

实体经济资金有效供给平稳增长 银行业总体运行稳健

——银保监会有关部门负责人谈当前热点问题

新华社北京8月12日电(记者李延霞)中国银保监会12日举行新闻通气会,就支持实体经济发展、中小银行改革化险、保交楼等热点问题进行了回应。

实体经济资金有效供给平稳增长

银保监会有关部门负责人表示,上半年,银保监会引导银行机构加大信贷投放力度,实体经济资金有效供给平稳增长。

数据显示,上半年,人民币贷款增加13.68万亿元,同比多增9192亿元。政策性开发性银行和国有大型银行贷款投放力度较大,其中政策性开发性银行贷款较年初增加1.52万亿元,大型银行贷款较年初增加6.8万亿元。

服务小微企业方面,6月末全国小微企业贷款余额55.8万亿元,其中普惠型小微企业贷款余额21.77万亿元,同比增长22.64%,大幅高于各项贷款增速;有贷款余额户数3681万户,同比增加710万户。

重点领域金融服务不断优化。上半年,制造业贷款新增3.3万亿元,同比多增1.6万亿元。支持适度超前开展基础设施建设,6月末基础设施建设贷款同比增长11.1%。

银保监会有关部门负责人表示,下一步将

继续引导银行机构加大信贷支持力度,加强薄弱环节金融服务,加大基础设施建设信贷投放力度,进一步提升制造业金融服务,加强新市民金融服务,加大对教育、医疗、养老等社会事业的支持力度。

银行业总体运行稳健

银保监会有关部门负责人表示,当前,我国银行业总体运行稳健,风险抵御能力持续增强,银行业资本和拨备水平充足,资产质量整体保持平稳态势。

该负责人表示,为进一步推动中小银行加快不良资产处置,银保监会会同财政部、人民银行认真研究相关支持政策,初步考虑选择6个省份开展支持地方中小银行加快处置不良贷款的试点工作。试点工作将坚持市场化法治化原则,积极发挥地方政府作用,压实中小银行主体责任,做实资产质量分类,因地制宜、分类施策,进一步加大不良资产处置力度。

数据显示,截至2022年6月末,全国共有村镇银行1648家,中西部地区占比为66%,县域覆盖率为68%。

银保监会有关部门负责人表示,前些年,在行业不良风气影响下,一些村镇银行贪大求洋、偏离主业,违规开展票据业务、大额授信、异地

授信,以及通过第三方互联网平台开展存贷款业务。对于这些市场乱象,银保监会开展专项整治,村镇银行票据业务占总资产比例、大额贷款占各项贷款比例均明显下降,互联网贷款已基本出清,互联网存款大幅下降。目前,全国村镇银行总体运行平稳。

据介绍,目前还有40家村镇银行吸收账内互联网存款,余额39亿元。除河南、安徽5家村镇银行外,尚未发现其他村镇银行存在或持有账外非法吸收的互联网存款。

该负责人表示,河南、安徽5家村镇银行受不法股东操控,通过内外勾结、利用第三方平台以及资金掮客等方式,吸收并非法占有公众资金,性质恶劣,涉嫌严重犯罪。村镇银行账外吸收的资金既未缴纳存款准备金,也未缴纳存款保险费。根据目前所掌握证据,绝大多数账外业务普通客户对新财富集团涉嫌犯罪行为不知情、不了解。为确保垫付工作稳妥实施,采取分批垫付方式,优先垫付普通小额客户。

据该负责人介绍,7月11日以来,河南、安徽先后发布4期公告,分别对5万元以下、5万元至10万元、10万元至15万元、15万元至25万元的客户实施垫付。截至8月11日晚,已累计垫付43.6万户、180.4亿元,客户资金垫付率分别为69.6%、66%,进展总体顺利。

铁路等部门积极保障暑运旅客平安顺畅出行

新华社北京8月12日电(樊曦、徐皓冰)暑运期间,面对学生流、旅游流、探亲流等出行客流叠加及疫情防控形势变化,铁路等部门强化疫情防控和安全检查,优化服务举措,保障广大旅客平安顺畅出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的最新统计显示,自7月1日暑运开启以来至8月11日,全国铁路共发送旅客3.09亿人次,日均736.5万人次。8月12日,全国铁路预计发送旅客720万人次。

暑运期间,为满足旅客出行需求,中国铁路昆明局集团公司对大瑞铁路大理至保山段动车组采取重联运行,增加丽江至西双版纳间旅游专列开行数量。中国铁路南昌局集团公司从严从紧抓好疫情防控工作,落实落细测温验码、分散候车、通风消毒、预留隔离席位等措施,筑牢车站疫情防线,确保旅客出行安全有序。

