

要闻

深化改革取得新成果

——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四

■ 新华社记者 申铖

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。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,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

习近平总书记的重要论述,深刻揭示了深化改革对于发展新质生产力的重大意义和实践要求,为打通束缚新质生产力发展的堵点卡点、更好激发创新创造活力提供了根本遵循和科学指引。

新质生产力的形成与发展,离不开对现有生产关系的适应性调整。如果体制机制欠佳,就容易在创新、发展、应用等各环节形成堵点卡点,就无法形成与新质生产力相匹配的生产关系。

“改革是解放和发展社会生产力的关键,是推动国家发展的根本动力”“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系”,习近平总书记精辟阐明改革与发展的辩证关系。

党的十八大以来,阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中被不断破除,新动能积厚成势,新优势不断塑造。然而,在各地实践中,科技创新、要素流动、市场准入等领域仍

存在堵点卡点,部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应,成为束缚生产力跃升的“无形枷锁”,必须通过进一步深化改革清除障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力,习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中,多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革,为健全因地制宜发展新质生产力体制机制,加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力,有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置,不断深化经济体制改革。

今年1月,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,以打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起,我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革,畅通要素有

序流动渠道,统筹增量优化和存量盘活,促进各类要素资源高效配置;坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点,破除地方保护和市场分割,促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署,多项改革将加快推进,推动生产要素更加先进、更加充足,为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力,科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强,不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出:“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”,我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果转化3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间,已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果,把科技成果转化化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效;完善国家重大科技任务组织机制,探索完善经费“包干制”;健全科技金融体制,推出科技金融政策“组合拳”;建立培育壮大科技领军企业机制,

从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化,推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力,人是最活跃的因素,也是最有决定性的力量。

习近平总书记指出:“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学相辉研究院,10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研,开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索,让科学家能坐稳“冷板凳”,向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索;从三轮减负行动为科研人员松绑减负,到学风作风建设持续优化科研生态……近年来,破立并举的全方位改革举措,推动适应新质生产力发展的高水平复合型劳动者队伍不断壮大,我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上,以改革之力健全因地制宜发展新质生产力体制机制,推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升,将充分激发新质生产力澎湃动能,推动中国式现代化建设稳健向前。

(新华社北京4月3日电)

九部门发文推动服务消费提质惠民

新华社北京4月3日电(记者王隼吴 谢希瑛)记者3日从商务部获悉,商务部等9部门近日联合印发服务消费提质惠民行动2026年工作方案,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,提出64条具体任务举措,围绕餐饮住宿、养老托育、文娱旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

国家网信办拟加强数字虚拟人信息服务管理

新华社北京4月3日电 为促进数字虚拟人信息服务健康发展和规范应用,国家互联网信息办公室起草了《数字虚拟人信息服务管理办法(征求意见稿)》,于3日向社会公开征求意见。征求意见稿提出,任何组织和个人提供、使用数字虚拟人服务,不得以丑化、污损等形式侵害他人人格权,未经特定自然人同意,不得提供足以识别特定自然人身份的数字虚拟人服务。

征求意见稿明确,数字虚拟人是指存在于非物理世界,利用图形学、数字图像处理或者人工智能等技术,借助真人驱动或者计算驱动,模拟人类外貌,具备声音、行为、交互能力或者性格等特征的虚拟数字形象。

根据征求意见稿,任何组织和个人使用自然人敏感个人信息用于建模、形象生成、场景构建等活动的,应当取得自然人的单独同意,并以显著方式、清晰易懂的语言,真实、准确、完整地告知处理目的、必要性、对个人权益的影响等事项。

征求意见稿指出,自数字虚拟人服务开始,数字虚拟人服务提供者、服务使用者及提供网络信息内容传播服务的提供者应当在数字虚拟人展示区域全程持续显示含有“数字人”字样的显著提示标识,并符合国家人工智能生成内容标识有关规定。

南京大屠杀死难者遗属举行清明祭 幸存者仅剩21人

新华社南京4月3日电(记者 卞冰清)3日上午,南京大屠杀死难者遗属、幸存者后代、学生代表等在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行清明祭仪式,祭奠89年前遇难的亲人、同胞。

