

## 加快科技自立自强步伐


◎ 本刊特约评论员

坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，是以习近平总书记为核心的党中央高瞻远瞩的战略部署。在“十四五”开局起步之年，习近平总书记始终关心我国科技创新发展，在许多场合就此发表一系列重要讲话、作出一系列重要指示，激励我们坚定不移走自主创新道路，加快科技自立自强步伐，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。

实现科技自立自强，事关我国现代化建设成败。科技兴则国家兴，科技强则国家强。科学技术是推动经济社会发展的强大动力，一个国家和民族的科技创新能力，从根本上影响甚至决定其前途命运。置身百年未有之大变局，面对充满挑战的复杂环境和日趋激烈的博弈竞争，面对新一轮科技革命和产业革命的勃兴，我们要全面实现现代化，必须坚持科技为先，以科技创新促发展谋未来，以自立自强创优势抢先机，否则现代化就化不了、建不成。特别是我国已转向高质量发展阶段，正在加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。站在新的发展起点上，科学技术的重要性全面上升。实现科技自立自强，不断提高科技供给质量，释放和创造新的巨大需求，才能推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革，为更高水平的内涵型增长注入强大动力。

推进科技自立自强，基础坚实但任务艰巨。党的十八大以来，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。从“北斗”组网、“天眼”巡天到“嫦娥”探月、“蛟龙”入海，从量子、干细胞研究深入“无人区”到大飞机首飞、超级计算机角逐榜首，重大创新成果竞相涌现，一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段。推进科技自立自强，我们比以往任何时候都更有信心、更有能力。同时要清醒看到，与经济社会发展和民生改善的要求相比，与国际先进水平相比，我国基础研究仍然薄弱，原始创新能力不强，高端人才和团队不足，高水平的科技领军企业不多，创新体系整体效能不高，重点领域关键核心技术仍受制于人。对我们这样一个大国而言，关键核心技术永远是国之重器，化缘要不来，花钱买不来，市场换不来，必须立足自主创新、自主发展、自主突破。推进科技自立自强，我们比以往任何时候都更要奋发有为、勇往直前。

加快科技自立自强，重在提升体系化能力。在这方面，打好关键核心技术攻坚战是突破口，持之以恒加强基础研究是根本前提，强化战略科技力量是重要依托，增强企业技术创新能力是关键途径，充分激发人才创新活力是基础支撑，完善科技创新体制机制是制度保障，大力改善科技创新生态是社会基础。特别要发挥好我们的制度优势，把科研机构、高校、企业等各方面创新主体的积极性调动起来，探索构建社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制。只有把关键问题关键环节抓好了，我国的科技创新力量才能协调一致得以发挥，科技第一生产力、创新第一动力、人才第一资源的潜力才会源源不断得以释放。同时，我们的科技创新从来都不是封闭式的创新，今后也不会关起门来干。要与世界各国就科技创新加强对话交流，积极为全球科技创新领域贡献中国智慧。

创新才能自强，创新才能争先。中华民族向来就是一个具有创新禀赋的民族。进入新发展阶段，我们要不断增强创新发展的自觉，把党中央对科技创新的重大部署转化为加快实现科技自立自强的强大动力，不断向科学技术广度和深度进军、向科技强国目标迈进。



2021年5月8日出版 总第389期

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) 67036882  
编 辑 室：(010) 84017378  
电子邮箱：ssbgjb@126.com  
QQ交流群：258456757

社 址：北京市东城区珠市口  
东大街10号东段  
邮 编：100062  
网 址：www.xingshizhengce.com

发行范围：公开发行  
发行单位：中国邮政集团公司  
北京市报刊发行局  
邮发代号：2-344  
订阅电话：(010) 64054335  
(010) 64054526  
电子邮箱：ssbgfx@263.net.cn  
零订网订：(010) 84039269  
在线订阅：ssbgzsz.taobao.com

制版印刷：北京金盾印刷厂

京东市监广登字20200006号  
广告联系电话：(010) 84021796

定 价：8.00元

ISSN 1674-6791  
CN 11-2492/D

**封面图片：**2021年4月19日，在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察。这是习近平离开学校时，同师生们挥手致意。  
(新华社记者鞠鹏/摄)

## >> 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想



制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重，建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，都离不开制造业，要在推动产业优化升级上继续下功夫。只有创新才能自强、才能争先，要坚定不移走自主创新道路，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。要坚持党对国有企业的全面领导，坚持加强党的领导和完善公司治理相统一，在深化企业改革中搞好党的建设，充分发挥党组织在企业改革发展中的领导核心作用。

- 4 **习近平：坚持中国特色世界一流大学建设目标方向  
为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量**
- 6 **习近平出席领导人气候峰会并发表重要讲话**
- 7 **习近平：解放思想深化改革凝心聚力担当实干  
建设新时代中国特色社会主义壮美广西**
- 10 **习近平：保持生态文明建设战略定力  
努力建设人与自然和谐共生的现代化**

## >> 时事社评

- 1 加快科技自立自强步伐  
/ 本刊特约评论员

## >> 宣传工作

- 12 重要论述  
13 工作动态  
14 让青春的心感悟鲜艳的红 / 郑青文  
16 牢牢把握做好新时代宣传思想工作的  
根本遵循 / 张 鸣

## >> 形势政策大讲堂

- 18 强化国家战略科技力量  
加快实现科技自立自强 / 王志刚

## >> 特别策划

- 如何显著提升创新能力  
24 发挥新型举国体制优势 / 任福君  
27 打造鼓励创新的良好生态 / 张燕生  
29 强化企业创新主体地位 / 陈宇学

## >> 时事观察

- 32 加快构建现代化高质量国家综合立体  
交通网 / 交通运输部综合规划司  
34 加强监管 促进平台经济健康发展  
/ 王孝松  
36 迎接天文新时代  
——专访中国科学院院士、国家天文台  
台长常进 / 刘欣越 翟 健

## >> 国际视点

- 38 中美应该走出一条避免冲突的新路  
/ 行 久

- 40 《中欧地理标志协定》助力中欧构建  
更紧密经贸关系 / 姚 铃  
42 中阿关系不惧挑战逆势前行 / 舒 梦

## >> 庆祝建党百年

- 44 长征精神：不断战胜艰难险阻的强大  
精神力量 / 薛庆超 刘伊纯  
46 “红井”见证鱼水情  
48 山河壮美 岁月静好  
——百集文献纪录片《山河岁月》  
导演夏蒙访谈录  
/ 王 凌 孙艳芳 杜志远  
51 杨玉斌：像石艾一样守护花鸟岛  
/ 吕高排

## >> 交流与思考

- 52 用好用活红色资源 抓好党史学习教育  
/ 湖北省武汉市委宣传部的  
53 不遗余力当好农民宣讲员 / 罗建良  
54 从地窝子到小康房 / 杨登莲

## >> 广闻博览

- 56 中国电影，未来可期 / 赵卫防  
58 资料卡片

## >> 学习园地

- 60 申论真题解析 / 赵军洋

## >> 要事点评

- 63 国内·国际

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。

## 习近平在清华大学考察时强调

# 坚持中国特色世界一流大学建设目标方向 为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量

在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察。习近平代表党中央，向清华大学全体师生员工和海内外校友致以节日的祝贺，向全国广大青年学生致以诚挚的问候。

习近平强调，百年大计，教育为本。今年是中国共产党成立100周年，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。党和国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学，我国社会主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。我国高等教育要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，心怀“国之大者”，把握大势，敢于担当，善于作为，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。广大青年要肩负历史使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

上午9时30分许，习近平在中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁，清华大学党委书记陈旭、校长邱勇陪同下，首先来到美术学院，参观美术学院校庆特别展。美术展馆内，一块块展板图文并茂，一件件展品各具特色。习近平详细了解重大主题和国家形象设计作品创作、展示等情况介绍，仔细观看展品。习近平指出，美术、艺术、科学、技术相辅相成、相互促进、相得益彰。要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用，把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中，增强城乡审

美韵味、文化品位，把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求。要增强文化自信，以美为媒，加强国际文化交流。

清华大学成像与智能技术实验室成立于2001年，主要开展计算摄像、脑科学与人工智能国际前沿交叉科学等基础理论与关键技术的研究。习近平来到这里，结合展板、电子屏幕察看实验室开展计算光学、脑科学与人工智能交叉科学实验研究和开发新科技应用场景情况，听取实验室理论研究、技术攻关、成果转化应用等情况介绍。习近平指出，中国教育是能够培养出大师来的。我们要有这个自信，开拓视野、兼收并蓄，扎扎实实把中国教育办好。重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究，产生于学科交叉领域，大学在这两方面具有天然优势。要保持对基础研究的持续投入，鼓励自由探索，敢于质疑现有理论，勇于开拓新的方向。

清华大学主楼二层，展示了学校近年来重点教学科研成果。习近平听取了关于增强自主创新能力、助力世界主要科学中心和创新高地建设、提高人文社会学科教育研究水平等情况介绍，对清华大学取得的成绩给予充分肯定。习近平指出，要坚持中国特色社会主义教育发展道路，充分发挥科研优势，增强学科设置的针对性，加强基础研究，加大自主创新力度，并从我国改革发展实践中提出新观点、构建新理论，努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。

在主楼二层大厅，习近平看望部分老教授、中青年骨干教师代表并同他们亲切交谈。习近平感谢在教学科研岗位上默默耕耘、辛勤奉献、作出突出贡献的老教师们，向老教授们表示敬意，勉励中青年

教师继续在教书育人和科研创新上不断有新进步。他强调，清华大学秉持自强不息、厚德载物的校训，深化改革、加快创新，各项事业欣欣向荣，科研创新成果与国家发展需要丝丝相扣，展现了清华人的勇毅和担当。面向未来，清华大学要坚持把立德树人作为根本任务，把服务国家作为最高追求，把学科建设作为发展根基，把深化改革作为强大动力，把加强党的建设作为坚强保证，不忘初心、牢记使命，为党育人、为国育才，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、推动人类文明进步作出新的更大的贡献。

位于校园西北部的西体育馆，是清华早期四大建筑之一。在馆内篮球场，校篮球运动员正在进行训练。习近平走进体育馆，同他们亲切交谈，并在体育荣誉室察看历史照片、实物展览，了解体育馆保护利用、学校继承发扬优良传统、开展体育教育等情况。习近平表示，重视体育是清华大学的光荣传统，希望同学们发扬好清华大学的优良学风和体育传统，坚持德智体美劳全面发展，努力成为祖国建设的栋梁之才。

11时20分许，习近平来到清华大学西体育馆后馆，出席师生代表座谈会。清华大学党委书记陈旭、校长邱勇、土木系教师聂建国、公管学院教师梅赐琪、工物系应届博士毕业生孙启明、人文学院二年级本科生李润凤分别发言。习近平认真听取他们的发言，现场气氛轻松、热烈。

最后，习近平发表了重要讲话。他指出，清华大学诞生于国家和民族危难之际，成长于国家和民族奋进之中，发展于国家和民族振兴之时。110年来，清华大学深深扎根中国大地，培育了爱国奉献、追求卓越的光荣传统，形成了又红又专、全面发展的教书育人特色，为国家、为民族、为人民培养了大批可堪大任的杰出英才。这是一代代清华人拼搏奋斗、勇攀高峰、争创一流的结果。

习近平强调，清华大学的发展历程，是我国高等教育发展的一个生动缩影。新中国成立以来，我国高等教育走过了从小到大、从弱到强的极不平凡历程，办学规模、培养质量、服务能力实现历史性跃升。特别是党的十八大以来，我国高等教育与祖

国共进、与时代同行，创造了举世瞩目的发展成就。

习近平指出，一个国家的高等教育体系需要有一流大学群体的有力支撑，一流大学群体的水平和质量决定了高等教育体系的水平和质量。一流大学建设要坚持党的领导，坚持马克思主义指导地位，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，抓住历史机遇，紧扣时代脉搏，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。

习近平强调，追求一流是一个永无止境、不断超越的过程，要明确方向、突出重点。要培养一流人才方阵。建设一流大学，关键是要不断提高人才培养质量。要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，抓住全面提高人才培养能力这个重点，坚持把立德树人作为根本任务，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。要构建一流大学体系。高等教育体系是一个有机整体，其内部各部分具有内在的相互依存关系。要用好学科交叉融合的“催化剂”，加强基础学科培养能力，打破学科专业壁垒，对现有学科专业体系进行调整升级，瞄准科技前沿和关键领域，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，加快培养紧缺人才。要提升原始创新能力。一流大学是基础研究的主力军和重大科技突破的策源地，要完善以健康学术生态为基础、以有效学术治理为保障、以产生一流学术成果和培养一流人才为目标的大学创新体系，勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术，加强产学研深度融合，促进科技成果转化。要坚持开放合作。加强国际交流合作，主动搭建中外教育文化友好交往的合作平台，共同应对全球性挑战，促进人类共同福祉。


习近平指出，当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。广大青年要爱国爱民，从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量，不断坚定“四个自信”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。要锤炼品德，自

觉树立和践行社会主义核心价值观，自觉用中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化培根铸魂、启智润心，加强道德修养，明辨是非曲直，增强自我定力，矢志追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。要勇于创新，深刻理解把握时代潮流和国家需要，敢为人先、敢于突破，以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会。要实学实干，脚踏实地、埋头苦干，孜孜不倦、如饥似渴，在攀登知识高峰中追求卓越，在肩负时代重任时行胜于言，在真刀真枪的实干中成就一番事业。

习近平强调，教师是教育工作的中坚力量，没有高水平的师资队伍，就很难培养出高水平的创新人才，也很难产生高水平的创新成果。大学教师对学生承担着传授知识、培养能力、塑造正确人生

观的职责。教师要成为大先生，做学生为学、为事、为人的示范，促进学生成长为全面发展的人。要研究真问题，着眼世界学术前沿和国家重大需求，致力于解决实际问题，善于学习新知识、新技术、新理论。要坚定信念，始终同党和人民站在一起，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。

习近平离开学校时，操场上、道路旁站满了师生，大家纷纷向总书记问好，齐声高喊“总书记好”、“学长好”，高呼“祖国万岁”、“清华加油”，习近平满怀深情地同大家挥手致意，掌声、问候声在校园里久久回荡。

丁薛祥、孙春兰、陈希、蔡奇及中央和国家机关有关部门负责同志参加有关活动。

（新华社北京4月19日电）

# 习近平出席领导人气候峰会并发表重要讲话

## 强调要坚持绿色发展，坚持多边主义，坚持共同但有区别的责任原则，共同构建人与自然生命共同体

应美国总统拜登邀请，国家主席习近平4月22日晚在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话。

习近平指出，气候变化给人类生存和发展带来严峻挑战。面对全球环境治理前所未有的困难，国际社会要以前所未有的雄心和行动，共商应对气候变化挑战之策，共谋人与自然和谐共生之道，勇于担当，勠力同心，共同构建人与自然生命共同体。

一是坚持人与自然和谐共生。人类应该以自然为根，尊重自然、顺应自然、保护自然。要像保护眼睛一样保护自然和生态环境，推动形成人与自然和谐共生新格局。

二是坚持绿色发展。保护生态环境就是保护生

产力，改善生态环境就是发展生产力。要摒弃损害甚至破坏生态环境的发展模式，摒弃以牺牲环境换取一时发展的短视做法。大力推进经济、能源、产业结构转型升级，让良好生态环境成为全球经济社会可持续发展的支撑。

三是坚持系统治理。山水林田湖草沙是不可分割的生态系统。要按照生态系统的内在规律，统筹考虑自然生态各要素，从而达到增强生态系统循环能力、维护生态平衡的目标。

四是坚持以人为本。要探索保护环境和发展的经济、创造就业、消除贫困的协同增效，在绿色转型过程中努力实现社会公平正义，增加各国人民获得感、幸福感、安全感。

五是坚持多边主义。要坚持以国际法为基础、

以公平正义为要旨、以有效行动为导向，维护以联合国为核心的国际体系，遵循《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的目标和原则。中方欢迎美方重返多边气候治理进程，期待同包括美方在内的国际社会一道，共同为推进全球环境治理而努力。

六是坚持共同但有区别的责任原则。要充分肯定发展中国家应对气候变化所作贡献，照顾其特殊困难和关切。发达国家应该展现更大雄心和行动，同时切实为发展中国家提供资金、技术、能力建设等方面支持。

习近平强调，中国将生态文明理念和生态文明建设纳入中国特色社会主义总体布局，坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路。中方宣布力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，是基于推动构建人类命运共同体和实现可持续发展作出的重大战略决策，需要中方付出艰苦努力。中国正在制定碳达峰行动计划，广泛深入开展碳达峰行动，支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰。中国将严控煤电项目，“十四五”时期严控煤炭消费增长、“十五五”时期逐步减少。

习近平指出，作为全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者，中国坚定践行多边主义，努力推

动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。中方将在今年10月承办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会，同各方一道推动全球生物多样性治理迈上新台阶。中方通过多种形式的南南务实合作，帮助发展中国家提高应对气候变化能力。中方还将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重点内容，持续造福参与共建“一带一路”的各国人民。

习近平指出，气候变化带给人类的挑战是现实的、严峻的、长远的。我坚信，只要心往一处想、劲往一处使，人类必将能够应对好全球气候环境挑战，把一个清洁美丽的世界留给子孙后代。

与会领导人表示，气候变化是国际社会共同面临的严峻挑战，需要全球合力应对。应该迅速采取行动，进一步加大减排力度，加强技术创新，大力发展清洁能源，创造更多就业机会和更大增长空间，实现绿色、更可持续发展，保护好人类共同的星球，使人与自然和谐共生，造福子孙后代。支持昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会取得成功。要更加关注脆弱国家和群体，发达国家要为发展中国家提供更多资金和技术支持，帮助他们应对和适应气候变化。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加。

（新华社北京4月22日电）

## 习近平在广西考察时强调

# 解放思想深化改革凝心聚力担当实干 建设新时代中国特色社会主义壮美广西

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调，要坚决贯彻党中央决策部署，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，解放思想、深化改革、凝心聚力、担当实干，统筹疫情防控和经济社会

发展，统筹发展和安全，在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子，在服务和融入新发展格局上展现新作为，在推动绿色发展上迈出新步伐，在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上彰显新担当，建设新时代中国特色社会主义壮

美广西。

4月25日至27日，习近平在广西壮族自治区党委书记鹿心社和自治区政府主席蓝天立陪同下，先后来到桂林、柳州、南宁等地，深入革命纪念馆、农村、企业、民族博物馆等，就贯彻党的十九届五中全会精神、开展党史学习教育、推动“十四五”开好局起好步等进行调研。

25日上午，习近平来到位于桂林市全州县才湾镇的红军长征湘江战役纪念馆，向湘江战役红军烈士敬献花篮并三鞠躬，瞻仰“红军魂”雕塑，参观纪念馆。1934年底，为确保中共中央和中央红军主力渡过湘江，粉碎敌人围歼红军于湘江以东的企图，几万名红军将士血染湘江两岸，这一战成为事关中国革命生死存亡的重要历史事件。习近平表示，我到广西考察的第一站就来到这里，目的是在全党开展党史学习教育之际，缅怀革命先烈，赓续共产党人精神血脉，坚定理想信念，砥砺革命意志。革命理想高于天，理想信念之火一经点燃就会产生巨大的精神力量。红军将士视死如归、向死而生、一往无前、敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的崇高精神，永远值得我们铭记和发扬。在实现第二个百年奋斗目标的新长征路上，我们要抱定必胜信念，勇于战胜来自国内外的各种重大风险挑战，朝着实现中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

随后，习近平来到才湾镇毛竹山村。该村近年来积极发展葡萄种植业，有力促进了农民增收。习近平走进葡萄种植园，察看葡萄长势。农技人员正在指导村民为葡萄绑蔓、定梢，看到总书记来了，乡亲们纷纷围拢过来。习近平详细询问葡萄产量、品质、销路、价格等情况。他强调，全面推进乡村振兴，要立足特色资源，坚持科技兴农，因地制宜发展乡村旅游、休闲农业等新产业新业态，贯通产加销，融合农文旅，推动乡村产业发展壮大，让农民更多分享产业增值收益。

习近平步行察看村容村貌，并到村民王德利家中看望，同一家人围坐在一起聊家常。王德利告诉总书记，他们家种了12亩葡萄，农闲时外出务工，去年家庭收入超过14万元。习近平听了十

分高兴。他指出，经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得全面胜利。好日子都是奋斗出来的。希望你们依靠勤劳智慧把日子过得更有甜头、更有奔头。要注重学习科学技术，用知识托起乡村振兴。离开村子时，乡亲们高声向总书记问好。习近平向大家挥手致意。他深情地说，让人民生活幸福是“国之大者”。全面推进乡村振兴的深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚，决不能有任何喘口气、歇歇脚的想法，要在新起点上接续奋斗，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

近年来，桂林市大力推进漓江“治乱、治水、治山、治本”，改善了漓江生态环境。25日下午，习近平来到桂林市阳朔县漓江杨堤码头，听取漓江流域综合治理、生态保护等情况汇报，并乘船考察漓江阳朔段。他强调，要坚持山水林田湖草沙系统治理，坚持正确的生态观、发展观，敬畏自然、顺应自然、保护自然，上下同心、齐抓共管，把保持山水生态的原真性和完整性作为一项重要工作，深入推进生态修复和环境污染治理，杜绝滥采乱挖，推动流域生态环境持续改善、生态系统持续优化、整体功能持续提升。

26日，习近平来到桂林市象鼻山公园，远眺山水风貌，沿步道察看商业、邮政等服务设施。游客们高声欢呼：“总书记好！”习近平同大家亲切交流。他指出，桂林是一座山水甲天下的旅游名城。这是大自然赐予中华民族的一块宝地，一定要呵护好。要坚持以人民为中心，以文塑旅、以旅彰文，提升格调品位，努力创造宜业、宜居、宜乐、宜游的良好环境，打造世界级旅游城市。

当天下午，习近平来到柳州市考察调研。在广西柳工集团有限公司，习近平先后走进公司展厅、研发实验中心、挖掘机装配厂等，听取企业发展情况介绍，察看主要产品展示，同企业职工和技术研发人员亲切交谈。习近平强调，制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重，建设社会主义现代化强国、发展壮大实体经济，



都离不开制造业，要在推动产业优化升级上继续下功夫。只有创新才能自强、才能争先，要坚定不移走自主创新道路，把创新发展主动权牢牢掌握在自己手中。要坚持党对国有企业的全面领导，坚持加强党的领导和完善公司治理相统一，在深化企业改革中搞好党的建设，充分发挥党组织在企业改革发展中的领导核心作用。

随后，习近平来到柳州螺蛳粉生产集聚区，详细了解螺蛳粉特色产业促进就业、带动农民增收等情况。习近平指出，发展特色产业是地方做实做强做优实体经济的一大实招，要结合自身条件和优势，推动高质量发展。要把住质量安全关，推进标准化、品牌化。要帮助民营企业解决实际困难，鼓励、支持、引导民营企业发展壮大。

广西是我国少数民族人口最多的自治区。27日上午，习近平来到位于南宁市邕江之畔的广西民族博物馆，参观壮族文化展。博物馆外，三月三“歌圩节”壮族对歌等民族文化活动正在这里集中展示。习近平强调，广西是全国民族团结进步示范区，要继续发挥好示范带动作用。各民族共同团结进步、共同繁荣发展是中华民族的生命所在、力量所在、希望所在，在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，一个民族都不能少，各族人民要心手相牵、团结奋进，共创中华民族的美好未来，共享民族复兴的伟大荣光。

当天上午，习近平听取了广西壮族自治区党委和政府工作汇报，对广西各项工作取得的成绩给予肯定，希望广西各族干部群众奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的广西篇章，以优异成绩庆祝建党一百周年。

习近平指出，推动经济高质量发展，既要深刻认识贯彻新发展理念、构建新发展格局对推动地方高质量发展的原则要求，又要准确把握本地区在服务和融入新发展格局中的比较优势，走出一条符合本地实际的高质量发展之路。要推动传统产业高端化、智能化、绿色化，推动全产业链优化升级，积极培育新兴产业，加快数字产业化和产业数字化。要继续深化改革，坚持“两个毫不动摇”，优化营商环境。要加大创新支持力度，

优化创新生态环境，推动各类创新要素向企业集聚，激发创新活力，推动科技成果转化。要主动对接长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等国家重大战略，融入共建“一带一路”，高水平共建西部陆海新通道，大力发展向海经济，促进中国—东盟开放合作，办好自由贸易试验区，把独特区位优势更好转化为开放发展优势。

习近平强调，要弘扬伟大脱贫攻坚精神，加快推进乡村振兴，健全农村低收入人口常态化帮扶机制，继续支持脱贫地区特色产业发展，强化易地搬迁后续扶持。要立足广西林果蔬畜糖等特色资源，打造一批特色农业产业集群。要严格实行粮食安全党政同责，压实各级党委和政府保护耕地的责任，稳步提高粮食综合生产能力。要继续打好污染防治攻坚战，把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展和生态文明建设整体布局，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，推动经济社会发展全面绿色转型。

习近平指出，要提高人民生活品质，落实就业优先战略和积极就业政策，做好高校毕业生、退役军人、农民工和城镇困难人员等重点群体就业工作。要完善多渠道灵活就业的社会保障制度，维护好卡车司机、快递小哥、外卖配送员等的合法权益。要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加强对线上线下校外培训机构的规范管理。要深化疾病预防控制体系改革，强化基层公共卫生体系，创新医防协同机制，提升基层预防、治疗、护理、康复服务水平，毫不放松抓好常态化疫情防控。要严密防范各种风险挑战，有效遏制重特大安全生产事故，常态化开展扫黑除恶专项斗争。

