

P1

徐至展院士 荣获科学中国人（2015）年度人物奖特别奖 ——“终身成就奖”

本期精彩导读

- P1 | 第一届赫姆霍兹极端光场国际束线（HIBEF）亚太区用户会议在上海成功举办
- P2 | 上海光机所召开党员代表大会
- P9 | 上海光机所举行 2016 届研究生毕业典礼

本期要闻

- P1 · 徐至展院士荣获科学中国人(2015)年度人物奖特别奖——“终身成就奖”
- 第一届赫姆霍兹极端光场国际束线(HIBEF)亚太区用户会议在上海成功举办

学术交流

- P2 · 清华大学鲁巍教授应邀到上海光机所“清河之光”论坛作学术报告
- 天津大学房丰洲教授应邀到上海光机所“清河之光”论坛作学术报告
- P3 · 马来西亚代表团访问上海光机所
- Photonics Research 获得了首个影响因子 3.179, 进入全球排名 Q1 区

党建园地

- P4 · 上海光机所召开党员代表大会
- P5 · 上海光机所召开“两学一做”学习教育专题报告会
- 上海光机所先进党支部和优秀党员受上级党组织表彰
- P6 · 上海光机所隆重举行庆祝建党 95 周年暨“两优一先”表彰大会
- P7 · 上海光机所举行庆祝建党 95 周年歌咏大会
- 上海光机所获得中科院上海分院“党旗辉耀、科技强国”主题歌咏大赛优胜奖

所内综合

- P8 · 上海光机所退休党总支组织党员瞻仰嘉定烈士陵园
- P9 · 上海光机所举办“国际档案日”系列宣传活动
- 上海光机所举办基本建设项目档案管理专题培训
- P10 · 上海光机所举行 2016 届研究生毕业典礼
- P11 · 上海光机所顺利通过武器装备质量管理体系综合评议现场审核
- P12 · 上海光机所财务处组织召开“营改增”专题交流会
- 上海光机所获得中科院“发现科学之美”图片大赛二等奖
- P13 · 上海光机所荣获上海分院职工风采大赛团体三等奖
- 上海光机所举行“全民健身 科学同行”跳绳展示活动
- “高雅艺术进科研院所”暨“上海保利大剧院艺术课堂”活动在上海光机所举行
- P14 · 上海光机所召开“自然成长、自由飞翔”职工子女家庭教育指导和经验分享座谈会

徐至展院士荣获科学中国人（2015）年度人物奖特别奖——“终身成就奖”

6月24日，由中国科协主管的《科学中国人》杂志主办的“开放·共享论坛暨科学中国人（2015）年度人物颁奖盛典”在北京举行。本次活动共评出百余位“科学中国人（2015）年度人物”。其中，因在超强超短激光科学与强场物理等领域取得重大突破性成就，为我国科学技术进步做出开创性贡献，中国科学院院士、中国科学院上海光学精密机械研究所研究员徐至展获“终身成就奖”。

“科学中国人年度人物”评选活动始于2002年，至今已成功举办十三届，现已成为我国科技界具有专业品质和重要影响力的一项活动。“科学中国人年度人物奖特别奖——终身成就奖”是年度人物奖中最重要的一个奖项，每届只评选一名，奖励为我国科技事业做出开创性工作的

我国科学家。历届获奖人有：钱学森、袁隆平、王大珩、刘光鼎、徐光宪、陈可冀、王小谟、于敏、曾庆存等。

（强场激光物理国家重点实验室 冷雨欣、汤燕）



第十届全国人大常委会副委员长顾秀莲
为中科院上海光机所徐至展院士颁发“终身成就奖”

第一届赫姆霍兹极端光场国际束线（HIBEF） 亚太区用户会议在上海成功举办

6月23-24日，由中国科学院上海光学精密机械研究所（SIOM）和德国赫姆霍兹联合会德累斯顿研究中心 Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf（HZDR）联合主办的第一届赫姆霍兹极端光场国际束线亚太区用户会议（HIBEF2016）在上海成功举办。会议由上海光机所所长李儒新研究员和德国 HZDR 的 Hideaki Takabe 教授担任大会共主席。共有来自中国、德国、美国、日本、韩国等国家和地区的约 40 余名专家学者参加了会议。

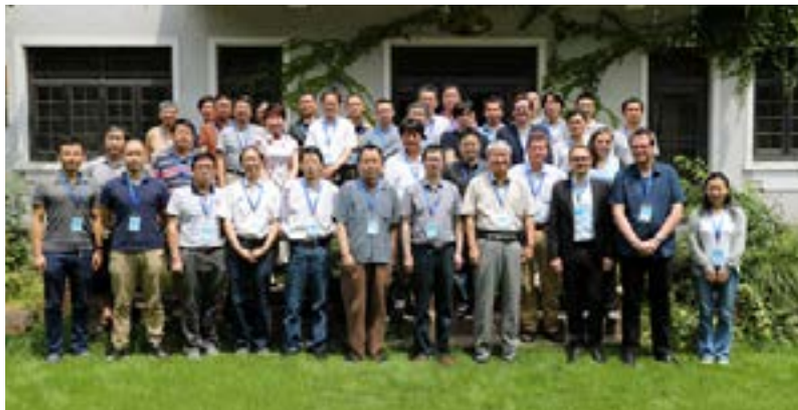
HIBEF 是欧洲自由电子激光大科学装置上的束线装置之一，由 HZDR 牵头并联合多个国际研究机构联合建设。

