

第十五届全国无损检测新技术交流会通知

（正式通知）

尊敬的各位专家、代表：

由中国机械工程学会无损检测分会（新技术大会）主办，长春理工大学联合承办的第十四届全国无损检测新技术交流会将于 2019 年 8 月 14 日-17 日在长春举行。现将会议有关事项通知如下：

一、大会学术安排

2019 年 8 月 14 日：大会报到；

2019 年 8 月 15 日：大会开幕式，大会报告；

2019 年 8 月 16 日：大会报告，参观中国光学科学技术馆（详见附件三）。

2019 年 8 月 17 日：代表自由讨论。

二、大会报告安排

本次会议录用论文 40 余篇。会议邀请 6 位专家作大会主题报告，每个报告 20 分钟，讨论 5 分钟；邀请 20 位代表作大会交流报告，每个报告 15 分钟，讨论 5 分钟。

三、会务安排

1. 会议住宿

住宿地址：长春市新华苑宾馆，费用自理。

住宿费标准：标准间 288 元/天。

2. 会议报到

报到时间：2019 年 8 月 14 日 8:00—22:00，参会代表在报到处办理报到手续后，领取代表证、会议指南、会议论文集等。

报到地点：长春市新华苑宾馆大厅。

3. 会议用餐

会议用餐均为自助餐，由会务组统一安排。

四、会议费用

与会代表的食宿统一由大会安排，差旅、住宿费用自理。会务费包括资料费、会议服务等，报到时以现金、刷卡等形式交付，也可提前汇款给吉林省晟源会议服务有限公司（户名：吉林省晟源会议服务有限公司；开户银行：长春发展农村商业银行股份有限公司解放大路支行；帐号：0710618021015200007435）。汇款时请注明“**无损会议**”，同时请通过邮件告知会务组（ndtnt2019@126.com）并注明发票抬头，报到时领取发票。会务费每位 1200 元（在读研究生代表每位 800 元，报到时请出示学生证件）。

五、交通路线

详见附件二。

六、会务组联络方式：

会议论文投稿及更多详细信息咨询，请发邮件至会务邮箱
ndtnt2019@126.com，或与会务组联系。

联系人：

朱运东：13578949257

刘 闯：15584123984

刘智超：13174462339

如果您还有什么建议与要求，请尽快与会务组联系。会务组将尽力做好服务。

真诚欢迎您的到来！

中国机械工程学会无损检测分会

2019年7月26日

附件一：

第十五届全国无损检测新技术交流会参会回执



单位名称					
单位地址					
联 系 人		邮 编			
电 话		邮 箱			
主题报告					
往返行程信息（含往返飞机/动车/高铁）	去程		时 间	2019年8月 日 时 分	
	返程		时 间	2019年8月 日 时 分	
姓 名	性别	职务/职称	联系方式	住 宿 需 求	

		(学生请注明)		☐ 标准间(单住) ☐ 标准间(合住) ☐ 单人间 ☐ 自行安排

注：会议入住宾馆为新华苑宾馆，退房时间为第二天 13:00。“住宿方式”共有单人间、单人住双人间、双人住双人间、自行安排四个选项。请代表务必填写回执，以便提前安排好住宿，请于 2019 年 8 月 1 日之前回传。

附件二：

长春新华苑宾馆位于长春市朝阳区卫星路 7000 号，电话 0431-85583333、0431-87075888、0431-87075777。

乘车参考：

起始地点	建议交通方式
长春龙嘉国际机场	距离 42 公里 出租车：单程车费约 110 元，车程 51 分钟； 公共交通： 机场巴士 2 号线（长春龙嘉国际机场站-高速公路客运站站） 转公交 208 路（开往长春西站方向，高速公路客运站站-理工大学站），全程用时约 1 小时 11 分 机场巴士 2 号线（长春龙嘉国际机场站-会展中心站）转轻轨 3 号线（开往长春站方向，会展中心站-卫光街站），全程用时约 1 小时 3 分 机场巴士 1 号线（长春龙嘉国际机场站-重庆路站）转公交 306 路（开往市政府方向，重庆路站-理工大学站），全程用时约 1 小时 46 分 城际铁路（龙嘉站-长春站）转地铁 1 号线（开往红嘴子方向，长春站北站-卫星广场站），由出站口 A1 或出站口 D 出