习近平强调，要搞好民族团结进步宣传教育，引导各族群众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认同，促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

习近平指出，广西红色资源丰富，在党史学习教育中要用好这些红色资源，做到学史增信。

学史增信，就是要增强信仰、信念、信心，这是我们战胜一切强敌、克服一切困难、夺取一切胜利的强大精神力量。要增强对马克思主义、共产主义的信仰，教育引导广大党员、干部从党百年奋斗中感悟信仰的力量，始终保持顽强意志，勇敢战胜各种重大困难和严峻挑战。要增强对中国特色社会主义的信念，教育引导广大党员、干部深刻认识到，中国特色社会主义是历史发展的必然结果，是发展中国的必由之路，是经过实践检验的科学真理，始终坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。要增强对实现中华民族伟大复兴

大复兴的信心，教育引导广大党员、干部牢记初心使命、增强必胜信心，坚信我们党一定能够团结带领人民在中国特色社会主义道路上实现中华民族伟大复兴，努力创造属于我们这一代人、无愧新时代的历史功绩。信仰、信念、信心是最好的防腐剂。要始终抓好党风廉政建设，使不敢腐、不能腐、不想腐一体化推进有更多的制度性成果和更大的治理成效。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

（新华社南宁4月27日电）

## 习近平在中共中央政治局第二十九次集体学习时强调 保持生态文明建设战略定力 努力建设人与自然和谐共生的现代化

中共中央政治局4月30日下午就新形势下加强我国生态文明建设进行第二十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，生态环境保护和经济发展是辩证统一、相辅相成的，建设生态文明、推动绿色低碳循环发展，不仅可以满足人民日益增长的优美生态环境需要，而且可以推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展，走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。“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。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，保持战略定力，站在人与自然和谐共生的高度来谋划经济社会发展，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产

方式、生活方式，统筹污染治理、生态保护、应对气候变化，促进生态环境持续改善，努力建设人与自然和谐共生的现代化。

生态环境部环境规划院院长王金南同志就这个问题进行讲解，提出了工作建议。政治局的同志认真听取了他的讲解，并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出，党的十八大以来，我们加强党对生态文明建设的全面领导，把生态文明建设摆在全局工作的突出位置，全面加强生态文明建设，一体治理山水林田湖草沙，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性的变化，同时我国生态文明建设仍然面临诸多矛盾和挑战。生态环境修复和改善，是一个需要付出长期艰苦努力的过程，不可能一蹴而就，必须坚持不懈、奋发有为。


习近平指出，我国建设社会主义现代化具有许多重要特征，其中之一就是我国现代化是人与自然和谐共生的现代化，注重同步推进物质文明建设和生态文明建设。要坚持不懈推动绿色低碳发展，建立健全绿色低碳循环发展经济体系，促进经济社会发展全面绿色转型。要把实现减污降碳协同增效作为促进经济社会发展全面绿色转型的总抓手，加快推动产业结构、能源结构、交通运输结构、用地结构调整。要强化国土空间规划和用途管控，落实生态保护、基本农田、城镇开发等空间管控边界，实施主体功能区战略，划定并严守生态保护红线。要抓住资源利用这个源头，推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用，全面提高资源利用效率。要抓住产业结构调整这个关键，推动战略性新兴产业、高技术产业、现代服务业加快发展，推动能源清洁低碳安全高效利用，持续降低碳排放强度。要支持绿色低碳技术创新成果转化，支持绿色技术创新。实现碳达峰、碳中和是我国向世界作出的庄严承诺，也是一场广泛而深刻的经济社会变革，绝不是轻轻松松就能实现的。各级党委和政府要拿出抓铁有痕、踏石留印的劲头，明确时间表、路线图、施工图，推动经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上。不符合要求的高耗能、高排放项目要坚决拿下来。

习近平强调，要深入打好污染防治攻坚战，集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题，让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善。要坚持精准治污、科学治污、依法治污，保持力度、延伸深度、拓宽广度，持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。要强化多污染物协同控制和区域协同治理，加强细颗粒物和臭氧协同控制，基本消除重污染天气。要统筹水资源、水环境、水生态治理，有效保护居民饮用水安全，坚决治理城市黑臭水体。要推进土壤污染防治，有效管控农用地和建设用地土壤污染风险。要实施垃圾分类和减量化、资源化，重视新污染物治理。要推动污染治理向乡镇、农村延伸，强化农业面源污染治理，明显改善农村人居环境。

习近平指出，要提升生态系统质量和稳定性，

坚持系统观念，从生态系统整体性出发，推进山水林田湖草沙一体化保护和修复，更加注重综合治理、系统治理、源头治理。要加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，完善自然保护地、生态保护红线监管制度。要建立健全生态产品价值实现机制，让保护修复生态环境获得合理回报，让破坏生态环境付出相应代价。要科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理，开展大规模国土绿化行动。要推行草原森林河流湖泊休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度。要实施生物多样性保护重大工程，强化外来物种管控，举办好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会。

习近平强调，要积极推动全球可持续发展，秉持人类命运共同体理念，积极参与全球环境治理，为全球提供更多公共产品，展现我国负责任大国形象。要加强南南合作以及同周边国家的合作，为发展中国家提供力所能及的资金、技术支持，帮助提高环境治理能力，共同打造绿色“一带一路”。要坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则，坚定维护多边主义，坚决维护我国发展利益。

习近平指出，要提高生态环境治理体系和治理能力现代化水平，健全党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的生态环境治理体系，构建一体谋划、一体部署、一体推进、一体考核的制度机制。要深入推进生态文明体制改革，强化绿色发展法律和政策保障。要完善环境保护、节能减排约束性指标管理，建立健全稳定的财政资金投入机制。要全面实行排污许可制，推进排污权、用能权、用水权、碳排放权市场化交易，建立健全风险管控机制。要增强全民节约意识、环保意识、生态意识，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动。各级党委和政府要担负起生态文明建设的政治责任，坚决做到令行禁止，确保党中央关于生态文明建设各项决策部署落地见效。 

（新华社北京5月1日电）

本栏责编：孙艳芳  
E-mail: ssgzw@126.com

## 重要论述

### 坚持守正创新 突出工作重点 巩固发展党史学习教育良好态势

要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，全面落实党史学习教育总要求，坚持守正创新，突出工作重点，不断巩固和发展党史学习教育良好态势。

党史学习教育基础在学习、目的在教育。要引导党员干部深入系统学习党的历史和党的创新理论，坚守为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命，抓住推进马克思主义中国化、开拓和发展中国特色社会主义道路这条红线，始终高举习近平新时代中国特色社会主义思想这面思想之旗、精神之旗。要广泛开展面向基层的宣讲活动，在全社会精心组织“四史”宣传教育，充分运用红色资源、网络渠道讲好红色故事，以优良作风为群众办实事解难事。

要强化领导责任，加强精准指导，注重总结提升，充分发挥基层积极性主动性创造性，统筹抓好党史学习教育和经济社会发展工作，切实把学习教育各项任务要求落到实处。

——中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明2021年3月29日在各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会上强调

### 深入学习贯彻习近平总书记重要论述 广泛弘扬社会主义家庭文明新风尚

要以《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》出版为契机，深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，大力加强家庭文明建设，广泛弘扬社会主义家庭文明新风尚，汇聚亿万家庭的力量奋斗新时代、奋进新征程。

习近平总书记的重要论述，深刻阐明了家庭家

教家风建设的重大意义、目标任务和实践要求，是我们做好工作的根本遵循。要从弘扬中华民族传统美德、传承红色基因、加强社会主义精神文明建设的高度加深认识、提高站位，增强推进新时代家庭文明建设的责任感使命感。

加强家庭家教家风建设，要聚焦培育和践行社会主义核心价值观这个根本任务，大力传承红色家风，抓好青少年品德教育，深化文明家庭创建，推动全社会树立新时代家庭观。要引导党员干部从百年党史中汲取精神养分，崇德治家、廉洁齐家、勤俭持家，以醇正的家风涵养清朗的党风政风社风。要加强组织协调，动员社会各界广泛参与，形成共建家庭文明的良好局面。

——中共中央政治局委员、中宣部部长、中央文明委副主任黄坤明2021年4月8日在推进家庭家教家风建设座谈会上强调

### 在阅读红色经典中汲取文化养分和精神力量

红色经典记录着党的光辉历史、承载着红色革命传统，要深入学习贯彻习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述，精心组织党史主题出版物的出版发行，学好用好红色经典和重大主题读物，营造庆祝党的百年华诞的浓厚氛围，引导人们在阅读红色经典中汲取文化养分和精神力量。

阅读是获取知识、增长智慧、提高素质的重要途径。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视全民阅读，习近平总书记大力提倡多读书，对建设书香社会提出明确要求。要着眼构筑中华民族厚重深邃的精神世界，深入推进全民阅读活动，在全社会形成爱读书、读好书、善读书的良好风尚。

要加强阅读内容引领，精心组织习近平新时代

中国特色社会主义思想读物学习，广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史出版物的学习阅读，积极开展传承中华文化、弘扬主流价值等主题阅读活动，增强人们跟党走中国道路的自觉自信。要创新阅读方式，打通线上线下，用好各类阅读空间，推动全社会特别是青少年养成阅读习惯、增强阅读能力，用浓浓书香滋润心灵、涵养风尚。

——中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明  
2021年4月23日在出席“红色经典 献礼百年”  
阅读活动时强调

### 坚持自立自强、创新引领 高标准高质量推进数字中国建设

要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，坚持自立自强、创新引领，高标准高质量推进数字中国建设，为奋进新征程提供新动能、塑造新优势。

回望百年历程，中国共产党始终是先进生产力

的代表，始终顺应历史大势、勇立时代潮头。党的十八大以来，我国数字化发展能力持续增强，数字经济规模不断壮大，信息便民惠民加速普及，数字治理格局日益完善，数字中国建设拥有坚实基础，展现出更加广阔的前景。

站在新起点、面向新征程，要牢牢把握数字中国建设的时代方位、主要目标和重点任务，以推动高质量发展为主题，以加快数字化智能化发展为着力点，更好服务党和国家事业发展全局。要坚持以科技自立自强为战略支撑，推进开放创新，激发各类创新要素资源活力。要推进新型基础设施建设，促进数字经济和实体经济深度融合，营造良好数字生态。要坚持信息惠民，推进智慧城市与数字乡村建设，提供更多普惠便捷、优质高效的数字服务，让人们更好共享信息化发展成果。

——中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明  
2021年4月25日在第四届数字中国建设峰会开幕式上强调

## 工作动态

吉林黑龙江开展“我为群众办实事”实践活动。吉林印发《关于开展“我为群众办实事”实践活动的通知》，对各级各部门职责作出明确要求，制定《“我为群众办实事”实践活动项目清单》，落实“五化”工作方法，定期调度进展情况。黑龙江出台《行政执法投诉举报制度》等9项制度，实现“一件事跑一次”等便民审批。计划开展重点文化文艺活动1200余项，组织农村公益电影放映9万余场次。建设推广数字农家书屋阅读平台，免费提供电子图书近10万种。举办“我为群众办实事”微视频作品征集活动，评选出的优秀作品将在各媒体平台发布。

甘肃推动党史万场宣讲进基层。建强宣讲队伍。组建20个省委宣讲团赴全省各地宣讲；“博士生宣讲团”进校园开展“党的故事我来讲”等活动，发动青少年广泛传唱红色经典歌曲；组织10名“百姓名嘴”深入基层宣讲示范点开展宣讲。加强学习培训。召开全省党史宣讲动员会，编写宣讲提纲，配发指定教材，举行示范宣讲，集中培训宣讲骨干。创新宣讲形式。举办党史宣讲大赛，开展“永远跟党走”巡回理论宣讲；利用红军会宁会师旧址等红色资源，开设行走党课；制作推出系列宣讲慕课，拍摄《星耀陇原》红色系列短视频，在有关媒体平台播放。

## 让青春的心感悟鲜艳的红

◎ 郑青文

百年风雨见证百年拼搏，百年磨砺铸就百年辉煌。百年来中国人民和中华民族走过的历程，是中国共产党和中国人民用鲜血、汗水、泪水写就的，充满苦难和辉煌、曲折和胜利、付出和收获。对于一个人来说，百年已为期颐高寿，但从人类发展的广阔历史视野来看，我们党却正值青春年华，依然时刻把握着时代的脉搏，时刻践行着为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的抱负和担当。作为浸润着改革开放的春风、沐浴在新时代阳光下的青年一代，学习党的历史就要从历史中感悟红色江山来之不易，让信仰之火熊熊不息，让红色基因融入血脉，让红色精神激发力量，稳步走好新时代的长征路。

**感悟矢志践行初心使命的百年坚守。**百年前的中国，是一个列强入侵、战火频仍、山河破碎、生灵涂炭的悲惨年代，是一个自由主义、无政府主义、马克思主义等多种思想交锋的年代，更是一个即使民族危亡却暗藏磅礴力量的觉醒年代。中国共产党从登上中国政治舞台的那一刻起，就坚持马克思主义立场观点方法，树立始终不渝为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，与人民有福同享、有难同担，有盐同咸、无盐同淡。一批有志青年探索救亡图存之道，从“砍头不要紧，只要主义真”的坚定执着，到“愿拼热血卫吾华”的英勇奋斗；从“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的无怨无悔，到“哪里艰苦，我就应该到哪里去”的默默奉献，共产党人立场坚定、坚守信仰的理想信念令人动容。从李大钊写下《厌世心与

自觉心》，呼吁国人“改进立国之精神，求一可爱之国家而爱之”，到陈独秀创办《青年杂志》，呼唤青年“自觉其新鲜活泼之价值与责任”；从毛泽东提出“文明其精神，野蛮其体魄”，到新文化运动发起、五四运动爆发、“南陈北李”相约建党，国家情势危如累卵，救国之士仍坚守初心使命，在青春岁月冒着千难万险走上革命抗争的道路，将自身命运和国家命运相连，以“敢为天下先”的勇气，以“天下兴亡，匹夫有责”的担当，把“小我”汇入了革命的历史洪流，扛起中华民族崛起与兴盛的重任，谱写了一曲曲壮丽的青春之歌。

百年间，青春的旗帜依然鲜红，无数将“小我”融入大我无私奉献的青年共产党员，用青春芳华灌溉一方热土，在新时代闪耀着更加夺目的光彩。多少青年奋斗在扶贫一线，广西80后扶贫干部黄文秀，江西修水90后干部吴应普樊贞子夫妇用生命谱写扶贫赞歌；四川大凉山年轻的英雄们将最后的背影留在火海之中；戍边战士陈红军、陈祥榕、肖思远、王焯冉把青春、鲜血乃至生命留在喀喇昆仑高原，筑起护疆卫国的巍峨界碑；在抗击新冠肺炎疫情中，无数青年奋战在各自岗位上挥洒汗水……越是深入学习党史，就越能深刻感受到共产党人坚如磐石的信仰力量。共产党人洒下了他们的满腔热血、贡献着他们的青春力量，为国家和民族寻找发展出路，为人民创造美好幸福生活。

**感悟筚路蓝缕奠基立业的百年沧桑。**一部中国共产党的历史，就是为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗的历史。百年间，中国共产党



>> 2021年4月20日，电视剧《觉醒年代》主创团队来到北京大学与师生交流心得体会。图为剧中陈独秀扮演者于和伟（前左）、李大钊扮演者张桐（前右）与北大学生同台演出 任超/摄


从仅有50多名党员发展壮大到今天拥有9100多万名党员，成为世界上最大的政党，为稳步推进中华民族伟大复兴的历史伟业确立了坚强的领导力量。百年间，我们党团结带领人民建立了新中国，奠定了中华民族独立自主发展的政治基础，进行了社会主义发展和建设时期的不懈探索，开创了改革开放的伟大事业。进入新时代，我们党继续以永不懈怠的精神状态，一往无前的奋斗姿态朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。几代人筚路蓝缕艰苦奋斗、百年间风雨兼程春华秋实。党的队伍不是无往不利、生而壮大的，党的发展不是一帆风顺、一蹴而就的。百年的奠基立业史充满了荆棘和坎坷，饱含着党和人民的牺牲和奉献。党的史册是用热血和汗水写就的，党的旗帜是用鲜血和生命染红的。

要用心用情去感受体悟奠基立业背后的艰辛苦难。感悟大革命失败后党员规模从6万人锐减到1万人的悲痛，感受湘江战役后中央红军从8万多人减少到3万多人的人的惨烈……越是深入到历史当中，越能深刻感受到我们党经历的每一个困难都是实实在在、不易逾越的，我们党攻坚克难的每一个脚步都是无比艰辛、值得铭记的。

只有牢记苦难辉煌过去、珍惜日新月异的现在，在鉴往知来中砥砺前行，才能在乱云飞渡中把准航向，在凝心聚力中团结奋斗，共同创造新的历史伟业。

**感悟创造辉煌开辟未来的百年风华。**百年来，我们党以坚定不移的立场坚持马克思主义，以科学求是的态度发展马克思主义，马克思主义在中国大地上枝繁叶茂、生机勃勃。经历20世纪80年代末90年代初东欧剧变、苏联解体，国际社会主义遭受严重曲折，在社会主义将

往何处去的历史当口，我们党在马克思主义中国化理论成果的指引下，坚决扛起了引领社会主义发展的大旗。我们坚持改革开放，坚持走社会主义的发展道路，坚持人民当家作主，用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程。特别是党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央的领航掌舵下，中国特色社会主义事业取得了举世瞩目的辉煌成就，如期兑现了许给人民、许给民族的承诺，完成了第一个百年奋斗目标，彰显了社会主义在当代中国、当今世界的强大生命力创造力。14亿中国人民迈着坚实的步伐踏上了全面建设社会主义现代化国家的新征程，以无比自信的姿态向着第二个百年奋斗目标奋勇前进。

青年一代作为祖国的前途、民族的希望，必须时刻牢记党和人民的期盼，在学习感悟党史的过程中继承发扬先辈们的革命情怀，重塑灵魂、洗涤心灵、夯实信念，以“落木无边江不尽，此身此日更须忙”的进取态度，“咬定青山不放松，立根原在破岩中”的坚定意志，“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”的实践追求，心怀“国之大事”，主动担当作为，用青春之热血铸就青春之中国，不断擦亮新时代青年的奋斗底色。 

## 牢牢把握做好新时代宣传思想工作的根本遵循

◎ 张 鸣

《论党的宣传思想工作》是习近平总书记关于宣传思想工作的原著原典。我们要深学细研这部重要著作，全面理解习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想的核心要义和实践要求，牢牢把握做好新时代宣传思想工作的根本遵循，更好承担起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务。

**从理论自觉和政治责任的角度领会把握，进一步坚定主心骨、守好主阵地。**《论党的宣传思想工作》贯穿着强烈的政治担当，对理论武装和意识形态工作进行了精辟论述。强调要做好做强马克思主义宣传教育工作，特别是要在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫；强调各级党委要把做好意识形态工作摆在重要位置；等等。我们要深入落实“两个巩固”根本任务，加强理论武装，做好意识形态工作。

着力用党的创新理论凝心铸魂。深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，扎实开展党史学习教育，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。提升理论学习中心组学习质量，引导党员干部聚焦党的创新理论学思践悟。开展“学习新思想”微宣讲活动，发挥“学习强国”重庆学习平台、新时代文明实践中心和区县融媒体中心作用，推动党的创新理论走进千家万户。把研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想作为重中之重，深入阐发党的创新理论在马克思主义发展史上的原创性贡献。

着力筑牢意识形态安全屏障。做好中央巡视意识形态工作责任制落实情况专项检查反馈意见

整改，查漏补缺、对标补短，做到举一反三、标本兼治。管好各类意识形态阵地，加强风险隐患分析研判，健全应急处突工作体系，防止各类风险内外联动、累积叠加。

**从系统观念和全局视野的角度领会把握，进一步提高软实力、引领新风尚。**《论党的宣传思想工作》站在全局高度，精准概括了社会主义文化和精神文明建设的重大意义。强调提高国家文化软实力，关系“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的实现；强调只有物质文明建设和精神文明建设都搞好，国家物质力量和精神力量都增强，全国各族人民物质生活和精神生活都改善，中国特色社会主义事业才能顺利向前推进；等等。我们要持续推动社会主义文化繁荣兴盛，建设更高水平的社会主义精神文明，以一域的出新出彩，为全局增光添彩。

着力推进文化强市建设。对标对表国家“十四五”文化改革发展规划、重庆市“十四五”规划和二〇三五年远景目标纲要，制定宣传思想文化领域专项规划，推出一批具有牵引性、带动性的项目，以钉钉子的精神推进实施，不断提升重庆文化软实力。

着力提高社会文明程度。开展向“时代楷模”毛相林同志学习活动，建设“时代新人库”，让先进典型始终成为激励人们前行的榜样。加强农村精神文明建设，推进移风易俗“十抵制十提倡”，推动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风。抓好《重庆市文明行为促进条例》宣传教育和实施，让文明成为巴渝大地的最美风景。

**从根本宗旨和人民立场的角度领会把握，进**



**一步画好同心圆、满足新期待。**《论党的宣传思想工作》浸透着强烈的宗旨意识和浓浓的人民情怀，生动体现了宣传思想工作的人民性。强调要树立以人民为中心的工作导向，把服务群众同教育引导群众结合起来，把满足需求同提高素养结合起来；强调必须把人民对美好生活的向往作为我们的奋斗目标，既解决实际问题又解决思想问题，更好强信心、聚民心、暖人心、筑同心；等等。我们要坚持一切为了人民、一切依靠人民，在联系服务群众上

多用情，在宣传教育群众上多用心，在组织凝聚群众上多用力。

着力用正面宣传激励人、鼓舞人。紧扣庆祝建党100周年这条工作主线，精心实施“奋斗百年路 启航新征程”重大主题宣传、决战决胜成就宣传、《党史上的今天·重庆》融媒体宣传等，大力唱响中国共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的高昂旋律。持续做优“把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上”“推动重庆各项事业沿着习近平总书记指引的方向奋力前行”等大型专栏和系列报道，做好“十四五”开局宣传，引导干部群众积极投身现代化建设。

着力增强群众文化获得感、幸福感。推进城乡公共文化服务体系一体化建设，做优“百乡千村”示范工程，推动全民阅读走深走实、数字农家书屋提档升级。实施文艺作品质量提升工程，推出一批反映时代新气象、讴歌人民新创造的文艺精品。推进巴蜀文化旅游走廊、长嘉汇大景区等重点工程建设，提升文旅项目运营水平，吸引更多人来重庆“行千里·致广大”。

**从历史眼光和大国担当的角度领会把握，进一步厚培精神树、奏响中国音。**《论党的宣传思想工作》以富有历史纵深的认识诠释了精神的力量，以更好树立大国形象的真知灼见回答了外宣



>> 重庆市北碚区融媒体中心主播进校园讲党史 重庆市委宣传部 / 供图

工作“为什么、是什么、怎么做”。强调精神是一个民族赖以长久生存的灵魂，唯有精神上达到一定的高度，这个民族才能在历史的洪流中屹立不倒、奋勇向前；强调要推进国际传播能力建设，讲好中国故事、传播好中国声音，向世界展现真实、立体、全面的中国，提高国家文化软实力和中华文化影响力；等等。我们要弘扬宝贵精神，垒厚全民族全社会的精神支柱，在讲好中国故事中续写大国智慧，在促进文明对话中展现大国担当。

着力传承弘扬红岩精神。整合红岩村、曾家岩、虎头岩“红色三岩”革命遗址，精心建好红岩文化公园，做优红岩革命故事展演活动，更好用红岩精神教育人、感动人、影响人。深入挖掘提炼红岩精神的思想内涵和时代价值，围绕“狱中八条”等，推出系列理论研究成果。

着力以讲好重庆故事助力讲好中国故事。建强重庆国际传播中心，做大 iChongqing 海外传播矩阵。打好文化牌，深入挖掘巴渝文化、三峡文化等特色文化的价值意蕴，依托悦来城市传播论坛、“感知重庆”海外行等载体和活动，推动重庆文化走出去、扩影响。**时事观察**

（作者为重庆市委常委、宣传部部长）

本栏责编：孙艳芳 林晓楠 杜志远  
E-mail: ssgzw@126.com

# 强化国家战略科技力量 加快实现科技自立自强

◎ 王志刚

党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，中央经济工作会议把强化国家战略科技力量放在各项任务的首位进行部署，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对科技创新一以贯之的高度重视和战略谋划。党中央对科技创新的重要摆位和重大部署，从根本上来讲就是要充分发挥科技创新在百年未有之大变局中的关键变量作用、在中华民族伟大复兴战略全局中的支撑引领作用。担当科技自立自强的光荣使命，发挥国家战略科技力量的关键作用，加快建设科技强国，是新时代科技改革发展的重要任务。

## 科技自立自强是促进国家发展大局的根本支撑

加快科技自立自强是党和国家事业进入新发展阶段、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的一项重大战略决策。这一重大命题具有内在的理论逻辑、历史逻辑和现实逻辑，充分体现了以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩、统揽全局的战略意图，是新时代我国科技工作的奋斗目标和行动指南。

加快科技自立自强是抓住重大战略机遇、应对风险挑战的必然选择。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。新一轮科技革命和产业变革是我