会议的主要议题包括：HIBEF 装置实验介绍、高能量密度物理实验与探测、欧洲高能量密度物理装置、HIBEF 装置使用及方案提交、制靶技术以及其它相关议题，与会代表就 HIBEF、Network-1、Target 和

Network-2 四个方面，结合各自的工作做了报告。此外，会议还包括两场讨论和一个张贴报告环节，大家对共同关心的问题进行了更加深入的探讨和讨论。

本次会议作为第一届 HIBEF 亚太区用户会议，对亚太地区国家参与 HIBEF 国际合作起到了推动作用，我国也将作为重要一员参与 HIBEF 的项目合作。

（所办公室供稿）



清华大学鲁巍教授应邀到上海光机所“清河之光”论坛作学术报告



6月1日，清华大学鲁巍教授来所进行学术交流，并在清河论坛上做了题为“清华激光等离子体物理与先进加速研究进展”的报告。本期论坛活动由陈卫标副所长主持。

鲁巍教授对清华激光等离子体物理与先进加速研究团队近年来的研究进展进行了介绍，包括在理论模拟方面提出的可控注入相空间动力学、超高亮度低能散可控注入、级联加速中的相空间匹配等内容，以及在实验上得到的低绝对能

散电子束的产生和基于超快电子探针的尾波场成像研究等。

鲁巍教授是2011年首批青年千人计划入选者，2014年入选国家杰出青年，2015年被评为科技部中青年创新领军人才。鲁巍教授1998年清华大学本科毕业，2006年获得UCLA激光等离子体物理博士学位。2011年归国创建清华激光等离子体物理与先进加速器技术研究团队。鲁巍教授的一系列理论模拟与实验工作为激光等离子加速诸多关键物理过程的理解奠定了基础。2007年获激光加速领域首届John Dawson论文奖，2014年获国际纯粹与应用物理联合会IUPAP青年科学家奖。在Nature、Nature Physics、PRL等杂志上发表论文20余篇，被引2800余次。2009年以来，一直担任主要相关国际会议(LPAW、AAC、EAAC、ICPP等)程序委员会、顾问委员会成员和召集人等职务。

(强场激光物理国家重点实验室 张志钧)

天津大学房丰洲教授应邀到上海光机所“清河之光”论坛作学术报告



6月30日上午，上海光机所第二十六期“清河之光”论坛在溢智厅举办。本次活动邀请到天津大学房丰洲教授来所报告，报告题目为“光学制造及其进展”。李儒新所长主持了本次报告会。

光学制造是制造技术的重要组成部分，正经历从平面、球面等传统制造向非球面、乃至是自由曲面的现代制造发展。房丰洲教授回顾了天津大学的发展历史，介绍了其所在的光学制造团队从建队到目前的发展情况和成果业绩，简要论述

了光学自由曲面制造相关的基础问题及关键技术，并详细介绍了其加工、测量、评价和典型应用。此外，房丰洲教授及其课题组随行研究人员还参观了强场激光物理国家重点实验室、中科院强激光材料重点实验室和上海恒益光学精密机械有限公司。

房丰洲教授现为天津大学精密仪器与光电子工程学院教授，长江学者特聘教授，“973”项目首席科学家。1982年起工作于制造领域，长期从事光学制造、精密制造及超精密制造的研究，先后承担国家及企业合作项目百余项，申请及授权专利50余项，在国际学术会议发表大会主题报告与特邀报告80余次。现任国际纳米制造学会主席；国际纳米制造学报主编；国际生产工程院Fellow、美国制造工程师学会Fellow、国际纳米制造学会Fellow、国际生产工程院理事、亚洲精密工程与纳米技术学会理事。2015年获SME Albert Sargent Awards奖。

(强场激光物理国家重点实验室 乔玲玲)

马来西亚代表团访问上海光机所

6月27-28日，马来西亚 Tou Teck Yong 教授率领的马来西亚代表团访问上海光机所。代表团成员来自马来西亚大学、马来西亚多媒体大学和马来西亚诺丁汉大学，上海光机所李儒新所长、强场激光物理国家重点实验室、信息光学与光电技术实验室和高密度光存储实验室的研究人员参加此次接待。

代表团成员与我所科研人员交流了各自在激光与物质相互作用、激光微纳制造、光子学材料与器件等领域的科研工作，以及今后可能合作的方向。大家对共同感兴趣的科研问题进行了深入的讨论，并初步达成合作意向。代表团还参观了强场激光物理国家重点实验室、中科院量子光学重点实验室和高功率激光物理联合实验室。



本次代表团访问是上海光机所与马来西亚在光学领域开展学术交流，将促进中国和马来西亚在相关领域的国际合作。

(强场激光物理国家重点实验室 廖洋)

