

1957年10月1日创刊



东莞新闻

2021年9月

28

星期二 < 辛丑年八月廿二 >

A17

第七届广东智博会下月举办 高精尖机器人集中在莞亮相

羊城晚报记者 余宝珠



羊城晚报记者 王俊伟 摄

高精尖机器人将汇聚东莞,展示智能制造新风尚。记者27日从东莞市工业和信息化局获悉,广东国际机器人及智能装备博览会(以下简称“广东智博会”)定于2021年10月11日-13日在广东现代国际展览中心举办。

据介绍,自2015年起,广东智博会已在东莞连续举办六届,通过搭建在广东全省乃至全国具有影响力和示范效应的装备产业合作平台,实施以需引供,有效推动智能制造创新成果与企业产业化现实需求进行供需对接。展会定位为国内外高端先进机器人、智能装备及其零部件主题的专业年展,通过吸引国内外顶尖企业展示最新自动化及智能化技术装备,促进本土企业不断开展智能制造升级,提升东莞产业集约发展水平。

本届智博会以“AI+让智造更智慧”为主题,将聚焦先进制造业领域,展示、交易、交流促进制造业创新发展,推动机器人与自动化及智能装备产业转型升级。现场设有AI+智造体验展区、机器人技术及应用展区、工业自动化解决方案展区、协作机器人展区及智慧物流展区五大精品展区,预计将有300余家知名企业在东莞参展,是目前华南地区机器人品牌厂商参与度最高、集聚最多、最优质、最前沿、最符合华南市场的机器人及其智能装备技术应用的展会之一。

据悉,广东智博会经过六届的发展,已成为推动东莞市乃至全省智能制造升级发展的重要平台,对于东莞本土智能装备产业也有很大的助推作用。记者了解到,智能装备产业从统计口径上来说称之为电气机械及设备制造业,是东莞市“第二大支柱”产业。东莞市工信局局长詹志斌介绍,该产业2020年完成规上工业增加值872.6亿元,占全市规上工业比重达21%。今年,电气机械及设备制造业展现出更加强劲的发展态势,1-8月完成规上工业增加值678.1亿元,同比增长22.3%。该产业占全市GDP的比重也从2018年的18.7%增长到今年8月份的21.8%,是全市产业发展的重要支撑力量。从工业

300余家企业亮相五大精品展区

本届智博会总体展览面积3万平方米,共300余家来自中国、日本、德国、瑞士、美国、韩国、德国等国家和地区的知名企业参展,包括工业机器人四大家族成员瑞士ABB、日本发那科以及川崎机器人、爱普生、史陶比尔、菲尼克斯、三菱电机、松下、李群自动化、凯宝机器人、凡诚机器人等国内外以及东莞本土知名自动化、智能装备企业,智能制造装备类参展企业占比达95%以上。其中,东莞当地参展企业超50家,展览面积超3000平方米。

东莞智能装备产业增长迅猛

产值来看,2020年电气机械及设备制造业规上工业总产值达到了3700亿元。

据介绍,东莞智能装备产业整体水平位于全国前列,去年东莞市参与的“广深佛莞”智能装备集群成功入选第二批国家先进制造业集群。同时,特色产业鲜明,目前已经形成长安五金模具、横沥模具、虎门电子线缆、寮步汽车4个规模较大、特色鲜明的“环莞型”产业集群。此外,松山湖的机器人及智能制造装备、麻涌新能源汽车等高端装备产业集群也正在加速崛起。值得一提的是,东莞智能设备企业质量也不断提升,经过多年的发展,涌现了李群自动化、广东盈拓科技、拓普斯达、

此外,本届展会将在组织活动的精准度和专业性上将作进一步提升,将同期举办10余场论坛活动,其中7项主要活动、5项主题展示让展会更具活力。展会期间联合了中国机械工业联合会、南方财经全媒体集团、东莞机器视觉产业联盟等多家专业组织举办多场专业论坛活动及行业活动,2021中国智博会年会、2021年机械装备制造业数字化转型发展论坛、数字化转型展示以及专题论坛、“AI释放新机遇,东莞数智再升级”论坛等,都将在现场火热开展。

