，这样就容易形成灾害，对庄稼生长造成影响。第四个“高”是资源利用效率高。节水、节肥、节药、节人工，再加上集中连片、规模化经营，极大地提高了资源的利用效率。



2021年9月16日公布的《全国高标准农田建设规划（2021—2030年）》指出，要确保到2022年建成10亿亩高标准农田，到2025年建成10.75亿亩高标准农田，到2030年建成12亿亩高标准农田。这对于保障我国的粮食安全意味着什么？

手中有粮，心中不慌。自 2013 年国务院批准实施《全国高标准农田建设总体规划》以来，到 2020 年底，全国已经累计建成 8 亿亩高标准农田，占全国耕地面积的比例约 40%。



“到 2030 年建成 12 亿亩高标准农田”是什么概念呢？如果按 1 亩 1000 斤产量来计算，12 亿亩就能稳定 1.2 万亿斤以上粮食产能。这约为我国当前粮食产量的 90%，将为保障国家粮食安全发挥不可替代的作用。可以这么说，高标准农田建设是确保 14 亿多中国人在任何年份都能吃得饱、吃得好、吃得健康的关键举措。



我还听说，高标准农田“三分建、七分管”。江西、山东等省份积极探索“田长制”“田保姆”等管护模式，调动专业大户、家庭农场、农民合作社等开展农田设施日常维护的积极性，取得了很好的成效。接下来，在保护和利用高标准农田方面将采取哪些重要措施？

我们对建成的高标准农田不仅要完善农田设施的管护制度，还要把已建成的高标准农田划为永久基本农田，实行特殊保护，确保良田良用。其中一个重要的原则就是严格落实党中央、国务院关于遏制耕地非农化、防止耕地非粮化的决策部署，确保建成的高标准农田重点用于粮食，特别是口粮生产。这就意味着要严防高标准农田被占用，对确需占用的，要严格依法审批。对于经过依法审批的，要进行补建，确保高标准农田的数量不减少，质量不降低。要完善主产区的利益补偿机制和种粮激励政策，确保农民种粮获得很好的收益，引导经营主体将高标准农田重点用于粮食生产。还要探索合理的耕作制度，实行用地养地结合，加强后续培肥，防止地力下降。当然，将不达标的污水排入农田，将生活垃圾、工业废弃物等倾倒排放到高标准农田的行为，更是严格禁止的。



人水和谐 你我共筑

编者按：水是生存之本、文明之源。维护健康水生态、保障国家水安全，以水资源可持续利用保障经济社会可持续发展，是关系国计民生的大事。党的十八大以来，习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，开创了治水兴水新局面，为国家发展、民族富强、人民幸福提供了有力的支撑和保障。为了帮助同学们正确认识国情水情，增强水忧患、水危机意识，以实际行动节水护水，我们邀请到水利专家李笑萌老师，带大家一起学习水资源知识。

水情水貌正确看

主持人 两年多以来，新冠肺炎疫情全球肆虐。据联合国报告显示，在全球范围内，有超过30亿人和2/5的医疗机构缺乏足够的水清洁设施，洁净水大量缺失让相关地区民众深受其苦。严峻的现实提醒我们，水资源是国家宝贵的财富。李老师，您能介绍一下我国水资源的基本情况吗？

李笑萌 我们的地球虽然3/4表面被水覆盖，但全球有32亿人面临水资源短缺问题，约有12亿人生活在严重缺水和水资源短缺的农业地区，人类一直处在缺水的阴影下。其中，我国是世界上水情最为复杂、治水最具有挑战性的国家。我国数以万计的江河湖泊像闪亮的项链和珠宝一般镶嵌在辽阔的大地上，构成了庞大的水系网络。但是，我国人均水资源占有量只有2300立方米，约为世界平均水平的1/4。可以说，人多水少、水资源严重短缺是我国的基本水情。

主持人 这个人均差距可不小。我们确实有许多关于缺水的记忆，往

远了说，“桑条无叶土生烟，箫管迎龙水庙前”，龙王庙、祈雨节，这些都饱含着中华民族靠天吃饭、十年九早的无奈；往近了说，在我小时候，我们北方缺水的地方靠挖水窖来蓄水。但同时，在我国南方，夏天湿热、冬天湿冷，商场里防蛀防霉片剂、除味竹炭包、除湿剂、除湿盒等防潮除湿产品应有尽有，一年中有一大半时间都很畅销。这反映了什么问题？

李笑萌 这反映了我国水资源空间分配严重不均的问题。

总体来说，我国南方水多北方水少，这也是我国的基本水情。

西北地区国土面积占全国总面积的40%以上，年均水资源仅占全国总量的8%；长江流域和长江以南耕地占全国的36%，水资源量却占全国的80%；黄、淮、海三大流域，耕地占全国的40%，水资源量只占全国的8%，北方



甘肃省张掖市大河乡有5个农牧村季节性干旱缺水，塘尔尔水利工程是当地的生命线。图为2021年3月20日，基层水利工作者在检修工程管道 杜哲宇/摄

不少地区处于极度缺水状态。缺到什么程度？比如，华北地区密集人口与高耗水经济社会活动区域性并存，因为曾常年超采地下水，形成了大型地下水漏斗区。北京、天津所在的海河流域，人均水资源量仅为292立方米，不足全国平均水平的1/7，远低于国际公认的人均500立方米的“极度缺水标准”。这就是我们紧巴巴的“家底儿”。

