

# 6方面22项措施让上海更开放

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。

## 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、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成员国外贸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背原产地证明等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。

## 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,提高货物物流通畅度和自由度。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别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。

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区域内原产地证规则查询系统”,积极为本地企业提供便利化服务。

徐慧晶

## 上海建设世界一流「设计之都」

立足上海特色,对标世界一流,上海建设世界一流“设计之都”推进大会近日召开。市长龚正按下启动按钮,标志着世界一流“设计之都”建设开启新篇章。

上海自2010年加入联合国“创意城市网络”以来,“设计之都”建设成效显著。创意和设计产业蓬勃发展,2021年总产出超过1.2万亿元,增速近20%。进入新发展阶段,上海对标全球顶尖城市,加强创意设计产业与国家战略对接,提升产业发展能级,加快打造“设计创新型城市”上海模式。同时,充分发挥设计赋能效应,加快推动设计理念和设计服务融入城市的产业发展、空间环境、公共服务、民众生活、城市品牌等。上海还着力构筑设计生态体系,全力打响“世界设计之都大会”品牌,促进全球优质设计要素集聚,打造中外优秀设计首发地、“设计+”新业态新模式策源地,整体推进工业、建筑、时尚、数字、服务“五大设计”发展。

会上,同济大学校长陈杰等发表建设“世界一流”设计之都倡议。市经信委解读《上海建设世界一流“设计之都”的若干意见》。会议还发布了一批创意设计和时尚消费品产业项目,启动“上海设计100+”申报,一批产业基金宣布成立。欣敏

## 上美影经典IP携手冰墩墩同登大银幕

上海美影厂的经典IP孙悟空、胡图图与北京冬奥会吉祥物冰墩墩2月18日晚现身上海,为它们自己“参演”的北京冬奥组委特许动画电影《我们的冬奥》助阵。影片2月19日上映,是现代奥林匹克史上第一次特许吉祥物登上大银幕。

根据国际奥委会要求,冰墩墩和雪容融在影片中没有台词,靠形体进行表演。影片4个篇章里,与冰墩墩、雪容融梦幻联动的,有凝结了几代人童年记忆的中国动画界30多个知名IP,包括熊出没、非人哉等。上海美术电影制片厂的强大IP库更是集体出动,齐天大圣、雪孩子、黑猫警长、葫芦娃、没头脑和不高兴等,一一亮相。于各个年龄段观众而言,这些经典IP破次元、破壁联动,是“小时候梦想过的画面”。王彦



### 头茬香椿上市 鲜嫩价高

近期,香椿因售出“天价”再度成为春季关注的焦点。在盒马平台上,目前2两头香椿售价19.9元,即1斤香椿要卖近100元,而一只8两到1斤重的波士顿龙虾售价也不过189元,难怪网友们说“头茬香椿卖出了龙虾价”。

立春之后,香椿、马兰头、马齿苋、荠菜、冰草、蚕豆、草头、春笋等时令春菜将相继上市。今年,因为春节时间较早,春季菜相较往年也提前开始。

在上海静安区武定菜市场,香椿、马兰头、枸杞头、蚕豆等新鲜上市。其中香椿卖到每斤150元。金志刚



参观者体验数字化沙盘  
模拟街景风貌引人驻足欣赏

一楼序厅的环屏装置格外抢眼

刘歆 摄

## 上海“城市之窗”启动压力测试

经过一年多的更新改造,素有“城市之窗”美誉的上海城市规划展示馆(以下简称“城规馆”)2月22日

继续面向公众启动压力测试。通过裸眼3D、虚拟游船、360°环幕虚拟影院等科技展项,参观者可沉浸式“见证”上海建设“人民城市”的奋斗历程。

杨玉红

# 面向全球发布“五大AI英雄帖”

### 2022世界人工智能大会将于7月7日至9日举办

线上相结合,场内场外相呼应,中外科学产业界联动,累计举办11场主题论坛,14场领军企业论坛,27场前沿论坛,汇聚了1200余位演讲嘉宾,大会期间在线观看总人次达3.83亿,实现了跨越式发展。

4年来,世界人工智能大会已成为中国人工智能领域最具影响力的专业化、国际化高端平台,一大批优秀企业通过大会平台走向世界。世界人工智能大会与上海人工智能

产业发展形成循环联动,成为引进产业项目的“会客厅”、展示产业成果的“大舞台”、优化创新生态的“百花园”。

今年,迎来5周年的世界人工智能大会将守正创新,全新升级品牌形象,全面融合技术和产业发展新赛道,面向全球举办AI“英雄帖”。最新发布的五大“英雄帖”主要包括力邀人工智能领域专家学者发表真知灼见,洞悉前沿;征集

## 新片区十四个项目集中开工

日前,临港新片区14个建设项目集中开工,项目涵盖新能源汽车、生物医药、民用航空、住宅、市政交通、生态环境等领域,总建筑面积108万平方米,总投资187.42亿元。

其中,宁德时代项目(瑞庭电池基地项目、智能科技项目)位于临港新片区01FX-0002单元G10-01、G10-02地块,距离特斯拉上海超级工厂不到3公里。项目总建筑面积约35万平方米,拟投资28亿元,规划1栋PTO厂房、1栋PTO测试厂房、2栋M&P厂房、3栋原料仓、2栋成品仓和1栋研发办公大楼。项目将在临港新片区打造绿色、高效智能工厂,优化新能源产业布局。

特斯拉上海超级工厂投产后,引来大量上游供应商落地临港,智能新能源汽车产业成为临港新片区首个千亿级产业。宁德时代是特斯拉重要供应商,去年3月时就在临港考察选址。临港集团成立了重大项目推进小组,找到一处地址合适的现成厂房,宁德时代租后只需做一些内部装修和小范围改造就可投产。

2月19日,宁德时代项目相关负责人表示,未来宁德时代将充分发挥作为新能源产业链龙头企业的优势,致力于研究低能耗长续航动力电池架构、控制系统集成开发和应用、高效能电池系统热管理及低温环境应用技术研发等,大幅提升新能源汽车系统集成效率,系统解决新能源汽车里程焦虑、快充等行业关键痛点,加速新能源汽车产业化进程,助力上海市建设具有全球影响力的科创中心。

此外,上海碧博生物医药大规模综合CDMO平台、安恒信息总部、上飞装备制造项目等也于2月19日开工建设。

杨欢

## 元宇宙医学联盟 在上海创立

元宇宙医学协会暨联盟创立大会日前在上海举行。新成立的元宇宙医学联盟(IAMM),致力于探索以数字新技术破局传统就医模式里的“老问题”。

现阶段,中国医疗环境面临诸多挑战,如人名院难、看名医难;社区医院高端设备覆盖率低等。业内认为,从物联网医学进一步拓展的元宇宙医学,可能为医学带来新的力量。

复旦大学附属中山医院呼吸科教授、上海市呼吸病研究所所长白春学出任元宇宙医学创立大会主席。白春学团队认为,元宇宙医学是通过AR技术实施的物联网医学,并邀请来自亚洲、美国、欧洲的医生以及IT专家组成多学科专家组,达成《元宇宙医学共识》,提出通过元宇宙医学云平台,进行元宇宙教学、科普、会诊、分级诊疗和临床研究。

唐闻佳

马亚宁