

工作简报

总第 40 期

2014/2015 学年第 2 学期第 2 期

2015.4

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2015 年 4 月数据简报

11、2015 年 4 月国家普通话测试工作在计算中心开展

2、2015 年海峡两岸大学生信息素养竞赛校内选拔赛在计算中心顺利举行

3、计算中心服务供能建设之技术服务教师评价调查工作顺利开展

1、2015 年 4 月国家普通话测试工作在计算中心开展

2015 年 4 月 11、12 日，根据上海市语言文字水平测试中心的工作安排，我校 2015 年普通话测试工作在计算中心顺利开展。为保障考试顺利进行，解决原来使用的环境 XP 系统不稳定现象，计算中心技术人员对考试环境进行了更新，通过测试，新更新的 Win7 考试比之前的 XP 系统环境更稳定可靠。参加本次测试的为出版印刷与艺术设计学院、理学院、机械学院及能动学院的 1259 名考生 2013 级本科生。

2、2015 年海峡两岸大学生信息素养竞赛校内选拔赛在计算中心顺利举行

2015 年 4 月 25 日上午，由上海市计算机科学与技术专业教学指导委员会、上海高职电子信息类专业教学指导委员会、上海市高校计算机应用能力考试一级命题组、上海理工大学光电信息与计算机工程学院总召集的 2015 年第二届海峡两岸大学生信息素养竞赛校内选拔赛在上海理工大学计算中心顺利举行，来自上海市各个高校的学生参加了此次竞赛。为保证此次竞赛的顺利完成，计算中心运维中心的 4 名工作人员克服准备时间短（周五申请，周六考试）、考试环境要求高等障碍，集中安排 4 名技术教师对竞赛所需的机房计算机进行系统安装、网络测试等工作，并准备了 2 套预案，2 种方案同时进行，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。

本次联赛激发了大学生学习计算机知识、提升计算机应用能力和信息素养的积极性，并为我校计算机教育提供可资借鉴的国际标准、教学-学习平台和教学示范性案例，搭建学术交流平台，支持教育教学改革的进一步发展，促进教师执教能力的提升。

3、计算中心服务供能建设之技术服务教师评价调查工作顺利开展

按实验室管理与服务中心统一部署，计算中心于本月顺利开展技术服务教师评价调查工作。本次调查共面向教师发放问卷 10 份，就计算中心工作与服务态度、日常维护、技术创新、使用满意度等方面进行打分。另根据计算中心 2014/2015 学年第二学期工作预安排，为完善服务职能，计算中心于开学初制定了将于 2015 年 5 月开展“服务满意度线上问卷调查”

工作的计划，按计划进度，截止至 4 月底，问卷设计已完结，问卷调查系统已于 4 月 30 日正式发布。

4、计算中心 1100 号机房开启账号密码登录上机

为保证信息安全、方便管理，计算中心 1100 号实验室于 2015 年 4 月 7 日再次启用账号登录上机模式——由原来的免登录模式调整为通过学生输入账户名和密码的方式进行登录使用。

同时，依据此次 1100 号上机运行的经验和管理方式，计算中心本部的上机模式也计划于 5 月中旬调整为账号登录上机模式。

5、计算中心学生创新实验室工作预安排制定

4 月 10 日晚，计算中心学生创新实验室组织开展了“2015 年创新实验室年度工作计划”会议，就今年大学生的科技竞赛项目进行了一一讨论与分析，同学们根据自身情况选定了多个参赛项目，包括“全国大学生电子设计大赛”、“中国软件杯”大学生软件设计大赛、“斐讯杯”学生创新设计大赛等，并制定了具体的参赛规划。

6、计算中心开展新一轮资产清查工作

4 月初，计算中心启动资产新一轮清查工作。截止到目前，完成 10 万元以上贵重仪器设备整理填报、3000 余条设备信息整理、400 余套设备报废、80 余条调拨设备信息的整理工作。

本次资产清查工作的重点是计算中心网络资产设备的清查，同时张贴计算中心（二维码）资产标签。目前，计算中心二维码资产标签已由创新开发室设计制作完成，待网络设备核查完成后张贴。二维码在计算中心资产标签上的应用，为后续开发基于二维码的资产管理系统打下了基础。

7、计算中心组织开展“青年教师教学能力建设经验交流会”

为了提高计算中心整体教学能力，响应实管中心“感悟分享、交流提高”为主题的教书育人经验交流研讨活动的号召，2015 年 4 月 27 日下午，计算中心组织中青年教师开展“计算中心青年教师教学能力建设经验交流会”。本次会议由中心主任朱思征主持，中心全体中青年教师参加了此次会议。交流会上，葛翔、倪立明、周春樵、李智、王山山几位老师进行了试讲，中心教师就各位老师讲课中遇到的问题提出了各自的建议。通过教学能力建设经验交流，计算中心为教师提供了一个分享教学经验、探讨教学方法的交流平台，增强了教师执教水平，带动了青年教师成长，为计算中心构建可持续发展的实验教学团队起到积极促进作用。

4、计算中心 1100 号机房 开启账号密码登录上机

5、计算中心学生创新实验室 工作预安排制定

6、学生创新工作预安排制定

6、计算中心开展新一轮资产 清查工作

7、计算中心组织开展“青年 教师教学能力建设经验 交流会”

8、计算中心开展全国计算机等级考试考务规范化工作

8、计算中心开展全国计算机等级考试考务规范化工作

随着全国计算机等级考试规模的不断扩大，考务规范化日趋重要，通过不断实践、探索、改进，计算中心加强考务规范化，从报名考试流程、试卷保密工作、及考试过程等多方面进行规范化管理。如设计制作工作人员胸牌以统一视觉标识，指定专人负责证书管理与发放以加强服务与安全，制定相关工作制度以明确规范等。

2015 年 4 数据简报

- ✚ 截止至 2015 年 4 月 30 日，156 门课，申请本学期 178131 个机时的上机实验；
- ✚ 2015 年 4 月，计算中心共执行 119 门课，共计 46427 机时的上机安排工作；
- ✚ 2015 年 4 月，拾到物品 8 件，归还 4 件；
- ✚ 2015 年 4 月，完成普通话测试 1259 人次；
- ✚ 2015 年 4 月，新装软件 1 个，发包 126 台次。（教学）