

海丝博览会

5场主题论坛论道“开放创新推动高质量共建”

大咖共议“一带一路”新机遇

文/羊城晚报记者
孙綺曼 黄婷 陈泽云
图/羊城晚报记者
陶奕然(除署名外)

24日,2020广东21世纪海上丝绸之路国际博览会(简称“海丝博览会”)在广州开幕,以“高水平、开放、高质量发展”为主题,搭建中外交流合作新平台。

海丝博览会主题论坛同时举办。本届论坛围绕“开放创新推动高质量共建”,采用“1+4”模式,即举办1场主题大会,以及“一带一路”院士论坛、“一带一路”国际产业合作发展论坛暨应急产业项目研讨会、“海上丝绸之路”会展业发展论坛、“健康丝绸之路”国际合作论坛暨生命科学趋势大会等4场平行分论坛。



李毅中
主办方供图

如何高质量共建“一带一路”?

主题大会上,中国工业经济联合会会长、工业和信息化部原部长李毅中作题为《以创新为

驱动,大力加强基础设施高质量共建,为“一带一路”搭建支撑平台》的主旨演讲。他从工业领域出发,为充分发挥粤港澳大湾区在共建海上丝绸之路中的领头和枢纽作用建言献策。

“要高度重视,充分发挥制造业对大湾区的支撑带动作用

用。”李毅中表示,广东省及广州市、深圳市要始终把握住“工业是立国之本”,继续优化制造业的产业结构,提高高新技术产业占工业增加值的比重。

他建议,广东省要改造提升具有广东特色的基建制造产业,如汽车、石化、电子制造、家电等。同时,进一步培育发展能带动大湾区发展的新一代信息技术产业、高端装备制造、生物医药和高端医疗器械、新材料等战略性新兴产业。

(孙绮曼)

疫情之下会展业如何求变?

疫情不断蔓延,使全球会展业按下“暂停键”,加快数字化转型、推动展会高质量发展或成为解决生存之忧的出路。在“海上丝绸之路”会展业发展论坛上,会展行业专家对疫情之下会展业的发展机遇进行了探讨。

全国会展业标准化技术委员会主任委员、国际展览业协会名誉主席陈先进表示,突如其来的疫情在带来危机的同时,全方位促进了会展业数字化转型发展,使会展业迎来“虚拟展4.0时代”。

“现在各类虚拟展如雨后春笋,方兴

未艾。虚拟展突破了时间和空间的限制,组织与开发虚拟展已经成为了跨界会展业的标志。”陈先进表示,会展业数字化的价值不在于产品和服务本身,而在于对整个会展行业的赋能,“虚拟展与实体展之间应该是有你中有我、我中有你的关系”。

谈到“双循环”格局下会展业的机遇时,中国会展经济研究会常务副会长储祥银表示,在疫情冲击的背景下,会展业应更好服务于产业链、供应链、价值链的升级和重构,推动制造业智能升级,促进外贸行业发展。

陈先进

(孙绮曼)



储祥银

科技创新如何驱动未来?

“一带一路”院士论坛上,各位院士专家立足于互联网发展时代的新机遇,一同探讨如何推动“新基建”、创造新模式、打造数字经济新优势、引领科技新突破。

“为什么需要新基建?新基建的主要目的是要实现人流、物流再加上数据流的流动。过去只是人流、物流,现在多了一个生产要素即数据流。”俄罗斯工程院外籍院士刘焕彬对数据赋能进行了解读。他表示,通过数据流和数学模型软件把产业链、资金链连接起来变成价值流,再通过新基建把数据生产力变为价值,这是新基建最主要的目的。而在这里有一个非常重要的平台,即工业互联网平台,它是催生数据新动能的技术载体。其本质是数据+模型,通过计算出的结果去服务、优化生产,这就是工业互联网本质的作用。高效的计算、驱动、输



刘焕彬

出,是推动以数字化、网络化和智能化为本质的第四次工业革命兴起的关键。国家超级计算广州中心主任卢宇彤表示,中国自推出“天河二号”后,成为了继美、日之后世界上第三个实现世界超算第一的国家,打破了西方对超算技术的垄断。星光超算应用平台以“天河二号”为依托,为 HPC(高性能计算)、大数据和人工智能融合应用提供支撑环境,可实现气象预报、数值风洞和安防等应用。

(黄婷 孙绮曼)

全球疫情未来趋势如何?