国未来发展必须紧紧抓住的重大创新机遇。人工智能、量子科技、区块链、脑科学、基因编辑等新兴技术加速迭代，一批关键通用技术将开启大规模商业化部署应用，颠覆性创新的重大突破将重塑全球产业分工和竞争格局。同时，我国发展的内外部环境发生深刻变化，外部环境的不稳定性、不确定性因素明显增加，新冠肺炎疫情带来广泛而深刻的影响，经济全球化和科技全球化遭遇逆流，国际科技博弈日趋激烈，世界主要创新大国纷纷加大前沿科技布局，抢占科技竞争制高点。我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，发展不平衡不充分问题仍然突出，经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。科技创新是百年未有之大变局中的关键变量，科技自立自强是我国在大变局中赢得战略主动的决定性力量。历史和现实都告诉我们，在大变局中找准发展领域、发展重点、发展路径、发展方法，必须向科技创新要方法、要答案，这历来是重要而关键的选择，甚至是不二选择。只有深度参与并赢得新科技革命和产业变革竞争，把我国科技发展建立在自立自强的牢固根基之上，才能增强应对外部重大风险挑战的抗压能力、应变能力、对冲能力和反制能力，以科技创新的主动赢得国家发展的主动，以自立自强的能力铸牢民族复兴的基石。

高水平的自立自强是构建新发展格局的最本质特征。加快构建新发展格局是一项关系我国发展全局的重大战略任务，为推动高质量发展、实现“十四五”规划和2035年远景目标指明了主攻

方向。畅通国内大循环、塑造我国在国际大循环中主动地位，关键在于加快科技自立自强。畅通国内大循环需要扫除“卡脖子”的技术堵点和梗阻，围绕产业链供应链关键环节、关键领域、关键产品，集聚科技创新优势资源和力量，加快关键核心技术攻关，加强创新链和产业链融合对接，以自主可控的创新能力保障安全稳定的产业发展能力，切实增强国内大循环的“稳健性”。我国不断升级的庞大消费市场和内需潜力为科技创新提供了丰富的应用场景和巨大的发展空间，使得技术创新能够快速迭代，成果能够快速产业化规模化应用，这是我国科技创新发展得天独厚的巨大优势。要充分发挥科技创新的渗透性、扩散性、颠覆性作用，把以科技创新为核心的全面创新充分融入经济发展和民生改善的各方面各环节，使科技创新真正成为推进各项工作的逻辑起点。要以高水平的创新供给激发多层次的消费需求，不断满足人民对美好生活的向往，实现需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。要积极拓展科技对外开放的格局和空间，充分利用国内国际两个市场、两种资源，增强全球创新要素集聚和创新资源整合能力，使我国成为全球创新创业者的理想栖息地，筑牢联通国际大循环、提升国际竞争力的创新根基，塑造我国参与国际合作和竞争新优势，更好争取我国在开放发展中的战略主动。

科技自立自强具有新的时代内涵。科技自立自强与自力更生、自主创新一脉相承。自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。新中国的科技进步史就是一部自立自强史，每一项重大科技成就都脱胎于发展所需、形势所迫，都是主动作为和倒逼驱动相结合的成果。从在一穷二白的基础上建设新中国科研体系、取得“两弹一星”等重大成就，到现在更多科技领域逐渐从跟跑转向并跑和领跑，靠的就是坚持走中国

特色自主创新道路，坚持把我国科技发展的立足点放在独立自主、自力更生的奋斗基石上。科技自立自强是中国特色自主创新道路与时俱进的最新要求，既蕴含了底线思维，要加快在关键领域突破“卡脖子”技术瓶颈，扭转关键核心技术受制于人的被动局面；又凸显了领跑思维，要抢抓重大创新机遇，提升科技创新体系化能力，以“非对称”策略在前沿领域加快“换道超车”；还坚持了系统观念，推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置，坚持“补短板”与“锻长板”并重，全面提升创新链整体效能。同时，科技自立自强与开放合作辩证统一、并行不悖。开放合作是中国特色自主创新道路的应有之义，而自立自强是能够相互平等、相互尊重进行开放合作的



>> 2021年3月31日0时起，500米口径球面射电望远镜（FAST）向全球天文学家征集观测申请。图为工作人员在“中国天眼”索驱动机房内维护保养设备 欧东衢/摄

前提和基础。改革开放40多年来，我国既是科技开放合作的参与者、受益者，也是贡献者、推动者，中国的科技发展越来越离不开世界，世界的科技进步也越来越需要中国。面向未来，我国要继续坚持以全球视野谋划和推动科技创新，积极融入全球创新网络，学习借鉴更多国际先进经验，向世界分享更多中国科技成果，在应对全球性挑战中贡献更多“中国智慧”。

强化国家战略科技力量是加快科技自立自强

的主要着力点。战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的“科技王牌军”，其影响力和支撑力直接关系到我国科技实力和国际竞争力。战略科技力量是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”，要能出大成果，作出大贡献，在维护国家战略利益的关键时刻，能够冲得上去、攻得下来，招之能战、战之则胜。党的十八大以来，从北斗导航卫星全球组网，到量子计算挺进科学前沿，再到疫苗研发保障人民生命健康，这一系列举世瞩目的重大科技成就的取得，关键在于我们拥有一支听党指挥、敢于“亮剑”、能打胜仗的战略科技力量。进入新发展阶段，无论是应对大国战略博弈，还是推动高质量发展、构建新发展格局，或是面向长远筑牢科技根基、抢抓先发优势，更需要进一步强化国家战略科技力量。加快科技自立自强，必须充分发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势，把政府引导和市场机制有机结合起来，坚持战略性需求导向，组织国家战略科技力量成建制、成体系开展协同攻关，在解决影响和制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题中当仁不让，在关键核心技术攻关和基础前沿研究突破中奋勇争先。

### 我国科技实力和创新能力全面提升，为加快科技自立自强奠定坚实基础

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，创新驱动发展战略深入实施，关键核心技术攻关全面展开，战略科技力量建设迈出重大步伐，重大科技任务有序实施，重大创新成果竞相涌现，创新实力整体提升。“十三五”期间，我国科技实力跃上新的大台阶，全社会研发经费支出从1.42万亿元增长到2.44万亿元，研发投入强度从2.06%增长到2.40%。2020年技术市场合同成交额超过2.8万亿元。世界知识产权组织发布的全球创新指数显示，我国创新能力综合排名从2015年的第29位跃升至2020年的第14位，是前

30位中唯一的中等收入经济体。

基础研究能力系统提升。强化顶层设计和系统布局，国务院印发《关于全面加强基础科学研究的若干意见》，科技部等有关部门发布实施加强基础研究的工作方案和重点举措。多渠道增加基础研究投入，“十三五”期间基础研究经费增长近一倍，2020年达到1504亿元，占全社会研发经费的6.16%。坚持目标导向和自由探索相结合，强化“从0到1”的原创导向，注重从经济社会发展实践中凝练基础科学问题。建设13个国家应用数学中心，围绕重大应用数学问题、基础数学重大前沿问题开展研究。深化国家自然科学基金改革，设立原创探索计划，扩大对基础学科和交叉学科的支持。在量子信息、铁基超导、干细胞、类脑芯片等领域取得重要原创性突破，建设500米口径球面射电望远镜、磁约束核聚变大科学装置等一批重大科技基础设施，为我国开展世界级科学研究提供重要物质技术基础。

科技支撑引领产业向中高端迈进。围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链。移动通信、油气开发、核电等科技重大专项成果有力激发经济和产业发展内生动力，移动互联网、人工智能、大数据等新技术推动数字经济、平台经济、共享经济快速发展。新型显示产业技术和规模全球领先，时速600公里高速磁悬浮试验样车下线，新能源汽车产销量连续6年位居世界第一，5G核心专利数世界第一，率先实现商用。碳捕集、新能源、先进储能等关键技术和颠覆性技术加快研发，为破解减碳与发展之间的矛盾提供科技支撑。企业创新主体地位进一步提升，高新技术企业和科技型中小企业加快创新发展，全社会研发经费支出中企业占76.4%，国内发明专利申请量企业占65%。科技创新创业蓬勃发展，众创空间、孵化器、加速器等全链条孵化体系不断完善。科技创新与金融资本的对接渠道更加顺畅，科创板上市企业超260家，总市值超3.4万亿元。

科技创新有力维护国家战略利益。强化国家战

略科技力量，建设国家实验室，重组国家重点实验室体系。大力实施关键核心技术攻关工程，相继攻克一批关键“卡点”，对关联产业形成强力带动效应。实施科技创新2030—重大项目，加快推进新一代人工智能、量子通信与量子计算机、脑科学与类脑研究等领域任务部署。以重大工程为抓手，推进战略高技术、装备和系统集成攻关，为川藏铁路、港珠澳大桥建设提供自主装备支撑。积极抢占尖端技术竞争制高点，若干战略必争领域实现“后发先至”，“嫦娥四号”首次登陆月球背面，“嫦娥五号”实现地外天体采样，“天问一号”抵达火星，“奋斗者”号完成万米载人深潜，“雪龙2”号首航南极，悟空、墨子、碳卫星等科学实验卫星成功发射，研制曙光、天河、神威等E级超算原型系统，有力彰显我国的综合国力和国际竞争力。

科技创新支撑民生改善能力明显增强。坚持以人民为中心的发展思想，努力推出更多惠及民生的科技创新成果。新药创制、重大传染病防治等重大项目取得重要进展，癌症、白血病、耐药菌防治等领域打破国外专利药垄断，一批高端医疗装备加速国产化。围绕“可溯、可诊、可防、可治、可控”目标，坚持实战导向、科研与临床结合、产学研用协同，以“任务式指挥”成体系开展新冠肺炎疫情防控科研攻关，7天内分离出新冠病毒毒株，14天完成核酸检测试剂研发和审批上市，目前5款疫苗获批使用。深入落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，加快农业农村科技创新，85万名科技特派员深入农村基层一线，科技支撑脱贫攻坚、助力乡村振兴。大气、水、土壤污染防治科技攻关力度不断加大，公共安全和防灾减灾科技保障能力不断增强，有力支撑了健康中国、美丽中国、平安中国建设。

区域创新布局不断优化。北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心加快建设，汇聚了全国30%以上的研发投入、43%的高新技术企业，辐射带动京津冀、长三角、珠三角等区域创新发展。支持建设西部科学城、绵阳科技城、深圳西

丽湖国际科教城等。区域创新协同联动机制进一步完善，东中西部科技资源和创新要素加快对接与合作，支撑解决区域发展的不平衡不充分问题，促进欠发达地区更好更快发展。创新型省、市、县加快建设，21个国家自主创新示范区和169个国家高新区发展速度和质量双提升。“十三五”期间，国家高新区企业研发投入经费占园区GDP的6.8%，占全国企业研发投入的50%；人均劳动生产率是全国的3倍，万元增加值综合能耗是全社会平均水平的1/3，用0.1%的国土面积创造了12.7%的GDP。

科技体制改革取得实质性突破。系统推进科技体制改革，科技体制改革的“四梁八柱”基本建立。深化中央财政科技计划管理改革，优化整合科技计划布局，科技资源统筹配置进一步加强，科研项目和经费管理不断优化。开展扩大高校和科研院所科研相关自主权、中央级科研事业单位绩效评价和“绿色通道”改革试点，加强新型研发机构建设。健全成果转化制度、完善科技奖励制度。深化“项目评审、人才评价、机构评估”改革，完善分类评价机制，突出国家使命导向，坚决破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”不良导向。构建科技大监督格局，加强科研诚信和科技伦理体系建设，严肃查处一批科研不端行为，及时向社会公开通报，推动科技界作风学风转变。

科技人才队伍量质齐增。研发人员全时当量从2015年的376万人年增长到2019年的480万人年，高水平创新人才队伍结构进一步优化，领军人才和创新团队不断涌现。在重大科研攻关中加大对科技人才的支持力度，依托重大创新基地培养科技领军人才和创新团队。对科研人员在出国、兼职、离岗创业等管理上有别于行政人员。改进完善院士制度，院士队伍年龄和学科结构进一步优化。实行以增加知识价值为导向的分配政策，开展赋予科研人员职务科技成果所有权和长期使用权试点，减轻科研人员负担，广大科研人员的创新活力被进一步激发。实施统一的外国人才来

华工作许可和外国人才签证制度，开展外国高端人才服务“一卡通”试点。

科技开放合作深度和广度不断拓展。进一步加强政府间创新合作对话，深入实施科技合作伙伴计划。与160多个国家建立科技合作关系，加入200多个政府间国际科技合作组织。围绕牵头组织国际大科学计划和大科学工程，加强气候变化、空间、健康、能源、农业等国际科技合作。深度参与国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜等大科学工程。“一带一路”科技创新合作成效明显，科技人文交流、共建联合实验室、科技园区合作、技术转移4项行动取得丰硕成果。深入推进内地与港澳的科技创新合作，推动中央财政科技计划项目向港澳开放，完善内地与港澳联合资助机制，支持港澳建设20家国家重点实验室，开展内地人类遗传资源过境香港试点。

### 全面提升科技自立自强体系化能力，奋力开启建设科技强国新征程

新时代呼唤新担当，新使命展现新作为。面向未来，科技创新要坚持“四个面向”的战略方向，以加快科技自立自强为主线，以支撑构建新发展格局为着力点，以强化战略科技力量为重要抓手，深入实施创新驱动发展战略，加快走出一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的创新发展路径，以科技强国建设有力保障社会主义现代化国家建设进程。

坚持和加强党对科技事业的全面领导。以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于科技创新的重要论述武装头脑、指导实践、推动工作，推动广大党员干部和全国科技界进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。深刻领会党对科技事业全面领导是我国科技创新的最大政治优势和根本政治保障，不断完善党对科技工作领导的体制机制，把党的领导核心作

用充分体现在科技改革发展的方方面面，确保科技工作在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，全面推进党中央关于科技创新的重大决策部署落地见效。

加强系统谋划和顶层设计。研究制定科技强国行动纲要。充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，统筹国家急迫和长远需求，研判重大科技方向，凝练重大科技任务，集聚优势科研力量，建立“顶层目标牵引、重大任务带动、基础能力支撑”的国家科技组织模式。发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势，推动科技创新力量布局、要素配置、人才队伍体系化、协同化，建立强有力的科技创新统筹协调机制和决策高效、响应快速的扁平化管理机制，强化跨部门、跨学科、跨军民、跨央地整合优势资源和力量，构建更加系统、完备、高效的国家创新体系。

完善各类创新主体的体系化布局。以国家战略性需求为导向推进创新体系优化组合，加快构建以国家实验室为引领的战略科技力量，聚焦重大创新领域组建一批国家实验室，重组国家重点实验室，形成结构合理、运行高效的实验室体系。发挥好重要院所高校国家队作用，以国家使命和创新绩效为导向推动现代科研院所改革。发挥企业在科技创新中的主体作用，推动创新要素向企业集聚，支持领军企业牵头组建创新联合体，促进产学研用深度融合，推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。支持发展新型研究型大学、新型研发机构等创新主体。

加快组织实施重大科技任务。健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，完善重大科技任务组织实施机制，实行“揭榜挂帅”等制度，打好关键核心技术攻坚战，加快补齐关键短板、锻造创新长板，以自主可控的创新链保障安全稳定的产业链供应链。瞄准具有重大科学意义和战略价值的前沿竞争领域，实施一批具有前瞻性、战略性的重大科技项目，集中优势资源攻关关键元器件零部件和基础

材料、新发突发传染病和生物安全风险防控等领域关键核心技术，支撑碳达峰、碳中和目标实现，打好种业翻身仗，为统筹发展和安全提供“筋骨”支撑，力争在新赛道竞争中抢得先机、赢得主动。

强化基础研究和原创能力。制定实施基础研究十年行动方案，布局一批基础学科研究中心。坚持自由探索和目标导向并重，优化基础研究布局，以应用研究带动基础研究，搞清楚“卡脖子”技术的基础理论和底层技术。加大对基础研究的投入，形成财政、企业、社会力量等多元化投入机制。强化对冷门学科、基础学科和交叉学科的长期稳定支持，完善非共识项目和颠覆性技术的支持机制，建立健全符合科学规律的评价体系和激励机制，创造有利于基础研究的良好科研生态。

增强区域发展的创新策源能力。落实国家重大区域发展战略，加快北京、上海、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，建设北京怀柔、上海张江、粤港澳大湾区、安徽合肥综合性国家科学中心，以及京津冀、长三角、粤港澳大湾区综合性国家技术创新中心，打造一批具有国际竞争力的区域创新高地。

建设各具特色的区域创新体系，把创新型省份建设作为推动地方创新工作的重要抓手，把东中西部科技交流合作作为促进区域经济社会协调发展的重要手段，把国家自主创新示范区和高新区建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区，带动国家创新能力整体提升。

造就更多高水平科技人才。围绕重要学科领域和创新方向完善战略科技人才、科技领军人才和创新团队培养发现机制，在重大科技攻关实践中培育锻炼人才，试点基于信任的首席科学家负责制，实施青年科学家项目，鼓励青年科技人才脱颖而出。构建国际化人才制度和科研环境，形成有国际竞争力的人才培养和引进制度体系。健全创新激励和保障机制，完善以创新质量、贡献和绩效为导向的科技人才评价体系，最大限度激发人才创新创造活


力。大力弘扬科学家精神，以科技评价改革为突破口推动作风学风取得实质性改观。

加强科技创新能力开放合作。实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略，有效提升科技创新合作的层次和水平，进一步加强政府间创新合作对话，深入实施科技合作伙伴计划。落实“一带一路”科技创新行动计划，把“一带一路”建设成为创新之路。深度参与全球创新治理，全面提升我国在全球创新格局中的位势。聚焦事关全球可持续



>> 2021年4月22日，大湾区综合性国家科学中心先行启动区（松山湖科学城）全面启动，一批重大基础设施项目同步启动，成为推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设的重要力量。图为位于东莞松山湖的中国散裂中子源 邓华/摄

发展的重大问题和共同挑战，设立面向全球的科学基础研究基金，积极参与并牵头组织国际大科学计划和大科学工程，依托大科学装置和大科学工程开展国际合作，鼓励支持各国科学家共同开展研究，使我国成为全球科技开放合作的广阔舞台。

党和国家事业进入新的发展阶段、开启新的伟大征程，向科学技术广度和深度进军的宏伟蓝图已经绘就。我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，勇于担当、攻坚克难，坚持创新驱动发展，加快科技自立自强，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献新的更大力量！

（作者为科技部党组书记、部长）

本栏责编：林晓楠  
E-mail: ssgzw@126.com

## 如何显著提升创新能力

◎ 本刊编辑部

**编者按：**科技创新是高质量发展的核心驱动力，是贯彻新发展理念、破解当前经济发展中突出矛盾和问题的关键，也是加快转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力、解决制约发展的“卡脖子”之痛的重要抓手。我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。提升科技创新能力，需要强化国家战略科技力量，健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，需要打造鼓励创新的良好生态，激发人才活力，需要强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚，进而促进更多科技创新成果转化为经济发展动力，为“十四五”时期经济社会发展提供强劲支撑。

## 发挥新型举国体制优势

◎ 任福君

中国崛起的秘诀之一，就是社会主义制度具有集中力量办大事的政治优势和制度优势。新中国成立以来，我们在科研领域充分利用这一优势，形成了独具特色的举国体制。面对世界经济与科技日益激烈的竞争态势，党的十九届五中全会提出，要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，打好关键核心技术攻坚战，提高创新链整体效能。新型举国体制是体现中国特色社会主义制度优势、推动国家进步、经济发展、增进人民福祉的重要制度，亦是当下突破“卡脖子”技术的重要抓手。

### 由举国体制到新型举国体制

举国体制是特殊时期的特殊政策。新中国成立后，百废待兴，物质匮乏，为了完成重大战略任务、解决迫在眉睫的科技和国防等问题，国家利用行政手段，将有限的人力、物力、财力和技术资源向既定战略目标领域集中或调配。例如，“一五”计划期间，我国开展了以“156项工程”为核心的694个大中型建设项目，为社会主义工业化奠定了基础；面对当时国际上严峻的核讹诈形势和军备竞赛发展趋势，党中央集中了大批优秀科技工作者，短短10年间，“两弹一星”事业



取得了巨大成功，筑牢了新中国国防安全的基石；等等。邓小平曾表示，如果60年代以来中国没有原子弹、氢弹，没有发射卫星，中国就不能叫有重要影响的大国，就没有现在这样的国际地位，这些东西反映一个民族的能力，也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。足见这些重大项目对当时的中国有多么重要，足见举国体制为当时的中国作出了多么大的贡献。

然而，举国体制过于依赖政府的动员调度能力，未能将市场因素融入进来，易导致创新模式僵化、科技进步与经济发展脱节。随着社会主义市场经济的不断发展，我国在总结“两弹一星”等重大科技项目经验的基础上，尝试在经济市场化、全球化的格局下开展国家科技重大专项的探索，经过反复论证和实践，逐渐形成现在的新型举国体制模式。

新型举国体制的“新”体现在体制机制新、内涵要义新、组织方式新。与传统举国体制以政府计划手段为主不同，新型举国体制最显著的特征是正确处理政府与市场的关系，既贯彻国家意志，聚焦国家重大战略需求，实现国家战略目标，也维护和激发各类创新主体的活力，发挥市场在科技资源配置中的重要作用。通常来讲，新型举国体制发挥作用的领域是事关国家公共利益和国防安全等重大国家利益，且需要大规模协作的敏感关键领域。运作模式也并非以过去完全的领导小组为主，而是与“揭榜挂帅”机制相结合，注重首席科学家的作用。北斗导航、嫦娥探月、中国天眼、航空母舰、高铁等，皆是新型举国体制主导下的成果。未来，突破关键共性的“卡脖子”技术，亦离不开新型举国体制。

### 在关键处发力

当前，新型举国体制尚在不断发展完善，应抓住“主要矛盾”，在关键处发力。



>> 2021年4月25日，“十三五”科技创新成果展在广东省深圳市会展中心举行。无人机、机器人等丰富的展品充分反映了近年来我国不断提升的科技能力和科技水平 王东元 / 摄

一是坚持战略导向。着眼于国家战略目标，坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，把握科技创新的战略先机和发展方向，认真研判新科技革命和产业变革的前沿领域，精心凝练经济社会发展中的关键科学问题，系统梳理创新链产业链供应链的风险，在事关全局和长远利益的战略领域建立核心技术攻关的新型举国体制，以促进科技界在国家急需和战略必争的重点领域中，源源不断地产出一批批世界瞩目、对经济社会发展贡献巨大的重大突破性成果，推动重点领域率先实现科技能力跃迁。

二是促进协同创新、融通发展。建立“顶层目标牵引、重大任务带动、基础能力支撑”的组织模式，打造开源开放和跨界融合的生态，广泛动员各类创新主体参与。发挥高校在科研中的重要作用，引导高校注重基础研究和源头创新，并给予相关项目长期稳定的科研经费等支持，让高校成为孕育原创性突破和引领性成果的地方，从创新源头解决“卡脖子”问题。调动各类科研院所的积极性，强化关键共性技术供给，把基础研究成果直接导入产业应用中，加强基础研究、应用研究、技术创新和市场应用全链条协同创新，坚决破除阻碍协同创新的各类“绊脚石”。

三是突出企业创新主体地位。企业是新型举国体制的重要参与者。当前，以市场为导向、以企业为主体、产学研紧密结合的技术创新体系日益成熟。我们可以依托创新型企业布局建设一批国家技术创新中心，引导有条件的企业参与进来，加大在基础研究和前沿引领技术方面的研发投入，并通过企业牵头承担国家战略任务、重点建设工程和科技重大专项等方式，在维护国家安全、保障经济发展、满足民生急需的前提下，支持龙头企业构建自主、开放、可控的全产业链技术生态。如此一来，既开拓了市场需求，又开辟了产业发展新方向，还培育了经济增长新动能，实现了战略导向与市场导向、制度优势与市场优势的有机衔接。

四是坚持在实践中培养人才。重大科技项目需要人才，也能造就人才，应当重视每一个重大项目中的锻炼机会，让年轻人冲锋在前，在实践中不断提升自己的能力水平。系统部署支持高水平领军人才引进培养、中青年和后备人才培养、基础研究人才队伍建设、高水平实验技术人才成长、优秀创新团队培育等人才培养计划，鼓励支持我国科学家主动设置、积极参与、牵头组织国内国际大科学计划和大科学工程，依托重大科技任务发现和造就人才，在实践中壮大科技创新人才队伍。中国天眼、中国空间站核心舱、嫦娥探月工程等重大科技项目中，涌现出一批批吃苦耐劳且业务水平相当高的年轻人，这充分说明，实践是培养人才的最好方式，这些人才必将成为我国科技事业发展的“顶梁柱”。

五是拓宽成果应用渠道，让重大科技项目成果惠及生产生活，提高这些成果的经济效益。加强科技成果转化等方面的政策支持，围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，把企业间科技创新的合作关系转化固定为相互供应的商业关系，用新产品研发的创新链构建互为依托的产业链，形成共生同进的供应链，从科技创新的源头解决首创产品的应用推广问题。营造公开透明、

公平竞争、开放有序的创新创业生态环境，加速推动技术创新与商业模式、金融资本深度融合，加强资源配套保障，促进创新成果服务于实体经济转型升级和国家发展战略。

### 发挥重要协会的作用

要发挥好新型举国体制的作用，必须促进科技工作者们互联互通、互相交流、互相合作。中国科协作为科技工作者之家，在广泛联系、团结凝聚科技工作者方面具有关键作用。

一是引导科技界聚焦产业薄弱环节，加速推动科技工作者深度融入新发展格局。通过建立连接“科技难题—解决方案—联合攻关”的服务平台，设置“集约资源—试点探索—有问必答”的工作方式，促进资源向基层汇聚，引导科学家解决生产中的关键难题。以跨领域协作为破题之举，推动科技界跨学科、跨区域、跨层级联动，联通国际技术转移行业组织、技术交易联盟、网络协作平台，促进创新链、产业链、供应链、价值链有效协同。