电力方面,为了做好暑期交通运输保供电工作,国网山东威海市文登区供电公司组织党员突击队深入威海机场、文登东站等重要交通运输场所,了解用电负荷变化情况,实施“一户一策”保供电方案。国网河南宁陵县供电公司组织运维人员对当地新能源公交车充电设施进行全面安全隐患排查,对相关供电线路增加巡视频次,确保乘客乘坐新能源公交车绿色安全出行。

民航方面,湖南航空于8月10日起新增无锡往返厦门、昆明往返西宁两条航线,为广大旅客出行提供更多选择。东方航空统筹做好疫



▲8月9日,在中国铁路上海局集团有限公司南京动车所内,南京电务段动车车载设备车间工作人员检修动车速度传感器。今年暑运以来,中国铁路上海局集团有限公司南京电务段动车车载设备车间工作人员针对高温天气等情况,加强列控车载设备检修工作,每日对动车进行“体检”,确保动车运行安全。

情防控和服务保障工作,在上海虹桥、浦东两大机场提前根据航班情况,动态调整柜台开设,加强旅客引导分流,确保旅客快速完成值机、托运等手续。

证监会有关部门负责人答记者问

新华社北京8月12日电证监会有关部门负责人12日答记者问。

问:最近,个别中国企业宣布启动自美退市,证监会有何看法?

答:我们注意到了有关情况。上市和退市都

属于资本市场常态。根据相关企业公告信息,这些企业在美国上市以来严格遵守美国资本市场规则和监管要求,作出退市选择是出于自身商业考虑。这些企业都在多地上市,在美国上市的证券占比很小,目前的退市计划不影响企业继续利用

境内外资本市场融资发展。

中国证监会尊重企业根据自身实际情况、按照境外上市地规则作出的决定。我们将与境外有关监管机构保持沟通,共同维护企业和投资者合法权益。

国家重大科技基础设施『稳态强磁场实验装置』实现重大突破

据新华社合肥8月12日电(记者徐海涛、陈诺)记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉,8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破,创造场强45.22万高斯的稳态强磁场,超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为,该成果达到国际领先水平。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件,在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的作用,自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现,已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的国家重大科技基础设施,2017年通过国家验收并正式投入运行,使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位,中国科学技术大学为共建单位。

“45.22万高斯有多强?地球磁场约等于0.5高斯,新纪录相当于地球磁场的90多万倍。”中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任匡光力说,就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚,磁场越强,越有助于探明物质的内部结构,为人类发现自然规律、研发新技术提供更好的条件。

据了解,稳态强磁场实验装置投入使用以来,到目前已运行超过50万个机时,为国内外170多家科研机构提供了实验条件,支持科研人员在物理、化学、材料、生命、工程技术等领域开展3000多项前沿研究,取得系列重要科研突破。

5G科技世界触手可及

“请佩戴好口罩”,在2022世界5G大会展厅,一只四处“溜达”的机器狗引起围观。如果你忘记戴口罩,它就会“善意”提醒。

“机器狗搭载着传感器,没戴口罩就会被自动检测到。”黑龙江鲲鹏生态创新中心工作人员介绍,传感器能搭载在很多应用上,未来可以做无人机园区巡逻、机器狗导盲等工作。

8月10日开幕的2022世界5G大会以“筑5G生态 促共创共利”为主题,围绕国际合作、技术前瞻、数字产业、5G+行业应用四大板块,为全球5G发展搭建高端平台。

在操作台控制白色机械臂进行远程超声诊

疗、戴上VR头盔体验5G虚拟驾驶……本届5G大会集聚了代表最新技术的64家企业、412件5G行业融合应用解决方案与产品,让5G世界触手可及,延伸着人们对未来数字世界的无限想象。

大会展厅折射出未来生活的日常场景。“我国5G建设取得了突破性成就,已进入社会生活多个方面。”中国工程院院士、未来移动通信论坛理事长郭贺铨说。

“5G+”赋能千行百业

位于哈尔滨市郊区的闫家岗农场,风吹过,稻浪翻滚。

农场里,“叶龄仪”通过5G+高清AI摄像头,对水稻的叶龄智能诊断、病害识别;水渠边,自动水位仪根据土壤墒情监测,定时定量开启闸门灌溉庄稼;田地旁,农机设备实现无人化操作……这是黑龙江探索数字农场建设的缩影。

在本届5G大会上,代表这一实践的“‘大

国粮仓”——龙江5G数字农场”项目入选“5G十大应用案例”。

近年来,5G+工业、5G+农业、5G+医疗、5G+教育、5G+文体娱乐等日臻成熟,带动了新技术、新产业、新业态兴起,深刻影响着我国科技创新、产业结构和经济社会发展。

“5G已经和千行百业产生了关联。”华为无线室内数字化领域产业发展总监赵伟说。

“5G十大应用案例”还包括:千兆虚拟专网助力江南造船5G全连接工厂应用落地、福建宁德时代5G+智慧工厂、广东南方电网5G智能电网……5G在产业化的赛道上加速奔跑。

