

确保“十四五”开好局起好步

坚定看好中国机遇,两大重磅国际金融机构将在沪设外资证券公司

更开放!陆家嘴成外资布局中国首选地

■本报记者 唐玮婕

最早进入中国市场的外资银行之一、欧洲最大的商业银行法国巴黎银行,全美排名前列的线上证券交易商、具备鲜明“金融科技”特色的盈透证券昨天双双宣布,将在中国设立外资证券公司,并计划落户浦东陆家嘴。

这是去年中国证监会取消证券公司、期货公司外商持股比例限制后,又一批选择陆家嘴的外资券商企业。在此之前,这里已先后斩获数项“全国第一”——首家新设外资控股券商摩根大通证券(中国)有限公司、首家外资控股公募基金公司上投摩根和首家外商独资公募基金公司贝莱德基金管理公司等。

在资本市场对外开放步伐持续提速的加持下,国际顶尖商业银行、海外头部券商、全球资产管理机构正在把中国作为未来业务发展的战略性高地,而作为建设上海国际金融中心的核心承载区,陆家嘴则成为这些重磅金融机构布局中国的首选地。

中国机遇吸引外资提速布局

“我们坚定地相信,中国经济在经历疫情的考验后,仍将呈现健康增长的态势。”盈透证券上海负责人林晓茹告诉记者,之所以选择当下在中国设立一家全资证券公司,就是因为看好中国金融市场的未来,“中国资产将会是全世界优质资产的代表,未来五至十年,中国证券市场的繁荣和发展也会是一个大概率事件”。

中国广阔的市场机遇始终充满着吸引力。盈透证券早在2009年就在陆家嘴设立上海代表处,一直在关注中国经济和金融市场的发展。据林晓茹透露,“我们的高级管理层在新闻中看到中国将允许外资设立全资证券和期货公司时,第一时间做出决定,必须着手申请一家具有中国证券经纪业务牌照的子公司”。

法国巴黎银行是第一批进驻陆家嘴的外资银行,上个月已向中国证监会提交了《证券公司设立审批》材料。

“这家新设的券商将落户陆家嘴,人员

招募、团队搭建也已开始。”法国巴黎银行(中国)有限公司首席执行官兼行长赖长庚透露,法巴银行正在探索增强中国本地业务能力,希望能向中国市场客户提供更优质全面的服务,“例如,继续加强银行在各金融领域的协同能力,集合国际化银行资源,支持中国经济发展中的核心环节、核心领域”。

助力陆家嘴打造全球资管高地

在业内人士看来,两大全球知名金融机构在陆家嘴新设外资券商,将助力陆家嘴打造全球资管高地。

据上海自贸试验区陆家嘴管理局副局长梁庆介绍,盈透证券是首家即将在陆家嘴提供纯线上交易的券商,“我们愿意助力类似具备创新业务模式特色的企业在陆家嘴蓬勃发展,吸取其先进经营理念和业务能力,传输于区域内其他企业,提升陆家嘴企业整体经营水平”。

目前,盈透证券已启动设立外资证券公司,将在取得中国证券业务资格之后,从传统核心业务——证券经纪业务起步,借助成熟的保证金风控系统,积极发展融资融券、期权和其他衍

衍生品交易等业务。此外,设立期货公司也已列在公司的计划表中,而一旦中国进一步开放资本市场,允许国际化投资,盈透证券还有望为中国客户提供无缝对接的渠道,在一个交易平台上可以交易全球市场的投资品种。

构建“开放规则”迎接新机遇

紧紧抓住金融业对外开放的新机遇,陆家嘴在推进各项外资金融项目落地持续发力。昨天,陆家嘴管理局分别与法巴银行、盈透证券签署战略合作备忘录,支持二者在陆家嘴设立外资券商。

“陆家嘴打造了最为国际化、专业化的金融生态圈,为企业可持续发展提供了优质土壤,我们在这片土壤上培育各类优质企业。”梁庆介绍,全球资管规模前10的资管机构有9家落地陆家嘴,76家国际知名资管机构在此设立了105家各类外资资管公司;外资法人银行数量达到16家,占据全国的40%。

浦东新区副区长杨朝表示,整片区域将以更大力度、更快速度吸引全球企业、创新服务落地生根,助力企业“做大做强”。

送上政策干货,扩大产业链“朋友圈”

