



# 推动新旧动能平稳接续转换

——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之三

新华社记者 张辛欣 张晓洁

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的应有之举。

去年12月召开的中央经济工作会议提出,必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,因地制宜发展新质生产力。

面对国内外发展新形势,把握产业发展趋势和规律,开年以来,各地各部门立足基础,统筹谋划,巩固强化传统动能,加快开辟新领域新赛道。中国经济向新而行的路线图更明晰,换挡升级的身姿更矫健。

**深化认识,把握好新与旧的辩证关系**

2月18日,苏州港太仓港区,大型汽车滚装船满载着出口车辆驶离码头。

2025年首月,太仓港出口汽车达5.07万辆,实现“开门红”。我国新能源汽车出口同比增长49.6%,汽车产量稳步增长,为全球汽车发展增添一抹亮色。

这是培育新动能和更新旧动能有机结合的写照:依托汽车产业的强力支撑,抓住电动化、智能化的历史机遇,我国新能源汽车快速壮大;借助新技术改造升级,汽车产业在保持规模优势的同时,展现新气象。

推动中国经济回升向好,发展新质生产力的重要性不言而喻。把握好“守正”与“创新”的内在逻辑,才能更好汇聚向“新”提“质”的合力。

培育新兴产业和未来产业——这是占据竞争制高点、塑造新优势的关键。

搬运、装配、焊接……走进上海张江的国家地方共建人形机器人创新中心,只见100多台人形机器人在不同场景下训练。

中心主任许彬说,人形机器人产业处于爆发前夜,通过模拟搭建场景加快真身智能训练,为的是尽快推动技术突破和规模化应用,形成先发优势。

百年变局,创新是关键变量,落子未来才能把握先机。

从DeepSeek横空出世,到机器人上春晚扭秧歌,开年以来,一项项科技爆款频出,为新产业加快成长、新动能不断积蓄写下生动注脚。

靠前布局、系统谋划。北京强调攻克“卡脖子”技术,加快建设全球数字经济标杆城市;广东聚焦人工智能和机器人两大领域,着力构筑产业新支柱;安徽坚持科技打头阵、下好创新先手棋……各地“新春第一会”释放以高水平生产力催生高质量发展新动能的强烈信号。

改造提升传统产业——这是稳住基本盘、建设现代化产业体系的支撑。

近日,《钢铁行业规范条件(2025年版)》印发,细化符合行业高质量发展系列指标,建立分级分类管理体系,促进要素资源向优势企业集聚。

中国钢铁工业协会会长赵民革说,新产业发展催生大量新“钢”需,要求供给必须调整并与之适应。新版规范条件旨在推动行业向高攀升,提升整体发展水平。

传统产业在我国制造业占比超80%,是保持经济增长的基本盘,也是接续新产业的基础、形成新质的关键。今天,不少产业面临需求瓶颈和同

## 我国最早的钻木取火器实物在江苏兴化发现

新华社南京2月28日电 (记者 蒋芳 朱筱) 半米多高的新石器时代“打火机”长什么样?2月28日,江苏地域文明探源工程2024年度考古成果汇报会在南京召开。记者从会上获悉,考古工作者在江苏兴化草堰港遗址中发掘出一套完整的钻木取火器。经研究分析,其年代距今约7000年,为目前国内所见最早的实物。

草堰港遗址位于兴化市干垛镇草王村东,面积8万余平方米,主体年代距今7000年前后。遗址所在区域为江淮东部里下河腹地,整个遗址位于水面之下,为江淮东部已知年代最早的新石器时代遗址。经国家文物局批准,江苏省文物考古研究院、南京博物

术产品和解决方案;河北聚焦重点产业“一对一”补链延链……开年以来,产业提质通道进一步畅通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,2025年将布局制造业数字化转型促进中心,强化对重点产业转型的指导,加快大模型在重点行业的应用。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说,要进一步促进先进技术推广,加快传统产业转型,同时加快推动关键性、通用性技术突破,支撑新产业发展,更好发挥科技创新在新旧动能转换中的牵引作用。

**把握规律,将因地制宜落到实处**

发展新质生产力的赛道很多,要从实际出发因地制宜选择赛道,做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动。

在冰雪欢腾体育装备科技(哈尔滨)有限公司,总经理胡照会向记者介绍企业研制的新款滑雪板——不到14毫米厚,堆叠碳纤维等10余层材料。将新材料融入滑雪器材制造,雪板减重20%,滑雪体验更畅快。

