

激光制造商情

Laser Manufacture News

2012年8月15日
15th AUG 2012
月刊 / Monthly
第42期 / No.42
免费赠阅 欢迎索取
Welcoming to obtain, it is free to read
(行业人士的参考资料)

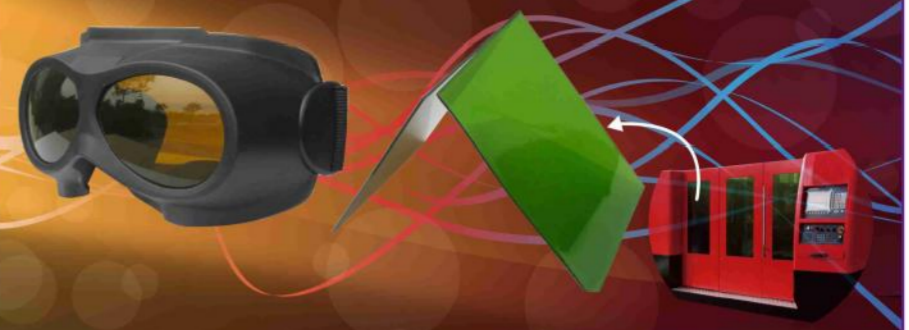
出版机构 (Publishers)
星球国际资讯(香港)有限公司
(Global Star International Information(H.K) Co.,Ltd.)
亚太区发行总策划
(Asia-pacific Area Issue General Machination)
深圳市星之球广告有限公司
(Shenzhen XZQ Advertisement Co.,Ltd.)
中国执行机构 (China Actuators)
广东星之球激光科技有限公司
(Guangdong XZQ laser Tech co.,Ltd.)

协办机构
广东省光学学会激光加工专业委员会
(Guangdong Optical Society, Laser Processing Committee)
中国光学学会激光加工专业委员会
(China Optical Society, Laser Processing Committee)
上海市激光学会
(Shanghai Laser Association)
激光加工国家工程研究中心
(National Engineering Research Center for Laser Processing)
浙江工业大学激光加工技术研究中心
(ZheJiang University OF Technology Research Center for Laser Processing)
台湾镭射科技应用协会
(Taiwan Laser Technology Application Association)

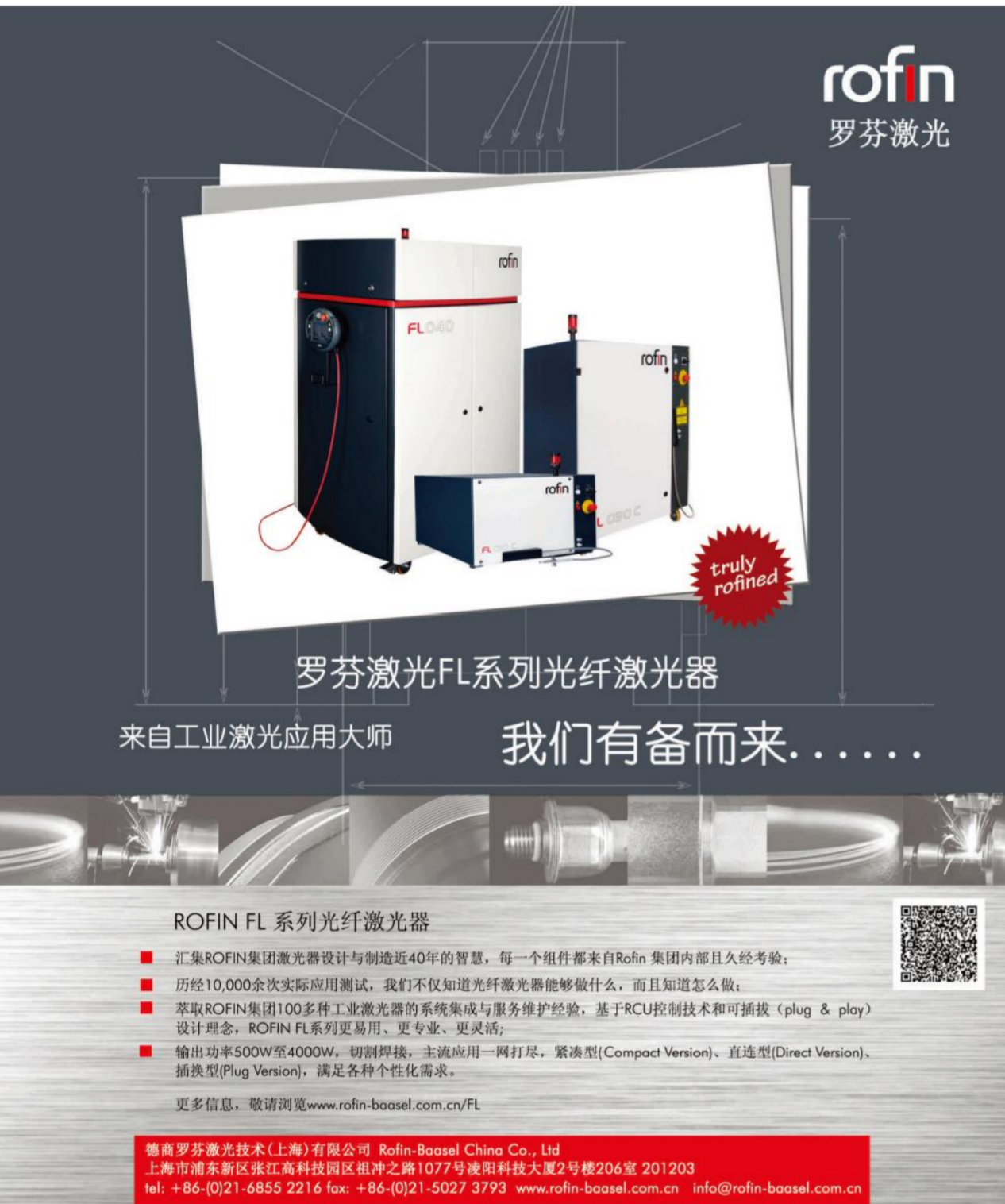
交流单位
广东省光学学会
湖北省暨武汉激光学会
华中师范大学激光加工研究中心
江苏大学激光技术研究所
上海市激光技术研究所
武汉·中国光谷激光行业协会
广东省机械工程学会焊接分会
深圳大学电子科学与技术学院

