

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被不断破除，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。”

在复旦大学榭研院，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。

(新华社北京4月3日电 记者申铖)

教育部：义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

新华社北京4月3日电(记者王鹏)记者3日从教育部获悉，教育部办公厅近日印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署，明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班，推进师资均衡配置、学生随机分班，全面实施均衡编班，编班结果一经公示确定，不得擅自变更。

据悉，和前两年相比，今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“普通高中”，贯通义务教育与高中阶段治理链条，明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生，形成覆盖中小学全学段的阳光招生体系。

根据通知要求，中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生，严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生，严禁在招生环节收取所谓的“择校费”“意向金”，严禁将招生录取与“捐资助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。

在严格规范特定类型招生方面，通知提出，全面实施特定类型招生省级审核备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准，在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培养改革试点需严格控制试点范围内开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划，在小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。

此外，通知还要求加快推进户籍、房产、居住证、社保、学籍等入学相关信息的互通共享。制订“教育入学一件事”办事指南清单，线上业务办理实现报名、审核、录取等“一网通办”。线下业务办理简化表格填写和证明材料提交，实现“只进一门”。鼓励有条件的地方探索利用数字化手段提供政策解答、报名指引等智能咨询服务。

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。

下一步，专委会将充分发挥平台枢纽作用，整合产学研用资金资源，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。

移动电源安全技术规范发布

设置12个月过渡期

新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 赵怡宁)2026年4月3日，强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》公开发布，将于2027年4月1日实施，明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力，新增循环老化后析锂检测，降低移动电源长期使用后

的内部短路风险。技术规范由工业和信息化部组织制定，在此前两项通用强制性国家标准的基础上，明确多项关键要求，进一步强化移动电源安全水平，将对规范移动电源市场、推动产业升级和保护消费者权益起到重要作用。

技术规范新增电池针刺试验，从源头降低安全风险；提出智能管理要求，电池电压、温度等关键参数需实时监测，产品还应具备异常信息存储与读取功能，切实保障消费者知情权；推行产品唯一性编码管理，要求移动电源标注专属“身份证号码”，消费者可通过该编码查询电池品牌等

核心信息；加强生产制造全流程管控，明确提出移动电源的原材料、生产过程管控要求。

据介绍，技术规范设置了12个月的过渡期，核心考虑是为企业新产品研发、设计和生产线调整预留时间，避免行业波动和社会资源浪费。过渡期内，企业可选择执行新

标准或原有标准，为产业平稳过渡提供充足空间；过渡期结束后，企业必须按照技术规范从事产品的生产制造和销售。

记者了解到，标准发布实施后，消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品，可以继续正常持有和使用。

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制造和销售。

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。

(新华社北京4月3日电 记者唐诗凝 赵怡宁)

新华解码

五问五答 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。

问：新标准对电池内部短路有哪些规定

郭楠表示，造成电池内部短路的主要因素有挤压等外部应力、内部电极老化析锂、材料和生产过程中混入杂质。

据他介绍，新标准通过四方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。

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



新国标发布

新华社发 曹一作

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

殡葬领域发布6项新标准 更好守护逝者尊严

4月3日，民政部发布《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》《殡葬服务公众满意度测评》等6项新制修订的殡葬领域行业标准，聚焦信息化建设、优化服务质量，以标准规范行业，更好守护逝者尊严。

打破壁垒、数字赋能，让“身后事”暖心办——

“以为要跑好多地方，没想到在殡仪馆一次就全办好了。”在江西省上饶市殡仪馆，曲先生为爷爷办理完丧事手续后说。

近年来，江西打破多部门间“数据孤岛”，将原先户籍注销、丧葬费提取、遗产查询等事项所需的100余项

信息、数十份材料，能减尽减，整合实现公民“身后事”办理一次申请、一套材料、一次办好。

这是我国优化政务服务、提升行政效能的缩影。然而，部分地区殡葬领域信息化建设仍相对滞后，服务能力不足等问题依然存在。

此次发布的系列标准与信息化建设密切相关。

修订后的《殡葬管理服务信息系统数据共享和交换规范》加强民政部门与殡仪馆、公墓等殡葬服务机构交换管理、殡仪服务、安葬(安放)、祭祀(祭扫)等多类数据，将提升数据提取、共享与应用支撑能力。

《殡葬服务管理电子证照》系列标准(火化证明、骨灰寄存证明、安葬证明)作为行业数字化转型的基石性文件，有助于遗体火化、寄存和安葬三大核心环节的证照电子化，构筑殡葬信息化基础。

“以火化证明为例，电子生成和共享，可让逝者家属在悲痛时刻减少奔波，还能避免源头监管缺失、各地互认困难。”民政部一零一研究所副所长李玉光认为，系列标准可推动信息跨层级、跨地域、跨系统、跨部门协同共享，适应殡葬服务与管理需要。

科学测评、优化服务，提高公众满意度——

提升殡葬行业整体服务水平、保障丧属合法权益，需要科学全面掌握殡葬窗口服务质量与公众满意度现状。

“原《殡葬服务公众满意度测评》已实施10余年，测评方法、指标等方面存在滞后，亟需提出新的模型和方法。”全国殡葬标准化技术委员会委员兼副秘书长王志强说。

修订后的《殡葬服务公众满意度测评》聚焦逝者家属关切，对殡仪馆、公墓、骨灰堂等服务机构，从环境、人员、服务、收费四个维度多项指标展开测评，并收集意见和建议，力求公正、客观、科学评价。

“新测评体系核心便是服务对象

的真实感受。在考虑逝者家属情感状态、避免加重其心理负担前提下，明确测评原则、指标、过程及结果应用要求。”王志强认为，这将促使殡葬服务机构和从业人员规范服务、透明服务。

据介绍，截至目前，民政部联合相关部门发布殡葬领域国家标准16项、行业标准57项，涉及设施设备、殡仪接待、祭扫服务、信息化建设、安全环保等方面，让规范服务流程、保障服务质量、促进行业数字化转型有据可依。

(新华社北京4月3日电 记者朱高祥 魏冠宇)

铁路清明假期 运输预计发送旅客 9050万人次

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4月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

新华社发 (梁晨 制图)