

现代化产业体系建设迈出新步伐

权威发布

日前召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调，“加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，关系我们在未来发展和国际竞争中赢得战略主动”“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

开局之年，各地区各部门贯彻落实党中央决策部署，坚定信心、乘势而上，充分发挥政策效力，激发经营主体活力，突破一批“顶天”又“立地”的关键技术，众多企业向着“高质”又“高效”努力，现代化产业体系建设迈出新步伐。

实体为本，提升产业体系完整性

当年投资，当年投产。江苏无锡惠山经开区，晶澳太阳能的新厂房投资建设进展顺利。

“区里为我们配备了服务专员，92亩用地落实挂牌后，相关手续马上进入‘保姆式’服务流程。”晶澳太阳能副总裁、光伏新材料事业部总经理刘巍预计，年底新厂房投用后，产值可达20多亿元。

广东打造“数字政府2.0”，为企业提供“全周期、一站式、掌上办”政务服务……各地区各部门集聚产业要素，提升产业体系完整性，筑牢实体经济“压舱石”。

将电池包浸入深度1米、浓度3.5%的氯化钠溶液中，连续浸泡24小时，随后在空气中静置2小时；在2米高度，将电池包以底面、左侧面、右侧面，分别连续自由跌落到水泥地面；将电池包置于试验设备上，直接燃烧105秒后间接燃烧90秒，再静置24小时；选用一根直径8毫米、顶角45度的钢针对电池包进行针刺，静置观察24小时……

5月13日，吉利银河专属的“神盾电池安全系统”在中国汽车技术研究中心成功通过四大电池安全试验，均未发生泄漏、起火、爆炸、冒烟等现象。

这只是我国新能源汽车众多创新成果中的一个缩影。紧跟产业发展趋势，我国积极布局、发展、壮大战略性新兴产业。4月份，光伏电池、汽车用锂离子动力电池、充电桩等产品产量同比分别增长69.1%、55.5%、36.9%；太阳能工业用超白玻璃产量较上年翻倍，增长103.0%。

东海之滨，“全球第一钻”徐工XR1600E旋挖钻机，打出了190米的全球最深钻孔深度，助力甬舟铁路西堠门公铁两用跨海大桥顺利打桩。与以往不同，这台旋挖钻机搭载了全国产“大脑”，控制器从微控制单元、存储芯片、电源零件，再到上层的算法，均由徐工联合上下游供应商共同开发。

生产性服务业在全球经济和国际贸易中的地位日益显著。各地区各部门积极推动生产性服务业融合发展，向专业化和价值链高端延伸。4月，信息传输、软件和信息技术服务业生产指数同比增长13.2%，比

上月加快1.2个百分点。

转型升级，推进智能化、绿色化、融合化

过去，选矿球磨机的衬板维护需要停工1个月，15人协同作业，如今使用5G重装机械臂，1人远程操控，3至5天即可完成……在中信重工机械股份有限公司，5G技术让车间变得“更聪明”。

数字化赋能，一个个工厂车间、矿山工地加速从“制造”迈向“智造”。目前，我国已建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂。“下一步，工信部将从开展多层次应用推广、加快融合型技术创新突破、强化基础性支撑能力三方面着力，推动制造业智能化发展。”工信部有关负责人说。

蒸汽阶梯使用、低温热综合利用、智能化变频系统、以废治废处理污水……走进恒力（大连长兴岛）产业园，满眼绿意，不见传统石化厂的工业凉水塔，取而代之的是一排排海水淡化装置和水中回用设备。

“园区循环水系统和装置大型表冷器采用海水直冷冷却，水资源重复利用率98.7%，每年节约生产水8316万吨！”恒力集团董事长陈建华说。

着力培育绿色增长新动能，中国制造加速绿色化转型。大力实施绿色制造推进工程、工业节能降碳专项行动、资源综合利用提质增效行动，力争到2025年，规模以上工业单位增加值能耗较2020年下降13.5%，重点行业二氧化碳排放强度明显下降。

在包钢集团白云鄂博矿区，依托中国移动内蒙古公司和装置搭建的“5G+北斗”“车车-车网-车地”通信系统，高7.92米、载重近170吨的无人驾驶矿车，干净利落完成铁矿石装卸任务。不仅如此，无人驾驶矿车的加入，每年还可节约约人工成本约1020万元、降低油耗约900万元，提升矿石开采效率超10%。

截至4月底，我国累计建成5G基站273.3万个，建成千兆城市110个，5G移动电话用户6.34亿户，千兆光网用户达1.15亿户，移动互联网用户突破20亿户……5G在工业、医疗、教育、交通、旅游等多个领域应用落地，已全面融入52个国民经济大类。

补齐短板，产业链供应链韧性持续夯实

历经近4年建造，国产首制大型邮轮工程总体进度超过90%，进入出坞倒计时。“预计今年6月初出坞，7月试航，朝着年内命名交付冲刺。”中国船舶上海外高桥造船有限公司总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚说。

