

浦东跨国企业携新品参展第二届进博会

从“中国制造”到“为中国智造” 部分产品为中国市场定制



GE 将携更多新品亮相第二届进博会。图为首届进博会上GE展台。 □IC Phone 供图



■本报记者 杨珍莹

对于一些跨国企业而言,中国国际进口博览会不只是一场超大型的展览会,更可能是企业入华发展或壮大市场规模的转折点。日前,记者从浦东多家参与首届进博会的跨国企业了解到,在去年进博会上收获颇丰的他们,今年不但继续参展,还将升级展区规模,携更多新品进展,其中不乏一些为中国市场定制的产品。

霍尼韦尔 展位面积比去年扩大三倍

中国正成为全球科技创新、数字化转型和工业物联网开发的重要市场之一,基于此,越来越多的跨国企业从以往的“中国制造”迈向了“为中国智造”,“互联工业”和“软硬件结合”已成为他们的主攻方向。

高科技互联工业企业霍尼韦尔透露,在第二届进博会上,公司将以全新的品牌体验亮相,其位于智能及高端装备展区的展位面积也将大幅扩容,比首届进博会扩大三倍。展位将分为互联飞机、智慧建筑、智能制造、互联供应链、安全解决方案及能效六大板块,展示30多项新技术。

值得关注的是,其中多项技术和解决方案是今年首次在中国市场推出,比如领先的JetWave卫星通信系统、全面的仓储解决方案、智慧罐区以及两相环保电池热管理方案等。

霍尼韦尔如此看重进博会这一平台,把公司最先进的高端制造业技术和产品展现出来,是因为其在首届进博会上收获颇丰。

霍尼韦尔中国总裁余锋介绍,首届进博会上,霍尼韦尔与中国企业签署十多项

协议,展开全方位的合作,一些项目已经开花结果。“这次我们将带来更多更全面的新技术,期待为中国市场注入新活力,希望今年在进博会上再次与中国客户签署更多的协议,与中国客户共成长。”余锋说。

通用电气

展示更多产品及解决方案

另一家跨国公司——GE(通用电气)也对进博会保持一贯的重视,目前该公司正协同GE全球各业务部门积极参展,希望能再次在进博会上展示更多样的产品及解决方案。

据GE方面介绍,公司展位位于智造及解决方案展区,面积共500平方米,将以“当智慧遇上机器”为主题,展出一系列工业设备和数字化解决方案,覆盖航空、能源、医疗、油气和智能制造五大领域,集中展现GE在助力中国清洁能源战略、可及医疗、互联网+等领域的战略实施情况。

据悉,在首届进博会期间,GE各个业务板块与多家采购商进行洽谈并签署相关的合作协议及备忘录。如中国华电集团总部及所属企业与GE签署多项采购合同及合作协议;海南航空与GE签订两项采购备忘录等。中国已成为GE全球除美国本土之外的最大单一市场,也是GE全球未来发展的主要增长引擎。

“我们期待着在第二届进博会上再次展现GE为满足中国市场需求定制的解决方案。与此同时,我们也期待充分发挥中国国际进口博览会参展商联盟主席单位的作用,联合各行业参展商,协助进博会通过进博会平台,为推进各行业的扩大持续开放建言献策。”GE国际业务总裁兼首席执行官段小缨表示。

穿整个金桥南北及东西主脉络的杨高北路金科路和杨高中路金海路上,四点串一线,形成绵延连续的金桥城市副中心区域地标。

“金桥智谷”项目占地面积约6.9公顷,总建筑面积约21万平方米。其中,地上建筑面积约10万平方米,地下建筑面积约10万平方米。项目容积率1.5,建筑密度20.82%,绿地率25%。

“金桥智谷”建成后,将共有建筑单体12栋,包括10栋通用厂房、停车库、会议中心和员工餐厅等服务功能。

相关新闻

GE医疗在华推出数字医疗智能平台

本报讯(记者 杨珍莹)在日前举行的GE医疗数字生态论坛上,GE医疗正式在中国推出爱迪生数字医疗智能平台(简称Edison平台)。同时,GE医疗还宣布与数坤科技、医准智能、依图、图玛深维、安德医智五家本土软件开发企业签署战略合作备忘录,共同开发基于Edison平台的数字医疗应用。

该战略合作将以Edison平台为依托,运用边缘服务技术和云技术将双方产品进行集成,利用平台提供的功能模块与系统进行应用开发,携手共建Edison生态系统。

据介绍,Edison平台采用了一个覆盖广泛的专业医疗开发功能模块组件,使GE开发人员和其战略合作伙伴能够快速设计、开发、管理、保护和分发高级应用程序、服务和AI算法。不仅如此,它还整合并吸收了多个来源的数据,应用分析和人工智能技术,不仅可以转换数据,还可通过云端或设备边缘服务,提供可部署在医疗设备上的操作指引。

GE医疗方面表示,在中国推出Edison平台,是希望借助数字技术,改善患者预后、减少浪费、避免低效,并规避重大医疗事故。

GE医疗中国首席创新官戴鹰表示:“此次GE医疗与五家中国顶尖的数字医疗开发企业进行战略合作签约,是希望能够通过这样的平台,技术和服务,打造更健康、更高效的数字医疗生态系统,向着精准医疗的方向更进一步。”

值得一提的是,以研发、展示和办公园区为定位,以5G技术赋能,“金桥智谷”将全面覆盖5G网络,应用5G+智慧园区管理系统。项目通过推进智慧安防、智慧路灯、智能停车、能源管理等智慧园区管理功能,提升园区管理科学化、精细化、智能化水平。

据介绍,“金桥智谷”项目的开工建设,将为金桥提供新一轮的产业转型载体,对提升金桥区域人性化办公园区氛围、营造更为优异的营商环境打下坚实基础。

首届长三角城市群青年英才创新营在张江开营

本报讯(记者 黄静)长三角区域有了青年人才创新联动培养的新模式。由区人才工作领导小组办公室、团区委、区人社局、张江集团指导,在南京、杭州、合肥、南通等长三角城市群团委的支持下,由长三角青年人才创新学院主办、张江创新学院承办的首届长三角城市群青年英才创新营昨日在浦东国际人才港正式开营。

本次创新营共有来自浦东、南京、杭州、合肥、南通五地的30名优秀青年创新人才参加。他们将在为期一周的“魔鬼式”封闭培训中,与众多知名专家学者、业界大咖开展交流互动和思想碰撞,并将实地参访张江大科学装置及张江科学城的知名创新型企业、孵化器

等,实地感受浦东新区火热的创新创业氛围,为企业发展、产业协同达成更多合作可能。

据了解,为服务长三角一体化发展的国家战略,今年4月,经与江苏南京、浙江杭州、安徽合肥、江苏南通等地团委商谈,浦东团区委联合各单位主办了首届长三角城市群“青年人才创新论坛”。论坛期间,五地团委共同发起成立了长三角青年人才创新学院并落地浦东张江,以此推动建立正向、创新、联动、共享的长三角青年人才社群。

我国邮轮经济进入全产业链构建阶段

本报讯(记者 欧莉)在日前举行的第八届上海邮轮游艇旅游节上,中国交通运输协会邮轮游艇分会、上海海事大学亚洲邮轮学院、中国港口协会邮轮游艇码头分会联合发布了《2019中国邮轮发展报告》。报告指出,我国邮轮经济开始进入全产业链构建阶段。

报告显示,今年上半年中国沿海13个邮轮港(上海、天津、厦门、广州、深圳、海口、青岛、大连、三亚、连云港、温州、威海、舟山)共接待国际邮轮364艘次,同比下降27.20%,邮轮出入境旅客合计1777140人次,同比下降23.74%。其中,母港邮轮322艘次,同比下降29.3%,母港旅客1680930人次,同比下降24.68%;访问港邮轮42艘次,同比下降4.55%,访问港旅客178300人次,同比下降2.31%。

报告指出,自2017年以来,中国邮轮旅游发展仍然处于优化调整期;邮轮运力减少,出入境邮轮旅游人数增速放缓,但各大邮轮公司正在努力调整战略适应市场发展新形势,改变以往包船为主的单一模式,陆续投入更多为中国市场量身订造的新型、大型邮轮,海外邮