闵行:今年招商总投资已近1100亿元

本报讯(记者周渊)优质企业、项目纷至沓来,为闵行区产业发展增添新动能。昨天,该区39个项目集中签约,总投资额65.8亿元。其中,18个项目涉及集成电路、人工智能、生物医药三大先导产业,计划投资额20.3亿元。据悉,今年以来,闵行区重点招商项目库年内新增项目累计150个,已确认的计划总投资额近1100亿元。

闵行区相关负责人介绍,本次签约中,

投资额在1亿元以上的项目有20个,均为新设总部项目及存量外资新投资项目,总部经济带动投资强度持续升级,有效推动虹桥国际开放枢纽构建总部经济集聚升级新高地建设。此外,本次签约项目全部符合闵行区“4+4”重点产业导向,其中涉及先进制造业项目21个,占比53.8%;涉及现代服务业项目18个,占比46.2%。全部项目中,有22个项目为新设项目,进一步

推进闵行区优势产业集聚。自去年9月起,闵行区在全市范围内率先举办“投资月”系列活动,目前已举办7期,签约项目总计265个,计划投资额943.6亿元。截至今年4月底,195个项目已工商注册,注册率86.3%,累计产税8.7亿元。本次签约现场新增创策政策解读环节,由区科委负责人为企业送上政策干货,详细介绍了各类型科技企业在开展研发、技术创

新、成果应用、平台建设等方面的扶持要点,帮助企业用好区内各项政策红利。在今后的“投资月”活动中,政策解读环节将设置为固定环节,每次邀请一个区职能部门解读一个专项政策,让参加企业更有获得感。活动同时还扩大了出席企业范围,邀请签约企业的产业链相关行业企业或合作伙伴共同参与,以吸引更多企业了解闵行,扩大招商“朋友圈”。

民生访谈

“24小时×365天”全天候“诊脉”城市生命体——

全国首个超大城市智慧“体检”系统即将上线

■本报记者 刘力源

上海即将拥有一套“24小时×365天”全天候续航的超大城市智慧“体检”系统。昨天,上海市人民政府办公厅副主任、市城市运行管理中心主任徐惠丽参加2021“民生访谈”时透露,全国首个城市运行数字体征系统即将正式发布。未来,城市的“呼吸”“脉搏”“体温”都可以借助这个系统实现全天候监测,做到问题提前发现、主动处置。

“数字体征系统推出以后,我们特别希望让数据‘沪’,让城市更有温度。”徐惠丽希望通过实时鲜活的数据感知,对城市痛点和难点的分析以及来自广大市民带着“温度”的建议,让城市管理更加符合市民的生活需求。

每天产生3400万条实时数据,对城市进行全面感知和智能预判

什么是城市生命体征?徐惠丽形象地作出解释:“生态环境、车流、人流、物流、信息流、资金流、能源流,以及市民生活、政务服务等等,这些就像是城市的呼吸、脉搏和体温。”即将上线的上海城市运行数字体征系统,借助物联网设备前端感知和云计算、大数据等,首次使用可视化大屏将“城市数字体征”概念具象化,对城市生命体征进行实时“体检”。

据介绍,该系统涵盖218类、1100万余个物联网终端,每天会产生3400万条实时数据。这些数据实时汇入数据库,在大屏上进行数字呈现和精准映射,对超大城市进行态势全面感知和趋势智能预判。为研究城市数字化运行规律和特质,市城运中心去年还成立了课题组,对20个委办部门和40个系统开展深入调研。作为结果,上海城市运行数字体征系统将覆盖32个类别、1000多项城市运行管理体征,有效解决城市管理中“看不清楚、管不过来、处理不了”的情况。



上海城市运行数字体征系统展厅工作现场。属于“城市神经元系统”传感器的停车管理屏。

通过自我预警、关联预警和模型预警三种机制,上海城市运行数字体征系统可实现尽早发现问题、及时解决问题,并加速城市管理手段和模式创新,改变以往城市管理中数据多源存放、碎片化等问题。

徐惠丽介绍,这套“体检”系统还具有多维、多元、多态的特点。通过多维的数据来呈现城市,通过多元主体的参与丰富发现机制,而多态则是从“战”“平”“特”三个状态入手对城市进行管理。例如,花博会、进博会、节假日重点保障就运用了多态方法、多维数据进行管理。

