

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

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,发展成为中国的名片,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(电动垂直起降飞行器)、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集聚开源社区成立,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,驱动工厂数字化转型;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,以及对新兴产业的托举、支撑,也要发挥新兴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,有选择性地推动新兴产业、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)

清明时节,贵州遵义市播州区高寨中学的师生在茶山烈士陵园开展祭奠活动(无人机照片)。

清明节前夕,全国多地通过各种形式缅怀英烈,致敬英雄。

(新华社 发)

清明时节,贵州遵义市播州区高寨中学的师生在茶山烈士陵园开展祭奠活动(无人机照片)。

清明节前夕,全国多地通过各种形式缅怀英烈,致敬英雄。

(新华社 发)



摸清「三农」家底,第四次全国农业普查有这些新变化

2026年是第四次全国农业普查全面开展之年,目前各地综合试点工作正有序推进。作为每10年一次的全面“体检”,“四农普”有哪些新变化?将如何更精准摸清我国“三农”家底?记者近日随国家统计局调研组前往广西贺州,采访了“四农普”综合试点开展相关情况。

“您家有几口人?种了多少亩地?”“地里种了哪些农作物?”“家里有联合收割机吗?”……3月25日清晨,普查指导员杨如双和普查员莫月琴来到富川瑶族自治县福利镇花坪村村民杨声林家中,逐项询问农户各项生产生活情况。

“用手机移动端录入信息,不管在田间地头还是到农户家里,随时随地都能进行普查,方便快捷,不到20分钟就能登记一户。”杨如双告诉记者。

富川瑶族自治县福利镇是广西第四次全国农业普查综合试点乡镇,也是国家级综合试点乡镇。富川瑶族自治县统计局局长欧明吉介绍,“四农普”综合试点开展以来,当地整合乡镇机关干部、驻村干部、网格员等力量,优选熟悉基层情况的人员组建普查队伍,并组织多轮业务培训,切实提升普查业务能力和实操水平,确保“应统尽统、不重不漏、真实准确”。

“这次普查采取长表、短表相结合的方式,通过科学抽样选取10%的农户填写长表,其余普查对象只需填写内容相对简单的短表,不仅有助于提高普查工作质效,也大大减轻了基层工作负担。”欧明吉说。

为了更精准呈现10年来我国“三农”领域的新发展、新变化,“四农普”的普查内容也更加与时俱进。

“3、2、1,上链接!”位于富川瑶族自治县浮田村的“梦里橙花”现代特色农业示范区内,农户秦秀英正在直播镜头前介绍瑶族特色农产品。

“过去是集市上卖货,现在是手机上接单。”秦秀英笑着告诉记者,这些年农民的生活发生很大变化,在农村电商助力下,足不出户就能把自家脐橙销往全国各地。

国家统计局农村司农村经济处处长孟晓娟介绍,“四农普”普查内容在摸清“三农”家底基础上,对多元化食物供给、农业新质生产力、宜居宜业和美乡村建设等新情况进行调查,将全面反映农业农村现代化进程。

数智赋能,让“四农普”的普查手段含“科”量更足,精准度更高。

3月26日,在富川瑶族自治县麦岭镇长春村的一处养殖场附近,一架无人机在普查员的精准操控下腾空而起,仅用不到15分钟就完成了对几百亩养殖栏舍的高清拍摄取样。

“这次农业普查利用卫星遥感、无人机、人工智能等技术,配合人工实地调查,全方位测量农作物种植用地、主要农作物和大宗经济作物播种面积,查清种植业和养殖业设施分布状况,进一步提高普查的效率和精准度。”国家统计局广西调查总队农村处处长罗天明告诉记者。

孟晓娟介绍,为确保普查数据准确真实,此次普查除了充分利用卫星遥感、无人机等现代信息技术,还通过手机等移动端和统计云联网直报系统采集数据,实行即采即审,加强全流程数据质量核查。同时,将广泛应用行政记录,加强普查资料开发利用,打造农业普查数据“一张图”,促进普查成果的广泛应用和共享。

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的科学性和可行性,后续将根据试点情况进一步完善普查方案、优化数据处理程序,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面准确摸清我国“三农”家底。

(新华社北京4月2日电)

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的科学性和可行性,后续将根据试点情况进一步完善普查方案、优化数据处理程序,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面准确摸清我国“三农”家底。

(新华社北京4月2日电)

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的科学性和可行性,后续将根据试点情况进一步完善普查方案、优化数据处理程序,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面准确摸清我国“三农”家底。

(新华社北京4月2日电)

国家统计局有关负责人表示,各地综合试点是对正式普查的“模拟测试”,有利于全面检验普查方案的科学性和可行性,后续将根据试点情况进一步完善普查方案、优化数据处理程序,确保高质量开展第四次全国农业普查,全面准确摸清我国“三农”家底。

(新华社北京4月2日电)