主持人 水资源不光空间上分布不均，时间分布也严重不均，这种不均衡的极端状态就造成了旱涝灾害。2021年，我

国洪涝灾害和往年相比较为严重。1—10月，洪涝灾害共造成5890万人次受灾、590人死亡失踪、20.3万间房屋倒塌，造成的直接经济损失达2406亿元。为了有效应对这些灾害，我们是不是应该更好地把握其发生规律？

李笑萌 受季风影响，我国降水年内年际变化大，70%左右的雨水集中在夏、秋两季，多以暴雨形式出现，“七下八上”是我国传统的主汛期和防汛关键期。而降水量越少的地区，年内集中程度越高，越容易形成春旱夏涝。从时间上看，中华民族



2021年夏，一场持续性强降雨突袭河南，郑州发生严重内涝。图为郑州市在断水区域设置41处临时取水点，解决群众基本生活用水问题 朱祥/摄

族饱受水旱灾害之苦。1949年前的2000多年间，平均两年多就有一次较大的水旱灾害。黄河平均3年两决口，百年一改道，仅1931年的洪灾就使无数人丧生。分区域看，我国除沙漠、极端干旱地区和高寒地区外，大约2/3的国土面积都存在不同程度和不同类型的洪涝灾

害。东部地区经常在夏季发生暴雨洪水灾害，山地、丘陵地区常因此引发山洪、泥石流；东南沿海每年都有部分地区遭受风暴潮引起的洪水灾害袭击；北方的黄河、松花江等河流有时会因冰凌引发洪水；新疆、西藏等地区会有融雪洪水灾害发生。

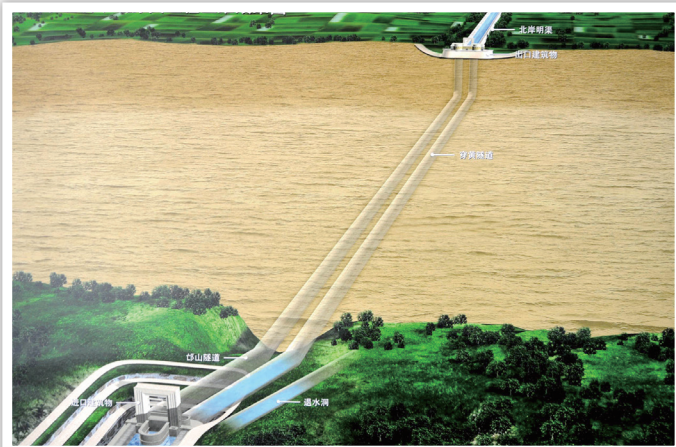
治水兴水佑民安

主持人 听了李老师的介绍，我们对我国人多水少且水

资源分布不均衡的水情有了一定了解。人缺水会生病甚至死亡，城市缺水就会阻碍经济发展，影响民生改善。怎样解决不均衡造成的缺水问题呢？我们先来看个例子。香港，三面环海，严重缺淡水。1962年到1963年，香港遭遇了历史罕见的大旱。水库的所有存水只够350万人饮用43天。周恩来同志作出指示，引东江水供应香港，不惜一切代价帮助香港同胞渡过难关。工程建成后，东江水的滋养让香港摆脱了缺水之苦。在我国，这样的引调水工程还有哪些？

李笑萌 保供水是水利工程的重要功能之一，南水北调就是最典型的例子。早在1952年，毛泽东同志就提出，“南方水多，北方水少，如有可能，借点水来也是可以的”。南水北调，简单四字，实现起来并不容易。拿穿黄工程来说，长江水一路自流向北，黄河成为阻碍南水北去的天然屏障。为解决这一问题，需要在黄河河床底部40米深处，开凿两条内径7米、

长4250米的隧道，让长江水穿过黄河水，形成“江水不犯河水”之势。但穿黄河段地质条件复杂，又赶上地震带，施工就像在“牙膏里打洞”。为此，科技人员推出了国内最深的调水竖井、国内穿越大江大河直径最大的输水隧洞



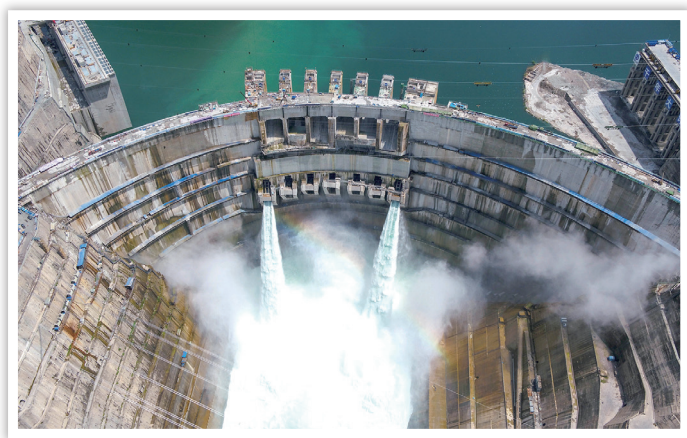
南水北调中线穿黄工程创新了63项新材料、新工艺，获得了110项国内专利。图为工程三维效果图 朱祥/摄

等创新成果，两条长达4250米的穿黄隧洞让长江水与黄河成功“握手”。多年来，不仅东中线有1.4亿人喝上南水，南水还改变了北方饮用水的口感，北方居民都说南水到后，水碱少