Photonics Research 获得了首个影响因子 3.179，进入全球排名 Q1 区

6月14日，美国汤森路透公司发布了最新期刊引证报告(JCR2015)，Photonics Research (PR) 获得了首个影响因子 3.179，在 JCR 收录的 90 种光学类期刊中排名第 13 位，进入全球排名的 Q1 区。Chinese Optics Letters (COL) 影响因子为 1.899，同类排名 32 位，位于 Q2 区。

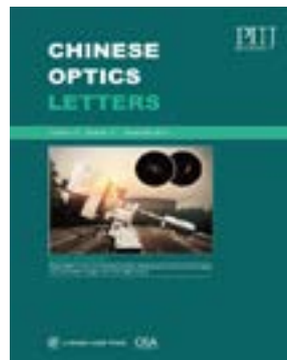
PR 是由上海光机所主办，中国激光杂志社与美国光学学会(OOSA)出版的开放获取期刊，创刊于 2013 年 6 月，2015 年 2 月被 SCIE 数据库收录。在创刊主编北京大学周治平教授的领导下，PR 从创刊之初就坚持走国际化道路，期刊编委会由世界知名光学与光子学专家组成。PR 关注光学与光子学领域的研究热点，出版了包括二维光子学材料、太赫兹光子学、集成光子学在内的多个高质量专题。截至 2016 年 6 月 13 日，PR 已经在线出版了来自 33 个国家的 205 篇论文，其中很多论文来自麻省理工学院、斯坦福大学、牛津大学、剑桥大学、东京大学、大阪大学、清华大学、北京大学等世界一流高校。

在主办单位中国光学学会与中科院上海光机所，以及出版单位中国激光杂志社的共同努力下，COL 一直在稳步

向前发展。COL 通过严格的审稿及专业的出版流程，大大缩短了文章的出版周期。COL 通过推选封面文章、设立主编推荐奖、出版热点专题、参加学术会议等方式，吸引大量国内外知名科研机构的优秀论文，不断提高期刊的学术质量和推进期刊的国际化发展。

本次影响因子的公布标志着中国激光杂志社成为目前国内 JCR 收录光学期刊最多的机构，期刊的国际化、集群化出版达到了一个新的高度。中国激光杂志社未来将出版更多的优秀论文，更好地为全球光学研究人员服务。

(信息管理中心 刘亚群)



上海光机所召开党员代表大会

6月29日上午，上海光机所召开党员代表大会。上海分院党组副书记、中科院沪区党委副书记、上海分院纪检组组长、沪区纪委书记李正华、上海分院有关部门负责同志和154名党员代表出席了大会。大会由所党委委员、所长李儒新主持。大会的主要议程是听取上海光机所党委和纪委



工作报告，选举产生新一届党委、纪委组成人员。

大会在雄壮的国歌声中开幕。会议首先通过了（按姓氏笔画为序）朱健强、张龙、李儒新、邵建达、陈卫标、胡丽丽、祝如荣等7名同志为大会主席团成员，邵建达同志为执行主席。

会上，党委书记邵建达代表本届党委作了工作报告，他回顾总结了所党委在发挥党委政治核心作用、加强基层党组织建设、落实党风廉政建设主体责任、创新文化建设、加强统战和群团组织建设工作等方面的工作，分析了存在的主要问题，对新一届党委工作提出了建议。副所长、纪委书记陈卫标代表本届纪委作了工作报告。

上级党组织代表、上海分院组织人事处处长姚娅平宣读了中科院沪区党委关于上海光机所新一届党委、纪委委员候选人的批复。此次换届，经上级同意新一届党委设委员9名，纪委设委员5名。大会采取差额选举的办法，以无记名投票方式进行了选举。根据计票结果，丁虹、朱健强、冷雨欣、张龙、李儒新、邵建达、陈卫标、胡丽丽、黄惠杰（按姓氏笔画为序）等9名同志当

选为新一届党委委员；吉峻、向世清、陈卫标、周常河、韩申生（按姓氏笔画为序）等5名同志当选为新一届纪委委员。

李正华对上海光机所本届党委在过去的五年工作表示肯定，希望新一届党委进一步加强党的建设和创新文化建设。他指出，一是要发挥党委的政治核心和监督保障作用，贯彻落实中央精神和院党组的决策。支持行政领导班子，共同推进所的中心工作。二是要坚持党管人才的原则，在加强人才队伍建设上下功夫。三是按照党要管党，从严治党的要求，在党支部建设上下功夫，抓好党员队伍和党务干部队伍建设。四是抓好“两学一做”学习教育，要注重创新，突出特色，重在实效。五是坚持科学院精神，弘扬正能量，营造好的氛围，发挥好工青妇等群众组织作用。六是把纪律挺在前面，抓好反腐倡廉工作，努力营造风清气正的环境。

大会完成规定的议程后，在庄严的国际歌声中结束。

（综合管理处 吉峻）

上海光机所召开“两学一做”学习教育专题报告会

为深入推进上海光机所“两学一做”学习教育，5月30日上午，上海光机所党委在多功能厅召开了“创新2020”党校暨“两学一做”学习教育专题报告会，邀请中共上海市委讲师团成员、上海市委党校袁秉达教授作题为“讲党史、学党章，争做合格的共产党员”的专题辅导报告，全所180余位职工、研究生、离退休党员参加了报告会。

