

## 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。

## 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(记者王聿昊 谢希瑶)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、文旅旅游、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、演出服务等新兴增长点领域，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。

## 国家网信办拟对小型个人信息处理者义务简化作出规定

新华社北京4月3日电 为支持中小微企业创新发展，简化小型个人信息处理者履行个人信息保护法律法规义务的措施，国家互联网信息办公室起草了《小型个人信息处理者个人信息保护简化措施规定(征求意见稿)》，于3日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年5月3日。

征求意见稿对小型个人信息处理者定义范围进行了明确，小型个人信息处理者是指处理不满10万人个人信息的个人信息处理者。同时，重点

## 教育部： 义务教育学校严禁设立 重点班、实验班、快慢班

据新华社北京4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

## 工业和信息化部： 扎实有序推动太空算力产业发展

据新华社北京4月3日电(记者周圆)工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策3日表示，太空算力孕育着新机遇，同时也面临不少亟待破解的新挑战，要加强系统谋划，做好前瞻布局，深化产业培育，进一步协同攻坚，扎实有序推动太空算力产业发展。

“作为地面技术产业向太空延伸的工程化集成，太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等多方面优势。”赵策在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上介绍，太空算力有助于增强太空能源开发能力，提升全域覆盖和抗干扰能力，拓展网络应用边界，具有战略价值和

## 十部门印发办法 规范人工智能科技活动伦理治理

新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 周圆)记者3日获悉，工业和信息化部等十部门近日联合印发《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》，提出支持人工智能科技伦理审查技术创新，强化以技术手段防范人工智能科技伦理风险。

办法明确，开展人工智能科技伦理审查重点关注人类福祉、公平公正、可控可信等方面。包括训练数据的选择标准，算法、模型、系统的设计是否合理；是否采取措施防止偏见歧视、算法压榨，保障资源分配、机会获取、决策过程的客观性与包容性；是否合理披露算法、模型、系统的用途、运行逻辑、交互方式说明、潜在风险信息等等。

办法还提出，促进人工智能科技伦理审查高质量数据集有序开源开放，加强通用性风险管理、评估审计工具研发，探索基于应用场景的科技伦理风险评估评测；推广符合科技伦理的人工智能产品和服务，保护科技伦理审查技术知识产权。

# 人力资源部、国家发展改革委、农业农村部印发指导意见 建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 张晓洁)记者4月3日获悉，人力资源部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制促进乡村振兴的指导意见，提出六方面政策措施，保持过渡期后帮扶政策总体稳定，把常态化就业帮扶工作纳入乡村振兴战略统筹推进，确保不发生因失业导致规模性返贫致贫。

精准确定帮扶对象方面，意见提出，将有劳动能力和就业意愿的防止返贫致

贫对象和欠发达地区作为过渡期后常态化就业帮扶对象，实行精准帮扶、动态管理。对离开帮扶政策会出现返贫风险的原建档立卡脱贫人口继续实施就业帮扶。

为促进有序外出务工、就近就地就业，意见明确，坚持和完善劳务协作机制，创新发展劳务品牌，加强稳岗服务保障。大力发展县域富民产业，积极培育乡村特色产业，提升县域经济吸纳就业能力，支持有条件的就业帮扶车间盘活利用、提档升级，加大以工代赈项目实施力度，支持返乡入乡创业。

聚焦强化就业服务与职业培训，意见提出，常态化开展“志智双扶”行动，推行岗位匹配、技能培训、技能评价、就业服务一体化项目化就业帮扶。实施“技能照亮前程”培训行动、家政服务职业技能专项培训等，深入推进乡村工匠培育工程，优化实施“雨露计划+”。

强化就业兜底保障方面，意见明确，将符合就业困难人员条件的防止返贫致贫对象纳入就业援助范围。继续实施城乡居民基本养老保险费代缴政策，确保符合条件的防止返贫致贫对象

纳入政策支持范围。重点开发乡村公共基础设施养护员、防止返贫致贫信息员和敬老助残协管员等岗位。

此外，意见提出，强化重点地区倾斜。依托东西部协作、对口支援和定点帮扶等，支持乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁安置区开展一体化就业帮扶项目。在调整产业发展布局、开展就业帮扶行动、安排以工代赈项目时给予倾斜，鼓励东部地区企业在西部协作县投资兴业，将乡村振兴重点帮扶县作为高层次人才服务基层活动重点服务地区等。



4月3日在中国人民抗日战争纪念馆拍摄的“清明节的铭记”主题教育系列活动启动仪式现场。

### 「清明节的铭记」主题教育系列活动 中国人民抗日战争纪念馆启动

4月3日在中国人民抗日战争纪念馆拍摄的“清明节的铭记”主题教育系列活动启动仪式现场。

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

## 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会和现在有何不同？

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国和消费国。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，通过提高测试强度、增加关键试验项目等方式，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邱新平说，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毅告诉记者，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斌也表示，通过优化设计与供应链管理，企业在确保新品全面符合新标准的前提下，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)

(上接01版)

“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，

(上接01版)

### 让英烈精神薪火相传

最深的缅怀是铭记，最好的纪念是传承。我们要沿着革命前辈的足迹继续前行，传承红色基因、赓续红色血脉。

近日，铜陵市退役军人事务局、铜官山社区、东方红小学联合主办“追寻·2026清明网上文明祭奠英烈”主题活动，这场在社区举行的网上祭奠，却有着不输于传统仪式的庄重与温情。

活动现场，全体人员向革命先烈三鞠躬，观看英烈视频。当少先队员们举

## 深化改革取得新成果

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单列管理、科技成果转化激励政策试点，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，人是活跃的因

### 传承英烈精神

起右拳宣誓，齐声喊出“为实现中华民族伟大复兴时刻准备着！”的誓言时，在场不少人热泪盈眶。“现在的孩子生活在和平年代，对战争的残酷、牺牲的意义缺乏直观感受。”现场主持活动的“五老”志愿者汪荣振说，“我们有责任让孩子们铭记今天的和平从何而来，让他们在庄严的氛围中接受爱国主义教育，这比单纯的说教有效得多。”

遍布江淮大地的革命文物，承载着

### 汲取奋进力量

坚如磐石的理想信念，彰显着历久弥新的初心使命，是我们的宝贵财富，让更多人特别是青少年从中汲取精神力量，传承红色基因。

在阜阳市革命烈士纪念馆，一幅幅泛黄的历史照片、一件件斑驳的革命文物，生动还原了先烈们浴血奋战、百折不挠的革命岁月，让前来参观的人们直观感受到先烈们在艰苦环境中坚守初心、奋勇抗争的峥嵘历史，深刻体会到为了信仰舍生取