了，口感甜了！

主持人 重大水利工程不但让水在获取上更加均衡，提高了水资源利用率，也能产生绿色生态效能，比如让水质更好甚至带来“绿电”。我国地形多样，多数河流具有较大落差，无论是水能资源藏量还是可开发的水能资源，均居世界首位。2021年6月，我国金沙江白鹤滩水电站首批机组投产发电，习近平总书记致信祝贺强调：“希望你们统筹推进白鹤滩水电站后续各项工作，为实现碳达峰、碳中和目标，促进经济社会发展全面绿色转型作出更大贡献！”李老师，水力发电在我国实现绿色转型中的贡献有多大？

李笑萌 实现碳达峰、碳中和目标，推动经济发展绿色低碳转型，需要进行能源革命和科技革命。其中，占据我国碳



白鹤滩水电站位于四川省凉山州宁南县和云南省昭通市巧家县境内的金沙江下游干流上。图为俯瞰白鹤滩水电站 晋冰洁/摄

排放总量近90%的能源领域，减排降碳潜力巨大。从产业结构看，我国二氧化碳排放的一半左右来源于发电供热领域。因此，提高水电、核电等清洁能源比重，成为我国实现“双碳”目标的必由之路。

白鹤滩水电站单机容量

100万千瓦，什么概念？一台百万千瓦机组运转一小时，可发电100万度。如果将一个普通家庭每月用电量按200度计算，机组运转一小时，可供一家人用电400多年。据测算，白鹤滩水电站年平均发电量将达624.43亿千瓦时，可减少发电用煤2800万吨，减排二氧化碳5048万吨。另外一座非常重要的新

建水电站——乌东德水电站年平均发电量 389.1 亿千瓦时。这意味着什么？2019 年，广州全社会用电量约为 1005 亿千瓦时。据此推算，乌东德水电站年发电量可满足广州近 5 个月的用电需求。乌东德水电站生产的绿色电能，将每年节约标准煤 1220 万吨，相当于种植 8.5 万公顷的阔叶林。白鹤滩、乌东德、三峡工程等水电工程一起，令长江流域成为世界上最大的清洁能源走廊。

主持人 不仅带来“绿电”，防洪也是重大水利工程的核心功能之一，乌东德水电站就是一个重要样本。据报道，乌东德水电站的防洪库容可达 24.4 亿立方米，相当于 170 多个西湖的容量，能有效拦蓄金沙江洪水。兴修水利、防治水害历来是中华民族治国安邦的大计，我们都是听着大禹治水和李冰修建都江堰的故事长大的。改革开放以来，我国把水利摆到了国民经济基础设施建设的重要地位，大幅度增加投入，目前我国水利工程的防洪效果能达到什么水平？

李笑萌 新中国成立以前，我国水利工程残破不全，只有大中型水库 22 座、堤防 4.2 万千米，大江大河基本没有控制性工程，江河泛滥、旱灾频发，常常导致饿殍遍野、民不聊生。70 多年来，党和国家持续加强水利工程建设。黄河上建成了世纪工程小浪底水利枢纽等，让下游防洪标准从 60 年一遇提高到千年一遇；长江上有了



乌东德水电站位于云南省昆明市禄劝县和四川省凉山州会东县交界的金沙江干流上。图为俯瞰乌东德水电站 江文耀 / 摄



三门峡水利枢纽位于黄河中游下段，是新中国成立后在黄河上兴建的第一座以防洪为主，兼顾防凌、灌溉、供水、发电等任务的大型综合性水利枢纽工程 郝源/摄

迄今世界上单体规模最大的三峡工程，使中下游防洪标准由10年一遇提高到百年一遇。我国逐步消灭了困扰中国几千年的大水大灾难、大旱大饥荒的状况。据中国工程院研究成果显示，目前我国防洪能力已升级到较安全水平，水旱灾害防御能力达到

国际中等水平，在发展中国家中相对靠前。今天的中国大地上，坚固的水利工程犹如“水上长城”护佑着江河安澜，保卫着人民安全，展示着中国人民治水兴水的惊天伟力！

节水护水作贡献

主持人 治水兴水如此不易，我们理应更加珍惜水资源，但现实生活中，仍然存在事与愿违的现象。2020年，南京市中级人民法院披露了这样一个案情。2014年至2017年，江苏省某水务公司多次接收排污企业的高浓度废水，利用暗管违法排放至长江，并人为篡改在线监测仪器数据，致使二期废水处理系统长期超标排放污水。经统计和鉴定，这家公司节省成本加违法所得共4000多万元，但造成的生态环境损害数额达2.5亿元。该公司被处罚款加环境修复费共计5.2亿元，被告人最高获刑6年。我们知道，工业是国民经济的主体，但印刷、炼油等工业企业是水污染的重灾区，怎样才能让这些工业企业既