“89年了,又到清明节,我来看你们了。”南京大屠杀幸存者夏淑琴在纪念馆的“哭墙”前献花、鞠躬,告慰亲人在天之灵。

南京大屠杀幸存者刘民生长久凝视着“哭墙”上父亲的名字,倾诉生死相隔的痛楚:“我很想你,爸爸。”

“哭墙”,位于侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆一角,共铭刻了10665个南京大屠杀遇难同胞姓名。随着岁月流逝,历史见证者在减少。截至目前,由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记在册的在世幸存者仅剩21人。

“父亲在世时,每年都要来‘哭墙’,这里是寄托思念的地方。”已故南京

大屠杀幸存者葛道荣之子葛凤瑾说,“父亲在世时,我陪着他来祭奠家中亲人和遇难同胞。父亲不在了,我替他来,更要继承父亲的遗志,把南京大屠杀这段历史记忆传承下去。”

89年岁月流转,可那段刻在民族骨血里的苦难记忆,不能忘、不敢忘。像葛凤瑾这样的幸存者后代,以及救助中国民众、留存历史铁证的中外人士后人接过了传承南京大屠杀历史记忆的接力棒,他们以各自方式捍卫历史真相、弘扬和平信念。

“‘别怕,爸爸一会儿就回来。’这是1937年曾祖父被日军带走时,对年仅9岁的奶奶说的最后一句话。这句话,奶奶记了一辈子,哭了一辈子,也讲了一辈子。”已故南京大屠杀幸存者艾义英之孙黄睿说,会将奶奶的亲身经历,将“别怕,爸爸一会儿就回来”背后的家国之痛,讲给更多人听。愿三十万遇难同胞安息,愿那句未兑现的承诺,在和平岁月里得以慰藉。

铁路清明假期运输预计发送旅客9050万人次

据新华社北京4月3日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,为期5天的铁路清明假期运输3日启动,自4月3日至4月7日,全国铁路预计发送旅客9050万人次,日均发送旅客1810万人次,4月4日为客流最高峰日,预计发送旅客2120万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,今年清明期间,旅客探亲、祭祖、踏青、旅游等出行需求旺盛,客流呈现首尾较高、中短途出行占比大、旅游流增长明显等特点。从铁路12306车票预售情况看,热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、武汉、南京、深圳、西安、郑州;热门到达城市主要有北京、广州、上

海、成都、杭州、南京、深圳、武汉、郑州、西安;西安至成都、南宁往返广州、北京至南京、北京至上海、长沙往返武汉、北京至郑州等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门精心组织清明假期运输,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安有序温馨出行,为假日经济平稳运行提供运输支撑。国铁郑州局集团公司开行郑州东至洛阳龙门赏花列车,为旅客前往洛阳观赏牡丹提供便利。国铁武汉局集团公司开行汉口至麻城方向的踏青赏花专列,方便旅客前往大别山观赏杜鹃。国铁南宁局集团公司开行前往新疆方向旅游列车,让旅客一路饱览海上魔鬼城、赛里木湖、火焰山等大美风光。

马兴瑞涉嫌严重违纪违法正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查

新华社北京4月3日电 中央政治局委员、中央农村工作领导小组副组长马

兴瑞涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

我国成立太空算力产业协同平台

新华社北京4月3日电(记者 周圆)4月3日,在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立,标志着我国太空算力产业迈入协同发展新阶段。

“太空算力是地面产业在太空的延伸和集成,是构建全球泛在算力网络的前沿布局,将有力支撑人工智能等应用高质量发展。”中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的产业生态圈。

此外,本次大会还发布了“太空算力关键共性技术攻关榜单”。该项目由北京经开区管委会主导,聚焦可回收火箭、太空光伏、激光通信、抗辐射芯片等太空算力产业链核心环节。

全线铺轨

4月3日,新建重庆至万州高速铁路全线铺轨工程正式启动。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,终至万州北站,正线全长251公里,设计时速350公里。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)。

新华社记者 唐爽 摄



(上接第一版)

二重境:促协同、减内卷 链动互利,跳出低端竞争泥潭

现代化厂房、数字化车间、自动化装备……走进新厂区,天台县银通铝业股份有限公司副总经理卢月屏的脚步轻快。这家2003年成立的老厂,今年2月终于告别“老破小”。

“从厂房规划到产线升级,从设备采购到工艺管控,‘红领链长’都派行家手把手全程指导。”卢月屏说,“去年产值2亿多元,力争三年翻一番。”

