



热点聚焦

如何让存款更安全、银行更稳健？

这场座谈会集思广益

自2015年5月1日起,《存款保险条例》施行已经快十个年头了。这些年累积了哪些保障存款安全的经验?下一步将如何完善存款保险制度?近日,在中国人民银行举行的专家座谈会上,多位业内人士和专家学者集思广益,共话筑牢金融安全网。

守护好人民群众的“钱袋子”

条例施行多年,储户对于存款保险已不陌生。银行交纳保费形成存款保险基金,当个别银行经营出现问题时,可使用存款保险基金依照规定对存款人进行及时保障,让老百姓的银行存款多了一道安全防线。

“十年来,存款保险制度的初心使命没有改变,做到了‘存保为民、储户放心’。”中国人民银行副行长陆磊在座谈会上表示,50万元的最高偿付限额,能够为我国99%以上的存款人提供全额保障,“以人民为中心”始终贯穿存款保险工作全过程,守护好人民群众的“钱袋子”。

与会专家表示,十年来,存款保险积极履行风险监测、防范挤兑、差别费率、早期纠正、风险处置等核心职能,进一步强化了公众对银行体系的信心,提高了存款人保护水平。

2019年,存款保险参与包商银行风险处置,其重要职能得到充分验证。

彼时,包商银行因出现严重信用风险被依法实施接管,470多万客户遍布全国各地,一旦债务无法及时兑付,极易引发银行挤兑、风险外溢等连锁反应。在此背景下,存款保险依法对存款予以保障,最大程度保护了广大储户债权人合法权益,稳定了公众信心,未发生存款挤兑等涉众金融风险。

“由中国人民银行对存款保险基金进行管理行之有效,可以最大程度稳定公众信心。”中国人民银行金融稳定局局长孟辉表示,十年来,中国人民银行作为存款保险基金管理机构,不断强化存款保险的风险监测、预警、早期纠正、风险处置等相关职责,进一步夯实了存款保险运行机制,支持更好防范化解金融风险。

专家表示,随着存款保险制度正式建立,我国已形成以审慎监管、存款保险、央行最后贷款人为支柱的金融安全网,进一步提升了金融风险防控能力。

为金融安全稳定保驾护航

存款保险不仅有利于维护储户权益,更是对中国金融业的安全

稳定和公平竞争发挥了关键作用。

在座谈会上,有地方城商行的负责人表示,存款保险制度使中小银行存款和大银行存款享有同样的法律保障,储户对于中小银行会更放心,有助于中小银行稳健发展。

记者了解到,存款保险制度大大提高了中小银行的信用和竞争力,存款保险制度实施以来,大、中、小银行存款格局总体保持稳定,中小银行存款占比稳中有升。

存款保险不能做“付款箱”,因此早期纠正职能备受重视。

存款保险基金管理有限责任公司董事长王玉玲介绍,截至2024年末,我国存款保险共有3761家投保机构,存款保险已累计对数千家(次)投保机构进行了核查,对1600家投保机构采取了风险警示和早期纠正措施。

记者了解到,近年来,存款保险又陆续在辽宁省城商行改革和农信系统改革中发挥职能作用,参与了部分银行的风险处置工作。

业内人士认为,存款保险积极履行早期纠正、风险处置等核心职能,促进了高风险银行有序出清,提升了我国金融体系稳健性,增强了银行业竞争力和服务实体经济能力。

进一步筑牢金融安全网

存款保险如何进一步筑牢金融安全网,推动经济高质量发展?

加强风险处置,要进一步拓宽存款保险基金资金来源。

在座谈会上,有专家建议,在保证资金安全的前提下,丰富存款保险基金投资运用方式,提升基金运用效率。同时,拓宽存款保险基金资金来源,研究央行再贷款等后备融资渠道,建立健全存款保险基金资金补充机制。

推动金融改革,要善于运用法治思维和法治方式。针对金融风险化解和处置工作中出现的新情况,不少专家建议提升《存款保险条例》法律层级。

中国人民银行副行长宣昌能此前撰文称,中国人民银行积极争取在金融稳定法、企业破产法、商业银行法、银行业监督管理法、公司法等法律及司法文件修订、起草中,持续完善存款保险制度,推动多法联动,夯实存款保险的法律基础。

为推动存款保险事业高质量发展,与会专家还提出,要加大科技赋能,提升存款保险的履职效能。同时坚持开放思想,加强国际交流与合作,积极参与国际金融治理和国际规则制定。

今年第二批810亿元 超长期特别国债资金下达

记者4月29日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委已印发通知,会同财政部及时向地方追加下达今年第二批810亿元超长期特别国债资金,继续大力支持消费品以旧换新。

