

奋进强国路 阔步新征程

# 坚持和发展中国特色社会主义

## ——新中国成立75周年光辉历程经验与启示述评之二

旗帜决定方向,道路决定命运。

习近平总书记深刻指出,中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是实现中华民族伟大复兴的正确道路。

站在新中国成立75周年的节点回望,中华大地发生的历史巨变令我们无比自豪:社会主义没有辜负中国,中国没有辜负社会主义!

进入新时代,以习近平同志为主要代表的中国共产党人深刻回答了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的重大时代课题,推动中国特色社会主义道路越走越宽广,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。

### 青史如鉴:“只有社会主义才能救中国,只有社会主义才能发展中国”

金秋九月,人民大会堂见证光辉时刻——

2024年9月23日,习近平总书记亲切接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。一个个模型、一件件展品,清晰勾勒出中华民族“九天揽月”从夙愿变为现实的非凡历程。

梦想曾经遥不可及,圆梦从未如此之近。从站起来、富起来到强起来,一道道“无解难”得到破解,一个个“不可能”变成可能……75载栉风沐雨,中国共产党团结带领亿万人民历经艰辛、开拓前进,一步步走出了一条中国特色社会主义的人间正道。

这条路,肇始于中华民族近代以来的艰难求索——

2021年7月1日,庆祝中国共产党成立100周年大会。习近平总书记向全世界庄严宣告:“只有社会主义才能救中国,只有社会主义才能发展中国!”

曾几何时,国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘,彼时之中国,被视作一艘“无一处没有伤痕”的破船;曾几何时,仁人志士奔走呐喊,太平天国运动、戊戌变法、义和团运动、辛亥革命接连而起,各种救国方案轮番出台,却“诸路皆走不通了”……

从新民主主义革命时期的浴血奋战、百折不挠,到社会主义革命和建设时期的自力更生、发愤图强,从改革开放和社会主义现代化建设新时期的解放思想、锐意进取,到中国特色社会主义新时代的自信自强、守正创新……历史充分证明,中国共产党团结带领亿万人民走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

这条路,植根于中华文化沃土——

“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”

2021年3月,福建武夷山。习近平总书记来到九曲溪畔的朱熹园,回望历史,感慨万千。

数千年来,中华民族走着一条不同于其他国家和民族的文明发展道路。今天,中国道路的每一步开拓,都是基于中国国情和中华文化的实践探索。

从“民惟邦本,本固邦宁”到坚持以人民为中心;从“周虽旧邦,其命维新”到全面深化改革;从“天人合一”“万物并育”到

促进人与自然和谐共生;从“法者,治之端也”“德者,本也”到坚持依法治国和以德治国相结合;从“协和万邦”“天下大同”到推动构建人类命运共同体……

习近平总书记的深刻论断,昭示历史的真谛:“在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。”

这条路,铺展在代代接力奋斗者永不停歇的脚下——

2024年8月底,四川阿坝。白色的CRH2G型耐寒动车组首发驶出黄龙九寨站,不远处,红军长征纪念碑碑园里的红军塑像静静矗立。

近90年前,英勇的红军战士们,以生命为代价,艰难踏出了一条通向革命胜利的道路。

向着新的胜利,踏上新的长征。

作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策,明确“走自己的路,建设有中国特色的社会主义”,提出“使市场在资源配置中起决定性作用”……厚重的历史,写满了中国共产党人对道路的孜孜探索。

习近平总书记洞察深邃:“中国特色社会主义道路,既坚持以经济建设为中心,又全面推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设以及其他各方面建设;既坚持四项基本原则,又坚持改革开放;既不断解放和发展社会生产力,又逐步实现全体人民共同富裕、促进人的全面发展。”

脚踏人间正道,何惧世事沧桑。

我们走自己的路,具有无比广阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。

### 砥砺前行:“中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路”

秋日岭南,伶仃洋波涛万里,海天一色。今年6月30日正式通车的深中通道,宛若辽阔海面上的一条巨龙。

从昔日“叹零丁”,到今日“跨伶仃”,举世瞩目的超级工程,展现了一个国家和民族史诗般的巨变。

伟大事业,孕育于伟大梦想。如何实现中华民族伟大复兴这一中华民族近代以来最伟大的梦想?

