

工作简报

总第 36 期

2014/2015 学年第 1 学期第 4 期

2014.11

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2014 年 11 月数据简报

1、上海思博职业技术学院校长到计算中心参观交流

2、基础学院 2014 级新生心理普测工作在计算中心顺利开展

3、计算中心拟开发考试及快速安装与配置程序

4、计算中心考点完成第 41 次全国计算机等级考试现场确认工作

1、上海思博职业技术学院校长到计算中心参观交流

2014 年 11 月 3 日，上海思博职业技术学院校长皋玉蒂及相关教师一行 4 人来到计算中心进行参观，计算中心主任朱思征老师热情接待了他们，参观过程中，皋校长就计算中心的管理模式、运行情况、设备配置等方面与朱老师进行了深入的交流与探讨，参观活动在友好和谐的气氛中结束。

2、基础学院 2014 级新生心理普测工作在计算中心顺利开展

11 月初，上海理工大学 2014 级新生心理健康普测工作在计算中心正式开展，本次测试的主要目的在于了解和把握我校 2014 年新生的心理健康状况，维护学生心理健康，促进学生健康成长。此次测试通过网上填写问卷的方法展开，内容上包括《卡特尔 16 种个性测验》、《大学生心理健康调查表》、《90 项症状清单》等三个量表。为顺利进行此次测试工作，计算中心在确保正常实验教学的前提下，积极配合基础学院工作，为参加测试的同学安排场地和机器设备，确保测试的顺利进行，预计将有 2247 名基础学院的新生参加此次测试。

3、计算中心拟开发考试及快速安装与配置程序

目前，全国计算机等级考试网络环境需要通过逐台重复安装进行配置，由于每次参加考试的考生都超过千人，重复配置数百台机器不仅容易造成工作量的庞大，同时准确性也不易保证，无法确保考试的安全性和稳定性。为此，计算中心技术人员通过对网络环境系统的分析与研究，计划采用网络克隆、编制命令程序相结合的方法来实现考试机的快速安装与配置，目前该程序已开发完成，进入调试阶段。

4、计算中心考点完成第 41 次全国计算机等级考试现场确认工作

2014 年 11 月 14 日（星期五）至 11 月 16 日（星期日）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。通过多方面努力，计算中心顺利完成了现场确认工作，共有 1439 名同学报考了 1480 门次的考试。

5、计算中心一项课题获批 2014 年度上海市大学生创新活动计划项目

11 月初，由计算中心老师指导学生申报的《基于 wifi 的无线节能运输小车》课题获批 2014 年度上海市大学生创新活动计划项目。课题经学生申报、学院初审和学校组织专家评审等相关程序，最终确定作为 2014 年度上海市大学生创新活动计划项目。

6、计算中心官方微信账号备案登记并通过年检

为全面有力地抓好网络舆论阵地建设，按照学校党委要求，宣传部拟对学校新媒体进行备案登记，并实行年检制度。根据学校《关于各单位官方微博、微信账号登记备案的通知》要求，计算中心将官方微信账号（usstcec）办理了备案登记手续并顺利通过年检。

7、计算中心进行第 41 次全国计算机等级考试考试系统准备工作

为确保第 41 次全国计算机等级考试的顺利完成，计算中心技术员提前进行考试系统的系统安装与调试工作。为帮助参加考试的同学熟悉考试环境，计算中心计划在 12 月 5 日—10 日领取准考证期间安排专门实验室进行模拟考试，并收集先关反馈数据。

8、计算中心参与开发实施的实管中心智能实验室开放平台项目建设基本完成

由计算中心参与开发实施的实验室管理与服务中心智能实验室开放平台项目建设基本完成。项目实施过程中，计算中心在项目策划、招标、软件开发、硬件采购、系统集成等各个阶段进行了全面的参与，与厂商、系统集成商、软件开发商进行了几十轮沟通协调，完成了监控点位布置、布线集成方案、软件功能设置、服务器采购与域名、IP 地址申请等等一系列的工作。智能化实验室开放平台项目对提升实管中心信息化管理水平，加强实验室开放管理将取得巨大的推动作用。

9、计算中心开通内部软件资源库

为了促进各类教学资料的分类管理，方便内部工作人员进行软件的备份存档，计算中心与本月开通了软件资源库。资源库以 FTP 形式构建，并开通了各相关人员的账号。软件库存档类型分为：A-应用软件、B-新媒体设计、C-软件开发、D-虚拟实验、E-计算机辅助设计、F-仿真与科学计算、G-视频资源、H-未测试及其它，同时各类型的软件也将进行版本编号管理。软件库的存在将对计算中心的教学服务起到很好的促进作用。

5、计算中心一项课题获批 2014 年度上海市大学生创新活动计划项目

6、计算中心官方微信账号备案登记并通过年检

7、计算中心进行第 41 次全国计算机等级考试考试系统准备工作

8、计算中心参与开发实施的实管中心智能实验室开放平台项目建设基本完成

9、计算中心开通内部软件资源库

2014 年 11 月数据简报

- ✚ 截止至 2014 年 11 月 30 日，共有 201 门课，申请 230048 个机时的上机实验；
- ✚ 2014 年 11 月，计算中心共执行 118 门课，共计 45881 机时的上机安排工作；
- ✚ 2014 年 11 月，新装系统 4 个，更新软件 13 个，安装计算机系统 361 台次；
- ✚ 截止 2014 年 11 月 30 日，捡到物品 36 件，归还 15 件 。