高效生产又绿色发展呢？


李笑萌 水是工业最常用的冷却、动力、洗涤的介质。虽然如此不可或缺，但污染排放、大量浪费的情况仍然存在。解决工业生产中的水问题，节水减污是关键。《“十四五”节水型社会建设规划》中明确提出，坚持以水定产，压减水资源短缺和超载地区高耗水产业规模，严控钢铁、炼油、尿素、磷铵、电石、烧碱、黄磷等行业新增产能，大力发展战略性新兴产业，鼓励高产出低耗水新型产业发展，培育壮大绿色发展动能。重点围绕火电、钢铁、石化化工、有色、造纸、印染、食品等行业，创建一批工业废水资源化利用示范企业。另外，要提高水循环利用率。江苏吴江的华丰电子科技有限公司就有节水“法宝”：65%的工业废水经超滤和反渗透工艺成为达标水可回收再利用，中水（再生水）年回用量达6.8万吨，能节约1/5的用水量；2020年7月，公司投用雨水回收系统，把雨水转化成宝贵的水资源，每年可节水1.28万吨左右，华丰电子成为当地有名的节水标兵。


主持人 工业虽耗水量巨大，但农业才是名副其实的用水大户。为了节水，我国一直在寻找最“耐渴”的种子，通过种子少“喝水”来达到节水的目的。比如，耐旱水稻不需要很多水，与普通水稻相比节水可达50%。相比易旱小麦，耐旱小麦在




春耕时节，用于建设高标准农田的各类节水管材销售走俏。图为2021年3月23日，在河北省唐山市玉田县的一家节水科技公司车间，工人在生产节水管材 刘满仓/摄

大大增产的基础上，每亿亩能节水 40 亿吨，相当于北京市三年的生活用水总量。除此之外，农业节水还有什么其他手段吗？

 **李笑萌** 缺水，一直是我国农业面临的大问题。过去，农民引江河水灌溉农田，但是洪水时常泛滥，农田经常被冲毁。于是，水利活动应运而生，人们开始修水渠输水、筑水库，涝时蓄洪，旱时灌溉。从输水方式看，水源地的水通过水渠输送来，近的几十几百米，远的几十几百公里。渠道如果是土质的，水在输送过程中就会有一部分下渗漏掉，到不了田间。这种沿途损失的水量能高达 50%~70%，实在可惜！再从灌溉方式看，传统办法是大水漫灌，整个田间放满水。这种方法不仅需要更大的水量，而且经常使用会让土壤结构变紧实，影响根的呼吸，土壤中的养分也会随水流失。要扭转这些弊端，农业科技人员想了不少办法。其中，渠道防渗技术可以极大避免水的损耗。比如采用 PVC 管替代土渠，输水利用率就大大提升。灌溉技术也不断改善，目前，喷灌技术普遍应用，它是通过水泵加压把水喷射到空中，形成雾状雨滴，像绵绵细雨般均匀地洒落在作物间。这种技术也常用于城市绿化景观。还有一种是微灌技术，也叫局部灌溉，就是以较小的流量均匀、准确地直接输送到作物根部附近，这比喷灌省水 30%，比地面灌溉省水 60%。

 **主持人** 节水，不仅是工农业的重要任务，更是我们每座城市、每个普通人应该形成的生活理念。然而，由于近年来城市日常生活用水相对充足，许多人洗漱时把水龙头开到最大、矿泉水剩半瓶就扔掉。面对这种不以为意的心态，我们应该怎样身体力行来节水？

 **李笑萌** 一个关不紧的水龙头，一个月能流掉 1~6 立方米的水；一个漏水的马桶，一个月能流掉 3~25 立方米的水。

在水资源紧缺的今天，为了节水，各国人民都使出了绝招。比如，以色列政府会免费发放水龙头和计时器来促使公众节省洗澡时间；澳大利亚禁止居民在上午 10 点到下午 4 点之间浇灌花园，以减少高温时间段的水量蒸发；德国举办大型赛事，民众要交押金才能享用主办方提供的免费瓶装饮用水，喝完凭空瓶换新的或换回押金。我国也一直在通过各种方式、汇聚各方面力量共同建设节水型社会。在平时生活中，我们只要改掉不良生活习惯，就能节约不少水。第一，水浪费要减少。洗漱时，不要让水无端流着，要用容器盛水，勤关水龙头，不要用抽水马桶冲烟头和碎细废弃物等。洗澡时不要将莲蓬头自始至终开着，适度抓紧时间。第二，循环利用效能高。比如，养鱼的水浇花，能促进花木生长。淘米水、煮过面条的水用来洗碗筷，去油又省水。洗脸水更可以用来冲厕所、拖地。收集一些比较干净的雨水，或者经过截污净化后，也可以浇灌、洗车。第三，节水器具很重要。节水器具种类繁多，有节水型水箱、节水龙头、节水马桶等。有人嫌换节水器具费钱、不合算，但实际上，与铸铁螺旋形水龙头相比，节水型水龙头可帮助节水 30%~50%，省了不少水费。还可以用些小窍门，比如在马桶水箱里竖放一块砖头或一只装满水的大可乐瓶，以减少每次的冲水量。有水当思无水之苦，滴滴涓流弥足珍贵。每个人都善待水、珍惜水、节约水、保护水，我们才能共同建设好人水和谐的美丽家园。



德国柏林一户人家屋外的雨水收集设施 新华社/供图

要事点评

国内

中央民族工作会议召开

【导读】2021年8月27日至28日，中央民族工作会议在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。

【点评】铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的“纲”，所有工作要在此聚焦。党的十八大以来，从雪域高原到塞外草原，从天山南北到西南边陲，中华民族一家亲的氛围不断增强，同心共筑中国梦的力量不断凝聚，各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。事实雄辩证明，中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。铸牢中华民族共同体意识，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，才能实现好、维护好、发展好各民族根本利益，共同绘就中华民族伟大复兴壮美画卷。