袁秉达教授以中国共产党成立和发展壮大的时间为主线，深入解析了我党在不同历史时期的路线、方针、政策及其特点，以及党章的制定和历次修订的过程历史；随后，袁秉达教授解读了《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》等党规，强调了党规严于国法，并阐释了学习习近平总书记系列重要讲话精神的重要意义。最后，袁秉达教授一一列举了党章规定的党员必须履行的

八项义务，勉励广大党员在实践中努力践行党员义务，做一名合格共产党员。

袁秉达教授辅导报告观点鲜明、内容丰富。为我所深入开展“两学一做”学习教育提供了一次很好的理论指导。

（综合管理处 任海峰）



上海光机所先进党支部和优秀党员受上级党组织表彰

在纪念中国共产党成立95周年之际，为进一步弘扬正气、树立标杆、激励广大党员和各级党组织坚定信念、对党忠诚、履职尽责、奋发有为，做出更大贡献，中国科学院党组、上海市科技党委、中科院上海分院分党组（沪区党委）分别表彰了一批“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”和“先进基层党组织”。经上海光机所党委推荐，上级党组织评审，强场激光物理国家重点实验室党支部分别荣获“中国科学院先进基层党组织”、“中科院上海分院先进基层党组织”；黄立华同志分别荣获“中国科学院优秀共产党员”、“上海市科技系统优秀共产党员”、“中科院上海分院优秀共产党员”；吉峻同志

分别荣获“中国科学院优秀党务工作者”、“中科院上海分院优秀党务工作者”；机关二支部荣获“上海市科技系统先进党组织”；范薇同志荣获“上海市科技系统优秀共产党员”；晋云霞同志荣获“上海市科技系统优秀党务工作者”。

全所党支部和党员要以先进为榜样，认真开展“两学一做”学习教育，以“创新科技、服务国家、造福人民”为宗旨，努力学习，认真工作，不断创新，以更加坚强的党性、更加务实的作风和更加强烈的责任感和使命感，为实现“四个率先”而努力奋斗！

（综合管理处 吉峻）

上海光机所隆重举行庆祝建党 95 周年 暨“两优一先”表彰大会

6月28日下午，上海光机所隆重举行庆祝中国共产党成立95周年暨“两优一先”表彰大会。李儒新所长、邵建达书记、党委委员祝如荣等领导 and 近500名职工、研究生参加了表彰大会。大会由党委书记邵建达主持。

大会首先举行表彰仪式。邵建达宣读了所党委关于“两优一先”的表彰决定，授予“高功率激光物理联合实验室党支部”等3个党支部“中科院上海光机所先进党支部”称号，授予刘鹏等19名同志“中科院上海光机所优秀共产党员”称号，授予杨琳等3名同志“中科院上海光机所优秀党务工作者”称号，授予黄惠杰等14名同志“中科院上海光机所单项党员标兵”称号。李儒新、祝如荣先后为受到表彰的先进党支部、优秀党务工作者、优秀共产党员及单项党员标兵的集体和个人颁发荣誉证书。

随后，李儒新作党课报告。他首先代表上海光机所领导班子向受到表彰的“两优一先”先进集体和先进个人表示热烈的祝贺。对正在开展的“两学一做”学习教育，他提出三点希望：第一，不忘初心，坚持梦想。每位党员都要以各种方式重温党章党规，不忘入党时的“初心”，坚定信念，坚持梦想。上海光机所广大科技人员应当坚持科研工作的“初心”，牢记自己的历史使命，传承老一辈科学家的光荣传统，时刻铭记“创新科技、服务国家、造福人民”的伟大目标，不断坚持“勇于创新、追求卓越”的梦想，始终保持创业激情，在科技创新事业中奋发有为、建功立业，不断开创上海光机所改革创新发展的新局面。第二，严格要求，脚踏实地。要深刻理解和认识到，科技创新在当今中国发展中的重要地位，知行合一，增强工作的使命感、责任感，以知促行，脚踏实地，将时代对党员的要求、对科技人员的希望，落实到实际工作中，确保本所承担的各项国家重大科研任务取得圆满成功，更好地推进我所“十三五”规划各项工作的出色完成。第三，胸怀世界，勇于担当。要强化服务国家战略的意识，坚定创新自信，坚定敢为天下先的志向，准确把握科技发展的新趋势，当好创新驱动发展的排头兵。



李儒新最后强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。“十三五”发展的新征程已经起航，“建设世界科技强国，建成世界主要科学中心和创新高地”的号角已经吹响，上海光机所广大科研人员要勇担重任，勇攀高峰，努力为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

(综合管理处 任海峰)