“实现中国梦必须走中国道路。这就是中国特色社会主义道路。”习近平总书记一语道破。

75年来,我们党带领人民坚定不移走好自已的路,坚持用“中国办法”解决“中国难题”,闯过了难以计数的难关险阻,创造了前无古人的发展成就,实现中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

凯歌前行,创造彪炳史册人间奇迹——

这是振奋人心的数字:2023年,我国国内生产总值超过126万亿元。从一穷二白到世界第二大经济体,我国经济实力和国际影响力实现历史性跨越。

愈是沧桑巨变,愈见宏伟伟业。

从贫穷落后的农业国发展为世界第一大工业国、第一大货物贸易国、第一大外汇储备国,综合国力持续跃升;

从连铁钉和火柴都需要进口到“神

舟”飞天、“北斗”组网、“祝融”探火,内生动力更加强劲;

从温饱不足到打赢脱贫攻坚战、中华大地实现全面小康,人民生活愈发幸福……

75载砥砺前行,中国人民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。

实践充分证明,中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求的,不仅走得对、走得通,而且走得稳、走得好。

披荆斩棘,有效抵御风险挑战——

“我最亲爱的祖国,我永远紧依着你的心窝……”今年9月2日,伴着悠扬的歌声,一堂别具特色的“开学第一课”在甘肃省积石山县临津中学举行。经过地震灾后恢复重建,孩子们在崭新的校园里迎来新学期,开启新生活。

2023年12月18日深夜,一场突如其来的6.2级地震袭击了积石山县及其周边地区。

灾难当前,一支支救援力量迅速从四面八方赶来,汇聚成众志成城、共渡难关的巨大暖流,全力保障受灾群众生命财产安全。

愈是疾风骤雨,愈是坚如磐石。

抗击自然灾害、经受疫情大考、抵御极限承压、统筹发展安全……75载风雨兼程,中国共产党带领亿万人民迎难而上、攻坚克难,有效应对各类风险挑战,“中国之制”的巨大优越性不断彰显,“中国之治”的强大生命力日益迸发。

胸怀天下,为世界贡献中国方案——

9月,首都北京又一次迎来“中非合作论坛峰会时间”。天安门广场和长安街两侧,鲜艳的五星红旗同53个非洲国家和非洲联盟旗帜迎风招展,汇聚梦想、激荡信心。

“实现现代化是世界各国不可剥夺的权利”“中方愿同非方加强治国理政经验交流,支持各国探索适合本国国情的现代化道路,确保各国权利平等、机会平等”。

峰会开幕式上,习近平总书记郑重宣示。

乘历史大势而上,走人间正道致远。

“我们坚持和发展中国特色社会主义,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,创造了中国式现代化新道路,创造了人类文明新形态。”习近平总书记点明要旨。

菌草援外让世界更多国家百姓受益,共建“一带一路”成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台,人类命运共同体理念深入人心……

中国现代化的生动实践,不仅为中华民族伟大复兴开辟了光明前景,也拓展了发展中国家走向现代化的途径,为解决人类问题贡献了中国智慧和方案。

### 继往开来:“不断谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义新篇章”

2024年8月22日,纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上,习近平总书记的重要讲话掷地有声:

“党的十八大以来,我们所做的一切,都是在践行党的初心使命,都是在完成毛泽东、邓小平等老一辈革命家未竟的事业,都是在新的时代条件下坚持和发展中国特色社会主义。”

