

东博会为区域发展注入新活力

经济日报·中国经济网记者 童政

11月27日,第十七届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会在广西南宁开幕。在南宁国际会展中心金花厅,大屏幕上的“同舟共济,云聚丝路”,体现了本届东博会不同以往的意义。

今年是中国—东盟自由贸易区全面建成10周年、中国—东盟数字经济合作年,适逢《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)签署,这是中国—东盟经贸关系中具有里程碑意义的时间节点。本届东博会除了一如既往的丰富展品、高端论坛,还有着和往届不一样的新鲜元素,为中国—东盟经济社会发展注入新活力。

加强卫生防疫合作

面对突如其来的新冠肺炎疫情,中国和东盟携手合作,共同应对疫情挑战,为全球抗击疫情作出积极贡献。当前,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延。如何加强卫生防疫合作,成为中国和东盟双方的关注点。

11月24日至25日,“健康丝绸之路”建设暨第三届中国—东盟卫生合作论坛在广西南宁举办,旨在推动中国与东盟国家在新冠肺炎疫情疫情防控、传统医药、医院管理、卫生应急等领域的进一步合作。国家卫生健康委副主任于学军介绍了《“2030健康中国”规划纲要》以及对接各国卫生发展战略和联防联控举措。东盟各国卫生部门和国际组织代表一致表示,愿与中国深化卫生合作,增进人民健康福祉与安全。会上还通过本届论坛倡议,并线上签署了中印尼卫生合作执行计划。

为了推动双方医用防疫物资产业规模化、产业化、品牌化、集聚化发展,加强中国与东盟在疫情防控方面的合作,本届东博会首次设置了公共防疫及卫生展区。记者在该展区看到,这里不仅展出了最新的防护用品及装备,邀请到了新冠肺炎疫苗研发企业和核酸检测试剂盒生产企业参展,还展出了在抗疫中作出贡献的传统中医药。

在中国—东盟信息港股份有限公司的展位前,记者看到大屏幕上实时展示广西各地的疫情防控监测情况。公司运营经理雷永生告诉记者:“我们这次参展,就是希望借助东博会这个平台,与东盟企业进行交流合作,让更多更先进的防疫产品惠及东盟国家人民。”

深化数字经济发展

今年是中国—东盟数字经济合作年,本届东博会以“共建‘一带一路’,共兴数字经济”为主题,展示了数字经济的



11月28日,在南宁国际会展中心,参观者在巴基斯坦展区选购商品。第17届中国—东盟博览会正在广西南宁举行。在本届东博会特邀合作伙伴——巴基斯坦展区内,各类商品吸引了众多参观者选购。

新华社记者 曹伟铭摄

魅力。

从靠泊、装卸到运输全程自动化,在华为展区,观众可以体验基于5G通信技术的智慧码头操控系统。在北部湾国际门户港展区,海铁联运、智慧港口等多种元素融合在一起,构成一幅海港蓝色画卷。在中国(广西)自贸试验区钦州港片区展区,广西自贸试验区启创新科技向观众展示了一款全球领先的医学影像混合现实眼镜。“该款眼镜可发挥手术导航功能,通过全息影像物理空间还原,将影像与患者的物理解剖位置相对应,精准引导微创手术坐标,在不扩大手术切口的情况下,医生能获取肉眼看不到的内部器官的视觉和空间信息。”公司合伙人张贤说。

本届东博会首次采取线上线下相结合的办展形式,举办实体展的同时上线“云上东博会”。东博会上参展企业达到1581家。通过云上东博会平台可实现一站式采购中国、东盟10国及其他国家的特色商品。

中国—东盟博览会秘书处副秘书长杨雁雁告诉记者,这是一个主办方、参展商、采购商等多方联动的展览展示平台,提供3D展厅、数据溯源追踪、网页“千

人千面”等特色功能。依托VR展品展示、智能观展助手等功能,超过50家国外企业和机构首次通过云平台进行视频推广,许多国家的产品直播购物及推介活动受到高度关注。

创造更多交流机遇

本届东博会增设粤港澳大湾区、北部湾门户港等展区,扩大陆海新通道、广西自贸试验区等展区规模,为企业在更大范围配置资源和要素、结识更多合作伙伴,获得更多商机搭建桥梁。

