



# 产业发展开创新局面

## ——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述系列述评之三

新华社记者 周圆

产业是发展新质生产力的重要载体。今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面。

习近平总书记始终将发展新质生产力置于建设现代化产业体系、推动高质量发展的大背景下统筹考量、系统部署、一体推进：2023年首提新质生产力，明确“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力”；此后，在集体学习、重要会议、地方考察等重要场合围绕“因地制宜发展新质生产力”进一步作阐释、提要求。

刚刚过去的“十四五”，我国新质生产力稳步成长，规模以上高技术制造业增加值年均增长9.2%，人形机器人亮相“功夫模式”、新能源汽车跑出“加速度”。一项项新技术走出实验室，发展成中国经济的名片，背后正是加速构建的现代化产业体系提供的广阔应用场景、市场空间。

“十五五”时期，建设现代化产业体系、实现产业体系整体跃升，是重要战略任务。面对新形势、新任务，更需以习近平总书记关于发展新质生产力重要论述为指引，持之以恒、精准发力。

在我国产业体系中，传统产业是家底、是优势，是保持经济增长的基本盘，也是接续新兴产业的基础，形成新质生产力的关键。

传统产业要不要发展新质生产力？针对一些地方和企业的困惑，习近平

总书记明确指出：“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业”“通过传统产业改造升级，也能发展新质生产力”。

湖南嘉禾推动铸锻造产业技术迭代，产品从曾经的“按吨卖”迈向高端配件市场；广东佛山升级陶瓷制造工艺，研发出数字釉料、智能烧制新技术；山东日照钢铁产业通过数字化转型，一些企业关键工序数控化率已超90%，依托传统产业培育的新质生产力正拔节生长……

近几年，越来越多鲜活的事实表明，传统产业并非落后产能的代名词，高度重视传统产业改造升级，不仅能在更新旧动能中迸发新活力，也为孕育新质生产力、打造新质生产力赛道提供必要支撑。

今年政府工作报告将“优化提升传统产业”摆在“加紧培育壮大新动能”工作首位。持续推进重点产业提质升级、新部署一批重大技术改造升级项目、安排2000亿元超长期特别国债资金支持大规模设备更新……一项项部署，正推动更多传统产业“老树发新芽”。

新兴产业是加快形成新质生产力的关键抓手。推动战略性新兴产业发展，有利于快速形成规模化产业集群，发挥“一带百业”的乘数效应，带动上下游产业协同发展，为高质量发展注入强劲动力。

国家发展改革委数据监测显示，集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人等六大新兴支柱产业相关产值在2025年已接近6万亿元，预计到2030年有望扩大到10万亿元以上。

“十五五”规划纲要明确“发展壮大新兴产业”，并作出系列具体安排：“因地制宜建设各具特色、优势互补的战略性新兴产业集群”“实施新技术新产品新场景大规模应用示范行动”……

广东着手做大做强新能源、新材料、航空航天、低空经济、生物制造等新兴产业；上海加速eVTOL（电动垂直起降航空器）、商业火箭等创新产品突破产业规模化发展瓶颈……记者近期在全国多地看到，“十五五”开局之年，各地正以时不我待的紧迫感抢抓新机遇，新兴产业发展高地不断隆起。

新一轮科技革命和产业变革加速演进，作为新质生产力的重要载体，发展未来产业是应对全球产业竞争的主动选择，塑造长远发展新优势的关键支点。

今年以来，习近平总书记多次论及未来产业发展，强调“要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不断取得新突破”。

“构建未来产业全链条培育体系”“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“布局一批国家未来产业研究院和概念验证中心”……“十五五”规划纲要围绕“前瞻布局未来产业”作出系统部署。

国内首个聚焦具身智能数据集开源社区成立，全球首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市，氢能综合应用试点启动……这个春天，我国产业向“新”势能持续汇聚。

培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的两面。推动传统产业转型升级、培育壮大新兴产业和未来产业，不是非此即彼的关系。

