

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

新华社记者 申锐

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不断破除,新动能积蓄成势,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、科技成果评价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,把科技成果转化成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,也是最具有决定性的力量。

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)

一季度消费品以旧换新销售额超4300亿元

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 谢希瑶)商务大数据显示,今年1至3月份,消费品以旧换新销售额超4331.7亿元,惠及6093.3万人次。

这是记者3日从商务部了解到的。具体来看,1至3月份,汽车以旧换新共计收到补贴申请140.8万份,带动新车销售额2286.9亿元。其中,报废更新补贴

申请40.3万份,带动销售额519.6亿元;置换更新补贴申请100.5万份,带动销售额1767.3亿元。

1至3月份,6类家电以旧换新、数码和智能产品购新共销售5952.5万台,带动销售额2044.8亿元。其中,6类家电以旧换新销售2320.5万台,带动销售额954.3亿元;数码和智能产品购新销售3632万件,带动销售额1090.5亿元。

我国业界首个太空算力产业协同平台成立

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化发展新阶段。

“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洁介绍,专委会的成立将提升算力与航天产业链协同程度,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

专委会致力于系统构建太空算力技术体系与产业生态,将聚焦星载AI芯片、星间激光通信、

高效热控与太空光伏等环节,系统开展前瞻性技术联合攻关研究;加快标准体系研究与构建;面向卫星智能体、灾害应急响应、低轨卫星互联网、深空探测等应用场景,开展创新方案征集与试点验证等。

下一步,专委会将充分发挥平台枢纽作用,整合产学研用金资源,通过搭建交流机制、组织技术攻关、推动场景创新,推动太空算力产业从技术验证迈向规模化、商业化新阶段,打造全要素融合的太空算力产业生态圈。

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。

铁路清明假期运输预计发送旅客9050万人次

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,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赏花观鸟。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。国铁成都局集团公司开行“熊猫专列·安逸号”和“锦绣山河·岷江号”旅游列车,串联九寨沟、峨眉山、乐山大佛、都江堰等著名景点,为旅客春游提供丰富选择。



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。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。新华社记者 唐奕

充电宝新标准出台,对你我有何影响

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁

2026年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,将于2027年4月1日实施。

大家平时用的充电宝,还有露营常见的户外电源,都属于移动电源。新标准下,消费者购买到的充电宝和现在有何不同?

记者了解到,从外观看,最大的变化是新标准移动电源的“执行标准”标注为GB 47372—2026,同时,每个新充电宝都将拥有一个专属“身份证号码”,供消费者查询电池品牌等核心信息,并多了“建议安

全使用年限”。

“这些新变化,实际是从全链条提升充电宝安全的体现。”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说。

我国是全球最大的移动电源生产和消费国。此前,我国对移动电源实施强制性产品认证(CCC认证)管理,加强充电宝产品质量安全监管。此次新标准进一步提升产品安全水平,让移动电源在面对高温、挤压、过充等极端情况时更加稳定可靠。

“产品需标注‘建议安全使用年限’,这一要求在提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。”清华大学化学系教授邱新平说,锂电池在长期充放电使用过程中

中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿,导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

很多消费者关心,新标准发布实施后,大家手里已有的充电宝还能用吗?可以带上飞机吗?

“新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响。”郭楠说,消费者手中已取得CCC认证的充电宝可以继续正常使用。

价格也是不少消费者关心的重点。标准加严后,成本是否会上升?相应的,充电宝售价是否会上涨?

深圳市倍思科技有限公司质量总监方浩告诉记者,新标准可能会在短期内导致

生产成本出现小幅上升,主要电池芯、电路板以及产品工序较以前增加了一些成本,但是反映到产品最终售价上的波动是有限的,消费者不必过度担忧。

深圳市绿联科技股份有限公司品质管理负责人荣成或也表示,通过优化设计与供应链管理,企业在确保新品全面符合新规的前提下,将推出不同定位的产品。“其中,部分基础款产品售价与现有在售产品价格区间持平,力求将对消费者的影响降至最低。”

郭楠介绍,新标准设置12个月的过渡期,核心目的就是为企业新产品研发、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,保障市场供给稳定。(新华社北京4月3日电)



4月3日,在浙江省嘉兴市南湖景区,游客在春雨中乘坐游船赏樱。春风送暖,万物向荣,神州大地春意盎然。人们纷纷走出家门,享受美好春光。新华社发

甘肃省福彩中心赴嘉峪关开展即开票业务专项调研

为进一步强化即开票规范化管理,探索市场发展新路径,近日,省福彩中心市场一部工作人员赴嘉峪关市福彩中心,就即开票仓储管理、渠道拓展及市场销售等工作开展专项调研。

调研组一行首先深入嘉峪关市福彩中心即开票库房,对即开票的仓储环境、

库存管理、出入库流程及安全防范措施进行了全面细致的检查。调研组提出,即开票库房管理是福彩发行工作的“压舱石”,必须严格落实各项管理制度,确保票务存储安全、调配高效。

