

财政部回答本报记者提问

2023年将开展财会监督专项行动

● 本报记者 欧阳剑环

3月1日,财政部有关负责人在国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示,将适度加大财政政策扩张力度,提升政策效能。合理安排专项债券规模,确保政府投资力度不减,更好发挥“四两拨千斤”的带动作用。围绕更好发挥消费基础性作用,积极完善政策措施,激发消费潜力,进一步支持促进消费市场回暖升级。对于购置期在2023年的新能源汽车继续免征车辆购置税。

在严肃财经纪律方面,财政部副部长朱忠明回答中国证券报记者提问时表示,2023年将开展财会监督专项行动,保障党中央、国务院重大决策部署贯彻落实,强化财经纪律的刚性约束,严厉打击打击财务会计违法违规行为。

合理安排专项债券规模

按照中央经济工作会议部署,2023年积极的财政政策要加力提效。

财政部部长刘昆表示,“加力”,就是要适度加大财政政策扩张力度。一是在财政支出强度上加力。统筹财政收入、财政赤字、贴息等政策工具,适度扩大财政支出规模。二是在专项债投资拉动上加力。合理安排地方政府专项债券规模,适当扩大投向领域和用作资本金范围,持续形成投资拉动力。三是在推动财力下沉上加力。持续增加中央对地方转移支付,向困难地区和欠发达地区倾斜,兜

适度加大财政政策扩张力度 确保政府投资力度不减
完善政策措施激发消费潜力 继续免征新能源汽车车辆购置税

牢兜实基层“三保”底线。

“提效”,就是要提升政策效能。一方面,完善税费优惠政策,增强精准性和针对性,着力助企纾困。另一方面,优化财政支出结构,更好发挥财政资金“四两拨千斤”的作用,有效带动扩大全社会投资,促进消费。同时,加强与货币、产业、科技、社会政策的协调配合,形成政策合力,推动经济运行整体好转。

地方政府专项债券是带动扩大有效投资,稳定宏观经济的重要手段。财政部副部长许宏才表示,财政部将合理安排专项债券规模,确保政府投资力度不减,更好发挥“四两拨千斤”的带动作用。“2023年,财政部将在重点支持现有11个领域项目建设基础上,适量扩大资金投向领域和用作项目资本金范围,持续加力重点项目建设,形成实物工作量和投资拉动力,有效支持高质量发展。”许宏才说。

优化完善税费优惠政策

去年我国全国减税降费超4.2万亿元,创历史新高。“2023年,各项税费支持政策仍将助企纾困、稳住经济大盘

发挥重要作用。财政部将综合考虑财政承受能力和助企纾困需要,尽快研究明确政策,抓好落地见效,推动形成‘水大鱼归’‘水多鱼多’的良性循环。”朱忠明说。

朱忠明表示,将继续实施好已经明确的减税降费政策,扎扎实实把该减的税费减到位。同时,坚决打击偷税漏税骗税,坚决制止乱收费。优化完善优惠政策。对现行减税降费、退税缓税等措施,该延续的延续,该优化的优化,让政策红利更好惠及市场主体。进一步增强政策精准性。突出对中小微企业、个体工商户以及特困行业的支持,为微观主体发展增动力、添活力。

谈及今年财政收支情况,刘昆表示,今年经济有望总体回升,带动财政收入增加;去年集中实施留抵退税,基数相应偏低。这两个因素共同影响,为财政收入恢复性增长奠定基础。但也要看到,我国经济恢复基础尚不牢固,财政收入存在较大不确定性。

支持促进消费市场回暖升级

消费是经济增长的重要引擎。许宏

才表示,大力提升消费信心,释放消费潜力,关键是解决好不敢消费、不便消费、不愿消费等突出问题。“财政部门将全面落实扩大内需战略,围绕更好发挥消费基础性作用,积极完善政策措施,主要从三方面入手,激发消费潜力,进一步支持促进消费市场回暖升级。”他表示。

