

# 上海理工大学

## 光电信息与计算机工程学院

### 院务工作简报

2014 年第 1 期

(总第 5 期)

主办：光电信息与计算机工程学院办公室

2014 年 4 月 2 日

---

### 2014 年第一季度工作简报

#### 【内容摘要】

1. 光电学院学科集成立大会顺利召开
2. 学院发布《关于促进学生就业的有关规定》光电[2014]02 号文件
3. 欢声笑语寄新年，骏马奔腾喜迎春
4. 教育部正式同意设立上海理工大学中德国际学院

## 一、学院大事记

### 1、光电学院学科集成立大会顺利召开

3月4日下午，光电学院学科集成立大会在学院401会议室顺利举行，学院常务副院长杨永才、分党委书记朱莉、学科分管院长王朝立等学院领导、各学科负责人及省部级人才出席大会。会上，朱莉宣布了院务会议讨论的最新决定，即以光学工程为主干学科，组建三个具有光电个性的、相近学科交融的学科集，并宣读了光电信息学科(群)



和各学科集建设委员会名单。杨永才针对学科集建设发表讲话，表达了学院对推动学科协调发展的决心和重视，对各学科集未来发展提出要求和希望，希望通过学科集的建设，加强学科间的交叉融合，推动光电信息学科群高速发展，为实现学校“精品本科，一流学科，百强大业”的目标做出贡献。

### 2、学院发布《关于促进学生就业的有关规定》光电[2014]02号文件

为了贯彻学校人才培养与精品本科建设有关文件精神，加强我院学生培养，进一步开拓就业市场，提升就业服务水平，鼓励教师积极参与学生就业，鼓励学士导师，为学生就业出谋划策，提供帮助，经院务委员会会议讨论通过，于3月22日发布光电[2014]02号文件《关于促进学生就业的有关规定》。

### 3、欢声笑语寄新年，骏马奔腾喜迎春



1月17日下午3点，光电信息与计算机工程学院全体教职员工在学校小礼堂举行新春团拜会。院长庄松林院士、校党委副书记张仁杰、副校长郑刚及我院全体领导、教职工共同欢聚小礼堂，载歌载舞，共贺新春。庄松林院士代表学院领导发表新春贺辞，他在贺辞中总结了光电学院2013年所取得的工作成就以及对2014年的展望与目标，语重心长，意味深长。

2014年，学院将以改革提升为主题，以抓发展、抓改革、抓党建、抓科研、抓作风为重点，推动学院又好又快发展，使学院更加兴旺，大家的心情更加愉快，生活的更加美好。此次团拜会，不悬彩灯，不摆鲜花，本着坚持贯彻“厉行节俭”的原则办团拜会，用精彩的歌舞抒发了全院教职工同心同愿、喜迎新春的美好心声，使全体教职员工在“愉快、祥和、节俭”的气氛中欢度马年的新春留下了浓妆重彩的一笔，为硕果累累的2013年画下完美的句号。

### 4、教育部正式同意设立上海理工大学中德国际学院

近日，教育部下文正式批准设立上海理工大学中德国际学院(Sino-German College, USST)。中德国际学院以我校已有的三个中德合作办学项目为基础组建而成，是我校继

中英国际学院(Sino-British College, USST)之后的第二家非独立法人资格的中外合作办学机构。我院与科堡应用技术与艺术大学、雷根斯堡应用技术大学合作的“光电信息工程”本科专业是中德国际学院的组成部分之一。根据教育部的通知,中德国际学院将从2014年秋季开始招生。我院将抓住此次机遇,进一步凝练学科专业特色,提升师资队伍质量和水平,为我校中外合作办学探索培养应用型技术人才的新途径,创新我校的人才培养模式。

## 二、科研教学

### 1、光电学院“协同创新科研沙龙”首次活动顺利举行



1月10日上午,光电学院“协同创新科研沙龙”首次活动在图文信息中心第一会议室举行,活动邀请了复旦大学“国家杰出青年”李富友教授和光电学院“国家千人”宋梁教授分享科研工作体会。我校副校长刘平、光电信息与计算机工程学院相关负责人以及我校50多位分属不同学科的老师参加此次活动。