二是完善跨界交流的服务机制，搭建科技工作者“碰撞”智慧的学术交流体系，为人才柔性流动畅通渠道，激励广大科技工作者不断提出新理论、开辟新领域、探索新路径，最大程度实现自身价值，并助力科技工作者的个体智慧上升为科技共同体的集体智慧，从而形成高端跨界的资源汇聚链条。通过建立新型协同组织，激活蕴藏在高校、院所和企业的人力资源，激励科技工作者充分发挥专业特长，携手并进，冲锋在前，勇攀科研高峰。

三是厚植科学文化沃土，推动科技与文化有机结合。通过弘扬科学家精神、向社会公众传播科学精神，增强全社会对科技界的认同感，源源不断地为科技界吸引人才。以开源开放的知识分享，弥合知识鸿沟、数字鸿沟、发展鸿沟，推进科技与社会、文化、艺术、伦理协同发展。[时评]

（作者为中国科协创新战略研究院院长、教授）

# 打造鼓励创新的良好生态

◎ 张燕生

当前，新一轮科技革命和产业革命正迅速形成，关键技术和前沿领域的竞争愈发激烈，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。要想让科技创新成果源源不断地涌现出来，关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台。营造鼓励创新的良好生态，要从政策环境、法律环境、文化环境、社会氛围等多方面入手，当前重点要做好以下三方面工作。

## 大力保护知识产权

营造鼓励创新的良好生态，大力保护知识产权是必备条件。习近平总书记强调，创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。自英国1624年颁布第一部专利法《垄断法案》起，世界知识产权制度至今已有近400年的历史。放眼整个世界科技发展的进程，知识产权保护都是创新发展的源头活水。一个个创新成果，就宛如“星星之火”，能否形成“燎原之势”，要看我们能不能将这些“星星之火”保护好。

当前，我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变，知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变。近年来，我国一大批具有自主知识产权的“国之重器”研发取得重大突破，北斗导航系统全面部署完成、“天问一号”已到达火星、自主三代核电“华龙一号”全球首堆并网成功，等等。这些重大成果汇聚成催生发展新动能、推动产业转型升级的磅礴动力。科技创新大步迈进的背后，折射出的是我国越来越好的知识产权

保护生态。与此同时，我们也要看到，与西方发达国家相比，我国的知识产权保护仍有较大提升空间。

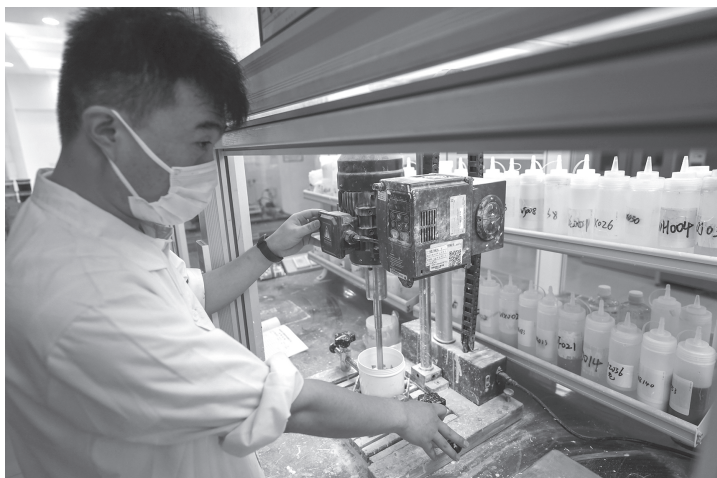
当务之急，必须强化知识产权全链条保护。知识产权保护是一个系统工程，覆盖范围广、涉及领域多，很难用单一模式、单一手段实现对所有知识产权类型、所有环节的保护。审查授权、行政执法、司法保护等环节需要协同配合，法律、行政等手段必须落到实处，才能打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条。保护知识产权，是为了促进创新要素自主有序流动，高效配置，而不是让知识产权为少数群体、少数公司所用。因此，必须平衡好保护创新成果与社会利益之间的关系，让创新成果更好惠及全体人民。在国内大刀阔斧改革的同时，也要深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理，倡导知识共享，推动完善知识产权及相关国际贸易、国际投资等国际规则和标准，推动全球知识产权治理体制向着更加公正合理方向发展。

## 做好新时期反垄断工作

企业为追求利润而展开的竞争是市场中创新的原动力，公平竞争在促进创新中扮演着至关重要的角色。垄断意味着实力庞大的某一经营者或是经营者联合体占据市场绝大部分份额，滥用市场支配地位，打压其他竞争者。如果企业对科技创新市场形成垄断，就会出现创新动力不足的现象，甚至开始绞杀、排斥研究出新技术的竞争对手。营造竞争有序、开放包容的发展环境，有助于引导和激励经营者将更多资源用于技术革新、质量

改进、服务提升和模式创新，有效激发全社会创新创造动力，构筑经济社会发展新优势和新动能。因此，必须维持合理的竞争结构，严格进行反垄断执法，这样才能确保市场参与主体充满创新活力，不断提高我国的科技创新能力。

一直以来，我国的反垄断工作与市场发展动态紧密结合。改革开放以来，社会主义市场经济迅速发展。为了完善市场经济环境下的法律体系、维护市场良好运行机制、提高经济运行效率，我国在借鉴欧美等国经验的基础上，于2007年8月审议通过《中华人民共和国反垄断法》，并于2008年8月1日起施行。随着数字经济的繁荣发展，对互联网企业的反垄断监管被提上日程。2021年2月出台的《国务院反垄断委员会关于平台经济领域的反垄断指南》，为我国互联网平台经济领域的竞争提供了更加细致的指引，增强了平台经济领域反垄断执法的公开性、确定性和可操作性。



>> 近年来，河北省永清县通过政策引导、资金扶持、人才引进等方式鼓励企业进行科技创新，助推企业高质量发展。图为永清县某公司涂料研发中心的科研人员进行涂料成分实验 李晓果/摄

推动新时期反垄断工作不断前行，发挥政府在反垄断工作中的重要作用，需要注意两个方面。

一是平衡好反垄断与知识产权保护之间的关系。社会的进步和创新是知识产权保护和反垄断工作共同追求的目标，但在政策制定和司法等实践中，二者往往有充满争议的交叉地带。应当明确，垄断源于竞争制度，而非知识产权保护制度。

例如，平台企业的某些技术决定了它具有自然垄断的特征。反垄断打击的不是基于技术的自然垄断，不是企业利用技术创新和通过正当竞争获取的市场地位，反对的是由此延伸的市场垄断和利用垄断的市场地位侵犯中小微企业和民众合法权益的行为。在推动反垄断工作的过程中，应当尊重知识产权法保护并认可的权利，鉴别清楚企业是基于受知识产权保护的正当限制竞争许可行使权利，还是滥用市场支配地位，是在保护本企业的创新成果，还是恶意打击同业竞争，不宜将所有依托技术壁垒占有市场份额的行为都定义为垄断。与此同时，应当加强反垄断标准制定组织、执法机构与知识产权管理机构的合作，在专利授权阶段就做好反垄断审查工作。例如，欧洲电信标准协会在处理一些知识产权许可义务转移时便会考虑竞争因素。美国反垄断执法机构与美国专利商标局在披露专利申请和已授权专利利益相关方等方面有较为畅通的合作渠道，这增加了专利信息的透明度，降低了反垄断机构对某一专利采取调查和强制措施的可能性。


二是坚持在打击反垄断的同时，引导企业合法合规发展。打击垄断行为，既要依据反垄断法惩罚涉事企业、震慑其他企业，亦要完善相关法律法规，引导各类企业合法合规发展。当下备受关注的各类平台企业，往往都追求垄断产生的超额利润，以此覆盖前期的成本投入，这是资本运营的逻辑。但是，对于企业来说，靠垄断攫取利润决不是唯一的出路，也不是可持续的道路。政府相关部门应从产业政策的角度去规划行业发展，鼓励企业开拓市场，去新的广阔天地发挥自身价值，而不是“内卷”。要引导企业为高质量发展和高品质生活服务，如支持有相关技术的企业用工业互联网平台改造提升传统产业、发展先进制造业，支持消费领域平台企业挖掘市场潜力，增加优质产品和服务供给等。

## 激发人才创新活力

人才资源是第一资源，是创新活动中最为活跃、最为积极的元素。以科技创新为第一动力的经济发展模式，需要一大批既具有科研和原创能力，也能深刻理解、准确把握“人民日益增长的美好生活需要”的复合型人才。激发这些人才的创新活力，关键是要破除束缚他们发挥作用的体制机制。

坚决破除“唯论文、唯帽子、唯职称、唯学历、唯奖项”的科技人才评价体系，建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向，以用户、市场、社会等为评价主体的科技人才评价体系，从而有效反映科技成果的原创性、科学性和实效性。同时，要加大对长期“坐冷板凳”从事科学研究，尤其是基础科学研究工作的科研人员队伍的政策支持力度，激励他们勇于探索、心无旁骛地专注于前沿基础科学研究，实现越来越多“从0到1”的原创突破。

改革薪酬分配制度，建立健全体现知识价值的收入分配体制，促进科技成果转化政策体系、科技奖励制度不断完善，让科技人员凭借自己的聪明才智和创新成果，“合理合法地富起来”。加快推进科研院所改革，赋予高校、科研机构更大自主权，给予创新领军人才更大技术路线决定权和经费使用权，真正让人才潜心研究、致力创新、发挥作用。

同时，坚持教育、激励、监督、惩戒相结合，加强科研诚信和监管机制建设。强化科技界联合惩戒机制，以零容忍态度加大对科研不端行为的查处力度，净化学术环境，推动作风学风实现实质性改变。科学无国界，但科学家有祖国。应大力弘扬科学家精神，引导广大科技工作者秉持国家利益和人民利益至上的理念，树立爱国奋斗的远大理想，把爱国之情、强国之志转化为报国之行，艰苦奋斗、勇攀高峰。

（作者为中国国际经济交流中心首席研究员）

## 强化企业创新主体地位

◎ 陈宇学

企业是技术创新的先锋队。党的十九届五中全会指出，要强化企业创新主体地位，促进各类创新要素向企业集聚。

自19世纪后半叶第二次工业革命以来，企业特别是大型企业在国家的技术创新和经济结构转型升级方面，一直扮演着重要角色。在工业化进程中，企业通过成功应用推广技术创新成果，推动了经济发展和社会变革，特别在钢铁、汽车、石油、化工等传统工业部门，企业更是起着举足轻重的作用。20世纪70年代以来，以信息技术

为代表的新技术不断取得突破，由此催生的一批高新技术企业，成为全球科技革命浪潮的主要推动力。进入21世纪，科学技术发展更是日新月异，信息、生物、新材料、新能源等技术发展突飞猛进、相互交织影响，成为新一轮科技和产业革命的重要标志。在此过程中，众多企业则扮演着技术创新开路先锋的角色。创新能力强的跨国公司是国际竞争中的重要角色，成为强国的重要标志之一。这些跨国公司掌握着一个或多个产业关键核心技术，处于国际贸易和全球产业分工体系中的上游，

以专利和技术标准设置技术壁垒并形成对产业链供应链的控制权。

因此，强化企业在创新中的主体地位，不断增强企业的创新活力、动力和能力，既是发挥市场在科技资源配置中起决定性作用的重要举措，也是坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位、实现科技自立自强和建设社会主义现代化国家的必然选择。“十四五”时期，需要重点从以下五个方面着力。

**一是鼓励领军企业组建创新联合体，推动关键核心技术联合攻关。**一般来说，关键核心技术是复杂的综合性技术，其研发突破非一个创新主体所能承担。如何有效组织科技力量创新突破，便成为“十四五”时期及未来践行创新驱动发展战略的根本要求，也是我国科技实力加速从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升的基本保障。创新联合体，是不同创新主体进行协同联合创新的一种组织形式。以整个产业链为基础，以解决具体技术问题为出发点，通过设施共享、风险共担、资源共用，以及合理的利益分配机制，激发各类主体创新动力，相互协作、紧密衔接，有效提升技术协同攻关效率。创新联合体由来已久。例如，为了强化在半导体设计与制造工艺上的优势，美国政府于1987年牵头成立了由13家企业组成的“半导体制造技术研究联合体”，目的是通过集中研发、优势互补，减少重复浪费，加快创新突破。创新联合体需要由领军企业牵头，是因为企业既是技术需求方也是供给方，最了解产业需求和产业链技术供给能力。而攻关核心在于解决产业核心关键技术和前沿技术，这涉及基础研究、应用研究、试验开发以及产业应用市场化等环节，领军企业牵头最为合适。通过重大科技项目带动，大中小企业能尽早介入基础研究和应用基础研究，大学和院所能够延伸参与应用研究和试验开发，实现基础研究、应用研究、试验开发和产业创新深度融合、相互促进，形成大规模兵团作战优势，从而不断突破产业关键核

心技术。

**二是引导和鼓励企业加强基础研究。**基础研究属于准公共产品，需要公共投入。目前，我国在基础研究投入方面还不足，全社会研发经费支出中基础研究占比刚超过6%，创新型国家普遍在15%以上，有的国家甚至高达30%，这是我国科技创新方面必须弥补的短板。“十四五”时期，国家将持续增加基础研究的财政资金投入，并引导企业和金融机构以适当方式加大投入，鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入，扩大基础研究资金来源。对于从事和支持基础研究的企业给予税收优惠，激励企业开展基础研究的积极性。基础研究的主要承担者是大学和公益性的科研院所，但按照历史经验和未来科技发展趋势来看，企业也应该积极参与，特别是有强大研发根基的企业。当前我国企业研发经费投入占全社会研发经费的78%左右，但其中只有大约0.2%用于基础研究，用于应用研究的也不到4%，95%以上都投向了试验开发。技术创新型的中央企业和技术领先的民营企业，可以凭借自身的创新优势开展基础研究特别是应用基础研究，或者与大学科研院所、中小企业合作，协同推进基础研究和应用基础研究，真正打通从科技强到产业强和国家强的通道。

**三是强化需求对企业技术创新的拉动力。**企业是联系市场和创新的纽带，能够敏锐把握市场对创新的需求。新发展阶段，我国要紧紧抓住国内大市场不放，紧盯市场需求，围绕产业链布局创新链、资金链，用需求拉动企业创新，最大限度实现创新价值，用强大的国内市场换取核心关键技术，提高经济社会发展质量，保障国家安全。因此，要打破制约创新的行业垄断和市场分割，纠正地方政府不当补贴以及利用行政权力限制排斥创新产品应用等行为，建立以创新为导向的政府采购和招投标制度，营造鼓励创新产品应用的市场环境。加快新型基础设施建设，加快推广新技术应用场景，带动相关技术扩散和应用。加强“一

带一路”科技交流与合作，面向国际市场推广中国产品、中国标准和中國解决方案。

**四是推动创新资源向企业集聚。**促进科技金融结合，引导金融机构综合运用买方信贷、卖方信贷、融资租赁等方式，加大对科技型中小企业的信贷支持，鼓励发展知识产权和股权质押贷款。加大科技型中小企业技术创新基金和创投引导基金工作力度，大力发展创业风险投资基金，促进中小企业板、创业板以及场外市场等多层次资本市场健康发展。加强对天使投资的支持和引导，鼓励商业银行、保险机构等积极投资创投基金，带动民间资本更多地投向创新型企业。完善政府支持企业技术创新方式，探索财政科技投入渠道，由事前投入扩展为事中和事后补助。在人才流动上要打破体制界限，让人才能够在政府、企业、智库间实现有序顺畅流动。做优做强企业国家重点实验室，构建开放共享互动的创新网络，并形成向中小企业有效开放的机制。加强共性技术平台建设，推动产业链上中下游、大中小企业融通创新。营造更好的创新氛围，弘扬企业家精神，发挥企业家在技术创新中的重要作用。

**五是强化企业创新的系统性。**科技创新是一项复杂的系统工程，只有强化创新的系统观念，才能实现创新价值的最大化。好的技术，需要形成高质量的产品和服务，才能占领市场。企业技术创新不能仅仅停留在实现技术突破上，更重要的是后续的持续性创新或渐进式创新。技术创新根据程度不同，可以分为颠覆性创新和渐进式创新。这两类创新密切相连，不可分割。重大创新都是根本性技术突破和累积的渐进式创新相结合的产物。因此，除了强调颠覆性创新之外，也不能忽视渐进式创新。渐进式创新的累积影响与根本性创新的影响同样重要，忽视渐进式创新会影响长期经济发展。渐进式创新是指通过一个个细微的、不为注意的设计和工程实现改进，一点一点向前推进，它们是构成巨变的基本内容，并且

在经济生活中为消费者带来福利。渐进式创新需要产业链上下游企业协同创新和严格的质量管理体系。例如，集成电路产业对产品质量和稳定性要求极为苛刻，任何上游产品质量的波动都会导致下游企业遭受巨大损失。我国集成电路材料国产化率低的原因之一是我国本土企业产品质量指标低且稳定性不够，造成下游企业没有使用甚至



>> 湖南省资兴市硅石矿产丰富、品质优良。近年来，资兴市依托资源优势，以科技创新为驱动，引进多家高端硅材料生产制造龙头企业，不断推动硅材料产业集群发展。图为工人在中性硼硅药用玻璃生产线上忙碌 李科/摄

试用本土产品的意愿。要解决这个问题，首先要让企业树立“质量是创新基石”的理念。其次，国家应将质量管理能力体系建设纳入创新政策池，给予相应的支持。与此同时，推动科技创新与标准化协同发展。技术标准作为对某一发展阶段技术成果和实践经验的提炼和固化，本质上就是科技成果的普及和扩散。标准化是科技成果产业化和市场化的桥梁和纽带。面对中国崛起，近年来，发达国家在国际标准方面阻挠我国提出的标准提案立项，从标准角度围追堵截“卡脖子”。对此，需深入实施标准化战略，不断提升我国标准的先进性，用先进标准倒逼企业科技创新和产业升级，并加快我国优势标准的国际化进程。[时评]

（作者为中共中央党校（国家行政学院）经济学教研部教授）

本栏责编：刘欣越  
E-mail: ssgzw@126.com

## 加快构建现代化高质量国家综合立体交通网

◎ 交通运输部综合规划司

《规划纲要》提出，到2035年，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国123出行交通圈”和“全球123快货物流圈”。到本世纪中叶，实现“人享其行、物优其流”。

目前，党中央、国务院印发了《国家综合立体交通网规划纲要》（以下简称《规划纲要》）。这是我国第一个综合立体交通网的中长期规划纲要，是指导当前和今后一段时期我国交通运输加快建设人民满意、保障有力、世界前列的交通强国，服务全面建设社会主义现代化国家的行动指南，具有重要的里程碑意义。

### 什么是国家综合立体交通网

改革开放特别是党的十八大以来，我国交通运输发展取得了举世瞩目的成就，基础设施网络基本形成，综合交通运输体系不断完善，运输服务能力和水平大幅提升。党的十九大提出建设交通强国，印发《交通强国建设纲要》，明确提出“建设现代化高质量综合立体交通网络”。党的十九届五中全会提出“加快建设交通强国，完善综合运输大通道、综合交通枢纽和物流网络”。《规划纲要》在此基础上提出，到2035年，基本建成便捷顺畅、

经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的现代化高质量国家综合立体交通网，实现国际国内互联互通、全国主要城市立体畅达、县级节点有效覆盖，有力支撑“全国123出行交通圈”（都市区1小时通勤、城市群2小时通达、全国主要城市3小时覆盖）和“全球123快货物流圈”（国内1天送达、周边国家2天送达、全球主要城市3天送达）。

就人民群众的直观感受来讲，到2035年，高速铁路网将覆盖全部省会城市、50万人口以上大中城市；国家高速公路连接所有市地级行政中心；普通国道连接所有县级及以上节点；运输机场覆盖95%的地级行政单元中心（60分钟抵达）；寄递网络覆盖城乡。除部分边远地区外，基本实现全国县级行政中心15分钟上国道、30分钟上高速公路、60分钟上铁路，市地级行政中心45分钟上高铁、60分钟到机场。

到本世纪中叶，我国将全面建成现代化高质量国家综合立体交通网，拥有世界一流的交通基

础设施体系，交通运输供需有效平衡、服务优质均等、安全有力保障。新技术广泛应用，实现数字化、网络化、智能化、绿色化。出行安全便捷舒适，物流高效经济可靠，实现“人享其行、物优其流”。

### 构建国家综合立体交通网主攻方向

一是优化国家综合立体交通布局。《规划纲要》按照完善网络布局、优化体系结构、加强衔接协调、提升服务品质、增强系统韧性的思路，持续优化基础设施布局、结构和功能，更加全面高效满足经济社会发展需求。这是《规划纲要》最重要、最核心的部分，也是科学把握各种运输方式建设规模、速度和节奏的重要前提。

二是推进综合交通运输统筹融合发展。要让交通网络发挥最大效力，关键在于推进综合交通统筹融合发展，这是构建国家综合立体交通网的重点和难点。《规划纲要》要求注重充分发挥



各运输方式的协同互补作用，着力推进各种运输方式综合化和空间布局立体化。注重统筹考虑交通基础设施网与运输服务网、信息网、能源网四网融合发展，注重提高综合交通运输网络运行效率，注重统筹考虑交通与相关产业融合发展。

三是推进综合交通运输高质量发展。我国交通运输已从高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是构建国家综合立体交通网的内在要求。《规划纲要》以高质量发展为主题，明确推进安全发展、推进智慧发展、推进绿色低碳发展和加强交通运输人文建设、提升治理能力等方面任务，更加突出交通运输发展质量效益的提升和管理服务的科学化、精细化、人本化。

### 国家综合立体交通网布局

一是构建完善的国家综合立体交通网。国家综合立体交通网以铁路为主干，以公路为基础，充分发挥民航、水运比较优势，连接全国所有县级以上行政区、边境口岸、主要景区、重要设施等。预计到2035年，国家综合立体交通网实体线网总规模合计70万公里左右，其中铁路20万公里左右，公路46万公里左右，高等级航道2.5万公里左右。沿海主要港口27个，内河主要港口36个，民用运输机场400个左右，邮政快递枢纽80个左右。




>> 近日，珠海鹤港高速公路二期工程高栏港枢纽立交桥正加紧施工。鹤港高速全长35公里，全线设置7处互通立交、18座特大桥和大桥、2座隧道，项目建成后将成为珠江口西岸地区快速对接粤港澳大湾区核心区域的主通道 刘大伟/摄

二是加快建设高效率国家综合立体交通网主骨架。依据国家区域发展战略和国土空间开发保护格局，结合未来交通运输发展和空间分布特点，将城市产业集群（都市圈）按照交通运输需求量级划分为“极、组群、组团”三个层次。按照三个层次之间交通联系强度，《规划纲要》创新性提出打造由“主轴、走廊、通道”组成国家综合立体交通网主骨架，重点突出“6轴、7廊、8通道”。“主轴”主要服务于“极”与“极”之间的交通联系，“走廊”主要服务于“极”对“组群”及“组团”辐射作用，“通道”主要服务于主轴与走廊之间的衔接，“组群”与“组团”之间、“组团”与“组团”之间的交通联系。

三是建设多层次一体化国家综合交通枢纽系统。《规划纲要》提出，要建设综合交通枢纽集群、枢纽城市及枢纽港站

“三位一体”的国家综合交通枢纽系统。重点打造京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈4大国际性综合交通枢纽集群，20个左右国际性综合交通枢纽城市和80个左右全国性综合交通枢纽城市，推进一批国际性枢纽港站、全国性枢纽港站建设。

四是完善面向全球的运输网络。打造新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国—中亚—西亚、中国—中南半岛、中巴、中尼印和孟中印缅等7条陆路国际运输通道。完善经日韩跨太平洋至美洲，经东南亚至大洋洲，经东南亚、南亚跨印度洋至欧洲和非洲，跨北冰洋的冰上丝绸之路等4条海上国际运输通道。依托国际航空枢纽，构建四通八达、覆盖全球的空中客货运输网络。建设覆盖五洲、联通全球、互利共赢、协同高效的国际干线邮路网。 

## 加强监管 促进平台经济健康发展

◎ 王孝松

我国平台经济快速发展，在经济社会发展全局中的地位和作用日益突显，同时也存在一些突出问题，必须坚持发展和规范并重。

近年来，我国平台经济快速发展，在经济社会发展全局中的地位和作用日益突显，在稳定经济增长、促进产业升级、创造就业机会等方面都发挥了重要作用，但同时也存在一些突出问题。2021年3月15日召开的中央财经委员会第九次会议强调，我国平台经济发展正处在关键时期，要着眼长远、兼顾当前，补齐短板、强化弱项，营造创新环境，解决突出矛盾和问题，推动平台经济规范健康持续发展。

### 平台经济正逐渐成为经济增长新引擎

平台经济是以互联网平台为依托的新型经济形态，淘宝、京东、滴滴等平台企业都是平台经济的参与方。平台经济有三个主要特征。一是组织形态新。平台既是企业，也是市场。二是管理重点新。平台企业更关注其外部的人、资源和功能，管理重点也从传统供应链和商业模式转变成了管理非直接控制的外部资产和资源。三是利润来源新。平台的

