

## 第21届工博会落幕 吸引境内外专业观众18.2万人次

# 展现中国制造业制造实力和创新能力

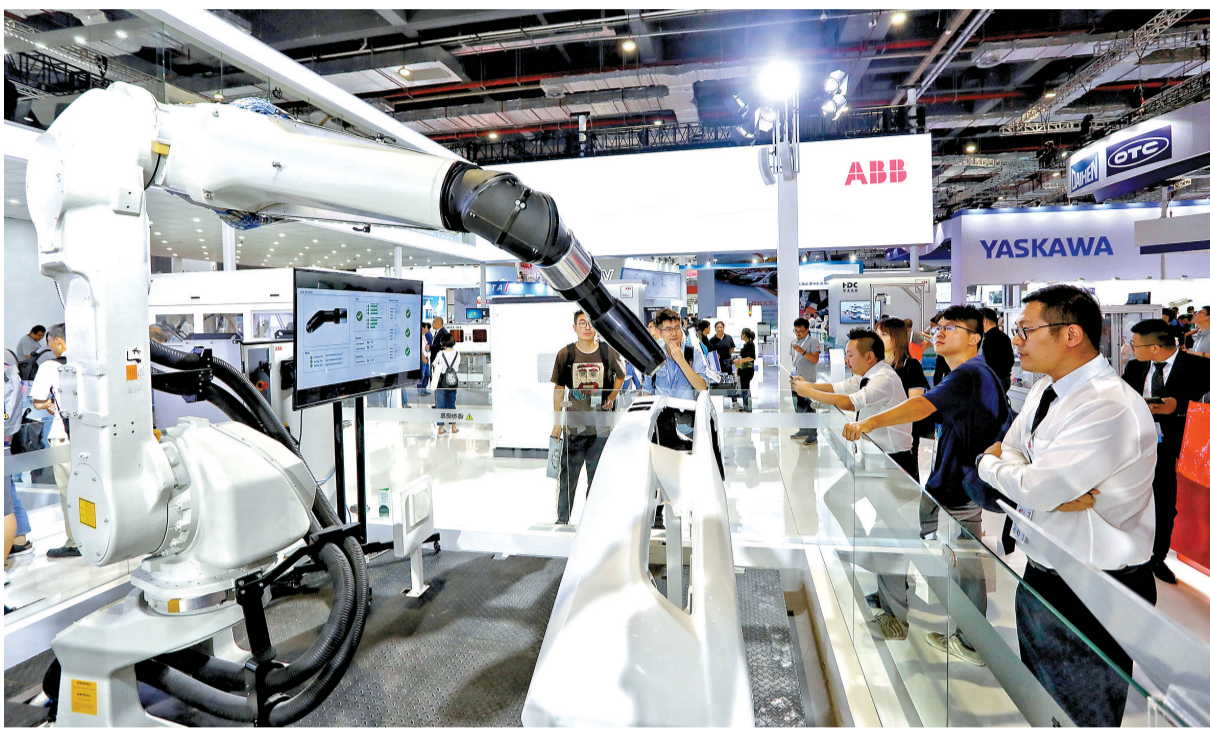
本报讯(记者 王延)9月21日,第21届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)圆满落幕。据主办方统计,本届工博会设立九大专业展,展会面积28万平方米,2610家展商参展,同期精彩活动50余场,吸引境内外专业观众18.2万人次,较去年同期增长4.5%。

根据统计数据,本届工博会上海企业展位占比23%,兄弟省市企业和境外企业展位分别占比48%和29%。

作为全球制造业技术发展的“风向标”之一,本届工博会以新一轮科技革命和产业变革为契机,紧跟新兴产业发展新趋势,聚焦制造业发展重点领域,坚持政府引导和市场机制相结合,充分展现现代信息技术赋能产业的重要作用,充分凸显促进创新成果转化的重要功能,充分释放中国制造、上海制造品牌效应。

为期5天的展会上,不仅有珞石机器人、山西太钢和苏州绿的等一批新兴初创企业参展,还汇集了中国科学院上海技术物理研究所月背软着陆激光导航避障敏感器、中国商飞C919、联影科技PET-CT uEXPLORER、成都京东方柔性AMOLED全面屏等众多中国制造标杆产品。

其中,上海联影医疗科技有限公司的全景动态PET-CT uEXPLORER展品,首次实现了人体全身动态PET-CT成像,并首次实现两米超长轴向扫描视野,单床位完成人体全身PET-CT成像,技术水平达到



工博会已成为中国工业融入全球产业链的重要纽带。 □见习记者 黄日阅 摄

了全球第一。

成都京东方光电科技有限公司的柔性AMOLED全面屏展品,是国内首款被大批量采用的柔性AMOLED全面屏,在超高分辨率、高对比度、高色域等技术指标达到全球先进水平。该展品的量产打破了我国高端国产旗舰手机屏幕长期以来受制于国外垄断的局面,降低了国内手机厂商购买柔性AMOLED全面屏的市场采购成本。