“这已经是我第四次参加东博会了,希望借此平台让更多中国朋友了解印尼咖啡。”印尼企业家黄查理说,东博会为进入中国市场打开了一扇门。

不只是咖啡,泰国的榴莲、缅甸的翡翠、越南的红木家具纷纷亮相,东博会受到越来越多东盟国家知名企业的青睐;工程机械、运输车辆、电子设备、建筑器材等一大批国内的高精尖产品也登上东博会的舞台,推动形成中国—东盟优势互补、高质量发展的跨区域市场模式。

柳工的产品在东盟国家保有量已经超过了2万台,销售量占企业海外市场规模近25%。今年柳工除了展出装载机、挖掘机、叉车等八款机型,还首次在

东博会上展出了拖拉机。“这次展出的HC2104拖拉机是柳工根据东盟地形地貌最新发布的产品,可靠性高,动力强劲,作业高效。东博会有助于柳工农机加快东南亚市场拓展,促进公司东南亚业务再上新台阶。”柳工农业机械股份有限公司总经理唐永治说。

广西自治区国资委党委书记、主任李杰云表示,近年来,广西国有企业积极参与东盟开放合作,先后在马来西亚、印度尼西亚、泰国等国家建设产业园区,在印度尼西亚、越南、柬埔寨等国家设立工厂,一批企业走出去承接工程项目、开展经贸合作,不断拓展与东盟国家的进出口贸易业务。

为推动中国—东盟自由贸易区实施水平进一步提升,本届东博会还举办了“中国—东盟金融合作与发展领袖论坛”。

“截至2020年10月末,我行累计为中国—东盟经贸、投融资提供跨境人民币结算137.39亿元,助力人民币国际化进程。在东博会的推动下,我们与东盟国家合作银行已拓展至9家。”中国邮政储蓄银行广西壮族自治区分行党委书记、行长王志平说。

中国—东盟技术转移与创新合作大会举行

本报讯 记者童政、通讯员黎霞报道:由科学技术部和广西壮族自治区人民政府主办,广西科技厅和中国—东盟技术转移中心共同承办的第8届中国—东盟技术转移与创新合作大会于2020年11月26日至30日在广西南宁举行。本届大会以“开放创新 赋能未来”为主题,举办开幕活动及主论坛、第2届10+3青年科学家论坛、第17届中国—东盟博览会先进技术展等一系列活动。

本次大会促成了一批重点创新合作成果。中国—东盟技术转移中心曼谷创新中心、中泰东盟创新港、中国—东盟地球大数据创新中心在大会上举行揭幕揭

牌。此外,一系列中国—东盟重要科技合作成果云签约,包括中国与泰国、老挝、柬埔寨等东盟各国共同建立科研平台和联合实验室,项目涉及的研究内容包含大数据应用、智能制造、新发传染病研究、国际动物疫病防控等。

据悉,中国—东盟技术转移与创新合作大会自2013年首次举办以来,已成功召开7届。东博会积极服务于中国与东盟国家间政府部门、企业和机构的交流对接,有效推动了区域技术转移与创新合作,为广西深入贯彻落实中央赋予的“三大定位”,助力国际区域互利共赢、睦邻友好发挥了积极重要作用。

“非接触式”办税服务东博会参展客商

本报讯 记者周晓骏、通讯员韦菲报道:随着南宁本地企业与东盟国家企业交往合作愈加频繁,南宁市税务局持续推进办税便利化改革,搭建智能化办税平台,“非接触式”办税涵盖了90%以上主要涉税缴费事项,最大限度地便民利企,促进企业“走出去”“引进来”。

广西德拓电子有限公司是参加第17届中国—东盟博览会的企业之一,作为外贸企业代表,主要展示公司自有的摄像头、消毒灯、触摸显示器等商品。公司负责人表示,今年企业累计享受出口退税38万元,提交申请2个工作日内便拿到了退税款。

