

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

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素质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。

新华社记者 申键
(新华社北京4月3日电)

我国成立业界首个太空算力产业协同平台

据新华社北京4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。

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；加快标准体系预研与构建；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。

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 为了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日向全社会公开征求意见。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合成内容标识有关规定。

两部门启动“就业公共服务进校园百日行动”

据新华社北京4月3日电(记者王聿隼、张晓洁)记者4月3日获悉，人力资源社会保障部、教育部近日启动“就业公共服务进校园百日行动”，旨在为高校毕业生提供专业化、精准化就业服务，促进更多高校毕业生尽早实现就业。

行动期间，毕业生规模较大、高校数量较多的省份将组织不少于100场招聘活动。针对脱贫家庭、防止返贫致贫对象家庭、低保家庭等毕业生，将建立“一人一策”帮扶台账，按规定落实一次性求职补贴政策。聚焦大学生创业需求，将组织创业导师提供专业化创业指导，落实创业支持政策等。

据悉，行动将持续至7月10日。

(上接第1版)

为了扩大影响，今年还新增了“全国刀迷汇”环节，各省歌迷组队参赛。比赛全程线上直播，网红博主们自发前来打卡传播。10场比赛，累计吸引省内外观众和游客超10万人次。

赣州市文联原副主席钟东林感叹：“这场赛事办得热闹、有特色，不仅丰富了群众文化生活，也打响了赣县的知名度，为群众性文化活动提供了好示范。”

跨领域融合，多元要素交相辉映

如果只是唱歌，这场赛事未必能持续火爆。真正的看点，在歌声之外的文化交融。

比赛场地设在客家文化城，这里本身就是一座展示客家文化的“大观园”——客家宗祠、非遗博物馆、传统民居等景点密集分布。选手们比赛之余，大多会逛一逛、拍一拍。

“以前只是知道客家文化，来了才发现，这里的东河戏、采茶戏、花灯都很有意思。”网络博主“汤圆”是参赛选手，小有名气。她在比赛间隙拍摄了几条介绍客家非遗和客家美食的视频，发到自己的账号上，引来不少粉丝留言。

这正是赣县区的巧思所在。邓芳荣介绍，活动期间，他们把东河戏、赣南采茶戏、舞狮等地方文艺节目穿插在比赛间隙，让流行音乐和本土非遗同台“对话”。

更巧妙的是，部分选手在演唱时还融入了客家山歌的元素，或者选择《映山红》《十送红军》等红色经典曲目。这种“混搭”让不少外地观众感到新鲜。“没想到还能这么唱，听完还了解了赣南的红色历史。”一名来自广东的游客说。

赛事评委认为，刀郎歌曲本身就有强烈的叙事性和民族色彩，与客家文化结合后，既不失流行性，又增添了地域特色。

多业态引流，文旅消费同步升温

如果说歌声是引子，那么文旅消费才是真正的重头戏。活动期间，恰逢第四届赣南客家文化旅游节暨樱花观赏周开幕，“十里樱花”长廊正值盛花期，粉白相间的花海与客家文化城的青砖黛瓦相映成趣。主办方顺势推出“赏樱花、听刀歌、品客家”系列体验活动，将赛事门票、景区游览、美食品鉴打包成一条龙产品。

据了解，赣县区的“十里樱花”位于贡江之畔的赣南客家名人公园，栽有早樱、晚樱等上万株樱花树，花期从3月中下旬持续至清明节前后，长达15天至18天。园内还有80多棵500年以上的古榕树、7000多株山茶花和300多万株杜鹃花，形成一条绵延5.5公里的生态观光长廊。

为将赛事热度转化为文旅消费动能，赣县区推出“赏花+文化+体验+消费”多业态融合，开通赏樱公交线路，打造“走马观花”巡游、“樱你而美”非遗集市、“樱花树下”民谣音乐会等20多个沉浸式场景。

同时，赣县区发放40万元文旅消费券，形成“以赛引流、以游带产”的消费闭环。除了赏花听歌，位于赣南客家名人公园的文昌阁内还举办画展、书法笔会等文化活动。

从“一场赛”到“一场游”，从“一首歌”到“一座城”。赣县区用一场群众性比赛，将音乐热度转化为旅游热度，又将旅游热度转化为消费动能。这种“赛事引流、文旅承载、消费升级”的路径，正在让这座客家古县焕发新的活力。

中国人民抗日战争纪念馆启动“清明节的铭记”主题教育系列活动

4月3日，“清明节的铭记——缅怀英烈志奋进‘十五五’”主题教育系列活动启动仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社记者 张晨霖摄

4月3日，社会各界代表在中国人民抗日战争纪念馆向抗战英烈献花。

4月3日，学生代表在启动仪式上向抗战英烈默哀。



充电宝新标准出台 每个“宝宝”都有专属“身份证号”

消费者手中已取得CCC认证的充电宝可继续正常持有和使用

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”，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。

“产品需标注‘建议安全使用年限’，这一要求旨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邵新平说，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，导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

消费者要注意的是，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，因此需及时更换老旧产品。新标准也新增了循环老化后析锂检测，以降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

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持有和使用。

中国民航危险品运输管理中心高级工程师郭敬告诉记者，旅客已购买的之前通过CCC认证的充电宝，只要符合民航现行相关规定，仍可正常携带乘机。

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，主要是电池芯、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。

“我们对成本上涨有灵活充分的价格应对策略。对于关键价格段的产品，会针对性保留部分平价款式售卖，给用户带来不同价位段的产品，满足消费者对安全性和品质的需求。”方浩说。

深圳市绿联科技股份有限公司品质管理负责人荣成也表示，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，部分基础款产品销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。”

新华社记者 唐诗凝、赵怡宁
(据新华社北京4月3日电)

链接

读懂移动电源新标准

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，针对社会关切的热点问题，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，造成电池内部短路的因素主要有挤压等外部应力、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部短路的重要原因。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，无法再对其进行充放电，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。

新华社记者 唐诗凝、赵怡宁
(新华社北京4月3日电)