2013年诺贝尔奖获得者、美国斯坦福医学院癌症研究所教授迈克尔·莱维特通过视频形式亮相“健康丝绸之路”国际合作论坛暨生命科学趋势大会并发表演讲,分享他对全球疫情趋势的最新研究。

疫情期间,73岁的莱维特一直活跃在公众的视野中。他通过自建数据模型,在社交媒体上分享自己对各地疫情的研究报告。早在2月份,他就曾准确预测湖北疫情的拐点出现。

此次演讲中,莱维特展示了他对多个国家数据的最新研究。他通过当天感染和死亡人数除以前一天感染和死亡人数的比值,来判断疫情的走势。他认为,尽管感染人数在增多,但只要比值下降,而不是呈指数增长,就意味着情况的好转。

通过研究各国比值,他发现,意大利、瑞典、巴西、秘鲁等国家的疫情均趋于好转;不过,“美国疫情

可能会越来越严重”。

基于全球比值还没有出现指数型增长的数据现实,莱维特强调:“无需担心病毒会攻克整个世界”。

如何评价中国在抗击新冠肺炎疫情中的表现?莱维特表示:“中国数据的准确性给我留下了深刻的印象。”此前,他在接受央视新闻书面采访时就表示,疫情初期,他和中国许多科研机构有合作,拿到了宝贵的数据,正是在这些数据的基础上,他才得以对湖北疫情走势作出精准预测。

(陈泽云)



迈克尔·莱维特
陈泽云 摄

金交会

336家金融机构参展,启动仪式现场4个新设机构和平台获授牌

产融对接意向性签约总金额超4000亿

羊城晚报讯 记者李志文、罗仕、通讯员史伟宗报道:24日,第九届中国(广州)国际金融交易·博览会(以下简称“金交会”)在琶洲国际会展中心举行启动仪式。以“稳金融:应全球变局,创产业新局”为主题,本届金交会会期从9月24日至26日,集中开展金融成果展示、改革宣讲、知识普及、学术交流、产业对接、产品推销、设

备展销、人才招聘和招商等活动,着力打造专业的中国金融会展品牌。据了解,本届金交会共有336家金融机构参展,展览规模3万平方米,设置金融交流合作、金融科技、绿色金融、“抗击疫情——金融行业在行动”等10个主题展区。另外,首设“引金融活水,保市场主体”金融产品展示专场活动,还将举办岭南金融文化大使选拔大赛、金

融图书“金羊奖”、清华五道口全球金融论坛——广州峰会等活动。

启动仪式现场进行了4个新设机构和平台的授牌仪式,分别为科创板企业培育中心(广东)、上海证券交易所资本市场服务粤港澳大湾区基地、广州航运供应链金融服务平台和广州市商业保理行业协会;有65个产融对接项目达成签约,意向性签约总金额超4000亿元。

广州金融哪区强?金交会上,广州各行政区纷纷设立展位,讲述各自的金融优势和布局。

羊城晚报记者 吴珊

广州金融哪区强?金交会上试比高

天河:金融强区势不可挡

天河区展位上方醒目地写着“总部金融集聚区、金融科技示范区”,这一重量级定位彰显了其金融优势。

据了解,天河区GDP已连续13年名列全市首位。相关工作人员介绍,天河区是广州金融业发展的重心,上半年该区金融业增长就达555.97亿元,同比增长7%,占该区GDP的22.73%,占全市金融业增加值的48.7%。金融业已成为天河区第一大主导产业。

空间布局方面,天河中央商务区和广州国际金融中心为该区金融核心区。其中,天河中央商务区是首批粤港澳大湾区服务贸易自由化省级示范基地,将打造粤港澳大湾区商务服务贸易自由化示范区;正在建设的广州国际金融中心将打造成为大湾区金融合作示范区、金融科技先行区。

南沙:探索金融“对外开放”

