

围绕今年起生效的RCEP协定,上海推出六方面22项措施,快速抢抓开放型经济新机遇—— 推动上海构建对外开放合作和竞争新优势

■本报记者 徐晶卉

随着《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)从今年1月1日起生效,上海快速抢抓开放型经济新机遇。《上海市关于高质量落实〈区域全面经济伙伴关系协定〉(RCEP)的若干措施》日前发布,围绕货物贸易、服务贸易、投资合作等六个方面制定22项措施,推动上海构建对外开放合作和竞争新优势,为高水平开放和高质量发展培育新动能。

深化双向投资合作,既“引进来”也“走出去”

《若干措施》围绕加快货物贸易高质量发展、加快服务贸易创新发展

展、深化双向投资合作、建设高水平区域合作平台、加强对企业服务、积极打造一流营商环境6个方面展开。记者注意到,立足上海产业基础和资源禀赋优势,《若干措施》将上海的“6+3”新型产业体系与RCEP新机遇相结合,深化双向投资合作。

“引进来”方面,上海提出充分发挥中国在产业链、供应链、价值链方面的引领优势和上海的区位优势,支持RCEP区域内跨国公司在沪设立地区总部和外资研发中心。充分发挥中国国际进口博览会服务企业的平台作用,扩大面向RCEP国家的贸易投资促进与推广。“走出去”方面,鼓励上海企业在区域内进行供应链、产业链“强链、固链、补链”的高效布局,抓住RCEP成员国外资领域进一步开放的机遇,推动经济结构调整和产业转型升级。

在制造业领域,RCEP将有力推动区域内生产成本最小化和贸易效率最优化。结合RCEP实施,加快发展“3+6”新型产业体系,《若干措施》提出,鼓励企业应用RCEP成员国先进技术,强化资源、技术、装备支撑。深入实施智能制造和绿色制造工程,全面提升服务型制造能力,优化本市制造业布局,提高产业链供应链稳定性和现代化水平,推动制造业高端化智能化绿色化发展。

RCEP包含有诸多亮点规则,其中“原产地规则”被认为是外贸领域的一大利好。来自上海海关的数据显示,今年首月,上海海关已签发RCEP原产地证书4553份,货值17.9亿元;实现优惠贸易项下进出口总值达20.7亿元。审核通过2家经核准出口商,企业自主签发1份原产地声明,货值1139.4万美元。

《若干措施》明确提出“利用原产地

规则优化产业链布局”,用好原产地累积规则、微小含量规则、企业原产地自主声明和背对原产地证明等RCEP原产地规则。比如,聚焦产业链关键技术环节,支持企业不断提升高附加值的中间产品供给能力,向价值链高端环节延伸发展,形成具有产业链控制力的技术和产品。

在国家赋予上海的战略平台率先突破,做好示范

值得一提的是,《若干措施》中多次提到中国国际进口博览会、虹桥国际开放枢纽、上海自贸试验区及临港新片区等国家赋予上海的一系列战略平台,率先突破、做好示范。

比如,在“加快货物贸易高质量发展”方面,上海提出,支持在自贸试验区

内建设“丝路电商”合作交流引领区;建设洋山特殊综合保税区国际中转集拼服务中心,进一步简化进出境监管手续,提高货物通关便利度和自由度。在“加快服务贸易创新发展”方面,上海则提出,推动虹桥国际中央商务区全球数字贸易港率先成势,积极创建虹桥临空国家数字服务出口基地,加快融入RCEP数字贸易市场网络。

而在“建设高水平区域合作平台”方面,《若干措施》明确,发挥外高桥保税区和虹桥国际中央商务区国家进口贸易创新示范区引领作用,新设一批RCEP成员国国别展示中心,培育一批面向RCEP区域的进口商品直销平台和国别商品交易中心,支持虹桥海外贸易中心建设,加快上海自贸试验区国际集中展示中心项目建设,集聚与进口贸易有关的国内外知名专业服务机构。支持临港

新片区中日(上海)地方发展合作示范区、上海金山日本中小企业产业园等国际合作园区,进一步深化区域合作。

上海海事大学副校长王伟认为,上海不妨用足用好浦东授权立法的优势,提前布局一些数字贸易规则,特别是在尚未达成国际共识的领域先行先试,帮助上海打开缺口,形成突破,进而帮助到话语权,更好起到引领作用。