上海光机所举行庆祝建党 95 周年歌咏大会

6月28日下午，上海光机所庆祝中国共产党成立95周年歌咏大会在嘉定影剧院隆重举行。上海光机所各党支部组成的11支合唱队近500名职工和研究生参加了大会。

首先登台演唱的是机关一、二支部合唱队，演唱的曲目是《今天是你的生日，中国》、《南泥湾》，按照抽签顺序，各合唱队依次演唱了《江山》、《爱我中华》、《我们走在大路上》、《走进新时代》、《柯尔克孜人民歌唱党》、《歌唱祖国》、《没有共产党就没有新中国》、《美丽中国》、《游击队之歌》、《年轻的朋友来相会》、《保卫黄河》、《东方之珠》、《中国中国鲜红的太阳永不落》、《在灿烂阳光下》、《走向复兴》、《在太行山上》，最后登台的是联合室党支部，他们演唱了《长城谣》、《同一首歌》。一首首耳熟能详的经典歌曲，讴歌了党的丰功伟绩，唱出了我所职工学生高举党旗跟党走的信念以及把祖国建设得更加美好的坚定信心。

合唱队每位成员精神饱满，演唱富有激情，博得了观众的阵阵掌声，一次次将歌咏大会氛围推向高潮，充分展现了上海光机所团结和谐、积极向上的精神面貌以及热爱党、热爱祖国的情怀。庆祝建党95周年歌咏大会取得了圆满成功。

(综合管理处 任海峰)



上海光机所获得中科院上海分院 “党旗辉耀、科技强国”主题歌咏大赛优胜奖

6月13日下午，由中科院上海分院党分组、中科院沪区党委主办，中科院上海分院工青妇承办的“党旗辉耀、科技强国”主题歌咏大赛在上海科技大学举行。由中科院强激光材料重点实验室职工和研究生组成的合唱队代表上海光机所参加了歌咏大赛。

“我们迎着初升的太阳，走在崭新的道路上，我们是优秀的中华儿女，谱写时代的新篇章……”，我所合唱队的一首《走向复兴》正式拉开了歌咏大赛的帷幕，合唱队员随后还深情演唱了一首《在太行山上》。队员们精神饱满、富有激情，高昂优美的声音响彻舞台现场。经评选，最终我所获得了歌咏大赛优胜奖。

本次主题歌咏大赛作为上海分院庆祝建党95周年系



列活动之一，旨在回顾党的光辉历程，弘扬创新为民的科技价值观，激发广大科技工作者潜心致研、砥砺奋进。

(综合管理处 任海峰)

上海光机所退休党总支组织党员瞻仰嘉定烈士陵园

6月6日，为了纪念伟大的中国共产党诞辰95周年，结合当前开展的“两学一做”学习教育，上海光机所退休党总支组织嘉定50余名退休党员瞻仰了嘉定烈士陵园。

嘉定烈士陵园的入口，两旁是青松翠柏，暗喻着烈士的英名万古长青。首先，全体退休党员排列整齐，向烈士纪念碑献上了花圈，随后，在王定宝同志领誓下，党员们面对鲜红的党旗，举起右臂重温了入党誓词。

大家随后参观了陵园内的嘉定廉政教育基地，廉政教育基地以“革命烈士打江山，反腐倡廉保江山”为主题，

包括四个部分：“崇高信仰”、“以民为本”、“为官清廉”、“反腐倡廉”。通过微缩场景、幻影成像、互动多媒体等方法，形象的展示从中国古代、现代以及近年来发生的典型腐败案例，重点展示了嘉定区的廉政文化建设。

通过参观学习，大家进一步增强了对党的信念意识，忠诚意识。大家纷纷表示，要铭记党规、党纪，与党中央始终保持高度一致，真正做到人老思想不老，退休不退党，在日常生活中传递正能量，增添正能量。

(所退休党总支 刘英)



上海光机所举办“国际档案日”系列宣传活动



每年的6月9日是国际档案理事会（ICA）确定的“国际档案日”。所办公室综合档案室把“国际档案日”作为档案工作的宣传活动日，通过开展系列活动，向全所宣传档案和档案工作，进一步增强职工特别是科研人员的归档意识，展示档案的利用效果。

根据中国科学院档案馆的统一部署，6月6日至17日，在所内举办了“国际档案日——中国科学院档案馆宣传展”，先后在行政综合楼和空间激光楼大厅展出，吸引了大批科研和管理人员驻足观看，提高了我所职工对国家档案法律法规及中科院档案管理要求的认识。

6月16日，综合档案室组织全所档案员召开了“档案工作年中工作布置会暨国际档案日宣传交流会”。对上半年档案工作及档案归档过程中存在的问题进行了交流讨论，并对下半年档案归档计划和要求进行了宣贯。最后，组织全体档案员集体参观了“中国科学院档案馆宣传展”，增强大家做好档案工作的信心和职业荣誉感。

为更好的宣传我所档案工作的开展情况，配合本次“国际档案日”活动，综合档案室还借助《上光简讯》的宣传平台，编辑制作了名为“档案春秋”的专刊版，向全所各部门及研究室发放了150余份。专刊通过展出库藏珍贵老档案、介绍档案室服务职能、展示档案服务科研支撑管理的利用效果实例，宣贯本所档案规章制度等14个版面的详实介绍，使大家对档案工作有了一个全面的了解。

本次“国际档案日”系列宣传活动，让全所职工更加了解档案、走近档案，明白了档案是我所发展历史的重要记忆库，是科研成果的重要记载，能从档案中获取大量的有用信息，有利于形成我所各方共同参与、配合支持的档案工作环境。

