

多部委密集发声 透露下一步政策发力重点

近日,国家发展改革委、财政部、工业和信息化部等多个部委相关负责人密集发声,透露出下一步政策发力重点和工作思路。

进一步研究 鼓励和引导消费的财税政策

2024年如何推动消费从疫后恢复转向持续扩大,培育壮大新型消费,相关部门正在努力破题。除了汽车、家居、家电等传统消费外,重点培育和壮大数字消费、绿色消费、健康消费等新型消费,将是今年扩大内需的有力抓手。

“围绕居民消费升级方向,财政部将进一步研究鼓励和引导消费的财税政策,着力提升消费能力、优化消费环境、培育新型消费。”财政部部长蓝佛安表示。

商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋介绍,将抓好各项政策落地开花,激发有潜能的消费。比如,大力发展数字消费,推动直播电商、即时零售,在线文娱等新业态新模式健康发展;继续扩大绿色消费,提高消费的“含绿量”,降低消费的“含碳量”;增加健康消费领域商品和服务的供给;推动老字号创新发展等。

投资方面,多部委将围绕推动区域协调发展、乡村振兴、新型城镇化、科教兴国等,合理把握投资方向,科学开展项目决策,确保投资形成高质量供给。

国家发展改革委固定资产投资司司长罗国三表示,将加快推进重点领域项目建设。有力推进“十四五”规划102项重大工程实施。支

持关键核心技术攻关,推动战略性新兴产业集群发展。加快新型基础设施建设,大力发展数字经济等。

多方面提升产业科技创新整体效能

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。多部委明确,将加强全产业链谋划和中长期系统布局,从体制机制创新、技术攻关突破、产业生态培育、财政政策支持等多方面提升产业科技创新整体效能。

近年来,财政部持续发力科技创新。蓝佛安透露,下一步将加大财政科技投入,进一步调整优化使用方向,向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦。

具体来看,相关部门将统筹宏观调控、财政可持续和优化税制的需求,落实好结构性减税降费政策,重点支持科技创新和制造业发展。同时,在强化政策协同发力上下功夫,使财政与货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策保持取向一致、同频共振,放大组合效应。

工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示,将推动数字技术与实体经济深度融合,重点是:推动人工智能赋能新型工业化,加快制造业数字化转型,实施智能制造工程,深化工业互联网创新应用,加强5G、算力等新型信息基础设施建设,充分发挥数智技术驱动作用。

为了促进中小企业专精特新发展,2024年工业和信息化部将推出一揽子举措,包括大力实施“一链一策一批”中小微企业融资促进



●新年伊始,各地企业开足马力赶订单、忙生产,冲刺首季“开门红”。图为1月4日,在山东省枣庄市永安镇一家吉他生产企业,技术人员在生产吉他产品。(新华社图)

行动,专精特新中小企业“一月一链”投融资路演活动,开展“千帆百舸”专精特新中小企业上市培育工作等,提升中小企业融资便利度和可得性。

全面推进各领域体制机制创新

2024年,我国将以重点领域改革为牵引,全面推进各领域体制机制创新,激活发展潜能。

国家发展改革委2024年将引导民营企业转方式、调结构、提质量、增效益上积极进取,进一步发挥民营经济在稳增长、促创新、增就业、改善民生等方面的作用。

“从制度和法律上把对国企民企平等对待的要求落下来。着力构建促进民营经济发展的法律和制度保障体系,切实保障各种所有制经济依法平等获得市场准入,公开公平公正参与市场竞争,平等使用生产要素,同等受到法律

保护。”国家发展改革委民营经济发展局局长魏东称。

如何谋划新一轮财税体制改革备受关注。财政部税政司司长贾荣鄂介绍,将进一步深化税制改革。

他表示,在健全地方税体系方面,要培育地方税源,扩大地方财力,合理配置地方税权,理顺税费关系,逐步建立规范、稳定、可持续的地方税体系;着力推进消费税改革,稳步推进后移消费税征收环节。在健全直接税体系方面,要着力健全以所得税和财产税为主体的直接税体系,逐步提高直接税比重;研究完善综合与分类相结合的个人所得税制度。

