

“十四五”规划收官之年，做好经济工作至关重要。中共中央政治局4月25日召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作，强调“坚定不移扩大高水平对外开放”“以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性”，作出一系列重要部署，为进一步坚定各方发展信心，积极应对困难挑战、不断巩固经济持续回升向好基础指明前进方向和发力重点。



全文
扫一扫
就看到

- 着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期
 - 加紧实施更加积极有为的宏观政策
 - 增强消费对经济增长的拉动作用
 - 多措并举帮扶困难企业
 - 用深化改革开放的办法解决发展中的问题
 - 持续用力防范化解重点领域风险
 - 着力保障和改善民生
- (新华社发)

习近平在中共中央政治局第二十次集体学习时强调 坚持自立自强 突出应用导向 推动人工智能健康有序发展

新华社北京4月26日电 中共中央政治局4月25日下午就加强人工智能发展和监管进行第二十次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，面对新一代人工智能技术快速演进的新形势，要充分发挥新型举国体制优势，坚持自立自强，突出应用导向，推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。

西安交通大学教授郑南宁同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，深刻改变人类生产生活方式。党中央高度重视人工

智能发展，近年来完善顶层设计、加强工作部署，推动我国人工智能综合实力整体性、系统性跃升。同时，在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。要正视差距、加倍努力，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，完善人工智能监管体制机制，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

习近平强调，人工智能领域要占领先机、赢得优势，必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。要持续加强基础研究，集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术，构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。以人工智能引领科研范式变革，加速各领域科技创新突破。

习近平指出，我国数据资源丰富，产业体系完备，应用场景广阔，市场空间巨大。要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合，构建企业主导的产学研用协同创新体系，助力传统产业改造升级，开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。统筹推进算力基础设施建设，深化数据资源开发利用和开放共享。

习近平强调，人工智能作为新技术新领域，政策支持很重要。要综合运用知识产权、财政税收、政府采购、设施开放等政策，做好科技金融文章。推进人工智能全学段教育和全社会通识教育，源源不断培养高素质人才。完善人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制，为各类人才施展才华搭建

平台、创造条件。习近平指出，人工智能带来前所未有的发展机遇，也带来前所未有风险挑战。要把握人工智能发展趋势和规律，加紧制定完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保人工智能安全、可靠、可控。

习近平强调，人工智能可以是造福人类的国际公共产品。要广泛开展人工智能国际合作，帮助全球南方国家加强技术能力建设，为弥合全球智能鸿沟作出中国贡献。推动各方加强发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架和标准规范。



国内首款自主牌号 汽车铝板在渝量产 “重庆造”6B05合金大幅提升 汽车安全及环保性能

本报讯（新重庆-重庆日报记者 夏元）4月26日，记者从总部在渝的中国铝业集团高端制造股份有限公司（以下简称“中铝高端制造”）获悉，该企业自主研发的6B05合金汽车用铝板，日前获得全国有色金属标准化技术委员会颁发的“中国自主牌号证书”。这是国内首款实现量产和装车应用的车身铝用合金。目前，该材料已在重庆中铝高端制造下属的西南铝业实现批量生产。

中铝高端制造相关负责人介绍，过去我国汽车引擎盖、车门等覆盖件内板所用铝合金，均采用国外材料牌号。随着国家标准《汽车对行人的碰撞保护》的实施，汽车行人保护性能从“推荐性标准”转变为“强制性标准”。对此，中铝高端制造研发团队通过实施数字化研发设计、实验室验证、中试工业化试制、应用性能评价等全流程创新，最终开发出具有自主知识产权的6B05合金。

“相比传统的汽车铝板，该款铝合金具有更优异的行人保护性能。同时，此款产品的合金成分与发动机盖外板同属‘6系合金’材料，易于循环回收。”该负责人表示，接下来这款材料有望逐步替代传统合金，更广泛应用于汽车发动机盖和车门内板，大幅提升汽车的安全及环保性能。

作为6B05合金生产端，今年以来西南铝业在推动“智能化、数字化、绿色化”生产的同时，不断增强市场开发主动性。比如压延厂生产技术人员经常主动与企业销售端人员对接沟通，一边稳定存量需求市场，一边着手开发潜在市场，确保产销环节步调一致。

“市场信息就是‘作战图’，我们将技术、生产、采购等相关职能部门共同编为‘市场突击队’，根据市场需求提供个性化及增值服务。”西南铝业压延厂厂长胡泽鸿表示，目前压延厂聚焦质量改进和成品率提升，通过推动“常规+定制”双轨并行的产品优化方案，实现工艺革新保障6B05合金等产品批量供货，带动产品销售端市场满意度持续提升。

胡衡华在调研智慧医疗装备产业发展时强调

强化科技创新 优化产业生态 推动智慧医疗装备产业高质量发展

本报讯（记者 王翔）4月25日，市委副书记、市长胡衡华在调研智慧医疗装备产业发展时强调，要深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，紧扣构建“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局，拥抱AI时代，强化科技创新，优化产业生态，推动我市智慧医疗装备产业高质量发展，加快建设全国智慧医疗装备创新策源地、产业发展新高地。