### 2、我院两位教师成功入选2014年度上海市科委青年科技计划

日前科技处传来喜讯,我院喜中两项2014年度上海市科委青年科技计划,包括1项上海市青年科技启明星计划(A类)、1项上海市青年科技英才扬帆计划。两项项目负责人分别为陈麟、孙伟卿。3月26日,陈麟副教授作为第1获奖人,获得了“上海市青年科技启明星”称号。该奖项由上海市授予,陈麟副教授是近两年来我校唯一获得该项称号的教师。

### 3、高水平论文发表:

1)李琳(第一作者)在Nonlinear Analysis: Real World Applications (IF:2.201)杂志发表科研论文,属于科技处核准的1区期刊。该文章对广义非线性系统滤波的研究有重要推动作用。

2)李振庆(第一作者)、窦晓鸣(通讯作者)在Journal of Chromatography A(IF:4.612)杂志发表科研论文,属于科技处核准的2区期刊。该文章的刊出,标志我院教师在生物光学的国际研究领域获得了国际领域专家的认可。

3)臧小飞(第一作者)、朱亦鸣(通讯作者)在Optics Express(IF:3.546)杂志发表科研论文,属于科技处核准的2区期刊。该文章刊出,标志我院教师在变换光学的国际研究领域获得了国际领域专家的认可。

4)戴博(第一作者)在Optics Express(IF:3.546)杂志发表科研论文,属于科技处核准的2区期刊。该文章刊出标志我院教师在变换光学的国际研究领域获得了国际领域专家的认可。

5)谷付星(第一作者)、曾和平(通讯作者)在Advanced Optical Materials杂志发表科研论文。该论文对于发展基于金属纳米线的表面等离子体传感器具有重要的意义。相关工作得到了国家重大科学研究计划,国家重大仪器项目及国家青年自然科学基金

金的资助。

4、**本科专业分流咨询会顺利召开。**由于近两年大类招生，分专业工作复杂，各专业负责人特安排于3月25日下午3点在一教10个教室召开本科专业分流咨询会。该咨询会增进了学生对学院各专业的了解，根据自己的实际情况选择专业，为专业分流工作做好前期准备。同期进行的转专业咨询和申报工作也在紧锣密鼓进行当中。

5、**学院召开“精品本科激励计划”征求意见讨论会。**3月13日下午，副校长田蔚风、教务处有关负责人、光电学院相关领导、

本科专业负责人以及光电信息工程专业部分教师代表参加了会议。会上，光电信息工程专业负责人彭润玲副教授向大家作了专业介绍。光电信息工程专业作为上海市特色专业近年来取得了丰硕的成果，2013年获批上海市重点实习基地—上理精科实习基地，已经为首批即2010级毕业生提供了实



习岗位，并完成实习任务。2013年，光电信息工程专业进行了德国 ASIIN 认证，并获批 SGC(中德国际合作办学)项目。随后，教务处副处长李琴对本科专业评估做了详细的介绍。讨论会气氛热烈，与会教师代表纷纷发言，针对本科教学过程中出现的问题提出了各自的疑问，例如“实验室设备老化短缺”、“教师的本科教学投入”、“培养计划的完善”、“教师师德服务意识的培养”等。田蔚风就相关问题与教师代表们进行了热烈讨论。

### 三、党务学生

1、**学院第36期党校开班顺利举行。**3月21日下午，光电学院第36期党校在综合楼报告厅顺利开班。学院特邀上海市委党校第四分校、党史研究专家刘光华教授来校作《党的群众路线的理论与实践解读》讲座。校教职工，二级党校学员及各级党员，近200余人共同参加学习。报告会由分党委书记朱莉主持。



2、**2011级中德 AIMS 合作项目硕士研究生顺利完成答辩。**2012年9月赴德国学习的13名硕士研究生在德国顺利完成学业回国，并通过了毕业论文答辩。德国合作方科堡应用技术与艺术大学 Lindner 教授、Springer 教授参加了答辩。答辩用全英语进行，每位学生都能流利地用英语陈述自己的论文工作并回答答辩委员的提问。