推动出台更大力度 吸引外资一揽子政策

2024年,多个部委将持续扩大高水平对外开放,加快培育外贸新动能,巩固外贸外资基本盘,拓展国际经贸合作空间。

国家发展改革委利用外资和境外投资司司长郑持平表示,将推动出台实施更大力度吸引外资的一揽子政策措施,有针对性解决当前外商来华投资面临的堵点、难点问题;全面取消制造业领域外资准入限制措施,持续推进服务业领域扩大开放,为外商来华投资提供更加广阔的空间;持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,推动落实外资企业在政府采购、招投标、标准制定等方面平等待遇,厚植外资企业深耕中国市场的土壤。

(李苑)



●修建一新的乡村公路

中国安能二局牵定光伏项目修致富路助力乡村振兴

近日,中国安能二局云南牵定光伏项目坚持党建引领,积极履行社会责任,在全力推进工程施工进度的基础上,聚焦驻地民生重点难点,疏通群众生活“堵点”问题,为驻地村庄石村修缮了一条崭新的乡村公路,极大地改善了村民们的出行条件。

中国安能二局承建的牵定光伏项目位于云南省楚雄州牟定县安乐乡境内,占地面积920亩,交流侧装机容量标称为62MW,项目采取“光伏+绿色农业”模式,建成后具有良好的社会、经济、环保效益,并可带动上下游产业发展,成为牟定县新的经济增长点。

安乐乡石村位于大山深处,原有的道路狭窄且崎岖,给村民的日常生活带来了诸多不便。每逢雨季,道路泥泞不堪,村民们出行变得尤为困难。民有所呼,我有所应;民有所呼,我有所为。项目部党支部高度重视,协调当地政府积极主动作为,拿出切实可行的解决方案,共建共享乡村道路。

在修路过程中,项目部工作人员不畏艰辛,日以继夜地工作。他们清理路基、铺设石子、平整路面,用辛勤的汗水为村民们铺出了一条宽敞、平整的便民路。如今,这条崭新的道路犹如一条银带,将村庄与外界紧密地连接在一起。这条新修的道路不仅解决了村民出行难问题,也为村庄的经济发展注入了新活力。

主题教育开展以来,牵定光伏项目始终坚持学思用贯通、知信行统一,紧密结合群众需求,积极践行央企担当,把“我为群众办实事”体现在一件件民生小事中,通过修路惠民解民忧,切实解决群众生产生活出行难的问题,改善农村人居环境,大大提升了群众的获得感和幸福感。(徐迎华)

医疗智能革命: 王月强引领高精度器械研发新风潮

■陈玲玲

技术创新: 医疗器械智能系统助力未来医疗

随着科技的不断进步和人工智能技术的蓬勃发展,智能医疗已成为医疗行业的重要发展趋势之一。作为高精度医疗器械智能系统研发管理专家,王月强的工作旨在通过技术创新来推动医疗器械智能化的发展。他的努力集中在提高医疗器械的精确性、智能性和安全性上,为医疗行业带来更先进、更安全、更高效的解决方案。

不久前,王月强获得中国管理科学研究院经济发展研究中心医疗器械智能系统研发工程专业的客座教授职位。这进一步肯定了他在医疗器械智能化领域的研究成果和学术贡献。他的研究致力于分析医疗器械智能系统的发展现状,探索人工智能技术在医疗器械领域的应用前景,并为医疗器械智能系统的研发提供战略指导和技术支持。

专利成果: 高精度医疗器械技术的突破创新

作为一位领先的医疗器械智能系统专家,王月强不仅在研发方面取得了重要的突破,还创造了多项引人注目的专利。他的专利成果包括高精度医疗器械用的便携式支架夹

板、医疗器械消毒装置以及医疗器械研发用耐腐蚀设备等。便携式支架夹板的设计和应用使得医疗器械更加方便移动和操作,有效提高了手术的准确性和成功率。医疗器械消毒装置的研发和应用,不仅提高了消毒效果,还使得医疗器械更加安全可靠。医疗器械研发用耐腐蚀设备的创新,解决了传统设备在特殊条件下易受腐蚀的问题,为医疗器械的研发提供了更好的保障。这些专利的成功获得,不仅提高了医疗器械的性能和效率,也为医疗行业的发展注入了强大的创新动力。