据悉,上海也将通过加强惠企培训咨询、做强国际贸易“单一窗口”服务RCEP功能等方式,加强对企业服务。今年首个工作日,“单一窗口”的新功能——RCEP最优关税查询系统已经上线,为企业提供RCEP成员国最优关税查询服务及最优关税税率智能筹划。未来,“单一窗口”还将研发“RCEP地区原产地证明规则查询系统”,积极为本地企业提供便利化服务。

迎接全国两会 特别报道

■全国人大代表履职故事

邵志清:探索建立数据资产登记制度,积极参与国际数据治理

■本报记者 周晨

履职近十五年,全国人大代表、致公党上海市委专职副主委邵志清始终不忘自己是“搞技术出身”。

他长期关注信息技术领域,锚定问题越来越精准。过去一年间,邵志清线上线下调研频次更高了,深入大大小小的信息技术企业,“倾听实际困难,举一反三,凝聚共识,这样写就的议案才有质量”。

今年即将召开的全国两会上,邵志清将提交《关于制定数据资产登记法的议案》:“建立新时代中国特色数据资产登记制度体系和技术标准体系,汇聚全国有数据要素资源和数据资产,构建我国数据资源底座,服务经济发展、社会治理,也引领全球数字经济发展。”



全国人大代表邵志清,1966年3月出生,1989年参加工作。博士,教授。历任华东理工大学计算机科学与工程系主任、信息科学与工程学院院长,上海市经济和信息化委员会副主任,现任致公党上海市委专职副主委。

本报记者 袁婧摄

流通交易、开发利用的“前道工序”,尚未体现数据资产登记作为物权登记的主要意义。”邵志清解释说。

如果数据资产也能有一本自己的权威登记证书,将数据来源、提供者、权利人、使用期限、使用次数、使用限制、安全等级、保密要求等作为事实确认下来,“就是打开了定价、入场、监管等后续环节的链路开端”。

与此同时,数据资产登记还要兼顾数据的流通性这一特性。邵志清认为,一个能跨系统、跨层级、跨区域、跨领域的互联、互通、互操作的管理服务运营平台,将有助于实现数据资产充分流通。“基于区块链技

术开发数据资产登记数字证书系统,还能对数据资产的安全、保密起到关键作用”。

邵志清认为,我国加快数据资产登记,是积极参与国际数据治理,建立国际合作网络的一招先手棋。未来还将在数据资产登记的国际技术规则和标准制定上发挥主导作用,形成数据资产登记对全球开放,实现与世界主要国家的标准互通。

培育流通运营生态体系,为数据资产“立法”

要推动数据资产登记发展,面临着来

自企业和登记机构的双重困境。邵志清坦言,目前,国内参与数据资产登记的企业和机构还不多。

对企业而言,参与数据资产登记工作存在着认识不足、驱动力不足、能力不足等问题。对资产登记机构而言,如何让企业认识到数据资产登记的意义并且愿意来登记、有能力来参与登记非常重要。

“随着我国要素市场化配置综合改革进程不断推进,迫切需要通过制定数据资产登记法来解决上述问题。”邵志清认为,应当立法制定包括数据资产目录、样本、交换接口、质量评估、来源及其内容合规性评估等方面的关键共性技术规范、系统标准和互连标准,形成完善的围绕数据资产价值化的数据登记和产业创新生态体系。引导各类企业、行业协会、社会组织等主动登记数据资产,形成区域数字经济集群式发展,培育一批具有国际竞争力的数字产业和数商集群,推动数字经济和实体经济深度融合。

今年,除了数据资产登记,邵志清的视线还投向了无人机飞行管理、长三角金融一体化发展、推广数字人民币、工程建设领域推动部门资质互认等领域。议题虽广泛,却离不开一条主线——既是国家战略也是民生关切,“有一些议题我是‘门外汉’,但只要有价值,就要花时间做研究”。

邵志清期待着将自己的议案和建议,能在今年全国两会上激荡出更多智慧的脑力激荡,“与其他代表探讨后,常常能得到新的启发,甚至酝酿出一份议案或建议”。

一如既往打造国际一流营商环境

龚正视频连线西班牙爱特思集团主席和首席执行官

本报讯 上海市市长龚正昨天与西班牙爱特思集团主席帕布罗·伊斯拉、首席执行官奥斯卡·加西亚·马塞伊拉斯举行视频连线。

龚正说,上海是中国经济中心城市,当前,我们正按照习近平主席的重要指示要求,持续强化“四大功能”,深化“五个中心”建设,全面提升城市能级和核心竞争力,坚定不移扩大高水平对外开放,持续成为跨国公司产业链全球布局的首选地之一。希望爱特思进一步优化在沪功能布局,深度参与上海国际消费中心城市建设,积极参加第五届中国国际进口博览会。我们将一如既往地打造国际一流营商环境,为各类企业在沪发展提供更加精准的服务,创造更加良好的生态。