时代在不断前进,事业在不断发展,理论创新和实践创新一刻也不能停止。

新时代新征程,中国共产党人高举中

国特色社会主义伟大旗帜,汇聚亿万人民磅礴伟力,把国家和民族发展放在自己力量的基础上,把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

毫不动摇坚持和加强党的全面领导——

2024年9月14日,约3000名各界代表隆重集会,庆祝全国人民代表大会成立70周年。

系统总结新时代人民代表大会制度理论和实践创新重大成果,习近平总书记首先强调必须坚持中国共产党领导,充分彰显党的领导之于坚持和完善人民代表大会制度的重要意义。

中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势。

踏上新征程,必须更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加坚定地做到“两个维护”,完善坚持党的领导的体制机制,确保党始终总揽全局、协调各方,为推进新时代中国特色社会主义各项事业提供坚强保证。

站稳以人民为中心的根本政治立场——

连片的苹果树生机勃勃,色泽浓红的花牛苹果挂满枝头……正值采摘季节,甘肃天水市麦积区南山花牛苹果基地里一片丰收景象。

2024年9月,正在甘肃考察的习近平总书记来到这里,同乡亲们亲切交流。

一天的工资能有110元,一年就是3万多元。靠着一颗颗的红苹果,乡亲们找到了脱贫致富的出路,过上了小康致富的生活。

“现代化不仅要看见面上的指标数据,更要看人民的幸福安康。”

习近平总书记深刻指出,现代化道路最终能否走得通、行得稳,关键要看是否坚持以人民为中心。

踏上新征程,始终同人民站在一起、想在一起、干在一起,不断把人民对美好生活的向往变为现实,中国共产党必将带领中国人民在中国特色社会主义道路上写就新的奇迹。

坚持守正创新,进一步全面深化改革——

2024年7月18日下午,在如潮的掌声中,党的二十届三中全会通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。

站在新的历史起点,《决定》明确了进一步全面深化改革的总目标:继续完善和发展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。

既与党的十八届三中全会确定的全面深化改革总目标一脉相承,又同党的二十大作出的战略部署相衔接,这一总目标的确立,为进一步全面深化改革指明了前进方向。

习近平总书记精辟指出,改革开放是坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路。

踏上新征程,必须通过全面深化改革不断拓展中国特色社会主义道路,不断丰富中国特色社会主义理论体系,不断完善中国特色社会主义制度,谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义新篇章。

循大道,至万里。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,沿着中国特色社会主义道路奋勇向前,亿万中华儿女正满怀信心,向着强国建设、民族复兴的宏伟目标不断迈进。

新华社北京9月25日电

经济大省挑大梁

郑州、龙湖之畔,一座建筑面积超8万平方米的中原科技城数智研发中心正拔地而起,将为河南数智驱动高质量发展再添“新引擎”。

当前,河南正通过高效配置科技力量和创新资源,持续推动经济转型升级、拓展消费空间、扩大对外开放,经济高质量发展成色更足、活力更旺,在新起点上更好助力挺起中部“脊梁”。

### “创新答卷”:科技创新激发转型新动力

今年上半年,河南工业机器人、新能源汽车、锂离子电池产量同比分别增长69.6%、65.0%、54.1%。处于中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展两大国家战略交汇点的河南,正以创新驱动加快形成经济发展新动能。

河南产业体系完备、人力资源充裕,是传统的材料、装备、食品工业大省。面对新形势新要求,河南迫切需要构建一个与制造强国建设相适应的现代化产业体系,破解制造业结构“重”、创新“弱”、链条“短”问题,加快形成新质生产力。

从2021年起,面对“不创新高地,就成发展洼地”的紧迫形势,河南将“创新驱动、科教兴省、人才强省”置于全省十大发展战略之首,锚定发展方向,靠创新驱动高质量发展。

河南成立省级科技创新委员会,财政科技支出连续突破300亿元、400亿元大关。创新体系上,中原农谷、中原科技城、中原医学科学城“三足鼎立”,省实验室等高层次创新平台多点开花。