价值和利润来源不仅是存量资产，更主要的是增量资产，持续增长的用户是价值和利润来源的基础。

根据国务院发展研究中心的测算，我国平台经济规模已经占GDP的10%左右，平台经济已经深深地融入工业、零售、交通、物流、能源、金融等各领域。工业和信息化部发布的数据显示，2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入12838亿元，同比增长12.5%。其中，互联网平台服务企业实现业务收入4289亿元，同比增长14.8%。平台经济带动新业态、新模式层出不穷，还为传统制造业带来新的发展机遇。例如，有的小家电企业运用大数据，精准把握用户需求，快速响应并进行新品研发与设计，并借助互联网销售体

系快速推广产品。在带动就业方面，以直播电商为例，2020年中国人民大学劳动人事学院发布的报告显示，淘宝直播一年带动就业超过173万人，除了主播还诞生了助播、选品、脚本策划等多种新职业。

中央财经委员会第九次会议提出，要推动平台经济为高质量发展和高品质生活服务。在生产制造领域，以工业互联网为代表的平台经济，通过数字化、网络化、智能化技术有效提升了传统生产制造的质量和效率；在零售、出行、物流、金融、能源等领域，各类平台突破了传统组织模式的既有边界，在产业融合和



>> 两名主播在四川省松潘县“中国特产·阿坝州扶贫馆”通过直播平台帮助当地销售沙棘饮料等特产 沈伯韩/摄

资源共享中实现了降低成本、提高效率、节约资源等目标。平台经济涉及经济社会的方方面面，在推动高质量发展和不断满足人民日益增长的美好生活需要上仍大有可为。可以预期，越来越多行业和地区的平台经济会出现加速发展的态势。平台经济的健康发展，将为我国经济发展质量变革、效率变革、动力变革提供支撑，为高质量发展提供动力。

### 平台经济发展亟待规范

作为新事物、新业态，我国平台经济在快速发展的同时，也存在一些问题。

同我们生活密切相关的问题是消费者个人信息容易遭到泄露。不少人有过这样的经历：刚搜索过某品牌的新款手机，另一个应用程序就出现消费贷的广告；才在朋友圈给朋友的颜值点赞，没多久就出现美容整容贷的推荐……这些“精准营销”的背后，反映出平台对消费者个人信息的泄露与利用。部分大型互联网平台过分追踪用户的“数字足迹”，通过推送金融营销广告，向一些资信脆弱人群灌输“超前消费”“过度消费”观念，使其落入“无抵押消费贷”等陷阱，加剧了违约风险和金融不稳定性。

垄断和资本的无序扩张也成为平台经济发展中的突出问题。作为企业，平台公司拥有非常强的排除竞争、追求垄断地位进而

谋求自身利益最大化的动机。作为平台市场的管理者，平台制定平台市场的游戏规则，在平台市场，平台公司既是立法者又是执法者。在此情况下，仅靠市场竞争无法对平台力量产生有效的约束。平台可以转换客户成本来锁定客户，而规模效益递增及因此带来的成本优势，使得率先突破临界规模的平台很容易达到垄断地位，甚至带来赢家通吃的局面。

这些问题，既说明一些平台企业发展不规范、存在风险，平台经济发展不充分、存在短板，又反映出当前平台监管与审核机制有待健全。如果任由平台经济野蛮生长，不仅侵犯消费者权益，还会抑制企业创新，推高市场成本，甚至可能带来系统性风险。

### 实现规范和发展的辩证统一

中央财经委员会第九次会议强调，要从构筑国家竞争新优势的战略高度出发，坚持发展和规范并重，把握平台经济发展规律，建立健全平台经济治理体系，明确规则，划清底线，加强监管，规范秩序，更好统筹发展和安全、国内和国际，促进公平竞争，反对垄断，防止资本无序扩张。可以说，在构筑国家竞争新优势这片“主战场”上，平台经济应发挥更加重要的作用，而在其不断发展壮大的同时，保证航向不偏是个重大命题。

会议强调“坚持发展和规范并重”，贯穿着发展和规范的辩

证统一，既从国家竞争新优势的高度明确了未来加快发展平台经济，又从多方面指出了加强监管的原则、方案与措施。具体而言，要健全完善规则制度，加快健全平台经济法律法规，及时弥补规则空白和漏洞，加强数据产权制度建设，强化平台企业数据安全责任。同时，要提升监管能力和水平，优化监管框架，实现事前事中事后全链条监管，充实反垄断监管力量，增强监管权威性，金融活动要全部纳入金融监管。

规范和发展的辩证统一，实际上就是监管和创新发展的有机结合。监管不是为了限制平台企业发展，而是要引导和促进平台企业和平台上的市场主体合法合规经营，强化政策引领和示范作用。同时，根据平台经济在发展过程中出现的新情况、新问题、新业态去健全法律法规体系，构建有活力、有创新力的制度环境，创造公平的市场竞争环境，维护公众利益和社会稳定，促进公平竞争，夯实平台经济持续健康发展的基础。

对于平台企业而言，不应企图通过资本和规模优势实现垄断，以达到建立“护城河”的目的。当消费者和平台商家利益不受保护，受损的最终是平台企业自身。平台企业应认识到，最牢靠的“护城河”不是垄断，而是不懈地创新，长期创造价值。

（作者为中国人民大学国家发展与战略研究院研究员）

## 迎接天文新时代

——专访中国科学院院士、国家天文台台长常进

◎ 本刊记者 刘欣越 翟健

近年来，我国天文领域取得的突出成就，可以用一句话来概括：高水平科研成果呈现爆发式产出态势。

2021年3月31日，“中国天眼”（FAST）正式向全球天文学家开放。这是中国天文学发展史上具有里程碑意义的事件，让天文学又“火”了。一直以来，天文学都充满着神秘的色彩，天文学究竟是一门怎样的学科？我国天文学处于何种水平？“十四五”时期，如何发展好中国的天文学？本刊记者采访了中国科学院院士、国家天文台台长常进。

### 天文学：孕育变革技术

**记者：**对于普通大众而言，天文学充满着神秘色彩。放眼现代科学的发展史，每一次重大理论、应用变革中，都有天文学的身影。天文学究竟是一门怎样的学科？请您为我们介绍一下天文学。

**常进：**我从两个方面来介绍，一是天文学研究什么，二是天文学研究有怎样的特点。天文学是人类认识宇宙的科学，是推动自然科学发展和高新技术发展、促进人类社会进步的最

重要、最活跃的前沿学科之一。它是一门古老的科学，聚焦研究宇宙空间天体、宇宙的结构和发展，包括天体的构造、性质和运行规律等。自有人类文明史以来，天文学就具有重要的地位，历法的制定、测绘、授时等都离不开天文学的方法。在我看来，天文学是基础学科中的“基础学科”。为什么这么说？我举一个例子，其实现代自然科学的诞生直接源于天文学。400多年前，伽利略利用望远镜发现地球围着太阳转，否定了地心说。正因为天文学家可以利用望远镜记录星际运动规律，才有了开普勒三大定律；有了开普勒三大定律，才有了牛顿的万有引力定律，而万有引力定律是现代物理学的基础，之后一步步发展出了现代自然科学。

我再举一个更直接的例子，我们现在使用的Wi-Fi的核心技术，来自一位射电天文学家——约翰·奥苏利文。奥苏利文致力于探测宇宙迷你黑洞信号，然而宇宙迷你黑洞距离遥

远，信号微弱，且收到的信号中总是夹杂着铺天盖地的射电噪声。为了提取这微弱的信号，奥苏利文利用复杂的数学变换，将信号由时域空间变换到频域空间，从而提取到了信号的特征频谱。尽管最后，奥苏利文没能找到任何一个宇宙迷你黑洞的射电暴，但这项能够在嘈杂环境中提取高保真信号的技术，成为了无线电通信的关键核心技术。正是因为这项突破应用，才有了后来的Wi-Fi、蓝牙等无线电通信技术。天文学不能直接创造GDP，但天文学为社会生产力提高作出了相当大的贡献，而且贡献的都是最前沿的科学技术，这是其他学科比不上的。

现代天文学更是与物理学、化学、生物学等学科深度交叉融合，现代天文观测对极微弱信号、极高空间/时间/谱分辨率、极精确空间导向定位、极精密计时、海量数据、超级计算方面的特殊需求，使得天文学成为高精尖科技的创新源头之一、突破“卡脖子”关键技术的最前

沿。全世界的科学家都盯着“两暗一黑三起源”的研究成果，因为这些成果里蕴含着社会生产的变革性技术。“十四五”时期，我国将空天科技列为国家重大科技项目，也体现了天文学的特殊性、重要性。

### 我国天文领域取得突破性成就

**记者：**天文学作为一门走在世界科技前沿的学科，它每一次向前推进，势必需要创新、突破性的发现。我们国家的天文学目前发展到了何种水平？

**常进：**近年来，我国天文领域取得的突出成就，可以用一句话来概括：高水平科研成果呈现爆发式产出态势。比如，建成了目前世界上最大的单口径射电望远镜——“中国天眼”。“中国天眼”在调试阶段就发现了6颗脉冲星，实现了中国设备搜索脉冲星零的突破。目前，“中国天眼”已向全世界天文学家开放。再如，郭守敬望远镜在国际上率先进入光谱发布千万量级时代，是国际其他同类项目总和的两倍，实现科学产出质和量的突破，首次发现质量最大恒星级黑洞；对银河系结构、尺度、演化、特殊天体探针等的研究，引领着国际银河系结构和演化、近场宇宙研究。此外，“悟空”号暗物质粒子探测卫星是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优，可以探测高能伽马射线、电子和宇宙射线的暗


物质粒子探测卫星。自2012年以来，天文学领域6项主持成果入选“中国十大科技进展新闻”和“中国科学十大进展”，另有8项参与工作入选，几乎每年都不缺席。

与此同时，我们也要看到我国天文学发展的短板。从科研成果来看，我国天文学产出的科研成果，无论是从数量还是从影响力来讲，远不如西方发达国家，有些方面甚至还达不到智利的水平。从天文学发展必需的设备来看，我国在光纤光谱望远镜、射电望远镜等方面达到了世界领先水平，但在通用光学大望远镜方面的水平还相当于非洲国家。南非尚有10米的光学大望远镜，而我国最大的只有2.4米。从天文学在整个国家科技中的重要性来看，我国的天文学在整个国家科学体系中的地位有待提高。总体来看，我们仍有较长的一段路要走。

### 如何更好发展天文学

**记者：**实际上，天文学发展领先的国家基本都是发达国家，因为天文学需要长期、大量、稳定的资金支持。随着我国综合国力的提升，相信“十四五”时期将是天文学快速发展的一个时期。要想发展好天文学，落实习近平总书记“出成果”要求，您认为还需要在哪些方面大力改革？

**常进：**我认为必须在管理体

制机制方面进行大刀阔斧的改革。天文学是基础学科，从长远看，在国际科技竞争中，把基础打好至关重要。在我看来，更好夯实基础，打牢地基，既需要长期稳定的资金支持，也需要大力推进科技创新，更需要深化体制机制改革，推动体制机制创新，特别是管理机制创新，让科学家心无旁骛做好科研。一是科研带头人要有大格局大胸怀。学术水平要高，政治意识要强，要把习近平总书记的重要讲话精神学深吃透，服务大局，服务大事，树立远大目标远大理想，将科学家的命运和国家的命运、民族的命运紧紧绑在一起。二是营造公平公正的科研环境。真正的科学家并不在乎经济利益、个人得失，但在市场经济条件下，在激励机制上，我们必须尽力营造公平公正的环境，以保障科学研究的顺利开展，保障团队成员和谐、团结工作。三是要根据天文学的特点，为天文学设立稳定的科研支持体系，尤其是科研经费支持体系。天文学是一个短期、中期甚至中长期都无法直接创造GDP的科学，从国外的发展经验来看，由国家层面统筹安排支持天文学的科研工作，将会为天文学发展提供长足的动力，促进天文学研究稳步向前，贡献更多前沿科技成果。 

本栏责编：林晓楠 杜志远 刘欣越  
E-mail: ssgzw@126.com

## 中美应该走出一条避免冲突的新路

◎ 行 久

“历史和现实都表明，中美两国合则两利，斗则俱伤。”习近平主席强调的这个道理，也是中美关系发展历程昭示的一条基本经验。

今年是中美“乒乓外交”50周年。50年前，中美以“乒乓外交”的方式，打破了历史坚冰，推动了两国关系正常化。50年来的中美关系发展历程证明，推动中美关系健康稳定发展，不仅符合两国人民根本利益，而且是国际社会的共同期待。中美应该走出和平共处、合作共赢的新路。这就需要中美两国加强对话、深化合作、缩小分歧、避免对抗，正确判断彼此战略意图，妥善有效管控分歧，继续推进合作共赢。

### 中国坚持走和平发展道路

中国不会走“国强必霸”的路子。中华民族的血液中没有侵略他人、称霸世界的基因。近代以来中华民族遭到列强侵略和欺凌，消除战争，实现和平，建设独立富强的国家，是中国人民孜孜以求的奋斗目标。中国人民不接受“国强必霸”的逻辑，实现和平发展，是中国人民的真诚愿望和不懈追求，中国人民愿意同世界各国人民和睦相处、和谐发

展，共谋和平、共护和平、共享和平。

改革开放以来，中国根据国际形势的变化趋势，坚持和平与发展是时代主题这一重大战略判断，多次公开

阐明：中国过去不称霸，现在不称霸，将来强大了也不称霸。中国坚持走和平发展道路，坚持同世界各国和平相处、合作共赢，从不谋求世界霸权，走出一条与传统大国轨迹不同的和平发展道路。中国进入全面建设社会主义现代化国家的新阶段，将继续坚定不移走和平发展道路，既积极争取和平的国际环境发展自己，又以自身发展促进世界和平，在努力把自己的国家建设成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国的同时，与世界各国一道共同构建人类命运共同体，共同建设持久和平、普遍



>> 2021年4月10日是中美“乒乓外交”50周年纪念日。图为中国乒乓球协会副主席、奥运冠军王励勤（左一）在友谊赛后展示乒乓球技术 王翔/摄

安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

### 美国应放弃人权偏见和霸权思维

近期，美国等西方国家恶意炒作涉疆人权议题，显示其固有的在人权问题上的霸权行径。人权是一个具体的历史的概念，每个国家国情不同，人权具体实现程度、状况也有所不同。人权内容广泛，《世界人权宣言》和各项国际人权公约确立了个人的公民权利和政治权利，经济、社会和文化权利，劳工权利，还包括少数族裔、妇女、儿童、残疾人、老年人等各种特定群体的权

利，涉及生存权、发展权、和平权、环境权等一系列个人和集体人权。

中国的人权怎么样，中国人民最有发言权，国际社会也有目共睹。中国共产党和中国政府始终尊重和保障人权，走出了一条适合中国国情的人权发展道路。中国人权事业的发展进步，不仅使中国人民享有充分的人权，而且为全人类的人权事业作出重大贡献。习近平主席强调：“人人充分享有人权，是人类社会的伟大梦想。”“实现人民充分享有人权是人类社会的共同奋斗目标。”人权事业必须也只能按照各国国情和人民需求加以推进。

中国与西方国家的政治制度、历史文化及发展道路均存在不同之处，双方应加强不同文明交流互鉴、促进各国人权交流合作，推动各国人权事业更好发展。而美国片面强调个人自由和政治权利，并依据这种偏狭和傲慢的人权标准，搞“人权外交”，秉持“西方中心论”，不仅导致了中西之间的矛盾与摩擦，还扰乱了世界的和平，而且造成了包括美国和被干涉国家在内的世界人权灾难，最后伤害的是各国人民的利益和全球秩序的稳定。联合国人权理事会第46届会议通过的中国提交的“在人权领域促进合作共赢”决议，充分表明了国际社会和世界人民的普遍愿望和正义呼声。美国及西方一些国家政客应直面事实，摒弃零和博弈

和冷战思维，摒弃虚伪、傲慢和偏见，正确认识自己，正确认识别人，深刻反思和彻底放弃人权偏见和人权霸权思维，采取切实行动改善和保障人权，走出自身人权发展的泥潭，为世界人权事业多带来一些贡献，少制造一些灾难。


### 中美应求同存异、合作共赢

社会制度不应成为彼此理解、相互合作的障碍。1972年尼克松对中国进行“破冰之旅”时明确表示：“你们深信你们的制度，我们同样深信我们的制度。我们在这里见面，并不是由于我们有共同的信仰，而是由于我们有共同的利益和共同的希望。我们没有理由要成为敌人。”事实证明，社会制度不同的国家完全可以通过开放发展、共同发展、合作发展促进共同繁荣。关键是要理解和尊重彼此社会制度、文化、发展道路，特别是美国一些人士要消除对中国道路和中国制度的敌视倾向，平和看待中国的发展。

改革开放以来，在中国共产党的领导下，中国人民创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹，走出了一条成功的现代化道路，就是中国特色社会主义道路。这条道路基于中国国情、社会制度、国家根本利益、历史文化传统和时代发展潮流，是中国实现国家富强、人民幸福的必由之路。这条道路同时

也是和平发展道路，是在与世界各国良性互动、互利共赢中追求实现现代化目标。中国在现代化道路上的成功探索，不仅不会对任何国家构成威胁，还给世界各国带来了巨大的市场和发展机遇，成为世界经济增长、和平发展的重要推动力量。

中国强调同包括美国在内的世界各国互利共赢，推动构建人类命运共同体，努力为人类和平与发展作出贡献。在不久前举办的中国发展高层论坛上，美国前国务卿基辛格说：“从根本上说，中美是两个伟大的社会，有着不同的文化、不同的历史，所以有时候我们对一些事情的看法会有不同。但与此同时，现代科技、全球化和全球化经济，要求两个社会作出比以往更大的努力进行合作，因为世界的和平与繁荣取决于两个社会之间的理解。”加强沟通、相互理解、求同存异、合作共赢才是中美关系发展并促进世界和平繁荣的人间正道。

“历史和现实都表明，中美两国合则两利，斗则俱伤。”习近平主席强调的这个道理，也是中美关系发展历程昭示的一条基本经验。当前，中美关系正处在新的十字路口，希望美国顺应时代潮流，与中国相向而行，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神，加强对话，聚焦合作，管控分歧，推动中美关系早日回到健康稳定发展的正确轨道。

## 《中欧地理标志协定》助力中欧构建更紧密经贸关系

◎ 姚 铃

《中欧地理标志协定》是近年来中欧之间第一个重大贸易协定，对拉紧中欧利益纽带、深化中欧经贸合作具有里程碑式的意义。

雨花茶、阳澄湖大闸蟹、洞庭（山）碧螺春茶……近期，又有一批中国地标产品入选《中欧地理标志协定》名单。《中欧地理标志协定》全称《中华人民共和国政府与欧洲联盟地理标志保护与合作协定》，该协定于2011年开始谈判，经过22轮正式谈判和上百轮非正式磋商，历时8年，于2019年11月6日宣布结束，2020年9月14日正式签署，2021年3月1日正式生效。这是中国对外商签的第一个全面、高水平的地理标志双边协定，也是近年来中欧之间第一个重大贸易协定，对拉紧中欧利益纽带、深化中欧经贸合作具有里程碑式的意义。

### 为双方互认的地理标志产品提供高水平保护

从贸易的意义上讲，地理标志是某一产品的产地标志，属于知识产权的范畴。国际规则和我国法律法规对地理标志的定义没有大的出入，这为开展地理标志互认保护奠定了基础。地理标志产品产自特定地域，所具有

的质量、声誉或者其他特性本质上取决于该产地的自然因素和人文因素，以地理标志进行命名的产品，包括来自特定地域的种植、养殖产品以及原材料全部来自特定地域，或者部分来自其他地域，并在特定地域按照特定工艺生产和加工的产品。

《中欧地理标志协定》包括14条和7个附录，主要规定了地理标志保护规则和地理标志互认清单等内容。纳入协定的地理标志将享受高水平保护，并可使用双方的地理标志官方标志等。协定附录纳入双方共计约550个地理标志产品，涉及酒类、茶叶、农产品、食品、工艺品等。保护分两批进行，双方互认的各约100个地理标志于协定生效之日起开始保护，另外各175个地理标志将于协定生效后4年内完成相关保护程序。

欧盟实施产品地理标志保护具有较长的历史，迄今已与包括加拿大、日本在内的诸多贸易伙伴达成地理标志产品保护互认。与欧盟和其他贸易伙伴的相互保护程度相比较，《中欧地理标志协

定》的保护水平最高。首先，产品种类实现了突破。从传统的葡萄酒、烈酒、农产品、食品扩大至工艺品，如蜀锦、宣纸等，保护面更广。其次，互认保护的产品数量最多。无论是首批纳入地理标志保护的双方各约100种产品，还是协定生效4年后各增加175种地理标志产品，均远超欧盟与其他贸易伙伴互认保护的产品数量。此外，协定还设立机制，未来将允许更多产品加入地理标志，这将为中欧贸易注入新动能。

### 引领中欧经贸高质量发展

2020年，突如其来的新冠肺炎疫情给世界经济带来严重冲击，全球贸易大幅下滑，但中欧贸易实现逆势增长，中国首次跃居欧盟第一大贸易伙伴，2020年中欧班列累计开行1.24万列。在《中欧地理标志协定》的带动下，中欧农产品贸易表现亮眼。据中方统计，2020年中欧农产品贸易额达284亿美元，同比增长18.8%，其中，中国从欧盟进口211亿美元，同比增长31.2%。据欧方统计，协



2020年中国是欧盟第三大农产品出口市场、第五大农产品进口来源。全年欧盟与中国农产品贸易额268亿美元，其中欧盟对华出口197亿美元，分别同比增长16.5%和26.7%，中国成为欧盟域外农产品前十大贸易伙伴和出口前十大市场中增速最快的贸易伙伴。由于农产品是欧盟很多成员国的重要出口产品，因此中欧农产品贸易绝对值虽不高，但影响力很大，协定的生效将进一步激发中欧农产品贸易潜力。协定还立足于加强中欧间的知识产权保护，将有效阻止双边贸易中的地理标志产品假冒，为双方特色产品进入各自市场消除后顾之忧，有利于进一步维护中欧农产品贸易秩序，为中欧贸易从数量型增长迈向质量型增长提供坚实保障，引领中欧经贸高质量发展。

中国拥有14亿人口的巨大消费市场，其中4亿多为中等收入群体，对标志性、高质量和货真价实的欧洲农产品需求旺盛。首批在中国受保护的欧盟近100种地理标志产品以烈酒、葡萄酒和奶酪等农产品为主，涉及21个欧盟成员国，其中来自法国和意大利的产品各25种，来自中东欧国家的产品有14种。《中欧地理标志协定》可为相关产品提供品质保证。

首批纳入欧盟保护的100种中国地理标志产品遍布中国27个省（自治区、直辖市），如郫县豆瓣、安溪铁观音、安吉白茶、烟台苹果、山西老陈醋、库尔勒香

梨等。根据协定规定，纳入保护的地理标志产品可以使用对方的官方标志进入市场。尽管目前欧盟地理标志产品占优，但中国特色产品同样可以打上欧盟地理标志官方标志，这有利于获得欧盟消费者的认可，打开欧盟市场。协定的生效，无疑将助力中国农产品走向欧盟和世界，展现给更多国外消费者，向他们提供更多优质、特色产品选择。

### 后疫情时代中欧经贸关系面临挑战但前景可期

近年来，世界百年未有之大变局加速演进，叠加新冠肺炎疫情影响，欧盟对华疑虑加深、戒心加重。从贸易政策看，欧盟不仅强化贸易防御工具，而且在外资审查、出口管制、政府采购、补贴、供应链尽职调查等领域采取越来越严格的限制，指向性十分明显。可以预见，当前和今后一段时期，中欧经贸关系发展面临的挑战将日益严峻。


但同时，中欧互为重要经贸伙伴。2020年以来，中欧贸易、投资保持良好势头，显示了双方经贸合作的强大韧性和巨大潜力。以《中欧投资协定》2020年底结束谈判和《中欧地理标志协定》

2021年3月初生效为契机，中欧经贸制度建设迈出重大步伐，双方构建更加紧密经贸关系的基础逐渐牢固。特别是双方都支持多边主义和基于规则的国际秩序，在



>> 截至2021年4月13日，经满洲里口岸进出境中欧班列突破1万列。图为满洲里站集装箱场 黎思敏/摄

贸易自由化和经济全球化、全球经济治理、应对气候变化等广泛领域拥有共同利益。中国是2020年唯一实现经济正增长的主要经济体，作为全球第二大消费市场和欧盟第三大出口市场，欧盟疫后经济复苏离不开中国市场的有力支撑。

中欧是伙伴，不是对手，中欧的合作远大于竞争，双方要在合作中扩大共同利益，在发展中破解难题。下一步，中欧双方应本着平等互惠原则，继续加强抗疫合作，深化互联互通，共同推动经贸、绿色和数字等领域务实合作，维护全球产业链供应链稳定，促进疫后世界经济的恢复和增长，实现互利共赢。我们有理由对中欧经贸合作的未来充满信心。

（作者为商务部国际贸易经济合作研究院欧洲研究所所长）

## 中阿关系无惧挑战逆势前行

◎ 舒 梦

面对百年变局的演进，面对世纪疫情的挑战，中阿关系站在了全新的历史起点之上，在挑战之中逆势前行、深化合作将成为双方关系发展的趋势。

2021年3月24日至30日，国务委员兼外交部部长王毅应邀对沙特、土耳其、伊朗、阿联酋、巴林进行正式访问并工作访问阿曼。在结束访问之际接受采访时，王毅将中阿关系形容为“疾风中的劲草”“南南关系与合作的样板”，高度评价中阿关系的发展现状。近年来，中阿合作在各项机制的推动下不断深化，双方命运共同体的基础不断夯实。