具体来看,许宏才介绍,多渠道增加居民收入,让老百姓有钱消费。千方百计扩大就业,依靠劳动创造收入,加大社会保障、转移支付等调节,提高中低收入居民的消费能力,同时完善税费优惠政策,激发社会消费潜能。

同时,支持增加适销对路商品供给,让老百姓乐于消费。许宏才说,通过实施积极财政政策,推进供给侧结构性改革,不断提升国内供给质量水平,激活市场需求潜能。鼓励有条件的地方通过现有的资金渠道对家电“以旧换新”、绿色智能家电下乡等予以支持。对于购置期在2023年的新能源汽车继续免征车辆购置税。降低部分优质消费品进口关税,推动加快建立多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度,支持刚性和改善性住房需求,积极促进居民消费。

此外,促进销售渠道和物流畅通,让老百姓方便消费。支持实施县域商业建设行动,促进县域消费扩容提质。支持农产品供应链体系建设,扩大农产品的消费市场。支持一批国家综合货运枢纽建设,推动物流降本提效。

辽宁股权交易中心： 助力中小微企业融资

● 本报记者 宋维东

辽宁股权交易中心日前与盛京银行签署战略合作协议,同时发布服务中小微企业的“辽股贷”认股选择权产品。此次签约及相关创新服务产品的推出,是辽宁股权交易中心近年来着力服务中小微企业融资的缩影。

辽宁股权交易中心相关负责人表示,辽宁股权交易中心自成立以来,坚持立足服务辽宁经济发展战略,服务地方和中小企业。近年来,辽宁股权交易中心坚持完善中小微企业综合服务平台、拟上市企业规范辅导平台和私募股权投资投融资服务平台,重点服务专精特新中小企业、拟上市企业和私募股权投资企业,不断提高培育企业质量,完善各项服务功能。此次与盛京银行战略合作并推出创新产品,将有助于通过间接融资与直接融资的创新融合,助力中小微企业进一步提升市场活力和发展韧性。

推出创新研发产品

据介绍,辽宁股权交易中心联合盛京银行创新研发的“辽股贷”认股选择权产品,采取新型投资联动模式,在为中小微企业提供贷款支持的同时,嵌入融资顾问服务,有效利用认股期权,帮助企业引入优质股东和投资机构。此举有利于企业充分利用银行服务和资本市场,扩大业务规模,抓住成长机遇,实现行稳致远。

“随着科创型企业快速发展,企业在经营过程中相应产生了大量融资需求,但基于其传统信贷审批标准设计的贷款产品通常较难满足该类企业的融资需求。”辽宁股权交易中心总经理王旭表示,认股选择权贷款作为金融创新服务模式应运而生。该模式兼具债权和股权融资属性,可解决中小企业在发展初期信贷风险和收益不匹配的问题,将银行服务企业的周期前移至企业的初创期和成长期,为其提供相关的信贷资金支持。

在王旭看来,当前,选择权贷款逐渐成为支持科技型中小企业高质量发展、多样化资本运作服务模式的一个产品,是科技型中小企业拓宽外部股权融资的有效方式之一,也是吸引各类社会资本向更多初创期、成长期科创企业提供融资支持的一个重要工具。

具体来看,对科创企业而言,作为认股选择权的出让方,通过让渡部分未来可能的股权溢价以获得“友好资本”的信贷资金支持,可更顺利跨越创业初期融资难关。

对金融机构来讲,既拓宽了金融机构的客户群,又能提高银

行的资本回报率,实现各金融服务机构互利共赢,为科创企业健康、快速、可持续发展提供有力支撑。

对区域性股权市场来说,紧紧围绕区域性私募证券交易场所的功能定位和软硬件基础设施,通过制度、技术双重手段和市场化服务能力,提高认股权的公信力和可靠性,有效提升认股权资产的流动性,吸引更多金融资本投早、投小、投科技。

