

2022我国金融业发展,应作如是观

本报记者 崔吕萍



即将过去的2021年,我国银行保险业服务实体经济的质量和效率,取得了一系列肉眼可见、同时可量化的成绩。展望未来,以银行保险业为代表的中国金融业又应注意哪些问题呢?

研究机构:加紧国际标准研制,增强各国金融科技头部机构合作

12月2日,亚洲金融合作协会《金融科技实践报告(2021)》(以下简称《报告》)对外发布。《报告》提出,在金融科技4.0时代,金融与科技深度融合,科技赋能、金融创新已经成为金融科技发展的基本特征。

金融科技从1.0时代到4.0时代,我国有着完整的经历。据《报告》编委会成员、中关村互联网金融研究院院长刘勇介绍,在金融科技1.0时代,通信技术与信息技术的高速发展使得金融打破国界,金融机构的跨境投资也大大加速,这一时期金融服务的提供者主要是银行;2.0时代,银行业尝试以现代通信网络和数据库技术为基础,将银行业数据逐步集中汇总,提升服务水平;3.0时代,互联网技术和金融业务深度融合,催生出大量业务模式、新的载体和业务;4.0时代,以大数据、云计算、人工智能和区块链等颠覆性技术进行革新,将传统银行、证券、保险业务进行分解,提升金融行业的运转效率。

环顾四周,日本以后发优势助推金融科技快速增长,以东京大湾区良好的资源禀赋助推传统金融机构踏上改革征程;韩国以点带面,推动金融科技产业规模化发展;哈萨克斯坦正在加快中亚金融科技中心建设;以色列在打造金融科技发展高地过程中,采取引导不主导方式,加强政府与产业的沟通;新加坡与印度尼西亚的金融科技创新氛围也都临近活跃期。

相比亚洲,欧洲、美洲地区金融科技则呈现出不同的风景,突出的特点是这些地区内国家发展金融科技已形成优势较为突出的监管法规,不仅推出了数字沙盒,还强化实施监管,同时形成了金融与技术互促、产业与创新共赢的局面。

全球范围内看,金融科技产业内、产业间、产城融合创新正在加速。谈及对金融科技发展的建议,《报告》认为,各国应强化跨境支付的金融基础设施体系,为透明

委员建议:服务实体经济对风险不可掉以轻心

“鉴于国内外复杂多变的经济金融形势,受疫情、汛情、国际形势等因素影响,我国银行保险业仍面临诸多不确定性。”谈及此,全国政协委员、原中国保监会副主席周延礼这样表示。

在周延礼看来,中国银行保险业面临的主要风险有3个。

第一,经营风险面临加大趋势。我国经济下行压力增大,今年三季度GDP增长仅为4.9%,随着延期还本付息政策到期,银行业不良资产或将进一步暴露,不良率面对高压力。保险资产配置结构总体稳健,流动性资产和固定收益类资产占比超过70%,但当前我国房地产行业整体风险上升,债市结构性违约事件增加,部分大型企业集团风险暴露,保险资金运用风险不断加大。

第二,一些银行保险类机构风险隐患未除。部分中小银行机构、保险公司等公司治理存在缺陷,有的民营企业大股东直接干预经营,违规影响金融机构决策。甚至个别机构的大股东将金融机构视为提款机,非法挪用

和侵占金融机构资金,股东“爆雷”后,造成金融机构的巨大资金缺口。部分机构内部人控制问题严重,审慎经营理念缺失,风险事件易多发。部分保险公司通过财务手段粉饰报表,虚增偿付能力,在经济下行压力下,风险事件加速资产质量恶化,实际偿付能力面临不足,叠加股东资金匮乏无力增资,引入新股东困难,资本补充难度较大。人身险行业普遍存在“长钱短配”问题,部分外资公司和中小型中资公司较为突出,利率下行趋势下,资产价值增长小于负债价值增长,面临较大的再投资风险和长期利差损风险。

第三,大型企业债务风险,房地产市场风险仍需高度警惕。一些大型企业集团经营策略激进,盲目竞速度,上规模,加杠杆,后面受多种因素影响,经营业绩下滑,债务风险加大。三季度以来,多家大型企业出现债券违约,一些企业债务违约引发“逃废债”质疑。截至8月末,银行业房地产贷款余额53.04万亿元,同比增长8.61%,增速比上月继续下降0.08个百分点,创8年来新低。部分房企企业面临资金链压力,违约风险大幅上升,容易引发系列风险。

