

浙江激光应用

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
广东星之球激光科技有限公司
(Guangdong XZQ Laser Tech CO.,Ltd)

官方网站 Official Web
www.laserfair.com

主办单位 Host
浙江工业大学激光先进制造研究院
浙江省高端激光制造装备协同创新中心
广东省光学学会激光加工专业委员会

交流单位 Supporting Group
杭州博华激光技术有限公司
瑞安市博业激光应用技术有限公司
浙江华镭激光科技有限公司

117
期
2019年6月15日
欢迎免费索阅

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

2019年激光辐射安全与
加工操作防护培训大会

2019 Laser Radiation Safety and
Processing Operation Protection Training

2019年9月 上海

XZQ | ALAT
2007-2019 ALAT 2019

浙江省副省长王文序一行 到访奔腾激光考察指导工作



公司接待人员向王文序副省长介绍公司发展情况

5月14日下午，浙江省副省长王文序、浙江省科技厅副厅长章一文等领导一行到访奔腾激光（温州）有限公司，考察企业生产经营和科技研发情况。温州市副市长苗伟伦，温州市政府副秘书长郑焕东，温州浙南产业集聚区管委会主任徐蓬勃等全程陪同。



奔腾激光（温州）有限公司于2012年在温州浙南产业集聚区注册成立，是浙江省和温州市重大投资项目，也是温州市政府“一事一议”引进的重点项目，更是温州市获批科技部激光与光电产业集群引进的激光装备制造龙头企业。奔腾激光（温州）有限公司总投资5亿人民币，一期占地25亩，二期占地70亩，总建筑面积5万多平方米。目前一期已经建成投产，预计今年可实现产值13亿元；二期投用后，将成为华东地区最

大的激光设备制造基地，年产值可达30亿元。

奔腾激光（温州）有限公司作为国内高功率激光加工设备的龙头企业，通过技术的研发和创新，引领着中国高端激光加工设备的发展，在国内率先开发出8KW、10KW、12KW、14KW、15KW及20KW高功率激光切割机。在全球设立五大研发机构，不断提升激光装备的技术水平，产品先后获得温州市名牌、浙江省名牌、温州经济技术开发区主任质量奖、即将获得温州市市长质量奖，同时公司获得温州市模范集体和浙江省模范集体称号。



王文序副省长与讲解人员亲切交流

王文序副省长听取公司发展情况介绍并深入车间观看公司BOLT12KW激光切割设备的现场演示，在演示设备前，王文序副省长驻足仔细观看，并拿起切割样件和公司技术人员进行交流。

考察结束后，王文序副省长对奔腾激光（温州）有限公司的快速发展和技术研发水平表示高度肯定，她强调各级部门要加大对高新技术企业的扶持力度，对于像激光产业这样能促进当地产业转型升级和科技引领的产业，更要制定出特定的政策和相应的帮扶机制，要充分认识到激光不仅是一个加工手段更是一个高端装备，要让激光装备制造业成为温州经济发展的新名片。

——来源于奔腾激光

中国工程院重点咨询项目“我国激光技术与智能制造应用2035发展战略研究”分专题研讨会在浙江工业大学召开



研讨现场

2019年5月17日，中国工程院重点咨询项目“我国激光技术与智能制造应用2035发展战略研究”分专题“激光增材制造”与“激光修复及再制造”研讨会在浙江工业大学屏峰校区机械楼D526会议室召开。中国工程院院士、中国航发集团公司总经理助理、科技委副主任向巧，中国航发集团公司科技委秘书长常文庆、副秘书长胡晓煜出席会议并参与研讨。中国工程科技创新战略研究院、中国航空制造技术研究院、北京航空航天大学、湖南大学、长春理工大学、上海航天设备制造总厂、航天科工增材中心（159厂）、航空工业一飞院、上海宝钢工业技术服务有限公司、中国航发北京航空材料研究院、中国人民解放军第五七一九工厂、南京中科煜宸激光技术有限公司、杭州博华激光技术有限公司等单位代表，浙江工业大学机械工程学院、激光先进制造研究院教师参与研讨。会议由中国航发集团公司科技委副秘书长胡晓煜主持。



