



中国科学院上海光学精密机械研究所  
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

首页 机构概况 组织机构 科研成果 人才队伍 研究生教育 国际交流 院地合作



中国科学院上海光学精密机械研究所  
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

首页 > 综合新闻

## 嘉定区科协主席万刚一行来所调研科普工作

来源：发布时间：2020-04-14【字体：大 中 小】

4月14日，嘉定区科学技术协会主席万刚，菊园新区党工委书记牛洪义，菊园新区党工委委员、管委会副主任沈晓峰等一行到中国科学院上海光学精密机械研究所调研科普工作，上海光机所党委副书记、纪委书记李燕出席。本次会议由综合管理部部长、所办公室主任薛慧彬主持。

薛慧彬作了题为“追光逐梦·与光同行”的报告，从重大科普展示、系列科普作品、品牌科普教育、完备科普体系等四个方面介绍了上海光机所的科普工作。

李燕向万刚主席一行的到来表示热烈欢迎。她指出，上海光机所在致力于科技创新的同时，也高度重视科普工作，积极响应习近平总书记“科研与科普两翼齐飞”的号召，充分发挥研究所学科资源优势，积极投身科普事业。她表示，2019年，是上海光机所科研成果的丰收年，也是科普工作的丰收年，国家科研科普基地的获颁令研究所科普工作迈上了新的台阶。上海光机所科研成果和科普成绩的取得离不开嘉定区政府、科协，以及菊园新区的大力支持，李燕对此表示衷心感谢。

牛洪义表示，上海光机所身处嘉定菊园新区，为打造“科技菊园，品质菊园”做出了重要贡献。菊园新区同上海光机所等科研院所一道，积极策划组织系列科普活动，已组织“邻+科学院”等多个品牌活动，获得了公众的广泛关注与好评。

万刚表示，嘉定区作为上海科创中心的重要承载区，研究所发挥重要力量。上海光机所一流的科研成果牵引一流的科普工作，富有特色。他强调，嘉定区科协将按照中国科学技术协会“四服务一加强”的职能定

位，持续搭平台，促创新。并将充分发挥各方资源优势，充分鼓励聚集发挥人才作用，打造有影响力的科普品牌，通过科技周活动、创意比赛等多形式激发创作热情，激生优质科普作品。他希望上海光机所能够继续共享优质科普资源，志愿队伍下沉，科普作品配送，持续为嘉定区科普做积极贡献。

会后，万刚一行参观了上海光机所展厅，观摩了“三个面向”科创成果模型。（综合办公室供稿）



会议现场



参观展厅、观摩“三个面向”科创成果模型



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

copyright © 2000-2020 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)

转载本站信息，请注明信息来源和链接。



微信公众号



上光简讯