山崎马扎克(中国)有限公司的DDL激光管材加工中心,搭载了全

球首款DDL(直接半导体激光)激光发生技术,其中,3D切管加工及管切割攻丝加工等工艺首次填补了国内外的空白。

“一方面,大批中国新产品、新技术在工博会展示或首发;另一方面,很多境外企业也通过工博会展示新技术、新产品,寻求合作、开拓国际市场。”组委会相关负责人表示,工博会为制造业企业提供了“发声”和展示的平台,不仅集中展示了中国制造业的高质量制造实力和创新能力,还集中展示了中国制造业企业的创新模

式与方向,为我国制造业转型升级发挥了示范引领作用。

论坛方面,本届工博会按照“小而精、创品牌”的原则,优化主题策划,举办重要论坛活动13场,重点会议有创新与新兴产业发展国际会议(IEID)等。IEID会议汇集全球知名专家和产业界人士,围绕新兴产业发展的关键领域进行开放式交流,引导和促进全球重大科技创新和新兴产业发展,为我国乃至全球的创新与新兴产业的发展贡献力量。

## 一场招聘会折射出金桥开发区的转型升级

### “金桥校企人才服务站”成立

本报讯(记者 王延)9月21日,2019年上海金桥经济技术开发区专场招聘会暨“金桥校企人才服务站”签约揭牌仪式在金桥开发区人才服务平台广场举办。此次专场招聘会共有82家企业参加,推出了千余个岗位,招聘会当天企业与应聘者达成意向约有710人次,其中现场签约54人。

一场小小的招聘会,折射出的是金桥开发区不断推进转型升级的成果。

在招聘会现场,有一家企业的广告吸引了不少招聘者的注意:很多人后悔N年前错失加入华为的机会,希望现在的你不要与网达失之交臂。

这样的广告,吸引了不少应聘者向企业投来了简历。上海网达软件股份有限公司人事专员刘小姐表示:“我们现在招聘的大部分是技术人员,尤其是一些计算机相关专业的比较多,起薪也会更高一些。”

招聘现场除了像网达软件这样

来自ICT产业的企业,还有像中科新松、中微半导体等战略性新兴产业企业,招聘的人员也与以往金桥开发区所需的工人岗位大相径庭,工程师、具有一定研发经历的人员成为“香饽饽”。

“围绕5G、未来车、智能造、大视讯这些金桥区域内的重点产业,金桥需要导入更多的人才。”自贸区金桥管理局局长、金桥管委会主任杨晔说,“金桥现在正在进行产业转型,以前我们有一些企业招聘是比较注重灰领,也就是技术工人,但是这两年特别是今年,企业更加侧重是一些创新型的高端人才。招聘会为人才获得信息、走进企业提供了很好的机会。”

据悉,本次活动由金桥管委会和金桥镇共同主办,旨在深化金桥地区人才服务管链联动,推动金桥地区人才引进“政校企合作”、探索金桥地区引才引智新机制,更好服务重点产业



“金桥校企人才服务站”签约仪式现场。 □见习记者 黄日阅 摄

发展。活动吸引了上大、同济、中医药大学、华师大、二工大等高校的众多应届毕业生。

当天,金桥管委会、金桥镇还与上海大学进行了“校企人才服务站”三方共建合作签约。上海大学副校长聂清表示,本校学生就业排名前三

名的行业,第一类就是信息服务和信息产业,第二类就是制造业,因此金桥开发区历来是上海大学毕业生就业的一个流向。服务站成立后,将提供一个有效的平台,做好人才和岗位适配、服务与需求对接的相应工作。

## 森亿智能获医疗大数据行业首张四证合一认证证书

本报讯(记者 杨珍莹)日前,浦东企业——森亿智能和华为联合发布了基于华为鲲鹏处理器的森亿智能智慧医院解决方案。森亿智能凭借技术架构体系的先进性和解决方案的适配能力,拿到了目前医疗大数据行业首张四证合一的认证证书,这也是在医疗大数据领域华为颁发的首个认证证书。此次技术认证共包括四大方面: TaiShan服务器、大数据、 GaussDB数据库和华为云 Stack。

华为 Cloud&AI 教育医疗行业总经理唐国军表示,华为非常看好大健康领域,怎么用最新的 AI 技术、云计算、大数据去解决医疗行业的看病难、看病贵、信息孤岛等问题是华为和森亿智能联合解决方案要一起解决的问题。

据悉,此次双方测试的目的在于验证华为鲲鹏处理器与森亿智慧医院联合解决方案的兼容性,以证实能够顺利完成医疗数据“跨省搬迁”计划。

在本次测试中,华为作为大数据平台、云管理平台、服务器、存储、网络设备、云操作系统等软硬件的提供方;森亿智能则作为解决方案提供方。从结果来看,测试用例共计321条,未通过测试0条,系统顺利完成“搬家”任务。

