拓展全球贸易新空间

-第二届全球数字贸易博览会观察

■ 邬焕庆 方问禹 张璇 黄筱

11月23日,第二届全球数字贸易博览会 在浙江省杭州市开幕。这是推动数字贸易发展 的重要平台,是促进全球数字经济合作的国际 公共产品;举办全球数字贸易博览会,是中国 支持建设开放型世界经济的重要举措和务实

一个多月前,习近平主席在第三届"一带 一路"国际合作高峰论坛开幕式上宣布"中方 将每年举办'全球数字贸易博览会'",充分展 现中方愿与各国一道建设开放型世界经济,促 进全球数字贸易繁荣发展的坚定决心。

数字贸易,商通全球。走进数贸会,新技 术、新产品、新服务与新场景,构成强劲的"数 字引擎",不断拓展全球贸易新空间。

数字驱动贸易蓬勃发展

戴上AR 眼镜后,体验者可透过眼前呈现 的显示屏感受虚拟信息与真实世界的巧妙融 合;智能钢琴链接超长显示屏,新手能像玩节奏 大师一样弹钢琴;基于多项 AI 技术,一张显示

屏可根据一段诗词绘出古色古香的水墨画…… 走进杭州国际博览中心,智能物联、信息 通信、数字金融、数字医疗等领域的"数字新

品",呈现一场"未来生活秀"。

硬核数字科技快速步入生活,不断刷新人

融合游戏技术、数字孪生技术等,网易伏 義挖掘机器人支持通过游戏手柄远程操控挖 掘机,实现"点哪挖哪"、紧急触发急停、"一键

"全液冷超充技术可实现'一秒充电行驶 一公里',为电动汽车续航里程提供更加可靠 的解决方案。"华为数智场景化展区工作人员 李强介绍,该技术相比传统方案可靠性提升1 倍、市电利用率提升 30%, 可匹配 200V— 1000V 充电范围内所有车型。

第二届全球数字贸易博览会汇聚 800 多 家数字贸易企业,包含50多家世界500强企 业,50多家全球、全国数字贸易百强榜单企 业,有100多项"数字新品"首发首秀首展。

数字贸易蓬勃发展。商务部在本届数贸会 上发布的《中国数字贸易发展报告 2022》显 示,2022年,中国可数字化交付的服务进出口

额为3727.1亿美元,同比增长3.4%,规模再创 历史新高。

一个包裹最快仅 0.36 秒即可完成清关,中 国包裹"一杯咖啡的价格送全球",国际物流速 度进入"全球五日达"时代,"5美元10日达""2 美元 20 日达"等物流服务不断丰富……

"数字贸易已经成为经济增长的主要推动 力。"世界贸易组织(WTO)副总干事张向晨介 绍,2005年至2022年,全球数字服务出口年 均增长8.1%,远高于货物出口的增长,2022年 此类服务出口占全球服务出口总额的比例达 到 54%。

前瞻布局构筑外贸新优势

以数据为关键生产要素、数字服务为核 心、数字订购与交付为主要特征的数字贸易, 是当前国际经贸规则竞争的前沿。

京东在多个欧洲国家实现本地包裹配送 最快1日达,阿里国际站上线外贸 AI 产品"生 意助手",多多跨境启动"全托管"服务……中 国企业跨境电商业务发展提速。

"在供应链、市场、技术等全球数字贸易核

心要素方面,中国都具备较强的竞争优势。"跨 境贸易数字化服务商、PingPong公司联合创始

拥抱数字化浪潮,我国前瞻布局数字化建 设,培育肥沃的"数字土壤",由此构筑对外贸

数贸会综合馆里一组数据显示:2022年, 中国数据产量达 8.1ZB,同比增长 22.7%,占全 球数据总产量的10.5%,位居全球第二;中国 数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界

本届数贸会上,阿里巴巴、华为、百度、 360、腾讯、科大讯飞等企业,带来各类人工智 能大模型,显示出在教育、医疗、城市、办公、汽 车、人机交互等领域的前沿技术探索。