河南省科学院前瞻布局了量子、智慧创智等16家研究所,牵头组建量子、黄淮等省实验室和中原人工智能、超硬材料等省产业技术研究院,与骨干企业联合启动20余项“卡脖子”技术难题攻关……科技创新和产业创新融合程度不断加深。

不久前召开的2024世界制造业大会上,河南24家企业上榜“2024中国制造业企业500强”。近年来,河南把制造业作为主攻方向,大力实施科技创新和数字化转型战略,助推产业不断迈向高端化、智能化、绿色化。

产业发展的含新量更足。河南战略性新兴产业、高技术制造业增加值近3年分别年均增长10.8%、14.6%。3年来,河南引导规上工业企业与高校共建1503家研发中心;41家省产业研究院启动重大技术攻关项目319个;建设50家省中试基地,累计转化科技成果391项。

“当前,河南努力把科技创新这一‘关键变量’,转化为高质量发展的‘最大增量’,推动新质生产力持续壮大。”河南省工业和信息化厅相关负责人说。

### “消费答卷”:优化供给拓展增长新空间

在位于郑州的只有河南·戏剧幻城景区,21座剧场分布其中,借助“声、光、电、画”等高度集成化与智能数字系统,景区创新文旅消费新场景,让游客在欣赏话剧的同时,感受“移步易景、转眼千年”,沉浸式体验厚重的中原文化与灿烂的华夏文明。

去年观剧人数1200万人次,超七成来自省外,“85后”客群占比超八成;今年上半年,客流量接近1000万……凭借亮眼的数据,这个景区成为全国文旅市场的一匹黑马。

近年来,河南立足丰厚的文化资源,通过实施文旅文融合战略,以科技赋能,发展文旅消费新场景、新产品,不断提升文化供给水平,为国内外游客提供多样态的文旅消费新体验。

从考古盲盒到种子冰箱贴,从玉佩棒棒糖到文物修复套装,近年来,河南博物院打造的文创新产品屡出爆款,赢得了市场的热烈反响。截至目前,其文创产品已超过2000款,涵盖了玩具、文具、糕点、乐器、服饰等多个品类,合作企业200多家,2023年销售额达4000多万元。

成立近30年的胖东来商超,近年来凭借赶超景区的火爆人气频频出圈,吸引了全国各地的消费者纷至沓来,被一些网友称为“没有淡季的6A级景区”。“选材良心”“货真价实”“对消费者极度贴心”是胖东来商超“最景点”的流量密码。

高品质的供给激发新需求,新需求催生更高质量的供给。今年1~8月份,河南社会消费品零售总额17451.96亿元,同比增长5.7%。蜜雪冰城、锅圈食汇、巴奴火锅……一批消费领域的龙头企业不断打造新亮点、新场景、新业态,为拓展国内大市场的活力与潜力持续注入新动能。

### “开放答卷”:枢纽建设畅通循环新通道

伴随着一声响亮的汽笛长鸣,一列满载260余台比亚迪商用车的列车,从新建郑州国际陆港铁路作业场站缓缓驶出,随后将经甘肃兰州等地,出口至乌兹别克斯坦。依托郑州国际陆港的区位优势,更多“河南造”的比亚迪汽车正在走向世界。

西融丝绸之路经济带,东联21世纪海上丝绸之路,南联长江经济带……地处众多经济带交汇处的河南,正紧抓新机遇,不断推动交通区位优势向枢纽经济优势转变,积极打造横贯东西、联结南北方的对内对外开放新走廊。

