

经济日报

2025年7月 13 日 星期日

ECONOMIC DAILY

今日 12 版

经济日报社出版

中国经济网网址: <http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第 15336 期(总 15909 期)

传统产内蒙古鄂尔多斯市打造创新生态

(记者吴浩)今年以来,内蒙古自治区鄂尔多斯市以实施科技“突围”工程为牵引,加速重大科技成果转化,推进国家创新型城市建设,打造全国一流创新生态和西部创新发展高地。

新兴产业突破

在伊金霍洛旗鄂尔多斯新能源研究院,科研人员围绕氢能、零碳装备、智慧能源三大产业方向开展关键技术研究。“不久前,我们对外发布了两项原创性科研成果。”鄂尔多斯新能源研究院总经理蔺冀川说,接下来,将在新能源材料关键技术上持续突破,加快产业化应用落地。

当前,鄂尔多斯市加快新型研发机构集群发展,自治区级以上研发机构已增加到273家,实现研发平台重点产业全覆盖;同时,建成自治区重点实验室1家、企业研发中心57家,组建羊绒产业院士研究院、煤基新材料产业技术创新联盟,实现科技创新多点开花,多点发力。

作为我国重要的煤炭能源基地,鄂尔多斯市积极谋求转型发展。鄂尔多斯市科学技术局党组书记、局长李东介绍,鄂尔多斯正在深化氢能、储能与新型电力系统、新型化工与新材料3个科技突点位试验示范,谋划布局新能源、人工智能、低空经济3个新的点位,积极开展新技术新产品新场景应用示范。

在鄂尔多斯市康巴什区的道路上,时常可以看到无人驾驶公交车、售卖车、清扫车、物流配送车。鄂尔多斯市高质量发展投资有限公司智能网联事业部项目经理陶定说,鄂尔多斯2023年启动智能网联汽车示范区建设,通过自动驾驶全场景应用矩阵,加快发展智能网联汽车、智慧物流等。

鄂尔多斯市副市长张秀玲表示,将加快促进科技创新与产业创新融合发展,推动传统产业脱胎换骨、新兴产业聚势突破、未来产业布局抢滩,打造一批标志性新技术、新产品应用场景,建设国家创新型城市。

打造创新生态

(记者吴浩)近年来,云南省玉溪市大抓营商环境、聚力招商引资,深入实施优化营商环境暖心行动,强化经营主体培育,切实增强企业获得感、归属感、幸福感,民营经济规模和实力持续提升,经营主体总量突破39万户。

玉溪市发展和改革委员会主任、市数据局局长牟莹莹介绍,为解决企业急难愁盼问题,玉溪市近两年深化“高效办成一件事”改革,企业信息变更等40个高频、面广、反映较多的事项上线运行,累计产生办件37.34万件(次);组织了19期“局长坐诊接诉”活动,协调解决118户企业在用地、用林、能评、环评等方面的问题,帮助重点企业解决用地、融资、人才等需求;强化项目审批服务协同,新增工业项目标准地出让1390余亩,33个项目实现“交地即开工”,24个项目实现“竣工即投产”。

玉溪市持续深化商事制度改革,推动经营主体登记注册便利化、规范化、智能化系列改革举措落实,企业设立登记时间压缩至0.5个工作办结;同时,将“四上”企业作为培育重点,政策助力推动“个转企”“企升规”,持续提升竞争力。依托区位优势,玉溪市强化外贸经营主体培育,有农产品出口实绩企业52户,17户蔬菜出口企业取得跨境电商出口资质。

以民营企业为主体,玉溪市大力推动科技创新平台建设,着

力构建“小微一科小一高新”和“科小一创小一小巨人”创新主体梯次培育机制,已培育1608户科技型中小企业,241户高新技术企业,93户专精特新中小企业、11户专精特新“小巨人”企业和1户国家级制造业单项冠军企业。