在调研座谈会上,嘉峪关市福彩中心相关负责人对即开票业务运行情况作

了说明,重点介绍了今年以来在渠道拓展、精细化服务及“福彩驿站”功能升级等方面取得的成效。调研组表示,即开票作为福彩游戏的“名片”,对于吸引新购彩者、传递公益理念具有重要意义。嘉峪关市在即开票销售模式创新、展示形象提升等方面走在了前列。下一步要

继续深挖市场潜力,强化合规管理,为全省福彩事业高质量发展贡献更多经验。

此次调研不仅为省、市两级福彩机构在即开票业务上搭建了良好的沟通平台,也为嘉峪关市福彩中心进一步提升即开票精细化管理水平、创新销售场景、激发市场活力指明了方向。今后,嘉峪关市福彩中心将严格落实省福彩中心各项工作要求,持续规范即开票管理,提升销售服务质量,推动全市福彩工作再上新台阶。

方大炭素一季度产销交出亮眼答卷

面对市场波动、原料涨价、订单承压等多重挑战,今年以来,方大炭素迎难而上、逆势突围,一季度生产经营平稳有序发展,为全年高质量发展奠定坚实基础。公司两大拳头产品产销量再创新高,以“开门红”的优异成绩,展现了炭素行业强劲的发展势头。

一季度,方大炭素石墨电极产量完成率达116.64%,销量完成率达111.58%,同比分别增长11.87%和6.69%;高炉炭砖产量、销量完成率分别达到158.34%和152.54%,同比增幅均超130%,实现产销两旺。

亮眼成绩的取得,源于企业精准施策与精细管理。在生产环节,方大炭素持续优化生产流程,对石墨电极、高炉炭砖等各生产环节进行细致分析,科学调整生产布局、优化工艺参数,全

面提升生产效能。面对原料涨价难题,公司主动作为、精准应对,通过拓展供应链布局,与优质供应商建立长期稳定合作关系,提前制定采购计划,合理锁定原料价格。同时,建立库存预警机制,动态调控库存水平,既保障了原料稳定供应,也有效降低了经营压力。

在市场开拓方面,销售团队精准研判市场走势,聚焦客户需求,提供个性化服务方案,提升客户满意度;积极参与行业展会,搭建沟通平台,全方位开拓国内外市场,为产销增长注入新动能。

此外,作为行业龙头企业,方大炭素参与编制的两项国家级炭素检测标准已于3月1日起实施,充分展现了企业的技术实力与行业引领地位。(刘小刚)

兰州市福彩开展低效站点专项整改培训

为进一步提升全市福利彩票销售网点运营质量,夯实市场发展基础,近日,兰州市福利彩票发行中心组织开展了低效销售站点专项整改培训,旨在通过精准分析、分类指导,帮助低效站点找准问题、补齐短板,全面提升销售能力和服务水平。

培训前期,兰州市福彩中心组建专项调研组,通过实地走访、销量分析、座谈交流等多种方式,全面摸排销售滞

后网点的经营现状,深入剖析核心根源。经排查发现,部分网点存在经营思路固化、营销技巧不足、合规意识薄弱、店面管理不规范等问题,还存在营销宣传不及时、公益宣传不到位等情况,为后续整改培训提供了精准靶向依据。

此次培训注重实操性与针对性并重,采取“集中授课+个别指导”相结合的方式,针对不同站点存在的具体问题,提

出“一站一策”的整改建议。同时,兰州市福彩中心还建立了低效站点跟踪帮扶机制,由片区管理员“一对一”跟进整改落实情况,确保培训成果有效转化。参加培训的代表表示,此次培训内容务实、指导性强,不仅帮助大家厘清了经营思路,也增强了提质增效的信心。今后将认真对照整改要求,优化服务方式,规范销售行为,力争在短期内实现销量

和形象双提升。兰州市福彩中心相关负责人表示,开展低效站点专项整改培训是推动全市福彩事业高质量发展的重要举措,将持续加强对基层站点的动态管理与精准服务,通过常态化培训、精细化考核、制度化激励,不断提升网点整体运营水平,为广大彩民营造更加规范、便捷、舒心的购彩环境,助力福彩事业实现健康可持续发展。

