

工作简报

总第 32 期

2013/2014 学年第 2 学期第 5 期

2014.06

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2014 年 6 月数据简报

1、计算中心考点完成第 40 次全国计算机等级考试现场确认工作

2、计算中心政府免费培训 JAVA 课程启动

3、计算中心 516 号实验室短学期期间正常开放

1、计算中心考点完成第 40 次全国计算机等级考试现场确认工作

2014 年 6 月 20 日（星期五）至 6 月 23 日（星期一）期间，计算中心安排专门工作人员在计算中心 308B 室进行现场确认工作，为了保证此次现场确认工作的顺利进行，计算中心提前对在计算中心考点参加考试的考生进行了短信通知，告知了现场确认的时间、地点及必须携带的材料，并通过微信推送了考试的相关信息和确认地点校内地图等信息。在现场确认时，计算中心老师仔细核对了确认信息，对于照片不合格的同学进行了照片重新拍摄，并对报考 3、4 级的考生进行相关考试体系的提醒，确保报名和考试的有效性。通过多方面努力，计算中心顺利完成了现场确认工作，共有 1149 名同学报考了 1209 门次的考试，现场确认率超过 85%，大大超过了往期的现场确认率。

2、计算中心政府免费培训 JAVA 课程启动

为提高学生社会适应度，促进就业，计算中心和上海晨志信息技术有限公司及上海内威职业技能培训学校合作开展 2014 年政府补贴培训—Java 软件开发工程师免费培训。2014 年 6 月 21 日，此次培训课程正式启动，本次课程聘请公司项目经理李捷老师进行主讲，安排在每周周六上课，课程内容偏向实践，主要向同学介绍在做项目的过程中遇到的技术难题，通过实践训练进行课程培训，共有 52 名同学参加此次培训。

3、计算中心 516 号实验室短学期期间正常开放

2014 年 6 月 23 日，计算中心进入为期 4 周的短学期。为保证短学期课程的顺利进行，计算中心安排工作人员在短学期前对实验室全部机器进行了重新发包，确保了系统的稳定性，同时安排技术人员在短学期期间进行值班，保证在上课期间有技术老师当值，可及时解决相关问题。截止到 6 月 30 日，共有 18 门课，41376 课时的课程申请了短学期上机。

4、计算中心开展并完成 MOOCs 电工电子实验微课程视频拍摄工作。

在经过前期的专业设备采购、拍摄方案策划、试拍等准备工作后，6月上旬到6月中旬，计算中心拍摄团队正式开展电子实验室微课程的摄制工作，拍摄团队成员葛翔、史旻老师在经过试拍探索，不断完善拍摄方法，克服拍摄中遇到的诸多难题后，顺利完成了电工电子实验微课程的拍摄和录音工作，累计拍摄 48.7GB 大小的视频、音频素材，共计 309 个，素材总时长 400 多分钟。

目前，计算中心摄制团队已经初步完成了对拍摄素材的筛选、整理阶段，即将进行电工电子实验微课程的后期制作工作。

5、计算中心工作人员对 1100 号实验室进行放假前安全检查

2014 年 6 月 20 日，计算中心朱思征、宋建平、寿佐炯三位老师对军工路 1100 号实验室进行了暑假前的安全检查工作。三位老师分别对弱电间监控、弱电间窗口、强电间窗口、弱电间报警处、办公室、机房内部等多处渗水处进行了拍摄备案，并将 1100 号机房电源全部关闭。为了防止剐蹭事件的再次发生，3 位老师还对 1100 号实验室的上机座椅进行了逐个检查。

6、计算中心倪立明、徐焯老师到上海交通大学虚拟网络实验室参观学习

计算中心计划筹建虚拟网络实验室，此实验室由中心老师倪立明和徐焯负责建设，为了更好的完成虚拟网络实验室的建设工作，2014 年 6 月 24 日下午，计算中心倪立明、徐焯老师到上海交通大学虚拟网络实验室参观学习。通过此次参观学习，两位老师对虚拟实验室的建设、运作及管理有了充分的了解，为计算中心虚拟网络实验室的建设做了充分的准备、

7、计算中心朱思征、徐焯老师获得实管中心技术服务标兵称号

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，实管中心开展了教学质量工程系列活动，进行了“教学质量优秀奖、技术服务标兵”的评选。本次评选，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。计算中心朱思征老师和徐焯老师分别获得技术服务标兵一等奖和二等奖。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教书育人的研讨。

4、计算中心开展并完成 MOOCs 电工电子实验微课程视频拍摄工作。

5、计算中心工作人员对 1100 号实验室进行放假前安全检查

6、计算中心倪立明、徐焯老师到上海交通大学虚拟网络实验室参观学习

7、计算中心朱思征、徐焯老师获得实管中心技术服务标兵称号

8、计算中心为杨浦区武装部提供电脑用于 2014 年征兵工作

8、计算中心为杨浦区武装部提供电脑用于 2014 年征兵工作

计算中心积极开展社会服务工作，2014 年 6 月，通过上海理工大学武装部及实管中心联系，上海理工大学计算中心承担起 2014 年杨浦区征兵工作心理测试用机的技术保障工作。

2014 年 6 月，计算中心克服了实验室上课机器不足的困难，抽调出 20 台电脑用于增兵工作，由中心技术教师亲自搬运至杨浦区中心医院，并进行安装和调试，并在 6 月底将机器取回，及时在机房安装调试，保证了短学期的正常运行。

2014 年 6 月数据简报

- ✚ 截止至 2014 年 6 月 30，191 门课，申请本学期 226032 个机时的上机实验。
- ✚ 2014 年 6 月，计算中心共执行 97 门课，共计 34853 机时的上机安排工作。
- ✚ 2014 年 6 月，更新软件 16 个，安装计算机系统 368 台次。
- ✚ 2014 年 6 月，拾到物品 22 件，归还 11 件。