南沙区·中国(广东)自由贸易试验区的展位,打出了“特色金融”标签。该区工作人员告诉记者,南沙区重点发展特色金融,将携手港澳共建金融服务的重要平台,建设金融业对外开放试验示范窗口。目前,该区已取得阶段性建设成果,包括构建了涵盖银行、证券、保险等23种类型不同层级的金融生态圈,并在金融租赁、商业保障、股权投资等特色金融领域打造了若干“南沙名片”。

南沙也在打造独一无二的金融片区——南沙国际金融岛。该岛是目前全国首座金融岛,项目总投资额超千亿元,建成后将承接大湾区金融枢纽职能。

黄埔:引领绿色金融创新

黄埔区的后发实力不容小觑。走进黄埔区·广州开发区展位,迎面而来的是一面一人多高的大灯箱。灯箱正反两面密密排满了该区的上市公司名字,金城医学、海格通信、香雪制药、

金发科技、高新兴等多家公司榜上有名。

走访中记者注意到,黄埔区还特别突出了“绿色金融创新”概念。据悉,该区出台了多个地方绿色金融政策。今年3月,该区举行了广东省环境、资源金融服务中心启动暨广东省首批排污权质押贷款发放仪式,落地了全省首个排污权质押融资项目。简单来说,黄埔区正以绿色发展为导向,为区内企业提供多样的金融支持。

越秀:打造“文化金融区”

提起越秀区,很多人想到的是教育强区、医疗强区。殊不知,越秀区还有它的金融定位——“文化金融区”。

该区工作人员表示,越秀区具有深厚的金融文化底蕴。早在清代“一口通商”的年代,广州就已成为外国金融机构抢滩中国的前沿阵地,越秀由此传承了金融文脉。辖区内有岭南金融博物馆、东平大押、永安堂等大量各级文物保护单位。

值得一提的是,越秀区还拥有全国唯一的民间金融产业知名品牌示范区。据悉,广州民间金融街经过多年发展,已建成全国金融科技先行试验区、国家级现代服务业集聚区,品牌价值达208亿元。

白云:金融力撑乡村振兴

产融结合、以融促产是白云区金融的一大亮点。此次展会上,白云区重点展示了“一园一城一示范区”、“八大产业园区”、五大新锐国企、上市及重点企业集群的产融结合情况及亮点成果。

白云区的金融特色还包括以金融力撑乡村振兴。据了解,作为该区唯一国有金融控股平台,白云金控今年起设立广州市白云区乡村振兴产业投资基金。目前,白云区已有8个镇街参与了乡村振兴产业投资基金,今年内首批15亿元资金即将到位。“未来全区24个镇街都会参与,基金规模将达到50亿元。”白云金控党委副书记夏雨表示,“从全国基金行业看,这都是一个重要的探索和创新”。(符畅 宣宣 尹正保)

现场

文/图 羊城晚报记者 李志文

24日金交会首日,羊城晚报记者走遍全场300多个参展商展位,发现尽管大部分参展商同为金融机构,但装饰风格不尽相同。为吸引客流,各参展商使出浑身解数。现场好看、好玩的“打卡点”不少,使观众流连忘返。

广州农商银行的风格堪称最“接地气”——展厅正门处辟出一块约十平方米的稻田,稻田底部安上了暖黄色的灯,在灯光照耀下,丰收的稻田熠熠生辉。稻田中间竖立着会旋转的发光风车,非常吸引眼球,引来了大批观众拍照和合影。

中国农业银行的展馆则十分“硬核”,摆放了一台VR游戏体验椅供观众体验。可360度旋转的椅子让一些体验者尖叫连连。

广汽集团展馆也吸引了不少人。展馆侧边摆放了一辆广汽传祺新款SUV——AION V,柠檬黄色的车身格外醒目。记者看到,不少观众都坐进车内感受了一番。

记者发现,今年金交会现场科技风劲吹。广汽集团的工作人员向记者展示了智能汽车视觉解决方案,如驾驶员监控系统(DMS)和乘客监控系统



广州农商银行展馆门口的稻田

(OMS)。前者可在行车中检测驾驶员状态,一旦发现困倦状态即发出报警;后者能对车内孩童进行监测,如有孩子遗留在车内就会发出警报声,由此避免悲剧的发生。

在广发银行展馆,记者发现了一台多功能的智能ATM机。

工作人员介绍,这种ATM机可为客户自助办理80%的业务,其中一项自助退卡业务有较高实用性:当客户将银行卡遗忘在ATM机时,系统会给该客户发送提醒短信,客户后续只需依次输入银行卡号后四位和取款密码,即可自助取回银行卡。