依托冰雪资源、立足装备制造基础,在黑龙江,多个重点冰雪装备产业项目落地建设,哈尔滨更是将冰雪产业发展纳入城市总体规划,“冰雪经济”在白山黑水“热”力无限。

不同地区资源禀赋各异,立足实际才能充分挖掘潜力。

苏州制造业基础强大,以“AI+制造业”为主攻方向,一条人工智能技术及应用产业链加快形成;鞋服是晋江的一张名片,锚定纺织鞋服智能化升级,当地产业规模已逾4000亿元;以中国硅谷为中心,一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……各地立足产业基础系统谋划,新的增长点不断孕育。

不同产业特点不同,要坚持分类指导、因产施策。

“优化产业布局、强化标准引领、推进整合重组,推动落后低效产能退出,增加高端产能供给”——2月10日召开的国务院常务会议,研究化解重点产业结构性矛盾政策措施。

突出产业链供应链安全指向,近日印发的铜产业高质量发展实施方案明确增强铜原料保障能力;防止低水平重复建设,新推出的新型储能制造业高质量发展行动方案在多方面考虑可持续发展因素……牢牢把握产业特点,在国家发展大局中谋划推进,一项项新部署凝聚推动新旧动能平稳接续转换的合力。

产业发展需求在哪里,改革就跟进到哪里。

展望新的一年,从加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,到建立完善高新技术企业、科技和创新型中小企业、独角兽企业等梯度培育体系,标志性举措接连推出,不断健全因地制宜宜发展新生产力体制机制。

当前,我国正处在转型升级的重要关口,把握好产业规律、创新规律、发展规律,在更好推动新旧接续中发展新质生产力,高质量发展的动力会更充沛,中国经济将呈现更加蓬勃的生机。

新华社北京2月27日电

## 公开出售

现有毗邻文瀛湖行政办公区核心地段稀缺多用途在建两栋(A、B座,可连通)预进行公开出售。两栋楼地上总面积约5.6万平米(A座地上20层2.69万平、B座地上22层2.91万平),地下停车场1.4万平米,目前工程形象为主体结构和外立面幕墙完成、部分二次结构和安装工程完成。项目可作为酒店、办公、公寓、康养等用途。拟出让价格4.7亿元。诚邀有意购买者于登报日起一个月内与我公司联系。

项目具体位于大同市平城区,四至:东邻太和路、南邻兴云街、西邻永安路、北邻云山街。

欢迎来电或到场咨询,联系人:贾先生13934759300 贺先生1523422006 大同市经济建设投资集团有限责任公司

2025年3月1日

- 山西思迈乐药业连锁有限公司大同馨泰佳园店不慎遗失药品经营许可证正本,编号:晋CB3520881,声明作废。
- 山西思迈乐药业连锁有限公司大同馨泰佳园店不慎遗失医疗器械经营许可证,编号:晋同药监械经营许20230132号,声明作废。
- 大同市平城区鑫宇旺物资有限公司不慎遗失公章,声明作废。
- 李树泉不慎遗失新中佳苑(原魏都御苑)9号楼1单元2404号房的合同,声明作废。

## 这个3月,这些新规将施行

新华社记者 齐琪

电安全等安全特性进行检验。

### 固定充电桩、移动式充电设施等电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)管理,明确自3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托。通过实施CCC认证,可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火耐燃等关键安全指标进行严格测试,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场。

### 新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”等制度

新修订的文物保护法3月1日起施行,明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度,增加地下文物埋藏区和水下文物保护区制度。规定文物收藏单位应“通过借用、交换、在线展览等方式,提高馆藏文物利用效率”。

### 守护“绿色的国宝” 保护古树名木

《古树名木保护条例》3月15日起施行。条例规定,禁止采伐古树名木,因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情形,依法采取应急处置措施采伐古树名木的,县级人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

### 国家通用盲文版国歌等语言文字规范开始实施

《〈中华人民共和国国歌〉国家通用盲文方案》《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》《语言文字规范》,3月1日正式实施。方案适用于视力残疾人参加的奏唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地奏唱国歌。大纲适用于国家通用手语水平测试,是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措。

新华社北京2月28日电



河北雄安新区高质量建设的春日律动

这是由中铁十二局承建的雄安新区启动区西北片区小学项目建设现场(2月27日摄,无人机照片)。早春时节,河北雄安新区多处建设工地塔吊林立、机器轰鸣、车辆穿梭,数以万计的建设者以高标准高质量推进项目建设,呈现出一派热火朝天的繁忙景象。

近年来,雄安新区加快集聚项目要素,开发建设保持强劲态势,大规模建设与承接北京非首都功能疏解取得明显成效。截至2024年底,雄安累计完成投资8354亿元,预计今年将完成投资2000多亿元。

新华社记者 韩宇摄

## 嫦娥六号月背样品又有新发现!

### 为验证月球岩浆洋假说补上月背“拼图”

新华社记者 温竞华 刘祯

嫦娥六号月背样品又有新发现!