此外,王月强在软件著作权方面也有卓越的成就。他取得了多个软著,包括高精度医疗器械安全监管系统、高精度医疗器械不良反应监测系统、高精度医疗器械评估系统、高精度医疗器械数据智能分析系统、智能系统开发框架平台以及智能系统设计开发管理系统。高精度医疗器械安全监管系统有效监测和管理医疗器械的使用安全,保障了医疗工作人员和患者的健康。高精度医疗器械不良反应监测系统实时监测并记录医疗器械的反应情况,提供有效的参考数据和报警机制。高精度医疗器械评估系统能够对医疗器械进行全面评估,为选择和购买提供科学依据。高精度医疗器械数据智能分析系统通过大数据分析和智能算法,提供更精准的医疗器械数据分析与诊断服务。智能系统开发框架平台和智能系统设计开发管理系统则为医疗器械的研发和

管理提供了更高效、更可靠的工具和支持。这些软著的研发和应用,进一步提升了医疗器械的智能化水平,为医疗行业的科技进步发挥了重要作用。

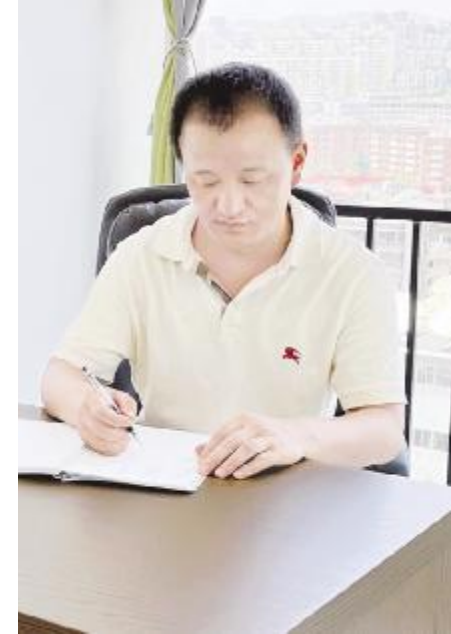
王月强的贡献使得医疗器械更加安全、高效,并且推动了整个医疗行业向前迈进。他通过不断创新和研发,为医疗行业的科技进步和发展做出了重要贡献。

教育与工作经历: 医疗器械研发管理之路

王月强拥有丰富的教育背景和工作经历,为他在医疗器械智能系统研发与管理方面奠定了坚实的基础。

他于2001年至2004年期间就读于湖北职业技术学院,攻读临床医学与医学技术专业,并取得了大专学历。毕业后,他加入诺华制药担任医药代表,并在外资(欧美)企业积累了宝贵的工作经验。随后,王月强在拜耳医药、圣犹达医疗用品上海有限公司和柯惠医疗工作。这些外资(欧美)企业为他提供了广阔的发展平台和国际化的工作经验。在担任圣犹达医疗用品上海有限公司的KAM(大客户经理)期间,他深入了解了电生理和医疗器械领域,并为市场推广策略和技术支持做出了重要的贡献。

自2016年开始,王月强担任云南望醇科



技有限公司的法人代表。在公司他全面掌控研发工作,致力于推动高精度医疗器械智能系统的创新和发展。他带领团队进行技术研究,并对产品进行不断优化和改进,使其在市场上获得了良好的口碑和广泛的应用。

王月强凭借其教育背景和多年的工作经验,积累了深厚的专业知识和行业洞察力。他的研发与管理能力为医疗器械智能系统的创新提供了坚实的支持,推动了医疗行业的科技进步和发展。作为一位站在前沿的医疗器械智能系统专家,他的工作成果将继续对医疗行业产生深远的影响,为人们的健康保驾护航。

新增 3500 亿元抵押补充贷款释放哪些信号?

