



会场声音

第四届进博会招展工作顺利进行,代表委员就如何“越办越好”出谋划策——

紧抓进博会契机,提升会展行业动能



进博会作为国家级会展平台,汇聚贸易流、资金流、信息流、人流及物流等多重要素流量,是最能集中体现上海流量型经济枢纽节点的综合大平台。图为国家会展中心(上海)。

本报记者 邢千里摄

■本报记者 张晓鸣
见习记者 王宛艺

“目前第四届进博会签约面积已超过了规划面积的三分之一。”上海两会现场,市人大代表,中国国际进口博览局副局长、国家会展中心(上海)有限责任公司董事长孙成海这样说。

上海两会现场,孙成海给出建议:上海打造会展之都,要以进博会为契机,更好发挥龙头企业引领作用,联手制定行业相关标准,推动长三角区域场馆服务和展会品质提升;围绕大型展览,打造融展览、会议、文旅服务为一体的产业链,形成以展带会、以会促展,多业态联动的产业集聚效应,提升会展行业发展动能。

持续放大进博会溢出带动效应

按照“越办越好”的要求,目前,第四届进博会正在紧张筹备

中,招展工作顺利进行,已有数百家企业签约,展会面积预计将达36万平方米。

今年的政府工作报告提出,要着力打造联通国际和国内市场的新平台,持续放大进博会溢出带动效应。“十四五”时期将进一步创新开展投资促进服务和宣传推介活动,推动更多展品变商品、展商变投资商。

过去三年,进博会全力搭建并发挥了国际采购、投资促进、人文交流、开放合作“四大平台”作用,为全球经济复苏注入活力,一系列先行先试的政策举措也通过进博会落地。“通过进博会的举办,上海会展之都的形象愈发鲜明,未来,上海也要用好政策,优化营商环境,持续放大进博会溢出效应。”孙成海表示。

去年的第三届进博会上,医疗器械及医药保健展区成为最火爆的展区之一。不少跨国医药企业带来“世界首发、中国首展”的创新医药和医疗器械,还发布加快投资布局的计划。市人大代表、赛诺菲中国区副总裁朱海鹰这样注解:“这些都说明

生物医药行业越来越受瞩目,从进博会的布局中就能看出行业的发展潜力。”

对企业来说,进博会这个大平台,对提升企业创新能力、凸显产品价值有着特别推动力。朱海鹰透露,赛诺菲的一款创新产品,在进博会现场通过线上线下同步的方式向市场及患者推广。现在,这款创新产品在2020年国家医保药品目录调整中被成功纳入,创造了创新药入医保的中国速度。

进一步提升进博会“双循环”功能

进博会作为国家级会展平台,汇聚贸易流、资金流、信息流、人流及物流等多重要素流量,是最能集中体现上海流量型经济枢纽节点的综合大平台。市政协委员祝伟敏也提出建议:“要进一步提升进博会‘双循环’功能,仍有环节需要打通。”

对于四个需要打通的环节,祝伟敏逐一提出建议——

首先,疏通内外贸易流。建议推动分类监管、跨境电商零售进口商品模式

等新型贸易政策的制度化;研究设立世界品牌产品首发展销区,助推“进口转外销”,让全世界的采购商到进博会来“领行情”;为虹桥进口商品交易中心争取固定额度的免税或低税进口额度,同时,争取将部分商品进口审批、检疫等权限,下放落地至上海市或虹桥商务区统一的海关属地监管机构,打造进口商品集散地。

其次,保障资金流。建议对符合条件的进博会平台入驻企业,可参照自贸区给予开展转口贸易或离岸贸易的贸易便利化支持,引入离岸贸易境内结算、跨境人民币结算等功能,为企业提供全流程跨境金融服务。

再次,挖潜信息流。联络联合长三角机构,在虹桥组建面向国内国际两个市场的贸易投资促进机构,增值转化贸易投资服务信息,促进对华和对沪投资。

此外,集聚人才流。在虹桥商务区建立针对专业服务业的国际化人才特区,建立与新片区国际化人才政策的联动通道,集聚一批来自世界各地的通晓国际贸易、投资、法律、金融、咨询等专业人才。

■本报见习记者 王宛艺

在金山区朱泾镇待泾村,一次河道整治,却意外发现一处清代中晚期船坞遗址,出土近百件文物,延伸出我国首个船坞考古成果,描绘出昔日江南水乡繁荣兴盛景象。这引起市人大代表、金山区博物馆副馆长余思彦思考:“江南文化基因,该如何传承?”