艾尔发和伯朗特等一批具有一定技术优势、产业规模和市场影响力较大的企业。同时,也涌现了一批高质量专精特新企业,比如自动化设备的怡合达、机器视觉的奥普特等。

政策方面,东莞市工信局一直以来都对智能装备产业发展给予了大力的支持。供给端上,在“东莞市工业和信息化专项资金”中设立“首台(套)重点技术装备项目”,2017年至2020年,共认定64个市首台(套)重大技术装备产品,资助金额超2亿元,有效推动了先进技术创新发展。需求端上,2020年,东莞深入推动智能制造发展,推动745家企业完成技术改造,累计拉动技改投资119亿元。

东莞提前部署国庆长假疫情防控工作 倡议市民“非必要不出省”

羊城晚报讯 记者文晓报道:国庆将至,假期人员往来频繁,疫情防控压力增加。记者27日从东莞市卫生健康局获悉,东莞将继续严格实施交通站场进出站旅客测温、验码、戴口罩“防疫三件套”,加强入境人员21天隔离期满至入境第35天的在莞健康管理。倡议市民“非必要不出省”,特别是学生和教职员要尽量留莞过节。全市各级各类医疗机构承担着疫情防控“哨点”监测预警任务。市卫生健康局要求,医疗机构要严格落实预检分诊和首诊负责制,加强对患者旅居史、接触史、高风险职业史、“十大症状”的问询,对所有跨省流动的患者提高警惕,及时将可疑患者闭环转运到发热门诊排查,力争在4小时内反馈核酸检测结果。

针对即将到来的国庆长假,东莞已提前开始部署疫情防控工作,其中包括强化重点场所重点环节防控措施,做到“四严格三加强”:严格活动管理,严格人流控制,严格交通管理,严格个人防护;加强督导检查,加强应急值守,加强人文关怀。

市卫生健康局倡议,市民“非必要不出省”,特别是学生和教职员要尽量留莞过节。如果假期确需出行,出行前务必要了解目的地的疫情情况以及防控要求,不前往中高风险地区或者近期有阳性病例报告的地区;出行过程中要做好个人防护;出行回来后做好14天自我健康监测,一旦出现发热、咳嗽等不适,尽量避免乘坐公共交通工具,尽快到就近的医疗机构发热门诊就诊,并主动告诉医生自己的旅居史。

2021跨国公司投资广东年会暨东莞市数字经济主题峰会在莞举办

水乡功能区诚邀各方投资

羊城晚报讯 记者余宝珠报道:9月27日下午,2021跨国公司投资广东年会暨东莞市数字经济主题峰会在东莞市举办。本次峰会是2021跨国公司投资广东年会的分会场之一,由东莞市人民政府联合广东省商务厅共同主办,东莞市投资促进局及东莞市水乡管委会承办,聚焦跨国公司投资及数字经济主题。活动当天,广东省商务厅二级巡视员杨启凡、东莞市副市长罗晃浩,浙江大学副校长黄先海、教育部人工智能协同创新中心主任庄越挺等专家学者,以及莱茵、佳能、液化空气、西门子、梅塞尔、思爱普、傲林科技、先知大数据等跨国公司、行业企业代表约100人参会。

杨启凡在致辞中指出,广东是世界500强企业、跨国公司来华投资的主要目的地。今年1-8月,广东实际利用外资1180.8亿元,同比增长14.3%,两年平均增长7.1%,一批标志性重大项目有序推进,为高质量发展注入了强大的后劲。据介绍,本次年会是广东持续扩大对外开放、推动构建新发展格局的具体举措,也是推动建设更高水平开放型经济新体制的实际行动,将为跨国公司在粤投资搭建交流合作平台,推动“双十”产业集群发展。

东莞市副市长罗晃浩指出,发展数字经济,推动数字经济和实体经济深度融合,是未来的重要趋势之一。作为一座以实体经济和制造业为主的城市,东莞拥有发展数字经济的雄厚产业基础、广阔应用前景和优质综合环境。当前,