时事 新闻

全国确认见义勇为人员累计超过17.8万人

新华社北京4月2日电 记者4月2日从中央政法委获悉,据各地统计,全国确认见义勇为人员累计超过17.8万人,许多见义勇为英雄为保护人民群众生命财产安全献出宝贵生命,仅2025年就有96人。

见义勇为是中华民族传统美德,是新时代彰显社会正气的鲜明底色。见义勇为英雄模范面对危险挺身而出,在违法犯罪面前亮剑,在灾害事故面前冲锋,用热血守护国家安宁,用生命维护

他人安危。

为弘扬崇尚英雄、缅怀英烈、争当先锋的社会风尚,凝聚建设更高水平平安中国、法治中国的精神力量,中华见义勇为基金会于2026年清明节期间,在中国长安网、中央政法委员会微信公众号开展“致敬缅怀 崇尚义勇——2026年清明节见义勇为英烈和牺牲人员致敬活动”,通过活动页面追忆英雄事迹,敬献鲜花,表达深切哀思。

多部门部署开展2026年“一起益企”中小企业服务行动

新华社北京4月2日电 记者4月2日从工业和信息化部日前会同有关部门开展2026年“一起益企”中小企业服务行动,围绕中小企业在落实政策、引育人才、投融资、技术创新、数字化转型等方面的痛点难点问题,推出服务举措,助力中小企业降本增效、提质升级。

行动内容包括推动惠企政策直达快享,实施清理规范涉企收费政策措施专项行动;加快企业数字化转型,面向中小企业分批次开展普惠性“上云用数赋智”重点场景、系统集成等数字

化改造,开展“百场万企”大中小企业融通对接活动。

行动还将聚焦优势特色产业和重点产业链开展产融对接,加强区域股权市场“专精特新”专板建设;开展中小企业人才服务专项行动,举办全国中小企业网上百日招聘高校毕业生生活和“优企进校 招才引智”专项行动,全年培训中小企业经营管理领军人才800人左右。

据悉,工业和信息化部下一步将加强部门协同、央地联动,扎实推进服务资源进企业,以高水平服务助力中小企业高质量发展。

香港跃升至全球第五大商品贸易经济体

新华社香港4月2日电 香港特区政府商务及经济发展局局长丘应桦2日表示,过去一年,即使面对地缘政治和贸易保护主义带来的种种挑战,香港对外贸易展现强劲韧性,紧随中国内地、美国、德国与荷兰,位列全球第五大商品贸易经济体,成绩令人鼓舞。

根据世界贸易组织发表的《全球贸易展望与统计》报告,在2025年,香港是全球第五大商品贸易经济体,较前一年跃升两位。商品贸易总额按年上升17.5%至15850亿美元,占全球总额3%。

丘应桦说,香港一直奉行自由贸易、坚定支持和维护以规则为本的多边贸易制度,为贸易伙伴提供可预测及具透明度的市场。香港也充分发挥在“一

国两制”下的制度优势,以及高度国际化的营商环境,成为区内最重要和最灵活的商贸往来门户之一。

他表示,报告印证特区政府所采取一系列促进贸易的措施取得一定成果,包括扩大经贸网络、加强招商引资、深化与国际市场的联系、开拓新兴市场、加强对中小企业的支援,以及推动香港参与“一带一路”建设和拓展内销市场等,令香港在国际贸易中继续担当关键角色。

丘应桦提到,今年是“十五五”规划开局之年,特区政府正编制香港五年规划,会继续全力推动贸易,聚焦加强协助内地企业通过香港作为平台“出海”,开拓经济新增量,做好“超级联系人”“超级增值人”角色。

清明节前祭先烈

3月31日,贵州省遵义市播州区高寨中学的师生在茶山烈士陵园开展祭奠活动(无人机照片)。

清明节前夕,全国多地通过各种形式缅怀英烈,致敬英雄。

(新华社 发)

重点治理App违规收集使用个人信息等问题

新华社北京4月2日电 中央网信办、工业和信息化部、公安部2日发布公告称,2026年将会同相关部门进一步深入治理App、SDK等服务产品以及互联网广告、教育、交通、卫生健康、金融等重点领域违法违规收集使用个人信息典型问题,围绕重点问题开展系列专项行动,着力提升人民群众满意度、获得感。

其中,教育领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:教育机构运营的网站、App等过度收集位置、学校、学籍、家长身份证号、联系方式、职业等个人信息;校外培训机构向合作的第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式,未取得个人信息主体同意等。

交通领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:公共停车场扫码缴费等功能强制要求用户注册、登录,强制收集手机号等个人信息;线上出行购票平台向合作的票务代理等第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式、范围,未取得个人信息主体同意等。