传统块状经济普遍存在的另一个问题是,产业链上下游各自为战、互相倾轧,资源精力深陷内耗,不仅分工协作不足,也极大影响企业深耕工艺与创新。

如何将企业竞争重心从拼价格转向拼品质、拼服务、拼配套,携手跳出低端竞争泥潭,是天台构建产业链和谐劳动关系的第一步。

卢月屏所说的“红领链长”,是天台试点推行的一项核心机制,由龙头企业(链主)党组织、镇街两新工委或行业协会党组织负责人担任,承担统筹引领链上企业抱团发展、提质升级的“准公共服务”职能。目前,天台已设立9个“红领链长”,覆盖链上企业700多家,职工10万多人。

浙江银轮机械股份有限公司是天

跳出内卷 链上共赢

台首家上市公司,以其为龙头形成的当地汽车零部件及配件产业链企业有近70家、3万多名员工。

担任“红领链长”后,银轮成立了全省首家产业链劳动关系服务站,带头抽调管理、销售、生产、研发等方面骨干人才,组成5支专业服务团队,为链上企业提供和谐创建指导、用工风险诊断、矛盾纠纷调解、薪酬方案设计等10余项服务。

不仅如此,银轮还把“劳动关系不和谐”作为选择供应商、确定配套份额的硬指标,推动链上企业良性竞争。链上企业浙江银兴机械股份有限公司,因为对外加强合作、对内规范管理,2024年劳资纠纷明显减少,质量合格率提高30%,准时交付率提升23%。2025年初,银轮直接把该企业的配套份额从35%上调到70%。

“以前总觉得创建和谐劳动关系,好听但不一定中用。现在明白,只有内外都和谐了,企业才能更好。”银兴公司有关负责人范江浩很是感慨。

如今在天台,各链主企业不仅带头公开承诺“不拖欠下游配套企业货款,还主动参与搭建科技、人才、融资等产业链劳动关系协同平台;目前已累计

为全县各产业链企业提供智能改造、市场拓展等服务2000余次,推动42家企业实现“小升规”。

三重境:塑生态、去内卷 共生共荣,推动产业和谐发展

一份通常需要两个月才能交货的大单,客户突然要求40天内交付。

这是浙江天铁科技股份有限公司曾经接到过的一份“不可能完成的任务”。正当公司发愁之际,链上5家企业伸出援手,派出10名“共享技术员工”火线支援。最终,订单在36天内完成。

不论规模大小,单一企业的抗风险能力总是有限。打造企业与员工、企业与企业、产业与地方共生共荣的产业生态,是天台构建和谐劳动关系的最终用意所在。

平桥镇首创商贸型“强村公司”——天台通达联富商贸股份有限公司,股东是全镇70个村。“产业用行业,70%成本都在原材料,供货不稳定,价格波动大。而单个链上企业的原料采购量都很少,在市场上缺乏‘议价权’。”平桥镇党委书记金仁善说,现在通过整合全镇所有链上企业的原料需求,由龙头企业携同“强村公司”一起出面议价“集采”,“这样,不仅原材料

成本降了,小企业还能享受更好的售后服务,并为各村集体经济带来可观收益。”

好的产业链生态,不仅有利于避免恶性竞争、提升抗风险能力,还有利于产业的整体升级与和谐发展。

银轮牵头打造大车配产业工程师协同创新中心、银轮商学院等,开设500多门课程,共享千万级检测中心,建立产业人才共享信息库,目前已向链上企业输送高管14人,实现人才“平台储存、企业共用”,攻克产业链“卡脖子”难题28项,获得发明专利93项,创造收益10亿元。

如今在天台,产业链正成为践行公益、回馈社会的重要力量。

橡塑制品产业链精准对接用工需求与村级劳动力供给,带动链上企业累计吸纳2000余名村民就业;汽车零部件及配件产业链累计投入帮扶资金超6300万元,促进74个村集体经济增收2690多万元,累计向社会捐助助学助困等3000余万元。

从零和博弈到共创共享、从分散监管到链式共治、从单打独斗到共生共荣,产业链和谐劳动关系的构建,不是简单的“1+1+1”叠加,而是一场系统性的产业链重塑与蝶变……

这道关于“如何跳出内卷、实现共赢”的时代考题,天台正在写下自己的答卷。而这答卷的意义,远不止于天台,也不止于浙江。