

产品更具竞争力、经营策略更灵活、市场布局更多元,超3万家参展企业“掘金”广交会

从“中国第一展”看外贸发展新动能

本报记者 赵思远

4月15日至5月5日,第137届广交会在广州分三期举办,参展企业首次突破3万家。截至4月27日,本届广交会已有来自全球219个国家和地区的22.4万余名境外采购商到会,创同期历史新高。

作为国际贸易合作的重要平台和我国对外开放的重要窗口,广交会有着“中国第一展”之称,被视为外贸发展的“晴雨表”。本届广交会上,中国企业面对贸易新形势,在客户群体、海外布局、营销模式等方面积极求变,努力以更高的产品质量、更灵活的销售策略拓展更大的市场。

中国“智造”现场圈粉

本届广交会上,“智能化”成为中国制造一个亮眼的新标签。广交会第一期以“先进制造”为主题,参展企业达11304家,其中,“新三样”、数字技术、智能制造相关题材参展企业约3700家。众多国内参展企业带来的各种智能智慧新品,展现出中国企业在智能技术与产品领域的硬核实力。

4月15日广交会第一期开展首日,在视源股份展厅,一款外骨骼机器人吸引了国内外多名采购商的注意力。“这款外骨骼机器人搭载了AI自适应算法,能够通过分析使用者的行走步态、步频、角度等参数,匹配出最适应使用者的行走模式。”现场工作人员向记者介绍。

在智能穿戴展示现场,3位新加坡采购商进行了穿戴体验,为进一步验证外骨骼机器人对老年人的辅助行走能力,他们还现场邀请了一位坐着轮椅进展的英国老年采购商,让他担任“产品测试官”。

“正常走路一个小时就会累,穿上这款产品后走三四个小时也不会感觉很累。”在对这款外骨骼机器人就地体验后,这位英国采购商称赞不绝。

同日,一位逛展逛累了的中东采购商来到视源展厅,借用了这款“减负”装备,因使用效果明显,当即下单购买。据介绍,仅4月15日,便有超过50个国家和地区、200多家客商前来视源展厅咨询。

“我们把广交会当成是收集海外用户需求的一个重要窗口,希望能与海外用户面对面交流,以便研发出精准匹配海外用户需求的明星产品。”视源股份首席战略资源官段宇说。

紧跟市场多元布局

4月23日广交会第二期开展首日,一名迪拜客商在兴发铝业的展位门口,展位背景板上的世界第一高楼——迪拜的哈利法塔吸引了他的注意力。“我们公司是这座建筑的铝合金幕墙、型材的主供应商。”兴发铝业国际销售运营部相关负责人告诉记者,作为国内铝型材龙头企业,兴发铝业去年总销量超80万吨,年销售额超188亿元。当前,公司正在积极布局海外市场,扩大客户群体。

“除国内的7个生产基地外,我们还加速

海外布局,目前,澳洲基地已接近建设完成,越南基地正在建设中。”上述负责人说。

同日上午,常州凯盛新材料股份有限公司签下了在本期广交会上的第一单——来自以色列的客商经过现场咨询和考察,当即签约两个集装箱的地板产品订单。

“作为出口占比达到99%的企业,我们需要时刻紧跟国际市场动态。”公司总经理刘凯告诉记者,当前,一种新型环保的SPC地板受到国际市场青睐,企业把握市场趋势,自主研发出抗菌、抗污、抗刮擦等新技术,附加到SPC地板产品上,进一步增强了产品的国际竞争力。

刘凯在现场以一款超大尺寸地板为例,向记者生动展示何为核心竞争力。“超大尺寸地板会遇到稳定性差、缝隙大、易变形等问题,而我们生产的该类产品,拼装误差在0.003毫米之内。”他表示,这得益于公司不断加大研发力度,改进设备功能、创新材料配方,而这些投入换来的,是稳定的“回头客”和不断增加的新客源。

“当前欧洲、南美、共建‘一带一路’国家对于我们的产品需求很旺盛,公司所有生产线处于‘满开’状态。”刘凯说。

“内外兼修”齐头并进

面对变幻的国际局势,一些以出口为主的企业通过内外销相结合的新型销售策略打开贸易新局面。本届广交会现场,不少参展商的展位挂上了“可内销”标志,众多国内采购商积极进行贸易洽谈。

广交会参展企业沈阳市盛霖巨森木业有限公司董事长史宝军表示,公司出口产品占比75%以上,在出口转内销过程中,通过多个互联网平台相继打开市场。“去年我们依靠这种方法实现了近25%的增长,这对于我们这种传统型行业来讲实属不易。”史宝军说,公司同时也在积极布局南美洲国家、共建“一带一路”国家市场。