东莞正以自动化、数字化、网络化、智能化等新型技术为手段,引导企业打造智能车间,建设数字化工厂,以数字化转型赋能,助力纺织服装、食品饮料加工、纸制品等传统行业的发展,全市工业企业每年数字化、信息化方面的支出已接近200亿元。为进一步促进数字经济的发展,东莞规划建设了包括数字经济产业基地在内的七大战略性新兴产业基地,设立了500亿战略性新兴产业基金,构建了“1+N”政策体系,出台了支持数字经济发展的专项政策,数字经济企业落户东莞可获最高综合奖励1亿元。

会议期间,东莞水乡管委会为与会嘉宾重点介绍了东莞数字经济产业基地的基本情况和水乡功能区的投资营商环境,指出水乡功能区作为交通枢纽和改革试点,空间充裕、产业发达、营商环境一流,向现场企业发出了诚挚的投资邀请。水乡功能区将致力打造活力、生态、品质、智慧的水乡新城,高水平的大湾区科技创新高地,高规格数字经济战略性新兴产业基地,以及宜居宜业宜游的优质生活圈。会上,多位专家代表及企业家代表进行了主题演讲,对数字经济主题进行了热烈的探讨与交流。会后,与会跨国公司、数字经济行业知名企业和重点行业协会等高层代表前往水乡功能区(麻涌)进行投资考察。通过实地考察东莞数字经济产业基地,企业代表们加深了对东莞市数字经济产业的直观认识,对投资东莞表现出浓厚的兴趣和投资意愿。

东莞2021年高校毕业生就业服务行动正式启动

多方联动助力就业创业

羊城晚报讯 记者余晓玲报道:近日,由东莞市人民政府主办,东莞市人力资源和社会保障局承办的“莞邑启航·逐梦湾区——2021年高校毕业生就业服务行动”启动仪式在智通人才莞城总部举行。通过启动仪式以及日后举办的系列活动,东莞将实现政府、高校、企业、人力资源服务机构、孵化基地等多方联动,为广大高校毕业生就业创造条件,实现企业与人才的精准对接,助力高校毕业生打开职场之门,走上就业坦途。

高校毕业生就业为就业工作的重中之重。数据所示,截至9月9日,东莞市应届毕业生初次就业率为80%,应届困难高校毕业生就业率为85.4%;发放高校毕业生就业创业补贴4321.54万元,惠及1.4万人;举办线上线下招聘会42场,提供15.5万个岗位;举办92期SYB培训班,培训2666名学员。

目前,东莞市高校毕业生就业形势保持总体平稳。为帮助高校毕业生实现就业,今年东莞市就业工作领导小组制定出台了《2021年东莞市深入实施“莞邑启航·逐梦湾区”高校毕业生就业创业行动方案》,提出就业服务精准对接、就业牵线服务、政策性岗位吸纳就业、专项渠道促就业、拓展市场化就业渠道、推动创业创新、保障困难毕业生就业、提升素质、营造良好就业创业氛围、强化就业权益保障等十项行动计划,提供全方位就业服务。

东莞市人力资源和社会保障局局长陈智武在致辞中阐述了市人社局为积极促进高校毕业生高质量就业推出的有力举措以及实际行动。他表示,未来市人社部门将通过宣传政策措施,着力引导毕业生树立正确就业观念;建立三大台账,着力夯实基础数据库;依托“莞就业”等平台提供全流程数字化就业服务,着力提升就业服务效能;推行校企合作新模式,持续推进就业见习,强化职业技能培训,着力增强毕业生求职就业能力;对困难家庭高校毕业生试行一对一帮扶,通过公益性岗位等方式着力做好困难毕业生的托底帮扶服务;着力加强风险防范应对,保障毕业生就业权益。

启动会上,东莞市人民政府副秘书长赖少瑜、东莞市人力资源和社会保障局局长陈智武、高校毕业生代表周良玉、创业孵化基地代表黄莉娟共同启动“莞邑启航·逐梦湾区——2021年高校毕业生就业服务行动”,见证多方联动为毕业生就业所做的服务与努力。