目前,华为正在快速拓展其鲲鹏生态,北京、重庆、上海等地已相继成立联盟。凭借在医疗 AI 领域的地位,森亿智能不仅作为首批成员加入上海鲲鹏生态联盟,还携手华为完成了本次具有象征性意义的产品测试。

森亿智能 CEO 兼创始人张少典透露,希望未来联合携手华为,借力鲲鹏生态,基于目前智慧医院建设以及临床科室的需求,真正将产品落地实践。

## 图森未来将在临港开展无人集卡物流配送示范运营

本报讯(记者 杨珍莹)图森未来日前宣布,公司获得1.2亿美元的D2轮融资,新一轮资本将用于拓展无人驾驶运输服务,并进一步加深公司与车厂和一级供应商间的全方位合作。作为全球第一家无人驾驶卡车“独角兽”企业,图森未来的总融资金额已经达到2.98亿美元。

图森未来在中国正积极推动无人驾驶商业化的实现与落地。图森未来透露,公司将探索在上海临港主城区、物流园区、东海大桥等地开展无人集卡物流配送示范运营,并与上海临港科技城一起,共同推进上海临港无人驾驶卡车规模化商用示范项目。

## 外高桥钟表中心携“包大师”探索奢侈品行业服务解决方案

本报讯(记者 杨珍莹)日前,外高桥集团股份下属上海外高桥钟表交易中心与奢侈品服务平台“包大师”达成共识,双方将携手建设外高桥奢侈品展示交易中心,整合从产品源头到交易后端的完整产业链,为中国奢侈品行业提供服务解决方案。

作为国内最大的奢侈品进口贸易集散地之一,上海自贸区外高桥片区在跨境贸易、涉外贸易以及国内奢侈品鉴定方面有着天然的优势。2018年末,自贸区保税区域钟表珠宝类进口额72.4亿元,占全国同类商品进口额比重41.8%。

“包大师”于2015年成立,用户已超过200万。“包大师”创始人及CEO 纳兰正秀表示,未来双方将围绕数据平台、交易管理平台、国家级鉴定认证手段等展开合作,探索建立新的行业标准,并与阿里巴巴、京东等公司打通,形成奢侈品贸易的产业闭环。外高桥钟表交易中心原有的海外合作伙伴未来也将直接与外高桥奢侈品展示交易中心开展全方位的业务合作,探索更多奢侈品跨境贸易的可能性。

## 聚焦浦东大飞机“经济硬核”

### 2019“大飞机杯”航空制造业技能大赛启动

本报讯(记者 黄静)9月19日,由浦东新区总工会、浦东新区人力资源和社会保障局主办,祝桥镇总工会、中国商飞上海飞机制造有限公司、浦东新区工惠职工培训中心承办的2019“大飞机杯”航空制造业技能大赛在中国商飞上海飞

机制造有限公司浦东基地启动。

2019“大飞机杯”航空制造业技能大赛是上海市加快科创中心建设主题立功竞赛浦东十大品牌项目暨浦东职工劳动和技能竞赛十大特色项目之一,也是浦东新区总工会与浦东新区人力资源和社会保障局响应浦东改革开放再出发,创新发展新突破开展的一次尝试。

众所周知,浦东拥有大飞机产业基础和优势,具备完整的飞机产业链与集群式空间布局,“蓝天梦”更是浦东新区集聚发展的重点产业。大赛的举办为飞机制造产业职工提供交流、切磋平台,形成学技术、比技能的良好氛围,推动大飞

机产业发展,提升大飞机品牌效应和产业工人队伍形象。

本次大赛聚焦浦东大飞机“经济硬核”,参赛选手均来自飞机制造一线,且均拥有飞机制造中、高级职业技能证书,是业内高手的“华山论剑”。据悉,上飞公司党委把技能人才培养作为大飞机产业工人队伍建设的关键,以劳模先进座谈会、工匠精神座谈会、班组长例会为抓手,大力弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神,引导大飞机产业工人成为知识型、技能型、创新型的劳动者。同时,以人员资质为抓手,针对结构、机械、航电三大专业建立实训平台,组建国家级、上海市



技能大赛吸引了众多业内高手。朱攀摄

级、中国商飞级技能大师工作室发挥示范引领,持续开展岗位培训、技能竞赛,形成一套完整覆盖飞机技能人才成长全过程的技能培训体系。

记者从现场了解到,技能大赛以飞机铆装高级工(三级)要求为基础,结合商用飞机制造、装配相关知识、技术、设备、技能等内容开展铆装项目竞赛。比赛分选拔赛和决赛两个阶段,选拔赛阶

段由上海飞机制造有限公司、上海上飞飞机装备有限公司两个参赛单位自行组织实施,按照决赛分配名额确定参赛人选;决赛共计约50名选手参赛。本次大赛时间跨度长,7-8小时的赛程不仅考察选手的基本功,更是对耐力、心理的一次考验。在比赛中,各参赛选手沉着应战,稳定发挥,展现了“大飞机人”的精湛技艺和良好风采。



大赛为飞机制造产业职工提供成长的平台。记者 黄静摄