（所办公室 吴燕华）

上海光机所举办基本建设项目档案管理专题培训

6月3日，所办公室和科技条件处共同组织了“基本建设项目档案管理专题培训”会议。所办公室综合档案室吴燕华、陶玲，科技条件处全体基建项目管理人员，共10位同志参加了此次培训。会议由科技条件处张辉处长主持。

根据《重大建设项目档案验收办法》规定：项目档案验收是项目竣工验收的重要组成部分。未经档案验收或档案验收不合格的项目，不能进行或通过项目的竣工验收。我所承担的“十二五”基建项目、上海基地建设项目、上海超强超短激光实验装置（SULF）项目的建设内容均涉及大体量的基建工程，今年都会进入动工建设阶段。为保证这些重大项目能在竣工验收前顺利通过档案验收，档案工作必须在立项初期就介入管理。本次培训目的就是使全体基建项目管理人员能尽快地掌握基建档案相关的业务技能，真正确保档案管理工作能和项目建设过程同步，实现全过程的跟踪管理。

培训会上，吴燕华同志围绕基建档案“归什么、谁来归、怎么归”这三个问题，系统讲解了最新颁布的《中国科学院基本建设项目档案建档规范》的具体要求，并结合实例介绍了基建档案的构成、管理职责、制约手段、归档范围以及归档过程中每个步骤的具体操作方法。并为所有基建

项目管理人员发放了精心制作的归档操作手册，便于大家在项目建设过程中可以随时翻看查阅并遵照执行。

最后，张辉在培训总结时指出：档案工作同审计一样，对项目而言处于“一票否决制”的地位，必须对档案工作给予高度的重视。她还从工作中的切身感受出发，认为基建档案室确实是项目维权举证、审计监察和日后改扩建的重要依据。在今后的项目实施建设过程中，所办公室、科技条件处将密切配合好，确保基建档案达到系统、完整、准确的验收要求。

（所办公室 吴燕华）



上海光机所举行 2016 届研究生毕业典礼

6月6日上午，上海光机所学位评定委员会经过初审，建议中国科学院大学学位评定委员会，2016年夏季授予上海光机所58名研究生博士学位、70名研究生硕士学位。

6月7日下午，全体毕业生和导师们身着学位服、导师服合影留念。那一刻，同学们尽情高呼：“我们毕业啦”。下午三点整，伴随着青春悠扬的音乐，大屏幕上展示了各研究室毕业生饱含深情的毕业寄语，师生情同学谊，诉离别不舍，更多的是对未来的期待与展望。随后，在雄壮的国歌声中，2016届研究生毕业典礼正式开始，会议由研究生部韩申生主任主持。上海光机所李儒新所长、陈卫标副所长、张龙副所长及部分导师出席会议。

首先，陈卫标宣读了2016年在上海光机所毕业的133名毕业生名单。随后，导师代表冯衍研究员上台发言，用自己的成长和带教经历，向毕业生们送上了诚挚的祝福。

典礼上，毕业生家属代表邹晓同学的父亲邹本昌，优秀博士毕业生代表陈炜同学，优秀硕士毕业生代表顾帅妍同学，以及在所研究生代表陈俊明同学分别上台发言。发言中，或是凝结着对导师们的深切感激，或是讲述了自己在上海光机所里成长的故事，或是充满了对同学朋友以及师兄师姐们的不舍与祝福，或是饱含着对毕业同学未来事业与发展的深深祝福。

随后，由各研究室的领导向博士、硕士研究生代表颁

发了毕业纪念相册，并接受了由学生代表回赠的由全体毕业生签名的纪念衫。

李儒新最后为全体毕业生作了毕业致辞。他首先感谢毕业生们把最美好的青春年华留在了上海光机所，并向在座毕业生提了两点殷切期望：“第一：牢记使命担当”；“第二：保持创新勇气”。他通过多个国内外生动事例向同学们阐述了何为使命、何为创新。最后，李儒新给予了毕业生们最诚挚的祝福，他表示，相信毕业生们一定能够超越前辈，拥有更加美好的明天。

毕业典礼的最后，举行了毕业证书颁发及拨帽穗仪式。2016届上海光机所毕业典礼在嘹亮的《歌唱祖国》合唱声中落下帷幕。

（人事教育处 李冰欧）



上海光机所顺利通过武器装备质量管理体系 综合评议现场审核

5月30日至6月1日，中国新时代认证中心专家审核组对上海光机所武器装备质量管理体系进行军品综合评议现场审核。经过为期2天半的审核，审核组确认上海光机所质量管理体系认证范围内符合认证标准和相关认证要求，顺利通过军品质量体系综合评议现场审核。

审核期间，审核组对上海光机所质量体系内所有15个部门、8大类产品进行了全面综合的现场审核。审核专家们通过交谈、现场提问、查阅各类文件和记录资料、查看科研生产现场等方式对各类产品和相关管理职能部门进行了认真细致的审查，检查和记录各项符合性证据，并针对发现的问题与负责人和相关人员进行了沟通与确认。最后，审核组就审核过程中发现的问题及上海光机所质量体系取得的成效与所领导进行了充分沟通。所领导表示，审核组的评价和建议非常中肯和重要，为所质量体系实现跨越发展指明了改进方向，下一步将进行认真分析，推动和落实有效的整改。