“一网统管”归集超390亿条数据,市民在“无感”中感受城市温度

4月30日晚,受突发大风影响,申崇线

五洲大道站返回崇明乘客大量滞留。市城运中心、市交通委、市公安局和浦东新区政府迅速开展联动处置,调集100辆大巴应急运输、维持秩序、疏通交通。从接报到滞留乘客全部登车离开,用时仅1小时50分。

如此高效的处置速度,依托的是上海城市运行“一网统管”。徐惠丽介绍,目前,气象、交通、公安、网信、住建、应急等50多个部门已升级或建设了185个系统、近千个应用,接入全市“一网统管”城运平台,形成了耳聪目明、反应迅速的“城市大脑”。目前上海城市运行“一网统管”“三级平台、五级应用”架构已基本形成,整合信息系统1182个,归集公共数据超过390亿条。

为了给“一网统管”提供支撑,上海还打造了“三大基座”,建设新建基座,打通政务外网、拓展边缘计算、开通政务微信、建设城运云,形成强力技术支撑;建设数据大基座,汇聚海量数据,形成有效资源支撑;建

设系统大基座,“一网统管”气象先知等十大系统,不仅可以共享数据,还可以根据需求计算出结果并推送给部门处置,“一家能力大家用”。

围绕城市生命体实时动态管理需求,相关部门和区大力推动感知端建设和共享。目前,约千万个传感器初步构成了“城市神经元系统”。在此前的寒潮应对中,上海的“城市神经元系统”就发挥了威力:供水管网中的3万多个传感器,对将近9000个小区进行水量监控,并实时传输数据。相关部门通过数据告警,第一时间派抢修队伍到场。整个寒潮应对过程中,相比以往,全市的水管和水表受损情况明显减少,报修量不到2万件,市民报修、修复之间的等待时间更是大幅缩短。

“市民看不到特别生硬的管理措施,也看不到特别多的技术装备和硬件在为大家服务。在这种‘无感’状态下,市民觉得城市是安全、有序、洁净、温暖的。”徐惠丽说。

花博会水上综合应急演练举行



本报讯(记者张晓鸣)昨天,第十届中国花卉博览会上综合应急演练在上海崇明举行。演习进一步检验并加强了崇明区水上安全主管单位及社会应急救援力量的组织协调、指挥决策、快速反应和综合实战能力,有效提升了水上交通安全服务保障和应急处置水平。

此次演习重点演练了应急响应预案启动、水上主管单位及社会应急力量调派、落水人员搜寻与救助、遇险人员疏散与转移、海上油污控制与清除、遇险船舶堵漏与拖带6个科目。

今年花博会参观者预计将达300万人次,大量游客将通过水路抵崇观展,对三岛水上交通安全提出全新挑战。各搜救成员单位表示,将继续完善水上搜救体制机制,加强协同合作,切实保障水上客运安全。

把上海红色资源深入挖掘出来充分运用起来

(上接第一版)

严爱云所作的专题辅导报告,结合上海的红色资源讲述了中国共产党从无到有、从小到大、从弱到强的发展历程,就中国共产党百年奋斗的初心在上海始发地、中共中央在上海履初心践使命不懈奋斗、中国共产党在上海成功运用胜利法宝等作了重点阐述,并就进一步保护好利用好红色资源,推动广大党员、干部永葆初心、牢记使命提出了建议。

李强指出,党史学习教育,基础在学习,目的在教育。要扎扎实实抓好学习,下功夫学、入脑入心,切实从党史中汲取智慧力量,努力达到明理、增信、崇德、力行的学习目标。要系统掌握党的历史和党的创新理论,不断砥砺党性修养和理论素养,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

李强指出,红色资源是开展党史学习教育的宝贵资源。上海作为党的诞生地和初心始发地,红色资源丰富,承载着闪亮的红色记忆,凝结着鲜活的红色价值。要把红色资源深入挖掘出来、充分运用起来,让旧址遗迹成为党史“教室”,让文物史料成为党史“教材”,让英烈模范成为党史“教师”,更好把红色基因传下去。要把“永远跟党走”群众性主题教育活动、“四史”宣传教育与党史学习教育结合起来,依托全市各类纪念场馆、纪念设施,借助先进数字技术和互联网平台,开展丰富多彩、形式多样的体验教学和主题党日互动,把有温度的故事讲得有温度,把有精神的故事讲得更精彩,引导人们铭记革命先辈的奋斗牺牲和崇高风范,形成穿越时空、历久弥新的生动效应。