副市长但彦铮参加。在重庆医科大学，胡衡华参观科技成果展、医药基础研究创新中心，了解重医智慧医疗装备产业园建设、科技研发及成果转化、种子基金运行等情况。他强调，要加大科研投入，用好重医创新创业生态圈这个平台，以股权为纽带推动科技成果转化，提

高科研人员积极性，鼓励基金投早投小，发掘更多有价值的早期项目，促进智慧医疗装备产业创新发展。

胡衡华来到重医附属儿童医院，察看儿童发育疾病研究实验室和新生儿专科，了解学科建设、医疗装备采购使用情况。他说，要增强使命感，运用新一代人工智能技术，

进一步提高科研水平，适应人口发展新形势，持续提升医疗服务品质，擦亮儿童医院这张重庆医疗领域的金名片。要强化产学研医协同，联结好专家和厂家，推动更多智慧医疗装备创新产品示范应用，扩大“重庆造”产品的市场份额和品牌影响力。

在重庆迈科唯医疗科技公司，胡衡华察

看超声切割止血刀系统展示，希望企业加强与我市高校、科研院所合作，研发更多微创外科手术器械。他强调，要发挥产业集聚区引领带动作用，加强医工融合创新，加大企业支持力度，强化场景牵引、供需对接，支持企业并购，促进大中小、上下游协同发展，打造智慧医疗装备产业集群。

宠粉升级

观音桥热门打卡点 拆除沿街路灯迎“五一”

4月26日，江北区观音桥“我在重庆”热门打卡点，不少市民、游客正在拍照打卡。

为迎接“五一”假期客流高峰，江北区观音桥商圈再放“宠粉大招”，“我在重庆”打卡点沿街路灯已全部拆除，助力市民、游客解锁无遮挡打卡视角。

据了解，此次改造作为商圈热门打卡点升级、提升的延续，此前已通过增设观景平台、优化人流引导等措施提升体验。

如今拆除路灯后，市民、游客可更便捷、自由地拍摄山城大片，感受重庆独特的魅力。

记者 尹诗语 摄/视觉重庆



一季度我市企业 研发投入持续增加

本报讯（新重庆-重庆日报记者 杨永芹）4月24日，重庆市税务局发布最新增值税发票数据显示，今年一季度，重庆企业研发投入持续增加，创新驱动步伐加快，新质生产力发展势头良好。其中，科研技术服务业、信息技术服务业销售收入分别同比增长27%、16.3%，采购研发和技术服务金额同比增长17.8%。

“大数据和人工智能领域的技术突破和推广，有效推动了新质生产力发展。”重庆市税务局相关负责人介绍，今年我市实施支持科技型中小企业高质量发展17条举措，助力更多企业向新向好发展，更多科技创新成果落到了产业链上，以大数据和人工智能为代表的新技术、新模式不断成长，“数实共生”格局在重庆加速形成。

一系列支持科技型中小企业高质量发展的措施落地见效，推动重庆创新活力迸发。

数据显示，今年一季度，重庆高技术制造业销售收入同比增长5.5%；数字经济核心产业销售收入同比增长5.9%；知识（产权）专利密集型产业销售收入同比增长13.2%；战略性新兴产业销售收入同比增长5.7%，表明重庆高质量发展新动能、新优势正在不断聚集。

一季度外贸进出口额增长5%以上

江津：依托重庆枢纽港产业园构建对外开放新格局

全年增长6%以上，构建重庆内陆开放的新格局。

枢纽能级提升 从“小站舍”到“大枢纽”

4月12日，重庆枢纽港产业园江津片区小南垭铁路物流中心（以下简称小南垭），调度员陈健忙得脚不沾地——一列满载“重庆造”汽车零部件、微耕机配件的班列刚驶向钦州港；又有一辆满载椰糖、椰壳纤维、纸浆的西部陆海新通道中老泰铁路回程班列进站。

“2019年我刚到小南垭时，这里还是个小站舍。6年时间，这里铁路到发线从5条增加到12条，另外还新增了13条货物线，货物也从煤矿等大宗货物拓展到钢材、木材甚至牛奶。”陈健感慨道。

（下转2版）



港卸货。四月十六日，江津区珞璜港，装满货物的货船到港卸货。

智慧型国资“监管大脑” 核心业务数字化率达100%

本报讯（新重庆-重庆日报记者 余振芳 见习记者 侯月）日前，记者从市国资委获悉，“国资智管”应用正式上线运行一年来，推动国资监管财务、债务、产权、投资、资金等核心业务数字化率达到100%，累计流转调度事件2500次，处置异常信息超过6000项。去年，该平台被国务院国资委纳入全国国资监管系统综合监测展示“一地一屏”建设试点。

“国资智管”是市国资委打造的“感知预警、决策处置、监督评价、复盘改进”智慧型国资“监管大脑”。其围绕国企改革、经营风险等领域，依托三级治理中心，向区县、国企配置智能预案28个，形成市国资委、集团/区县国资监管机构、子企业三级系统贯通的监管格局。

系统通过银企直联，梳理国资国企资金、债务、决策等核心监管指标66项，建立“大额对私支付”“疑似重复支付”等8个资金风险预警模型，形成对融资、债券、担保等企业债务的全生命周期监管，实现对资金链风险事件100%实时监测。