为此周延礼建议,在进一步聚焦国家战略、服务好实体经济高质量发展的同时,应引导银行保险机构采用科学方法,合理评估信用风险,持续改进对民营小微企业的金融服务。更应毫不松懈地防范化解金融风险:“这里包括密切跟踪国际政治经济形势,持续监测发达经济体货币政策、大宗商品价格动向,做好风险应对预案;积极应对不良贷款反弹,做实资产分类,加快处置不良资产;有序化解‘灰犀牛’金融风险 and 加强高风险机构处置,对严重违法违规的企业集团和金融控股公司,‘一企一策’处置高风险金融机构;严厉打击违

规金融活动。”周延礼同时表示,应借助金融科技,继续加强风险控制。

业界代表:普惠金融服务应“越细越不嫌细”

“围绕‘三农’等重点支持领域,我们利用自身科技优势建立乡村振兴数字化赋能中心,推进大数据、AI在土壤监测、环境监测、种养殖业、产品溯源等领域的应用,制定线上线下‘两条腿’的乡村帮扶行动,在线上商城App设立乡村振兴专区,为农业主体提供导流、撮合服务,在线下联合重庆百货等合作方举办乡村振兴购物节,发布《乡村振兴路线图2.0》,确立打造金融服务乡村振兴开放平台的长远战略目标。同时,我们将‘碳中和’视为社会责任最重要的核心之一,在绿色金融实践之路上率先出击,以科技创新助力‘碳中和’,加强自身节能减排,持续拓展绿色金融科技服务能力,助力金融业整体向‘碳中和’迈进。”在马上消费金融股份有限公司董事长赵国庆看来,当前,将普惠金融服务纳入社会责任,已经成为金融保险业从业机构的“惯例”。

“人力资源是灵活用工企业的核心生产资料,同时,灵活用工也是非常优质的普惠金融场景,我们希望通过科技手段助力金融机构,将普惠金融业务受益方直达个人,并最终助力国民经济活力提升。因此在今年,我们推出了人力资源服务行业的供应链金融解决方案,在上海、广东、重庆等省市实现了业务布局,目前已为数十家人力资源企业提供灵活用工领域的金融科技服务。该方案在帮助灵活用工企业实现数字基础设施建设的同时,也为企业提供金融解决方案,为其跨越式发展提供赋能。”在接受我们的采访时,竹叶小微业务负责人乐梦婕这样表示。

据了解,作为中信产业基金控股的产业金融科技公司,竹叶小微的使命是依托专业的数字化运营和风险管理核心竞争力,覆盖广泛的产业服务需求,携手深度精准的企业合作伙伴,构建连接小微企业和金融机构的产业金融科技平台。

谈及对行业发展的建议,乐梦婕认为,小微服务和细分市场普惠金融的发展压力,不只在金融机构端。从实践来看,产业场景端的中小企业对金融服务的价值认知不足也较为普遍。因此建议行业协会等社会化组织,以行业精准切入,打破金融服务企业和产业企业的信息壁垒,提升产业企业的金融价值认知,以助力其实现跨越式发展。

易组织必须与时俱进,必须在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。面对单边主义和贸易保护主义的抬头和疫情对全球经济的巨大冲击,多边贸易体制的权威性和有效性受到严重挑战,世界贸易组织要有改革的勇气,在争端解决机制、电子商务、数字经济、保护发展中成员权益、产业补贴、贸易和环境等备受关注的领域不断推进相关规则的制订和完善,坚持非歧视原则、保障各类成员发展原则、坚守和平谈判,提高运行效率,优化决策程序,防止个别成员滥用条款。回应时代需求,充分考虑各方诉求,提供公平的竞争环境,始终是世界最基本的期望。

此外,中国人世20年的实践告诉我们,中国的未来,必须与世界同进步共成长,世界的未来,也没有一天可以离开中国的发展。“孤举者难起,众力者易趋。”面对世界百年未有之大变局,世界贸易组织改革不是由某一个国家独立完成,而是由所有参与者、支持者共同书写的,需要同舟共济,深化合作,站在历史正确的一边,共建开放型世界经济体。今年9月,中国正式申请加入CPTPP这一迄今为止最高水平、最高标准的国际经贸规则,就是对入世20年最好的纪念,我们以与当年入世同样的决心,以实际行动践行构建人类命运共同体的理念。

我们相信,新的努力必然产生新的动力,WTO的前程一定是非常光明的!