玉溪市将持续发力,为民营经济发展创造更优环境、提供更强支撑,扎实推进高质量发展三年行动,实施新一轮打造一流营商环境三年行动,一体推进营商环境优化、招商引资提质和经营主体引育,支持民营企业和民营企业家攀高向新,以务实举措推动民营经济提质增效、做大做强。

施发指组合体垂直转运至发射架。
七月十二日
天舟九号货运飞船与长征七号遥五运载火箭
天舟九号计划于近日择机发射。
新华社记者
杨冠宇 摄

经济论坛

努力让新药好药“用得起买得到”

日前,国务院常务会议研究优化药品和耗材集采有关举措,强调要加强药品和耗材集采政策评估,总结经验、补齐短板,推动集采工作规范化制度化常态化开展。下一步,国家将支持医药企业提高创新能力,加强对药品和耗材生产、流通、使用全链条质量监管,扎实推进仿制药质量和疗效一致性评价,让人

们用得上放心药。药品和耗材集采是老百姓的实惠,是医药行业的红利,也是企业的责任。近年来,国家医保局会同有关部门开展10批国家组织药品集采,累计成功采购435种药品,中选药品和耗材价格大幅下降,切实减轻了患者用药负担。集采腾出费用空间为新药纳入医保提供支撑,国家医保药品目录在经历连续7轮调整后,累计将530种新药通过谈判纳入,让更多患者用上了过去“用不起、买不到”的新药好药。

作为国家组织的“团购”,药品和耗材集采砍掉中间环节,杜绝“中间商赚差价”,持续挤压药品耗材价格水分,消除药品流通领域乱象,引导企业提升产

品质量和控制成本,助推医药行业进入高质量发展轨道。

随着改革进入深水区,集采工作也面临挑战。部分集采药品价格过低,引发公众对药品质量的担忧。一些观点认为,集采价格降得多会造成企业偷工减料,进而影响药品疗效;若过低的价格无法覆盖成本,企业可能会减少研发投入,影响药品创新。此外,部分地区的集采量参考的历史数据过旧,造成实际采购与临床需求脱节,影响了药品供应保障。

完善集采制度,特别是完善药品质量监管体制和政策,应是下一阶段的工作重点。质量是药品和耗材的生命线,也是集采制度可持续发展的基石。国家医保局明确表示,将通过加强临床数据收集、完善质量监督机制等方式,进一步保障集采药品的质量。相关部门需在前置开展质量和疗效一致性评价的基础上,持续对集采中选药品开展真实世界研究,加强监管,杜绝牺牲质量换价格;与此同时,还要避免单纯以价

格为导向的采购模式,防止企业为降低成本而忽视质量。

推动集采工作规范化制度化常态化开展,还需要深化“三医”协同。一方面,医保部门应优化报量机制与动态调整机制,引入医疗机构需求预测模型,结合疾病谱变化调整报量,建立短缺药品预警系统,通过监测点实时反馈供需信息,发挥结余留用政策对临床的引导作用。另一方面,要结合临床实际需求,给予医疗机构和特殊患者群体更多自主选择的空间,避免“一刀切”地限制原研药。此外,还要支持医药企业提高创新能力,引导其加大研发投入,开发更多临床急需、疗效确切的新产品,满足群众多元化就医用药需求。

积极稳妥推进药品和耗材集中采购,是一项事关人民群众身体健康的民生工程。随着集采政策不断优化,医药产业发展将更加健康有序,医疗保障体系将更加完善,群众看病用药负担将进一步减轻,为健康中国建设奠定坚实基础。

财政部进一步加强国有商业保险公司长周期考核

引导保险资金长期稳健投资

本报记者 曾金华 于泳

财政部近日发布《关于引导保险资金长期稳健投资 进一步加强国有商业保险公司长周期考核的通知》(以下简称《通知》),将国有商业保险公司绩效评价中经营效益类指标“净资产收益率”和“(国有)资本保值增值率”调整为“当年度指标+3年周期指标+5年周期指标”相结合的考核方式,并对保险公司资金运用提出要求。