由国家航天局组织的联合研究团队通过研究嫦娥六号月背样品中的玄武岩,验证了全月尺度月球岩浆洋假说,并提出形成月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击可能改造了该区域的早期月幔,为探索月球起源和演化提供了关键科学依据。

相关论文28日在国际学术期刊《科学》上发表。该期刊审稿人评价:“该手稿报道了来自嫦娥六号样品的一些首批科学数据,这些来自月背的样品非常重要且有趣。样品的极端新颖性及其对我们认识月球的影响,使这些成果值得发表。”

### 打破僵局! 月球岩浆洋假说第一次有了“背面”证据——

论文第一作者兼共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所研究员车晓超介绍,月球岩浆洋假说最早提出于1970年,是月球起源与演化的一个重要假说。

该假说提出,月球形成之初,曾呈

现为全月范围的岩浆海洋。随着岩浆

洋冷却结晶,较轻的矿物上浮形成月壳,较重的矿物下沉形成月幔,残余熔体形成月亮和月幔间的克里普物质层。

以往对月球正面样品的研究支持这一假说,而后期基于月球陨石、遥感观测等的研究发现,月球背面和正面的演化不完全一致,月球岩浆洋假说受到质疑。

嫦娥六号从月球背面南极-艾特肯盆地带回的首份月背样品,终于打破僵局。

### 拨开迷雾! 来自月背的玄武岩成为突破关键——

“玄武岩是月幔岩浆上涌并喷发到月表冷却形成的,能够为研究月球岩浆演化提供直接证据。”论文共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所研究员龙涛说。

研究团队对嫦娥六号月背样品进行分析发现,月球背面也存在克里普物质层,且月球背面和正面的样品中玄武岩成分相似,表明月球形成初期应存在全月尺度的岩浆洋。

此外,同位素定年结果显示,本次研究样品中玄武岩的主体形成年龄为28.23亿年,为月球背面晚期火山活动

提供关键年代学证据。

### 巨大撞击! 或许导致月球正面和背面的“不同表情”——

对月背玄武岩中铅同位素的研究还揭示,月球的正面和背面在岩浆结晶后的演化过程存在差异。而大型撞击会使月球铅同位素组成产生变化,研究团队由此判断,形成月背南极-艾特肯盆地的巨大撞击,可能改造了该区域月幔的物理化学性质,导致如今月球正面和背面呈现出显著的差异。

下一步,研究团队还将开展月球与太阳系早期撞击事件和月球深部物质等方面的研究。

中国地质科学院地质研究所离子探针中心名誉主任刘敦一说,关于月球起源,有一种假说称,月球是早期地球受到行星尺度撞击后分离的碎块凝聚形成,没有经历过板块运动、风化等改造,能记录自其形成以来的完整演化历史。相关研究可以为月球、地球甚至太阳系的早期演化的研究提供线索,为世界带来更多新知。

新华社北京2月28日电

## 遗失声明

- 山西思迈乐药业连锁有限公司大同馨泰佳园店不慎遗失药品经营许可证正本,编号:晋CB3520881,声明作废。
- 王志忠不慎遗失道路运输经营许可证,证号为140211001323,声明作废。
- 马建叶不慎遗失北辰花园20楼3单元7号房的同屋异产房屋租赁合同,编号:123444,声明作废。
- 刘明成(身份证号为1402019870406352X)不慎遗失秦梓涵于2014年12月21日在大同市第一人民医院出生的出生证,证号为O140504541,声明作废。
- 海洋星座照相馆(徐少云)不慎遗失山西百盛商业发展有限公司大同云中店开具的记账联(安全保证金),编号:0013757,金额:5000元,声明作废。
- 海洋星座(徐少云)不慎遗失山西百盛商业发展有限公司大同云中店开具的记账联(经营保证金),编号:0013630,金额:12600元,声明作废。
- 刘思宏不慎遗失振华南街22-3-2号房的大同市平城区(迎宾街道振华南街东侧地块棚户区改造项目)被征收房屋验收单,声明作废。