期待新未来,改革与时俱进

我们对未来有怎样的期许?世界贸

全国政协委员武钢:

提高清洁能源电力供应 深化需求侧管理

本报记者 李元丽

日前,中共中央、国务院印发了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》,明确提出要制定科技支撑碳达峰、碳中和行动方案,编制碳中和技术发展路线图。

采用“揭榜挂帅”机制,开展低碳零碳负碳和储能新材料、新技术、新装备攻关。全国政协委员、新疆金风科技股份有限公司董事长武钢表示,以风电、光伏为代表的清洁能源是构建绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效能源体系的重要基础,未来应逐渐担当起支撑碳达峰和碳中和的重任。

就新型能源系统而言,武钢表示,应疏通绿电与碳减排的关系,尽快出台使用绿电的碳减排标准,以市场和社会资源效率为机制引导,建立具备长期稳定逻辑的、具备中国资源禀赋特点的电力能源体系发展规划。同时加快用电负荷侧智能化用电改造工程,减轻电网调峰压力,降低用能成本,促进用能效率提升,挤出发展所用的碳指标。持续推进国家“隔墙售电”政策真正落地,鼓励电网参与电源侧、用户侧分布式等多种电源的

改革,对储能、虚拟电厂等新型参与者,国家和电网均需要在政策、参与市场的机制上予以设计和明确,支撑“双碳”目标的有效实现。

随着可再生能源的大规模并网,可再生能源的波动性增加了发电和需求的双重不确定性,亟须在电源侧、电网

侧、需求侧、储能侧增强灵活调节能力。那么,如何加快构建以新能源为主体的新型电力系统?在武钢看来,加快构建以新能源为主体的新型电力系统,应实现源网荷储一体化+多能互补发展,提高电力系统灵活性。实施新能源大基地和分散式能源并举,实现风电行业的规模化 and 高质量发展,提高清洁能源供应比例。同时建立能耗双控与新能源发展之间的协调机制,提升绿色电力消纳比例的同时,实现社会经济的绿色发展。建立和完善绿电消费认证标准,实施绿证交易与减碳、贷款优惠、提升授信额等进行挂钩的激励政策。

“未来,我们还需与国际碳中和市场化标准接轨,打通绿电与碳排放之间核算标准,鼓励市场消费绿电,促进绿电制造、绿色产品,通过绿色内循环促进外循环发展。建立政府和企业碳账户,产品实现碳排放评价标准,打通绿色电力制造减碳的平价标准。”武钢表示,面对迎峰度冬期间,全国电力供需总体偏紧的情况,应提高清洁能源电力供应的同时,深化需求侧管理,避免“拉闸限电”现象。

“此外,风电行业即将对海上风电平价时代的关键时期,期待全产业链共同努力,稳步降低海上风电度电成本,加大走出去力度,继续扩大全球市场规模,提升全球市场份额,特别是积极参与‘一带一路’沿线国家清洁能源和环保产业建设,共享绿色发展。”武钢最后说。

碳中和将给科技创新企业带来巨大机遇

本报记者 李元丽

12月4日,中国发展高层论坛青年企业家峰会在线上举行。清华大学国家金融研究院院长朱民表示,中国提出在2060年前实现碳中和目标,这么长的时间,其实现的过程就是创新的过程。当今世界最大的潮流是碳中和,碳中和是世界上科技创新最大的场景。这个场景会延续成为一个长潮,是三四十年的过程,中间会不断由于技术的变化而产生滔天巨浪。

“中国碳排放会在2030年达到峰值,然后逐渐往下走,下降的速度将会很快。”朱民这样分析了中国碳排放的情况。他表示,碳中和对中国意味着:一次能源消耗不变,而碳排放下降为零,或下降90%,剩下10%为森林碳汇。比如,碳中和要推进零碳科技创新,那太阳能光伏效率提升就非常重

要,要从20%提高到30%。此外,氢能是未来主要能源之一,成本下降很重要,包括氢原料电池、核聚变以及电池、储能、热泵等都需要推进科技创新。

在朱民看来,未来能源系统是巨大的数字化场景和网络,使得科技创新从

数字经济十问之六

如何读懂中国数字经济?

