

一名蔬菜货运司机的600公里

新华全媒头条

新华社广州4月24日电(记者周强、于佳欣、丁乐、马晓澄)为期10天的第131届广交会于24日落幕,今年我国首个大型国际贸易盛会,创下多个历史新高:约2.55万家企业参展、展品超300万件、新品超95万件、累计访客数约千万……

全链条的新服务和新业态,成千上万的线上浏览和磋商……连续五届“云广交”见证疫情下中国加速深度拥抱数字经济。线上,云展示、云洽谈忙而有序;线下,防疫步伐和经济建设有条不紊……中国持续成为稳定全球产业链供应链的“中流砥柱”。

从广交会到消博会再到进博会,中国大门常打开让世界分享发展红利,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)等政策红利助推更多经贸往来,新业态、新增量为推动世界经济复苏注入更强劲新动能。

“云端”展会见证数字经济蓬勃发展

“参观”展厅、“走进”车间,孟加拉国采购商伊迪尔斯观看欧路莎股份有限公司的直播后,申请一视视频连线,与工程师交流并观看设计后,达成30万美元的卫浴产品意向订单。

得益于广交会数字化水平的提升,成千上万次线上浏览和云端磋商顺利开展。作为广交会技术支持方,腾讯连续三年提供服务,其项目负责人刘实说,本届广交会持续完善供采对接,平台更稳定、功能更完善、互动更便捷,增设的专精特新、高新技术等企业标识和绿色低碳等产品标识以及“新品首发”等新栏目,帮助精准定位,提高对接效率。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文涛表示,线上办展是数字经济发展大趋势、大背景下的必然要求,也是应对疫情的务实选择。“广交会线上展未来将创新机制、丰富业态、拓展功能,高标准高质量建设‘数字广交会’,推动线上线下融合发展。”

“云广交”连续5届举办背后是中国疫情下拥抱数字经济浪潮的缩影。从直播带货、云端探厂、线上洽谈,到模拟场景、沉浸式体验等全链条数字化融合,参展企业早已驾轻就熟,积极推动数字化转型。

“经过前几届试练,线上展会相对成本更低,3D、VR等技术能更好展示产品。”广州轻工工贸集团有限公司总经理林虎介绍,集团7家企业在展厅,工厂共设十几个直播间和虚拟展厅,安排200多场直播,通过三维产品、短视频、直播营销等方式,结合海外数字营销,重在增加曝光率,给客户信心,同时增加获客量,提高转化能力。

作为数字经济发展的底座和基石,以5G、数据中心为代表的新基建在各地加速。智慧矿山、智能交通、智慧大棚……全国“5G+工业互联网”在建项目超过2000个。2022年,广东推动5000家规模以上工业企业数字化转型;山东到年底将新开通5G基站6万个。

数字经济催生新产业、新业态。“线上会展为公司新业态发展提供更多可能性。”时尚跨境电商希音商品中心负责人顾晓庆说,希望运用技术、管理等创新方式助力生态伙伴,更好满足全球用户的时尚需求。

在“双统筹”中稳链护链补链

面对来势汹汹的疫情,广州两周前按下“慢行键”。眼下,一边是广交会展馆四期项目如火如荼地建设,预计于今年秋交正式投入使用;一边则是广交会主场馆琶洲会展中心被临时改造为方舱医院,以备不时之需。

这是中国全力做好疫情防控和经济社会发展“双统筹”的真实写照。面对复杂的国内外经济形势,一季度货物进出口总额9.42万亿元,同比增长10.7%,实现“开局稳”,且出口大于进口,再次印证,中国依然是全球产业链

供应链不可或缺的一部分。宁波世林集团有限公司主要生产和销售咖啡机、榨汁机等小家电,作为“老广交”,公司一天三场直播分别对应全球不同地区。疫情发生以来,公司除了积极拓展销售市场、发展直播经济,还大力建设专属跨境平台。公司发展部经理陈德欢介绍,一季度,公司出口销售额同比增长18%,生产订单已排至7月,多来自欧美市场。

当前,中国持续加大“六稳”“六保”工作力度,在严格落实各项防疫措施的同时,全力确保产业链供应链稳定畅通和重大项目稳步推进。广东推进“链长制”,发挥龙头企业链主作用,强化供应链保障。白云机场三期、南沙港四期加速;企业克服因难确保研发生产和经营工作的有序开展。

民生要托底、货运要畅通、产业要循环。3月以来,面对来势汹汹的疫情,上海在大力推进疫情防控工作的同时,有序推动企业复工复产,保障产业链供应链安全稳定。企业复工复产消息相继传来:上汽集团18日启动复工复产压力测试;作为中国首个外商独资的整车制造项目,特斯拉上海超级工厂19日复工。

