



- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 尚光阅读
- 学术活动
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描
- 历史追忆
- RSS订阅

上海光机所召开“2015国际光年”系列科普活动总结表彰会议

信息来源: 发布时间: 2016年01月15日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

1月12日,上海光机所“2015国际光年”系列科普活动总结表彰会议在溢智厅召开。中科院科学传播局综合处徐雁龙处长、科普与出版处陈红娟处长,上海市科委科普工作处朱翥副处长,嘉定区科委陆凤副主任等上级科普主管部门领导,交大附中嘉定分校张月琴书记、华二初中王兵书记、普通小学张甦校长、嘉一附小何兰校长等科普合作单位领导,上海光机所李儒新所长、邵建达书记、原副所长祝如荣,以及所科学传播工作领导小组成员、“2015国际光年”科普项目讲师、指导老师、志愿者共50余人参加了会议。会议由邵建达主持。

2015年,上海光机所积极响应学界号召,紧紧抓住“2015国际光年”这一光学科普契机,组织策划了集大型主题活动、新媒体视频传播、光学摄影比赛、科技教育课堂和科普图书出版于一体的系列科普活动,通过多形式、多层面、多维度的科学传播,将光学科学知识、科学方法、科学精神传递给全社会。相关科普作品与活动得到了社会的广泛认同,其中:“追光逐梦”系列科普微视频荣获由科技部组织评选的“2015年全国优秀科普微视频”(全国共50部,该系列2部入选);推荐的《追光》一书荣获科技部组织评选的“2015年全国优秀科普作品”(全国共50部);“光魅”获奖作品在中国科技馆展出,并被《科学画报》等多家媒体刊发;科普讲师、志愿者群体全年进行的科普志愿服务累计超过150人次,相关活动获得新华社、上海电视台、《文汇报》等多家媒体关注和报道。

会议上,所办公室屈炜主任首先代表该项目组,作了《追寻光的足迹,传播光的知识》上海光机所“2015国际光年”系列科普活动总结汇报。报告回顾总结了我所围绕“2015国际光年”开展的包括:“追光逐梦”20集系列科普微视频制作与传播、“光魅”光学摄影大赛、《智慧光学》科普图书出版、“光学创新,照亮世界”全国科技周与公众科学日主题活动、“七彩之光”科技课堂与延伸活动在内的系列科普工作内容,并介绍了下步工作设想。

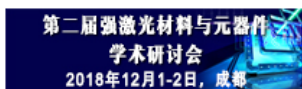
随后,会议对参加“2015国际光年”系列科普活动的优秀科普讲师、指导老师、科普志愿者进行了表彰,向到会的四所学校赠送了“追光逐梦”系列科普微视频光盘与《智慧光学》科普图书。

会上,优秀讲师代表向世清、指导老师代表周圣明、志愿者代表诸波尔就参加系列科普活动的感想进行了交流。讲话中,他们从不同角度分享了参与各项科普工作的亲身经历,以及切身感受到的科普工作的乐趣与意义,并希望更多的科研工作者、研究生能够参加到这项工作中,为社会科普需求贡献自己的力量。

作为科普合作单位,参会的四所学校领导分别就本年度双方愉快的合作经历进行了回顾,并对上海光机所在科技辅导与科普教育工作上对学校的帮助表示了感谢。

陈红娟、朱翥、陆凤分别代表科普项目实施上级主管部门对上海光机所“2015国际光年”系列活动取得的成绩表示了充分肯定,并认为该项目从活动组织、传播效果等方面对于研究所科普工作具有导向意义。

最后,李儒新作了总结发言。他结合自身经历,谈到了中国的科普工作与国际发达国家还有很大的差距。他认为,国家创新驱动发展战略的实施,需要不断加强科技知识、科学思维的普及,而上海光机所作为国立科研院所与上海市首批科普教育基地,肩负着这样的社会责任。2015年,上海光机所虽然在科普工作上做了一些新的尝试和探索,但仍有进一步提升改进空间。上海光机所将以2016年为新的起点,制作更具有传播性的科普作品,更为广泛的传递光学科普知识、科学知识、科学精神到社会公众中去。(所办公室供稿)







分享到：[微信](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

» [文章评论](#)

[发表评论](#)



版权所有 ©2009 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号

主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800) (税号:121000004250121703)

转载本站信息，请注明信息来源和链接。