陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN 61-0016 邮发代号51-38

2025年10月22日 星期三 总第6031期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



# 锲而不舍 久久为功

### -"社会主义是干出来的"系列述评之四

□ 新华社记者 黄玥

2026年—2030年,"十五五"时期是基本实现社会主义 现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

从新中国成立初期的百废待兴到新时代的伟大变革, 14个"五年"串联起不同时期的奋斗篇章,"一以贯之的主题是 把我国建设成为社会主义现代化国家"。

今年5月,在河南考察时,习近平总书记一番话意味 深长:"把历史视角、战略思维,都落实到具体行动上来。"谈及 即将制定的新的五年规划,总书记说:"这实际上是中国的 一个特色。我们在调查研究的基础上,提出充分尊重民意

并且符合实际的全面系统的规划,并且有超强的执行力 来落实这些规划。"

"有外国领导人对我说,中国有一大优势,你们总是制定 各种规划,而且各种规划总是能实现。"一张蓝图绘到底的 制度优势背后,是一茬接着一茬干的韧性。

《之江新语》里写着这样的深刻自觉:"要一以贯之,决不能 朝令夕改"。

2013年,在党的十八届二中全会上,习近平总书记强调: "我们要牢记一个道理,政贵有恒。为官一方,为政一时,当然要 大胆开展工作、锐意进取,同时也要保持工作的稳定性和连续性。"

(下转第2版)

# 思想之光照亮奋进之路

## 以习近平同志为核心的党中央引领中国经济社会高质量发展迈向新境界

□ 新华社记者

历史总是在接续奋斗中书写新篇。 即将收官的"十四五",新时代中国在 风起潮涌中驶过壮丽的又一程——

完整准确全面贯彻新发展理念,加快 构建新发展格局,全面推动高质量发展, 我国经济社会发展取得新的开创性进展、 突破性变革、历史性成就。

科学理论的磅礴之力,深刻塑造着 一个大国的发展轨迹,指引通往强国建设、 民族复兴伟业的伟大征途。

思想之光照亮奋进之路。以习近平 同志为核心的党中央带领亿万人民不惧 风雨、破浪前行,以无比的勇毅攻坚克难, 以坚定的信心开创未来,在理论创新和实践 创新相互激荡、彼此辉映的进程中推动中国 不断迈向发展新境界。

(-)

东海之滨,宁波舟山港,岸线上靠满 万吨巨轮,桥吊装卸不停。截至9月11日, 港口今年集装箱吞吐量突破3000万标准箱, 较去年提前23天,再次刷新历史纪录。

借由海铁联运、江海联运,这个全球 年货物吞吐量16连冠的超级大港,已将 港口腹地拓展至长江上游,助力畅通长江 黄金水道、西部陆海新通道、中欧班列和 21世纪海上丝绸之路,在横跨东中西、衔接 海陆空的开放型经济走廊上成为重要枢纽。

江海通达,气象正新,见证华夏大地 活力涌动,高质量发展拓开新的海天。

5年多前的2020年春,习近平总书记 来到宁波舟山港实地考察复工复产。

"现在的形势已经很不一样了,大进大出 的环境条件已经变化,必须根据新的形势 提出引领发展的新思路。"凝聚着对过去、 现在和未来的思考,回京后不久,习近平总书记 鲜明提出构建新发展格局这一战略抉择。

2020年10月,党的十九届五中全会谋划 "十四五"发展蓝图,对构建以国内大循环 为主体、国内国际双循环相互促进的新发展

格局作出全面部署。

拉长时间的镜头,无论是"十四五" 这5年,还是党的十八大以来这10多年,时代 风云变幻,科学理论的指引至为重要。

行进在新时代的中国,面对全球政治 经济格局深度调整,面对社会主要矛盾 发生历史性变化,要实现什么样的发展、怎样 实现发展?中国的领航者以高度的理论 自觉和实践担当,科学判断形势,因应发展 规律,探求解题之道。

这是对发展方位的精确标注——

"全面建成小康社会、实现第一个百年 奋斗目标之后,我们要乘势而上开启全面 建设社会主义现代化国家新征程、向第二个 百年奋斗目标进军,这标志着我国进入了 一个新发展阶段。"