	站，沿卫星路西行约 1000 米路南，全程用时约 1 小时 26 分
长春站(南出站口)	距离 10 公里 出租车：单程车费约 30 元，车程 40 分钟 公共交通： 公交 306 路（开往市政府方向，长春站-理工大学站），全程用时约 45 分钟 轻轨 3 号线（开往长影世纪城方向，长春站-卫光街站），全程用时约 41 分钟 地铁 1 号线（开往红嘴子方向，长春站-卫星广场站），由出站口 A1 或出站口 D 出站，沿卫星路西行约 1000 米路南，全程用时约 37 分钟
长春站(北出站口)	距离 15 公里 出租车：单程车费约 35 元，车程 35 分钟 公共交通： 地铁 1 号线（开往红嘴子方向，长春站北站-卫星广场站），由出站口 A1 或出站口 D 出站，沿卫星路西行约 1000 米路南，全程用时约 52 分钟 公交 246 路（开往南四环路方向，长春站北口站-长江路站）转公交 306 路（开往市政府方向，长江路站-理工大学站），全程用时约 1 小时 15 分钟
长春西站	距离 14 公里 出租车：单程车费约 40 元，车程 40 分钟 公共交通： 地铁 2 号线（开往东方广场方向，长春西站-解放大路站），站内换乘地铁一号线（开往红嘴子方向，解放大路站-卫星广场站），由出站口 A1 或出站口 D 出站，沿卫星路西行约 1000 米路南，全程用时约 53 分钟 地铁 2 号线（开往东方广场方向，长春西站-解放桥站）转轻轨 3 号线（开往长影世纪城方向，解放桥站-卫光街站），

	全程用时约 56 分钟 公交 195 路（开往吉大南校方向，站前街站-创业大街站） 转公交 208 路（开往省图书馆方向，创业大街站-理工大学站），全程用时约 1 小时 23 分钟
--	---

注：表中公共交通首末班及班次情况：

地铁 1 号线：开往红嘴子方向，首末车：周一至周五 05：50-21：30，周六周日 05：50-21：30，5 分钟/趟

地铁 2 号线：开往东方广场方向，首末车：05：15-21：00，10 分钟/趟

轻轨 3 号线：首末车：06：00-21：00，7 分钟/趟

机场巴士 1 号线：首班：首班航班落地 30 分钟内；末班：末班航班落地 30 分钟内，30 分钟/趟

机场巴士 2 号线：首末班：10：00-17：00，60 分钟/趟

公交 195 路：开往吉大南校方向，首末班：05：20-19：00

公交 208 路：开往省图书馆方向，首末班：05：10-18：30，6-9 分钟/趟

公交 246 路：开往南四环路方向，首末班：05：50-19：00，10 分钟/趟

公交 306 路：开往市政府方向，首末班：05：50-23：30，8 分钟/趟

附件三：

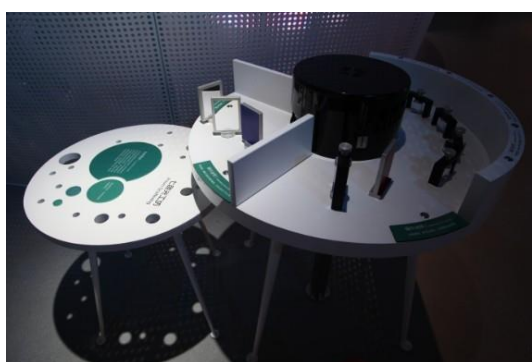
长春中国光学科学技术馆，是中国唯一的国家级光学科技馆、中国第一个展示光学科技的国家级专业展馆，是由新中国光学事业的奠基人王大珩首度提出设想，温家宝总理亲自批示建立的大型光学科普基础设施。筹建单位是长春理工大学。

光科馆坐落于风光秀丽的吉林省长春市净月国家高新技术产业开发区内，总建筑面积 19604 平方米，包括 7 个常规展厅，1 个军工展厅，1 个临时展厅，1 个光学图书馆，1 个光学实验室，1 座 4D 影院，1 个制作工作室和 1 个多功能厅，展览教育用房面积 8808 平方米，总投资 42000 万元。2017 年 2 月 26 日，光科馆通过国家发改委项目验收，正式对公众开放，年接待观众超过 30 万人次。

各展厅的主题内容如下：

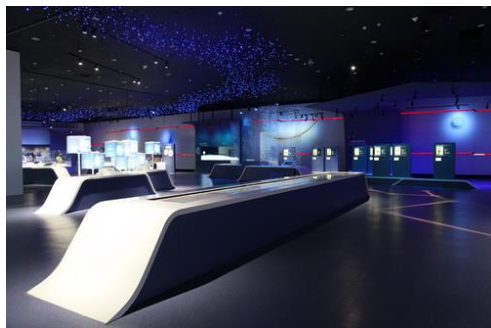
1、第一展厅——奇妙之光

展厅通过各种奇妙光学现象的体验，介绍光的传播、成像、色彩和人眼感知光的基本知识，使参观者认识各种光的规律。展品展项包括：光传播的基本规律、光的各种成像规律和人眼感光等光学基本原理。