工业互联网嵌入传统制造生产线，驱动工厂数智化转型；量子精密测量技术在高端装备领域落地，解决行业痛点的同时，也加速自身商业化；合成生物学与传统化工结合，催生绿色低碳新工艺……

实践表明，传统产业、新兴产业、未来产业是梯次接续、双向赋能的有机整体。既要看到传统产业向新的潜能、空间，也要看到新兴产业对传统产业的托举、支撑，也要发挥新兴产业在落子未来的引领、带动作用。统筹推进、协同发力，才能更好激发新动能，更大范围凝聚起发展合力。

正如习近平总书记强调的，“因地制宜加快发展新质生产力”“要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”，不同地区的资源禀赋、产业基础和科研条件存在差异，不同产业对发展条件要求也不尽相同。各地要根据自身条件统筹考量，有选择性地推动新产业、新模式、新动能发展，做到既巩固已有优势，又开辟新的增长空间。

创新聚势能，产业开新局。让我们奋楫争先，沿着习近平总书记指引的方向，夯实传统产业、壮大新兴产业、谋划未来产业，加快形成新质生产力，不断拓宽产业发展空间，为中国式现代化奠定更加坚实的物质技术基础。

新华社北京4月2日电



### 渝万高铁全线铺轨工程启动

这是4月3日拍摄的渝万高铁铺轨工程建设现场（无人机照片）。

4月3日，新建重庆至万州高速铁路（以下简称渝万高铁）全线铺轨工程正式启动。

据悉，目前渝万高铁路基、桥梁、隧道等线下工程已基本完成，站房及“四电”工程正按节点有序推进。铺轨节点的如期实现，标志着项目从线下工程全面转入线上施工阶段，为全线按期通车奠定基础。

渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包（银）海、京昆通道的重要组成部分。线路起自重庆东站，终止万州北站，正线全长251公里，设计时速350公里。

新华社记者 唐奕奕

## 五问五答 读懂移动电源新标准

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁

充电宝等移动电源产品与消费者的日常生活息息相关，其安全性备受关注。4月3日，强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布，针对社会关注的热点问题，记者采访了新标准主要起草人、中国电子技术标准化研究院副院长郭楠，深入解读主要技术内容。

### 一问：新标准对电池内部短路有哪些规定

内部短路是引起电池起火爆炸的主要原因。“这是新标准重点考虑的内容之一。”郭楠表示，电池内部短路的主要因素有挤压等外部应力、内部电极老化析锂、材料和生产过程中混入杂质。

据他介绍，新标准通过四方面评估移动电源电池内部短路相关安全问题。一是加严挤压试验条件。挤压试验是通过外力挤压导致电池正负极之间内部短路，相比之前的标准，新标准将平面挤压改为圆棒挤压，同时将最大压力由13kN统一加严到了20kN。

二是增加针刺试验。直接模拟电池内部短路以及发生内部短路后电池的反应。

三是增加循环后的析锂检测。锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿，导致电池内部正负极短路。新标准新引入300次充

放电循环后的析锂检测，从源头提高移动电源的产品安全。

四是增加来料检测和生产过程管理。电池内部混入的金属杂质等也是引起电池内短路的重要原因。新标准规定了正极、负极等关键材料的杂质含量要求，以及工厂生产过程控制要求。

### 二问：长时间使用后，移动电源安全性是否受影响

郭楠说：“移动电源随着使用次数的增加，不仅容量会下降，析锂等问题也会导致其安全性变差。”

对此，新标准除新增循环老化后的析锂检测外，还规定移动电源在使用一定时间或次数后，主动降低充电电压，从而降低安全风险。同时，要求标明建议安全使用年限，提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。