为帮助毕业生顺利走向职场,迅速融入职场生活,智通人才连锁集团总裁黎纲领在启动仪式上作《做自己的CEO——管理自我经营人生》主题分享,从职场人的自我经营管理、综合素质养成、情绪管理、沟通技巧以及职场日常行为处理技巧等多方面,向应届毕业生、职场人传授了“职业成长=硬技术+软实力”的优秀职场人的养成秘籍。让青年学子毕业初入职场就有清晰的自身定位,明确发展方向。

撑起科创“半边天”

粤港澳大湾区女性科创大赛在东莞落幕

文/图 羊城晚报记者 余晓玲



决赛入围项目路演

新一代信息技术 最“热门”

7月中旬,2021粤港澳大湾区女性科技创新大赛以“巾帼科技创新 助力湾区发展”为主题,在东莞松山湖科学城正式启动。大赛紧密结合新兴产业的发展动向,按照新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源、生命科学和生物技术等五大领域,广泛面向科技创

新女性开放报名。大赛启动以来,共吸引了来自全国十余个省(市、自治区)、港澳地区及国外的899个项目团队(企业)踊跃报名,其中639个项目完成参赛资格确认。参赛项目中,新一代信息技术领域成为最热门方向,占比47%,生命科学和生物技术领域也有上百个项目参赛,体现出大湾区产业创新最新动向;参赛项目从物联网、机器视觉、3D打印,到能源材料等,广泛覆盖新兴产业领域,技术水平高、创新

性强,获得专家评委一致认可,充分体现了大湾区女性科技创新的“硬实力”。

大赛邀请产业、风投和技术相关的资深专家担任评委,对参赛项目商业模式、团队构成、项目创新及可行性等方面进行综合评审。大赛期间,还安排优秀女科学家、企业家代表分享创新创业成功经验,资深创业导师线上开展参赛项目辅导。经过层层选拔、优中择优,最终10个项目脱颖而出,进入决赛比拼。

9月26日,10个决赛入围项目负责人依次登台进行路演,全面阐述项目亮点、优势及前景等,并由专家评审现场打分,评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优胜奖4名。其中,磁性元器件自动化制造项目以出色的创新性及极强的应用前景,荣获本届大赛一等奖。

“科技创新正受到前所未有的重视,这场大赛为我们提供了交流展示的平台。”一等奖获奖项目负责人、广东美信科

技股份有限公司董事长张定珍表示,作为一名资深创业者,她深切感受到女性拥有越来越多机会能够走到台前。27日的颁奖仪式上,张定珍为大家介绍了项目的相关情况。

优厚政策“大礼包”护航

项目水平高、创新性强、女性参与科研的核心作用突出,是本次大赛的显著特点。大赛中涌现出一大批优秀创新项目,充分展示了大湾区女性科技创新实力,为巾帼科技创新带来显著示范带动作用。与此同时,大赛也通过各项扶持奖励政策,最大限度激发女科技工作者的创新创造活力。

按照奖项设置,大赛获奖项目将分享总额达155万元的奖金,单个项目最高可获奖励30万元。符合条件的参赛团队及企业,还可享受资金、场地等六项政策扶持。其中包括推荐参加中国创新创业大赛港澳台赛

复赛或广东赛区决赛;贴息贷款支持、广东省及各地市创新创业专项资金支持、创新团队及人才引进扶持政策支持;创业孵化及科技载体入驻补贴;广东产业及龙头企业合作资源对接;相关配套培训及多元服务等。

中国银行广东省分行作为大赛主办单位之一,还联合广东省妇联推出《广东中银“南粤巾帼贷”专属融资服务方案》,打造面向女性创业个人及企业主体的针对性金融服务,更好地满足她们创新创业过程中的资金需求。

当天举办的“巾帼科技创新 助力湾区发展”论坛上,“全国三八红旗手”,中科院高能物理研究所东莞研究部中子科学部副主任殷雯进行了主题分享,她表示,相信在这样的环境下,大湾区女性将有更美好的未来,一系列政策将带来更自由的人才流动机制和更宽松的法律环境,这些都是科研创新培育的温床,是包括女性在内所有大湾区科研工作者面临的机遇。