全国征兵工作
9月底结束

应征报名人数
突破300万

据新华社电 国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人谭克非24日在国防部例行记者会上说,目前,全国各地正有序开展新兵运输交接工作,征兵工作将于9月底结束,应征报名人数突破300万。

谭克非说,根据国家疫情防控工作决策部署,按照征兵工作服从疫情防控的原则,今年上半年征兵工作推迟到下半年一并开展。今年的征兵工作主要有4个特点:一是全国广大适龄青年参军报国热情持续高涨,应征报名人数突破300万。二是兵员质量不断提高,据初步统计,大学生尤其是大学毕业生的比例较去年明显提升,大学生征集规模结构持续优化。三是教育部、军委国防动员部联合下发通知,先后出台一系列政策措施,吸引更多优秀适龄青年投身军营。四是灵活运用网上征兵手段方法,组织网上宣传教育、政策咨询、业务培训、联考联审,减少人员接触和流动。

谭克非表示,部队是热血青年茁壮成长成才的大学校、淬炼淬火心剑胆的大熔炉,相信将会有越来越多的高素质青年踊跃参军报国,期待“后浪”不断奔涌向前,汇入强军兴军的洪流。

高校党委书记
谈征兵

吉林大学珠海学院:
五年为部队输送
348名大学生

羊城晚报记者 吴国颂

吉林大学珠海学院征兵工作传来好消息:今年该校为部队输送校园入伍男兵34人,目前确定女兵预定兵13人。该校党委书记廖立国介绍,学校当好学生征兵工作“组织者”“宣传员”“教育者”,近五年来入伍大学生人数呈逐年递增态势,共有348名学生应征入伍,每年均超额完成省、市征兵办征集任务。学校先后获得“广东省2019年征兵工作先进单位”“广东省国防教育工作先进单位”“珠海市征兵工作先进单位”等荣誉。

激励学生参军入伍

廖立国表示,吉林大学珠海学院党委高度重视征兵工作,成立征兵工作领导小组,“把征兵工作作为一项严肃的政治任务落实好、完成好”。

一直以来,该校广泛宣传动员,激励学生参军报国。在军训现场,通过大学生征兵政策宣讲及专门的征兵工作站,帮助学生准确了解入伍政策;在招聘会现场,该校连续两年开展“八个一”征兵宣传特色活动。

同时,该校在服务退役大学生方面不断推出激励政策,包括提高退役大学生士兵专升本录取比例,进一步放宽退役大学生士兵复学转专业限制,完善研究生升学政策;学生退役复学后,可免修体育、军事技能、军事理论以及相关公共选修课程;退伍学生复学后,符合条件的,还可优先培养入党,优先安排校内实习生或勤工助学岗位,优先录用为学校辅导员等。

涌现一批热血尖兵

近年来,吉林大学珠海学院在征兵工作中涌现出大量先进典型。罗惠恩是该校现役大学生。

2019年,入伍仅一年的她,成为全旅唯一一名与全军百名狙击尖子争夺“狙击枪王”荣誉的女兵。白天,为了让枪握得更稳,她往枪口上竖弹壳,一趴就是几十分钟,直到把动作变成肌肉记忆;晚上,她利用点滴时间学习专业理论,睡觉前半个小时用细针反复练习穿米粒提升专注度。

夏子贺是该校退役大学生。从军五年,从懵懂的新兵到技术娴熟的军械员,从守护特区的形象哨兵到武装巡逻保卫机场的排头兵,从连队通讯员到笔墨老练的营部文书,他完成了一次次身份转变,成为一名合格的武警战士和共产党员,获优秀士兵、优秀士官各一次,各类个人嘉奖共五次。