激光制造网
laserfair.com
电子周刊
Laser Engineer Home

成都希德光安全科技有限公司专业提供光纤激光、YAG激光、CO₂激光的激光安全防护窗，防护镜。我公司产品广泛用于激光焊机，激光打标机，激光雕刻机系列产品。深受大族激光，华工激光，泰德激光，瑞通激光，IPG等众多客户好评。
希德公司激光防护窗，激光防护镜，紫外激光防护窗，通过德国CE认证。



公司地址：成都高新区天宇路2号成都天府创业园24-1-1 邮编：611731
电话：028-87824012 传真：87824013
E-mail:laser@shieldoptic.com
www.shieldoptic.com



罗芬激光FL系列光纤激光器
来自工业激光应用大师
我们有备而来.....

ROFIN FL 系列光纤激光器

- 汇集ROFIN集团激光器设计与制造近40年的智慧，每一个组件都来自Rofin集团内部且久经考验；
- 历经10,000余次实际应用测试，我们不仅知道光纤激光器能够做什么，而且知道怎么做；
- 萃取ROFIN集团100多种工业激光器的系统集成与服务维护经验，基于RCU控制技术和可插拔（plug & play）设计理念，ROFIN FL系列更易用、更专业、更灵活；
- 输出功率500W至4000W，切割焊接，主流应用一网打尽，紧凑型（Compact Version）、直连型（Direct Version）、插换型（Plug Version），满足各种个性化需求。

更多信息，敬请浏览www.rofin-baasel.com.cn/FL/

德商罗芬激光技术(上海)有限公司 Rofin-Baasel China Co., Ltd
上海市浦东新区张江高科园区祖冲之路1077号凌阳科技大厦2号楼206室 201203
tel: +86-(0)21-6855 2216 fax: +86-(0)21-5027 3793 www.rofin-baasel.com.cn info@rofin-baasel.com.cn

领创激光——最具活力的中国激光装备行业生力军

----访苏州领创激光科技有限公司 董经理 陈智宏



《激光制造商情》：陈总，您好！很高兴有此机会与您交流。如今由您接手领导领创激光，请您谈一下自己的个人背景以及在激光行业的创业历程？

陈总：感谢《激光制造商情》对领创的关注。领创激光仅仅起步一年半的时间，在行业内及市场上倍受关注，对领创而言既肯定更是鼓励。

首先我要声明，谈不上我接手领创，因为公司从创立起就一直强调团队的作用，而不是个人领导，这也是领创能在很短的时间在行业内占据一席之地的关键原因。

我于1996年财税专业硕士毕业以后，首先在国资公司从事国有企业管理，这使我积累了一些管理方面的经验，其后一直从事投资投行方面的工作。说到与激光企业打交道，早在2000年，我代表国有投资公司投资了一家激光企业，自此就与激光产业结下了不解之缘，也和公司技术团队一起经历了十年的风风雨雨，这也是我决心投身进来和大家一起创业的关键原因。更重要的是，十年的经历，使大家刻骨铭心地认识到：做产业不与资本接轨，在当今市场环境是很难有出路的。因此，领创创立之初，就制订了五年发展目标和规划，其中公司上市被明确作为公司的资本目标，取得资本平台以后，对国内市场进行引导和整合并逐步与国际接轨是领创的中期目标。这也使我们得以有机会与这个优秀的技术团队一道共同推动中国激光产业的发展。

