

# 上海理工大学

## 实验室管理与服务中心通讯

2014年 第1期 总第5期

实验室管理与服务中心 编

2014年8月30日

---

### 本期目录

1、大学物理实验中心参加上海高校物理实验研讨会 .....	1
2、胡寿根校长到实管中心调研指导工作 .....	1
3、王凌宇副校长到实管中心调研指导工作 .....	1
4、实管中心召开青年教师专题会议 .....	2
5、实管中心召开副主任任职宣布会议 .....	2
6、实管中心召开全体教职工大会 .....	3
7、2014年第一届海峡两岸大学生信息素养竞赛在计算中心顺利举行 .....	3
8、实管中心开展青年教师课堂教学观摩活动 .....	3
9、校党委书记沈炜到计算中心检查工作 .....	4
10、实管中心召开《绩效工资发放试行办法》审议会议 .....	4
11、实管中心开展教学质量工程系列活动 .....	5

## 1、大学物理实验中心参加上海高校物理实验研讨会

1月15日，大学物理实验中心的4名老师参加了“2014年上海高校基础物理实验教学研讨会”。本次研讨会由上海交通大学主办，在上海大学宝山校区召开。会上来自复旦、同济、华师大等十所高校作了汇报发言，介绍了各自在基础物理实验室建设方面的特色和经验。如复旦大学介绍了新研发的盖勒-穆勒计数器实验；同济大学介绍了智能型系列实验系统；交大介绍了液氮汽化热和LabView编程等。上海理工大学也在汇报之列，作了“演示实验增兴趣 仿真实验来复习”的发言。

此次研讨会提供了一个很好的机会，来向各兄弟院校学习，特别是在物理实验精品课程的建设、物理实验竞赛的组织方面颇有收获。同时也通过会上发言，增进了其他高校对上海理工大学物理实验中心的了解，实现了“走出去，请进来”的目的。

## 2、胡寿根校长到实管中心调研指导工作

3月6日上午，胡寿根校长在教务处副处长郝润科的陪同下莅临实管中心调研指导工作。

胡校长实地考察了国家级经济管理实验教学示范中心、大学物理实验中心及电工电子实验中心，深入了解各公共基础实验中心的建设、使用和发展情况。通过调研，胡校长对实管中心的建设和发展情况给予了充分肯定。他指出，实管中心作为学校公共基础实验教学服务部门，一定要积极推进基础实验教学内涵建设，不断创新，努力提高实验教学质量，圆满完成公共实验教学任务。同时，也要做好各实验室安全防范工作，确保师生人身安全。

实管中心主任周亦敏表示，中心一定按照学校内涵发展要求，在实验教学体系、实验教学队伍建设、实验室软硬件条件、实验室管理体制等方面进行积极的建设和探索，发挥公共实验教学在“卓越工程”教育中的重要作用，为提高学生的实践能力贡献中心的力量。

## 3、王凌宇副校长到实管中心调研指导工作

3月18日上午，党委副书记、副校长王凌宇在保卫处相关负责人的陪同下，莅临实管中心调研指导工作。

王凌宇听取了实管中心负责人关于实管中心发展情况的整体介绍，尤其是实管中心安全工作的重点内容和主要思路。王凌宇指出，实验室安全是各项工作的重中之重，要切实加强各实验中心的安全防范和综合治理工作，维护实验室安全稳定，确保实验教学正常进行，

保障师生员工生命财产安全。同时,王凌宇对实验室建设、设备采购等状况做了调研,要求做到流程清晰、使用规范,充分发挥大型实验仪器设备的作用,提高利用率。

实管中心负责人表示,中心一定认真贯彻落实上级部门关于校园安全工作的各项规定,积极配合学校安全防范工作的各项安排,真正将实验室安全工作和设备的管理共享落到实处,为学校建设贡献力量。

#### 4、实管中心召开青年教师专题会议

为了促进青年教师快速成长,明确学习与自我发展的目标及方向,及时解决他们在个人发展、职称评定、教学科研过程中遇到的问题,4月3日中午,实管中心召开了以“青年教师与个人发展”为主题的青年教师专题会议。实管中心主任周亦敏及各中心青年教师20余人出席了会议。