这是对发展主题的鲜明宣示——

"高质量发展是'十四五'乃至更长时期 我国经济社会发展的主题,关系我国社会 主义现代化建设全局""高质量发展是全面 建设社会主义现代化国家的首要任务""必须 把坚持高质量发展作为新时代的硬道理"。

这是关于发展理念的深刻转变—— 把新发展理念贯彻到经济社会发展 全过程和各领域,实现创新成为第一动力、 协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、 开放成为必由之路、共享成为根本目的的 高质量发展。

理念一新天地宽。发展是马克思主义 最基本的范畴之一,高质量发展需要新的 生产力理论来指导。

"'十五五'时期,必须把因地制宜发展 新质生产力摆在更加突出的战略位置", 2025年4月30日,习近平总书记在上海 主持召开部分省区市"十五五"时期经济 社会发展座谈会,着重强调了新质生产力。

"特点是创新,关键在质优,本质是先进 生产力""新质生产力本身就是绿色生产力"……

从2023年地方考察时首次提出新质 生产力,到在多个场合作出系统阐释和 重大部署,习近平总书记深刻回答了"什么是 新质生产力、为什么要发展新质生产力、

怎样发展新质生产力"等重大理论和实践 问题,揭示生产力演变规律,为释放高质量 发展的新动力提供重要指引。

一切划时代的理论,都是满足时代 需要的产物。

不断深化对经济工作的规律性认识, 深刻总结"党中央集中统一领导是做好 经济工作的根本保证",提出"五个必须 统筹"的重要关系;

勇于全面深化改革,自觉通过调整 生产关系激发社会生产力发展活力,自觉 通过完善上层建筑适应经济基础发展 要求,推动中国特色社会主义更加符合 规律地向前发展……

以习近平同志为核心的党中央高瞻 远瞩、统揽全局,在成功驾驭中国经济发展 大局的历程中,提出一系列新理念新思想 新战略,丰富和发展了习近平经济思想, 成功开拓了马克思主义政治经济学新境界。

俯瞰塔克拉玛干沙漠,千里绿色长城

2024年11月28日,随着一株玫瑰花苗 被栽入沙土,全长3046公里的塔克拉玛干 沙漠绿色阻沙防护带工程锁边合龙。

"经过持续努力,塔克拉玛干沙漠戴上了 '绿围脖'"。2025年4月,习近平总书记 参加首都义务植树活动时,特别提到这一 人类治沙史上的奇迹。

生态安全为万世谋。5年间,习近平 生态文明思想不断丰富发展,绿水青山 就是金山银山的理念深入人心,点亮中国 经济社会绿色转型发展之路。

实践发展永无止境,理论创新永无止境。 2023年10月,习近平文化思想在全国 宣传思想文化工作会议上正式提出。

做好"人文经济学"大文章,以文化赋能 经济社会发展,推动人文和经济共生共荣、 相得益彰;优化文化产品和服务供给,更好 满足人民精神文化需求,努力促进人民 群众物质生活和精神生活都富裕…

习近平文化思想唤醒文化自信最基本、 最深沉、最持久的力量,全民族创新创造 活力竞相涌流,中华文明传播力影响力不断 增强。

日新月异的实践为理论创新带来丰沛 滋养,与时俱进的理论指导着实践阔步向前。

5年来,在逆全球化寒流涌动、产供链 遭受冲击的背景下,中国经济总量连续 跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元 关口,2025年预计达140万亿元左右,对世界 经济增长贡献率保持在30%左右,成为稳定 可靠的动力源;

5年来,中国创新引擎更为强劲,城乡 区域协调发展厚植优势,美丽中国从愿景 变为现实,改革开放绽放崭新气象,国家 治理效能持续增强,中华民族凝聚力进一步 提升,全体人民共同富裕正一步一个脚印 向前推进。

"中国式现代化进程对21世纪的影响 才刚刚开始",外媒评价,中国没有追随 西方模式,而是开辟了自己的道路,将创新、 战略和前瞻性思维相结合。中国的进步 不仅体现在经济上,还体现在技术和社会 方面,其驱动力来自共同繁荣的独特方式。