《激光制造商情》：今年国内宏观经济环境恶化，房地产、汽车等支柱产业受到了影响，许多实体企业都面临严峻挑战。领创激光站在高科技产业链制高点，请问贵公司上半年是否也受到经济环境影响？其业绩与去年同期相比如何？

陈总：“领创，诞生在冬季”，这是我在公司说的最多的一句话。2008年起的第一轮金融危机还没有过去，2011年8月，第二轮危机接踵而至。危机，乃危险与机遇并存。对于领创，在这轮危机之中，取得了难得的发展机遇。公司成立伊始，就着力构建、推行狼性的企业文化，以技术和工艺创新为先导，实施差异化的竞争战略，以品质和服务赢得市场，引导客户，在恶劣的经济环境和竞争对手的刻意打压之下，冲出重围，迅速在市场上占据了上风之地。

能够取得一些成绩，主要在于：1.永远保持清醒的头脑，不做低层次的同质化竞争，不打价格战。“市场是做出来的，不是打出来的”。这个道理谁都懂，真正去做是很难的，也是很痛苦的；2.研究细分市场，深挖市场机会。去年以来，领创抓住了几个机会，在当今如此恶劣的市场环境下，保持了高速增长。例如，当前全球能源紧张，石油勘探行业预期将在未来三至五年对割缝筛管的市场需求巨大。今年，来自于海外的价值高达十亿元人民币的加工订单落户河北沧州。根据合同要求及沧州地区的加工能力，激光切管机的缺口为50台套，经过近4个月的反复比较，领创以设备的稳定高效在10余家竞争对手中脱颖而出，签署了其中40台大单，合同总价近亿元人民币，单台价格在各家报价中是最高的。为此，领创与沧州新锐达成长期战略合作协议，共同打造全球最大的切管基地。签约仪式于7月11日在公司会议室举行，昆山高新区和沧州市政府相关领导见证了签约仪式。

无论什么样的经济环境，只要有“过冬”的意识提前做好过冬的准备，这样的企业才会立于不败之地。正如两个人同时被老虎追赶，你不需要跑得比老虎快，只需要跑得比另一个人快就行。谁能迎来春天谁就是胜者。正因为如此，尽管宏观经济环境极其恶劣，领创至今年年中，已经取得超过2.5亿元人民币的合同。公司正在进行增资扩股，如果订单、资金有保障，那么2012年较去年翻一番的目标是可以预见的。

《激光制造商情》：领创激光主要生产大功率激光切割机、焊接机以及多功能激光加工设备，并且拥有完全核心技术。请您谈谈贵公司产品的竞争优势？

陈总：市场的竞争首先是人的竞争。领创拥有完整的核心技术团队，在业内积累了高达20余年的经验，在国内最早从事高功率激光装备制造，团队在技术、工艺研发方面具有明显的优势。公司创立以来，通过研发创新，逐步建立完善的自主知识产权体系。目前已成功申请发明专利1项，实用新型专利多项，正在申请的专利有6项，其中发明专利5项。应用这些产权技术，公司产品达到国家领先、国际先进水平，形成了核心竞争力。凭借雄厚的科技人才优势和丰富的产业经验，公司在激光制造领域的光路控制技术、高速精密机床的设计制造和激光加工的复杂工艺性上在国内均处于领先地位。

《激光制造商情》：不久前领创激光研发出国内首台超大幅面合体机载式光纤切割机，请您介绍一下这款新产品？与国外同类产品的优势区别？

陈总：我们在激光大幅面产品方面积累了丰富的经验，这基于我们对激光技术的深刻理解。国内及国际同行业的同类型产品基本的机构设计都由大幅面的火焰等离子切割机设计脱胎而来，结构较为简单。激光应用的特点是，切割的板材厚度为中薄板，对速度和精度要求比火焰等离子加工要高。我们设计制造的超大幅面激光切割机综合了我们最先进的数字控制技术和综合机床设计理念，包括独创的分体式驱动结构技术，大跨度高动态高刚性结构及驱动技术，高动态性局部小幅面与整机全局大幅面结构并联组合，智能高效低耗除尘，多功能集成组合设计技术和独创的非爆孔微喷溅快速穿孔技术等，是目前速度最快的大幅面切割机床。与国际同类产品比较，该产品在大小轴定位精度、大轴运行速度等方面有突出的优势，例如，我们的X轴定位精度在±0.05mm以内，较行业同类设备提高一倍，而定位速度为40m/min，较同类设备快4倍。公司的超大幅面高速高功率激光切割机已经获得江苏省首台套重大装备及管件部件论证。