此外，移动电源电池长期闲置会因为正常的自放电而导致欠压，欠压后会加速析锂。新标准要求移动电源有欠压禁用功能，避免具有安全隐患的移动电源被继续使用。

### 三问：因过充电引起的安全问题怎么防范

电池过充电极易造成温度升高、

电解液分解出可燃气体，进而导致起火、爆炸。“新标准从三方面减少移动电源因过充电引起的安全问题。”郭楠介绍。

一是提升电池在过充条件下的本质安全水平，相较于此前标准，新标准将电池过充电试验电压提高到充电限制电压的1.3倍。

二是降低电池遭受大电压过充的概率，要求在现有一层保护电路设计的基础上额外增加一层保护电路。

三是新增过压禁用功能，要求移动电源在万一发生过充的情况下需具备“锁死”功能，无法再对其进行充电，杜绝“带病”使用的可能性。

### 四问：高温情况下，如何保障移动电源安全

电池遭受过高温会引起电解液分解出可燃气体，同时也会隔膜收缩引发内部短路。郭楠表示，新标准提出多重要求减少移动电源因高温使用引起的安全问题。

原材料层面，隔膜可以起到正负极之间的绝缘作用，新标准规定了隔膜的热收缩率要求；电池层面，将热滥用测试试验温度提高至135℃，并针对户外电源产品增加了加热不允许起火的要

求；保护电路层面，规定当电池温度超过制造商规定的充放电时的最高温度，移动电源应立即停止充放电。

与此同时，新标准还规定移动电源应具有对异常温度进行监测、存储的功能，消费者能够读取异常温度记录，从而提高使用安全的透明度。

### 五问：新标准设置12个月的过渡期有何考虑

郭楠介绍，按惯例，强制性国家标准发布后的过渡期一般为6至12个月。新标准在移动电源电池、保护电路、电池原材料和电池生产过程等方面的要求均有较大提升，因此设置了12个月的过渡期，即2027年4月1日正式实施。

过渡期内，企业可以选择执行新标准或原有标准，但过渡期结束后，企业必须按照新标准从事产品的生产制造和销售。

设置过渡期的核心目的包括，为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间，确保标准正式实施后，符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。同时，为渠道和终端经销商留出消化库存产品的空间，避免社会资源浪费和行业波动，保障市场供给稳定。

新华社北京4月3日电

新华社天津4月3日电（记者周润健）春节、清明节、端午节、中秋节是我国四大传统节日，其中，春节、端午节和中秋节都是固定的农历日期，唯独清明节在农历中没有固定的日子，而是出现在每年公历的4月4日至6日。那么，清明节为啥不“属”农历而“属”公历？

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，农历是我国传统历法，它是兼顾月相变化（阴历）和太阳周年运动（阳历）而制定的一种历法，是阴阳合历。传统节日如春节为农历正月

## 清明节为啥不“属”农历“属”公历

初一日、端午节为农历五月初五日、中秋节为农历八月十五，其日期与月相密切相关，主要体现在阴历成分。

“但清明节却不一样。”杨婧表示，因为清明是二十四节气之一，而二十四节气属于阳历系统，它是中国人通过观察太阳周年运动，认知一年中时令、气候、物候等方面变化规律所形成的知识体系和社会实践。

我国古人发现了太阳每年的位置变化周期与农业生产、气候变化有着密切关系，于是，为便于农事的安排，创造了二十四节气，将太阳的运行轨迹，即黄道分成二十四等分点，规定以春分点为年度起点，太阳每运行15度为一个节气，位于等分点的瞬间就是交节时刻。每个节气都有专用名，包含季节时令、气候变化、物候特点等意义。

清明又与其他节气不同，根植于气候与历法，又承载着深厚的文化底蕴。在传统习俗中，人们既要扫墓祭祖，追思先人，也可踏青郊游，拥抱春色。这种自然节律与人文情怀的完美融合，让清明成为独一无二的传统节日。