■吴雨

中国人民银行日前发布消息,2023年12月,国家开发银行、中国进出口银行、中国农业发展银行净新增抵押补充贷款3500亿元。这是2023年2月以来,三家政策性银行第二次增加抵押补充贷款,释放了哪些信号?

什么是抵押补充贷款?

2014年4月,中国人民银行创设抵押补充贷款(PSL),为开发性金融支持棚改提供长期稳定、成本适当的资金来源。后来,PSL的支持领域不断拓宽,用于棚户区改造、地下管廊建设、重大水利工程、“走出去”等重点领域,发放贷款的对象也不仅限于国家开发银行,而是拓展至中国进出口银行和中国农业发展

银行。

“作为结构性货币政策工具之一,抵押补充贷款的期限最长可达5年,且成本较低。”上海金融与发展实验室主任曾刚表示,中国人民银行经常运用中期借贷便利、抵押补充贷款等工具,加大中长期流动性投放力度,改善市场流动性预期,满足实体经济中长期融资需求。

根据抵押补充贷款的相关要求,对属于支持领域的贷款,中国人民银行按贷款本金的100%予以资金支持。截至2023年12月末,三家政策性银行的抵押补充贷款余额为3252.2亿元。

回顾2023年,三家政策性银行只在2月净新增17亿元抵押补充贷款,其余月份多以持平和净归还为主,直到12月净新增3500亿元抵押补充贷款。而上一次三家政策性银行的净新增抵押补充贷款突破3000亿元还是在2022年11月,当时三家银行净新增抵

押补充贷款3675亿元。

“在2023年底,中国人民银行通过抵押补充贷款加大净投放力度,有助于呵护年末资金面。”招联首席研究员董希淼表示,此举相当于央行投放基础货币,兼具总量和结构双重功能。通过向政策性银行提供资金,来支持特定项目,以达到精准滴灌的目的。自创设以来,抵押补充贷款在支持重点领域和重大项目、稳住和引领投资等方面发挥了积极作用。

专家认为,此次抵押补充贷款投放符合此前市场预期,或可为保障性住房建设、“平急两用”公共基础设施建设、城中村改造等“三大工程”提供中长期、低成本资金支持,有利于房地产市场平稳健康发展。

记者了解到,抵押补充贷款采取质押方式发放,政策性银行一般将高等级债券资产和优质信贷资产作为抵押品向中国人民银行申请贷款,因此资金成本通常较低。经过多次调降,抵押补充贷款利率已降至目前的2.4%。

与此相比,前11个月企业贷款利率为3.89%,可见抵押补充贷款的资金成本确实较低。

专家表示,抵押补充贷款是央行利率调控体系的一部分。目前,中国人民银行已构建了一个从隔夜到长期利率的利率调控体系,抵押补充贷款利率可对长期利率进行引导,提升中国人民银行利率调控能力。

近年来,中国人民银行陆续推出17个结构性货币政策工具,向特定金融机构、行业或领域精准投放流动性,促进金融资源更多流向经济和社会发展的重点领域、薄弱环节。中国人民银行行长潘功胜多次表示,持续发挥好结构性货币政策工具作用,加大对小微企业、绿色发展、科技创新等的支持力度。

专家表示,应继续用好结构性货币政策工具,加大逆周期和跨周期调节力度,进一步提高货币政策的前瞻性、针对性和精准性,为2024年宏观经济加快恢复和回升创造更加适宜的货币金融环境。

山西特产 霍州年馍 中国年馍之乡

“舌尖上的美食” “指尖上的艺术”

联系电话:18534090188

霍州市农村集体经济发展有限责任公司

唐山港吞吐量突破 8 亿吨 跃居全球第二大港口

截止到2023年底,唐山港口全年吞吐量达到80070万吨,比上年增长10.65%,在全球排名第二,一跃跨入世界大港的行列。

唐山港跃居全球第二大港和曹妃甸港区建设的突飞猛进,不仅开辟了河北沿海开发建设的先河,也为河北建设新时代现代化“经济强省、美丽河北”做出了应有的贡献。

许贵元 摄影报道