《激光制造商情》：我们了解到，今年5月份昆山市批准了领创激光产业基地100亩规划用地，这是极大鼓舞人心的消息。这一大片后备用地，将为领创激光带来什么样的影响？贵公司将如何使用，如何长远规划公司未来的发展战略？

陈总：2012年5月15日，公司正式与昆山高新区政府签署土地投资协议，批准公司基地用地100亩，位于昆山高新区B区，地理位置十分有利，该地块为矩形结构，地形十分规整，东面临水，西邻昆山市重大专项“小核酸基地”，与高速入口不到5公里，交通非常便利。规划用地获批彻底解决了领创长远发展的难题。昆山毗邻上海，交通十分便利，装备制造业配套完备，可以说寸土寸金。领创是昆山国家级高新区首家仅运行了一年即获批土地的企业。之所以受到政府的高度重视与关注，一是公司产业符合国家“十二五”规划对先进装备制造业的政策支持方向，二是基于公司未来五年的发展规划。通过一年的运行，让高新区看到公司确实在向既定的目标坚实迈进，这将极大地拓展领创未来的发展空间。

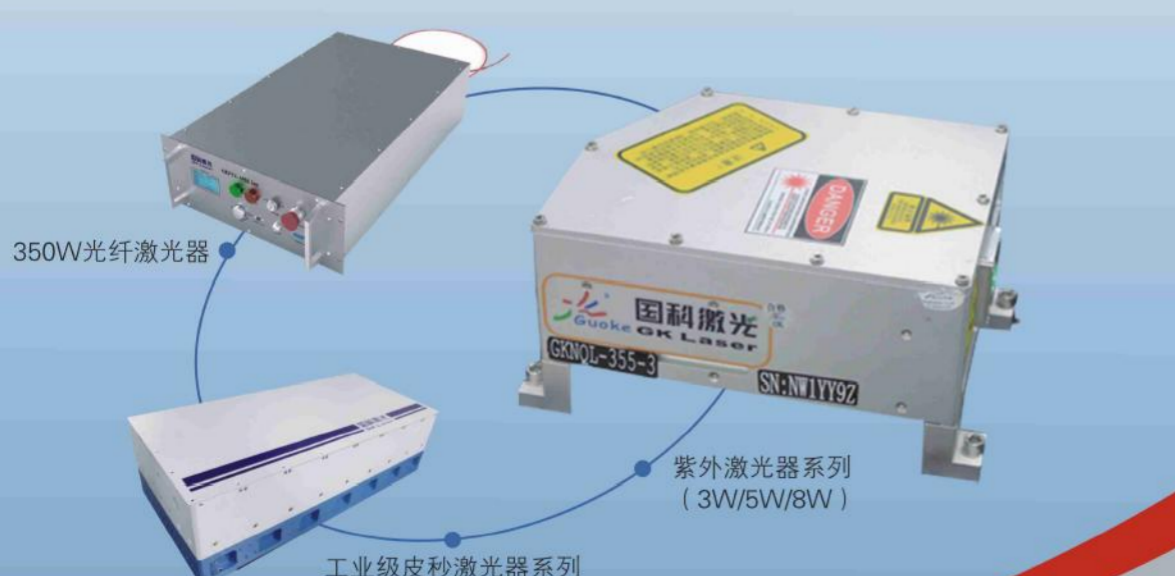
根据公司基地规划，公司拟分两期建设，即今年立即启动第一期50亩土地进行装备制造基地开发，建筑面积26000平米，其中18000平方米为标准厂房、8000平方米为江苏省级研发中心（已申报，预计今年获批）、办公及配套设施。基地建设今年下半年启动，预计明年三季度完工正式入驻。届时，一期基地将拥有年产500台套的设备产能，产值超过10亿元人民币。

二期工程预计于2014年启动，主要用于上游配套企业和下游国家级工程研发及综合应用中心。

为此，公司预计于8月完成首轮增资扩股，募集资金用于基地建设及补充流动资金。基地建成将使公司的产能规模迅速扩大，为展开公司未来的发展战略奠定了坚实基础。

►►►下续B4版 编辑：邵火、李国忠

强大的研发能力 完善的解决方案 优质的售后服务



招聘英才

欢迎行业英才加盟国科激光，详细职位请登录智联招聘、前程无忧网站进行查询。

北京国科世纪激光技术有限公司

地址：北京市海淀区西小口路66号东升科技园北领地C区7号楼二层 100192
电话：010-62966927 010-82710121 传真：010-62981940
网址：<http://www.gklaser.com>

gbos 光博士

多材质切割机



刀模板:18MM 亚克力:40MM 不锈钢/碳钢:3MM/6MM

电话:0769-89972888 网址:www.gboslaser.com.cn 地址:东莞市东城区同沙科技园太初坊村