为了与现行国际通用历法接轨，我国目前使用的是公历纪年，属于太阳历。二十四节气在公历中的时间相对固定，最多相差一两天。以清明为例，日期在每年公历的4月4日、5日和6日之间变化，由于4月5日出现的几率相对较高，所以有“四五清明”的说法。

## 树立和践行正确政绩观

# 听民意 解民忧 固长效

## ——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社记者

习近平总书记强调，我们党为人民而生、因人民而兴，一切工作都是为了人民的幸福。我们要始终坚持人民至上，树立和践行正确政绩观，创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，重庆、海南、云南、陕西等地坚持高标准谋划、高质量推进，以调查研究摸清实情，以开门教育广纳民意，以建章立制巩固成果，着力在整改落实上出实招、求实效，推动学习教育不断走深走实。

### 深入一线听民意 找准查突出突出问题

政绩观问题是一个根本性问题，关乎立党为公、执政为民。重庆市委以一体推进学查改为抓手，层层压实政治责任，推动学习教育走深走实。市委理论学习中心组带头开展专题研讨交流，带动全市县处级及以上领导班子开展集中学习5800余次。市级层面和各区县等结合自身实际梳理形成本级《政绩观偏差主要问题清单》，找准查实政绩观偏差具体问题。

海南省委各级领导干部带头，通过座谈会恳谈、下基层访谈、大数据平台梳理等方式，广泛听取群众对政绩观偏差问题的意见建议。海南组织部委巡办、省审计厅、省财政厅等单位对纪检监察、巡视巡察、审计监督、财会监督、统计监督等反馈问题进行“大起底”，收集涉及政绩观偏差尚未完成整改或整改不彻底的问题，并及时反馈至相关责任单位。

云南省委组织开展专题调研，访谈部分州、县党政正职及州县有关部门负责同志和党员群众，发放并回收调查问卷3000余份，广泛听取各方面意见建议。同时，迅速组建省级工作专班，完善运行机制，统筹推进学习教育。云南省级工作专班派出14个组，分赴云南16个州（市）及部分省级部门、高校、省属企业等调研，督促工作落实。

树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。陕西省委推动学习教育与深化开展高质量项目推进年、营商环境突破年、干部作风能力提升年“三个年”活动结合起来，全面提升服务群众、服务企业、服务基层质效。举办学习服务读书会，组织在职省级领导干部、省直部门单位主要负责人认真研读相关内容，开展专题研讨，增强开展学习教育的责任和担当。

### 实干担当解民忧 用心办好民生实事

业绩都是干出来的，真干才能真出业绩、出真业绩。在重庆市北碚区，当地将“企业家接待日”作为学习教育的重要抓手，由区委、区政府等主要负责人牵头，每月轮流接待企业。活动中，企业家反映的生产经营、项目建设中的痛点难点及对区域发展的意见建议，责任部门及时跟踪督办、结果反馈，开展满意度评价，推动问题诉求办理形成闭环。学习教育开展以来，北碚区已接待企业9家，精准收集各类问题23件，其中6件办结销号，其余问题

均纳入督办台账。政绩观既体现在解决现实矛盾上，也体现在解决历史遗留问题上。一些地区将解决历史遗留问题作为践行正确政绩观的“试金石”。海南省海口市龙华区一回迁安置小区2289套住房因政策衔接不畅等原因，群众多年仍无法办理不动产权证书。当地坚持问题导向，全面启动不动产登记工作。目前，该回迁安置小区已办结印花税和契税137套，下证103套，剩余办证材料正陆续收件审核。

民心是最大的政治，为民造福是最大政绩。在云南红河、昭通，当地因地制宜打造“家门口的务工车间”，让群众赚钱顾家“两不误”，走出一条产业下沉、就业就近、增收稳定的民生发展新路子；在云南普洱市孟连县，牛油果产业推行“334”利益分配机制，将三成利润交到农户手中，通过合作社组织生产，依靠龙头企业开拓市场，实现了产业发展与农民增收的同频共振、利益共享。