2023年出台的《数字中国建设整体布局 规划》指出,建设数字中国是数字时代推进中 国式现代化的重要引擎,并提出"到 2035 年, 数字化发展水平进入世界前列,数字中国建设 取得重大成就"。

支持建设开放型世界经济

走进数贸会"丝路电商"国际主题馆,以虚 拟现实形式集中展现 30 个国家的风土人情、 通商场景、贸易产品等,吸引大量观众驻足。

主题馆展区汇聚了全球速卖通、多多跨 境、希音、TikTok、沃尔玛、美客多、亚马逊、 eBay、Lazada、快手等全球主要电商平台,参展

平台业务覆盖亚洲、欧洲、大洋洲、南美洲、北 美洲等地区的主要国家。

当前世界经济增长动能不足,全球贸易环 境复杂变化,不稳定、不确定、难预料因素增 多。在此背景下,成为国际贸易新趋势、新增长 点的数字贸易被寄予厚望。

从本届数贸会看,63个国家和地区、68个 国际组织和境外商协会的各界代表确认参会, 体现了全球共商合作、共促发展、共享成果的

广泛诉求。

越南榴莲订单农业基地与中国企业合作, 每年销售额超过2.5亿元;卢旺达辣椒订单农业 基地的产品进入中国超市,带动当地农民增收6 倍;今年前10个月,阿里巴巴零售平台累计进 口"丝路电商"合作国家商品超过660亿元……

"数字科技平台正在帮助全球中小企业参 与全球贸易。"阿里巴巴国际站总裁张阔举例 说,阿里正在推动 AI 技术帮助更多商家进行 精准的供需匹配。

秉持合作共赢的全球化理念, 中国积极参 与数字领域国际规则和标准制定,探索更多制 度型开放成果,推动数字领域更高水平对外开

芬兰是本届数贸会主宾国之一, 芬兰企业 重点展示工业数字化等方面产品。芬兰驻华大 使孟蓝表示,数字贸易在两国贸易合作中扮演 重要角色,中国庞大的数字化产业体系为芬兰 开发相关新产品、新技术、新服务提供广阔机

延河水长 太湖情深

-延安无锡两地见义勇为专项帮扶签约纪实

■ 本报记者 霍世林

十一月的革命圣地延安隆冬深冷,但在延 安新城美丽豪酒店的会议室情义暖暖。江苏省 无锡市与陕西省延安市两地的见义勇为基金 会及延安市政府政法委及企业界各级团体和 见义勇为的家属代表齐聚,举行两地见义勇为 基金专项帮扶的签约仪式。

扶人间正义,壮英雄豪气,聚点滴爱心,铸 勇为基金,这体现了对社会责任的担当,有助 促进社会和谐与进步,是社会价值观的体现, 对推动社会秩序至关重要。为了充分发挥见义 勇为社会组织的独特优势,助力巩固脱贫攻坚 成果,精准帮扶见义勇为困难人员(家庭),推 动见义勇为事业高质量发展,根据无锡延安对 口合作部署要求,经两市见义勇为基金会共同 协商,在延安市举行见义勇为专项帮扶签约仪 式。

延安是红色基因的传承地,延安精神永远 是我党的宝贵财富,延安的山山水水始终是中 华民族的红色革命记忆,这里曾经诞生了民族 的精神和灵魂。

无锡历史悠久,人文荟萃,有3000多年文 字记载史和 2500 多年建城史,经济发达,工商 业繁荣,是我国民族工商业的发祥地和乡镇企 业发祥地,经济综合实力居全国城市前列。

无锡表彰奖励见义勇为人员 3259 次,颁 发奖金 350 余万元,这里英雄辈出,文明盛开。

时值初冬,无锡见义勇为基金会王立人理 事长带领基金会成员不辞千里不避寒冬,亲自 将无锡市见义勇为基金会的大爱之心和温暖之 情送到延安见义勇为牺牲人员家属和困难家属 身边,是将江南之爱送到革命圣地,送到了英雄 之家,其意义深远。他们还向延安见义勇为基金 会捐资50万元,情意浓浓,深情满满。