上海两会现场,他呼吁,要坚持把郊区乡村作为极其宝贵的稀缺资源,将江南文化研究成果运用到江南水乡的古镇更新中,丰富上海江南文化内涵,“加快对上海地区江南文化遗产开展系统梳理,进一步打响‘江南文化’品牌”。

让记忆中的江南“活”下来,活在当下

在余思彦看来,江南文化由吴越文化所构成。在江南文化的基础上,又吸纳了开埠后的海派元素,形成了今天上海的海派文化。江南文化作为海派文化的母源基因之一,也孕育滋养着海派文化。

因此,余思彦认为,要让记忆中的江南“活”下来,而且活在当下。“比如公鸡打鸣的声音、乡村的气味,这些感官环境实际上是我们维系乡愁的一个载体。”他认为,江南田野乡间这些感官遗产也是文化的一种表现形式,系统梳理江南文化,要将其生活场景化,融入日常,成为能够互动、参与、体验的场景,“我们很多的乡愁记忆必须通过当地的保护和继承才能焕发出来”。

市人大代表张婉芳也建议,“五大新城”及市域空间“南北转型”,在建设过程中要注意江南文化的保护性开发和传承,因为江南文化很多都位于上海郊区,所以在规划和建设过程中要注意历史风貌区的保护,以及历史文化名镇、名村的保护。

开放、创新、包容,传承“大江南”

开放、创新、包容,是上海鲜明的品格。江南文化中海纳百川、互融互通的特质,也将给江南文化的传承提供思路:边界的打通、长三角的协同合作,从而达到对江南文化的共识,才能更好发展江南文化。

长三角一体化背景下,余思彦提出了“大江南”概念。“大”有两重含义,其一即跨领域多学科研究,从历史、考古、文学、建筑学等不同视角审视江南文化。其二即空间之大,从更大的空间范围去思考上海的地位、上海江南文化的地位。

张婉芳同样认为,江南文化风貌传承的关键体现出开放、创新、包容的城市品格。她建议,在总体规划中就要正确处理好新与旧、保护与开发的关系。在重塑城市空间格局、改善居住生活条件、提升环境品质的同时,尽可能多地保护真实的历史遗存和原有的生活气息,“也是守护好我们的根,记住我们的乡愁”。

公鸡打鸣、乡野气味,这些感官环境是维系乡愁的载体,代表呼吁: 加快系统梳理上海地区江南文化遗产

空间站核心舱、风云系列气象卫星、新一代运载火箭领衔

朱虹:上海航天今年重点任务“好戏连台”

■本报记者 张晓鸣

空间站核心舱、风云系列气象卫星、新一代运载火箭……上海航天今年重点任务“好戏连台”。上海两会现场,市人大代表、上海航天技术研究院科技委常委朱虹昨天介绍,作为中国航天科技集团三大总体院之一,上海航天今年型号科研生产任务发射和飞行试验次数再创新高,重大工程和首飞任务影响巨大——载人航天方面,空间站建造即将转入任务实施阶段;气象卫星风云家族将迎来新成员;我

国首枚新一代固体捆绑中型运载火箭长征六号甲今年计划首飞。

近日,中国载人航天官方发布,空间站天和核心舱、天舟二号货运飞船、空间应用系统核心舱任务分别顺利通过相关部门组织的出厂评审。朱虹透露,天和核心舱任务中,上海航天技术研究院承担电源分系统、对接与转位机构分系统、资源舱结构与总装、总体电路资源舱电缆网的研制任务,同时还承担测控与通信分系统的部分单元的研制任务。

按照空间站建造任务规划,今明

两年将接续实施11次飞行任务,包括3次空间站舱段发射,4次货运飞船以及4次载人飞船发射,于2022年完成空间站在轨建造,实现中国载人航天工程三步走发展战略第三步的任务目标。

2021年我国计划发射风云四号B星和风云三号E星2颗卫星,在此基础上,“十四五”时期还要再发射5颗风云气象卫星。“风云系列气象卫星全部由上海航天技术研究院抓总研制。”朱虹表示。

风云四号B星是风云四号系列卫星的第二颗,且在A星的基础上进行了

升级。双星组网观测将有望带来高频次天气观测能力的跃升。风云三号E星将成为全球首个在晨昏轨道业务运行的极轨气象卫星,将有效提高全球数值天气预报精度和时效。

此外,朱虹介绍,上海航天技术研究院抓总研制的长征六号甲运载火箭今年计划首飞。长征六号甲采用“一平两垂”测发模式(水平转运,垂直组装,垂直测试),依托固定发射塔架完成发射,测发周期为14天。长征六号甲符合目前国际主流运载火箭发展趋势,具有“跨界合作、无人值守、智能诊断、落点精确”等特点。

技术精准对接,超大城市公卫体系建设跑出战果成果效果

委员建议

■本报记者 史博臻

在危机中育先机,于变局中开新局。上海正努力走出一条超大城市公共卫生安全治理之路。

防疫期间,医生、护士、普通民众、社区人员、警察、海关人员等组成一道坚实的抗疫屏障,每个人都是“战士”;发热门诊、发热哨点诊室保障全民基本医疗需求,也缩短了筛查和检测时间,每一处都是“堡垒”。面对疫情,科学技术成为最有力的武器。上海以“互联网+”、人工智能(AI)为抓手,为公共卫生和医疗服务提供精细化解决方案,有效助力社区疫情排查、流行病学调查、流动人口管理等,极大提高政府管理的效率和效果。未来,这些新技术还将不断精准对接人民健康之需,与监管部门、技术平台一道,探索城市公共卫生安全更深层次的变革。