帕布罗·伊斯拉、奥斯卡·加西亚·马塞伊拉斯说,爱特思集团致力于把时尚产品带到中国,注重创造利润之外的价值,关注环境保护,心系消费者所需,积极推广中国文化。爱特思集团愿与上海探索更多领域合作,携手创造未来。

爱特思集团是全球最大的时尚零售企业之一,拥有多个时尚品牌,累计在沪设立12家公司,并成立了亚太区总部。

“湿冷—晴暖”大逆转将至 今明还将有阴雨短暂登场

本报讯 (记者张天弛)本周申城天气将迎来“湿冷—晴暖”大逆转。根据上海中心气象台发布的数据,随着大气环流的调整,周四起将迎来一波晴好天气,最高气温重回两位数,双休日最高可达15℃。

气象数据显示,2月中旬,阴雨、湿冷是上海天气的主旋律。徐家汇站旬平均气温为5.9℃,较常年同期值(7.2℃)偏低;日照时数仅为10.9小时,不足常年平均(36.7小时)的三分之一,这也是近二十年中除2019年以外的最低值。

而本月下旬开始,申城天气将实现由阴冷变为晴暖的大逆转。据预测,随着南方大范围降水天气结束,周四起本市将迎来一波晴好天气,“太阳”出勤率将创近期难得的新高。气温也步入快速升温通道,特别是周日,最高气温可升至15℃附近,最低气温在8℃左右,市民又可以短暂地体验一下“春天”的暖阳了。

不过,在此之前,阴雨天气还留了个小尾巴。据预测,受西南暖湿气流东移北抬影响,今天傍晚至明天,本市阴雨天气将短暂回归,傍晚起转阴有时小雨,其中夜间西部和南部地区可能出现短时雨夹雪天气。气温依然在低位徘徊,早晨中心城区最低气温2℃左右,郊区在-2℃到0℃,湿冷体感明显。

文化视点

“世纪好书”首度发布月榜,上海出版打造好书矩阵

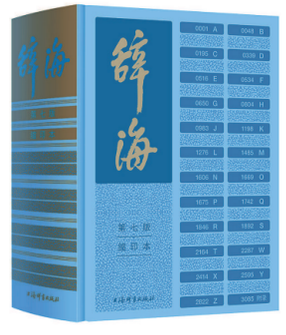
《辞海》缩印本获特别奖 17种沪版图书解读上海城市精神

本报讯 (记者许畅)写给青少年的建党故事《鲜红的党旗》,彰显“建筑可阅读”的《一江一河:上海城市滨水空间与建筑》,填补国内外金文研究空白的《中国彝铭学》……“世纪好书”昨天首度发布月榜,17种图书入选,多部为“首发”“首创”,其中《辞海》(第七版)缩印本获“特别奖”。这是上海世纪出版集团继年度“世纪好书”出炉后首次进行月榜评选,也是新年伊始沪上出版界持续深耕的生动注脚,涵盖了红色文化、海派文化、江南文化,从中读者能了解党的诞生地上海的城市精神与城市品格。

作为我国唯一普及性的以字带词、集字典、语义词典和百科词典于一体的大型综合性辞书,百年《辞海》与时俱进,最新缩印本将8卷本浓缩为1册,在内容上与彩图本保持一致,总条目近13万条,总字数约2300万字。全书目力求精,释文力求精确,具有鲜明时代性。

昨天发布的1月榜17种图书分专业学术、大众人文两大类,以深厚学术出版底蕴为基础,努力形成一系列覆盖完整、内容丰富、价值厚重的重量级选题,构筑与上海文化品牌相适应的文化高地新优势。其中,不少著作是细分领域的奠基之作或填补了图书市场空白。

比如,《植物名实图考新释》是古代本草巨著的现代植物分类学阐释,以1880年潘文石《植物名实图考》为底本,共考证出植物940属1750种,包含新记录的民族民间药900多种,为科学传承古代本草和开发我国民族民间药奠定了重要的植物分类学基础。《中国彝铭学》第一次对两千多年来殷周金文研究史进行了全面总结,将彝铭学从古老的识读题跋研究推向最新学术体系,指出“彝铭学”在研究中国历史和早期中国文字领域中与“甲骨学”将齐肩并立,是填补国内外金文研究空白的首创之作。24册《中国篆刻名品》收印蜕从原印印谱中精选汇集,每印均标注释文,并对释文中所涉及人物与诗文典故加以注解,各册书后附有历代名家集评,展示中国篆刻史的璀璨艺术全貌。《一江一河:上海城