向巧院士发言

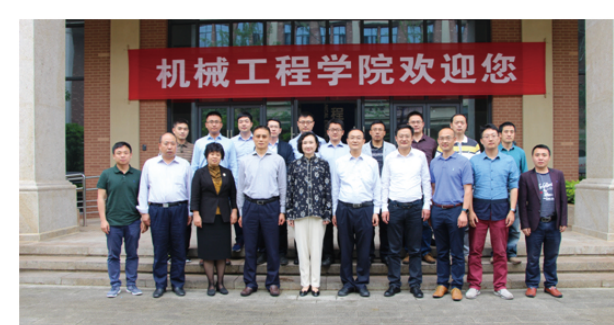
会上，浙江工业大学姚建华教授、南京中科煜宸激光技术有限公司董事长邢飞博士、上海航天设备制造总厂赵凯博士、

湖南大学宋立军教授受邀做学术报告。中国航发北京航空材料研究院研究员、“激光增材制造”分专题执笔人郭绍庆，浙江工业大学副研究员、“激光修复及再制造”分专题执笔人姚洁赫分别介绍了咨询项目分专题的研究与撰写进展。向巧院士总结会议，她充分肯定了咨询项目的研究进展，希望项目团队充分调研国内外现状，圆满完成项目咨询任务，并对项目的下一步工作提出了要求。



姚建华教授做学术报告

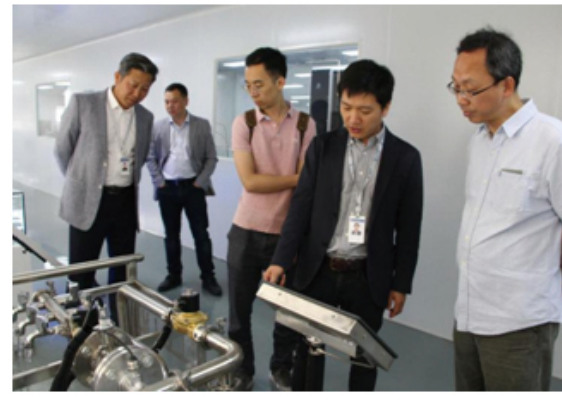
中国工程院咨询项目主要结合国民经济和社会发展规划、计划，组织研究工程科学技术领域的重大、关键性问题，为国家决策提供支撑服务。重点咨询项目“我国激光技术与智能制造应用2035发展战略研究”由中国工程院院士向巧负责，下设5个分专题，该校姚建华教授作为负责人承担分专题“激光修复及再制造”的咨询研究工作。



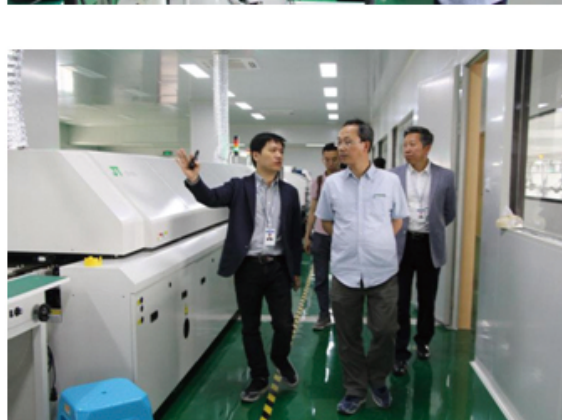
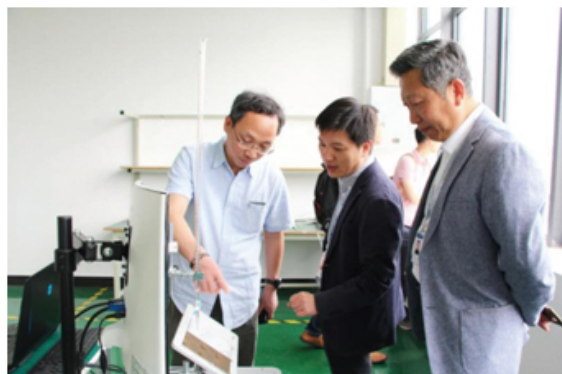
与会人员合影