签约仪式上,延安市政府副秘书长马剑代 表延安市政府主持签约仪式,并赞扬肯定了此 次活动是两地基金会携手谱写见义勇为事业 的新篇章,并希望两地以此次为契机,大力弘 扬见义勇为精神,关心关爱见义勇为英模及家 属,不断提升见义勇为精神的影响力和感召 力,助推锡延两地在更多领域、更广范围开展

对口合作,为探索延安精神实践新路径和东西 部协作的新模式做出更多贡献。

在活动上,延安市委常委、政法委书记,副 市长、市公安局局长袁家富代表市委,政法委 作出重要讲话,他高度赞扬这次活动是"凝心 聚爱,共襄义举"。他指出,无锡市见义勇为基 金会对延安的慷慨解囊、无私援助,精神可佳, 情义厚重,不仅体现了锡延对口帮扶的深情厚 谊,更体现了大力推动见义勇为事业发展的仁 义之举。他认为见义勇为、崇德向善是中华民 族的传统美德,是时代精神的具体体现,是培 育和践行社会主义核心价值观的重要内容。这 一崇高事业需要各级党委和政府的高度重视, 需要动员全社会力量共同参与,需要社会各界 企业爱心人士的鼎力支持。袁家富书记在讲话 中还介绍回顾了延安见义勇为英模的光荣事 迹,并对无锡的大爱之举代表延安人民表示感 恩之意。

在这次活动中,王立人理事长代表无锡见 义勇为基金会做了热情洋溢的发言。他表示, 要积极参与革命老区振兴发展和东西部协作,



●无锡市见义勇为基金会理事长王立人(左)同延安市见义勇为基金会理事长高福冠在签约。

助力巩固脱贫攻坚成果,精准帮扶困难见义勇 为家庭和人员。不以山海为远,心连千里共好! 表示今后继续携手做见义勇为事业。签约活动 上无锡见义勇为基金会现场为延安的见义勇 为家属发放慰问金。

倾注真情,报答英雄;正义万民赞,勇为千 秋传。见义勇为不仅展示了人性中的善良和勇 敢,也体现了社会公德和道德责任,是社会文 明和进步的最高境界。延安市见义勇为基金会 高福冠理事长,市政法委霍钰等一行及延安企 业界也全程参加助力活动,高福冠理事长和王 立人理事长签约握手,还陪同无锡市见义勇为 基金会一行去延安革命旧址接受红色教育,其

深海探测提供了先进的光学技术,并与光电

所、华为一道正在创建具有自主知识产权的光

刻设备的生产链,还参与了国家重大专项的高

技术项目,解决了一个又一个卡脖子工程。同

时也为社会高技术企业提供了激光器件、光通

讯器件、医疗影像技术核心的光学元件,使企

认为,企业在发展中要与时俱进,适应时代的

要求,用发展的手段解决发展中的问题。科技

是第一生产力,人才是第一推动力。要高度重

视企业人才的培养,让不同岗位的人员,都能

看到明确的成长路径和阶梯,鼓励员工不断学

习进步,并给予相应的经费支持和晋级成功后

的奖励支持。尊重人才、重用人才进一步提升

更多的企业家,工人通过努力,也能当管理者,

这就更多地调动了职工当家做主和忘我工作

的积极性。目前,企业各重要部门的带头人正

是以企业家的姿态带领部门员工共同努力达

在李学其看来,在企业经营管理中可培养

会后,李学其董事长接受了专访,李学其

业迈出了两条腿发展的格局。

了企业的创造力和竞争力。

成工作目标。

李学其在 2023 中国合作贸易大会上做主题演讲并接受专访



李学其发表主题演讲

11月16日,由中国合作贸易企业协会主 办的 "2023 中国合作贸易大会暨供销贸易博 览会"在成都成功举办。本次大会以"商业进化 的阶梯"为主题,由综合论坛、平行年会、展位 对接等环节组成,旨在大力促进企业之间的交 流与合作,积极参与市场发展新机遇,更好地 为人民美好生活提供不可或缺的便利与实惠。 来自全国商贸领域的参会、参展企业代表全程