李强强调,学习党史的根本目的是为了总结经验、观照现实,更好推动事业发展。要通过党史学习教育,赓续共产党人的精神血脉,始终保持不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,把党史学习教育的成效具体体现为实施国家战略的重大突破、高水平改革开放的克难攻坚、“十四五”重大战略部署的落地见效、全市民心工程的扎实推进,不断创造新奇迹、展现新气象。

中共一大会址是中国共产党的“产床”,是中国共产党人的精神家园。进入建设收官阶段的中共一大纪念馆,与隔街相望的中共一大会议旧址交相辉映、相得益彰,正在进一步优化完善室内布展和抓紧推进运行准备。李强说,中共一大纪念馆的建设和展陈,要紧扣共产党人的初心使命,把珍贵的革命文物、厚重的历史资料、复原的历史场景全方位展示展现出来,用党的奋斗历程和光荣传统鼓舞人、感染人、打动人,让建党精神和党的初心在上海这座城市永放光芒。

在中国共产党发起组成立地(《新青年》编辑部)旧址,市领导认真学习中国第一个共产党早期组织成立、中共一大的会议筹备和联络工作以及最早的党中央领导机关设立情况。在中共中央政治局机关旧址(1928-1931年),市领导观看了运用多媒体技术、沉浸式展示的《白色恐怖下的红色中枢——中共中央政治局机关旧址(1928-1931年)史迹陈列》。李强说,党的百年历史大量蕴含于实物史料、文物遗迹之中,身临其境、置身其中的现场教学往往更生动、更直观。要创新展陈方式,用好现代技术,引导广大党员、干部边学边想、边想边悟,发扬红色基因、传承红色基因,鼓起迈进新征程、奋进新时代的精神。

『国家民用航空发动机』智慧照明』等产业计量测试中心昨成立

上海产业计量『上蓝天』也『接地气』

本报讯(首席记者徐晶卉)5月20日是“世界计量日”。在昨天举行的第二届全国产业计量(上海)大会上,多个重磅的计量测试中心落地,这其中,既包括打造民航“中国心”的国家民用航空发动机产业计量测试中心,也包括与每个人生活息息相关的“智慧照明”“智能测控装置”两家市级产业计量测试中心。

昨天揭牌的国家民用航空发动机产业计量测试中心,旨在为民用航空发动机产业提供“全产业链、全溯源链、全生命周期”计量测试服务和开展前瞻性研究,对保证产品研制全寿命周期测量数据的准确性、一致性、可靠性以及满足适航审定制造符合性的要求意义重大。

该中心自今年1月批复以来,聚焦项目和产业发展中计量测试难点和痛点,逐步形成民用航空发动机产品的一体化数字智能计量测试体系,搭建涵盖民用航空发动机产业标准技术和产业链合作的技术联盟,建成民用航空发动机产业计量测试服务创新平台,成果和标准应用平台,技术共性的服务平台,为民用航空发动机的安全性、经济性、可靠性保驾护航,有力保障产业链供应链自主可控,打造民航“中国心”。

记者昨天走进位于上海市质量监督检验技术研究院的上海市智慧照明产业计量测试中心,实地探营“智慧照明”的计量检测,这里主要聚焦智慧城市智慧照明发展、教室照明健康性分析、防控疫情紫外杀菌灯安全性测试等与百姓生活密切相关的领域,通过能力建设带动产业技术升级和产业升级,促进产业计量测试服务与产业发展的深度融合。

近年来,上海市市场监管部门大力促进产业计量工作,已先后通过建立国家时间频率计量中心上海实验室,国家核仪器仪表、商用飞机、智能网联汽车、民用航空发动机等国家产业计量测试中心,直接为上海光源、华龙一号、北斗卫星、C919大飞机等重大项目和工程提供技术支撑与服务。下一步,市场监管部门将集中力量开展新材料、新能源、生物医药、先进制造等前沿领域精密测量技术攻关,推动超精密仪器仪表研制与国产化应用。