

激光制造商情 Laser Manufacture News
128期
2020年6月15日
专栏 (6) [总58期]

江苏激光

A3

出版机构 Publisher
星球国际资讯集团
(Global Star International Information Group)

中国执行机构 China Operator
东莞市星之球信息技术有限公司
(Dongguan XZQ Information Tech Co., Ltd.)

官方网站 Official Web
www.laserfair.com

主办单位 Host

苏州大学激光加工中心
苏州大学激光制造技术研究所
江苏省激光技术研究所
苏州工业园区激光产业创新联盟协会

激光制造网
laserfair.com
激光行业一站式综合门户
One-Stop Service in Laser Industry



欢迎免费索阅

扫描关注
激光制造网LaserfairCom
更多详情等您来了解

ALAT 2020年中国高能量激光自动化加工大会
ALAT 2020 China High-energy Laser Automatic Processing Conference

2020年10月14-15日

深圳国际会展中心(新馆)

XZQ
2007-2020
ALAT 2020

协同创新，引领未来 江苏激光联盟常务副理事长单位迅镭激光与江苏师范大学交流会圆满举行

5月6日，江苏激光联盟副理事长单位迅镭激光与江苏师范大学交流会在苏州迅镭激光总部如期举行。江苏师范大学党委书记华桂宏、江苏师范大学副校长黄军伟、徐州市高新区科技局副局长李彬、江苏省先进激光技术与新兴产业协同创新中心主任沈德元等，苏州迅镭激光科技有限公司董事长颜章健出席了此次会议，共同探讨校企深度合作事宜。



会议伊始，迅镭激光董事长颜章健对江苏师范大学党委书记华桂宏一行来司开展校企合作交流表示热烈欢迎，并向与会人员介绍了迅镭激光公司概况及产业发展布局规划。作为国内知名激光制造企业，迅镭激光一直驰骋在激光加工装备的研发和创新路程上，并引领激光技术不断攀向新峰。



紧接着，江苏师范大学党委书记华桂宏总结了近几年学校人才培养及毕业生就业特色，希望以此次交流为契机，进一步加强与迅镭激光的交流与合作，促进学校培养的人才适应社会、贴近企业，让更多的学子成长为企业的骨干、国家的栋梁。

会议中，华桂宏书记重点提及江苏师范大学激光工程与技术学科，此学科于2011年获批江苏高校优势学科。目前，他们在高功率中红外激光技术等相关研究领域已达到国际先进水平。本学科所建的“江苏省高功率激光器工程技术研究中心”为省级创新平台，为学科建设和发展提供了强有力的硬件保障。



协同创新，引领时代。江苏省先进激光技术与新兴产业协同创新中心主任沈德元详细介绍了“协同创新中心的建设与发展情况”，此项目旨在通过机制体制创新，促进高等学校同科研机构、行业企业开展深度合作，建立战略联盟，促进资源共享，在关键领域取得实质性成果，实现高等学校的创新能力的显著与持续提升。

携手并进，共创未来。当天会议现场还举行了“江苏省先进激光技术与新兴产业协同创新中心共建协议签约仪式”。双方将展开全面合作，充分发挥迅镭激光在激光领域的实践优势、江苏省先进激光技术与新兴产业协同创新中心在科技创新和人才培养方面的优势和潜力，在技术创新、人才培养等方面共同探索。



在会议全场人员的见证下，江苏师范大学党委书记华桂宏为迅镭激光董事长颜章健颁发了江苏师范大学兼职教授聘书。颜章健表示很荣幸受聘于江苏师范大学，作为江苏师范大学曾经的一名学子，这是一份荣誉，更是一份责任，今后也将继续支持母校，为母校教育事业发展贡献自己的力量。



同时，迅镭激光还与江苏师范大学签署了“本科生实习实训基地签约暨授牌仪式”。迅镭激光将作为江苏师范大学“本科毕业生优质就业基地”，此后双方将加强产教融合，共同研讨人才培养规律，构建高效优质的人才输送机制。



会议最后，与会人员共同参观了迅镭激光生产车间，迅镭的优质服务和高超工艺给来宾们留下了深刻的印象。

至此，“迅镭激光与江苏师范大学交流会”在大家的激烈讨论中落下帷幕。此次的强强联合，双方本着“发挥优势、相互促进、长期合作、互利共赢”的原则，努力扩大双方合作的深度和广度，校企双方将进一步强化合作交流，实现资源共享、优势互补、合作共赢，共同为建设科技强国贡献力量。

本文来源：苏州迅镭激光

隐形”逆行 打造一站式抗疫物资供应链平台——联盟理事单位苏州福唐智能董事长陈洁抗疫侧记

2020年注定是个不平凡的一年，一场突如其来的新型冠状病毒肆虐神州大地，在中央的领导下，全国民众众志成城，共克时艰，在这场疫情狙击战中取得了阶段性胜利。

1月23日，随着武汉封城，各省市疫情应急响应相继上调，人们的生产、生活节奏彻底被打乱，复工、复学遥遥无期，整个社会陷入一场经济寒冬；而另一边，由于抗疫物资供不应求，其生产却如火如荼，口罩生产厂家开足了马力却还是供不应求，一时间，口罩产业链各个环节都价格暴涨，一只普通的口罩平时只要几毛钱，却被炒到数十倍，更有个别商家生产劣质口罩以次充好，给抗疫工作造成极大的隐患。