中央人才工作会议召开

【导读】2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。

【点评】全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，世界各国都在抢抓机遇，国际人才争夺日趋白热化。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。下大气力全方位培养、引进、用好人才，形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面，才能为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

纪念辛亥革命 110 周年大会举行

📅 2021 年 10 月 9 日，纪念辛亥革命 110 周年大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平在会上发表重要讲话。

📝 **点评** 辛亥革命 110 年来的历史深刻说明：实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党；实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路；实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗；实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战；实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。在历史中汲取智慧，在奋斗中凝聚力量，激发为实现中华民族伟大复兴而奋斗的信心、动力和干劲，我们就一定能开创属于我们这一代人的历史伟业。

中央人大工作会议召开


📅 2021 年 10 月 13 日至 14 日，中央人大工作会议在北京召开。习近平出席会议并发表重要讲话。

📝 **点评** 一群中学生，根据亲身经历，向基层立法联系点提出关于未成年人保护法修订的意见，最终被采纳到出台的法律中。首部民法典，全国人大常委会 10 次公开征求意见，直至法律通过。这是中国人大工作中的几个缩影，它们从不同侧面呈现着中国特色社会主义民主广泛、有效、可及等特点。在这次会议上，习近平用“全过程人民民主”进一步阐述了中国民主的显著特征。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督的完整参与链条，人民代表大会制度是其重要制度载体。同学们要树立“主人翁”意识，践行人民当家作主的权利，积极参与国家建设。


中共十九届六中全会举行


📅 2021 年 11 月 8 日至 11 日，中国共产党第十九届中央委员会第六

次全体会议在北京举行。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》。习近平就《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议（讨论稿）》向全会作了说明。


 **点评** 历史，总是在一些特殊年份给人们以汲取智慧、继续前行的力量。在建党百年的重要历史时刻，党的十九届六中全会审议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，深情回顾波澜壮阔的百年路，浓墨展示气象万千的新时代，深刻总结党百年奋斗的伟大历史意义和宝贵历史经验，向全党发出走好实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路的进军号令。立足百年大党新起点，接力百年奋斗新征程，中国共产党以一份极其庄重、极其厚重的历史决议，向艰辛奋斗的辉煌过往致敬，向民族复兴的壮美前程誓师。她昭示世人，一个善于总结历史经验、汲取历史智慧的伟大政党，将始终拥有立于不败之地的力量源泉，始终充满朝气蓬勃的青春气象，始终勇敢坚毅走在时代前列。


中央经济工作会议举行

 **导读** 2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。习近平在会上发表重要讲话，总结2021年经济工作，分析当前经济形势，部署2022年经济工作。


 **点评** 越是形势复杂，越要站稳脚跟，保持“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的沉稳和耐心。2021年以来，面对经济下行压力，以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、发展和安全两件大事，保持战略定力和历史耐心，党和国家各项事业取得了新的重大成就。同时，必须看到我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力，外部环境更趋复杂、严峻和不确定。我们既要正视困难，又要坚定信心，坚持稳字当头、稳中求进，中国经济巨轮必能穿越风浪，向着新的蔚蓝水域稳健前进。


中国文联十一大、中国作协十大召开

 2021年12月14日，中国文学艺术界联合会第十一次全国代表大会、中国作家协会第十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平出席大会并发表重要讲话。


 **点评** 文化兴则国家兴，文化强则民族强。当代中国，江山壮丽，人民豪迈，前程远大。时代为我国文艺繁荣发展提供了前所未有的广阔舞台。推动社会主义文艺繁荣发展、建设社会主义文化强国，广大文艺工作者义不容辞、重任在肩、大有作为。新时代需要文艺大师，也完全能够造就文艺大师。新时代需要文艺高峰，也完全能够铸就文艺高峰。我们要坚定这个自信！


党史学习教育总结会议召开

 2021年12月24日，党史学习教育总结会议在北京召开。习近平作出重要指示强调，不断巩固拓展党史学习教育成果，团结带领全国各族人民满怀信心奋进新征程、建功新时代。

 **点评** 在全党开展党史学习教育，是以习近平同志为核心的党中央在中国共产党成立一百周年之际作出的重大战略决策。一年来，党史学习教育扎实开展，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行取得显著成效。接下来，同学们还要继续学习党史，不断从中获得启发、坚定理想信念，不断增强做中国人的志气、骨气、底气。


中央农村工作会议召开


 2021年12月25日至26日，中央农村工作会议在北京召开。会议分析当前“三农”工作面临的形势任务，研究部署2022年“三农”工作。会议召开前，习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议，专题研究“三农”工作并发表重要讲话。

 **点评** 农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题。2022年将召开党的二十大，做好“三农”工作、稳定“三农”这个基本盘，对于保持平

稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境具有特殊重要意义。同学们要明白，越是环境复杂，越要夯实“三农”这块“压舱石”；越是面对风险挑战，越要确保粮食和重要农产品供给，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。


国家主席习近平发表二〇二二年新年贺词


 2021年12月31日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二二年新年贺词。

 **点评** 回首2021年，正如习近平总书记所说的，我们看到的、感悟到的中国，是一个坚韧不拔、欣欣向荣的中国。这里有可亲可敬的人民，有日新月异的发展，有赓续传承的事业。无数平凡英雄拼搏奋斗，汇聚成新时代中国昂扬奋进的洪流。面向2022年，有更多精彩的中国故事等待我们每个人书写，让我们一起向未来！


