



新闻动态

- ◆ 头条新闻
- ◆ 综合新闻
- ◆ 科研动态
- ◆ 学术活动
- ◆ 媒体长光

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

2014首届吉林省科技论坛暨吉林省光学学会年会成功召开

2014-12-10 张翼飞 大 中 小 打印 【关闭】

2014首届吉林省科技论坛暨吉林省光学学会年会于2014年12月9日在中科院长春光机所专家公寓一楼会议厅举行, 本次会议邀请学会理事长、副理事长、常务理事、理事、科技单位与企业届代表共计46人参会。会议以“提升科学素质、推动自主创新”为宗旨, 以“技术创新路线与市场化相结合”为主题, 以专题报告、现场交流等形式进行, 与会代表围绕技术创新路线与市场化议题进行了热烈讨论, 共同分享创新成果, 发掘转化契机。

会议于下午13点20分准时开幕, 学会秘书长, 中科院长春光机所光电技术研发中心主任孙强研究员主持会议, 吉林省科协学会部张晓军部长向与会代表致辞。会议主体议程由五个专题报告组成:

通知公告

工作、人才引进等

2018-09-19

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所2019年招聘公告

2018-12-07

科技部关于对国家重点研发计划高新领域可再生资源与氢能技术等9个重点专项2019年度... **NEW**

2018-12-05

关于举办2018年乒乓球职工单打比赛的通知 **NEW**

2018-12-05

学术活动



题目: 成像系统质量评价与缺陷分析研究

报告人: 路文 教授

时间: 2018-12-10 14:00

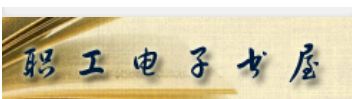
地点: 研发大厦西侧报告厅

题目: 青年成长论坛第五期——纪念“一二九”特别活动, “讲爱国奉献, 当时代先锋”主题分享会

报告人:

时间: 2018-12-10 14:00

地点: 学术交流中心报告厅



五位嘉宾报告现场

学会理事长, 中科院长春光机所王家骥院士的《xxxx观察技术》学术报告, 展示了中科院长春光机所目前在空间遥感技术领域的技术研发实力; 北京市人大教科文卫委员会副主任委员颜振军博士为大会做题为《关于我国科技创新的几点讨论》的专题报告, 深入分析了现阶段我国科技创新的新特征与政府科技创新管理的弊端, 以及我国目前科技创新的现状和面临的机遇, 重点为大家解读了中国目前基于科学的产业创新和科学产业孵化这两部分内容。颜振军博士从新的视角为大家讲解了从技术到市场的转化, 紧扣会议主题, 得到了与会代表们的热烈回应。

来自国内编码器领军企业长春禹衡光学有限公司, 学会副理事长林长友总经理为大会做《禹衡光学专项技术的市场化》专题报告, 报告介绍了禹衡公司在编码器行业发展中取得的成绩, 尤其指出, 公司目前已经成为长春光机所光电技术研发中心绝对式光栅尺技术成果的产业化企业, 由此完成了圆形编码器与直线编码器的全系产品体系建设;

吉林大学的常玉春教授为大会做题为《集成——未来光电子科研与产业的创新之路》会议报告，报告分别讲解了CMOS技术的硅光电子集成、高度集成CMOS图像传感器和单片集成高精度光电编码器三个集成技术在光电子领域的具体应用，介绍了吉林大学目前在该技术领域方面所做的工作和取得的成果，剖析了该技术在技术创新及产业化进程中遇到的问题，论证了集成技术将越来越成为光电子领域技术创新和产业创新的引擎。

长春光机所光电技术研发中心白越博士作了题为《Hex-Rotor多旋翼无人机系统、应用与发展》学术报告。报告向大家介绍了新型Hex-rotor多旋翼无人机的发展，演示了该产品的应用，展望了技术与产品的发展趋势。Hex-Rotor无人飞行器是一个全新概念，首次提出六自由度独立控制概念，具有很大的创新价值，该产品目前已经具备应用条件与产业化条件，希望通过本次大会，能够和与会专家进行进一步的探讨和交流，并对产品进行宣传，挖掘更多的应用价值。

本届科技论坛于当天晚上圆满落幕，学会秘书长孙强在结束语中说道：“本次年会既是一个结束，也是一个开始，学会在今后的工作中，将不懈努力，为科技工作者和产业系统工作者们提供学习、沟通和深入了解与理解的机会与平台，希望大家以此为契机，结合国家在科技创新方面的各项政策与举措，在学习和实践中，继续努力，进一步提高吉林省光学学会年会的办会质量，做得更实、更好”。

评论



吉ICP备06002510号 2007 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 版权所有
吉林长春 东南湖大路3888号 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
邮编:130033 电话:0431-85686367 传真:86-0431-85682346 电子邮件:ciomp@ciomp.ac.cn