

上海国家会展中心外景(一)

□ 冯学泽 汪 梅

2017年5月,中国国家主席习近 平在"一带一路"国际合作高峰论坛上 宣布:中国将从2018年起举办中国国 际进口博览会。

同年11月2日,国务院新闻办宣 布,首届中国国际进口博览会将于2018 年11月5日~10日在中国上海国家会 展中心举办。

自那一刻起,上海正式开启了"中 国国际进口博览会"时间。短短不到 一年时间内,作为主办单位,国家商务 部、上海市人民政府不断会同有关方 面扎实推进筹备工作,奋力擎起"首届 进口博览会"大旗,力求打造一场卓越 的国际盛会。

如今,离首届中国国际进口博览 会开幕仅有十几天时间,上海全城已 进入倒计时阶段,全力冲刺,多方协 力,保驾护航,这无疑又是一场推进新 一轮高水平对外开放的"接力赛"。

打开通往世界的窗口

举办中国国际进口博览会是中

中华人民共和国成立的两

热烈庆祝

国国家主席习近平亲自谋划、亲自提 出、亲自部署推动的,这是全球范围 内第一个以进口为主题的国家级博 览会,被誉为世界经济发展史上的一 大创举。

实际上,早在去年在"一带一路" 国际合作高峰论坛上, 习近平主席就 为中国国际进口博览会定下了基调。

习近平主席说,中国将积极同 "一带一路"建设参与国发展互利共 赢的经贸伙伴关系,促进同各相关国 家贸易和投资便利化,建设"一带一 路"自由贸易网络,助力地区和世界 经济增长。

就在中国国际进口博览会迎来百 日倒计时之际,习近平主席在金砖国 家工商论坛上宣布,目前,已有130多 个国家和地区、2800多家企业确认参 加博览会,预计到会国内外采购商将 超过15万人。

毋庸置疑,中国国际进口博览会 是迄今为止第一个以进口为主题的国 家级博览会,其举办在国际贸易发展 史上是一大创举,在当今世界贸易促 进领域也是独一无二的。

另外,中国国际进口博览会也是 我国的一项国家级展会,是中国支持 世界多边贸易体制的一项实际行动, 彰显了中国对促进世界贸易和世界经 济稳定发展贡献力量的切实担当。

正如习近平总书记多次强调的, "中国开放的大门永远不会关上,只会 越开越大。"

今年3月12日,商务部部长钟山 在十三届全国人大一次会议的记者会 上也再次强调:"这个博览会不是中国 的独唱,而是各个国家的大合唱。"

也就是说,举办中国国际进口博 览会既是中国自身发展的需要,也为全 球贸易发展搭建了公共平台,为发展开 放型经济、构建人类命运共同体提供了 一个国际公共产品,不仅为中国自身, 也为各个国家打开通往世界的窗口。

上海奋力擎起开放大旗

上海一直是中国改革开放的前 沿,是新一轮中国发展转型的先行者, 选择上海作为中国国际进口博览会的 举办地,充分说明了上海在中国未来 发展战略中的重要地位。

今年4月,在"决战中国国际进口 博览会200天全市动员大会"上,上海 市委书记李强多次强调,要以强烈的 责任感和使命感,全力做好各项组织 筹备保障工作,举全市之力做好各项 筹备工作,确保首届中国国际进口博 览会取得圆满成功。

时间短任务重,从筹备到落实,上 海市无论是从市政配套,还是制度设 计,以及平台建设等方面,均以最快速 度推进。

据悉,目前,国家会展中心(上海) 周边的15条配套道路建设、改建和集 中控制系统建设工作、重点配套项目 虹桥商务区二层步廊东延伸及五号停 车场等工作均已完成。同时,还优化 提升周边交通一体化指引,开发交通

导引APP,增设短驳公交线,安排应急 公交备车,确保交通"进得来、出得去、 行得畅"。

另外,会场所在地青浦区共承担 配套建设与环境整治项目66个。国 庆前,包括交通工程、架空线入地和 合杆整治以及电力工程、水务工程、 绿化工程、区域综合管理及整治、区 域能源建设、通信保障及信息化工 程、社会安全保障等八大领域建设任 务全部完成。

同样,为确保酒店、网约出租车、 周边停车场不跟风"涨价";上海滚动 招募培训5000名志愿者、组建100个 "青春上海"城市文明志愿服务站点和 100支志愿服务队伍,多个小语种志 愿者实现随时在线。