国际

习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议

 2021年9月17日，习近平以视频方式出席会议并发表题为《不忘初心 砥砺前行 开启上海合作组织发展新征程》的重要讲话。

 **点评** 20年来，正是秉持“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展”的“上海精神”，上合组织逐步探索出一条顺应时代潮流、契合本地区实际需要、符合成员国根本利益的合作之路，成为欧亚地区的安全“稳定器”和发展“助推器”。站在新的历史起点上，走团结合作之路、安危共担之路、开放融通之路、互学互鉴之路、公平正义之路，才能构建更加紧密的上海合作组织命运共同体，为世界持久和平和共同繁荣作出更大贡献。

习近平出席中华人民共和国恢复联合国合法席位50周年纪念会议

 2021年10月25日，习近平在北京出席会议并发表重要讲话。

点评 新中国恢复在联合国合法席位，是世界上的一个大事件，也是联合国的一个大事件。这是世界上一切爱好和平和主持正义的国家共同努力的结果。新中国恢复在联合国合法席位以来的50年，是中国和平发展、造福人类的50年。追昔抚今，鉴往知来。中国将坚持走和平发展之路，始终做世界和平的建设者；坚持走改革开放之路，始终做全球发展的贡献者；坚持走多边主义之路，始终做国际秩序的维护者。

二十国集团领导人第十六次峰会举行

目 2021年10月30日至31日，二十国集团领导人第十六次峰会以线上线下相结合方式在意大利首都罗马举行。会议通过了《二十国集团领导人罗马峰会宣言》。习近平以视频方式出席峰会并发表重要讲话。

点评 “世界怎么了、我们怎么办？”当前，新冠肺炎疫情持续反复，世界经济复苏脆弱，气候变化挑战突出，地区热点问题频发，这一时代之问始终萦绕在世人心头。罗马峰会以“人、地球与繁荣”为主题，折射出各国对世界形势的思考，表达了国际社会团结战胜疫情、推动绿色发展、重振世界经济的共同愿望。团结合作，携手抗疫；加强协调，促进复苏；普惠包容，共同发展；创新驱动，挖掘动力；和谐共生，绿色永续——习近平主席提出的5点建议，突出问题导向，为全球发展指引正确方向，彰显胸怀天下的责任担当，再次向世界宣示了携手并进、共建更加美好未来的决心与诚意。


习近平出席亚太经合组织第二十八次领导人非正式会议


目 2021年11月12日，习近平以视频方式出席会议并发表重要讲话。

点评 2021年是中国加入亚太经合组织30周年。这30年，是中国深化改革、扩大开放的30年，也是亚太经济合作不断扩展的30年。亚太成为全球最具增长活力和发展潜力的地区，始终位于世界经济发展前沿，为世界经济增长和地区人民福祉作出了积极贡献。展望未来，中国将与各成员同舟共济，在疫情的危机中育新机，在求同存异的基础上深化亚太区域经济合作


的内生动力，坚定朝着构建亚太命运共同体目标迈进。


《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会举行

 当地时间2021年10月31日至11月13日，大会在英国格拉斯哥举行。大会达成《巴黎协定》实施细则，通过了《关于森林和土地利用的格拉斯哥领导人宣言》等多个文件。习近平向大会世界领导人峰会发表书面致辞。


 **点评** 作为负责任大国，中国高度重视应对气候变化，为推动全球气候治理发挥了重要作用，也为本次大会贡献了中国智慧和方案。本届大会达成的决议文件，特别是达成《巴黎协定》实施细则，对于维护多边主义、聚焦《巴黎协定》落实具有重要意义，将开启全球应对气候变化新征程。作为全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者，中国将坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，持续为应对全球气候变化作出贡献。

习近平同拜登举行视频会晤

 2021年11月16日，国家主席习近平同美国总统拜登举行视频会晤。双方就事关中美关系发展的战略性、全局性、根本性问题以及共同关心的重要问题进行了充分、深入的沟通和交流。

 **点评** 中美两国是两艘在大海中航行的巨轮，我们要把稳舵，使中美两艘巨轮迎着风浪共同前行，不偏航、不失速，更不能相撞。总结中美关系发展经验和教训，新时期中美相处应该坚持三点原则：一是相互尊重；二是和平共处；三是合作共赢。中美利益深度交融，合则两利、斗则俱伤。地球足够大，容得下中美各自和共同发展。

习近平出席并主持中国—东盟建立对话关系30周年纪念峰会

 2021年11月22日，习近平以视频方式出席并主持峰会。中国东盟正式宣布建立中国东盟全面战略伙伴关系。习近平发表题为《命运与共 共建家园》的重要讲话。

点评 30年来，中国东盟合作的成就，得益于双方地缘相近、人文相通得天独厚的条件，更离不开我们积极顺应时代发展潮流，作出正确历史选择。建立中国东盟全面战略伙伴关系是双方关系史上新的里程碑，面向未来，要把人民对美好生活的向往放在心头，把维护和平、促进发展的时代使命扛在肩上，共建和平家园、安宁家园、繁荣家园、美丽家园、友好家园。