北京,中央党校(国家行政学院),金秋 的阳光酒向满园草木,勾勒出一幅时光的

2021年开年,以学习贯彻党的十九届 五中全会精神为专题、190余名省部级主要 领导干部参加的一个重要研讨班在此举行。

开班式上,习近平总书记为"关键 少数"上了关键一课: "进入新发展阶段明确了我国发展的

历史方位,贯彻新发展理念明确了我国 现代化建设的指导原则,构建新发展格局 明确了我国经济现代化的路径选择。"

这三个"新",标注出《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》的逻辑主线, 体现着大国领航者深远的谋划、深邃的智慧。 思想为炬,实践为帆。

(下转第4版)

#### □ 新华社记者 申铖 刘羽佳

时代长河奔涌不息,中国号巨轮即将驶过 又一个不平凡的五年。"十四五"期间,面对 复杂的内外部环境,以习近平同志为核心的 党中央团结带领全党全国各族人民,坚定不移 做好自己的事情,把国家和民族发展放在 自己力量的基点上,用新的伟大奋斗创造出 新的历史伟业,推动中国式现代化行稳致远。

#### 保持战略定力:在应对变局中 夯实发展根基

复杂形势下,一条稳健的上扬线,彰显 大国保持定力、坚韧前行的发展之路。

"十四五"时期,我国国内生产总值接连 跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元三个 大台阶,其中前4年平均增速达5.5%,我国 对世界经济增长的贡献率保持在30%左右, 持续成为世界经济发展最重要的驱动力。

内因是变化的根据,外因是变化的条件, 外因通过内因才能起作用。一个国家、一个 民族的发展,立足点在于走好自己的路,关键 在于办好自己的事。

习近平总书记强调:"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,提升 综合国力。"

面对发展阶段、发展环境、发展条件变化, "'十四五'时期经济社会发展要以推动高质量 发展为主题""加快构建新发展格局";

面对新一轮科技革命和产业变革,"坚持 创新在我国现代化建设全局中的核心地位" "因地制宜发展新质生产力";

面对逆全球化思潮、保护主义、单边主义 抬头,"坚定不移推进改革,坚定不移扩大开放";

面对明显增多的各种可以预见和难以 预见的风险因素,"坚持统筹发展和安全" "必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动";

5年间,这一战略定力,在实践中绽放出

耀眼光芒。

"十四五"时期,我国经济总量逼近140万 亿元,经济增量预计规模超35万亿元;2024年粮食总产量突破 1.4万亿斤,较2020年增产740亿斤;制造业增加值5年增量预计达 8万亿元,总体规模连续15年领跑全球;科技创新为培育新质 生产力、构建现代化产业体系提供核心驱动力,2024年高技术 制造业增加值比"十三五"末增长42%……

(下转第2版)

#### 向新 向智 向绿

### -陕西有色金属集团改革作桨创新为帆加快高质量发展步伐

### □ 记者 满淑涵

将"让资源更有价值"的品牌理念融入 发展"经脉","十四五"以来,陕西有色金属 集团以改革激发活力,以创新驱动发展, 加快布局"勘研建、采选冶、材装贸"等全链条 业务,统筹推进传统产业焕新和新兴产业 壮大,瞄准"千亿元产值新增、百项'国之 重器'突破、十个以上专精特新企业上市、 一流企业创建和有色金属高新材料新名片 打造"的"千百十一"奋进目标,聚力做好 转型升级必答题,同步提升产业"含绿量" 和发展"含金量"。

在陕西有色金属集团权属的西安勘察 设计研究院有限公司、西北有色地质矿业 集团有限公司,这样的发展路径清晰可见。

### 聚势赋能

现代化工程拔地而起,前期需进行 精细化勘察设计,这关乎项目的投资效益、 社会效益、环境效益。

从未来之瞳·瞳系列建筑工程、丝绸 之路风情城项目到东莞市海心沙资源综合利用 项目、东方希望集团兰州东金硅业40万吨/年 工业硅项目……纵览中国有色金属工业 西安勘察设计研究院有限公司(以下简称 "西勘院")发展图景,做强设计研发、做精 专业工程、做好差异化领先、做实人才队伍 建设、做活开放合作的业务定位贯穿其中。

"上世纪90年代,行业下行压力凸显, 我们曾一度面临业务凋敝、人员离散的 境况。"细数发展变迁,回顾改革历程,西安 勘察设计研究院有限公司党委书记、董事长 常礼安认为,踩准时代节拍至关重要。