来自2022世界5G大会的数据显示,中国5G网络基站数量达185.4万个,终端用户逾4.5亿户,均占全球60%以上。不断完善的信息基础设施,正推动5G融合赋能向纵深发展。

合作才是解决问题之道

近年来,世界上很多国家和地区都在积极

布局5G技术和产业,但5G发展也面临风险与挑战。

作为全球5G领域重要的国际性盛会,世界5G大会自2019年在北京首次举办以来,一直致力于为构建全方位、多领域、深层次的全球科技和产业合作体系描绘蓝图。

“合作才是解决问题之道。”多位与会者指出。“高通与中国移动通信产业有近30年的深入合作,我们将携手加速移动生态系统创新,推动更多应用场景落地。”高通公司中国区董事长孟樸说。

“中国有许多活跃的瑞士工业企业,创新精神、开阔思维、新兴技术、对话与信任,这些都是确保数字化助力工业发展的重要因素。”瑞士机械和电气工程行业协会主席马丁·希策尔视频发言时表示。

“构建5G生态系统需要全球范围内的业界人士携手努力,才能使5G技术的价值和益处惠及世界每一个角落。”全球移动通信系统协会首席执行官洪耀庄说。

新华社北京8月12日电为落实《新一代人工智能发展规划》,系统指导各地方和各主体加快人工智能场景应用,推动经济高质量发展,科技部、教育部、工业和信息化部、交通运输部、农业农村部、国家卫生健康委等六部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》,统筹推进人工智能场景创新,着力解决人工智能重大应用和产业化问题,全面提升人工智能发展质量和水平,更好支撑高质量发展。

意见指出,场景创新是以新技术的创造性应用为导向,以供需联动为路径,实现新技术迭代升级和产业快速增长的过程。推动人工智能场景创新对于促进人工智能更高水平应用,更好支撑高质量发展具有重要意义。我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展,为开展人工智能场景创新奠定了坚实基础。但仍存在对场景创新认识不到位,重大场景系统设计不足,场景机会开放程度不够,场景创新生态不完善等问题,需要加强对人工智能场景创新工作的统筹指导。

意见强调,以促进人工智能与实体经济深度融合为主线,以推动场景资源开放、提升场景创新能力为方向,强化主体培育、加大应用示范、创新体制机制、完善场景生态,加速人工智能技术攻关、产品开发和产业培育,探索人工智能发展新模式新路径,以人工智能高水平应用促进经济高质量发展。

意见提出“企业主导、创新引领、开放融合、协同治理”四项基本原则,提出“场景创新成为人工智能技术升级、产业增长的新路径,场景创新成果持续涌现,推动新一代人工智能发展上水平”的主要发展目标,将围绕“高端高效智能经济培育、安全便捷智能社会建设、高水平科研活动、国家重大活动和重大工程”等打造重大场景。

意见提出提升人工智能场景创新能力的主要路径,包括:“强化企业场景创新主体作用、鼓励高校院所参与场景创新、培育壮大场景创新专业机构、构筑人工智能场景创新高地”等,将鼓励常态化发布人工智能场景清单、支持举办高水平人工智能场景活动、拓展人工智能场景创新合作对接渠道,推动场景算力设施开放、集聚人工智能场景数据资源、多渠道开展场景创新人才培养、加强场景创新市场资源供给。

(上接1版)“暑期除阴雨天外,店里的消费者明显增多。周末晚上尤其热闹,一般我忙到凌晨2点左右才收摊。”烧烤摊老板韦福胜说,不少游客参观完三街两巷,就来到这里品味特色美食,如今生意明显好转。

记者在美食街看到,品尝特色小吃的游客络绎不绝,不时有几位主播持手机直播介绍。“中山路的美食很多,既能品尝到本土特色,又能吃到其他地方的小吃。”来自广西河池的蓝伶说,已经习惯了晚上出门感受南宁精彩的夜生活。

为进一步推动夜间旅游消费,广西壮族自治区文化和旅游厅近期推出15条夜游精品线路,其中南宁夜游线路从三街两巷历史文化街区到中山路美食街,再乘船夜游邕江到百益·上城城看工业遗址旧貌换新颜。

自治区文化和旅游厅相关负责人介绍,过夜游客与当地居民一起构成了夜间文化和旅游消费的庞大市场。美食网红店、非遗文创集市、特色风情街、城市灯光秀、游船夜游、夜间演艺、夜读书店等夜间文旅业态,逐渐形成“一站式”的夜间文旅消费新体验和一批网红“打卡”点。

“‘夜经济’的回归反映了消费市场的韧性和潜力,有利于培育消费热点、提振消费信心和消费预期。”广西民族大学经济学院教授胡超说,“夜经济”可以发挥消费对经济发展的稳定器作用,不仅推动旅游业发展、契合社会公众消费需求,也让餐饮业特别是小店经济获得了强劲的复苏动能。

科技部等六部门发文 统筹推进人工智能场景创新