具体来看,《通知》将此前规定中经营效益类指标的“净资产收益率”由“3年周期指标+当年度指标”相结合的考核方式调整为“当年度指标+3年周期指标+5年周期指标”相结合的考核方式,权重分别为30%、50%、20%。同时,将经营效益类指标的“(国有)资本保值增值率”由“当年度指标”调整为“当年度指标+3年周期指标+5年周期指标”相结合的考核方式,权重同样分别为30%、50%、20%。

财政部要求,国有商业保险公司要提高资产负债管理水平,加强资产和负债期限结构、成本收益、现金流等方面匹配管理,进一步优化资产配置,合理确定权益投资比例,把握好投资收益和风险平衡,实现所有者权益稳定增长和国有资产保值增值;注重稳健经营,坚持长期投资、价值投资、稳健投资,完善内部中长期考核机制,加强投资组合管理,挖掘收益稳健、风险可控、具有升值潜力和稳定现金流回报的优质投资标的,努力增厚长期稳定收益,更好发挥保险资金长期资本、耐心资本的“压舱石”作用,积极服务实体经济高

质量发展。“国有商业保险公司的资金运用,对于确保国有资产保值增值、推动资本市场稳定健康发展发挥着重要作用。《通知》进一步加强国有商业保险公司长周期考核,并对其投资管理提出相关要求,通过实施更加有效的考核方式,确保宏观政策一致性,加强财政金融政策有效协同,引导国有商业保险公司长期稳健经营,更好发挥耐心资本作用。”中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说。

国家金融监督管理总局发布统计数据显示,截至今年一季度末,保险公司资金运用余额为34.93万亿元,其中财产险、人身险公司的股票投资占比分别为7.56%、8.43%。

中国人寿集团相关负责人表示,《通知》体现了财政主管部门引导国有商业保险公司更好发挥经济减震器和社会稳定器功能,始终坚持高质量发展的坚定决心和积极行动。

导读

短视频营销不容有假

2版

为残疾人铺就广阔职场路

3版

“大众飞行自由”何时实现

5版

增强牧区发展动力活力

6版

情绪消费引导文旅市场新供给

7版

人工智能帮你找到“林荫道”

9版

《通知》将经营效益类指标“净资产收益率”和“(国有)资本保值增值率”的考核方式调整为“当年度指标+3年周期指标+5年周期指标”相结合

权重分别为	30%	50%	20%
相结合			

《通知》旨在落实中央金融办等6部门印发的《关于推动中长期资金入市工作的实施方案》有关要求,持续引导国有商业保险公司长期稳健经营,更好发挥保险资金市场稳定器和经济发展助推器作用。

“《通知》有利于更好引导国有保险资金充分发挥长期资本和耐心资本优势,推动资产投资与保险负债更为匹配的同时,增加资本市场中长期资金供给,助力资本市场长期稳定健康发展。同时,《通知》进一步丰富和完善了对国有商业保险公司的评价体系,降低短期经营波动对绩效评价结果的影响,能够更为客观地评价国有保险公司的经营结果和风险水平,将推动其长期稳健经营和可持续健康发展。”上述负责人说。



前5个月实现利润总额2162亿元,同比增长11.9%——

电子信息制造业效益改善

本报记者 黄 鑫

互联网应用深化,形成“需求牵引供给、供给创造需求”的良性循环。产业生态上,头部企业通过并购整合产业链,提升全球竞争力。

“从细分行业看,在电子整机产品智能化升级需求带动下,前5个月,我国集成电路产量和出口量分别增长6.8%和19.5%。各行业人工智能应用带动的智能芯片、算力服务器等保持稳定增长。受益于智能网联汽车相关领域的发展,智能座舱、激光雷达、车载显示等电子产品实现较好收入。”赛智产业研究院院长赵刚说。

朱克力认为,电子信息制造业需应对逆全球化与产业链波动风险。企业可加速产品转型升级,聚焦高端新兴消费领域,持续推进基础性与前瞻性技术攻关,促进产业链深度融合。优化产业要素供给,打造协同发展生态,加强国际化布局,提升全球品牌竞争力。政策端需完善投资机制,支持“投早、投小、投硬科技”,推动产业从规模扩张向质量跃升转型,构建长期竞争力。