陈洁，80后青年企业家，在激光行业深耕十多年，亲身体会到激光技术在各个领域得到越来越广泛的应用和潜在机遇，激光技术作为国家战略布局之一，显示激光对于中国智造和高端研发的重要性。2015年，他成立了福唐智能科技有限公司（江苏激光联盟单位），并为公司取名“福唐”，“唐”代表中国，寓意造福唐人，希望能够深耕激光技术和产业生态整合，为中国激光行业的成长贡献力量。公司在成立之初就同时创办了激光加工云商平台，首创ASM激光加工概念，开展国际合作，中西合璧，结合人工智能技术致力于打造全球最具影响力的激光大数据云商平台，解密激光系统，传播激光之美，创建激光合伙人计划，重构激光生态链。

记者在采访中得知，疫情期间，激光行业同样面临寒冬，订单推迟，加工委托取消。而在一次和客户的交流中得知不仅模头加工，就连熔喷布生产设备原料等的价格都飞涨数十倍，于是陈总暗下决心，希望通过自己的努力稳定口罩产业链的价格，借助福唐激光平台的创新合伙人优势，快速攻克了熔喷布专用模具喷丝板精密钻孔的难题，有别于传统的机加工，激光技术可以大大提高效能，并擅长异形孔加工，并且借助激光技术突破技术瓶颈，达到德国、日本同等高端水平，并有效解决熔喷模头产能限制，降低了成本，有效改善供需关系。与此同时，在苏州大学老师们和合伙人企业的支持下，借助激光平台的运营经验，经过紧张的筹备，国内首个一站式防疫物资平台顺利诞生，覆盖99%的防疫物资，目前已超200个产品进驻抗疫平台，促进了抗疫物资的品质提升，并为抗击疫情、复工复产做出了极大的贡献。

据了解，福唐智能防疫物资平台，采用创新的双向合作模式，通过高速、高效整合行业上下游供应链渠道，在供应商和消费者之间搭起一座诚信的“桥梁”，最终达到平抑物价、公平交易的目的。在福唐智能防疫物资平台上，

熔喷布和口罩生产设备及各个环节的零部件、熔喷模具、静电驻极、熔喷PP原材料、超声波、口罩、防护服、额温枪、洗手液、热成像仪、新冠病毒检测试剂等200多个门类产品应有尽有，最多现货，实现一站式采购和销售平台，而对于入驻的企业产品严格把控，亲自实验，摸清风险底数，力争将风险控制于源头，防疫平台禁销假货，禁止哄抬物价，坚守稳定市场的底线，受到业界的高度肯定。

一直以来，陈总率领的福唐团队热衷公益事业，公司还成立了福唐星公益基金。福唐星公益致力于关注下一代的健康成长，积极呼吁《关爱下一代，做更有爱的家长》，举办各种亲子公益活动，在传播亲子之爱的同时，也普及激光技术，为科学的发展种下一颗颗希望的种子。

据了解，福唐智能防疫物资平台，采用创新的双向合作模式，通过高速、高效整合行业上下游供应链渠道，在供应商和消费者之间搭起一座诚信的“桥梁”，最终达到平抑物价、公平交易的目的。在福唐智能防疫物资平台上，

一直以来，陈总率领的福唐团队热衷公益事业，公司还成立了福唐星公益基金。福唐星公益致力于关注下一代的健康成长，积极呼吁《关爱下一代，做更有爱的家长》，举办各种亲子公益活动，在传播亲子之爱的同时，也普及激光技术，为科学的发展种下一颗颗希望的种子。

本文来源：中国网作者：徐小延



江苏宿迁：激光产业点亮高新经济

江苏省宿迁市2016年初启动建设宿迁激光产业园，目前，园区共有激光及相关配套企业50余家，涉及激光切割、激光打标、激光医疗等。当地不断完善园区配套设施，推动激光产业集聚，打造激光研发、装备制造和加工应用的完整产业链。

在位于宿迁激光产业园的江苏华科创智技术有限公司，工人在组装车间作业（5月13日摄）。



在位于宿迁激光产业园的江苏华科创智技术有限公司，工人在组装车间作业（5月13日摄）



在位于宿迁激光产业园的江苏华科创智技术有限公司，工人在触摸屏生产车间作业（新华社记者李博5月13日摄）



在位于宿迁激光产业园的江苏华科创智技术有限公司，工人在组装车间作业（新华社记者李博5月13日摄）



在位于宿迁激光产业园的江苏华科创智技术有限公司，工人在触摸屏生产车间作业（新华社记者韩瑜庆5月13日摄）