据了解,“非接触式”出口退(免)税服务实行专人跟踪负责制,简化出口退(免)税操作流程,减少办理环节,实现受理、审核、复审、核准、退库全流程电子化操作。所有出口退(免)税备案、证明开具、申报等事项,均可通过电子税务局或者标准版国际贸易“单一窗口”出口退税平台进行办理。

截至10月底,南宁市税务局通过“非接触式”方式为420户企业办理出口退税5.91亿元,有效缓解了企业资金压力。出口退(免)税平均办理时间为2.1个工作日,同比去年提速73.75%,最快当天办结。

推动 RCEP 国家深度参与“一带一路”建设

——访中国—东盟博览会秘书处秘书长王雷

本报记者 周晓骏

在新冠肺炎疫情防控进入常态化后,东博会如何促进“一带一路”建设,又如何在服务RCEP协议中进一步发挥作用?近日,中国—东盟博览会秘书处秘书长王雷接受了记者的联合采访。

“本届东博会继续设置‘一带一路’展区,首设公共卫生防疫展区,举办云上东博会和中国—东盟自贸区建成10周年纪念活动,就是要将‘一带一路’打造成团结应对挑战的合作之路、维护人民健康安全的健康之路、促进经济社会恢复的复苏之路、释放发展潜力的增长之路。”王雷说。

王雷表示,东博会作为推动中国—东盟区域合作的典范,未来将通过“五个推动”不断深化“一带一路”建设:

一是推动政策沟通达到新高度。围

绕《中国—东盟战略伙伴关系2030年愿景》,策划更多高层友好交流活动,搭建更丰富的高层对话平台,推动“一带一路”建设与《东盟愿景2025》《东盟互联互通总体规划2025》的全方位对接。

二是推动贸易畅通取得新成果。落实中国—东盟自由贸易区升级议定书等协议,重点展示国际陆海贸易新通道、粤港澳大湾区建设等合作商机,搭建更富实效的专业合作平台,促进高水平开放合作。

三是推动设施联通取得新进展。聚焦交通便利、互联互通主题,继续举办相关领域的系列高层会议论坛,推动国际陆海贸易新通道、中国—东盟港口城市合作网络、中国—东盟信息港加快建设,进一步推进“硬联通”和“软联通”,给沿

线各国人民带来更多福祉。

四是推动资金融通迈出新步伐。以建设广西面向东盟金融开放门户为契机,不断优化展览内容,办好中国—东盟金融合作与发展领袖论坛,举办东博会金融展等专题展,不断提升服务中国—东盟金融合作水平,助力中国与东盟各国贸易投资便利化。

五是推动民心相通达到新热度。今年继续举办旅游展等一系列人文交流活动,各类活动将进一步增进双方民众的相互了解与友谊。

11月15日,东盟10国以及中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰15个国家正式签署了区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),标志着全球规模最大的自由贸易协定正式生效。

本报讯 11月28日,2020中国经济传媒大会在浙江绍兴举行,大会以“推进‘十四五’高质量发展”为主题,多位专家学者和媒体人士就此进行深入解读和探讨。

大会公布了第32届中国经济新闻奖评选结果,获奖作品共有281件,包括特别奖2件,一等奖69件,二等奖92件,三等奖118件。其中,经济日报《“壮丽70年·奋斗新时代:共和国的故事”系列报道》获得特别奖,经济日报、中国经济网提交的《“汽车出行这十年”之关键词》《美方加税的“石头”砸中了谁?》《“全国两会或推迟召开”意味着什么?》《VLOG逛进博》系列短视频、视频直播》《【全景新闻】“云市场”助力汉口北“复苏”》等5件作品获得一等奖。

大会还揭晓了2020中国经济新闻人物,他们是:“杂交水稻之父”“共和国勋章”获得者袁隆平,中国医药集团董事长刘敬敏,新希望集团董事长刘永好,福耀玻璃工业集团股份有限公司董事长、创始人曹德旺,蒙牛集团总裁卢敏放,中国天楹董事长严圣军,中建八局董事长校荣春,全国青联委员、“淘宝第一主播”薇娅,新浪董事长兼首席执行官、微博董事长曹国伟,友邦人寿保险有限公司执行董事、总经理张晓宇。

