

## 产业发展 创新发展 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

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,也是接续新产业的基础,形成新质态的关键。

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不要忽视、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、智能烧制等新技术;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、打造新产业新赛道提供必要支撑。

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“一业带百业”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”,并作出一系列具体安排:“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、民族复兴伟业的战略高度,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开源社区成立、全球首款嵌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,驱动工厂智能化转型;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……

实践证明,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,以及对新产业的托举、支撑,也要发挥新产业在落子未来中的引领、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)

## 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。我们要始终坚持以人民为中心,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,以开门教育广纳民声,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 找准查实突出问题

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,带动全市县处级以上领导班子开展集中学习5800余次。市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。

海南省委各級领导干部带头,通过座谈会、恳谈、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。海南组织省委巡视办、省审计厅、省财政厅

## 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、区政府等主要责任人牵头,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。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”的务工人员“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。举办学习教育读书班,组织现职省领导、省有关部门单位主要负责同志认真研读相关内容,开展专题研讨,增强开展学习教育的责任和担当。

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。因地制宜指导其立足职能职责和行业领域特点,准确把握政绩观偏差和错位

的不同表现,有针对性地推进问题查摆和整改落实工作,增强学习教育实效。

## 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



4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“洁能之星”轮从山东港口烟台港龙口港区起航。

新华社发

## 方大炭素3月份发货量再创新高

近日,从方大炭素了解到,3月份公司发货总量同比增长25.91%。其中,电极产品同比增长6.24%,炭砖产品同比大幅增长319.03%,捣料、胶泥、特发等产品同比增长317.05%。这一优异成绩的取得,充分展现了企业在精益生产和高效协同方面的强大实力。

3月以来,方大炭素围绕“以销定产、产销互促”的工作思路,以“精益生产、销售服务、增量供给、安全高效”为工作重点,科学组织生产与发货工作。公司运用“日跟踪、单跟踪”的工作方法,加强产销衔接,深化精细管理。在物流运输方面,严格管控入厂车辆,落实源头跟踪制度。

面对繁重的发货任务,生产部成品科全员协作,科学调度车辆,优化装车流程,确保每一车货物安全、准时、高效地发出。

此外,公司从多个维度统筹解决一线人员紧张、生产组织等难题,人力资源部门快速补充人员缺口,形成上下联动的攻坚合力。生产部将需求计划与营销精准对接,全

力保障市场供应;推进生产工艺改进,稳步提升电极、炭砖产量,实现产品优势互补。针对原辅料价格上涨趋势,科学制定储备定额,重点消化积压产品,提高资金使用效率。通过强化工序联动,重点优化压型工序批量生产与个性化定制、焙烧曲线选择与热炉措施匹配、石墨化单炉次装炉增量,以及将电极、炭砖、接头加工精度提升至1毫米等关键环节,以实际行动助力企业高质量发展,推动各项工作再上新台阶。(移岗)

## 国网张掖供电公司助力戈壁设施渔业高质量发展

3月30日,在张掖市临泽县的戈壁滩上,国网张掖供电公司以全流程可靠供电服务,护航红卫泉水产养殖基地现代化养殖项目顺利投运,为戈壁设施渔业发展构筑起坚实的电力保障。

“以前谁能想到,寸草不生的戈壁滩里能养出活蹦乱跳的鲈鱼。”临泽县新华镇大寨村红卫泉水产养殖基地负责人陈自定,握着上门开展用电巡检的国网张掖供电公司工作人员的手,语气里满是感慨。

“这套智能养殖系统一刻都离不了电。从架线装变到日常线路排查,供电公司事事都替我们想到了前面。供电稳了,我们养鱼的底气就足了。”

临泽县属大陆性荒漠草原气候,却凭借常年稳定的地下水涌流,逐步蹚出了一条发展戈壁设施渔业的路子。2025年基地启动扩建,计划引入大功率循环水养殖系统,打造现代化鲈鱼养殖示范区。24小时不间断的稳定供电,成了项

目落地最关键的一环。得知项目需求后,国网张掖供电公司立刻启动专项对接,组织技术人员多次赴现场勘查测算,结合设备负荷特性与养殖生产的不间断用电需求,制定了专属供电方案,新建100千伏安变压器1台,架设0.8公里10千伏线路,并全程提供内部线路布局、设备安全运维等技术指导,为项目顺利投产提供了坚实保障。

如今,张掖市养殖水面已拓展至3.9

万亩,全产业链产值达1.2亿元,较“十三五”末实现产量、产值双倍增长。其中,冷水鱼年产量稳定在600吨,河蟹年产量超300吨,工厂化对虾年产量达10万公斤,配套的休闲渔业年创收超1100万元。稳定的电力支撑,不仅让戈壁水产养殖实现了从传统鱼塘到智慧养殖的转变,也让张掖的特色农业产业有了持续升级的动力。