在海关总署等国家部委的大力 支持下,上海前期提出20多项创新 举措,涵盖进口博览会的展前、展中、 展后阶段,包括允许展会展品提前备 案、以担保方式放行展品、延长展品 有效期至1年、展品展后进入保税监 管场所或特殊监管区域视同离境予 以核销等。

自10月1日起,上海口岸正式启 用进口博览会边检专用通道,为参展 客商和广大中外旅客提供更加便捷高 效的出入境通关服务。10月8日,青 浦区人民法院西虹桥(进口博览会)人 民法庭成立,这是为进口博览会量 身定做的"涉外商事审判法庭"等。

多方协力,确保万无一失

在中国国际进口博览会倒计时 30天之际,上海市委书记李强调研上 海国家会展中心指出,越是在最后时 刻,越是要注重细节、精益求精、追求 卓越,坚持需求导向、问题导向、效果 导向,把各项筹备工作做得更扎实、更 细致、更周全。

实际上,上海已经举全市之力,多

方协助,"跑"入进口博览会最后冲刺 期。国庆前夕,本地三大基础电信运营 商——上海电信、上海移动、上海联通 应对首届中国国际进口博览会的通信 服务保障工程重点项目已告完成。

10月10日,为了让公众进一步了

日常消防安全管理职责,加强重点岗 位力量部署,落实值班制度,确保消防 安全万无一失。

值得注意的是,为加速推进现代 科技与消防工作的深度融合,今年5 月1日,上海正式颁布实施《消防设施



上海国家会展中心外景(二)

解进口博览会,营造进口博览会的良 好氛围,中国国际进口博览局、中国铁 路上海局集团有限公司等共同策划和 设计的2列复兴号"进口博览会主题 宣传列车"也完成首发。

不少金融机构也推出一系列综 合金融服务方案,直接面向境内采 购商、境外参展商、参展个人三类客 群,承诺进口博览会6天展会期间 及365天展会期外,优质跨境金融 服务不打烊、服务质量不打折等等。

当然,最重要的是安全服务。9月 20日,为深入做好进口博览会安全服 务保障,进一步提升本市酒店及旅游 企业面对突发事件的应急处置能力, 申城展开了集中演练,350余名来自 16个区的旅游企业及旅游管理部门 安全负责人参加演练。

另外,上海各个区也分别召开进 口博览会消防安保推进会,严格落实

物联网系统技术标准》,打响了智慧 消防标准建设的第一枪,这些技术也 运用到国家会展中心智慧消防建设 项目中。

"这是智慧消防大数据的运用。" 国泰消防董事长俞惠珠是国家会展 中心消防工作的主要参与者之一。 据她介绍,该会展中心的智慧消防主 要通过大数据、物联网等技术,构建 动态化、立体化的火灾防控体系,全 面提高消防工作科技化、信息化、智 能化水平,真正保障场馆消防安全。

可以说,上海智慧消防建设在全 国都处于领先地位,也将为进口博览 会的安全顺利举办保驾护航,让世界 各国朋友来到上海,都能感到舒心、

(作者单位:中国经济体制改革 研究会产业委员会,本文配图由 作者提供)

上海国家会展中心外景(三)

会开幕在即,为保障消费环 境,上海首家消费纠纷调解 平台日前在上海市黄浦区正 式上线,开启消费维权"零跑 腿"新模式。

据新华社消息,拥有南京东 造优质市场环境。

平台上线首日,黄浦区市场监 管局就通过平台成功化解了一 起外地消费者与上海知名商场 新世界的消费纠纷,千里之外 的消费者,通过三方视频调解 协商,将一件在沪购买的羊绒 衫,很顺利地进行了退货处理。

这个平台通过调解双方身 份确认、投诉要件审核、在线调 使消费者不出门、"零跑腿",就 可以实现维权。

在线调解平台主要包括三 个部分:市场监管部门管理后 台、经营者客户端和消费者客 户端,通过PC端和手机端相结 合的方式,给三方提供综合信 息管理、视频(语音)通信、纠纷 处理全过程留证等全方位的互 联网服务,让纠纷的所有参与 方都能享受到便利化的在线调

