



复旦大学教师团访问中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

来源: 科学技术研究院、工程与应用技术研究院, 编辑: 林菲 发布时间: 2018-10-19 中字体

10月15日至16日, 中国科学院院士、副校长金力率复旦大学教师团赴长春访问中国科学院长春光学精密机械与物理研究所(以下简称“长春光机所”)。本次访问通过开展“长春光机所-复旦大学合作基金”2017年度项目中期评审、2018年度项目立项答辩、双方领导座谈、复旦-长光科技论坛、实验室参观等系列活动, 使双方在前期合作基础上进一步加深了解, 协同创新, 共同发展。科技部原副部长、复旦大学工程与应用技术研究院理事长曹健林以及相关学院28位教师专家参加了活动。

10月15日上午, 长春光机所所长贾平接待了复旦大学教师团一行。曹健林在会上指出, 要牢记合作基金设立初衷, 做到双方优势互补; 基金总体目标为应用科学研究, 解决特殊场景下的技术问题, 在分工上, 长光所要聚焦应用背景和方向, 提出总体应用需求, 复旦大学要发挥基础前沿研究优势, 用最新的科学理论来解决实际问题; 双方应进行深度交流, 加强进一步合作。

在2017、2018年度合作项目评审中, 专家组针对各个答辩项目提出了具体的建议和意见, 决定对2017年度的合作基金项目按原计划继续支持、对培育项目择优给予后续支持, 并初步给出2018年度合作项目的立项建议。



10月16日上午, 双方在长春光机所学术交流中心第一会议室举行座谈。金力、长春光机所副所长张学军等出席了座谈会。会议透露, 复旦大学与长春光机所即将签署全面合作框架协议, 合作将在更高层次实现制度化。

[推荐](#) [收藏](#) [打印](#) [关闭](#)
[本周新闻排行](#)
[相关链接](#)

座谈会后，长光-复旦科技论坛召开，双方共六位专家代表先后发言，并与台下观众进行交流互动，现场气氛热烈。



为充分发挥复旦大学在基础研究领域的科研实力和长春光机所在工程应用及重大需求方面的优势，自2016年以来，复旦大学和长春光机所开展重要合作交流多达十余次，双方互动频繁。2017年，双方设立“长春光机所-复旦大学合作基金”，共同推动双方自主创新能力的提升；2018年，长春光机所王家骥院士被聘任为复旦大学双聘院士；除合作基金项目外，复旦大学与长春光机所及其下属企业共同开展了多项重大项目的研究、联合攻关。本次金力率团交流访问成效显著，进一步明确了双方合作的重点领域和拓展方向，为促进复旦大学与长春光机所开展更多更深入的实质性合作奠定了坚实的基础。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

我也来说两句!

验证码:

[发表评论](#)

[网站导航](#)

[投稿须知](#)

[投稿系统](#)

[新闻热线](#)

[投稿排行](#)

[联系我们](#)

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved.