

第八届进博会企业展签约面积已超22万平方米 将增设“魅力城市”板块

本报讯 (通讯员 闫锦 记者 张钰芸) 第八届进博会的各项筹办工作正在稳步推进,其中企业展签约面积已超过22万平方米,完成了规划面积的六成以上,体现各方对中国经济发展和进博会的信心和热情。这是记者从日前举行的第八届进博会上海国贸中心专场推介会上获得的信息。

国家会展中心(上海)有限责任公司总裁宁风透露,第八届进博会将继续保持36万平方米的超大规模,结合产业技术前沿趋势,升级人工智能体验区,打造未来出行专区,展示低空经济等新题材,并增设“魅力城市”板块,邀请海外城市

展示特色文化,促进人文交流。

同时,本届进博会将展示更多发展中国家优质特色产品,继续为最不发达国家提供免费展位,组织组展机构专场活动,帮助更多中小企业参展,设立未来科技体验区,孵化更多数字经济、绿色低碳等领域初创项目,搭建农食产品跨境电商甄选平台,帮助参展商快速匹配中国市场需求,获得更大参展成果。

为帮助广大企业了解进出口食品安全相关法律法规以及海关食安监管规定,第八届进博会农食产品展区通关政策宣介会日前在国家会展中心举办,这是进口博览局、国家会展中心首次在非

展期与海关总署有关部门共同举办的宣介活动。

中国报关协会秘书长张鹏告诉记者,考虑到越来越多的商品进口从一般贸易转变为跨境电商模式,本场政策宣讲会特别增加了对跨境电商进口食品监管要求的解读。“我们目前已经形成了一套系统的服务模式,包括‘一会一展一平台’,‘一会’是政策宣讲会,‘一展’是和海关传媒中心共同推出的‘海关之声’活动,‘一平台’是基于DeepSeek开发的智能咨询平台,方便各方在非展期快速了解中国相关的监管制度。”



董明宣介“VOLANT”样机

采访对象供图

目光坚定,笑容温和,休闲西装搭配牛仔裤,透着理性和率性。这是上海沃兰特航空技术有限责任公司创始人、首席执行官董明给人的第一印象。“我从小就喜欢飞机。每次天上飞机飞过,我都立马跑去观看飞机飞行的轨迹,莫名地喜爱。”在近期的采访中,董明回忆起童年时光,笑了。

深耕行业成专家

董明的父亲是一位研制水上轰炸机的工程师。董明在有浓厚航空军工氛围的家庭中长大,后来考入武汉理工大学工业自动化专业。毕业后,他进入中国航空工业集团工作。董明全程参与了ARJ21、C919项目的开发研制工作,与团队共同攻关了数百项关键技术,也深度参与CRJ929等重大型号研制工作。“我能感受到不同的飞机的个性、情绪。”他感慨道。

董明深耕行业超过25年,是当之无愧的飞控航电系统技术专家。“参与了C919、ARJ21又参与eVTOL的工程师,可能全国也找不出几个。”董明不无自豪。

因出色的工作能力,董明曾先后就职于通用电气、罗克韦尔柯林斯、昂际航电等知名国际企业。2016年,在美国Uber大会上提出了Uber Elevate空中出租车计划,在全球范围内掀起了eVTOL(电动垂直起降飞机)浪潮。当时董明是美国国家航空航天局(NASA) Transformative Vertical Flight工作组和美国通用航空制造商协会(GAMA)及美国材料与试验协会(ASM)成员,参与美国先进空中交通(AAM)路线图及相关行业标准制定。

抓机遇大胆创业

“我国在eVTOL制造方面已具备强大的技术储备,整个行业的产业链也较完善,并且所需材料的成本已降下来了,相较于国外低了很多。”董明敏锐地捕捉到时代发出的信号,认为中国已具备eVTOL产业发展条件。他意识到,eVTOL是这个时代的机遇,是中国航空“百年一遇”的机会。

深思熟虑后,董明决定辞职,出来创业。2021年6月,沃兰特在上海诞生。“VOLANT”源于法语,描述了猛禽的一种飞行姿态,安静、敏锐、迅速——这正是董明对沃兰特航空研制的eVTOL飞行姿态的要求。

仅仅一年后,2022年8月,沃兰特下线了全尺寸验证机VE25X1,2023年1月首飞成功,用时之短、效率之高,堪称行业标杆。“当样机出来的时候,我们团队可以说是激情澎湃。这是中国民航人的梦想。”董明回忆道。

在第七届进博会上,首次参展的沃兰特航空大放异彩。沃兰特航空首款机型VE25-100的全真1:1机舱成为展馆的“明星”。2025年伊始,沃兰特与南航签订中国首批高等级商用客运eVTOL确定订单。

站在巨人肩膀上

之所以选择上海创业,董明说,上海有着其他城市无法比拟的优势,是我国低空经济布局最早、低空经济一体化协同发展程度最高的城市。“上海有明显的产业链优势,在这里能找到很好的合作伙伴,解决了我们的基础问题,使我们能够专注于技术创新。我们是站在巨人的肩膀上。”

上海是金融中心,是走向世界的门户。沃兰特航空吸引了大量资本的关注和青睐。2021年7月,沃兰特航空完成数百万美元种子轮融资;2022年1月,完成近亿元天使轮融资;2023年5月,完成数百万美元Pre-A轮融资;2024年2月,完成亿元A轮融资;2024年4月,完成亿元A+轮融资;2024年6月,完成亿元A++轮融资;2024年8月,完成数亿元A+++轮融资;2024年12月30日,完成Pre-B轮融资数亿元人民币融资……沃兰特获得了市场化资金的广泛支持。董明说,这是其他地方难以比拟的。本报记者 鲁哲