2、第二展厅——千年光辉

展厅通过光学发展历程中的史实，让参观者感受人类在科学发展进程中的探索精神，感受光对于人类的意义。内容涉及人类与光、对光的原始崇拜、朦胧认识与早期利用，寻找光的规律，获取更广泛的视觉信息的历程（几何光学），寻找矛盾的统一（物理光学），开天辟地的新概念（量子光学），全面驾驭光的时代（现代光学）等。



3、第三展厅——神州光华

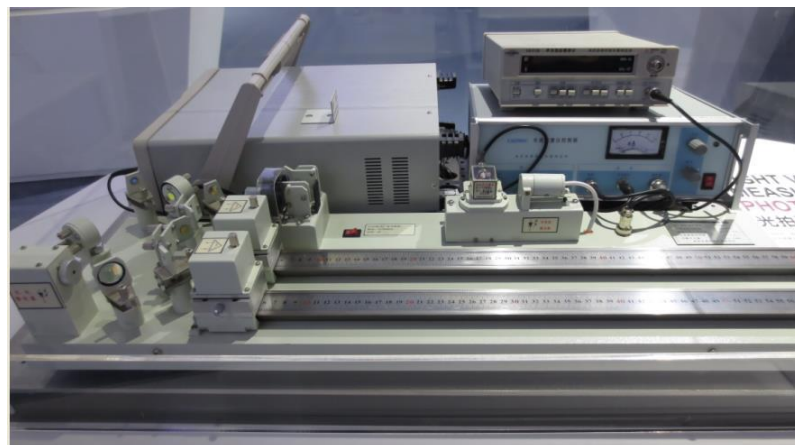
展厅通过展示建国后中国光学事业发展的各个关键阶段，让参观者了解中国光学的发展，感受蕴含在史实中的光学精神，及其在世界光学发展史上做出的杰出贡献，了解我国光学研究对人类发展进程所起到的重要推动作用。展品展项

包括：激光技术及应用，电子显微系统，光电检测，高速摄像系统，全息成像和天文望远系统，以及我国第一台红宝石激光器。



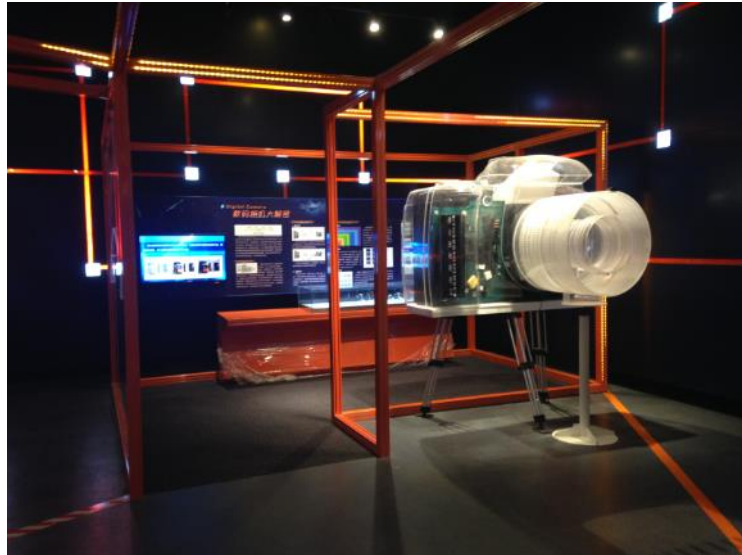
4、第四展厅——光的探索

展厅通过一些经典实验的原理及延伸应用的体验，介绍光是电磁波以及光的波粒二象性等知识，使参观者了解光的本质。展品展项包括：光传播特性，干涉、衍射、偏振和全反射特性，光的波粒二象性，量子光学和傅立叶光学等理论的解析。



5、第五展厅——光的时代

展厅通过对光学重要技术的体验，介绍光学技术的发展，让参观者感受到光学创新与飞速前进的步伐。展品展项包括：不同波段的新型探测器，光学传感技术，光学加工技术，光学信息和纳米光学等最新光学技术的应用。



6、第六展厅——光彩世界

展厅通过展示各种光学综合技术的应用，介绍光在工业、农业、交通运输、医学与生命、航空航天、军事与安全等领域发挥的作用，让参观者体会光作为信息载体和能量载体的现实意义。展品展项包括：工业上的在线检测和超精密加工，农业中的激光育种，交通中的自动泊车，医学中的检测和临床手术，航天遥感等应用。



7、第七展厅——光的未来

展厅通过对各种光学前沿技术与美好景象的体验，让参观者对未来充满期待。内容包括能源之光、信息之光、生命之光、光的畅想等部分。