本报记者 崔吕萍

据中国信息通信研究院发布的《中国数字经济发展白皮书(2021年)》,“十三五”时期我国数字经济规模从最初的11万亿元增长到2020年的39.2万亿元、占GDP比重达38.6%。

对中国经济贡献率如此之高的数字经济,当前存在哪些困惑?未来发展需要注意点什么?围绕这些话题,本报记者对中国信息通信研究院政策与经济研究所副所长孙克进行了采访。

跑通数字人才成长通道,推动算力产业生态链构建

记者:任何一个领域的发展,人才培养与环境优化都是大话题。在数字人才队伍培养和环境优化方面,您有哪些建议?

孙克:我认为既要关注高端、复合型人才培养,也要重视产业工人数字技能的培育,还要强化基础教育,跑通“基础教育—技术工人—技能人才—高能人才”的成长通道。

具体举措方面,在高端人才领域,建议扩大数字经济相关职业培训与继续教育规模,加强职业院校数字技能人才培养,推进专业升级和数字化改造,优化完善课程设置,建设高水平数字技能职业教育教师队伍。在复合人才培养方面,应鼓励算力龙头企业与高校、专业机构联合开发专业课程,培养复合型人才。员工技能方面,加强对千行百业中人才的再培训,提升其数字知识和运用技能。基础教育领域,建议将数字素养培育相关内容纳入中小学教育教学活动,引入人工智能、机器人等课程,组织开展编程竞赛,提升学生数字技能和创新能力。

环境建设方面,我认为重点要推

动算力产业生态链构建,打造有全球竞争力的计算产业链:一是把技术到应用的产业链条理顺,从体系结构、芯片设计、系统设计、系统软件、开发环境等各个领域形成分工明确又协同灵活的局面,同时要“引进来,走出去”,不断提升中国在全球产业中的话语权;二是要加快推进开放标准建设,通过统一、规范的标准,加快计算产业的发展,让不同产业环节的衔接更顺畅。

数字产业化,元宇宙助其规模,产业数字化,元宇宙助其活力!

记者:对于元宇宙,您怎么看?

孙克:元宇宙火爆并非空穴来风,而是有着深刻的技术和现实背景。一方面,当前数字技术已经发展到了一个新的高度,基于元宇宙概念的产品普遍出现在网络游戏、网络社交、虚拟现实、增强现实、人工智能、数字孪生等领域中,这些数字产品正在改变着生产生活管理的方式和形态。另一方面,新冠肺炎疫情暴发至今持续接近两年,元宇宙中沉浸式的人机交互互联网形态的快速发展,能够较好地解决疫情防控期间地理隔离带来的交流交往困难。

对于元宇宙与数字经济的关系,我认为我们不能过度单纯炒概念,更要看到元宇宙中数字技术带来的社会生产新变化。

从数字产业化角度来看,元宇宙中包含的云计算、人工智能、高速网络和区块链等前沿科技,本身就是数字产业化的重要组成部分,元宇宙中通过单点数字技术创新融合,使得数字产业化规模有望持续扩大。

从产业数字化角度来看,元宇宙中的数字技术不仅仪能够赋能传统的农业、工业和服务业,更是催生了线上加线下融合的新型社会关系,以数

字孪生、虚拟现实、增强现实等手段构建的细节极致完美的仿真环境,正在深刻改变着现有生产生活管理的组织与运作方式,赋予实体经济新的活力。

围绕数据确权与管理,我们还有很多事要做!

记者:对于数字经济的发展,您长期关注的角度是什么?又有哪些对应建议?

孙克:数字经济的发展,我所在的中国信息通信研究院提出了四化框架,即数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据要素价值化。每一个方面都非常重要,我想重点说说数据要素价值化,这一点过去大家谈得相对少一些。

数据是发展数字经济的关键生产要素。这一点国家已经明确,并很早就做了战略部署。数据要想规模化释放其价值,必须与资本、矿产一样要确权,这是数据价值释放的关键。深圳率先开展地方数据立法,首次提出了“数据权”,在法律层面积极探索激活数据要素潜力。但整体上,数据确权尚处于萌芽期。比如我国农业土地是农民集体所有,而土地承包权和经营权可以归个人所有,在此权利属性规定下农业土地得以流转,激发广大农民生产热情。数据确权也是如此,思路要更开阔一些,是不是可以将数据所有权与经营权分离?这还需要进一步统一思路。

由此我建议,研究推进数据确权和分类分级管理,探索建立符合数据要素特点的制度和流通平台,构建数据要素市场化生态系统,畅通数据要素流通,实现数据要素市场化配置,合理分配数据要素收益,推动数据要素市场化取得实质突破。