会上,周亦敏主任围绕学校发展与个人发展、青年教师职称晋升、教学科研工作等主题与青年教师进行了沟通交流,并利于PPT对学校职称评定、教学科研等相关文件做了详细解读,将学校的相关政策、举措及时传递给青年教师。

周老师指出,青年教师是学校“人才强校、创百强高校”的希望,是推动实管中心发展的重要力量。希望青年教师能够立足岗位、勤勉工作、开拓创新,积极参与到中心的改革与发展中来,以青年人的朝气和主人翁态度为中心的发展贡献力量,共创实管中心美好的未来。中心也将一如既往地重视和关注青年教师的发展,不断为青年教师创造良好的成才成长环境。

#### 5、实管中心召开副主任任职宣布会议

4月25日下午,校党委副书记刘道平、副校长田蔚风及组织部副部长袁媛一行莅临实管中心,宣布任命王莉同志为实管中心副主任的决定。实管中心主任周亦敏、各实验中心主任及教师代表参加了任职宣布会议。

会上,组织部副部长袁媛宣读了王莉同志为实管中心副主任的任职文件。刘道平副书记和田蔚风副校长对实管中心副主任的到任表示祝贺。他们指出,实管中心作为学校公共服务体系的重要组成部分,自组建以来,积极推进“卓越工程教育”,大力加强基础实验教学内涵建设,努力提高实验教学质量,在提高学生实践能力方面发挥了重要作用。在今后的工作中,希望实管中心的领导班子和中心全体教职工,团结协作,密切配合,形成合力,把实管中心的各项工作继续推向前进,为学校创新型卓越人才培养做出新的贡献。

## 6、实管中心召开全体教职工大会

5月14日中午,实管中心在一教146教室召开了全体教职工大会,通报实管中心绩效工资改革实施方案及近期工作安排,会议由中心主任周亦敏主持。

会上,新到任的中心副主任王莉老师进行了自我介绍,表达了希望尽快融入实管中心大家庭,与全体教职工齐心协力、团结协作,共同把实管中心各项工作推向前进的愿景。接着,王莉老师通报并部署了实管中心近期开展“教学质量优秀奖、技术服务标兵”评选活动的具体安排。她指出,本次活动旨在表彰在实验教学和技术服务工作中取得优良业绩,授课质量高、服务效果好的实验教师及实验技术人员,鼓励教师认真做好实验教学及技术支持等教学辅助工作,希望教职工积极参与。同时,实管中心近期将开展青年教师讲课竞赛推选活动,报名参赛的老师将进行模拟试讲,希望教职工尤其是青年教师前往观摩学习。

会上,周亦敏主任采用PPT的形式,向全体教职工通报了《2014年实管中心绩效工资发放试行办法》,并结合学校有关文件精神对此进行了详细解读和说明。周老师强调,实管中心作为准二级管理部门,绩效工资发放试行办法是根据学校文件精神,遵循“优绩优酬、兼顾公平”的原则,在结合中心自身实际的基础上制订的。绩效工资关系到每位教职工的切身利益,希望通过本次解读和说明,使得全体教职工都能清楚了解绩效工资的实施办法及工资的变化情况。也欢迎广大教职工对试行办法提出意见和建议,使之更完善更合理。

## 7、2014年第一届海峡两岸大学生信息素养竞赛在计算中心顺利举行

2014年5月17日上午,2014年第一届海峡两岸大学生信息素养竞赛在计算中心顺利举行,华东师范大学、上海理工大学、龙华科技大学、南台科技大学等8所大学的学生参加了此次竞赛。为保证竞赛的顺利完成,计算中心工作人员提前2周对竞赛所需的6间机房的计算机进行了系统安装、网络测试、电源改造等,并在竞赛当天提前来到考场对所需机器设备进行测试,以确保考试当天设备的正常运行。经过大家的共同努力,本次竞赛活动顺利完成。