个人信息主体同意等。

据悉,中央网信办、工业和信息化部、公安部将会同相关部门有序推进系列专项行动中的各项任务,集中整治各类典型违法违规问题,对情节严重、拒不整改的依法从严处理;同时,有关部门将根据实际工作需要动态调整重点治理问题,确保专项行动取得实效。

从“张雪机车”夺冠,看中国摩托车产业新趋势

近日,中国摩托车制造商“张雪机车”在世界超级摩托车锦标赛双回合正赛中相继夺冠。这不仅属于中国摩企的高光时刻,也是我国摩托车制造业厚积薄发的实力写照。

记者采访了解到,作为全球最大的摩托车产销国,历经数十年的发展,我国已形成完整且具韧性的摩托车产业链体系,产业正加速向电动化、智能化、高端化迈进。

中国摩托车的赛场突破,源自完备产业链的坚实托举。

在“汽摩之都”重庆,全市有规模以上摩托车整车企业51家,规模以上零部件企业410余家,具备发动机、离合器、车架、减震器、转向、轮毂、轮胎、仪表等各大总成完备的配套能力,已形成年产超2000万辆整车和2000万台发动机的综合生产能力。

“重庆的供应链很齐全,一辆摩托车的上万个零部件,在重庆本地就能全部配齐,这次夺冠的车辆全车配件都可以实现‘纯国产’。”“张雪机车”创始人张雪说。

宗申集团战略投资副总裁王瑶告诉记者,完整的产业链既摊薄了成本,也赋予了企业快速响应市场需求的能

力。“比如,国外客户定制一款新车型,从设计到量产,最快3个月就能完成。”

从发动机、车架到核心零部件全链条自主可控,让中国摩托车企业拥有了从图纸到量产的高效转化能力。“张雪机车”2024年成立,短短几年生产的车型就在世界大赛中夺冠,印证了赛后张雪的感言:“车上任何一个零件,只要有图纸,到中国100%做得出来”。

完备的产业体系,支撑了中国摩托车产业的产销体量。中国摩托车商会数据显示,2025年我国摩托车产业规模实现进一步增长,产销分别达到2210.9万辆和2196.7万辆,同比增长10.6%和10.2%;其中,出口销量为1336.5万辆,同比增长21.3%。

如果说完备的产业体系是地基,那么技术变革和消费升级,则是驱动产业向前的引擎。

“传统跨骑车型的离合换挡操作,正在逐步被替代。”在重庆宗申机车工业制造有限公司,技术专家王涛指着一辆自动挡摩托车介绍,这款摩托车通过CVT无极变速系统,省去了离合器操作和频繁换挡,驾驶员拧动油门即可平稳前进,降低了驾驶难度。

操作方式的变革,凸显产品定位的

转变。摩托车正从“载货”“通勤”,加速向“科技”“休闲”等属性跃迁。

这种跃迁,首先体现在排量升级上。2025年,我国排量250cc以上的大排量休闲娱乐摩托车产销分别为95.37万辆和95.23万辆,同比增长23.3%和25.87%,增速远超全球摩托车大排量市场行业平均水平。

电动化和智能化,则是摩托车产业发展的重要方向。

2026年3月20日,隆鑫通用动力股份有限公司技术研发中心内,试验工程师按下启动键,中国摩托车行业首台搭载GDI(缸内直喷)技术的发动机成功实现点火。

隆鑫通用技术中心主任李先文说,长期以来,高端两轮燃油动力技术由欧美日行业巨头主导,GDI就是其中的关键核心技术之一。此次成功实现点火,是中国摩托车产业在低碳高效发展趋势下,推动电动化转型的重要技术突破。

近年来,中国摩托车企业一系列“硬核技术”让人眼前一亮:雅迪的飞越FD9电动摩托车配备了高压磷酸铁锂电池,百公里加速仅需4.9秒,电量从0充至80%仅需10分钟;钱江摩托发布

的智能AI骑行辅助系统,融合了智能硬件和软件,具备监控预警、安全守护功能,可通过语音交互完成导航和车辆控制。

重庆摩托车爱好者黄亚琳说,对年轻群体而言,摩托车选购标准已变成“能否手机操控,有没有赛道模式”。在社交平台,摩托车相关短视频频频收获百万点赞,机车文化正成为一部分年轻人的社交语言。

中国摩托车商会会长左宗申表示,电动化、智能化正在改变行业格局,必须紧跟时代步伐,加强自主创新,推动产业升级。

“张雪机车”夺冠,表明中国摩托车制造商在技术层面已具备世界级竞争力,但要实现从“制造大国”向“品牌强国”的跨越,产业还需持续进化。

多位业内人士认为,要防范低端摩托车“内卷”和“价格战”蔓延,逐步增加高端摩托车占比,让“中国智造”在全球市场更好形成“中国品牌”。同时,摩托车行业应加速电动化和智能化融合发展,提升智能交互体验,充分运用AI等新技术,实现个性化服务与安全保障的双重升级。

(新华社重庆4月2日电)