在企业积极适应环境调整策略的同时,各地也密集出台一系列稳外贸促增长政策,鼓励企业开拓多元市场、出口内销“齐头并进”,帮助企业降低风险,提升外贸的稳定性和可持续性。

4月18日,“外贸优品中华行”广东广州站启动仪式在广交会上举行,现场多家外贸企业与采购商达成意向合作协议,意向成交总金额超6.8亿元。

当天,广东省纺织品进出口股份有限公司与华润万家进行了合作意向签约,首批合作商品外贸出口服装于4月19日在华润万家龙岗布吉万象汇店率先上市。

“这是我们打造‘外销+内销’销售模式的一项尝试。”广东省纺织品进出口股份有限公司总经理杜绪告诉记者,作为以外贸出口为主的企业,公司近年来一方面持续开拓“一带一路”、中东国家的客户群体,同时在非洲、东南亚建立生产基地,降低成本和风险;另一方面加大内销力度,在广州番禺建成了数字化的智能工厂,可实现智能排产,更加适应国内电商市场的需求。

一季度我国服务进出口总额增长8.7%

服务贸易逆差比上年同期减少超244亿元

本报北京4月29日电(记者时姗姗)记者今天从商务部获悉,一季度,我国服务贸易较快增长,服务进出口总额19741.8亿元,同比增长8.7%。其中,出口8351.5亿元,增长12.2%;进口11390.3亿元,增长6.2%。服务贸易逆差3038.8亿元,比上年同期减少244.6亿元。

据商务部服贸司负责人介绍,一季度,我国知识密集型服务贸易保持增长。知识密集型服务进出口7524.9亿元,增长2.6%。其中,其他商业服务、电信计算机和信息服务进出口规模较大,金额分别为3204.8亿元、2623.4亿元,增速分别为0.8%、4.8%。知识密集型服务出口4363.4亿元,增长2.1%;知识密集型服务进口3161.5亿元,增长3.4%。

一季度,旅行社服务继续保持高速增长,进出口达5849亿元,增长21.8%,为服务贸易第一大领域。

传统产业稳中有进,新业态发展态势良好

一季度海洋生产总值同比增长5.7%

本报北京4月29日电(记者杨召奎)记者今天从自然资源部获悉,一季度海洋经济呈现向新向好发展态势。初步核算,一季度海洋生产总值2.5万亿元,同比增长5.7%。

一季度,海洋资源要素保持持续增长。全国新批准用海用岛面积7.1万公顷,涉及投资额1856亿元。海洋原油、天然气产量同比分别增长1.7%、13.8%,海上风电发电量、新增并网容量同比分别增长1.4%、41.6%。“蓝色粮仓”加快建设,全国海洋水产品产量同比增长4.5%。

一季度,主要海洋传统产业稳中有进。海洋船舶新承接订单量、海船完工量和手持订单量继续保持全球领先。海洋交通运输业发展态势良好,海洋货物周转量、货运量同比分别增长5.8%、4.2%。海洋旅游业快速发展,增加值同比增长7.5%。

一季度,海洋新兴产业发展态势良好。海洋工程装备制造保持较快发展,新承接海工订单金额同比增长57.1%。海洋生物医药研发取得新进展,免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136启动临床二期试验。

铁路“五一”假期运输预计发送旅客1.44亿人次

本报北京4月29日电(记者刘静)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路“五一”假期运输4月29日全面启动,自4月29日至5月6日,为期8天,全国铁路预计发送旅客1.44亿人次,同比增长4.9%,客流最高峰为5月1日。