17种图书入选“世纪好书”月榜,展现了新年伊始上海的出版成果。上图为《辞海》(第七版)缩印本。

市滨水空间与建筑》用中英双语记录后世博时代上海城市空间巨变,践行“人民城市为人民”的城市精神。

大众人文方面,党史、军事专家刘统以《大历史与小细节》交相辉映的方法,为青少年书写一套中国共产党为中华民族“寻路”的感人读本,《鲜红的党旗——写给青少年的建党故事》是该书系第一本。年度“中国好书”作者顾凡及新作《发现大脑——谁开启了我们的智慧之旅》将人类认识心智之艰难历程与历史上伟大科学家的奋斗故事融合,生动普及了科学知识,呈现脑科学家

们的求索之路与治学之道。

据悉,“世纪好书”榜的评选发布今后将步入系统化、常态化、规范化、品牌化轨道,持续打造好书精品矩阵。上海世纪出版集团副总裁彭国表示,世纪出版集团在主题出版、专业出版、学术出版等领域有相对优势,出版了大批涵盖各领域的精品力作,但在专业图书营销推广、大众读物的策划出版上还存在短板,“好书只有被送到了需要者的手里,内容的效应才会发生,需持续推动精品力作的精准营销,推动大众出版的破题创新”。未来“世纪好书”将发布月度榜、半年榜和年度榜。

五年以来,李政道研究所积极搭建国际一流、具有创新活力的科研人才梯队,汇聚了来自17个国家和地区的近120名科研人员,其中外籍学者占四成,八成具有海外一流科研院所留学或科研经历。李强与中外科研人员代表亲切交流,关切询问科研工作,倾听他们对于上海建设科创中心的意见建议。他说,建设具有全球影响力的科创中心,需要国际一流科创人才的有力支撑。我们要进一步彰显国际化的育才导向,以大科学设施、开放型平台等载体为依托,提供更加优质的人才服务、创造更有品质的人才生态,更好汇聚一流人才、成就一流人才。我们支持李政道研究所全力打造世界级的研究平台,让各国科学家汇聚于此,心无旁骛探索未来、探索未知,为人类科学事业作出更大贡献。

为更好实施长三角一体化发展战略和创新驱动发展战略,由上海长三角技术创新研究院联合江苏、浙江、安徽等地相关机构共同组建的长三角国家技术创新中心,于去年在浦东张江正式挂牌启动。中心定位于实现从科学到技术的转化,为长三角区域产业发展提供源头技术供给和转化服务,为科技中小微企业孵化、培育和发展提供创新服务。李强在中心听取功能定位、建设任务、改革举措以及一体化实践相关情况介绍,详细了解长三角区域协同创新的最新进展,就中心下一步工作推进的重点领域、重要任务与相关负责同志作了深入交流讨论。李强指出,提供高水平科技供给,支撑国家高质量发展,是长三角一体化发展的重中之重。要围绕高水平科技自立自强,深化区域创新协同攻坚,加快形成一批具有引领性、标志性的科技创新成果,为长三角地区构建现代化产业体系、实现高质量发展提供持续有力支撑,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要坚持需求导向、问题导向、效果导向,聚焦国家战略需求、区域发展需要,完善协同机制,大胆改革探索,更好集聚创新资源、高效配置要素,充分调动各方面积极性,促进创新链与产业链、创新要素与生产要素的深度融合,加快构建一体化的产业技术创新体系和创新生态。

市领导诸葛宇杰、朱芝松、刘多,上海交通大学党委书记杨振斌、校长林志钦参加相关调研。

全力建设战略科技力量 提供高水平科技供给

(上接第一版)

李强指出,提供高水平科技供给,支撑国家高质量发展,是长三角一体化发展的重中之重。要围绕高水平科技自立自强,深化区域创新协同攻坚,加快形成一批具有引领性、标志性的科技创新成果,为长三角地区构建现代化产业体系、实现高质量发展提供持续有力支撑,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要坚持需求导向、问题导向、效果导向,聚焦国家战略需求、区域发展需要,完善协同机制,大胆改革探索,更好集聚创新资源、高效配置要素,充分调动各方面积极性,促进创新链与产业链、创新要素与生产要素的深度融合,加快构建一体化的产业技术创新体系和创新生态。

市领导诸葛宇杰、朱芝松、刘多,上海交通大学党委书记杨振斌、校长林志钦参加相关调研。