“中国碳排放会在2030年达到峰值,然后逐渐往下走,下降的速度将会很快。”朱民这样分析了中国碳排放的情况。他表示,碳中和对中国意味着:一次能源消耗不变,而碳排放下降为零,或下降90%,剩下10%为森林碳汇。比如,碳中和要推进零碳科技创新,那太阳能光伏效率提升就非常重

要,要从20%提高到30%。此外,氢能是未来主要能源之一,成本下降很重要,包括氢原料电池、核聚变以及电池、储能、热泵等都需要推进科技创新。

在朱民看来,未来能源系统是巨大的数字化场景和网络,使得科技创新从

数字孪生、虚拟现实、增强现实等手段构建的细节极致完美的仿真环境,正在深刻改变着现有生产生活管理的组织与运作方式,赋予实体经济新的活力。

围绕数据确权与管理,我们还有很多事要做!

记者:对于数字经济的发展,您长期关注的角度是什么?又有哪些对应建议?

孙克:数字经济的发展,我所在的中国信息通信研究院提出了四化框架,即数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据要素价值化。每一个方面都非常重要,我想重点说说数据要素价值化,这一点过去大家谈得相对少一些。

数据是发展数字经济的关键生产要素。这一点国家已经明确,并很早就做了战略部署。数据要想规模化释放其价值,必须与资本、矿产一样要确权,这是数据价值释放的关键。深圳率先开展地方数据立法,首次提出了“数据权”,在法律层面积极探索激活数据要素潜力。但整体上,数据确权尚处于萌芽期。比如我国农业土地是农民集体所有,而土地承包权和经营权可以归个人所有,在此权利属性规定下农业土地得以流转,激发广大农民生产热情。数据确权也是如此,思路要更开阔一些,是不是可以将数据所有权与经营权分离?这还需要进一步统一思路。

由此我建议,研究推进数据确权和分类分级管理,探索建立符合数据要素特点的制度和流通平台,构建数据要素市场化生态系统,畅通数据要素流通,实现数据要素市场化配置,合理分配数据要素收益,推动数据要素市场化取得实质突破。

“中国碳排放会在2030年达到峰值,然后逐渐往下走,下降的速度将会很快。”朱民这样分析了中国碳排放的情况。他表示,碳中和对中国意味着:一次能源消耗不变,而碳排放下降为零,或下降90%,剩下10%为森林碳汇。比如,碳中和要推进零碳科技创新,那太阳能光伏效率提升就非常重

要,要从20%提高到30%。此外,氢能是未来主要能源之一,成本下降很重要,包括氢原料电池、核聚变以及电池、储能、热泵等都需要推进科技创新。

在朱民看来,未来能源系统是巨大的数字化场景和网络,使得科技创新从

数字孪生、虚拟现实、增强现实等手段构建的细节极致完美的仿真环境,正在深刻改变着现有生产生活管理的组织与运作方式,赋予实体经济新的活力。

围绕数据确权与管理,我们还有很多事要做!

记者:对于数字经济的发展,您长期关注的角度是什么?又有哪些对应建议?

孙克:数字经济的发展,我所在的中国信息通信研究院提出了四化框架,即数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据要素价值化。每一个方面都非常重要,我想重点说说数据要素价值化,这一点过去大家谈得相对少一些。

数据是发展数字经济的关键生产要素。这一点国家已经明确,并很早就做了战略部署。数据要想规模化释放其价值,必须与资本、矿产一样要确权,这是数据价值释放的关键。深圳率先开展地方数据立法,首次提出了“数据权”,在法律层面积极探索激活数据要素潜力。但整体上,数据确权尚处于萌芽期。比如我国农业土地是农民集体所有,而土地承包权和经营权可以归个人所有,在此权利属性规定下农业土地得以流转,激发广大农民生产热情。数据确权也是如此,思路要更开阔一些,是不是可以将数据所有权与经营权分离?这还需要进一步统一思路。

由此我建议,研究推进数据确权和分类分级管理,探索建立符合数据要素特点的制度和流通平台,构建数据要素市场化生态系统,畅通数据要素流通,实现数据要素市场化配置,合理分配数据要素收益,推动数据要素市场化取得实质突破。