习近平同普京举行视频会晤

目 2021年12月15日，国家主席习近平同俄罗斯总统普京举行视频会晤。两国元首全面总结2021年中俄关系发展新成果，对各领域合作作出新规划，推动两国关系持续高质量发展。

点评 中俄新时代全面战略协作伙伴关系已成为互信程度最高、协作水平最高、战略价值最高的一组大国关系，这得益于两国元首坚持通过多种方式就重大议题保持沟通和协调，共同为中俄关系把舵领航。双方为全球抗疫作出“中俄表率”，为世界复苏注入“中俄动力”，为地区稳定提供“中俄保障”，为全球治理贡献“中俄担当”。只要中俄两个大国肩并肩站在一起、背靠背深化协作，国际秩序就乱不了，世界公理就倒不了，霸权主义就赢不了。

五核国领导人发表防止核战争联合声明

目 北京时间2022年1月3日晚9点，中、俄、美、英、法五个核武器国家领导人同步发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》，申明“核战争打不赢也打不得”，重申不将核武器瞄准彼此或其他任何国家，承诺维护和遵守双多边军控协议，强调五国应避免军事对抗、防止军备竞赛。

点评 五国领导人首次就核武器问题发表联合声明，体现了五国防止核战争的政治意愿，发出了维护全球战略稳定、减少核冲突风险的共同声音，对于构建总体稳定、均衡发展的大国关系也具有积极意义。中国始终坚持自卫防御的核战略，奉行不首先使用核武器政策，将核力量维持在维护国家安全需要的最低水平，这本身就是对全球战略稳定的重要贡献。

时事自测

单项选择题

1. 中国共产党的最大政治优势是（ ），执政后的最大危险是（ ）。
A. 密切联系群众 脱离群众
B. 全面从严治党 离开群众
C. 为人民服务 脱离人民
D. 以人民为中心 离开人民
2. （ ）是中国共产党区别于其他政党的显著标志。
A. 坚持从严治党 B. 勇于自我革命
C. 善于自我革命 D. 始终坚持真理
3. （ ）是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。
A. 社会主义道路 B. 资本主义道路
C. 中国特色社会主义道路 D. 中国道路
4. 目前，我国人均国内生产总值超过（ ）美元。
A. 7000 B. 8000 C. 9000 D. 10000
5. 2021年8月17日，习近平总书记在中央财经委员会第十次会议上指出，到（ ）年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化。
A. 2025 B. 2030 C. 2035 D. 2040
6. 在我国现有的收入分配制度框架中，第三次分配是基于（ ）。
A. 市场主导 B. 政府主导
C. 自愿原则 D. 强制原则
7. 在第七十五届联合国大会一般性辩论上，习近平主席郑重宣布：“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力

争于（ ）前达到峰值，努力争取（ ）前实现碳中和。”

- A. 2025年 2050年 B. 2030年 2050年
C. 2030年 2060年 D. 2025年 2060年

8. 随着时间推移，全球温室气体排放持续加速，气候变化问题不断加剧。

下列选项不属于气候变化危害的是（ ）。

- A. 海平面上升
B. 热浪、寒潮增多
C. 传染病风险降低
D. 洪涝、干旱频发

9. 2021年3月15日，习近平总书记在中央财经委员会第九次会议上指出，实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入（ ）建设整体布局。

- A. 环境保护 B. 人文主义
C. 生态文明 D. 社会治理

10. 不同于农业经济、工业经济以土地、劳动力和资本作为关键生产要素，数字经济的最鲜明的特点在于以（ ）作为关键生产要素。

- A. 信息 B. 数据 C. 技术 D. 知识

11. 《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》提出，打造数字经济新优势。充分发挥海量数据和丰富应用场景优势，促进数字技术与（ ）深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式，壮大经济发展新引擎。

- A. 平台经济 B. 实体经济
C. 共享经济 D. 农业经济

12. 伴随数字化进程，移动互联网的主战场正在从上半场的消费互联网，向下半场的“主旋律”——（ ）方向发展。

- A. 工业互联网 B. 金融互联网
C. 科技互联网 D. 能源互联网

13. 2021年10月9日,习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上发表重要讲话指出,()是祖国统一的最大障碍,是民族复兴的严重隐患。

- A. 民进党当局
- B. “台独”分裂
- C. 外部势力
- D. 反华人员

14. 2021年10月9日,习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上发表重要讲话强调,台湾问题因()而产生,必将随着()而解决。

- A. 国家弱小 国家强大
- B. 国家战乱 国家和平
- C. 民族弱乱 民族复兴
- D. 民族分裂 民族团结

15. 2021年12月20日,国务委员兼外交部部长王毅在北京出席2021年国际形势与中国外交研讨会开幕式时表示,台海局势出现新一轮紧张,症结在于台湾当局企图“倚()谋独”,()以及个别国家有意“以台制华”,一个中国原则的内涵面临被虚化甚至掏空的危险。

- A. 美 美国
- B. 英 英国
- C. 法 法国
- D. 日 日本

16. 2021年8月27日至28日,中央民族工作会议在北京召开。习近平总书记发表重要讲话强调,()是新时代党的民族工作的“纲”,所有工作要向此聚焦。

- A. 铸牢中华民族共同体意识
- B. 全面建成小康社会
- C. 全面建设社会主义现代化国家
- D. 实现中华民族伟大复兴

17. 党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是,实现第一个百年奋斗目标,(),朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