图为4月29日,北京站焕新升级后与旅客见面。

本报记者 王伟伟 摄

广西:以旧换新已带动消费155亿元

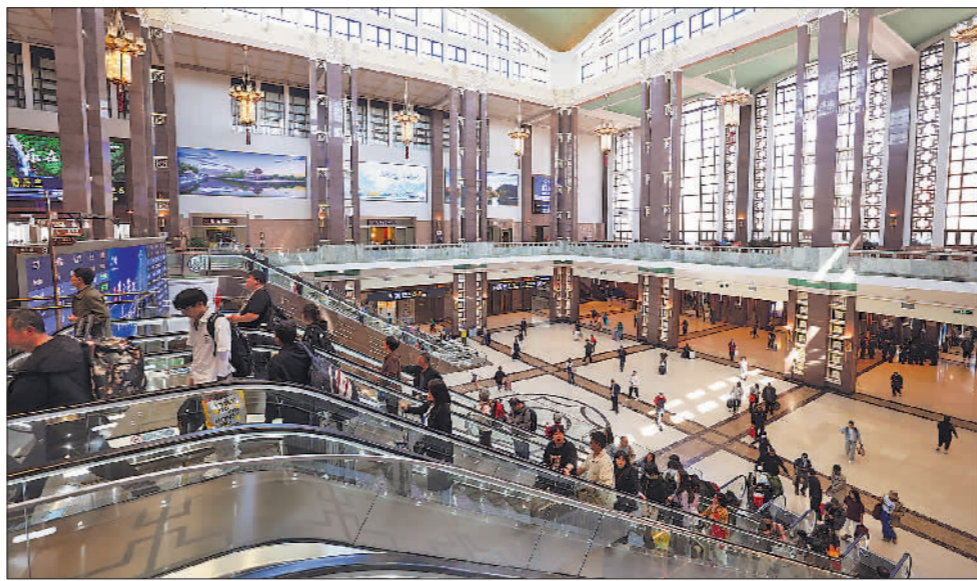
提振消费在行动

本报讯(记者鹿慧敏)“你们领取广西消费券了吗?我把家里用了七八年的空调和彩电换了,补贴帮我节省了1000多元呢!”南宁市的张女士在办公室里开心地分享以旧换新政策带来的优惠。来自广西壮族自治区商务厅统计,截至4月19日,全区消费品以旧换新参与人次223.6万,带动商品交易金额155.1亿元,广西消费品以旧换新成效明显。

全区消费品以旧换新活动中,汽车报废更新共申请补贴超2万辆,拉动汽车销售额

超20亿元;汽车置换更新共申请补贴超4.8万辆,拉动汽车销售额超69亿元;家电以旧换新共核销补贴128万份,拉动家电交易额超39亿元;电动自行车以旧换新共核销补贴超8万份,拉动电动自行车交易额超2.7亿元;3C数码产品购新共核销补贴77.4万份,拉动3C数码交易额超21亿元;家装购新共核销补贴超3万份,拉动家装交易额超1亿元。

在消费品以旧换新政策促进下,预计一季度全区新能源汽车零售额同比增长20%左右,家电零售额同比增长36%左右,通讯器材类商品零售额同比增长52%左右。



守初心,传匠魂,劳模精神铸就新时代电力脊梁

——记国网重庆市电力公司的“光明守护者”

巴渝群山披黛,长江浩荡东流。在灯火点亮的山河之间,有一群向光而行的人始终坚守在岗位上,他们是国网重庆电力建设的攻坚者。

“90后”徐颖雪,巾帼不让须眉,从泥泞工地到特高压主战场,带领团队攻克500千伏金山变电站“鲁班奖”工程,更在铜梁特高压建设中开辟绿色建造新路径;扎根基层的何涛,被誉为“无人机巡检先锋”,他以“拓荒者”的姿态迎难而上,革新传统运维模式,让智能之翼翱翔于铁塔云端,守护电网血脉畅通……他们是最平凡的奋斗者,也是新时代产业工人的代表者,更是工匠精神的传承者。他们用汗水浇灌红岩热土,用匠心点亮万家灯火,将“一个人”的闪光变成“一群人”的星河。

当夜幕降临,两江两岸的霓虹勾勒出山城的山骨,那是劳模精神在天际间铸就的丰碑,谱写出“人民电业为人民”最炽热的注解。

徐颖雪:电网“铁娘子”的青春答卷

在重庆电力施工一线,身为“90后”的徐颖雪干起事来并不像外表看上去那么“秀气”,她善学爱钻,敢拼敢闯,干事沉稳,比大多数同龄人更多了几分干练和成熟。



徐颖雪在500千伏金山变电站测量设备基础水平度。

2016年6月底,徐颖雪从四川理工大学工程系毕业,入职重庆市送变电工程有限公司从事变电站建设工作。近9年来,她先后参与了220千伏合川星寨变电站、500千伏明月山变电站、500千伏金山变

站、1000千伏巴岳变电站等多个重点工程土建项目建设,每次都出色地完成了任务。2021年,她独立负责巴南公平变电站新建工程,成为国网重庆市电力公司第一位“90后”女项目经理。