3、**学院召开14届毕业生工作专题讨论会。**3月28日下午，学院学生工作办公室召开14届毕业生工作专题讨论会，分党委书记朱莉、学生工作相关教师全体出席。与会人员共同分析了宏观环境，行业招聘，学生特点与就业现状，并针对新形势讨论了应对措施。朱莉书记对学院就业工作提出了具体要求，并对下一步工作做出部署。

#### 四、新闻简要

- ※ 近日，由上海市现代光学系统重点实验室主任庄松林院士指导，朱亦鸣教授课题组研发的太赫兹人体安检仪受到上海电视台、新民网、上海科技报等多家知名媒体采访。详情可参阅学院网站新闻版块。
- ※ 我院庄松林院士、朱亦鸣教授分别当选中国电子学会太赫兹分会副主任委员、常务委员。
- ※ 我院王朝立教授当选为中国自动化学会新一届理事会理事。
- ※ 截止 3 月底，我院共申报校级大学生创新项目 48 项，学生申报积极性高。
- ※ 2014 届本科毕业设计工作进展顺利，学院自查顺利完成，中期检查工作正有序开展。
- ※ 3 月 27 日下午，学院本科专业负责人召开 2014 级培养计划制定讨论会，教务处处长魏景赋莅临指导工作。
- ※ 1 月 12 日，王朝立教授参加了 The International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB) 会议，并做了题为 Finite-time Stabilization for Nonholonomic Chained Form Systems with Communication Delay 的报告。该会议是机器人与控制领域的国际重要会议。
- ※ 3 月 19 日，王海凤老师参加了第九届全国激光技术与光电子学学术会议暨国际激光与光学技术论坛会议。该会议由中国激光杂志、欧洲光学学会、中国光学学会等联合举办，是光学领域的国内重要会议。王海凤老师做了 Focusing of laser beams down to nano-scale 的特邀报告。
- ※ 学术会议及报告：
  - (1) 2 月 21 日，香港城市大学数学系主任 Daniel Ho 教授应邀为我院师生做了题为“通讯约束下分布式网络化系统：分析与综合”的学术报告。
  - (2) 2 月 28 日，英国布鲁奈尔大学王子栋教授应邀为我院师生做了题为“基于事件驱动的无线传感器网络的分布式滤波”的学术报告。
  - (3) 3 月 25 日，应朱亦鸣老师邀请，美国麻省理工大、APL 副主编胡青教授，为我院教师做了题为“量子级联激光器及其应用”的学术报告。胡青教授对毫米波和太赫兹至红外波段区域电磁波段的物理本质研究和器件应用领域都做了突出贡献。

## 五、工会之窗

### 春来寻梅万朵开——记光电学院“三八”妇女节活动

为响应校妇工委关于“智慧女性与梦想同行”的号召，营造快乐、祥和的节日氛围，彰显女教工昂扬向上的精神风貌，光电学院于3月10日下午组织全院女教工前往世纪公园庆祝“三八”国际劳动妇女节，开展游园赏梅活动。

世纪公园共种植蜡梅4个品种3000株，梅花30个品种7000株，女教师们一路探唐宋古梅，赏梅林美景，闲步依次游览了精品盆景园、探梅栈道、野山梅花径、美人梅坡等特色景点，既舒缓了压力，又愉悦了心情，处处洋溢着惊喜与欢笑。

梅花因在严寒中，开百花之先，独天下而春而深的人们的喜爱。其花语为“坚强、忠贞、高雅”，与兰、竹、菊并称为“四君子”，还与松、竹并称为“岁寒三友”。梅以它的高洁、坚强、谦虚的品格，激励我们女教工们更加奋发昂扬。

伴随着欢声笑语，一日赏梅落下了帷幕，兴致勃勃而归，结束了此次悦目沁鼻的行程。



#### 本季度新入职人员名单：（按系排序）

- 计算机科学与工程系：  
韩韧，男，博士。

主编：朱莉

副主编：曹英、刘伟

本期责任编辑：邵晶婉

本期编辑：黄林、朱继岩、朱玲、程广宇、杨阳