结 婚 启 事



新郎谭承豪与新娘宋勇春于 公历 2023 年 11 月 28 日正式结为 夫妻,长路携手,岁月悠悠,百年琴 瑟,共赴白头。特此登报。 敬告亲友,亦作留念。

出席,包括政府有关部门领导、专家学者、商界 领袖、主流媒体,以及优质品牌厂家、技术 商、专业服务商等,共计600余人参加会议。

中国科学院光电技术研究所光学元件厂 作为本次大会的副会长单位,李学其董事长出 席大会并与各参会企业领导深度探讨了"如何 于当前经济形势下深化合作、共同发展、构建 消费者美好生活"等议题。中国科学院光电技 术研究所光学元件厂董事长李学其,以不断解 决在光学领域中的卡脖子技术难题为例,在现 场发表了"推动精密光学高质量发展,为中国 式现代化做贡献"的主题演讲,分享了自己的 观点和看法。

李学其在主题演讲中介绍说,中国科学 院光电技术研究所光学元件厂是一个为三线 建设科研人员解决后顾之忧建设起来的劳动 服务型家属及子女就业的集体单位,经过30 多年的艰难创业,从一个作坊式集体企业,注 册资金35万,年产值不足100万元,发展成为 科工贸为一体的股份制企业,以精密光学设计 与制造和精密机械设计与制造为核心光学技 术的国家高新技术企业,四川省专精特新企 业,产业有宝石鉴赏类仪器,光学测量仪器,观 赏望远类仪器,LED 照明膜组设计,产品远销 世界60多个国家和地区,珠宝放大镜系列在 全球销量名列前茅。技术服务长期为科研院 所、大学提供前沿性、前瞻性的科研预演项目 试验配套,不断解决在光学领域中的卡脖子技 术难题。同时为社会高技术企业提供超精密光 学元件,目前企业发展已走在我国同行企业的

李学其介绍企业发展经过了三次转型升

第一次转型升级是从作坊生产向规模化 迈进。上世纪90年代中国光学产业蓬勃兴起, 以兵器工业部"3"字开头的军工企业,全面转 向民用商品,包括照相机、望远镜、天望、瞄准 镜、显微镜等,企业也在这军转民的浪潮中寻 找到了商机。由于当时的生产手段处于原始水 平,作坊式手段远远不能满足市场的需求,企 业主动向兵工企业学习、请教,并建立了很好 的交流合作机制,在中科院光电技术研究所的 支持和担保下向银行借贷了50万资金,采取 新旧设备相结合方式,以少花钱多办事的生产 线建设,初步形成了一定的批量光学元件加工 手段。由于军转民产品主要是对外出口,国家 在政策上给予了一定的扶持,尤其是得到了中 国商品基地建设进出口四川公司的资金支持, 收购了大邑西岭光学仪器公司和成都汉星光 电有限公司,形成了规模化配套的生产能力, 光学元件的月产量超过了50万件规模。从 1994年至1998年四年间,企业飞速发展,正 好赶上了市场的大发展需求,企业效益不断提 高,不但还完了所有贷款和借款,还使企业规 模生产能力不断提升,当时还吸引了一批专业 对口的大学生进企业发展,企业综合能力不断 增强。随着产能的提高,新的矛盾也不断地展 现出来,资金回款率出现问题,影响了企业的 正常运行,形成企业之间的三角债务关系,严 重制约着企业的生产。根据当时的处境,企业 作出了战略性调整。

