

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
浙江华耀激光科技有限公司

激光制造网
aserfair.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

会务咨询：
电话：0769-22036369 手机：15625888169
联系人：苏小姐 (微信同号)

XZQ 2007-2019 | ALAT 2019

温州市激光行业协会一届九次理事会顺利召开

温州市激光行业协会一届九次理事会



3月29日下午，温州市激光行业协会一届九次理事会在华中科技大学温州先进制造技术研究院隆重举行，来自协会会长单位，副会长单位以及理事单位的20余名代表出席会议。出席此次会议的还有温州市科技局朱勇敏副局长，中国光学学会激光加工专业委员会刘善琨副秘书长，温州市科技局高新技术与产业处领导林海副处长，温州市知识产权服务园信息部部长为主任，中国温州知识产权维权援助中心徐瑞栋主任，以及温州大学激光与光电智能制造研究院马光院长。



华中院苏天德书记致欢迎词，苏书记表示，华中院作为副会长单位，希望温州市激光行业企业能够加强行业交流与合作，华中研究院将进一步发挥专家技术力量、整合行业资源，为温州激光行业发展发挥更大作用。



吴让大会长进行理事会致辞，总结了去年一年协会工作，制定新一年的工作计划，会长认为2018年是协会转折的一年，高度肯定了协会的工作，同时感谢科技局对协会工作的大力支持，对激光行业的高度重视。另外吴会长在会上指出2018中国激光加工行业风云变幻，持续了10多年高速发展，特别是2017年的疯涨后，开始出现急速下滑，让人倍感压力。这种现象不仅仅是宏观经济的影响，更是行业发展的合理回调。分析了温州（温州）激光光电产业集群及激光光电产业的发展现状与趋势，阐述了温州激光行业协会在其中的巨大的作用，并希望在协会会长单位、副会长单



位以及理事单位共同努力下，坚定信念，温州激光产业会越来越壮大。

协会秘书长冯爱新教授主持会议，本次理事会进行了如下重要议程：1、18年全年工作报告及协会经费情况汇报。2、协会秘书处运行情况报告。3、协会相关规章制度体系介绍。4、协会会员单位的发展和理事增选情况汇报（提交会员大会通过）。5、下一步工作思路和重点工作内容研讨。6、激光与光电产业知识产权联盟筹备工作报告。7、理事代表进行理事单位代表交流8、温州大学激光与光电智能制造研究院院长马光针对激光光电智能制造创新服务综合体进行了情况介绍、苏天德对华中院温州智能装备研究院建设情况介绍10、温州市科技局高新技术与产业处领导林海副处长主要介绍了温州市科技政策11、中国光学学会激光加工专业委员会刘善琨老师对协会工作进行指导。



温州市知识产权服务园信息部部长为主任，中国温州知识产权维权援助中心徐瑞栋主任就关于建立激光与光电产业知识产权联盟筹备工作给了相关指导意见。为了提升温州激光高质量发展新局面，打造温州激光产业核心竞争力，优化营商环境，产业联盟是一个很重要的平台，会议强调了建立知识产权联盟的必要性和紧迫性。截止目前，温州市的知识产权联盟已有10家，会议就关于成立激光与光电产业知识产权联盟，进行了表决，全会一致通过。



温州大学激光与光电智能制造研究院马光院长进行了激光与光电产业创新服务综合体的介绍，围绕激光与光电前沿技术及关键技术的研究与开发，积极培育激光与光电行业创新型企业，高效集成和优化配置创新资源要素，构建创新与创业相结合、线上与线下相结合的专业化、一体化、综合化创新服务体系，推动相关科研成果实现产业化，进一步推动龙湾区打造具有全国影响力的激光与光电产业集群。随着综合体的建设与完善，相信对温州激光产业的发展起到很大的推动作用。

华中院苏天德书记在介绍温州智能装备研究院建设情况时指出，华中院团队新开发的“光造空间”创新服务平台，该平台整合了温州地区乃至浙江省激光加工服务资源，促进平台化建设，便捷有激光加工需求的客户实现制造能力的在线发布、协同

和交易，积极发展面向制造环节的分享经济，打破企业界限，共享技术、服务，提升中小企业快速响应和柔性高效的供给能力。并对研究院智能激光光电及智能制造方面工作做了详细介绍。



温州市科技局高新技术与产业处林海副处长进行了“科技新政50条”介绍，“科技新政”特色亮点总体上可以概括为“一强三高十联动”。聚焦关键核心技术攻坚，把基础研究作为突破口，提出实施5个以上重大基础研究专项。积极推动与国家自然科学基金委共同设立数字经济联合基金。紧扣产业需求，实施15个以上重大科技专项，率先启动数字经济和生命健康2个重大科技专项。



本次会议还邀请到中国光学学会激光加工专业委员会刘善琨副秘书长到会交流，刘副秘书长对温州市激光行业协会的发展给予了肯定，并针对协会后续的发展提出了建议和意见。



最后温州市科学技术局朱勇敏副局长发表重要讲话，进行了协会工作指导，对温州激光行业协会一届九次理事会议的召开表示祝贺。朱局长指出，温州激光行业发展面临新的机遇，不仅埋头拉车，也要抬头看路，为温州市激光光电与智能制造行业的高质量发展发挥引领作用，做出历史性的贡献。

朱勇敏副局长针对协会下一步工作提出四点要求：一、提高站位，凝聚共识，把两区建设作为落脚点，推进行业高质量发展；二、聚焦重点，提高认识，加强卡脖子技术攻关、加大新产业招商引资、落实产业创新服务综合体建设，引领行业生产模式改革、实现生产方式转变；三、强化担当、确保时效，既要加强科技部联系、又要提升会员企业获得感，同时引进国内外先进技术、激光光电创新地图资源；四、坚持底线思维，提高知识产权意识，防范安全生产风险。