稳就业 稳企业 稳市场 稳预期

房地产快速发展、环境治理政策加力、 "双碳"战略深入实施、数智融合赋能…… 面对时代背景下的市场机遇,西勘院展现 出清晰的战略视野:坚持以"工程+数字" "产业+资本"为突破口,构建涵盖智慧矿山、 生态修复、新能源装备的三维增长极, 将技术优势转化为竞争优势,把品牌优势 转化为市场优势,推动实现从单一技术服务 向全产业链价值创造的跨越式转型。

2021年至2024年,建筑施工业务累计 贡献利润1.68亿元,矿山治理、危废处置等 绿色业务稳步发展,数字化业务年均增速 超 100% ……取得亮眼成绩的背后,改革 创新成为西勘院最大底气。

针对冗员多、包袱重、机制僵等突出 问题,西勘院着力实施"瘦身健体"专项 行动,构建"小总部、大产业"的现代化治理 架构:将原有的18个职能部门压缩至13个, 厘清管理边界、规范管理流程;将60多支 生产队伍精简整合为28个,形成组合梯队; 全面推行经理层任期制和契约化管理, 市场化选聘职业经理人;建立健全以业绩 为导向的人才绩效考核体系,形成"能者上、 平者让、庸者下"的竞争机制;重新审视和 调整项目管理思路,进一步明确责权利,

使大家共担责任、共享利益。 改革本质上是创新创造。西勘院主管 科技研发的副总经理赵晓峰对此体会 颇深。以"数字化西勘"建设为突破口,以 "数据中台+技术中台+业务中台"为支撑, 西勘院实现全要素、全流程、全场景数字化 重构,企业生产效率进一步提升,管理成本 显著降低。"比如,过去做岩土工程三维 模型要手动录入,前后得一周左右时间,

现在依托自主研发信息系统,实现数据 标准化管理与多软件协同应用,半天 就可以搞定。'

数字化转型背后,创新成果也在持续 涌现:累计获得陕西有色集团科技奖15项, 申请专利46件,开展基础科研项目45项, 完成7个产学研合作项目;首创形成富氧 侧吹炉熔炼-烟化炉烟化法处理浸出渣工艺, 属国内外行业运行指标最优;自主研发 金属新型竖罐还原炉,生产成本降低、还原 效率提高,处于国内领先水平;推动可控 冲击波绿色采选、二氧化碳常温脱碳等技术 探索,让科技创新更好地赋能产业升级。

日前,中国有色金属建设协会公布 2025年度成果评价结果,西勘院共有31项 成果获得行业认可,涵盖岩土勘察、生态修复、 固废利用、工程设计及咨询等多个领域。

### 破立并举

走进西安唐皇城墙含光门遗址博物馆, 可借助AR望远镜穿越千年,触摸十三朝古都 的历史脉搏。这不仅是科技与文明的对话, 更是西北有色地质矿业集团有限公司以创新 手段守护文化遗产的生动缩影。

"我们通过运用三维扫描、AR、VR、 AIGC等手段,完成了文物保护工程利用、 文物数字化精细策划、文物数字活化等工作。" 西北有色地质矿业集团有限公司权属西北 有色工程有限责任公司文化遗产研究院 副院长程泽华介绍说,未来还计划在西安 城墙布设100台左右AR望远镜,讲活讲新 "唐诗发生地"的鲜活故事,助力西安打造 具有国际影响力的"唐诗之都"文化品牌。

解锁文物的"前世今生",探寻文化的 "亘古亘今",渗透试验、岩石试验、黄土湿陷性 试验等大量土工试验构成其技术底座。

"这相当于在制作大型雕塑前要打个

小稿,我们根据文物遗址区的水、土、石等 特性测算力学指标,按照一定比例推演 文保工程可行性,并有针对性地解决工程 实践问题。"西北有色工程有限责任公司 岩土文物实验室副主任李哲这样解释其中 的逻辑关联。从大雁塔纠偏到兵马俑坑壁 加固,从彬州大佛寺石窟病害治理到神木 石峁遗址本体保护,众多文保工程的背后, 都有这家公司的专业托底。