有的放矢,“AI+医疗”成实战尖兵

上海正在全力打造人工智能发展高地,长期的人工智能技术积累在筑牢“防控安全网”中厚积薄发,一批企业主动发力,站上防疫一线。

上海联影量身打造了业内首款搭载人工智能技术的智能CT,患者不需要医护人员协助,设备就可智能识别全身位置信息,实现智能定位和摆位,精准定位肺炎病变。

上海依图科技推出基于人工智能技术的“新冠肺炎智能评价系统”,进行快速诊断及疗效智能分析,并在上海市公卫中心上线。据了解,这套系统只需两秒就能完成定量分析,而如果用传统软件手工勾画CT影像,进行量化评估,往往需要耗时两三个小时。

市政协委员、上海交通大学医学院附属瑞金医院副院长胡伟国表示,医院是新发传染病的首诊机构和全程

参与救援的单位,其应急能力的高低,直接影响到整个突发重大疫情防控工作的成败。在率队援鄂期间,他真切感受到新技术对疫情防控起到的重要作用。据他回忆,在武汉时,两种机器人出工出力,一种是应用5G技术实现远程会诊的机器人,另一种是消毒机器人设备。

技术赋能,目标致远。胡伟国表示,应健全医疗机构重大疫情应急响应体系,并提出“三步走”路径:增强新发传染病的论证和预警研究、合理规划前瞻性的医院就诊布局、完善应急医疗资源配置储备保障等。

闯进“赛道”,社区卫生服务中心也有大梦想

去年4月,静安区彭浦新村街道社区卫生服务中心上线,借助互联网、人工智能技术,通过区域平台“健康静安”微信公号、“静安家庭医生”App,建成全国首家实体社区互联网医院。

社区患者中绝大多数是慢性病患

者,学会用手机看病配药后,可随时与家庭医生取得联系。在网线的另一端,通过社区测量点的心电图远程传输设备,医生在诊室就能实时看到患者情况,再给出诊断,发送回测量点。这一来一回,大大缩短了就诊时间。

加速数字化转型,打造“更智慧”医院,是当下的民心所向。接下来,社区卫生服务中心发力“智慧医院”建设将寻求更多可能。针对慢性病居民的家庭饮食,彭浦新村街道社区卫生服务中心打算和第三方合作研发智能厨房管理设备,计算每日油盐摄入量,并同步传输到互联网终端,为家庭医生的健康干预提供有效依据。

根据最新统计,上海已有50多家医疗机构开设互联网医疗服务,为患者提供“诊前在线咨询+线下就诊+网上复诊+诊后在线随访”的全程服务,未来大有可为。市政协委员张宏伟表示,应注重顶层设计,构建智慧互联网医院数据大平台。具体做法是,通过统一标准规范和安全运维,推进以数据中心、AI算力中心为核心的市级、区域、社区层面平台建

设,出台互联互通和检验检查互认机制,为惠民便民提供精准帮助。

同时,明确各级功能定位,形成三个层面云端有序分级诊疗、线上线下一体化高效率的医联体新模式。具体来说,三级医院聚焦罕见病、疑难重症,做好本地,面向全国,重点支撑医疗资源稀缺地区;二级医院或区域医疗中心提供慢病复诊、疾病咨询、双向转诊、康复指导等服务;社区卫生服务中心云端服务驿站,则以签约家庭医生服务、慢病管理、慢病处方、基本公共卫生和免疫规划等为主。

前瞻布局,构筑更完善公卫体系

“上海公共卫生建设20条”于去年4月发布,对公共卫生的应急指挥体系、监测预警体系、疾病预防控制体系、应急医疗救治体系、社会治理体系提出新的要求。结合新一轮公共卫生体系建设三年行动计划,上海“大疾控”体系逐渐成型。在上海两会,市政协委员们建言献策,共同推动上海乃至全国公共卫生建设体系的进一步完善。

栗莹、张安胜、冷培恩、吴昊等20余位政协委员联名递交的提案中指出,提高公共卫生安全事件早期风险防控意识和防控水平,迫切需要发挥多源大数据和人工智能的技术优势,做到及时发现、快速处置、精准管控,建立线上线下多源数据融合的公共卫生安全事件监控与预警机制,构筑公共卫生安全事件早发现早预警的新格局。

构筑“网底”,也是提高卫生服务公平性和可及性的重要抓手。沈钦华委员提出,要强化区域医疗中心的综合能力,具体可从两方面入手,一是通过疾病问诊精细化、科室细分、专科专用、同类疾病综合归类问诊等方式,增强接诊能力,为不同患者提供便捷、快速的就医体验;二是引入健康云平台、数字化智慧手术室等软硬件设施,实现智能化数字医疗,提高手术急诊、诊断疑难杂症的工作效率。