“中国碳排放会在2030年达到峰值,然后逐渐往下走,下降的速度将会很快。”朱民这样分析了中国碳排放的情况。他表示,碳中和对中国意味着:一次能源消耗不变,而碳排放下降为零,或下降90%,剩下10%为森林碳汇。比如,碳中和要推进零碳科技创新,那太阳能光伏效率提升就非常重

要,要从20%提高到30%。此外,氢能是未来主要能源之一,成本下降很重要,包括氢原料电池、核聚变以及电池、储能、热泵等都需要推进科技创新。

在朱民看来,未来能源系统是巨大的数字化场景和网络,使得科技创新从

数字孪生、虚拟现实、增强现实等手段构建的细节极致完美的仿真环境,正在深刻改变着现有生产生活管理的组织与运作方式,赋予实体经济新的活力。

围绕数据确权与管理,我们还有很多事要做!

记者:对于数字经济的发展,您长期关注的角度是什么?又有哪些对应建议?

孙克:数字经济的发展,我所在的中国信息通信研究院提出了四化框架,即数字产业化、产业数字化、数字化治理和数据要素价值化。每一个方面都非常重要,我想重点说说数据要素价值化,这一点过去大家谈得相对少一些。

数据是发展数字经济的关键生产要素。这一点国家已经明确,并很早就做了战略部署。数据要想规模化释放其价值,必须与资本、矿产一样要确权,这是数据价值释放的关键。深圳率先开展地方数据立法,首次提出了“数据权”,在法律层面积极探索激活数据要素潜力。但整体上,数据确权尚处于萌芽期。比如我国农业土地是农民集体所有,而土地承包权和经营权可以归个人所有,在此权利属性规定下农业土地得以流转,激发广大农民生产热情。数据确权也是如此,思路要更开阔一些,是不是可以将数据所有权与经营权分离?这还需要进一步统一思路。

由此我建议,研究推进数据确权和分类分级管理,探索建立符合数据要素特点的制度和流通平台,构建数据要素市场化生态系统,畅通数据要素流通,实现数据要素市场化配置,合理分配数据要素收益,推动数据要素市场化取得实质突破。

“中国碳排放会在2030年达到峰值,然后逐渐往下走,下降的速度将会很快。”朱民这样分析了中国碳排放的情况。他表示,碳中和对中国意味着:一次能源消耗不变,而碳排放下降为零,或下降90%,剩下10%为森林碳汇。比如,碳中和要推进零碳科技创新,那太阳能光伏效率提升就非常重

要,要从20%提高到30%。此外,氢能是未来主要能源之一,成本下降很重要,包括氢原料电池、核聚变以及电池、储能、热泵等都需要推进科技创新。

在朱民看来,未来能源系统是巨大的数字化场景和网络,使得科技创新从

《中国金融业风险管理》发布

本报 12月4日,国际金融论坛(IFF)第18届全球年会在广州南沙开幕,会议以“全球挑战下的可持续发展:竞争、变革、合作”为主题。12月5日举行的金融风险管理圆桌会议上,IFF全球战略文库《中国金融业风险管理》正式发布。

《中国金融业风险管理》是国际金融论坛(IFF)全球战略文库系列图书之一,由全国政协委员、国际金融论坛(IFF)常务副主席黎晓宏总撰稿。该书分上下两篇,上篇对金融市场体系、金融风险的内涵外延、特征机理、风险管理的目标与关键环节、海内外金融风险状况以及风险管理实践进行了深入研究和系统论述,下篇对各类持牌机构、上市公司和金融市场基础设施的基本情况、主要风险、监管要求和风险管理措施进行了全面梳理和专门论述。

“在当前金融行业仍在致力于防范、化解金融风险,特别是防止发生系统性金融风险的关键时刻,《中国金融业风险管理》的出版恰逢其时。”中信建投证券总经理李格平评价说。

中信出版集团副总编辑朱虹认为,金融风险是一个内容宏大的重要课题。在相关图书中,能够结合中国国情和金融实践,兼顾宏观性和微观性,兼顾理论性和实践性,同时具有权威性又具有通俗性的作品非常少,《中国金融业风险管理》正好填补了这一空白。

本届全球年会由中国国际贸易促进委员会、国际金融论坛(IFF)和广州市政府共同主办,由广州市地方金融监督管理局、广州市南沙区政府、国际金融论坛(广州)有限公司承办。本次年会还得到了易方达基金、厦门银行、广州农商银行等机构的大力支持。(金峰)