今年以来全国消费品以旧换新市场需求十分旺盛,多数地区首批补贴资金使用比例已达到较高水平。截至4月27日24时,全国汽车以旧换新281.4万辆,12类家电以旧换新4941.6万台,手机等数码产品购新3785.5万件,家装厨卫“焕新”4090.6万件,电动自行车以旧换新超20万台,带动相关消费品销售额约7200亿元,支撑一季度全国社会消费品零售总额同比增长4.6%。

记者了解到,下一步,国家发展改革委将充分发挥“两新”部际协调机制作用,强化统筹推进和跟踪调度,督促各地各有关部门加快已拨资金审核兑付,切实减轻企业垫资压力,确保真金白银优惠直达消费者,推动消费品以旧换新政策发挥更大效果。

工业和信息化部: 加快自动驾驶系统安全要求 强制性国家标准研制

记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部日前发布2025年汽车标准化工作要点,共计五个方面23条内容。其中包括推动自动驾驶设计运行条件、自动泊车、自动驾驶仿真测试等标准批准发布及实施,加快自动驾驶系统安全要求强制性国家标准研制,构建自动驾驶系统安全基线。

工作要点明确,推动电动汽车远程服务与管理等标准发布及动力电池安全要求标准实施,推进电动汽车安全要求等标准审查报批,开展燃料电池电动汽车、动力电池回收利用安全要求强制性国家标准预研,持续提升电动汽车安全水平。加快组合驾驶辅助系统和自动紧急制动系统强制性国家标准研制,修订车道保持辅助系统标准,推动倒车辅助等标准研制,提升驾驶辅助产品安全水平。

工作要点还提出,推动侧面碰撞、后面碰撞等强制性国家标准发布实施;开展试验方法、可靠性、NVH(噪声、振动与声振粗糙度)、人机工程等标准制修订研究,持续提升汽车质量提升;深入开展用户体验标准化研究,开展隐藏式门把手、主动预紧式安全带、大角度座椅以及车内提示音等新产品技术与标准研究。

此外,工作要点还包括构建标准体系、拓展标准国际合作、提升汽车标准治理等内容。

税收数据显示: 一季度健康消费势头良好

记者29日从国家税务总局了解到,从增值税发票数据来看,一季度健康消费发展提速、势头良好,呈现多方面亮点。

“一老一小”成健康消费新引擎。一季度老年人养护服务销售收入同比增长65.5%,老年人护理机构服务业销售收入同比增长23.9%,呈快速增长态势。婴幼儿健康护理消费增长较快,一季度托儿所服务销售收入同比增长12.2%。

数智技术赋能健康消费快速增长。一季度以智能手环、血压计、血糖监测仪、心电监测仪等为代表的健康监测设备销售收入同比增长41.6%,带动智能消费设备制造销售收入同比增长26.4%。

多维健康理念助力健康消费提升。健康生活方式日渐流行,一季度体育咨询、体育健康服务销售收入同比分别增长34.1%、12.3%,体育用品制造销售收入同比增长10.8%。身心协同健康的理念转变催生健康消费新需求,一季度健康保险销售收入同比增长5.5%,心理咨询、健康咨询业销售收入同比分别增长20.7%、5.4%。养生和药膳食疗观念渐入人心,一季度营养和保健品零售销售收入同比增长5.2%。

国家税务总局相关司局负责人表示,下一步,税务部门将结合健康经济特点和纳税人需求持续优化服务,落实好相关税费优惠政策,助力健康消费提质升级,支持新型消费业态发展。

首季有色金属工业开局良好

记者29日从中国有色金属工业协会了解到,今年一季度我国有色金属工业实现良好开局:十种有色金属产量同比增长2%,对外贸易重点矿产品进口保持增长,规模以上有色企业收入和利润保持增长。

“今年一季度,我国有色金属行业在复杂环境中展现了较强发展韧性。”中国有色金属工业协会副会长兼新闻发言人陈学森在当日的新闻发布会上表示。

数据显示,今年一季度,十种有色金属产量为1985.1万吨。其中,精炼铜产量353.6万吨、电解铝产量1106.6万吨,同比分别增长5%、3.2%。

一季度,有色金属进出口贸易总额883.8亿美元,同比下降8.7%。尽管贸易总额有所下降,但对外贸易重点矿产品进口保持增长。据了解,一季度,我国铜矿砂及其精矿进口量为710.8万吨,同比增长1.8%。

一季度,常用金属与新能源金属市场表现分化明显,多数有色金属价格延续上涨趋势。国内现货市场中,铜、铝、铅、锌均价同比分别上涨11.4%、7.3%、5.9%、14.8%。

在主要金属品种价格高位波动及市场需求增加的共同作用下,行业效益延续稳步增长的态势。一季度,规模以上有色金属工业企业实现营业收入22293.3亿元,同比增长19.6%,实现利润总额917.7亿元,同比增长40.7%。