经现场审核，本所认证范围产品（含扩大范围）实现过程证据客观充分，审核组一致认为：上海光机所领导重视质量管理体系的运行和改进，重视产品质量和顾客的需求。适时调整了组织机构，强化了项目与产品的质量管理。对《质量手册》和《程序文件》进行了全面修订并换版，保持了质量管理体系的完整性。上海光机所开展了多种培训，提高了员工质量管理意识，质量管理职责进一步得到落实。持续加大基础设施、科研生产和检测设备的投入，资源配置能满足需求。上海光机所武器装备科研生产业务得到全面发展，军工科研到位经费有较大增长，更多科研成果在武器型号上得到应用。认证周期内，上海光机所获得了国家、省部级科技奖共9项。认证范围内产品的设计和开发过程、生产过程受控，本次认证产品范围（含扩大）均有足够的审核发现得到支持，产品满足规定要求，用户对产品质量和服务满意。上海光机所按规定开展了内审和管理评审，具有自我完善能力。武器装备质量管理体系运行基本正常有效，能够满足国军标质量体系标准要求。

最后，审核组长王喜晴宣读了审核结论：“上

海光机所在规定时间内对不符合项采取举一反三的纠正措施，并经审核组书面验证符合要求后，向装认委推荐按本次审核界定的认证范围更新认证注册资格。”

上海光机所党委书记邵建达、副所长张龙（管理者代表），祝如荣同志分别参加了本次综合评议的首次、末次会议。首次会议中，邵建达代表上海光机所欢迎审核组专家的到来。他回顾了我所质量管理体系运行十余年来的变化和取得的成效，解析了“质量是生命线”的深刻含义，希望各部门要勇于被发现问题，加强整改，并强调，质量管理部门要更好的树立质量工作威信，全面强力推动我所质量工作为产品任务的完成和质量提供坚实保障。末次会议上，张龙对审核专家表示感谢，他表示，本次审核对本所质量体系取得的进步给予了肯定，同时也发现了一些问题，在面临我所产品从单机到分系统产品，以及大批量产品生产转变过程中，要拓展思路，及时识别，将质量管理切实融合到产品全过程管理和控制中去，全面提升专业素养。

根据本年度质量管理体系综合评议和持续改进要求，质量管理处下一步将组织各相关职能部门，针对本次审核中发现的不符合项及相关问题开展系列整改，将从实施纠正、原因分析、落实纠正等方面出发，在规定时间内完成整改，并通过专家验证，全面完成本年度通过质量体系综合评议，保持军品资质认证资格的工作目标。

（质量管理处 王琴）



上海光机所财务处组织召开“营改增”专题交流会

5月24日下午，上海光机所财务处召集各研究室经费管理员、机关行政秘书，在1号楼512会议室召开“营改增”专题交流会。

会上，财务处副处长唐玉芳首先宣贯了《财政部 国家税务总局关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）文件的基本内容，并详细讲解了上海光机所相关“营改增”的业务范围，分析了“营改增”对各项业务实际税负的影响，并就增值税发票的报销要求及关注点进行了举例说明。财务处还组织编写了一份《上海光机所“营改增”问答》，方便大家参考查阅。

会后，大家对涉及“营改增”日常操作的具体问题



进行了深入讨论。

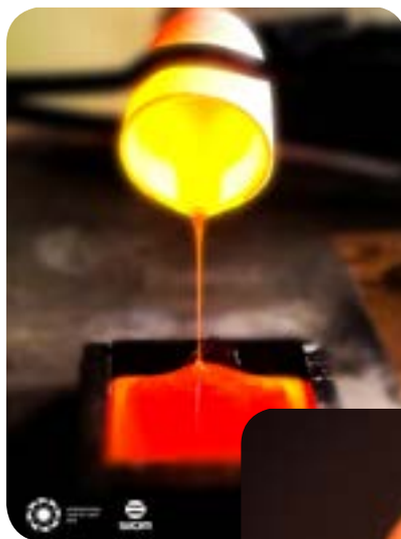
（财务处 陆永霞）

上海光机所获得中科院“发现科学之美”图片大赛二等奖

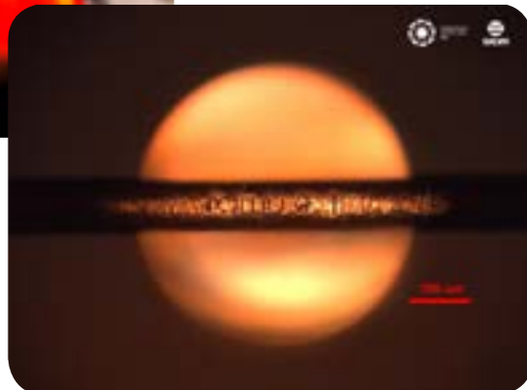
为培养青年创新意识，引导青年主动发现科学之美，进一步激发科研热情，中科院院团委近期组织开展了“发现科学之美”图片大赛。上海光机所在2015年本所组织的“光·魅”光学摄影大赛获奖作品基础上推荐了五幅作品参赛。经评审委员会组织相关专家进行复评和终评，我所选送的作品“飞秒走丝”获得二等奖，“激光钹玻璃浇铸”等四幅作品获得优秀奖。5月4日，获得二等奖的作品创作代表在中科院“发现科学之美”颁奖会上进行了交流发言。