疫情下,服务健康居家需求的创新家电需求大涨。基于航天科技的微波炉,不仅是格兰仕本届广交会的网红产品,还是2021年下半年上市以来就供不应求的“爆款”。为满足消费者需求,在疫情蔓延、原材料和运费上涨等挑战下,格兰仕调整出货节奏,调配库存和多渠道交货,一季度出口同比实现两位数增长,目前订单排到6月。今年,格兰仕还计划按每天量产15万台微波炉的产能增资扩产。

中国大门常打开让世界分享发展红利

19日,第131届广交会云推介RCEP专场暨家居产业对接会举行,来自14个国家的商协会和制造商,以及国内外企业代表约200人线上话商机。“共有50场‘贸易之桥’云推介提高供采实效,助力中外企业开展双向合作。”中国国际贸易中心主任储士家说,“我们最大限度发挥广交会推动全方位对外开放、促进国际贸易高质量发展、联通国内国际双循环的重要平台作用,为推动世界经济复苏注入新动能。”

当下,RCEP生效过百日,贸易伙伴间进出口额持续增长。众多企业抢抓机遇,进一步拓展市场。日资企业泰极(广州)汽车内饰有限公司报关课副课长钟明辉说:“凭借本地技术升级和新能源车全新订单,以及RCEP带来的关税减免、订单回流、采购成本降低等效应,我们更有信心完成2022年8亿元的销售目标。”

中国开放的大门越开越大。今年一季度,中国实际使用外资3798.7亿元,同比增长25.6%。面对国内外疫情反复、国际局势新变数增多的情况,众多跨国企业仍在华新设项目或新增产线,中国在其全球化版图拥有举足轻重的地位。

新运营和创新研发中心在天津试运行,携手中企在茂名打造可持续航空燃料生产基地……“老广交”霍尼韦尔在华投资合作频传佳音。“中国是霍尼韦尔全球第二大市场,也是最大的增长型市场。”霍尼韦尔中国总裁余锋说,“公司看好中国经济基本面和数字经济、低碳等领域的前景,对持续扩大高水平对外开放信心倍增,将加大在华投入。”

中国美国商会近期报告显示,在疫情等因素影响下,仍有超六成受访企业计划今年加大在华投资。华南美国商会近期报告也显示,超过九成受访企业选择中国作为投资目的地之一,过半专业服务企业将中国列为投资首选地。2022年,76%的美企有对华再投资计划。

中国吸引外资“量稳质升”,一季度高技术产业引资同比增长超50%,其中高技术服务业增长近60%。双循环新发展格局、低碳机遇……中国经济新动能正为外企提供更多新机遇。华南美国商会会长哈利·赛亚丁表示,外资企业仍对中国充满信心,中国市场的增长潜力、稳定的营商环境和工业集群效应等优势吸引力不减。

(参与采写顾小立)



▲4月22日,杜凤洋将货车驶入山东兰陵县公益性农产品批发市场。
新华社记者彭子洋摄

时为货车司机提供餐饮、如厕等基本生活服务。

重新上路,杜凤洋打开了话匣子。他告诉记者,作为蔬菜生产大县,兰陵县年产约500万吨蔬菜,在平时,兰陵近25%的蔬菜都供应到了上海。

“我拉的这一车蔬菜,也够一栋楼的人吃几顿了。”杜凤洋说,这让他觉得自己做的事情很有使命感。

20时许,东台服务区。杜凤洋从后排床铺上拉出一个浅蓝色的塑料框,里面塞满烧饼、麻花等干粮。“现在装卸货、排队下高速时,我们下不了车,主要就吃这些。”

在东台服务区休息,杜凤洋还有一个任务,帮“卡友”确定这里是否有

核酸检测点。疫情之下,核酸阴性证明成为货车司机们最关心的一件事。3月底,杜凤洋因为堵车,核酸阴性证明超过了48小时,最后他又跑了半个多小时,才找到一处核酸检测点。

“目前这边没有,我往前开开看。”杜凤洋把打听到的消息发到群里。

一路上,路边有不少用几块石头搭成的简易灶台,那是之前堵车严重时,司机们搭建的。“真希望疫情早点过去,它们就再也用不上了。”杜凤洋说。

沿着沈海高速,从苏通大桥跨过长江,23时55分,历时约10小

内蒙古的这匹“骏马”能发电



大图:4月21日在达拉特光伏发电应用领跑基地拍摄的“骏马电站”(无人机全景照片)。

小图:4月20日,工作人员在达拉特光伏发电应用领跑基地巡检。

一匹占地130多万平方米的沙漠“骏马”横卧在内蒙古自治区库布其沙漠之中,这是位于达拉特光伏发电应用领跑基地中、由近20万块光伏板组成的“骏马电站”。该电站采用“林光互补”模式,板上发电、板下种植,在开发利用库布其沙漠丰富太阳能资源的同时,推动沙漠生态治理。