轮旅游形势方兴未艾;内河游轮产品价格首次探底回暖,市场逐步升温,沿江部分城市开始规划现代化邮轮港口;沿海主要邮轮港口正在更新设施、提升服务,朝着“规范化、便捷化、高质量”目标迈进;邮轮旅游服务机构不断推出形式多样的“邮轮+”旅游系列产品。

报告还指出,去年以来,我国邮轮经济开始进入全产业链构建阶段;邮轮建造取得实质性进展并不断探索新技术;多家央企和民企启动进入邮轮经营与管理领域;港口邮轮物供不断探索新路;邮轮金融出现良好开端。总体上,2019年我国邮轮产业仍将围绕市场的优化调整和产业链构建这两大主旋律。

开幕式上,为提升国际邮轮服务形象,展现上海“四大品牌”建设的“海上之窗”邮轮服务平台也正式亮相。“海上之窗”是国际邮轮乘客入境上海之后的首个形象展示点,包含以游客服务中心为载体提供的各类港口服务,以访问港欢迎仪式为载体的传统文化展示和以上港邮轮城航运文化为载体的文创产品推广。

华虹无锡集成电路研发和制造基地(一期)建成投用

本报讯(记者 杨珍莹)日前,华虹无锡集成电路研发和制造基地(一期)(华虹七厂)生产线宣告正式建成投产,首批12英寸硅片进入工艺机台,开始55纳米芯片产品制造。这标志着项目将由工程建设期正式迈入生产运营期。

随着该项目的通线投产,华虹集团成为全国第一家也是唯一一家连续两年里建成两条12英寸生产线的企业。

作为长三角一体化联动沪苏两地的重大产业项目,总投资100亿美元的

华虹无锡集成电路研发和制造基地是华虹集团走出上海、布局全国的第一个制造业项目。华虹无锡项目不但有中国第一条12英寸功率器件代工生产线,也有中国最先进的特色工艺线,对推动中国集成电路产业高质量发展具有重要意义。

记者了解到,该项目月产能规划为4万片,工艺技术平台覆盖移动通信、物联网、智能家居、人工智能、新能源汽车等新兴应用领域,将进一步满足业界对中高端芯片的产品需求。

振华重工 首创港口无人机智能巡检

本报讯(记者 王延)近日,振华重工自主研发的港口无人机智能巡检系统在宁波北仑港成功应用,率先将无人机技术应用在港机维保项目中,开启无人机智能巡检新时代。

自飞当天,该智能巡检系统在2小时左右自动巡检一台岸桥40个检测区,较人工巡检效率提升8倍以上,大大提高了巡检的精度与效率。

据介绍,通常港机设备维保检查采用人工攀爬的方式,不仅耗时耗力,还存在人工检查难以到达的高空盲区,存在安全隐患。振华重工突破性地研发“维

保利器”——无人机智能巡检系统,并编制航线影像、自动巡检、稳定拍摄等功能于一身的App软件系统,可以对岸桥、轨道吊、装卸船机等多种港口设备进行数据采集,一键上传后进行专业图像诊断,自动生成评估报告,全面覆盖人工检测盲区,全方位记录设备健康状态。

目前,振华重工的研发团队正在设计虚拟仿真软件,将港机模型导入无人机飞行仿真环境中,检测员可操作手柄和VR眼镜进行巡检模拟。未来,无人机智能巡检系统还将应用在桥梁、游乐设施等更多场景中。

“金桥智谷”开工建设 金桥城市副中心再添新地标

本报讯(记者 王延)近日,坐落在金桥城市副中心核心区域内的金桥股份T4-02新建厂房项目(暂命名“金桥智谷”)打下第一根桩,标志着该项目正式开工,预计将于2022年完成施工,金桥将再添一个新地标。

公开资料显示,“金桥智谷”位于金海路金港路,地处碧云国际社区和金桥工业地块交界。该项目与西侧三角区域的T17“第五中心”项目、南侧的商业综合体“啦啦宝都”项目以及东侧的“OFFICE PARK·金海园”项目遥相呼应,缀落在贯