在周口中心港码头,多位船老大直言,无论是建设规模还是配套设施,周口中心港都令人称道。吸引他们来周口“闯码头”的主要原因,是巨大的运输需求。

以周口港、淮滨港为代表的内河航运加快融入“丝路海运”;建成“米”字形高铁网并实现“市市通高铁”;郑州机场形成横跨欧美亚三大经济区、覆盖全球主要经济体的国际枢纽航线网络;全省高速公路通车里程突破8300公里……目前,河南已形成空港、陆港、公路港、水港、口岸衔接融合的多式联运大格局,为促进国内国际双循环提供坚实的通道保障。

立足完备的立体交通网络,河南以物流聚产业,推动产业升级,扩大对外开放。郑州航空港区依托“一带一路”国际物流大道,培育了以富士康、超聚变为头雁的万亿级电子信息产业集群,智能终端、新能源、服务器等3个千亿级产业集群,还发展了生物医药、半导体、航空物流等一批百亿级产业集群。

中原的零食茶叶、东北的工程机械、珠三角地区的家用电器……越来越多的“中国制造”搭乘中欧班列(郑州)走向国门。乘着中部地区崛起的东风,不沿海、不靠海的河南,正加速拥抱世界,从“内陆腹地”奋力迈向“开放高地”。

新华社记者李俊 双瑞 翟澜

# 更好助力挺起中部“脊梁”

从“三张答卷”看河南经济发展新成色

新华社郑州9月25日电

## 我国5G基站突破400万个

新华社北京9月25日电(记者张辛欣 张晓洁)记者25日从工业和信息化部获悉,截至8月末,我国5G基站总数达404.2万个,占移动基站总数的32.1%,5G移动电话用户达9.66亿户,占移动电话用户的54.3%。

我国已实现“市市通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”,网络服务能力持续提升。用户更多,应用更广,更优质的网络,更深更广融入社会生活。

5G与各行各业互联互通,信息底座为数字经济“搭桥铺路”,融合应用加

速向行业渗透,新业态新模式新动能不断涌现。据悉,我国5G标准必要专利声明全球占比达42%,5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

工业和信息化部有关负责人表示,将坚持适度超前原则,持续加强网络基础设施建设。同时,推动5G网络向文旅、医疗、高校、交通枢纽、地铁等场所,在原有覆盖基础上进一步深度覆盖,加快建设“5G工厂”,打造“5G+工业互联网”升级版,让5G网络更好服务经济社会发展和百姓生活。

## 众多高精尖产品将集中亮相第十五届中国航展

新华社北京9月25日电(记者宋晨 王浩明)各类明星机型、多型运载火箭、嫦娥六号带回的世界首份月背样品等将悉数展出。记者27日从新闻发布会上了解到,第十五届中国国际航空航天博览会(中国航展)将于11月12日至17日在广东省珠海市举办,集中展示我国航空航天和国防科技领域的尖端技术与创新突破。

嫦娥六号带回的月背样品届时将亮相中国航天展台。国家国防科技工业局新闻宣传办公室主任李阳说,嫦娥六号返回舱实物等也将集中亮相,公众可以到展览现场一睹真容,感受祖国

航天事业发展成就。“在参展展品中,我们有约150项是首次亮相,新展品比例达75%。”中国航天科技集团新闻发言人郝长峰介绍,集团将携近200项高新技术成果参展,首次展出嫦娥六号探测器、长征八号甲运载火箭、长征十二号系列运载火箭等重磅展品,并重点展示商业航天、低空经济等领域的战略和最新成果。

中国航空工业集团新闻发言人吴基伟介绍,本次航展中这家集团以商业航天、无人体系、先进制造等重点项目突出展示新质生产力发展成果,将有260余项产品精彩亮相。

## “中国天眼”核心阵列试验样机开工建设



9月25日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上,一台40米级的射电望远镜开始吊装,“中国天眼”核心阵列试验样机正式开工建设。图为9月25日拍摄的“中国天眼”(无人拍照,维护保养期间拍摄)。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏介绍,计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电磁波环境,建设24台40米口径射电望远镜与FAST组成核心阵。

FAST核心阵的建设,将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

新华社记者 刘续 摄