新华社记者刘磊摄

老矿山有了“新来客”

老工矿·新故事

内蒙古鄂尔多斯市,国家能源神东煤炭集团布尔台煤矿。

从空中俯瞰,112万块深蓝色光伏板,密密麻麻铺就在起伏的黄土地上,蔚为壮观。

很难想象,这个年发电量达9亿度的光伏发电基地,曾是一座出产了总计1.75亿吨煤炭的矿山,前几年成了采煤沉陷区。

“布尔台沉陷区是公司最大的集中连片采煤沉陷区,以生态恢复为主的矿山治理一直在做,但单一的生态修复不足以让矿山再次创造经济效益。我们一直在考虑怎么更好平衡生态效益和经济效益。”国家能源神东煤炭集团生态环境管理中心总工程师李强说。

2020年,内蒙古出台政策,支持在采煤沉陷区建设光伏电站,并提出

扩大新能源产业发展的新能源倍增工程。

“煤炭的开采具有一定周期性,这里恰逢煤矿的采煤间隔期,这一时间段与光伏板25年左右的使用寿命相吻合。”鄂尔多斯市伊金霍洛旗自然资源局副局长赵明说。

布尔台沉陷区地形复杂,沟壑多,发展产业项目的立地条件有限,但这里年平均日照约有3000小时。

“充足的日照时间和高低起伏的地形,正是发展光伏发电项目需要的,所以在这里建设光伏发电项目可行。”赵明说。

2020年9月,当地政府与矿企在划定的4.2万亩综合治理基地上,引进了3家专业公司进行50万千瓦光伏发电项目建设。

2021年11月,名为“天骄绿能”的光伏发电项目实现并网发电。

“采煤沉陷区的‘光伏+生态’模式,是矿山治理方式的一次新

实践。”李强表示,过去矿山治理多以实现生态价值为出发点,而这次将绿水青山真正转化为金山银山了。

曾经荒了的矿山,有了因地制宜建起的新产业,就有了发展的希望。

56岁的郭军是布尔台附近的村民,过去外出打工,如今他在家门口就能挣到可观的收入。

“光伏项目建设以来,很多村民参与搭光伏板,还在光伏板周围种草、种树、浇水、平整土地,每天工资220元左右,我去年挣了4万多元。”郭军说。

项目的建设公司还将“光伏+农业”作为产业发展思路,流转了项目周边村子里符合条件的土地建设肉牛养殖场,利用光伏板下种植的首蓿等作物作为肉牛养殖饲料,发展循环经济的同时带动村民增收致富。

(记者朱文哲)
新华社呼和浩特电

国家能源局：煤电仍将长期承担保障电力安全重要作用

新华社北京4月24日电(记者戴小河)我国以煤为主的资源禀赋,决定了煤电在相当长时期内仍将承担保障我国能源电力安全的重要作用。

这是国家能源局副局长余兵24日在全国煤电“三改联动”典型案例和技术推介会上说的。他表示,2021年煤电以不足50%的装机占比,生产了全国60%的电量,承担了70%的顶峰任务,发挥了保障电力安全稳定供应的“顶梁柱”和“压舱石”作用。

余兵介绍,随着我国碳达峰、碳中和目标的提出,电力系统清洁低碳转型的步伐将进一步加快,煤电将逐步由提供电力量主体的电源转变为电力电量并重的支撑性和调节性电源,概括讲就是“两降低、两提升”,“两降低”就是装机占比和发电量占比的降低,“两提升”就是灵活调节能力和清洁高效水平的提升。

“2021年我国煤电度电煤耗大约为305克,尽管已经优于美国和德国、仅次于日本,且超临界和超超临界机组占比已经超过50%,但亚临界机组还有近4亿千瓦,这部分机组的煤耗明显偏高,需要尽快实施节能降碳改造。”余兵说,大电厂覆盖范围内还有一些20蒸吨甚至10蒸吨的燃煤小锅炉和运行年限长的小热电,应当抓紧实施替代。

余兵表示,在当前的技术条件和装机结构下,煤电是最经济可行、安全可靠的灵活调节资源,在提升电力保供能力的同时促进可再生能源发展。

全国煤电“三改联动”典型案例和技术推介会由国家能源局委托电力规划设计总院24日在京举办,一批典型案例和先进技术在全行业得到推广。