## 8、实管中心开展青年教师课堂教学观摩活动

2014年5月19日中午,在一教333教室,实管中心开展了青年

教师课堂教学专场观摩活动，报名参加校首届青年教师教学竞赛的三位老师分别进行了课堂教学展示。实管中心教学评审小组成员及青年教师参加了观摩活动。

教学观摩活动中，周群、石培蕾、顾秋洁三位老师分别以三门不同的专业实验课程，展示了实验课独特的授课理念及教学方法。她们的教学内容准备充分，语言清晰流畅，教态自然大方，PPT设计精美，获得了在场教师的阵阵掌声，也使青年教师们获益匪浅。

教学观摩活动是实管中心教学质量工程系列活动之一，旨在为青年教师搭建一个学习交流的平台，培养青年教师爱岗敬业、严谨治学的态度，进一步提升青年教师的教育教学能力。今后，实管中心还将开展更多丰富多彩的教研活动，不断深化内涵建设，提高实验教学质量。

## 9、校党委书记沈炜到计算中心检查工作

2014年5月21日上午，校党委书记沈炜、党委副书记刘道平等一行数位校领导到计算中心检查安全工作，对在亚信峰会召开期间仍坚守岗位的值班同志表示慰问，并在计算中心上机的同学进行亲切地交流。

## 10、实管中心召开《绩效工资发放试行办法》审议会议

2014年5月27日下午，在经管中心二楼会议室，实管中心召开年终考核工作小组会议，审议《实管中心绩效工资发放试行办法（征求意见稿）》，16位由实管中心党政工群等各级代表组成的年终考核工作小组成员参加了会议。

会前，实管中心通过全体教职工大会及部门网络将该试行办法草案向全体教工通报和公示，并广泛征求广大教工的意见建议，让全体教工深入、全面地了解绩效工资的发放办法，充分保证教工的知情权和参与权。

会上，周亦敏主任再次强调了该试行办法的指导思想、基本原则及发放办法，广泛听取了各位代表的意见建议。与会代表积极发言，并针对教工的意见建议进行讨论审议。

经过讨论审议，结合教工意见，修改了试行办法中的部分条例，使之更加完善、更加合理。最后，考核工作小组成员举手表决，一致通过了《实管中心绩效工资发放试行办法》。

## 11、实管中心开展教学质量工程系列活动

为提高实验教学质量，提升教师服务育人意识，促进精品本科建设，实管中心在今年开展了教学质量工程系列活动，通过教学观摩评议、新老教师结对、青年教师讲课比赛、教学质量优秀奖及技术服务标兵评选表彰等活动，凸显了重视教学的导向，加强了教师间教育教学技能与经验的交流，促进了教师实验教学质量和服务育人意识整体水平的提升，在部门形成良好的教风和学风。

“教学质量优秀奖、技术服务标兵”评选，是本次教学质量工程的重要活动，旨在通过对实验教学和技术服务工作中取得优良业绩、授课质量高、服务效果好的实验教师及实验技术人员的评选和表彰，激发教师教学和服务育人的积极性，培育树立标杆典型并发挥表率作用，引领其他教师全身心投身于实验教学。评选活动历时一个半月，参评候选人经各实验中心初审推荐后，又历经专家及同行课堂教学质量评估、师生评教、现场服务技能评价、候选人汇报答辩等多方综合评审，评选出一等奖3名、二等奖6名、三等奖10名。获奖教师都是来自实验教学和技术服务第一线的优秀代表，他们在平凡的实验教学岗位上默默耕耘，甘为基石，为提高学生实践能力做出了自己的贡献。评选活动结束后，实管中心召开了表彰总结大会，同时针对评选过程中收集的师生评价及反馈意见，充分围绕精品本科建设，深入开展了实践教学中教书育人的研讨。

评选活动后，我们将通过后续的教学经验交流座谈、教学公开课等形式，推广好的教学经验，辐射带动教师，特别是青年教师整体水平的提升。同时将继续围绕提升实验教学质量及服务育人意识，在评价体系、考核方法等方面不断推出新举措，继续深化实验教学改革，推进内涵建设，为学校精品本科建设发挥应有的作用。

---

本期主编：周亦敏 王莉

编辑人员：各实验中心信息员

责任编辑：徐虹 张玮

实验室管理与服务中心

2014年8月30日印制

---