### 合作抗疫，共克时艰

新冠肺炎疫情的暴发给全球带来了前所未有的挑战。面对疫情，中阿双方互相鼓励、互相支持、分享经验，彰显患难与共的兄弟情谊。

首先，中阿双方互为彼此的抗疫工作提供了强有力的支持。去年中国疫情发生时，沙特国王萨勒曼是第一个致电习近平主席支持中国抗疫的外国元首；阿联酋全球第一高楼哈利法塔亮起“中国红”，并打出了“武汉加油”等鼓劲标语；埃及金字塔上演了五星红旗的灯光秀；阿联

酋主动保留了赴华航线以示对中国的支持；等等。阿拉伯国家还向中国捐助了1000多万只口罩，提供了防护服等抗疫物资。此外，众多阿拉伯民众录制视频为中国加油。疫情在阿拉伯国家肆虐之时，中国也在第一时间向阿拉伯国家表达了守望相助、共克时艰的意愿。习近平主席同多位阿拉伯国家领导人通话，共商抗疫相关事宜。中国向阿拉伯国家派出多个医疗援助专家组，提供大量防疫物资，并协助阿拉伯国家在华采购相关医疗物资。中阿双方的医疗专家还多次召开视频会议，交流分享抗疫经验。

其次，中阿双方开展疫苗合作，共同为全球抗疫作出贡献。中国积极同阿拉伯国家开展疫苗合作，切实提供支持与帮助。截至2021

年3月底，中国已向17个阿拉伯国家及阿盟援助和出口1700多万剂疫苗。中国与阿联酋开展疫苗合作，启动了世界首个新冠灭活疫苗三期临床试验。截至2021年3月29日，已有120多个国家5万多名志愿者参与试验。在与中国进行合作后，阿联酋将成为海湾地区首个拥有新冠疫苗生产设备的国家。2021年3月28日，中国国药集团与阿布扎比科技公司G42合作推出灌装中国疫苗生产线项目，此项目将进一步深化中阿双方的疫苗合作，并有效支持周边地区国家抗疫。



>> 2020年9月9日，中阿经贸投资高峰论坛暨中东新能源发展论坛在厦门举行。图为参加论坛的嘉宾 王东明 / 摄

再次，中国助力阿拉伯国家复工复产。在阿拉伯国家疫情有所好转后，中国支持在阿的中资企业响应政府号召进行复工复产。在阿拉伯国家实体商业受到疫情冲击时，中阿电子商务合作不断深化。中阿双方的数字经济合作不断扩展，目前，中国电商平台在海湾六国互联网用户覆盖率已达80%，有力推动了疫情下阿拉伯地区经济的发展。

### 携手构建中阿命运共同体

2020年7月，中阿合作论坛第九届部长级会议成功举行，双方规划中阿合作前行路径，共同宣布携手打造面向新时代的中阿命运共同体。构建中阿命运共同体，既志存高远，也脚踏实地。

首先，“一带一路”倡议助力中阿战略合作对接。阿拉伯国家位于陆上丝绸之路和海上丝绸之路的交汇地带，是共建“一带一路”的重要合作伙伴。“一带一路”倡议能够有效与阿拉伯国家内部的发展战略进行对接，助力中阿构筑发展共同体。中阿双方要深化发展战略对接，推动标准和规则衔接，助力阿拉伯国家发展振兴，共圆中阿民族复兴之梦。

其次，中阿经贸合作前景广阔。中国是阿拉伯国家第一大贸易伙伴国，阿拉伯国家是中国最大的原油进口来源地，双方经济具有很强的互补性。近年来，阿拉伯国家持续推进经济转型与多

元化发展，给中国企业带来了新机遇。双方在电子商务等新领域有巨大的合作空间。未来，中阿将在新形势下共同丰富经贸合作内涵、拓宽经贸合作领域、提升经贸合作水平。

再次，中阿合作抗疫极大推动了中阿命运共同体的构建。新冠肺炎疫情的暴发给中阿双方带来冲击的同时，也给双边合作带来了新的增长点。在抗疫的同时，中阿双方还共同反对疫情政治化与标签化。中阿抗疫合作不仅缓解了中东地区的抗疫压力，还为全球抗疫作出重要贡献。

### 外部挑战难掩向好前景

中阿关系合作空间广阔，合作意愿明显，合作潜力无限。同时也面临着一些挑战。


其一，脆弱的地区形势。巴勒斯坦问题、叙利亚问题、伊朗核问题仍在持续，并随着国际形势的发展而出现了新的动向，变得更加复杂化，与此同时，新的矛盾冲突又在不断涌现。新旧矛盾相互交织、相互影响，导致地区地缘政治竞争的激烈性不断加剧，阵营化对峙趋势不断明显。在未来的一段时间内，中东地区安全形势依然存在不确定性。

其二，域外国家的干预。中东地区长期是大国博弈的重要战场，大国对中东地区的介入和干预是影响地区发展的重要因素之一。美国前总统特朗普执政期间，重启对伊朗的制裁并打造地区内

遏制伊朗的联盟，导致伊朗核问题再次升温、地区内阵营化对峙局面更加明显。美国要维持自身的地区影响力，保持对地区事务的控制力，就很容易对中国与阿拉伯国家之间关系的发展产生顾虑。海湾地区与美国的关系密切，如果美国加强对中国在中东地区的影响力进行遏制与干预，中阿关系的发展将变得复杂化。

其三，阿拉伯国家内部的分裂与分歧影响中阿关系的整体发展。近年来，美俄在中东地区的博弈以及美国联合盟友对伊朗的极限施压都加剧了阿拉伯世界内部的分化。同时，阿拉伯世界内部发展失衡，各种力量的利益冲突激化，也会影响中阿整体关系的发展。

在外部挑战的影响之下，整体处于良好发展态势的中阿关系可能会出现偶发性波折。双方应进一步深化合作、加强命运共同体构建，以此对冲外部挑战可能给中阿关系发展带来的不利影响。

面对百年变局的演进，面对世纪疫情的挑战，中阿关系站在了全新的历史起点之上，在挑战之中逆势前行、深化合作将成为双方关系发展的趋势。未来，中阿双方将以更广阔视野谋划全面战略伙伴关系，打造务实合作样板，共同构建中阿命运共同体。

（作者为上海外国语大学中东研究所助理研究员）

---

本栏责编：徐玲 翟健  
E-mail: ssbgzw@126.com

## 长征精神：不断战胜艰难险阻的强大精神力量

◎ 薛庆超 刘伊纯

从1934年10月至1936年10月，红军第一、第二、第四方面军和第二十五军进行了伟大的长征。这一惊天动地的革命壮举，实现了中国共产党和中国革命事业从挫折走向胜利的伟大转折，是中华民族伟大复兴历史进程中的巍峨丰碑。

### 中国共产党人谱写的英雄史诗

长征途中，中国共产党人和红军将士在极端艰险的条件下，突破国民党军围追堵截，跨越十几个省，行程数万里，跋山涉水，浴血奋战，纠正党内错误路线，确定长征落脚点，开创了中国革命新局面。

“长征是一次理想信念的伟大远征。”为了实现共产主义理想信念，红军指战员知难而进，勇往直前。中共中央率领红一方面军逢山开路遇水搭桥，血战湘江，四渡赤水，百折不挠，英勇顽强。长征前担负开路任务的红六军团与红二军团协同作战，创造乌蒙山回旋战奇迹，建立红二方面军。红四方面军从川陕地区长征，强渡嘉陵江，能征善战，敢打敢拼。红二十五军从河南罗山何家冲出发，血战独树镇，转战鄂豫陕，主动配合红一方面军，率先到达陕北与陕甘红军组建红十五军团，赢得劳山战役胜利，为迎接中共中央和红一方面军奠定基础。坚定的理想信念是战胜一切艰难险阻的力量源泉，党和红军几经挫折而不断奋起，历尽苦难而淬火成钢，归根到底在于心中的远大理想和革命信念始终坚定执着，始终闪耀着火热的的光芒。

“长征是一次检验真理的伟大远征。”长征前期，中央召开通道会议、黎平会议和猴场会议，

为遵义会议奠定基础。遵义会议上，绝大多数同志支持毛泽东的正确意见，批判“左”倾教条主义错误路线。遵义会议最后决定，选举毛泽东为中央政治局常委，取消三人团，仍由最高军事首长朱德、周恩来为军事指挥者。遵义会议实现历史转折，结束“左”倾教条主义统治，确立毛泽东在中央的领导地位，开始以毛泽东为核心的党中央的正确领导，在中国革命的危急关头挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命。习近平总书记指出，遵义会议在把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、坚持走独立自主道路、坚定正确的政治路线和政策策略、建设坚强成熟的中央领导集体等方面，留下宝贵经验和重要启示。

“长征是一次唤醒民众的伟大远征。”长征途中，我们党高举全民族团结抗战的大旗，推动了抗日民族统一战线的形成，吹响了全民族觉醒和奋起的号角，汇聚起团结抗日、一致对外的强大力量。广大人民群众深刻认识到，中国共产党是为人民谋利益的党，红军是人民的军队、真正抗日的力量，中国共产党指引的道路是人民群众翻身得解放的正确道路。红军进入遵义受到群众夹道欢迎。遵义群众建立“红军之友社”，张贴标语，组织活动，欢迎红军。红军严格执行中国共产党各项政策，发动群众，组织群众，产生良好影响，遵义城内一片安定祥和。长征的胜利，宣传了我们党的主张，播撒下革命的火种，扩大了党和红军的影响，巩固了党同人民群众的血肉联系，使党牢牢扎根在人民之中。

“长征是一次开创新局的伟大远征。”遵义会

议后，红一方面军巧渡金沙江，强渡大渡河，飞夺泸定桥，翻越雪山，穿越草地。1935年9月，中共中央率领陕甘支队到达甘肃省通渭县榜罗镇。党中央根据了解到的陕甘革命根据地及全国抗日救亡运动的发展情况，召开中共中央政治局常委会会议，改变了俄界会议关于在靠近苏联边界建立革命根据地的方针，正式决定把红军长征落脚点放在陕甘革命根据地。9月30日，在通渭县城，毛泽东在干部会议上说：这里离陕北很近了，再往前走，就要踏上我们朝夕想念的“家”——陕北的土地了。

1935年10月，中共中央率领陕甘支队完成长征。1936年10月，红一方面军、红二方面军、红四方面军会师，结束长征，开创了中国革命新局面。长征的胜利，不仅保存了革命力量，而且使我们党找到了中国革命力量生存发展新的落脚点，找到了中国革命事业胜利前进新的出发点。长征的胜利，使我们党以陕甘宁革命根据地为中心，推动一大批革命根据地如雨后春笋般建立和发展起来，革命的火种在神州大地渐成燎原之势，有力推动了新的革命高潮到来。

### 以伟大长征精神走好新时代长征路


习近平总书记指出，“伟大长征精神，是中国共产党人及其领导的人民军队革命风范的生动反映，是中华民族自强不息的民族品格的集中展示，是以爱国主义为核心的民族精神的最高体现”。深入研究长征精神的科学内涵与实践价值，对于我们在新时代弘扬伟大长征精神，实现中华民族伟大复兴的中国梦具有重要意义。

长征精神，是把全国人民和中华民族的根本利益看得高于一切，坚定革命的理想和信念，坚信正义事业必然胜利的精神。共产党人和红军将士为了实现人民解放与民族振兴，攻坚克难，舍生忘死，铸就长征辉煌篇章。长征精神，是为了救国救民，不怕任何艰难险阻，不惜付出一切牺



>> 湘江战役是关系红军生死存亡的关键一仗，数万红军将士浴血奋战，谱写了一曲壮丽的革命史诗。图为广西壮族自治区兴安县红军长征突破湘江烈士纪念碑园 陆波岸/摄

牲的精神。长征将红军战略转移与准备全国性抗日战争紧密结合起来，“北上抗日”代表了中国人民和中华民族的根本利益，推动了历史前进。长征精神，是坚持独立自主、实事求是，一切从实际出发的精神。长征中，中共中央根据中国革命实践，独立自主地研究解决中国问题，确定实事求是思想路线，确立毛泽东在中央的领导地位，实现伟大转折。长征精神，是顾全大局、严守纪律、紧密团结的精神。长征期间，各路红军、南方游击队和地下党组织，以大局为重，互相支援，万众一心，众志成城，是长征胜利的可靠保证。长征精神，是紧紧依靠人民群众，同人民群众生死相依、患难与共、艰苦奋斗的精神。长征路上，红军战士“半条被子”的故事广为传诵，各地群众积极参军参战，提供粮食，担任向导。正是我们党始终坚持全心全意为人民服务，一切为了人民，一切依靠人民，才赢得了广大人民群众衷心的支持和拥护，为长征胜利打下坚实基础。

全面建设社会主义现代化国家的新征程已经开启，前进道路上，我们还会遇到无数艰难险阻，还有许多“雪山”“草地”需要跨越，还有许多“娄山关”“腊子口”需要征服。我们要传承和弘扬伟大的长征精神，走好新时代的长征路。

（作者分别为原中共中央党史研究室宣传教育局副局长、沈阳城市学院讲师）

## “红井”见证鱼水情

1933年4月，中华苏维埃共和国临时中央政府迁到瑞金城西的沙洲坝。当时，毛泽东在元太屋居住，他经常深入群众当中调研，帮助解决问题。一天，毛泽东在村口遇到一个中年汉子，挑着两桶非常混浊的水。毛泽东感到奇怪，就叫住他仔细了解情况。原来，沙洲坝是个干旱缺水的地方，群众平时要到几公里外的小河挑水饮用，农忙时节就只能喝村前的脏塘水。当地甚至流传着一首民谣：“沙洲坝、沙洲坝，三天不下雨，无水洗手帕，旱死老鼠渴死蛙，有女莫嫁沙洲坝。”毛泽东听了之后，关切地

询问为什么老百姓不挖一口井。一些群众就反映，说是风水先生断定沙洲坝是条旱龙，就是挖也挖不出水来，挖井还会受到报应，因此没有人敢擅自开挖。天生不信邪的毛泽东决定给村民挖一口井，解决这个老大难问题。

9月的一天，毛泽东带领几个战士在村里进行了水源勘探，定下井位后就抡起锄头开挖。村民们见毛主席亲自在挖，也纷纷带着工具一起动手。毛泽东一边挖井，一边乐呵呵地对大家说：“如果旱龙爷怪罪下来，让它来找我好了！”一席话逗得大伙乐了起来。挖到5米深的地方，一股泉水喷涌出来。毛泽东还亲自下井底铺沙石、垫木炭，让水



>> 来自江西省瑞金市解放小学的学生利用课余时间，在“红井”旧址当“红色小导游”，义务为参观学习的游客讲述红色故事 周建云/摄

变得更加清澈。水井就这样挖成了，村民们的吃水问题终于得到解决。这口井，就是后来大名鼎鼎的“红井”。1951年，沙洲坝人民为迎接中央慰问团，对这口井进行了修整，在井旁立了一块碑，写上“吃水不忘挖井人，时刻想念毛主席”。“红井”是党和苏区人民血肉相连的见证，它贮满清澈甘甜的泉水，也贮满了共产党一心为民的深情厚谊。

不只是帮助群众挖井，对于群众的穿衣、吃饭、住房、柴米油盐等问题，毛泽东都亲自过问。朱德等红军领导人下田帮助农民插秧收稻、车水抗

旱；周恩来、张闻天等领导干部带头参加义务劳动，同群众一道锄草、种菜、挑水。在毛泽东等领导人身体力行、率先垂范下，密切联系群众成为中央苏区的主旋律。广大党员干部和红军指战员，纷纷从细微处着手，努力关心群众生活疾苦。大到生产生活、架桥铺路、分田造屋，小到群众的日常生活，凡是群众生活中需要解决的困难，都是苏区政府的日常工作内容。当时，长冈乡有一个叫马荣海的贫苦农民，家里被火烧掉了一间半房子，没有地方住，一家老小很惨。乡政府了解情况后，马上发动干部和群众捐款出力，很快替他修复了房子。房屋修好后，马荣海一家念念

不忘苏区干部和群众的恩情。80多年来，这所房屋的周围已经建起了很多小楼，但它作为苏区干部和群众心连心的历史印证，始终被马荣海的后人完好守护着。

广大党员干部展现出的优良作风，使苏区人民从心底感到中国共产党是一个“真心实意为群众谋利益”的政党。当时农民群众最大的愿望是分得一份土地，党领导群众开展土地革命，满足了农民的要求，使苏区成为迥异于国民党统治区的“灿烂的新社会”。群众感激地说：“共产党真正好，什么事情都替我们想到了。”

在当地的方言里，“埃”就是我的意思，老百姓认为苏维埃政府就是我的政府，苏区政府被群众亲切地称为“埃政府”。“苏区干部好作风，自带干粮去办公；日穿草鞋干革命，夜打火把访贫农……”这首热情的山歌，歌唱的正是受到苏区群众高度赞扬的优良作风。

鱼与水、血与肉般的党群关系，使党和红军得到了人民群众极大的支持，苏区到处可见“最后一碗米，送去做军粮；最后一尺布，送去做军装；最后一个娃，送他上战场”的动人场面。正如毛泽东指出的：“苏维埃是群众生活的组织者，只有苏维埃用尽它的一切努力解决了群众的问题，切切实实改良了群众的生活，取得了群众对于苏维埃的信仰，才能动员广大群众加入红军，帮助战争，为粉碎敌人的‘围剿’而斗争。”在内有经济困难、外有国民党“围剿”的严峻形势下，广大群众倾其所有，尽其所能，把一切力量都给予了革命战争。因为有他们的极大支持，苏区组成了真正的“铜墙铁壁”，打破了敌人的经济封锁，赢得了多次反“围剿”胜利，巩固了农村革命根据地，捍卫了红色政权。

由于诸多历史原因，新生的苏维埃政权也不可避免地存在着一些不良作风。苏区的党政机关里有少数宗旨意识薄弱的干部，不同程度上出现了一些贪污浪费和官僚主义现象。例如，于都县委书记刘



>> 由全国人大社会建设委员会主任委员何毅亭总策划，中央党校（国家行政学院）副校（院）长甄占民主编的《常青之道——中国共产党自我革命的故事》出版发行

洪清、城市党总支书记余当文等人先是合伙开酒店失败了，后来又贩卖食盐牟取暴利。在这些不良风气的带动下，苏维埃主席熊仙壁，强借公款经商；县互济会主任以各种名义入股经商谋取私利；军事部长刘仕祥造假账领取动员费；一些干部没有工作计划、不开展组织工作、不搞调查研究、不汇报工作，连起码的文件都不处理，甚至对联系的工作对象的名字都记不得。这些消极腐败现象尽管不是主流，但如果任其滋生蔓延，就会破坏党群关系，严重威胁中央苏区的政权基础。为保持党的纯洁性和先进性，中央苏区党和政府制定了各项廉政制度，发动了一场节俭运动，大力开展反贪污浪费反官僚主义斗争。斗争中查办了一系列大案要案，如1932年严处了苏维埃“第一个贪官”谢步升，1933年严惩了左祥云、徐毅等贪污腐败分子，1934年枪决了于都县的军事部长刘仕祥及刘天浩、李其芬、少共县委书记滕琼、潭头区苏维埃政府财政部部长五名贪污犯罪分子。通过这场斗争的洗礼，一批大案要案得到及时查处，一个个蠹虫被清除出干部队伍，广大党员干部自觉地把自已置身于群众的监督之下，艰苦朴素、廉洁奉公的精神在中央苏区蔚然成风，有效抑制了党内的腐败，密切了党群关系，使党进一步赢得了群众支持。■

（编选自《常青之道——中国共产党自我革命的故事》）

# 山河壮美 岁月静好

——百集文献纪录片《山河岁月》导演夏蒙访谈录

◎ 本刊记者 王凌 孙艳芳 杜志远



扫一扫观看视频  
《山河岁月》

风云岁月忆百年，气壮山河谱新篇。在中国共产党成立100周年之际，一部堪称鸿篇巨制的百集文献纪录片《山河岁月》即将播出。如何展现党团结带领全国各族人民从站起来、富起来到强起来的伟大历程？如何将党史上的重要人物和事件形象生动而又真实感人地呈现给观众？带着这些问题，记者采访了纪录片总撰稿、总导演夏蒙。

**记者：**纪录片片名为《山河岁月》，有什么特殊含义？

**夏蒙：**今年是中国共产党成立100周年。我们常说“山河如你所愿”“山河无恙、岁月静好”，山河就代表着我们的国家，代表着我们脚下的土地。岁月代表党领导人民经历过的百年风雨历程，也代表无数先烈用青春和生命写下的流金岁月。山河是空间，岁月是时间，百年来沧桑巨变，从山河破碎、民不聊生的旧中国到今天江山秀美、人民幸福的社会主义中国，这其中既有空间的变化，更有时间的积淀。纪录片《山河岁月》通过100集的篇幅，五六百个故事，讲述以岁月为经、山河为纬交织出来的中国共产党百折不挠、百炼成钢、百年筑梦、百年奋斗的辉煌历史。这部百集文献片以史带人，以人言事，以人为峰，以史为鉴，生动展示出100年来中国共产党带领中国人民走过了从站起来、富起来到强起来的伟大历程，强调了中国共产党始终坚持人民至上的百年初心。

百集文献纪录片《山河岁月》分为四季制作播出。第一季从建党前后到西安事变前共22集，第二季从西安事变到新中国成立也是22集，第三季从新中国成立到党的十八大共30集，第四季讲述党的十八大以来以

习近平同志为核心的党中央带领中国人民建设中国特色社会主义的奋进故事共26集。

**记者：**纪录片的创作不同于电视剧，首先必须真实，你们在纪录片文本创作上和过去的纪录片有什么不一样吗？

**夏蒙：**确实，纪录片文本最重要的就是要尊重历史，可以讲求艺术性，但绝对不能虚构。纪录片需要讲故事，文本的写作类似于纪实影片的编剧，必须兼顾史实的准确和真实影像的表达。这部纪录片跟以往的一些理论文献片最大的区别是，理论文献片主要是说理，我们这部纪录片则是以人叙事，注重在大历史中讲述人物故事。百集《山河岁月》不仅是迄今为止容量最大的红色纪录片，也是展示党史上重要人物最多的一部纪录片，我们用以史带人、以人叙事的方式，把中国共产党的百年辉煌和艰苦奋斗的历程生动鲜活地呈现给观众。

比如，第一集《北方天空下》，讲述了中国共产党从建党的那一天起，就肩负起了民族主义革命和社会主义革命的历史重任。十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。以陈独秀、李大钊为代表的先驱，在共产国际的帮助下，开始筹备建立中国共产党，最终铸就了开天辟地的伟大事件。第二集《百年望道》，一语双关，其实是讲述了陈望道、恽代英、瞿秋白等一批知识分子早期翻译、介绍、传播马克思主义理论的故事，展现了中国先进知识分子不断寻求救国救民的真理，最终实现马克思主义中国化的过程。第三集《湘江北去》，讲述作为中共一大代表、中国共产党创建者之一的毛泽东，在寻找真理的过程中一段极不平凡的心路历程。



**记者：**这部纪录片堪称鸿篇巨制，在纪录片的拍摄和故事的呈现上有哪些特点？

**夏蒙：**纪录片的每一个篇章，我们都广泛收集历史文献、人物故事，以田野调查为基础，力争不落俗套。比如，第三季我们讲述了宋庆龄的故事。宋庆龄虽然直到晚年才正式加入中国共产党，但这个人物与中国共产党的关系非常密切，她为实现民族独立、人民解放，建立人民



>> 纪录片《山河岁月》以优美的画面、生动的影像和一个个真实的故事，展示中国共产党的百年辉煌和艰苦奋斗的历程。图为片中画面 《山河岁月》剧组/供图

当家作主的新中国作出了自己非凡的贡献。抗战中，一些国际组织通过她向中国共产党提供药品和其他人道主义援助。在中国共产党最困难的时候，宋庆龄提供了很多经济方面的支援，斯诺、马海德、白求恩也是她介绍到延安去的。她文笔很好，写了不少文章，在最艰难的岁月里为中国共产党发声。我们力求在每一集中为大家呈现一些像这样特别好看，但常常又鲜为人知的故事。

在讲述百年党史故事过程中，党史的每个重要阶段、每个重要时间节点我们都尽可能不忽略，都会讲一些故事，尽管这些故事不能涵盖全部，但是我们尽力做到不让重要内容缺席。比如，过去讲“工业学大庆”“农业学大寨”，这些对我们今天这个时代还有意义吗？我们在讲述这些历史人物故事的同时，也传递出那个时代所特有的精神风貌。新中国成立之前，西方国家在中国寻找石油，但是都没有找到，所以他们给中国下了一个“贫油国”的结论。新中国成立后，我国的石油学家经过艰苦勘探、摸索，终于在大庆找到了石油，石油战线涌现出了像王进喜这样的英雄“铁人”。再比如，《永远的英雄》这一集，讲述了雷锋、王杰、欧阳海等榜样人物。对于雷锋，大家比较熟知，但王杰、欧阳海对于今天很多人来说并不是太了解，为什么向他们学习，也是我们要表达的内容。

**记者：**中国特色社会主义进入新时代，我们

迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景，纪录片如何讲述在世界瞩目中进入新时代的奋斗历程？

**夏蒙：**《山河岁月》第四季讲述了新时代的故事。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国取得的成就世界瞩目，许多重要理念深入人心。纪录片以人民关心的、贴近群众的问题为切入点，通过一个个真实的故事，让人们对党领导人民在新时代的奋进历程有更为直观的理解。