对于消费者而言,信息化 技术的运用将减少往返的次 数,极大提升便利化。尤其是 进博会期间,这一平台极大便 利中外游客异地维权,免除他

米整合技术",成功解决了盐碱地 改造过程中反复出现的返盐碱和 容易造成次生污染这一世界难题。

该技术先后在吉林、山东、江苏 三省的8个县市16个示范点累计 示范7000多亩,实现一次治理、长 期有效。其中,苏打盐碱地改造后 三年,水稻平均产量实现450.0公 斤/亩,大豆、蓖麻和高粱等作物平 均比治理前增产30%以上,检测土 壤达到《绿色食品 产地环境质量》 NY/T391-2013标准。该技术具 有创新性、可行性和先进性,为盐碱 地治理及其高效利用提供了新方法 和新途径,总体达到国际先进水 平。目前,北京中农煦丰生态科技 有限公司在吉林、江苏、山东、河北、 新疆、山西、陕西及内蒙古等地区迅 速推广。

2017年12月9日,由中国生 产力学会和中国农科院中国农业

资源与区划学会共同组织了该技 术的国家级鉴定。鉴定专家主要 由中国工程院微生物专家李玉院 士、作物种植专家陈温福院士、国家 开发投资公司首席科学家岳国君院 士以及多位涉及盐碱地治理的行业 专家共同对该技术进行了评审。评 审后一致认为,该技术具有创新 性、可行性和先进性,为盐碱地治 理及高效利用提供了新方法和新

途径,总体达到国际先进水平。 2018年2月底,公司及相关部 门向国务院呈报了《我国盐碱地改 良利用与技术创新研究——"微生 物-纳米整合技术"创新推广》的 研究报告。全国两会期间,该报告 得到了国务院的高度重视,并批 示,应该尽快研究落实技术的推广 工作。

当前,我国农田土壤问题与安 全放心农产品之间的矛盾日益凸

现,且随着我国耕地总面积红线的 一再"报警",盐碱地农田的加强治 理逐步列入国家的重要议事日程。 "迷你特"的成功问世,将为我国盐 碱地治理工作奠定坚实的基础。

该技术突破性解决了盐碱地 治理后普遍存在的顽固性返盐碱 的世界难题,获得了旱田10年不 返盐碱、水田8年不返盐碱的科学 试验数据;创造了一次治理,长期 有效的奇迹。解决了传统"水洗排 盐""加酸解碱"等物理化学方法治 理盐碱所带来的次生盐渍化面积 扩延和土壤本身二次污染问题。 激活了土壤原有微生物群,恢复了 土壤生命力。经国际第三方检测 认证,经过2年~3年的治理,主要 土壤指标达到国家《绿色食品产地 环境质量》NY/T 391-2013 绿色 土壤标准,是建立绿色有机食品基 地的最佳选择。

□ 陆文军

Ŀ

海

首家消费

纠

纷

台

线

面

保

障进

博

会

市

环

首届中国国际进口博览

路、淮海中路、外滩、新天地、豫 园等全国著名商圈的黄浦区,是 上海购物消费的核心区域,基层 政府部门不断通过服务方式创 新、服务效能提升来更好保障 "上海购物"这块"金字招牌",尤 其在消费维权领域,通过不断创 新服务,来给消费者"撑腰",营

黄浦区消费纠纷在线调解

解、调解协议远程确认等功能,

黄浦区市场监管局负责 人介绍,消费争议在线调解方 式,打破以往现场调解的时空 局限,通过信息手段实现投诉 争议调解的信息化、智能化和 标准化,满足市场监管部门、 消费者、经营者三方远程调解 的需要。既体现依法行政为 民服务的初心,又大大降低了 争议调解所耗费的人力成本, 节约了社会资源。

们异地购物的后顾之忧。

治理盐碱地新技术——"微生物-纳米整合技术"问世

激活原有微生物群,恢复土壤生命力,我国盐碱地将焕发新生

□ 张义

9月23日,中农煦丰盐碱地治 理吉林省院士工作站正式成立。这 标志着治理盐碱地新技术—— "微生物-纳米整合技术"(简称"迷 你特"MiNIT)已试验成功,并为治 理盐碱地新技术研究推广提供科技 支撑。

北京中农煦丰生态科技有限 公司是一家专业从事盐碱地改造 技术研发和提供盐碱地治理整体 解决方案的高科技企业。公司以 吉林大学植物科学学院和香港中 文大学生命科学学院为依托科, 以首席科学家张世宏教授为核 心,由多位国内外专家学者和研 究人员组成的研发团队,经过 十几年的潜心研究和反复试验, 研制出了具有自主知识产权的治 理盐碱地新技术——"微生物-纳