第二次转型升级是掌握主动权,开发自有 产品,面向市场的自主创新。当时以客户需求 的放大镜着手,进行市场调研,通过参加各类

展览会,尤其是参加广州商品出口交易会及出 技术前沿项目的融合不断增强,为航空、航天、 国考察,逐步建起宝玉石鉴定仪器的开发方 向。在市场分析中认识到,虽然珠宝鉴赏仪器 行业比较窄,但有特定的市场需求,大中型企 业不愿做,小型企业有技术壁垒。目标定位确 定后,我们先后去武汉地质大学,北京宝石研 所进行学习交流, 在相关专家教授的指导下, 又引进了一些专业人才,从不懂到产品的研发 及满足客户对产品提出的要求,不断开发出新 的产品,后又通过向美国 GIA 宝石学院,泰国 的宝石加工中心,比利时的宝石仪器公司的产 品公司学习,逐渐达到行业对仪器使用要求, 开发了一系列具有自主知识产权的鉴赏仪器, 不但进入了国际市场,并且还填补了我国在宝 玉石鉴赏仪器中的空白。在发展中,不断利用 我们在光学设计与制造,机械设计与制造的技 术优势,又对测量光学仪器、观察光学仪器及 照明电路的设计,也开发出一系列光电仪器产 品,从而走出了一条以市场为主导的产品发展 之路。随着品质的提高,产品出口量不断增加, 远销几十个国家和地区,宝石放大镜在国内外 销售数量处于领先地位。

第三次转型升级是走军民融合之路。在发 展过程中,企业对先进生产设备和检测设备不 断进行改造,对工艺手段和员工的工作技能不 断地培训和提高,企业整体能力满足了军民融 合的要求。企业在不同阶段,适应了在不同时 期有不同发展的要求。在人才的发展方面,企 业采取了一系列去激发每个人的学习能力和 工作能力的机制政策,对主动利用自己的业余 时间去学习培训,甚至于从中专升职于大专, 从大专升为本科,从本科提升为硕士学位,都

给予经费支持,对 不同的学位和考 评为技师、工程 师、会计师、不同 级别的经济师、高 级工程师,都给予 享受不同职级的 月津贴待遇。2008 年以来,企业在新 技术领域中对科 研院所、大学等高

中国科学院光电技术研究所光学元件厂 的快速稳健发展,使得企业获得了很多荣誉: 被成都市人民政府授予模范和谐劳动关系先 进集体;连续被评为成都 AAAAA 级劳动和谐 关系称号;被成都市双流区人民政府授予电子 信息产业先进企业,获得成都双流税务局纳税 5A 级信用企业等。 李学其表示,"三十多年的栉风沐雨,在改 革开放中一路走来,一个资产只有几十万,年 产值不足 100 万,发展到净资产超过 4000 万, 企业规模达到近亿元的生产能力,股东收益每

年获得 10%的分红。2021 年企业被选为四川 省照明电器协会会长单位,四川省高新企业协 会常务理事单位,四川省中小企业项目评审专 家组成员,成都企业联合会执行副会长单位, 成都市发改委智库专家组成员。目前企业正向 着数字化第四次转型,使管理数字信息化,生 产自动智能化,并向专精特新小巨人企业迈 进,为精密光学高质量发展,为中国式的现代 化作出我们的贡献。" (樊瑛 张建忠)

鸳鸯交颈期千岁,琴瑟谐和愿 百年。新郎朱鑫宇与新娘孔文静于 农历癸卯年十月廿七日正式结为 夫妇。特此登报。

敬告亲友,亦作留念。

新郎凌波波与新娘郑旭婧于 公历 2023 年 11 月 28 日正式结为

> 特此登报。 敬告亲友,亦作留念。

新郎唐琦翔与新娘张懿寒于农 历二〇二三年十月十六日正式结为 夫妻。愿喜乐有分享,共度日月长。 特此登报。 敬告亲友,亦作留念。

地址:四川省成都市金牛区金琴路 10 号附 2 号

电话:(028)87319500 87342251(传真) 广告经营许可证:川工商广字 5100004000280

四川省东和印务有限责任公司印刷