据了解,十种有色金属产量统计用于反映有色金属产业整体生产与规模情况。自2023年起,十种有色金属产量统计包括:铜、铝、铅、锌、镍、锡、锑、镁、钛、硅。

(本版新闻内容均据新华社)



成都世运会 进入倒计时100天

4月29日是成都世运会倒计时100天。当前,各项筹办工作已全面进入冲刺阶段,赛会将于8月7日至8月17日在成都举行。

图为当天在成都天府大道拍摄的成都世运会倒计时100天电子装置。

我国将开展市场准入壁垒清理整治行动

国家发展改革委会同商务部、市场监管总局29日发布《关于开展市场准入壁垒清理整治行动 促进全国统一大市场建设的通知》,进一步大力破除市场准入壁垒,全面清理和整改违规设置市场准入壁垒的各类不合理规定和做法,建立健全线索归集、核实整改、案例通报等长效机制,让“非禁即入”落地生根,营造公平的市场准入环境。

本次清理整治的重点是,以地方性法规、规章、行政规范性文件、其他政策性文件等形式设立和实行的违

反市场准入制度要求的各类规定文件,以及各级政府违规设置市场准入壁垒的各类做法情形。

国家发展改革委有关负责人表示,本次清理整治的主要步骤包括:

一是对涉及市场准入的各类规定文件进行全面清理,对违规增设准入事项或条件、违规扩大准入范围等情况,要一律纠正;对既无上位法依据,又无相应法定程序设立的市场准入规定,要一律废止。

二是开展线索归集,通过政府部门自查、公开征集等方式,全面归集

各类渠道获得的问题线索。

三是进行个案核实整改,各省发展改革委会同商务、市场监管部门,对各类渠道归集的问题线索进行汇总,推动辖区内各级政府及其所属部门限时核实整改。

四是典型案例公开通报,国家发展改革委按程序对问题线索核实整改情况进行审核后,选取典型案例进行公开通报,向社会公示,并同步纳入全国城市信用监测范围。

本次清理整治行动邀请新华社全程参与宣传报道和舆论监督,共同

建立线索共享、案例同查、典型共报、经验同推工作机制,助力负面清单落地落实,进一步加快全国统一大市场建设。

据介绍,近年来,国家发展改革委等有关部门积极破除各种形式的市场准入壁垒,累计向社会公开通报7期115个违背市场准入负面清单典型案例,破除了一批基层政府关注、经营主体关心、人民群众关切的市场准入障碍,有力保障了经营主体市场准入权利。

中国空间站首批在轨繁育果蝇即将返回地球

有望获得多项科学成果

中国空间站在轨繁育的首批果蝇近日将随神舟十九号载人飞船返回地球,开展相关研究的我国科学家表示有望获得多项科学成果。

果蝇个体小、繁殖快、行为丰富,与人类基因组序列高度同源,是一种兼具保守性和适应性的优良模式生物。2024年11月15日,我国首次通过天舟八号货运飞船将果蝇带上太空展开实验,旨在研究在空间亚微-微重力复合环境下生物体的生长发育、行为表现及基因表达等变化规律。

据中国科学院生物物理研究所研究员李岩介绍,一个多月的实验共

连续培育出三代果蝇,航天员对每一代都进行了转移操作和采样收集。

这是我国首次在中国空间站建设果蝇培育平台并开展科学研究,也是国际上第一次在空间站中设置空间亚微环境并探索其生物学效应。李岩说:“这表明果蝇在太空缺乏重力场和磁场的特殊环境下具备生长发育和求偶交配等繁殖能力,为研究太空环境下生物生殖、发育和大脑、行为的影响提供了重要基础,也为未来人类太空远航的健康保障提供了科学依据。”

此外,科研人员还获得大量视频

数据,用于分析研究果蝇在空间环境中的生长发育以及睡眠、求偶等行为特征。

“通过视频,我们看到了一些与地面完全不同的新的行为模式。因为没有重力,果蝇会出现漂浮甚至跟跟头的状态,交配成功率与地面相比也偏低。”李岩说,“飘的同时,果蝇还会不断地搓腿,这种行为在地面上也会有,反映了它的焦虑状态,就像人类着急了会摇头。”

果蝇在中国空间站的研究平台位于生命生态实验柜的小型通用培养箱,这个培养箱能严格控制温湿

度、光照周期和气体循环条件等。

据中国科学院空间应用中心研究员、应用发展中心主任张伟介绍,自2022年7月24日随问天实验舱升空以来,生命生态实验柜相继开展了拟南芥、线虫、果蝇、斑马鱼等动植物的空间生长实验,这些实验有望揭示微重力对生物个体生长、发育、代谢的影响,促进人类对生命现象本质的理解等。

根据计划,神舟十九号载人飞船将于近日返回地球。“这些被冻存的果蝇将随飞船一并天外归来,用于开展基因组测序等研究分析。”李岩说。