关于新时代的篇章，我们是从中国梦开始讲起的。谈起中国梦，不要理解成只是国家的梦想。其实对各行各业，对我们每一个人来说，何尝没有梦想？运动员有自己的梦想，希望拿奖牌为国争光；科学家立志以科学报国，希望科学发明创造给国家带来新的未来……正是这样一个个梦想的实现，才能促成中国梦的最终实现。

还有关于摆脱贫困、小康路上的奋斗故事。我们专门深入一些一般人很少有机会去的地方采访拍摄。我们去了离新疆和田约240公里的两个村庄，这两个村庄位于偏远的边境地区，在地图上几乎找不到，但是我们党和政府没有让他们“掉队”。在党的好政策扶持下，这两个村庄现在发展得很好。

关于抗疫的这集纪录片，我们也有自己的特色。大家比较常见的一般是从医护人员、志愿者的角度来讲述，而我们侧重从高层决策来讲述，从习近平总书记的亲自部署、亲自指挥，从党的坚强领导展开。

虽然没有经历过战火纷飞的年代，但这场新冠肺炎疫情却让我们经历了一场没有硝烟的战争。我们希望通过纪录片，让人们真切感受在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国人民团结协作、共同抗疫取得的重大战略成果是多么伟大，无数战斗在第一线的“最美逆行者”以忠诚和信念守护了这片山河、这段岁月，从而体会其中的“制胜密码”。

立足新时代，展示新时代的英雄风貌，钟南山、任正非、潘建伟、马伟明等著名科技精英和企业家的故事我们要讲，把上千名山区女童送出大山的张桂梅、牺牲在扶贫路上的黄文秀的故事我们也要讲。我们会着墨于各行各业有着突出贡献的“小人物”，像用一滴水折射太阳的光辉一样，反映新时代的成就。党的十八大以来的历程告诉我们，也告诉世界，中国共产党经历百年风雨依然意气风发，将带领中国人民满怀自信走进下一个100年，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

**记者：**观看这部纪录片，能给新时代青年带来哪些启示？

**夏蒙：**纪录片会呈现一些历史教科书以外的内容，希望今天的青年通过纪录片中的人物故事，看到中国共产党人为了国家、为了追求真理甘愿牺牲的奋斗历程。

比如，《墓场与鲜花》这一集讲述了雨花台和龙华牺牲的烈士。在雨花台牺牲的年龄最小的烈士袁咨桐只有16岁，在花季年华，选择了为国捐躯。在龙华，左联五烈士被国民党枪杀或活埋，鲁迅愤而执笔写下《为了忘却的纪念》。我们希望通过纪录片，让现在的青年懂得，不仅要珍惜今天来之不易的美好生活，更要学习英雄先烈的奋斗精神，激发大家争做新时代的奋进者。

**记者：**据了解，您还在组织创作与《山河岁月》主题类似的国际版文献纪录片，您能谈谈国际版文献纪录片的有关情况吗？

**夏蒙：**国际版的纪录片分为8集，但它不是百

集纪录片《山河岁月》的浓缩版，而是重新创作，也会重新取一个名字。在篇章结构上，我们会充分考虑国际传播效果，用外国人易于接受的国际纪录片语言讲述中国共产党的伟大历程。

国际版的第一集《从何而来》，将向海外观众讲述中国共产党的由来是历史的选择，是中国人民的选择，是中国近代以来历史发展的必然结果。第二集《为何而战》，讲述中国共产党领导的土地革命战争、抗日战争、解放战争。土地革命是为了改变不平等的现状，为了“耕者有其田”，使中国赤贫的农民获得土地；抗日战争为了反抗日本帝国主义的侵略；解放战争充分体现了民心向背，是为建立民主自由的新中国而战。中国共产党带领人民彻底推翻“三座大山”的历史贡献是谁也抹杀不了的。特别需要指出的是第四集《妇女解放》。妇女解放是衡量一个国家解放程度和民主程度的重要标志，中国是妇女解放做得特别好的国家。早在中华苏维埃共和国时期，中国共产党就制定了第一部婚姻法，从中央苏区到陕甘宁边区时期，妇女解放运动始终受到极大的重视。这一点从当时一些文学作品中也可以看出，比如戏曲《刘巧儿》《小二黑结婚》等都是提倡妇女解放的优秀文艺作品。这一集还会讲述今天中国各行各业涌现出的杰出女性代表，这都表明了中国社会对女性的尊重。

我们将立足于真实，以国际化的视野来看待百年党史。埃德加·斯诺、埃文森·卡尔逊、哈里森·福尔曼等这些在抗战时期以及新中国成立后来到中国的国际友人、学者、政要，他们留下的大量文字、图片等资料都在我们的纪录片中有所表现。同时，纪录片也通过今天世界各国政要及重要学者对中国的积极评价来见证我们的新时代。

百年沧桑，百年辉煌。党的历史就像一条长河，纪录片是撷取长河中的浪花，而我们希望通过对这条长河的溯源，展示百年党史的波澜壮阔，为凝聚全党全国人民奋进新征程的强大精神力量作出积极的努力。**时事报告**

## 杨玉斌：像石艾一样守护花鸟岛

◎ 吕高排

杨玉斌是全国“人民满意的公务员”“最美退役军人”，现任浙江省嵊泗县花鸟乡党委书记。嵊泗县是个列岛，没有公路到达，从最近的舟山出发，乘坐最快的船到县城也需要2小时；花鸟岛是东海上的一个悬水小岛，离嵊泗还有3小时的船程。

1987年，17岁的杨玉斌从重庆奉节参军入伍，坐了5天轮船，顺着长江来到嵊泗列岛，成为一名守卫东海前哨的海防战士。每年夏天，嵊泗列岛都遭台风侵袭，狂风巨浪中，即使军装被浇个透湿，杨玉斌依然不退后半步，紧握手中钢枪。当兵第一年的他光荣入党，当上了班长。训练场上，杨玉斌研究独创的“独臂分解结合炮门”课目，获得“郭兴福式优秀教练员”称号。2005年10月，杨玉斌转业。是去舟山市，还是回重庆老家？他的抉择让所有人大吃一惊：就在这嵊泗列岛上。这里的海、这里的岛，已经成为他生命的一部分，让他无法割舍。他像海礁上的石艾一样，扎根在小岛上，守护着东海前哨。

2016年8月，组织任命杨玉斌担任花鸟乡党委书记。花鸟岛是嵊泗列岛能够住人岛屿中最偏远的海岛，面积仅有杭州西湖的一半大，常住人口不到800人，基本上是留守的老年人，被称作“空心岛”。登岛第一个晚上，杨玉斌顺着土路，在一座座破旧房屋间，深一脚浅一脚地摸黑行走。从东头走到西头，没看到一个人影。在这之前，他很清楚花鸟岛的落后，却没想到竟是如此破败荒凉。

形势倒逼，杨玉斌谋划着当地乡村振兴。他

大胆提出建设“品质旅游示范岛、绿色低碳示范岛、共建共享示范岛”三岛融合发展的新思路。有人说，花鸟岛没人、没钱、没基础，干不成。杨玉斌说，花鸟岛有山、有海、有灯塔，一定行！身为党员又是带头人，他把困难抛在身后，叠起白衬衣，穿上迷彩服，带着干部群众开始了愚公移山般的艰苦创业。最忙碌时，岛上27项民生工程同时开工建设。修建山塘水库、实行垃圾分类、敷设双回路海底电缆、打通旅游专线……杨玉斌忙得像从不停歇的灯塔，不知疲倦地工作。当年11月，浙江省在嵊泗县召开美丽乡村和农村精神文明建设现场会，杨玉斌带着乡、村干部夙兴夜寐、全力奋战，历时52天完成了17个项目的建设，创下了“花鸟速度”和“花鸟标准”。

如今，造型各异的民宿依山而建，鳞次栉比。舒适惬意的环境，吸引着慕名而来的游客。近两年时间，民宿已从18家增加到63家。花鸟岛成为首批“全国乡村旅游重点村”“浙江省美丽乡村示范乡镇”。

子夜的花鸟岛，近处海浪滔天，潮涨潮落；远处满天繁星，灿若银河。杨玉斌说：“从空中看，花鸟岛就像是一只展翅飞翔的小鸟，是大自然赐给人类的一块宝地。现在有了往返船，有了直升机停机坪，有了淡化水，有了网络和信号。越来越多的年轻人回来了，小岛更美了。”杨玉斌的眼睛里闪着明亮的光。

（作者为中国作家协会会员）

本栏责编：孙艳芳 杜志远 王凌  
E-mail: ssbgzw@126.com

## 用好用活红色资源 抓好党史学习教育

◎ 湖北省武汉市委宣传部


武汉是一座拥有丰富红色资源和光荣革命传统的英雄城市，党在武汉的奋斗历史是整个中共党史的重要组成部分。武汉市深入挖掘红色文化资源，积极创新方式方法，突出青少年群体，推动党史学习教育走深走实。

**设计红色线路，追寻党史足迹。**武汉整合全市145处重要红色资源，围绕“英雄城市红色传承”，发布《武汉红色旅游手绘地图》，设计推出6条红色旅游经典线路，开通10条覆盖全市的红色旅游公交专线，让群众在游览中重温红色记忆，汲取精神力量。江岸区开展红色足迹寻访活动，整合所辖35处红色点位，打造移动党史馆。武昌区开展红色巴士一日游活动。东湖风景区将东湖毛泽东故居、习近平总书记视察过的东湖新城社区串联起来，设计东湖红色旅游线路，让群众在游览中感受城市发展，感悟使命担当。

**挖掘红色文化，讲好红色故事。**深入挖掘在汉馆藏国家级革命文物背后的故事。长江日报、武汉广播电视台开设“红色基因永传承·让红色文物活起来”专栏，“周恩来的旧围巾”“陈潭秋用过的茶壶”等红色文物都成为红色文化的“传播者”，给予市民群众思想启迪和精神感召。武汉革命博物馆在哔哩哔哩网开设“云讲国宝”专栏，由国宝讲述人以短视频形式讲述文物及其背后的历史。开展“百年征程忆初心——武汉红色故事汇”系列活动，组织专业讲解员、讲解爱好者和中小小学生参赛，打造传播革命文化人才队伍。举办“闪亮的坐标”武汉红色文化竞赛，引导广大市民群众寻找英雄之城的地理坐标、文化坐标和精神坐标，展现英雄城市蕴藏的英雄气质。

**赋能红色教育，创新思政课堂。**围绕落实立

德树人根本任务，把党史教育纳入学校思政课重要内容。持续擦亮“同上一堂思政课”工作品牌，建好用好思政课骨干教师队伍和校外专兼职辅导员教师队伍，邀请党史专家学者进校园宣讲，推进党史教育进教材、进课堂、进学生头脑。实施“红色基因工程”，出版武汉红色文化地方教材，发布武汉校园红色教育资源图谱。青山区邀请航天专家走进校园讲述新中国创造航天奇迹的故事，让学生将自己的梦想与复兴梦和强国梦紧密相连。洪山区向全区学生赠送“红船船票”，即中国共产党百年大事记“手掌书”。江夏区在思政课上通过读书分享、情景剧演绎的形式，润物无声地将敬党爱党的种子根植于学生心田。

**筑牢红色阵地，传承红色基因。**全方位打造特色鲜明、主题突出、功能完善的党史党性教育阵地，统筹构建集教学、观摩、体验为一体的红色教育体系。对中共五大会址纪念馆陈列进行提升改造，进一步提升红色阵地展示水平。坚持规划引领，结合城区改造，推进历史风貌街区建设。江岸区升级改造黎黄陂路街头博物馆，形成以中共中央机关旧址为中心的1平方公里红色场馆群，进一步提升市民群众观展体验。充分用好红色阵地资源，开展各类党史教育展览。策划推出《中共中央驻地（1921—1949）联展》《英雄武汉·百年荣光——武汉百年党史主题展览》《江城印象——庆祝建党100周年武汉城市记忆主题展》等一批精品展览。举办《英雄战疫——抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战专题展陈》，为全市党员干部强化党史学习和筑牢党性根基提供了全新的“红色熔炉”，引导广大党员干部坚定理想信念，不断砥砺前行。

## 不遗余力当好农民宣讲员

◎ 罗建良

我今年60岁，是湖南省长沙县果园镇新明村的一名农民，也是一名普通党员。前些年，儿女大学毕业工作后，我将更多精力投向了村里的公益事业，哪里有事，我就往哪里跑。2015年，新明村成立了乐和乡村互助会，大伙儿推选我当了会长。

2017年，果园镇组织开展“微理论·微宣讲”比赛，我被推举参赛。当我到镇里参加赛前指导动员会时，才发现参赛选手大多是大学以上学历且均为镇村干部，顷刻间我自信全消，回村后便向村党总支书记说明情况，想退出比赛。书记鼓励我：“宣讲不分身份，你虽然只是一名普通党员，但2015年你们仓场组创建美丽乡村示范组，是你带领大家捐款、出人力，建起了文化休闲广场……你的岗位虽然平凡，但做的都是为村民服务的光荣的事，这就是最有说服力的宣讲故事。”

受到书记的启发和鼓励，我鼓起勇气，反复打磨文稿，最终获得了一等奖。之后被推荐到县委党校“微理论·微宣讲”骨干学习班学习。

那次参加学习班时的一幕也令我至今难忘。学习班50多名学员都有具体的职务，唯独我的职务那一栏写着“果园镇”。茶余饭后，学员们打听起我的身份，我如实地告诉他们，我是一名普通的农村党员。当时有人怀疑地说道：“那不可能咯，一个农村普通党员怎么会进党校学习？将来能做好宣讲吗？”瞬间我的脸红了……夜深了我还在反复琢磨，普通党员就不能做好宣讲了吗？我暗下决心，一定要勤奋学习，把宣讲做好。

培训班结束后，我先后受长沙县委老干部局、长沙市文明办、长沙县委宣传部、果园镇党建办等部门的邀请，就移风易俗、永葆党员初心、环境保护等主题为干部群众做了多场宣讲。

一次“文艺轻骑兵”宣传活动中，镇里安排我中途穿插宣讲。因露天场地环境嘈杂，宣讲穿插在快板、小品等节目中，效果并不理想。我琢磨着，只有让群众喜闻乐见，他们才容易接受。在以后的活动中，我尽量丰富宣讲形式，多穿插趣味话题，多用顺口溜宣讲。如此一来效果大增，群众兴趣盎然，都说我记性好、讲得好。其实，为了让宣讲更吸引人，我每次都努力构思内容和形式，脱稿上台，常常为创作、熟记文稿通宵达旦，就连散步、闲依炉灶也在默默地背诵宣讲内容。

2018年2月13日，农历腊月二十八，仓场组开展了以“勤俭为本，移风易俗，共同庆祝，欢度春节”为主题的联欢活动。我就易旧俗树新风做



>> 作者在湖南省长沙市天心区桂花坪街道金桂社区新时代文明实践站宣讲 罗林/供图

了宣讲。宣讲结束，新明村“两委”就移风易俗公布了新的村规民约：婚事新办、丧事简办、80岁以下生日及其他酒席不宜办理，地方礼金以100元为宜，杜绝高价彩礼，酒席费用每桌控制在300元以下……村规一宣布，村民掌声四起，纷纷走上台签名支持。

一位老干部对大家说：“罗老师易旧俗树新风的宣讲，说到了我们心坎上，建议将罗老师宣讲的录音滚动播出，让更多人听到。”更让我感动的是，在我即将迈出会场的那一刻，全场再次响起了热烈的掌声。我感到，大家的掌声是对我宣讲的认可，更是对文明新风的期盼。这种鼓励更坚定了我贴近农村生活开展宣讲、当好农民宣讲员的决心和信心。

转眼间，我从事宣讲工作已有几个年头了，做过《厚德传家远，家训彰华荣》《放弃高薪当支书，不忘初心为人民》《把初心的种子撒在希望的田野上》《环保等于健康》《混放是垃圾，分类是资源》《党建红与环保绿》等不少内容的宣讲，地方红白喜事现场也有我宣讲的身影。我也获得了一些荣誉，被评为2018年度长沙市最美基层理论宣讲人，成为“长沙市好声音群众讲师团”的一名农民宣讲员。“苔花如米小，也学牡丹开。”虽然我只是一名普通的农民宣讲员，但我会不遗余力地坚守平凡的岗位，为传递党的声音、助推乡风文明作出自己应有的贡献。

（作者为湖南省长沙县果园镇新明村乐和乡村互助会会长）

### 走向我们的小康生活

## 从地窝子到小康房

◎ 杨登莲

1963年春天，和父亲结婚一年多的母亲终于从新疆塔城沙湾县金沟河的一个村子里，搬到了新疆生产建设兵团某连队。那时，父亲所在的部队早已集体就地转业，脱离国防部队序列，组建了“中国人民解放军新疆军区生产建设兵团”，其使命是劳武结合、屯垦戍边，所以虽然依旧叫连队，但其实和正常的村子没什么区别，不同的连队组成不同的村落。经过简单的布置，一半在地下一半在地上的简陋地窝子成为父母温馨的小家。母亲欢喜而又满足，因为在娘家时候，一大家子都挤在一个小小的地窝子里。

没多久，也就一两年的工夫，连队里的窑洞建成了，家家户户都搬出地窝子，住进了窑洞。

虽然一户人家只分到了一间窑洞，但对于我们而言，脱离了潮湿闷热的地窝子是一件可喜可贺的大事。比起地窝子，窑洞是个好居所，宽敞明亮、冬暖夏凉，而且没有地窝子那么大的湿气。在窑洞居住的将近10年的时光里，最让母亲怀念的就是与河南籍王二小伯伯一家人的邻里情谊。院子里的职工上工后，家里的孩子和晾晒在院子里的衣物都是王奶奶的活计。能走路的孩子都送到她家，不能走路的孩子，王奶奶会时不时地进屋看看孩子的情况。到了中午，王奶奶会给吃奶的孩子喂牛奶。阴天下雨或者刮风的时候，王奶奶会帮助各家各户收挂在院子里的衣物。王奶奶就是邻居们的老大姐，每每谈及王奶奶，母亲的话匣

子便打开了。

窑洞再好，也随着4个兄姐的到来显得狭小。十几平方米的房子中间砌了一个火墙，被简单地隔成一里一外的两间房。那个时候最怕家里来客人，尤其是男客女客一起来做客。如果是女客，父亲吃过晚饭就带着两个哥哥去老乡家里凑合，男客人的话，就是母亲带着姐姐出去借住，好在这样的情况不常发生。居住窑洞的10年光景，在点滴的琐事中悄悄滑过。这期间，庄稼地里的农作物产量高了，职工的工资涨了，即便是粗粮，也把大家的肚子填饱了。

1975年秋天，围绕在学校和连部周围的一排排平房崭新亮丽，仿佛在诉说着更加美好的生活的到来，我们也都从窑洞搬迁到了平房里。这三间平房虽然没有窑洞冬暖夏凉，但胜在有个单独的小院子，可以养几只兔子和绵羊来补贴家用。就在这个小院子里，三姐和我陆续出生。

随着连队收入的不断增加，职工们的居住环境再次改善。1983年夏末，我们从平房搬到了有廊檐的联排房。联排房的结构比较奇特，它既有江南水乡的建筑特色——游廊，又具有新疆特色砖木结构。为了减缓盐碱腐蚀，离地面80公分左右的高度是用砖砌墙，再往上到屋顶都是土块砌墙。一排20间，一间24平方米，一户人家可以分到两间，房屋前后20米长的空地都可以划作自家院落。我们在院子里搭了几间棚屋，紧挨着正房的可以当作夏天的厨房、冬天的储物间，别的地方可以养牛羊或者鸡鸭。我们对这个新家充满了欢喜。后来，院子里也如同之前设想的那样，盖了牛圈和羊圈，还盖了专门用来储藏冬草的棚屋。牛、羊和鸡的叫声整天萦绕在耳边，能安安静静地睡个懒觉一直是我那时的奢望。

进入21世纪后，党的政策越来越好，连队收入越来越高，连队开始为大家盖小康房。只要春天报名，秋天就可以收到钥匙，不管是职工还是

退休工人都纷纷报名。2005年夏天，我们兄弟姐妹帮着父母一起搬进了新家。下了地基的单层平房，一水儿的红砖水泥结构，屋顶的设计则是在木板上铺着苇席，然后用泥土封顶，我们再也不用担心做饭时候屋顶的泥土突然掉进饭锅里，也不用担心再出现阴雨天时屋外下大雨、屋内下小雨的情况。



>> 图为作者父母现在居住的小康房 杨登莲 / 供图

近几年，连队里的职工纷纷在团部或者县城买了楼房。而像父母这样老一辈的人却依然在农村住得怡然自得。“这里多好，出门就是开阔地，养鸡种菜，干干农活，还能锻炼身体。”其实想想，老一辈们经历了半个多世纪的沧桑岁月，收获了土地和雨水满满的生机和馈赠，他们舍不得放不下的是过去共同开垦戍边的奋斗情怀。

从地窝子到窑洞，从平房到联排房，再到如今的小康房，从基本需求到舒适居住，住房的变化见证了我们日新月异的小康路，见证了我们日益舒心的幸福路，也见证了华夏儿女在党的带领下崛起腾飞的奋斗路。相信我们未来的路会越来越宽阔，越走越幸福。■

（作者为新疆天富集团下野地片区能源产业党政综合办宣传专责）

本栏责编：王凌 杜志远 刘欣越  
E-mail: ssbgzw@126.com

## 中国电影，未来可期

◎ 赵卫防

近年来，中国电影从以数量增长为主的粗放发展转型为以质量提升为主的精细发展，开始由电影大国向电影强国迈进。

《你好，李焕英》(2021)票房已超过54亿元人民币，贾玲超越《神奇女侠》的导演——派蒂·杰金斯，成为全球票房最高的女导演；《我不是药神》(2018)极大地推动了社会各界关注癌症患者用药问题，促使相关部门加快了革新的步伐；《哪吒之魔童降世》(2019)走出国门，生动活泼地向外国人展示了中国人“我命由我不由天”的精神和节气……近年来，中国电影从以数量增长为主的粗放发展转型为以质量提升为主的精细发展，开始由电影大国向电影强国迈进。尽管有新冠肺炎疫情等因素的影响，中国电影依然保持了转型后的发展态势，获取了新的关注度。

### 爆款频现，影业生机勃勃

近些年，中国电影行业的发展可谓是“一浪更比一浪高”。在所有的电影作品中，“新主流大片”、现实题材电影、动画电影的崛起值得关注，因为它们在很大程度上代表了中国电影行业发展的广度与深度，反映出了中国人民日益增强的文化自信。

将“国家叙事”和类型美学充分融合的“新主流大片”频出爆款，成为当下最受欢迎的影片类型。《战狼Ⅱ》(2017)、《红海行动》(2018)、《流浪地球》(2019)、《我和我的祖国》(2019)等电影大获成功，观众赞不绝口。电影的背后往往是文化，反映着人民群众的心境。在中国崛起的宏大语境中，“中国梦”已经根植到每一个中国人的心中，中国观众特别是年轻观众迫切希望能看到反映祖国强大的正能量影片，“新主流大片”恰能满足这样的集体诉求。在“新主流大片”中，以

反映中国军人血性和韧性的《战狼Ⅱ》票房最高、观影人次最多，达到56.93亿元、1.624亿人次。该片还以8.74亿美元的全球票房位居世界电影票房排行榜第72位，成为第一部进入全球电影票房TOP100的中国电影、华语电影和非好莱坞电影。

现实题材电影逐渐成为深刻反映社会问题的一扇窗。《我不是药神》、《少年的你》(2019)等现实题材作品不仅口碑出众、票房很高，而且极大地推动了所在领域一些问题的解决。《我不是药神》围绕全民关注的“药”做文章，透过小人物的视角，讲述了一个催人泪下的故事。其对现实生活的真切表达、对积极向上的正能量的体现以及对温暖情怀的呈现，都深深地吸引了观众。《少年的你》则探讨了如何当合格父母等原生家庭问题，直面了校园霸凌等社会问题。这样的“全民议题”，不但使观众在观影的同时能够和剧中人物共情，更使得电影作品超越了电影本身，成为了人们寻找现实答案的参照点和依托点，具有较强的现实性和思辨性。

近些年，动画电影同样在蓬勃发展。在中国电影票房排行榜上位居第三的动画电影——《哪吒之魔童降世》影响力不容小觑，该片票房高达50.36亿元人民币，既是整体票房排行榜的季军，也是中国动画电影中的票房冠军。该片中阐释的“我命由我不由天”的主题，是对中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，能让不同年龄的观影群体产生共鸣，可谓是老少皆宜。《哪吒之魔童降世》的成功，直接激发了市场对国产动画电影领域的热情，吸引了更多的资金和优质创作力量投入到国产电影的创作中。中国动漫创作者多年积



累的技术和创作能力也会因此得以释放，动画电影将成为中国电影重要的美学和产业增长点。

## 在海外赢得不俗口碑

近年来，国产电影中有部分影片在海外亦获取了不错的市场份额。截至2019年，中国电影在海外营收再度扩大，特别是最具标志性的指标——北美地区的票房达到了2094.56万美元，为2017年以来的最佳成绩。其中《流浪地球》《哪吒之魔童降世》《我和我的祖国》《少年的你》等在国内取得票房佳绩的影片，均在北美地区获取了较高的关注度，特别是《流浪地球》一片的北美票房达到了587万美元，成为6年来在北美地区获取最高票房的华语片（上一次高峰是2013年王家卫导演的《一代宗师》，在北美地区收获了639万美元的票房）。