陕西及时组建省委学习教育工作专班，对不同层级、不同领域、不同对象开展精准精细指导。因地制宜指导在建章立制上下功夫，推动正确政绩观在思想上牢固树立、在实践中落地生根，为人民出政绩、以实干出政绩。重庆市委司法局将学习教育融入推动严格规范公正文明执法工作中，从规范涉企行政执法入手，围绕违规异地执法、趋利性执法以及乱收费、乱罚款、乱检查等问题，开展集中整治。

聚焦海南自贸港封关后民生领域新需求，海南制定《海南省树立和践行正确政绩观学习教育“我为群众办实事”工作方案》，围绕群众期盼，深化解决物业服务领域突出问题，重点整治物业服务“质价不符”、侵占公共收益等。针对经营主体需求和痛点难点，推行海南自由贸易港政策直通服务，设立自贸港海关、税务、市场监管专班，政策咨询解答率达到100%。

### 建章立制固长效 推动整改常态化

管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。各地在学习教育中坚持“当下改”与“长久立”相结合，着力在建章立制上下功夫，推动正确政绩观在思想上牢固树立、在实践中落地生根，为人民出政绩、以实干出政绩。

重庆市委司法局将学习教育融入推动严格规范公正文明执法工作中，从规范涉企行政执法入手，围绕违规异地执法、趋利性执法以及乱收费、乱罚款、乱检查等问题，开展集中整治。

聚焦海南自贸港封关后民生领域新需求，海南制定《海南省树立和践行正确政绩观学习教育“我为群众办实事”工作方案》，围绕群众期盼，深化解决物业服务领域突出问题，重点整治物业服务“质价不符”、侵占公共收益等。针对经营主体需求和痛点难点，推行海南自由贸易港政策直通服务，设立自贸港海关、税务、市场监管专班，政策咨询解答率达到100%。

云南对标对表中央要求，紧密结合云南实际，制定学习教育实施方案，从学习研讨、查摆问题、整改落实、建章立制、开门教育等5个方面细化了14项具体工作任务，确保学习教育不泛化、不虛化。

陕西对过去已经曝光整改的政绩观偏差典型问题持续跟踪，举一反三深入查摆问题。县处级以上领导班子和领导干部正抓紧制定主要问题清单并按程序报审，对初步查摆出的问题，能立即立改的及时整改，对问题突出、一时难以解决的建立整改整治台账，细化制定整改措施，推动问题实质性解决。

新华社北京4月2日电

## 教育部：义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

新华社北京4月3日电（记者王鹏）记者3日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动（2026年）作出部署，明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班，推进师资均衡配置、学生随机分班，全面实施均衡编班，编班结果一经公示确定，不得擅自变更。

据悉，和前两年相比，今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通高中”，贯通义务教育与高中阶段治理链条，明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生，形成覆盖中小学全学段的阳光招生体系。

根据通知要求，中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生，严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生，严禁在招生环节收取所谓的

“择校费”“意向金”，严禁将招生录取与“捐资助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。

在严格规范特定类型招生方面，通知提出，全面实行特定类型招生省级审核备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准，在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培养改革试点需严格控制试点范围内开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划，在小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。

此外，通知还要求加快推进户籍、房产、居住证、社保、学籍等入学相关信息的互通共享。制订“教育入学一件事”办事指南清单，线上业务办理实现报名、审核、录取等“一网通办”。线下业务办理简化表格填写和证明材料提交，实现“只进一门”。鼓励有条件的地方探索利用数字化手段提供政策解读、报名指引等智能咨询服务。

### 遗失声明

- 大同市光荣院不慎遗失财务专用章、法人章(法人:康建东),声明作废。
- 白瑞芳(身份证号:140211198004213028)不慎遗失巩正于2012年5月9日在国药同煤总医院出生的出生证,证号:L140074058,声明作废。
- 大同市城区三和日化经销部不慎遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码为92140213MA7Y969H2L,声明作废。