据了解,中国经济新闻奖是中央批准保留的评比表彰达标项目,是全国性经济新闻奖项。本届大赛于今年8月启动,共有143家媒体的696篇作品参评。

(雷雨田 胡晓晶)

第三十二届中国经济新闻奖揭晓

本报一件作品获特别奖,五件作品获一等奖

嫦娥五号顺利进入环月轨道

本报讯 记者美天骄从国家航天局获悉:北京时间11月28日20时58分,嫦娥五号探测器经过约112小时奔月飞行,在距月面约400公里处成功实施3000牛发动机点火,约17分钟后,发动机正常关机。根据实时遥测数据监视判断,嫦娥五号探测器近月制动正常,顺利进入环月轨道。

近月制动是月球探测器飞行过程中关键的轨道控制之一。高速飞

行的探测器在靠近月球时,实施“刹车”,目的是使其相对速度低于月球逃逸速度,从而被月球引力捕获。

嫦娥五号探测器在地月转移过程中经历了2次轨道修正,达到预期目标。后续,嫦娥五号探测器将调整环月轨道高度和倾角,着陆器和上升器组合体将择机与轨道器和返回器组合体分离,实施月球正面软着陆,按计划开展月面自动采样等工作。

2020 气候变化绿皮书发布

地球正面临“气候紧急状态”

本报北京11月28日讯 记者郭静原报道:近日,第12部气候变化绿皮书——《应对气候变化报告2020:提升气候行动力》(简称《绿皮书》)在京发布。《绿皮书》指出,目前地球正面临“气候紧急状态”,提升气候行动力要正确认识气候风险,统筹国家自主贡献目标与减排承诺,尽早明确实现以净零碳排放为导向的长期温室气体低排放发展路径,提高适应“灰犀牛”气候事件风险的社会经济韧性。

《绿皮书》指出,2019年,全球平均温度较工业化前水平高出约1.1℃,是有现代观测记录以来第二暖年份,全球平均海平面再创历史新高,南极和北极海冰范围保持较低水平。全球气候变化对自然生态系统和经济社会的影响正在加速,全球气候风险持续上升,并可能引发系统性风险,对全球自然生态系统、经济社会发展 and 人类健康构成严重威胁。

2020年,新冠肺炎疫情暴发并在全球持续蔓延,对投资、就业、经济乃至应对气候变化行动产生了全方位影响,未改变全球变暖趋势。《绿皮书》指出,落实《巴黎协定》面临新形势和新挑战,全球需要面向净零碳排放目标加速转型。中国将采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,2060年前实现碳中和目标。

持之以恒做好一件事

——记贵州钢绳(集团)有限公司二分厂技术员周家荣

本报记者 曾诗阳 常理

“岗位是我们的生存之本,只有热爱岗位,我们才能干一行会一行,才能实现懂一行精一行。”从业30余年,从一名稚嫩的学徒成长为技能大师,从一名普通工人成为全国劳动模范,贵州钢绳(集团)有限公司二分厂技术员周家荣始终初心不变。

“30多年里我就干了一件事,就是在生产钢丝绳上做文章。”他说。

刚踏上工作岗位时,周家荣对钢丝绳所知甚少,为了尽快掌握生产技能,他加班加点刻苦练习,虚心向老师傅请教,在较短的时间内掌握了钢丝绳生产的关键核心技术。同期进厂的职工中,周家荣最先独立上岗操作,很快成为一线青年技术骨干。

“只有谦虚谨慎、不怕困难,才能在业务技能上不断取得突破和创新。”除了做好本职工作,周家荣利用业余时间参加了钢丝绳制造工种的高级工、技师等培训,以优异成绩取得了技师资格证。“热爱岗位,持续学习”成了他的座右铭,也培养了他较强的观察、分析、实践能力。

因技术出众,单位安排周家荣先后参与了百余件特殊产品、重点产品、重要用途产品的生产,这些产品成功运用于虎门大桥、柳江大桥等国家重点工程和平塘FAST天眼等大国重器的建设中。此外,他还参与了南极科考用超长钢丝绳、“神舟”飞船用钢丝绳、“辽宁”号航空母舰用钢丝绳、卫星用钢丝绳等一系列军工钢

劳动者之歌