《流浪地球》的主体类型为面向未来的科幻类型，该片中塑造的大规模科幻场景，成为中国科幻电影走向世界先进水平的重要标志。该片既有与好莱坞经典类型的对接，也有中国特色的创新。如片中表现出了浓郁家园情结，当地球遭遇危难时，人们选择将地球推离太阳系，去寻找充满希望的新家园。此种“带着地球去流浪”的创意，不同于西方科幻电影叙事的文本逻辑，凸显出了中国科幻电影的独特性。这种独特性也成为该片能赢得海外观众的重要因素。未来，发展科幻电影，将成为中国电影“出海”的重要举措。

## 新生代导演勇挑大梁

回看近几年中国电影市场上的爆款作品，我们会发现，新生代导演正在成为中国电影行业的主力军。在2021年春节贺岁档中，39岁的贾玲跨界执导的《你好，李焕英》票房超过54亿元，一跃成为全球票房最高的女导演。43岁的陈思诚执导的《唐人街探案3》取得了45亿元票房。为新中国成立70周年献礼的《我和我的祖国》、反映决战



>> 数据显示，今年中国“五一”档总票房突破16亿元人民币，创历年“五一”档票房、人次、场次最高纪录。图为2021年5月1日，观众在内蒙古自治区呼和浩特市一家影院排队购票 刘文华/摄

决胜脱贫攻坚的电影力作《我和我的家乡》、纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年创作的《金刚川》等主旋律大片中，均有青年导演挑大梁的身影。此外，在反映社会现实问题方面，36岁的文牧野执导的《我不是药神》、42岁的曾国祥执导的《少年的你》等作品，均产生了强大的影响力和号召力。

新生代导演出身背景丰富，有传统的科班出身，亦有从歌手、喜剧演员、戏剧演员、作家等转型而来，多元的视角大大丰富了电影的选材。与老一辈导演们注意表达个性不同，新生代导演具有较为明确的电影类型意识。他们往往深耕某一类型，在注重满足审美水平日益提高的观众对细分文化消费诉求的基础上，融入自己独特的艺术见解。可以说，新生代导演已经接过了历史的接力棒，走到了中国电影创作舞台的中央，正在源源不断地为中国电影市场提供优质内容，相信未来的中国电影将更加朝气蓬勃、充满活力。

当下中国电影蓬勃发展的蓬勃态势，是中国电影转型发展取得成功的重要体现，代表着中国电影正在朝着良好的方向发展，这对中国由电影大国迈向电影强国具有启迪意义。 时事观察

（作者为中国艺术研究院影视所副所长、中国电影评论学会秘书长、研究员）

新言新论

**打好种业翻身仗，完善体制机制是关键**

2021年中央一号文件提出，打好种业翻身仗。农业农村部农村经济研究中心研究员张照新表示，种业翻身仗要在高新技术和特色品种这两个领域重点发力。一是瞄准先进育种技术奋起直追。未来，提高我国种业竞争力，需要高精尖领域发力，增强核心技术的自主掌控力，提升我国种业在国际上的话语权和地位。二是培育一批细分领域的“隐形冠军”。未来，满足农业机械化、智能化作业要求的特色品种需求将明显增加，在这些领域我国与发达国家的差距也将进一步凸显。因此，提升我国种业的竞争力，不仅要在粮棉油等大宗作物领域培育一批能够引领产业发展的龙头企业，更需要在蔬菜等特色产品领域培育一批规模不大，但在细分市场上具有领先优势的“隐形冠军”，从而形成我国研发和产业的整体优势。

**用好红色资源，赓续红色精神**

天津市高校习近平新时代中国特色社会主义思想研究联盟研究员何慧琳认为，红色资源体现为器物性、制度性、精神性三种类型。要深入挖掘器物性红色资源的实物性特征，把握重大时间节点和重要纪念活动，通过组织参观革命博物馆和纪念馆、瞻仰革命遗迹、祭扫烈士陵墓等方式，引导全体党员透过红色历史符号，深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易。在党史学习教育中用好制度性红色资源，必须坚持理论联系实际、坚持密切联系群众、坚持批评和自我批评，增强发扬党的光荣传统和优良作风的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要结合新形势新任务，讲清楚精神性红色资源的重要作用，学史崇德，教育引导全体党员自觉从红色基因中汲取信仰伟力。

新词新知

**“揭榜挂帅”制度**

实行“揭榜挂帅”制度，已正式写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要。“揭榜挂帅”制度在国外也被称为“科技悬赏制”，就是把需要的关键核心技术项目张出榜来，英雄不论出处，谁有本事谁就揭榜，具有不论资质、不设门槛、选贤举能、唯求实效的特征。“揭榜挂帅”依托于社会主义市场经济条件下的新型举国体制，有利于充分激发创新主体的积极性，实现关键核心技术的突破创新，提高创新链整体效能。

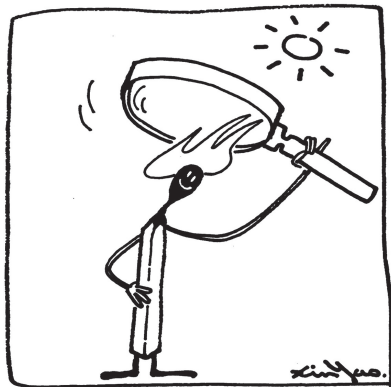
趣味概念

**名片效应**

两个人在交流时，如果首先表明自己与对方的态度和价值观相同，就会使对方感觉到你与他有更多的相似性，从而很快地缩小与你的心理距离，更愿意与你接近，结成良好的人际关系。这种现象被称为名片效应。恰当地使用“心理名片”，可以尽快促成人际关系的建立。掌握“心理名片”的应用艺术，对于人际交往以及处理人际关系具有很大的实用价值。在生活中，与陌生人交流时，我们可以通过找寻共同话题，来打破陌生感、建立信任度。

哲理漫画

聚焦产生能量，成功在于专注。



>> 郑辛遥 / 画

我国职业教育  
每年培养 **1000万** 左右  
的高素质技术技能人才



>> 孙宝欣 / 画

## 1000万人

“十三五”期间，我国职业教育取得的最大成就，就是培养了一大批支撑经济社会发展的技术技能人才。全国职业学校开设 1200 余个专业和 10 余万个专业点，我国职业教育每年培养 1000 万左右的高素质技术技能人才。在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域，一线新增从业人员 70% 以上来自职业院校毕业生，职业教育社会认可度显著提升。我国实施职业教育东西协作行动计划，累计投入帮扶资金设备超过 18 亿元，共建专业点 683 个、实训基地 338 个、分校（教学点）63 个，共同组建职教集团（联盟）99 个，就业技能培训 14 万余人，岗位技能提升培训 16 万余人，创业培训 2.3 万余人。

## 516.1万吨

国家统计局数据显示，2020 年新疆棉花产量达 516.1 万吨，占全国棉花总产量 87.3%；新疆棉花（皮棉）单产为 137.5 公斤/亩，比全国棉花平均单产高 13.2 公斤；新疆棉花播种面积达 3752.85 万亩，占全国种植面积的 78.92%。截至 2020 年棉花生产季结束，新疆棉花总产、单产、种植面积、商品调拨量连续 26 年位居全国第一。新疆棉花产业经济贡献 700 亿元，主产棉区棉农 65% 以上的家庭收入来自棉花，棉花产业可吸纳就业 100 万人，棉花已成为新疆第一大经济支柱产业。

## 39.2万亿元

商务部数据显示，2020 年社会消费品零售总额达 39.2 万亿元，最终消费占 GDP 比重达 54.3%。2020 年我国实物商品网上零售额达 97590 亿元，同比增长 14.8%，占社会消费品零售总额的比重达 24.9%。2020 年我国货物进出口 32.2 万亿元，增长 1.9%，总量规模和国际市场份额均创历史新高。2020 年我国利用外资逆势增长，全年实际利用外资近 1 万亿元，同比增长 6.2%，成为全球最大外资流入国。2020 年我国对“一带一路”沿线国家投资增长 18.3%。截至 2020 年底，境外经贸合作区累计投资 3094 亿元，为当地创造了 37.3 万个就业岗位。

## 96%

国家统计局数据显示，2020 年全国粮食总产量为 13390 亿斤，比 2019 年增加 113 亿斤，增长 0.9%，我国粮食产量连续 6 年超过 1.3 万亿斤。目前，我国农作物良种覆盖率在 96% 以上，自主选育品种面积占比超过 95%。我国生产的水稻品种全部为国产自育，水稻良种覆盖率超过 97%，小麦良种覆盖率超过 95%，良种对我国粮食增产的贡献率达 45%。2021—2023 年，我国将完成第三次全国农作物资源普查与收集行动，实现对全国 2323 个农业县（市、区）的全覆盖。

本栏责编：刘欣越 徐玲  
E-mail: sbbgw@126.com

## 申论真题解析

今年是中国共产党百年华诞，在党的领导下，我国实现了由站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，取得举世瞩目的成就。立足新起点，我国前进的道路上依然有各种艰难险阻，我们党的“赶考”之路远未结束。本文摘录今年公务员联考相关主题的申论试题进行解析，供大家学习参考。

### 一、给定材料

材料1：1949年3月23日下午，西柏坡阳光明媚，毛泽东望着远处连绵雄伟的太行山，对周恩来意味深长地说，今天是进京赶考的日子。周恩来回答说，我们应当都能考试及格，不要退回来。毛泽东满怀信心地说，退回来就失败了。我们决不当李自成，我们都希望考个好成绩。

2013年7月，习近平总书记在河北省调研时指出：“当年党中央离开西柏坡时，毛泽东同志说是‘进京赶考’。60多年过去了，我们取得了巨大进步，中国人民站起来了，富起来了，但我们面临的挑战和问题依然严峻复杂，应该说，党面临的‘赶考’远未结束。”

2020年10月，党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。对于中国发展来说，“五年规划”是党治国理政的重要方式，是度量中国步伐的显著路碑。从1953年新中国开始实行第一个“五年计划”，到2020年“十三五”规划完成，一个又一个五年，诠释了不同时期的历史标识，推动中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。

材料2：仙路控股有限公司是H县的一家食品企业，曾有过很长一段时间的高光时刻：1992年创

办，业绩一路高歌，旗下仙路鲜汁成为当时整个饮品行业中为数不多的百亿大单品，缔造了“中国零食龙头企业”的神话。如今，仙路公司却面临着“中年危机”，仙路鲜汁这个单品几乎撑起了仙路的大半江山，但鲜汁属于可替代产品。一直以来，仙路依赖代工思维做品牌，它的第一代产品主要来自外国技术转移，借助中国经济快速发展和繁荣的东风，大胆生产扩张才获得后来的成绩。如今，旗下主要产品类经过多年发展，市场已经接近饱和，产品很难再有增量，业绩下滑在所难免。

同样位于H县的国欣家居用品有限公司，产品是家居行业极其细分的市场——化纤丝，董事长陆建国与总经理陆欣是一对父女。

“以前的牙刷，化纤丝都是圆柱形的，触感和舒适度都不好，我们将圆柱改成圆锥，变得更加柔软，且便于口腔清洁和牙龈保护。”陆建国说，牙刷丝从柱体到锥体需要一系列复杂的工艺流程来打造，看似很小的行业，却需要很强的专业支撑。经过不断学习、实践，陆建国终于让生产出来的牙刷丝更加柔软舒适，并借此拿下很多订单。

随后，国欣家居将目光瞄向了刷丝原理相通的油漆刷丝市场。通过市场调研，陆建国发现，油漆品种及使用环境不同，对油漆刷的要求也不同。沿着这一思路，国欣家居将产品从牙刷丝扩展到油漆刷丝，发展势头良好。

陆建国的女儿陆欣有国外学习和工作经历，她的加入为国欣家居打开了更加广阔的天地。父亲专业积累过硬，女儿国际视野开阔，两人互补联合，拿下了不少国际大单。

对于国欣家居的未来发展，陆欣也有自己的思考，她希望将来能够搭建一个平台，把好的资源整

合起来，共同打造优质的产品。从产品部件，到生产成品，再到布局产业链，国欣家居在父女二代接力中发生着“蝶变”。

材料3：坐落于F市的乐享科技有限公司，利用物联网、云计算及大数据等技术打造了智慧养老服务平台。该平台的建成是F市绘制“数字城市”蓝图的亮丽一笔。乘着“数字中国”建设的东风，F市抓住信息化先机，积极拥抱数字浪潮。从成立建设领导小组到制定中长期发展规划；从“一枝独秀”的软件园到“百花齐放”的数字经济产业……“数字城市”建设蓬勃发展。F市汪副市长说，在空间布局上，F市重点打造环中心城区“东区软件园—西区高新园—北区物联网产业园—南区大数据产业园”的数字经济创新集聚带，带动了关联产业发展。

在推进“数字城市”建设过程中，F市坚持人民城市为人民的发展理念，不断拓展众多与百姓息息相关的数字化应用场景。“易民”App是F市全力打造的数字惠民品牌，居民足不出户轻点手机App，日常生活用品最快10多分钟送到家，出门购物、地铁进站，“刷脸”几秒钟即可完成付款。

打开F市数字城管系统，一张覆盖全市所有公用设施、道路交通、市容环境等城市管理项目的“电子地图”呈现在眼前。在城区水系联排联调中心，工作人员可对城区的上千个库、湖、池、河、闸、站实现一体化在线监测、实时分析和远程调控。超级“大脑”交通大数据平台则为全市交通编织了一张智慧大网，实现点对点快速处置堵点。

“数字城市”在提高城市治理和人民生活水平的同时，也为F市改造提升传统产业、推动新旧动能加快转换提供了新机遇。

## 二、作答要求

(一)根据“给定材料2”，分析仙路控股有限公司遇到“中年危机”，国欣家居却能实现“蝶变”的原因。

要求：全面、准确、简明、有条理，不超过250字。

(二)省里召开“数字城市”建设座谈会，F

市作经验介绍。假设汪副市长参加此次会议，请根据“给定材料3”，为汪副市长拟写一份发言提纲。

要求：紧扣材料，要点完整；内容具体，条理清晰；不超过500字。

(三)“给定材料1”中多次提到“赶考”，请以“赶考”为主题，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：观点明确，见解深刻；参考给定材料，但不拘泥于给定材料；思路清晰，语言流畅；1000字左右。

## 三、试题解析

(一)分析是在事实的基础上进行合理推断，推断的内容是从已知到未知。两家公司面对不断变化的市场环境，所采取的不同应对策略，是导致结果大相径庭的原因。

参考答案：

仙路控股公司遇到“中年危机”的原因：1.品牌老化。产品更新慢，主打产品属于可替代产品。2.依赖代工思维。主打产品主要来自外国技术转移，如今旗下主要品类经过多年发展，市场接近饱和，产品再难有增量。

国欣家居“蝶变”的原因：1.抓住机遇，接受挑战，主动更新产品。2.以用户需求为导向，对市场进行调研，根据需求定制个性化产品。3.立足新材料方向，不断学习、实践，加强技术创新。4.注重专业知识积累与国际视野互补。5.整合优质资源，建立专业平台，打造产品供应链，提供优质产品。

(二)经验是用来解决某种问题的方向性对策。提纲不是把全文的所有内容都写出来，而是把那些公文里的主要内容提纲挈领地分条罗列。

参考答案：

关于“数字城市”建设座谈会的发言提纲

1.背景介绍：乘着“数字中国”建设的东风，我市抓住信息化先机，积极拥抱数字浪潮，“数字城市”建设取得新成效。

2.主要经验：

(1)“数字城市”在提高城市治理和人民生活

水平的同时，也为我市改造提升传统产业，推动新旧动能转换提供了新机遇。

(2) 在空间布局上，重点打造环中心城区“东区软件园—西区高新园—北区物联网产业园—南区大数据产业园”的数字经济创新集聚带，带动关联产业发展，例如打造智慧养老服务平台。

(3) 坚持人民城市为人民的发展理念，拓展众多与百姓息息相关的数字化应用场景，例如开发“易民”App。

(4) 建立超级大脑交通大数据平台，为全市交通编织一张智慧大网，实现堵点快速处置。成立数字城管系统，实现一体化在线监测、实时分析和远程调控。

(三) 解释“赶考”的内涵和在各个时期的体现，结合具体事例和给定材料，论述如何走好新时代的“赶考”之路。

参考答案：

### “赶”在新时代 “考”出好成绩

“赶考”字面意思为前往考试，古时学子经过漫长而艰辛的寒窗苦读，“赶”赴科举考场，追求一“考”而功成名就。当前，我国发展环境面临深刻复杂变化，“赶考”之路远未结束，我们依然要一往无前、永不止步地奔赴新时代的考场，答好题目，交出一份优秀的答卷。

每个时代都有需要解决的任务，即时代的考题。在西柏坡时期，我们党面临的新形势是中国人民解放战争即将取得全国胜利，党的工作重心将由农村向城市转移。面临的考题是“怎样建立一个新中国，建设一个什么样的新中国”。进入新时代，我们党面临的国际国内局势更加复杂严峻，面临的任务和目标也发生了变化。经过70多年的发展，我们党领导人民创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹。特别是党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国经济社会发展取得历史性成就，综合国力迅速增强，人民生活水平正在从小康向全面小康迈进，奠定了向第二个百年奋斗目标前进的坚实基础。到新中国成立100年实现中

华民族伟大复兴的中国梦是新时代的最大考题，这场历史性考试就是要完成这张考卷的时代之问。

新时代的“赶考”路绝非一片坦途，我们必须始终保持清醒和坚定，才能“高分”通过历史大考。在遇到风险和挑战时，一往无前、永不止步的坚定能帮助我们克服困难和挫折，时刻保持清醒能够让我们认识到环境的变化和自身的不足，避免发展后继乏力。例如面对自身贫困程度高、缺乏脱贫致富技能等困境，一些地方干部没有退缩，不等不靠，带领群众坚定信心，积极开展科学种植，同时培训推广销售知识，解决了过去农民只会种、不会卖的问题，打开了当地产业蓬勃发展新局面。反观H县仙路控股有限公司在缔造了“中国零食龙头企业”的神话之后，满足于现有成绩，过分依赖代工思维，没有把握住时代的变化和消费者的需求，出现业绩下滑在所难免。因此，不要被已经取得的成绩所迷惑，也不要被前进路上的困难吓倒，心怀信仰，肩负责任，才能在“赶考”路上披荆斩棘，勇往直前。

不忘初心，方得始终。时代在变，但是我们应对时代挑战的信念没有变。我们要把每一天都当成“赶考日”，传承老一辈革命者留给我们的“赶考”精神，坚定信心，持续奋斗，“考”出好成绩，让我们的生活越来越好，国家越来越繁荣昌盛。

(赵军洋)

### 《时事报告》杂志社拟申领新闻记者证人员公示

经审核，王凌、林晓楠、孙爽、杜志远、孙艳芳、张习文、刘金纲、远景、单良晨、张博、杨小虎、李莹璇、牛娜、秦丹、冯雪、李艳伟、贾璐、周战衡、李玥、黄小丛、冷伟、于阗、梁玲、郑国艳、王明瑶等25名同志符合申领新闻记者证资格，现予公示。

公示时间：2021年5月10日至5月20日

监督举报电话：(010) 67036882

新闻记者证核发办公室电话：(010) 83138953

国内 | 2021年4月1日至4月30日

## 《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》发布

4月16日，中共中央发布修订后的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》。

——《人民日报》：高校党建是党的建设新的伟大工程的重要组成部分。《条例》是党的十八大以来高校党的建设实践探索和制度建设的重要成果，为全面加强新时代高校党的建设提供了基本遵循。

## 习近平在清华大学考察

4月19日，在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际，习近平来到清华大学考察并发表重要讲话。习近平强调，广大青年要肩负历史使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

——《中国教育报》：总书记的重要讲话，站在时代的高度，对广大青年提出了殷切希望，为广大青年成长成才指明了方向、点亮了明灯，必将激励广大青年紧跟时代砥砺前行，担当责任奋发有为，将自身发展融入实现中华民族伟大复兴的宏伟事业之中。

## 海军三型主战舰艇集中交接入列

4月23日，海军三型主战舰

艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。习近平出席交接入列活动。

——南方网：这表明我国国防科学技术有了翻天覆地的变化，中国国防工业生产能力具有很高水平，海军官兵具备驾驭世界海军信息化、数字化最高水平装备的综合素质，向海图强迈出了坚实的一步。

## 习近平在广西考察

4月25日至27日，习近平先后来到桂林、柳州、南宁等地，深入革命纪念馆、农村、企业、民族博物馆等，就贯彻党的十九届五中全会精神、开展党史学习教育、推动“十四五”开好局起好步等进行调研。

——央视快评：总书记在广西考察时的重要讲话，再次深刻阐述推进我国经济高质量发展的战略定位和目标任务，不仅为新时代广西发展指明了前进方向，更为我们立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局提供了重要科学指引，极大地振奋了我们谱写高质量发展新篇章的信心。

## 十三届全国人大常委会第二十八次会议举行

4月26日至29日，十三届全国人大常委会第二十八次会议在北京举行。会议通过了乡村振兴促进法、反食品浪费法、新修订的海上交通安全法和其他决定。

——中国社会科学院农村发

展研究所研究员李国祥：将推进乡村振兴的有关政策、措施、重大决策部署等转化为法律规范，能够确保乡村振兴战略部署得到落实，确保各地不松懈、不变调、不走样，持之以恒促进乡村振兴。同时，有利于解决乡村振兴过程中的难点、痛点、堵点问题，推进我国乡村治理体系和治理能力现代化。

## 中国空间站天和核心舱发射任务成功

4月29日，中国空间站天和核心舱在我国文昌航天发射场发射升空，准确进入预定轨道，任务取得成功。

——中国载人航天工程办公室主任郝淳：这次发射任务成功，标志着中国空间站在轨组装建造全面展开，为后续关键技术验证和空间站组装建造顺利实施奠定了坚实基础。

## 中共中央政治局召开会议

4月30日，中共中央政治局召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作等。习近平主持会议。

——中国社会科学院财经战略研究院副院长杨志勇：会议客观冷静、实事求是看待当前经济形势，既强调来之不易的成果，也清醒看到存在的问题。我们既要保持经济恢复的必要政策支持力度，又要保持政策的可持续性，完善宏观调控跨周期设计和调节，实现稳增长和防风险长期均

衡，同时更加注重科学精准有效实施宏观政策。

国际 | 2021年4月1日至4月30日

### 中美达成应对气候危机联合声明

4月15日至16日，中国气候变化事务特使解振华与美国总统气候问题特使约翰·克里在上海举行会谈，讨论气候危机所涉问题，并发表《中美应对气候危机联合声明》。

——复旦大学环境经济研究中心主任李志青：中美两国联手应对气候危机，将在全球应对气候变化的过程中发挥举足轻重的作用。双方达成共识，携起手来，也会带动与气候相关联的整个领域的发展。

### 西方与俄罗斯互相驱逐外交官

4月15日，美国驱逐10名俄罗斯外交人员。一些欧洲国家也相继驱逐多名俄罗斯外交官。俄罗斯采取了回应措施。

——中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员张弘：俄罗斯与西方阵营国家外交龃龉升级的原因之一在于，美方奉行“有选择性的多边主义”，而非真正的多边主义。国家无论大小，维持必要的相互尊重和对话才是开展合作的政治基础。

### 习近平同法国德国领导人举行视频峰会

4月16日，国家主席习近平在

北京同法国总统马克龙、德国总理默克尔举行中法德领导人视频峰会。三国领导人就合作应对气候变化、中欧关系、抗疫合作以及重大国际和地区问题深入交换意见。

——外交部发言人汪文斌：此次峰会体现了三方就共同关心的重大问题进行沟通的意愿。中欧是伙伴不是对手，双方共识远大于分歧，合作远大于竞争。

### 习近平在博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式上发表主旨演讲

4月20日，博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式在海南博鳌举行，国家主席习近平以视频方式发表题为《同舟共济克时艰，命运与共创未来》的主旨演讲。

——日本帝京大学教授露口洋介：习近平主席的主旨演讲就促进亚洲和世界的发展繁荣阐述中国立场、分享中国方案，不仅对中国高质量发展意义重大，对世界各国来说也是巨大机遇。开创共赢共享、发展繁荣、健康安全、互尊互鉴的未来，这是对各国携手应对重大挑战、推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向迈进的重要指引。

### 习近平出席领导人气候峰会并发表重要讲话

4月22日，应美国总统拜登邀请，国家主席习近平在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为《共同构建人与自然命运共同体》的重要讲话。

——乌兹别克斯坦塔什干国立东方学院副教授安里·沙拉波夫：习近平主席的讲话体现出中国始终是全球应对气候变化事业的积极参与者。中国作为负责任大国，向世界展示了保护环境、应对气候变化问题的决心，无疑将增强国际社会共同应对气候变化问题的信心。

### 日本国会批准RCEP

4月28日，日本国会参议院批准区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）。由于众议院此前已批准该协定，此举意味着日本已完成RCEP批准程序。

——辽宁大学日本研究中心客座研究员陈洋：这有助于RCEP早日生效，进而也有助于日本本国经济的复苏与发展，同时为不确定的疫后世界经济增添更多发展动能。

### 印度新冠肺炎疫情持续恶化

根据印度卫生部4月29日公布的数据，印度累计确诊新冠肺炎病例超过1837万例，死亡病例超过20万例。印度单日新增新冠肺炎病例已连续一周超过30万例。

——世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安：对印度来说，需要找到减少人口流动和聚集的方法。控制疫情所需步骤是清晰的，但困难在于如何实施这些措施。

本栏责编：杜志远  
E-mail: ssgzw@126.com