5月份,规模以上电子信息制造业增加值同比增长10.2%,其中,微型计算机设备产量1.3亿台,同比增长5.5%;集成电路产量1935亿块,同比增长6.8%。

国研新经济研究院创始院长朱克力认为,前5个月,电子信息制造业的最大亮点是技术突破与市场扩容双轮驱动。集成电路、光通信、人工智能等领域技术持续突破,推动产品从跟跑到并跑甚至领跑,智能手机迭代、太阳能电池效率提升也均依赖底层技术支撑。同时,消费端需求爆发,智能家居、无人驾驶等新业态涌现,工业领域智能制造、工业

互联网应用深化,形成“需求牵引供给、供给创造需求”的良性循环。产业生态上,头部企业通过并购整合产业链,提升全球竞争力。

“从细分行业看,在电子整机产品智能化升级需求带动下,前5个月,我国集成电路产量和出口量分别增长6.8%和19.5%。各行业人工智能应用带动的智能芯片、算力服务器等保持稳定增长。受益于智能网联汽车相关领域的发展,智能座舱、激光雷达、车载显示等电子产品实现较好收入。”赛智产业研究院院长赵刚说。

朱克力认为,电子信息制造业需应对逆全球化与产业链波动风险。企业可加速产品转型升级,聚焦高端新兴消费领域,持续推进基础性与前瞻性技术攻关,促进产业链深度融合。优化产业要素供给,打造协同发展生态,加强国际化布局,提升全球品牌竞争力。政策端需完善投资机制,支持“投早、投小、投硬科技”,推动产业从规模扩张向质量跃升转型,构建长期竞争力。

“半导体工艺、材料和设备的国产化率不

断提升,先进计算、高端存储、移动网络通信设备等核心技术攻关取得突破,智能手机、折叠屏、AI终端等消费电子产品持续引领产品创新潮流,这些技术创新支撑电子信息制造业保持高速增长。”赵刚说。

浪潮计算机总经理贡维介绍,人工智能技术快速发展带来了产业升级新机遇,各行业对算力的需求井喷式增长,AI服务器作为核心基础设施,已成为电子信息制造业增长的重要引擎。国内头部科技企业、科研机构等构建自主大模型,单项目采购AI服务器规模可达数千台。金融、医疗等领域企业从“上云”转向“上智”,这些需求的背后都需要算力支撑。

“市场不断扩大。一方面,在智能手机、智能PC、智能无人机、智能汽车等消费级AI终端需求带动下,消费电子产品新兴市场保持快速增长态势;另一方面,在行业智能化转型需求带动下,智能算力、存储设备、通信设备和集成电路等行业市场将持续快速增长。”赵刚说。

(下转第三版)

本报郑州7月12日讯(记者夏先清、杨子佩)近日,按照山东省与河南省签署《黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议》约定,山东省作为受益方,兑现河南2024年度黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿资金6207万元。

自2021年豫鲁两省建立横向生态保护补偿机制以来,山东省已累计兑现河南省生态补偿资金2.5亿元,有力保障黄河流域水质稳步改善,推动形成上下游同心协力保护黄河的良好格局。

在这份补偿协议中,双方约定,两省交界黄河水域,水质年均值达到Ⅲ类标准,双方互不补偿;水质年均值在Ⅲ类基础上每改善一级,山东省给予河南省6000万元补偿资金;水质年均值在Ⅲ类基础上每恶化一级,河南省给予山东省6000万元补偿资金。

河南省委咨询组研究员张占仓表示,河南与山东两省积极响应国家战略,首创守护母亲河生态共治补偿机制,形成“责任共担、效益共享”的治理格局。

2023年底,在第一轮补偿协议基础上,山东、河南两省签订了第二轮《黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议(2023—2025年)》,水质类别补偿由原来的年度达标调整为月度达标。

生态