尽管参建的工程个个都是“难啃的硬骨头”,施工难度系数高、技术工艺复杂,且战略意义重大,但在徐颖雪的青春脸庞上从未露出过畏惧的神情。纵使面临再大的困难和挑战,纵使身处偏远艰苦的工地,她始终积极乐观,潜心钻研、刻苦努力。为了攻克技术难题,她有时整宿睡不着觉,年轻轻的头上已经长了许多白发。“这些技术难题真的是把我头发都愁白了。”她虽然这样打趣道,但心里却时刻提醒自己,作为青年人唯有“在干中学、在学中干”才能有所成。

500千伏金山变电站工程是全国首座架空平台式全户内500千伏变电站,结构错综复杂,层高高达13米,施工风险极大。作为技术负责人,徐颖雪白天在现场搞技术,晚上组织团队一起梳理创优工作,殚精竭虑、不甘人后,反复查阅书籍规范,验算荷载,编制脚手架施工方案,安全技术交底、现场监督指导更是亲力亲为,工程施工得以安全推进。2022年底,500千伏金山变电站勇夺中国建筑行业工程质量最高荣誉“鲁班奖”!作为技术负责人,在两年半的参评过程中,徐颖雪白天在现场搞技术,晚上组织团队一起梳理创优工作,共提出了34个实体亮点,编写了4.2万多字的创优策划方案。

2023年,国家“十四五”重大能源项目重庆首座1000千伏铜梁特高压变电站建设,徐颖雪作为项目技术负责人,带领团队克服特高压环保管理零经验等诸多困难,突破大体积混凝土施工等多项技术难题,编写专业技术方案、事故处理应急预案10余册。同时,她还带领团队开展绿色建造、环保保障措施等方案深度策划。在她的主导下,集中生活区首次使用了厨房油烟净化装置,减少废气的排放;临时加工场铺设了透水混凝土地坪补充地下水下渗,顶部设置降噪屏减少噪声外放;现场采用了临时移动厕所、混凝土洗罐水排放池,减少废水排放对周围环境的影响,为推进特高压工程建设与生态环境协调发展增添“绿色引擎”。她和团队聚力攻坚鏖战工地700多个日夜,安全优质高效推进项目建设,助力工程于2024年

底圆满顺利竣工投运,标志着重庆电网正式迈入特高压时代。

作为“90后”榜样青年,徐颖雪多次受邀担任青年讲师和培训师,讲述自己的青春故事,分享成长感悟,为青工答疑解惑。在她担任分公司团支部书记期间,她组织的“青学堂”“道德讲堂”“劳模宣讲”等系列活动,广受好评。2019年,她牵头的“青春早为”人才工程荣获“黄葛树”青年培养工程示范项目,2022年获得“重庆市向上向善好青年”荣誉称号。

徐颖雪还利用业余时间一次性考取一级建造师、注册安全工程师、二级建造师等证书,积极加入公司劳模创新工作室,作为骨干潜心投入技术创新工作中,推动创新成果与工程建设同频共振。

截至2024年底,她牵头研发的创新成果获得国家实用新型专利授权10项,创新成果获得工程建设行业BIM大赛、中国建筑学会、重庆建筑业协会奖项8个,这些成果提高了土建施工效率和周转材料的使用效率。

从学徒到技术负责人再到项目经理,徐颖雪荣获过“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“重庆市最美产业工人”“国网公司特等劳动模范”“国网公司优秀共产党员”等荣誉称号。2023年,她当选中国工会第十八次全国代表大会代表,受邀参加电力行业产业工人队伍建设改革推进会暨工会十八大精神,担任巾帼推荐书嘉宾分享奋斗故事。

“最艰难的时候,也是成长最快的的时候,压力强度与成长速度是成正比的。”徐颖雪说,这是作答属于自己的青春答卷时获得的最深感悟。她将“立鸿鹄志、做奋斗者”作为自己的坚定信念和奋斗目标,用坚持、拼搏把梦想耕种在祖国的电网沃土上,书写着以青春为名建功新时代的壮丽篇章。

“钢筋水泥混凝土就是我的工位,也是我战斗的地方。我希望每天突破能力极限一点点,朝着更高更好的方向。”徐颖雪说。

何涛:无人机巡检领域的“拓荒者”

山城重庆,地形复杂,山高林密,使得重庆的电力巡检更具挑战性。巡检人员往往需要翻山越岭、跨江跨河,克服重重困难,才能完成每一次任务。“我深感巡检的局限与不足。”现任国网重庆市电力公司永川供电分