- A. 解放和发展社会生产力

- B. 消除绝对贫困
- C. 开启实现第二个百年奋斗目标新征程
- D. 建成社会主义现代化强国

18. () 是指发达国家与发展中国家之间的新冠肺炎疫苗接种不平等
问题。

- A. 免疫鸿沟
- B. 发展鸿沟
- C. 数字鸿沟
- D. 知识鸿沟

19. () 年，中国加入世界贸易组织。

- A. 2004
- B. 2003
- C. 2002
- D. 2001

20. 百年变局和世纪疫情相互叠加，世界进入新的动荡变革期，全球经济复苏势头不稳，老矛盾和新风险交织积累，不确定和不稳定因素显著增多。

下面关于当前世界经济发展困境的表述不正确的是 ()。

- A. 世界经济复苏前景仍存在很大不确定性
- B. 世界经济复苏进程中出现多方面结构性失衡
- C. 发展中国家经济复苏普遍比发达国家快
- D. 全球供应链的形成是国际贸易和国际投资长期发展的结果

21. 共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。下列关于共同富裕的表述不正确的是 ()。

- A. 共同富裕的经济基础是社会生产力高度发达，没有国家富强就谈不上全体人民共同富裕
- B. 共同富裕是全体人民的富裕，不是少数人的富裕
- C. 共同富裕是仍然存在一定差距的共同富裕，不是平均主义的同等富裕、同步富裕
- D. 没有差距、同步富裕、同时富裕才是真正做到了共同富裕

22. 根据《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，党的百年历史划分为 ()、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期、中国特色社会主义新时代四个历史时期。

- A. 资产阶级革命时期 B. 旧民主主义革命时期
C. 新民主主义革命时期 D. 无产阶级革命时期

23. 2021年10月13日至14日，中央人大工作会议在北京召开。习近平总书记发表重要讲话强调，我们要坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展（ ），巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

- A. 全过程人民民主 B. 直接民主
C. 间接民主 D. 协商民主

24. 北京时间2022年1月3日晚9点，（ ）五个核武器国家领导人同步发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》，申明“核战争打不赢也打不得”，重申不将核武器瞄准彼此或其他任何国家，承诺维护和遵守双多边军控协议，强调五国应避免军事对抗、防止军备竞赛。

- A. 中、俄、美、英、日 B. 中、俄、美、印、法
C. 中、俄、美、英、印 D. 中、俄、美、英、法

25. 2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，我国经济韧性强，长期向好的基本面不会改变。无论国际风云如何变幻，我们都要坚定不移做好自己的事情，不断做强经济基础，增强科技创新能力，坚持（ ），主动对标高标准国际经贸规则，以高水平开放促进深层次改革、推动高质量发展。

- A. 双边主义 B. 多边主义
C. 单边主义 D. 人类命运共同体

26. 2021年是中华人民共和国恢复联合国合法席位（ ）周年。

- A. 48 B. 49 C. 50 D. 51

27. 1945年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》、1981年党的十一届六中全会通过的（ ），实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用。

- A. 《关于建党以来若干历史问题的决议》
- B. 《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
- C. 《中共中央关于加强党的建设几个重大问题的决定》
- D. 《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》

28. 中国经济总体发展势头良好，2021 年中国国内生产总值增长（ ）左右，实现了较高增长和较低通胀的双重目标。虽然受到国内外经济环境变化带来的巨大压力，但中国经济韧性强、潜力足、长期向好的基本面没有改变，我们对中国经济发展前途充满信心。

- A. 6%
- B. 7%
- C. 8%
- D. 9%

29. 全面建成小康社会之后，我国实现共同富裕有了雄厚强大的物质基础。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 在国际上已经属于高收入国家
- B. 城乡居民相对收入差距持续缩小，形成了超过 4 亿人的世界上规模最大的中等收入群体
- C. 建成世界上规模最大的社会保障体系，基本医疗保险覆盖超过 13 亿人，基本养老保险覆盖超过 10 亿人
- D. 区域协调发展战略、区域重大战略深入实施，区域协调发展呈现新格局

参考答案

单项选择题

- 1.A 2.B 3.C 4.D 5.C 6.C 7.C 8.C 9.C 10.B
 11.B 12.A 13.B 14.C 15.A 16.A 17.C 18.A 19.D 20.C
 21.D 22.C 23.A 24.D 25.B 26.C 27.B 28.C 29.A

出版说明

2021年，是党和国家历史上具有里程碑意义的一年，我们隆重庆祝中国共产党成立100周年、胜利召开党的十九届六中全会；2022年，我们将迎来党的二十大，这是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会，是党和国家政治生活中的一件大事。受教育部职业教育与成人教育司委托，紧密结合教育部印发的《中等职业学校思想政治课程标准(2020年版)》，中宣部《时事报告》杂志社组织编写了新一期《时事(职教)》，供全国中等职业学校开展时事政策教育教学使用。

国务院台湾事务办公室研究局、中国国际经济交流中心、中国社会科学院大学、清华大学经济管理学院等部门的专家、中青年理论骨干共同参与了编写工作。

参加起草和修改的有：秦丹、冯雪、李艳伟、张亮、杨小虎、牛娜、李莹璇、张习文、陈煜波、张燕生、李笑萌、李荔、侯莹、冯昊、米惠惠、王锦萍、胡笑红。

由于水平有限，难免有疏漏和不当之处，敬请广大读者提出宝贵意见。

2022年2月