(曹琼)

## 肃州区检察院:多措并举推进信访工作提质增效

今年以来,肃州区人民检察院聚焦信访案件全流程提质增效,推动信访工作向集中统一、闭环管控、主动服务转变。

实行案管部门全链条管理模式。规范线索甄别分流,在法定期限内做好程序告知与实体答复,杜绝多头、重复受理,将矛盾实质性化解贯穿履职全过程,实现信访工作法治化、标准化、规范化。强化各环节流程时限与责任清单,严防案件积压;选派业务骨干专职信访工作,坚守法理情统一,强化案件评

查,完善司法责任制度,提升办案质效。延伸便民触角,联合多部门构建联动调解机制。依托综治中心检察窗口与12309检察服务中心联动运行,累计服务群众376人次,办理事项180余件;落实一窗受理、帮办代办等举措,组织干警下沉社区网格排查化解矛盾,切实把矛盾纠纷化解在基层。

今后,肃州区人民检察院将持续细化举措,切实提升信访工作成效,增强群众获得感、幸福感、安全感,为建设平安、法治肃州贡献检察力量。(茹英)

## 金塔县检察院:检校携手筑防线 法治护航助成长

为推动未成年人“六大保护”协同发力,近日,金塔县人民检察院与县教育局正式签订《检校共建法治教育工作协作机制》,以法治力量护航青少年健康成长,从源头预防和减少未成年人违法犯罪,筑牢校园安全法治屏障。

双方立足县域教育发展与未成年人保护实际,围绕法治教育普及、校园安全治理、学生权益保护、不良行为矫治、矛盾纠纷化解等重点领域,明确共建目标、细化职责分工、完善协作流程。

金塔县人民检察院表示将充分发挥检察职能,以“金·春蕾”未检工作室为核心载体,持续选派政治素质过硬、业务能力精湛的检察官担任全县中小学

法治副校长、法治班主任,主动参与校园安全综合治理,督促学校完善安全管理制度、堵塞管理漏洞。金塔县教育局将全力配合检察机关开展共建工作,将法治教育纳入学校教育总体规划,把检校共建内容融入校园文化建设、德育工作体系,督促各所学校主动对接检察机关,积极组织开展各类法治教育实践活动,落实教职工强制报告制度培训、入职查询等工作要求,推动学校管理法治化、规范化。

今后,检校双方将以共建机制为纽带,持续深化协作配合,不断创新法治教育形式,丰富共建内容,提升工作实效,切实把检校共建各项工作落到实处、抓出成效,用法治力量守护青春成长。(李婧)

## 中铁十八局承建一智能制造产教融合项目建设全面提速

近日,由中铁十八局承建的德阳智能制造产教融合项目建设现场热潮涌动,项目全体参建人员凝心聚力、攻坚克难,全力冲刺建成投用总目标。

德阳智能制造产教融合项目位于长江西路与西二环路交会处。一期占地约793亩,总建筑面积约34.43万平方米,涵盖综合教学楼、实训楼、学生宿舍楼、体育馆、人才科技楼等多个建筑。

自项目开工以来,建设团队科学组织施工、合理谋划推进,克服工期紧、任务重、交叉作业多等挑战,通过优化施工工序,强化资源配置、应用BIM等智慧建造技术,切实保障工程进度与质量安全。

在质量管控方面,建立健全质量管理体系,对原材料、施工工艺、工程实体进行全过程、全方位监控,确保每道工序、每个环节都达标;在安全生产方面,严格落实安

全生产责任制,深化隐患排查治理,强化高空作业、大型设备管理等重大风险源管控,运用智能化监控手段,打造“平安工地”;在绿色施工方面,采用环保材料和节能技术,严格控制扬尘、噪声,做好建筑垃圾资源化利用,建设绿色环保的生态校园。

目前,项目建设已取得一系列突破性进展,整体主体结构已完成总工程量的70%,7栋建筑正在进行上部主体结构施工,15栋建筑

已全面转入二次结构阶段,标志着工程由“主体攻坚”向“内外兼修”高效转换。

据悉,该项目建成后,将成为集“高素质技术技能人才培养、关键技术协同研发、产教资源深度融合、创新成果转化应用”于一体的现代化、智能化产教融合示范基地,将有效改善区域办学条件,为区域智能制造产业高质量发展提供强有力的人才支撑和创新引擎。(张玲玲 朱广辉)