何涛在工作室改装加工无人机。

司智能巡检班无人机首席工程师的何涛回忆道,2015年,尽管无人机尚未兴起,他却萌生了一个大胆想法:利用无人机技术进行电力巡检。

下定决心做“第一个吃螃蟹的人”,何涛义无反顾地踏上了无人机巡检领域的探索征途。从无人机的选型、调试到巡检路线的规划、优化,每一个环节他都亲自参与、反复试验。为更深入地了解一线需求,他主动申请从发展部行政岗调到基层,成为输电线路无人机智能巡检的国内首批专职“飞手”。

国内第一台紫外巡检无人机,是何涛的“首秀”,于2019年成功研制并荣获第一届全国无人机创新应用“金巡奖”。该技术将全日盲紫外检测仪与无人机结合,弥补了手持紫外设备检测效率低、拍摄角度受限的短板,提升电力巡检中局部放电检测效率,提前发现放电隐患,将设备缺陷消除在萌芽阶段,有效降低设备故障率,保障电网安全。

在何涛的不懈努力下,国网永川供电公司无人机专业也从最初的2人兴趣小组,逐步发展成为拥有18人的智能巡检班,负责1547公里输电线路和5000公里配网线路的杆塔巡检作业。

“无人机自主巡检模式投用后,巡检效率较传统提升了5倍。”何涛介绍,电力无人机专业获批为“重庆电网无人机巡检重点实验室”和“电网无人机技术试验中心”,由他带头组建的无人机巡检系统在全国得到推广,电力缺陷发现能力提高了12%,电网故障率下降了10%,每年节约人力成本上千万元。

十年间,何涛省吃俭用,积攒下20余万元,在自己家中创建一个无人机工作室,反

复地画图、建模、打磨,坚守在无人机巡检技术创新的道路上。

为了突破电力内网图传增强技术,让无人机巡检不再受信号影响,全面提升无人机巡检范围同时保障信息安全,何涛将混合固态激光雷达与无人机结合,突破传统无人机必须借助卫星定位的局限性,解决了无卫星信号环境下的室内自主巡检技术难题,让无人机由室外飞向室内,进一步拓展了无人机应用场景,让室内变电站、主控室、配电房、电缆隧道等场景的巡检效率大幅提升。

他首次在国内提出基于倾斜摄影的变电站无人机航线规划技术,创新了“基于倾斜摄影与点云数字模型结合的无人机变电站自主巡检”方式,解决了变电站航线规划过程中点云模型预览效果差、倾斜模型细节不足安全校验不理想的难题,在全国行业广泛应用。

2024年7月,行业首个地市级“全域无人机自主巡检示范区”投运,设备巡检范围及效率大幅提升,应急响应能力达到“分钟级”,并在行业内率先实现管控系统全私有化部署,在提升巡检效率的同时有效保障数据安全,为全国电力巡检工作带来了革命性的变革。

在何涛手中,无人机不再是冰冷的机械,而是助推电力行业高质量发展的“神器”。他研发的多项实用装备,获得了国家级专利8项、省部级管理创新3项,连续5次荣获全国电力巡检技术创新应用“金巡奖”。此外,他还积极参与行业级标准的编制工作,为无人机巡检领域的规范化发展作出了重要贡献。

在国网重庆电力的无人机巡检领域,何涛不仅是技术的领航者,更是精神的灯塔。他先后指导200余人取得无人机驾驶证,并将他们培养成为技术能手,斩获多项个人及团体一等奖等优异成绩。

何涛还发挥优势,服务社会,温暖人心。他时常带着无人机前往国网“春苗之家”学校,守护留守儿童“蓝天梦”。在他的引领下,孩子们不仅学到了无人机知识,更在心中种下了探索科技、追求梦想的种子。

扎根基层一线十余载,何涛一步步成长为国内电力巡检专业领军人物,荣获过“全国劳动模范”“全国五一劳动奖章”“重庆市最美产业工人”“巴渝工匠”“重庆市技术能手”“国网工匠”等荣誉称号,并成功开创“无人机架调检修工市级(首席)技能大师工作室”“何涛电力工程技术市级技能大师工作室”“川渝劳模和工匠人才创新工作室联盟”。

不过,在他心中,向光而行的脚步还未停止。“下一步,我和团队成员将加快推进运维模式综合化。利用无人机巡检成果数据,建立电网设备无人机巡检影像库和典型缺陷库,提升检测智能化分析能力。”何涛坚定有力地说,继续以苍卷为纸,无人机为笔,智慧凝墨,为重庆电力高质量发展勾勒出璀璨夺目的“光明”画卷。(梁星 李红翰 广告)