4年砥砺前行，中国船舶外高桥造船公司相继突破重量控制、安全返港、振动噪声控制等关键核心技术，并掌握针对大型系统工程的数字化管理能力，初步形成中国邮轮标准体系。

产业基础是制造业发展的地基，重大技术装备带动性强，是制造业升级的方向。今年以来，统筹协调推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，接连攻克一批关键共性技术，更多创新性、标志性装备取得突破，制造业核心竞争力不断提升。

定位中高端产品市场，性能超出国外龙头企业的20%，成本仅为其2/3；初代产品已在光伏、石油、钢铁、消费电子等五大行业实现落地……历经多年高强度的技术研发，中时代研制的工业智能计算机产品已基本成熟。

面向工业高端计算设备的突破，得益于联想集团在资金、技术和管理能力的输出。通过打造一套标准的生产制造及质量管控体系，产品质量与售后服务更有保障。今年年中，中时代多个系列工智机将在联想集团南方智能制造基地导入量产，预计年产值达5000万元。

开放场景应用、共享生产要素、搭建共性平台……通过发挥“链主”企业带动作用，支持更多中小企业融入龙头企业供应链，我国产业链协同发展优势正加速形成。工信部有关负责人介绍，下一步将梳理产业链薄弱环节和大企业配套需求，引导中小企业精准补链，促进全产业链高质量发展。

作为产业创新的策源地，我国先进制造业产业集群建设步伐进一步加快，2022年，45个国家级集群产值超20万亿元。工信部有关负责人介绍，今年将深入实施先进制造业集群发展专项行动，聚焦工程机械、轨道交通、光电子信息、能源电力装备等重点领域，努力打造世界级先进制造业集群。（王政 李心萍）

市场监管总局：加强儿童和学生用品质量安全监管

据国家市场监督管理总局消息，儿童和学生用品质量安全监管不断加强，目前，相关国家标准已经发布130余项，覆盖纺织服装、玩具、家具、童车、学生用品等领域。

今年以来，各地市场监管部门已经完成儿童和学生用品监督抽查4943批次，发现不合格产品295批次，不合格发现率为6.0%。共检查儿童和学生用品生产企业和销售户3.57万家次，下架问题产品约7600批次，发现并整改质量问题经营户783家，签署质量承诺2400余份。

去年以来，全国市场监管部门共查处儿童和学生用品领域质量违法案件4371件，涉案货值1978.20万元，罚没金额2193.09万元，移送司法机关2件，有力促进了儿童和学生用品质量提升。

2022年至今，全国市场监管部门共实施缺陷消费品召回活动919次，涉及数量1692.3万件。其中，儿童用品召回308次，共计733.9万件，主要问题涉及有毒有害物质超标、小零件脱落、锐利边缘突出等。（林丽鹂）

两部门发文：要求做好大学生参加基本医保相关工作

为进一步保障大学生基本医疗需求，国家医保局、教育部日前印发《关于做好大学生参加基本医疗保障相关工作的通知》，鼓励各类全日制普通高等学校中全日制本专科生、全日制研究生参加高校所在地基本医疗保险，提高大学生医疗保障水平。

通知明确，各级医疗保障、教育部门要高度重视，切实加强政策宣传宣讲工作，鼓励大学生原则上在学籍地参保。医疗保障部门于2023年6月底前，主动深入高校和大学生群体，集中开展政策宣讲，提高政策知晓率，做好大学生参保服务工作。

此外，各地要采取措施，对家庭经济困难大学生个人应缴纳的基本医疗保险费、经基本医保支付后应由其个人承担的符合规定的医疗费用，通过医疗救助制度、家庭经济困难学生资助体系和社会慈善捐助等多种途径给予资助，切实减轻家庭经济困难学生的医疗费用负担。（彭韵佳）

中国证监会：进一步推动上市公司高质量发展

日前，中国上市公司协会年会（理事会议）暨2023中国上市公司峰会在北京召开。中国证监会副主席王建军表示，上市公司质量很大程度上决定着我国资本市场的发展质量，体现着中国经济的成色。王建军说，必须克服困难，多管齐下进一步推动上市公司高质量发展。

王建军介绍，通过这几年的努力，上市公司的面貌和质量发生了可喜的变化，规范化运作和治理水平明显提升，信息披露质量不断改善，高质量发展的基础更加牢固，为打造规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场提供了有力支撑。

中国上市公司协会会长宋志平说，协会将不断优化服务方式，丰富服务内容，提升服务效能：一是加强培训，不断提升上市公司董监高等“关键少数”的规范意识和履职能力；二是抓好信息披露和公司治理，以“双轮驱动”提高上市公司治理水平，激发上市公司内生动力；三是积极反映会员诉求，不断优化企业营商环境。（王俊岭）



杭州临安：杨梅开摘迎客来

6月2日，种植户在板桥镇葱坑村白杨梅基地打包刚采摘下来的杨梅。

近日，浙江省杭州市临安区板桥镇举办“杨梅开摘节暨‘花田有约’游山会”活动，助力当地杨梅销售。

近年来，板桥镇按照“党建+产业”的发展模式，通过人才围绕产业聚，服务紧跟产业走的方式，走出了一条群众增收致富、村集体经济壮大的新路子。

徐昱 摄