我所获奖作品用敏锐的视角、精美的镜头、丰富的想象，多方位展示了我所科研工作中的美丽瞬间，呈现了科研的独特魅力。

（所团委 任海峰）



激光钹玻璃浇铸



飞秒走丝

上海光机所荣获上海分院职工风采大赛团体三等奖

6月7日，上海分院纪念建党95周年系列活动——“学做融合，建功创新我率先”职工风采展示活动在分院教育基地一楼报告厅举行。上海分院系统共有18位青年入围展示活动，上海光机所任海峰、吴燕华参加了展示活动，荣获团体三等奖，任海峰荣获“创新风采青年”称号、吴燕华荣获“上海分院风采青年”称号。

(综合管理处 吉峻)



上海光机所举行“全民健身 科学同行”跳绳展示活动



2016年6月8日是中国科学院第五届“全面健身日”，根据中科院体育协会的通知精神，为引导广大职工群众增强体育健身意识，推动我所全民健身运动不断发展，所工

会于6月8日中午组织了“全民健身日”跳绳展示活动。

上海光机所“全民健身日”跳绳展示活动分个人跳绳展示和集体跳长绳比赛二个项目。首先举行了个人跳绳展示，张龙副所长为个人跳绳展示活动发令，随着发令枪声响起，大家集体开始了1分钟的跳绳，篮球场上绳子飞扬，煞是壮观。在随后举行的跳长绳比赛中，八支队伍先后上场竞技，最后，高功率单元技术研发中心、高功率激光物理联合实验室分获跳长绳比赛冠、亚军。

本次“全民健身日”跳绳展示活动共有220余名职工和研究生参加。

(所工会 吉峻)

“高雅艺术进科研院所”暨“上海保利大剧院艺术课堂”活动在上海光机所举行

6月11日下午，作为嘉定菊园新区共建项目之一的“高雅艺术进企业、进科研院所”暨“上海保利大剧院艺术课堂”第二场活动在我所多功能厅举行。我所在职职工、退休职工及其家属、在学研究生等70余人参加了本次活动。

本场活动中，大家欣赏到了由上海音乐学院“黎明四重奏”组合带来的精彩弦乐四重奏，演出曲目是海顿和德彪西的经典作品。本场艺术课堂由上海人民广播电台音乐节目主持人顾超主持，他为大家讲解了弦乐演奏及演奏曲目的背景知识，带领大家进行音乐鉴赏。

本场活动为我所音乐爱好者提供了一次很好的了解、

聆听古典音乐的机会，大家纷纷表示很有收获。

(所团委 任海峰)



上海光机所召开“自然成长、自由飞翔”职工子女家庭教育指导和经验分享座谈会

5月27日，为迎接第67个“六一”国际儿童节的到来，上海光机所组织了“自然成长、自由飞翔”主题活动，开展了关爱职工子女，关注新时期儿童家庭教育指导和交流系列活动。

27日中午，“自然成长、自由飞翔”儿童家庭教育指导讲座在多功能厅举办。普通小学张静艳老师受邀为我所100余位职工家长做了题为“如何培养和谐亲子关系，养成孩子良好行为习惯，关注家校合作”的讲座。张静艳从教师和母亲的双重身份出发，传达了家庭教育是一种“慢”教育的思想，呼吁大家注重培养孩子将来幸福生活的能力。该活动作为尚光学术沙龙活动之一，由所团委和妇委联合主办。

27日下午，“自然成长、自由飞翔”职工子女家庭教育经验分享座谈会在1号楼108会议室召开，我所职工家长代表等20余人参加了会议，所妇委副主任胡卫芳主持了会议。座谈会特别邀请了三位职工家长代表分享了各自

家庭教育的所行所思所感。人事教育处金黎慧展示了近年来如何带着孩子尽情地“玩”，其家庭活动丰富多彩、寓教于乐；高功率激光物理联合室陆玉娟用科学的方法陪伴女儿阅读学习，并不断调整家庭教育理念，分享了针对孩子学习习惯和学习能力的独到见解；中科院量子光学重点实验室顾丽丽以“生活不止眼前的苟且，还有诗和远方”为题，介绍了她坚持开办“家庭读书会”的体会。三位妈妈的报告各有侧重，她们分享的经验使参会家长们受益匪浅。张静艳老师也受邀参加了本次交流座谈，对三位代表的分享发言进行了点评，并回答了有关子女家庭教育方面的疑问，她呼吁全体家长要把家庭教育作为一份“重要工作”对待，学会把握好孩子自身的特点，不盲目攀比，做到真正地尊重孩子，陪伴其快乐成长。

（所妇委、团委 吴燕华）



中科院量子光学重点实验室和强场激光物理国家重点实验室联合组织“六一”亲子活动



高功率激光物理联合实验室举办“六一”亲子游活动



中科院强激光材料重点实验室组织跳蚤市场“六一”儿童节活动



高功率激光单元技术中心（光源）开展庆“六一”陶艺乐”亲子活动