中国科学技术交流中心调研协调处 陈雄处长一行莅临温州大学激光与光电智能制造 研究院考察调研

2019年5月9日，中国科学技术交流中心调研协调处陈雄处长一行莅临温州大学激光与光电智能制造研究院考察调研激光加工机器人国际科技合作基地相关工作。研究院院长马光、常务副院长李峰平及有关部门负责人热情接待。



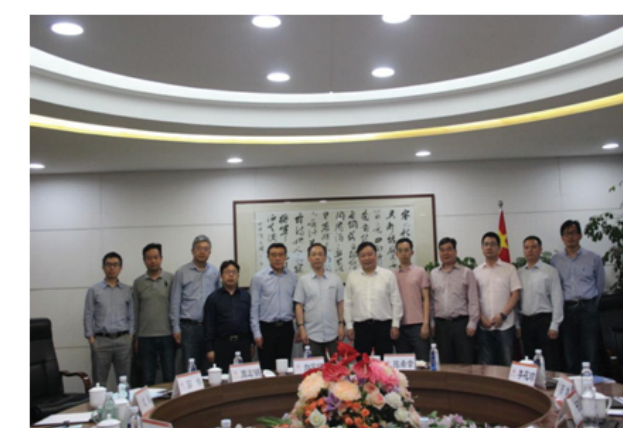
陈雄处长一行先后考察了该院承担建设的激光加工机器人国家级国际科技合作基地、浙江省激光加工机器人重点实验室、俄罗斯-浙江（温州大学）超快激光先进制造实验室、激光与光电智能制造浙江省工程实验室等国家省部级平台，并参观了浙江省温州激光与光电产业创新服务综合体、中试车间和高端人才工作室。



调研座谈会上，李峰平常务副院长汇报了激光加工机器人国际科技合作基地在人才培养、平台建设、研发团队、技术转移、成果转化、科技人员交流等几个方面进行了详细的介绍。并就该院在优势资源整合、科研平台创新和取得的成效进行了汇报。随后就科技创新载体在产业链中的地位和作用与调研组进行了深入的讨论和交流。



陈雄处长对基地和研究院的工作给予充分肯定，并表示研究院作为主要承担单位的浙江省温州激光与光电产业创新服务综合体能有效融合激光加工机器人国际科技合作基地资源，在产业集群中有典型的示范作用。他指出，技术流、资金流、人才流、物资流在平台建设中的汇集不仅能够促进资源配置优化，促进全要素生产率提升，也必将能够为推动创新发展、转变经济发展方式、调整经济结构聚合强劲的动力。



同时陈雄处长希望研究院的发展要主动对接一带一路等国家重大战略，要积极推动国际科技创新，并通过开展国际培训班、青年科学家计划等手段更好的借助一带一路的力量走向国际。陈雄处长强调要进一步加强国际科技合作与交流，不断学习先进的科学技术，促进深层次的改革。

5月9日下午，温州大学校长赵敏、副校长薛伟、副校长徐和同调研组进行了深入的交流。陈雄处长对温州大学“创新创业”综合体模式、设办研究院给予了大力肯定，并就科研平台、科研基地的优化模式方案，以及如何转化为有效的成果作进一步的讨论。会议最后陈雄处长表示，希望通过此次调研考察，整理出温州大学发展模式，作更深入的研究。

——来源于温州大学激光与光电智能制造研究院官网

“壮丽70年·奋斗新时代” 大型主题采访活动走进奔腾激光



2019年4月18日下午在温州市委宣传部的带领下，中央广播电视台总台、中国财经报、中新社、新华网、学习时报五家中央级新闻媒体记者汇聚奔腾激光，共同报道奔腾激光的发展创新之路。

记者们深入车间，观看设备演示，召开座谈会，对奔腾激光的落地发展情况，政府帮扶政策，产品研发，设备应用范围、企业融资、企业党建等情况和经开区领导和企业负责人进行深入的对话和交流，通过探究民营企业的发展历程，展现中国经济的发展之路，为建国70周年献礼！