从航空专家到新风口创业先锋

上海「沃兰特」航空技术公司创始人董明的故事

邮轮港口单日入境游客创新高

免签政策+文化魅力引爆“中国行”

今天上午,德国AIDA邮轮公司旗下大型邮轮“阿依达·星辰号”(AIDA stella)首次靠泊上海宝山,为中国带来约2200位入境外籍游客。今天,以吴淞口国际邮轮港为母港运营的皇家加勒比“海洋光谱号”带来约2600位入境外籍游客。“两船同靠”为申城带来了约4800位国际游客,刷新中国邮轮港口单日国际游客入境最高纪录,彰显上海致力于打造“中国入境旅游第一站、都市旅游首选地、文旅深度融合示范区”的强劲吸引力。



从“阿依达·星辰号”下来的外籍游客兴奋地拍摄舞狮表演 宝山区新闻办供图

宝山区作为上海国际邮轮旅游入境的东道主,以“文化向心力+服务优实力”的双重沉浸式体验,为远道而来的德国、俄罗斯、英国、美国、澳大利亚、爱尔兰等43个国家的国际邮轮游客打造与当代中国的第一次美丽“邂逅”。上午,精心策划的系列欢迎活动以气势磅礴的舞龙舞狮表演拉开序幕,吸引大批国际游客驻足。宝山区副区长丁力和德国游客Luttenbacher Katharina Maria手持彩笔为舞狮“点睛”,舞狮活灵活现,为游客送上吉祥、繁荣和祝福。航站楼内,琵琶的悠扬旋律萦绕行李大厅,港口工作人员身着传统服饰,向国际游客随机赠送象征吉祥的中国结、香囊等手信。非遗展示区汇集“吴淞面塑”“蔡氏剪纸”“月浦竹编”等技艺,国际游客可近距离观摩匠人创作,体验海派文化精髓。

针对国际游客需求,T2到达大厅特设外币兑换、电话卡办理等“一站式”服

务窗口,配备多语种志愿者引导。目前正值顾村公园2025上海樱花节隆重举办之际,宝山区滨江委和吴淞口文旅集团特推出“樱邮联动”专线,为邮轮游客和船员提供“舱门”到“公园大门”的一站式便捷出行服务,专线配备外语导游及游园服务,让国际游客毫无障碍地亲身感受近1600亩樱花种植区、1.6万余株、120种樱花树同时绽放的浪漫,体会春日上海的美好风情,有效促进文旅消费提质升级。

2024年以来,随着国际邮轮正式回归中国市场,国产大邮轮开启首航,上海邮轮市场热力十足强势回归,曾经是亚洲第一的吴淞口国际邮轮港2024年接待国际邮轮204艘次,占据全国总艘次的一半以上。曾经的国际游客单船入境人数纪录就是在2024年创造的。去年底到现在,随着中国文化在全球“出海”又“出彩”,国家移民管理局实施的240

小时过境免签政策释放愈加强烈的虹吸效应,来一场说走就走的旅行已经成为国外游客安排中国行程的主要理由。而上海以独特的海派文化之韵、现代与历史交融的城市景观、高度便利的服务以及丰富多彩的活动吸引了各个国家的游客前来体验逗留。

首次停靠吴淞口国际邮轮港的“阿依达·星辰号”总吨位71304吨,载客量2194至2700人,主要在欧洲航线运营,这次将在沪停留2天。值得关注的是,吴淞口国际邮轮港的国际航线热度持续攀升,德国途易邮轮旗下“迈希夫6号”(Mein Schiff 6)将于3月30日、4月19日、4月20日访问靠泊;歌诗达邮轮旗下赛琳娜号(COSTA SERENA)也将于6月回归,这些航次将为上海带来新一轮的国际旅游热潮,进一步丰富中国高端邮轮产品矩阵。

本报记者 郭剑烽

徐汇区打造AI+仪器仪表产业集聚区

本报讯 (记者 孙云) 徐汇区是我国仪器仪表行业的发源地,有着雄厚的产业布局和资源优势;徐汇区又是国家双创基地、上海科创中心重要承载区和人工智能产业高地。当仪器仪表行业和人工智能相遇,会碰撞出什么样的神奇火花?日前答案揭晓——上海AI+仪器仪表产业集聚区建设在徐汇区启动,标志着全国首个以人工智能深度赋能的仪器仪表产业生态集群建设迈出关键一步。

徐汇区手握两张“王牌”:仪器仪表产业基础深厚,依托漕河泾检验检测认证产业优势,集聚了仪电集团、核工院、捷普科技、梅特勒托利多、岛津等一批行业龙头企业;人工智能赛道抢占先机,徐汇区不仅诞生了全国首个大模型创新生态社区“模速空间”、全国首个区块链技术创新生态集聚空间“数链空间”,更吸引了商汤、无问芯穹、库帕思等人工智能领军企业落子布局。

启动仪式上,徐汇区5家人工智能企业和5家仪器仪表企业携手,成立上海AI+仪器仪表联合体。上海仪电、核工院等龙头企业摒弃常规推介流程,直接抛出AI+质谱、一体化反应堆数字式高精度热工传感器等9项技术需求,面向现场70余家上下游企业发起“揭榜挂帅”。会后,就有多家企业对接这些“热辣滚烫”的需求,洽谈沟通,抓紧投入集聚区建设中。