提高投融资对接能力

辽宁股权交易中心是全国多层次资本市场体系建设的重要组成部分,是国家中小企业公共服务示范平台,是上海证券交易所、北京证券交易所辽宁服务基地,提供以股权融资为核心,涵盖改制辅导、财务顾问、路演宣传、培育孵化的一揽子综合金融服务。目前,其挂牌企业达2400余家。2022年8月,辽宁股权交易中心专精特新专板开板,受到金融机构和投资机构高度关注。

截至2022年末,辽宁股权交易中心挂牌高新技术和专精特新等企

业907家,占全部企业

760.8亿元

截至2022年末,辽宁股权交易中心挂牌高新技术和专精特新等企业907家,占全部企业37%;累计实现融资760.8亿元,占全国35家市场的4.1%。

37%;累计实现融资760.8亿元,占全国35家市场的4.1%,其中,实现质押融资659.43亿元,占全国9.7%。各项发展指标与服务成效位列东北地区首位和全国较靠前位置。2022年7月,辽宁股权交易中心在服务民营企业融资方面表现突出,获得辽宁省政府通报表彰。

“2023年是辽宁股权交易中心设立10年后的二次创业起步之年。当前,适逢国家提出进一步发挥资本市场功能和提高直接融资比例要求,这为区域性股权市场建设指明了方向。”王旭说,“助力中小微企业更好融资,是辽宁股权交易中心的重要职责之一。”

在助力中小微企业融资方面,辽宁股权交易中心持续开展优质企业“聚未来”等常态化路演活动,引导企业走出去和机构走进来。同时,加强与银行深度合作,促进“辽股贷”认股选择权等与银行合作产品的精准对接工作,拓展重点客户进行贷款申请和业务合作,提高贷款成功比例,共同解决企业融资难问题。

王旭表示,辽宁股权交易中心还将不断深化与省市政府引导基金、私募股权基金等的合作,建立重点合作基金和专家名单,提高投融资对接和持续服务能力。

述,是指引新时代党校事业发展的纲领性文献。各级党校要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新征程上不断开创党校工作新局面,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

会议在雄壮的《国际歌》声中结束。

李干杰、李书磊、刘金国出席。中央有关部门负责同志,中央党校(国家行政学院)和中国浦东、井冈山、延安干部学院领导班子成员及教职工代表、在校学生,中央党校(国家行政学院)原校(院)领导、离退休老同志代表等参加会议。会议以电视电话会议形式召开,中国浦东、井冈山、延安干部学院设分会场。



环新英湾地区： 建设海南自贸港产业新城

在海南省洋浦经济开发区拍摄的环新英湾地区(无人机照片,2月28日报)。

环新英湾地区位于海南省西北部,包括海南省洋浦经济开发区和海南省儋州市白马井镇、排浦镇、王五镇、新州镇、中和镇、木棠镇、峨蔓镇,总面积约2582平方公里;其中,陆域面积约772平方公里,海域面积约1810平方公里。该地区是西部陆海新通道国际航运枢纽,将建设成为海南自贸港产业新城。

新华社图文

工信部：扎实推进新型工业化 加快建设制造强国和网络强国

● 本报记者 杨洁

工业和信息化部部长金壮龙3月1日在国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍,将重点做好六个方面工作,扎实推进新型工业化,加快建设制造强国和网络强国。

金壮龙表示,在加快建设现代化产业体系工作方面,要对未来产业进行前瞻布局。工信部将研究制定未来产业发展行动计划,加快布局人形机器人、元宇宙、量子科技等前沿领域,全面推进6G技术研发。

促进工业经济稳定增长

金壮龙介绍,工信部将围绕“新型工业化”重点开展六方面工作。第一方面工作是促进工业经济稳定增长。金壮龙表示,将认真落实好稳经济一揽子政策和接续措施,重点稳住GDP中占比较大的重点行业;同时,发挥好重点地区的作用,发挥好工业稳定宏观经济大盘的压舱石作用。工信部数据显示,2022年,我国工业增加值突破40万亿元大关,占GDP比重达到33.2%。工业起到了宏观经济大盘的压舱石作用。其中,制造业增加值占GDP比重为27.7%,制造业规模已经连续13年居世界首位。