不仅在文保领域"点石成金","十四五" 以来,西北有色工程有限责任公司在工程 及水文勘察、岩土施工、地质灾害防治、矿山 工程、地质勘查及钻探、检验检测及测绘、 物业开发等产业板块也干得风生水起。

此外,西北有色工程有限责任公司还着力 打好"三张牌",激发员工的活力和创造力。

——打造优秀技术团队,以专家、总工 为引擎,开展"走出去""带进来"工作,持续 对标对表行业一流,培养技术能手;

——激活经营人才动能,不唯学历资历, 鼓励"揭榜挂帅",公司搭平台、给政策、 站台铺路,并给予资金和技术支持,储备了 一批搏击市场的后起之秀;

——提升管理工作质效,放权赋能, 竞争上岗,鼓励和引导管理岗位人员自我 施压充电,进一步开阔视野、转变思维, 向科学化专业化管理方式转变。

以旗下西北有色工程有限责任公司为 代表,西北有色地质矿业集团有限公司 深入实施"聚焦主业、双轮驱动、多业并举、 跨越发展"战略,在钻机轰鸣与山河跋涉中, 打造多产业协同创新发展的新格局。公司 牢固树立生态环保理念,持续优化绿色 勘查技术,推广"四化"矿山、绿色矿山建设 标准,实现资源开发经济效益、社会效益、 生态效益的有机统一,让绿色成为产业转型 升级的鲜明底色。

学习贯彻省委政协工作会议精神

赵师栓委员:

## 深耕体育领域 践行履职担当

□ 记者 白瑶

"省委政协工作会议的召开,为政协委员履职尽责指明了 新方向、注入了新动力。"学习会议精神后,省政协委员、榆林体育 运动学校副校长赵师栓备受鼓舞地说,"作为一名扎根体育领域 的政协委员,这次会议让我对'为国履职、为民尽责'的使命有了 更深刻的理解,也更加明晰了今后建言献策的发力点。"

赵师栓曾是一名摔跤运动员,退役后担任教练,先后培养出 多名全国冠军、世界冠军。2023年履职省政协委员以来,他一直 关注陕西体育事业的发展,把履职答卷写在体育惠民实践中。

"体育不仅是强身健体的手段,也是锤炼意志、塑造人格的 有效途径,更是提振精神、拉动发展的重要力量。尤其是青少年, 要让他们在运动中享受乐趣、增强体质、形成健全人格。"他说。

这几天,他正在安康负责组织陕西省第一届冬季运动会 雪橇、雪车项目比赛,"履职三年来,我始终围绕体育做文章,先后 针对青少年体质健康问题、运动员'退役即失业'困境等,深入 调研形成了提案,得到有关部门重视,部分建议已逐步转化为 政策举措,让我切实感受到委员'发声有用、履职有效'的价值。"

赵师栓说,当前陕西正在深入践行习近平总书记"带动三亿人 参与冰雪运动"的号召,加紧筹备第一届陕西省冬季运动会, 进一步通过体育赛事激活区域经济发展潜力。

"在我看来,陕西体育事业发展正迎来'黄金机遇期',作为 政协委员,我将以省委政协工作会议精神为指引,继续以体育人的 热情和政协人的担当,深入基层倾听民声、汇聚民意、排解民忧, 通过更扎实的调研、更精准的建言、更务实的行动,助力陕西体育

事业实现高质量发展。"他说。 赵师栓表示,下一步将持续深耕运动员保障领域,不仅关注 升学渠道,还将调研运动员就业创业扶持政策,推动建立"训练-升学-就业"全链条保障体系,让运动员安心追梦;聚焦赛事经济 积极建言,促进高水平体育赛事发展,以赛事引流带动住宿、餐饮、 旅游等相关产业,让"体育搭台、经济唱戏"在陕西落地生根;借势 陕西省冬季运动会筹备,推动冰雪运动进校园、进社区、进商圈, 既让更多群众感受冰雪运动的魅力,助力"健康陕西"建设,又积极挖掘 冰雪经济潜力,把"冷资源"变成"热产业", 委员识

责编:刘杰 组版:王静 校对:黄子瑞

为陕西高质量发展贡献一份力量。

# 用 奋 创 **五** 造 看 出 中 新 玉 的 力 重 力