第二方面工作是加快建设现代化产业体系。除了改造提升传统产业、巩固延伸优势产业,金壮龙提出要培育壮

8万家

工信部将深入实施优质企业梯度培育工程,力争今年全国专精特新中小企业数量超过8万家。

大新兴产业,前瞻布局未来产业。

他指出,新兴产业是引领未来发展的新支柱新赛道。工信部将聚焦5G、人工智能、生物制造、工业互联网、智能网联汽车、绿色低碳等重点领域,不断丰富和拓展新的应用场景。扩大国家制造业创新中心在新兴产业领域的建设布局。实施“机器人+”应用行动,推动物联网产业规模化、集约化发展。

未来产业是抢抓新一轮科技革命和产业变革的机遇,实现引领发展的重要抓手。工信部将研究制定未来产业发展行动计划,加快布局人形机器人、元宇宙、量子科技等前沿领域,全面推进6G技术研发。也鼓励地方先行先试,加快布局未来产业。

第三方面工作是提升产业链供应链的韧性和安全水平。金壮龙称,要着力补短板、锻长板、强基础,提升重点产业链供应链自主可控能力。第四方面工作需要健全产业科技创新体系,加强关键核

心技术的攻关,全面激发企业创新活力,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。第五方面工作旨在推动工业高端化智能化绿色化发展,深入实施智能制造工程,加快新型信息基础设施建设和应用。第六方面工作要全面提升企业竞争力,构建起大中小企业融通发展的良好生态。

关于中小企业工作,金壮龙透露,工信部将深入实施优质企业梯度培育工程,力争今年全国专精特新中小企业数量超过8万家。目前,全国已经培育了7万多家专精特新中小企业,其中专精特新“小巨人”企业8997家。

此外,金壮龙称,将引导金融机构持续加大对中小微企业融资支持力度。发挥资本市场作用,支持专精特新企业加快上市。在资本市场,2022年全年新上市的企业中,专精特新中小企业占了59%,累计已经有1300多家专精特新中小企业在A股上市,占A股上市企业总数的27%。

“顶天立地”做强做优制造业

党的二十大报告中提出实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程。金壮龙说,重大技术装备就是“顶天”,产业基础再造就是“立地”。要做强做优制造业,既要“顶天”,也要“立地”。

工业和信息化部总工程师、新闻发言人田玉龙表示,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,产业基础和重大技术装备的水平高低代表着工业综合实力和产业发展的水平。

田玉龙表示,在推动产业基础再造工程方面,一是聚焦产业基础高级化,发展一批核心基础零部件、基础元器件、基础材料、关键基础软件和先进基础工艺。通过“揭榜挂帅”等方式,攻克一批关键共性技术,突破一批基础产品,有力地支撑工业体系的不断创新升级。二是创建一批产业基础共性技术中心。依托龙头企业、转制科研院所,长期稳定地开展共性技术研究、产品创新以及推广应用。三是发挥产业政策引领作用。充分发挥国家制造业转型升级基金和中小企业发展基金的作用,带动市场社会资本和社会资金的投入,更加有力地支持产业基础再造工作,着力培育一批专精特新企业。

“在推动重大技术装备攻关工程方面,我们主要是聚焦实现重大技术装备的高端化、智能化、绿色化发展。应该说,我们国家重大技术装备通过几十年的建设发展已经形成了完整的体系,具有较强的产业竞争力。”田玉龙说,要围绕国家重大战略产品的需求,加快重大技术装备体系化和高端化、智能化、绿色化发展,特别是在大飞机、航空发动机、燃气轮机、电力能源装备、船舶与海工装备、工业母机、高端医疗装备和现代农机装备等领域,努力突破一批带有创新性、标志性的装备。