

# 工作简报

总第 54 期

2016/2017 学年第 1 学期第 1 期

2016.07-08

## 工作动态

### 本期要点

- 工作动态
- 2016 年 7、8 月数据简

---

#### 1、 计算中心大学生“科创工坊”开展暑期创新实践活动

#### 2、 计算中心 404 机房完成 PC 机升级工作

#### 3、 计算中心完成新进 PC 机视频线更换工作

---

#### 1、 计算中心大学生“科创工坊”开展暑期创新实践活动

为了响应我校“精品本科”建设，贯彻落实创新型人才培养目标，计算中心大学生“科创工坊”在 7 月 15 日至 8 月 25 日开展了为期一个多月的暑期创新实践活动，实践活动包括组织学生参加 2016 年全国大学生数学建模竞赛、ABB 机器人大赛、第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛等，并在工坊指导老师的带领下，学生完成了为期三周的 Android 编程技术培训、php 软件语言培训，完成了计算中心“资产管理系统”手机端开发的部分工作以及“科创工坊”网站建设的部分工作，与此同时，工坊学生撰写了一个发明专利与两篇 SCD 论文，并已投稿。

计算中心大学生“科创工坊”30 多名学生在指导老师的安排下，并根据学生各自的兴趣点与专业学科知识，在 2016 年暑假期间都完成了一定的创新实践工作，同学们都纷纷表示，暑假的创新实践活动对于他们自身能力的提升大有裨益。

#### 2、 计算中心 404 机房完成 PC 机升级工作

为提高 404 机房现有一体型 PC 机的运行速度，计算中心决定将其原有的 5400 转机械硬盘升级至固态硬盘，并于暑期期间完成了固态硬盘的选型及安装工作。更换后的 PC 机运行速度已能满足现有需求，404 机房在新学期可以进行正常开放。

#### 3、 计算中心完成新进 PC 机视频线更换工作

对于 2016 年计算中心新购 PC 机，技术人员经测试发现厂商原配的视频线无法完美支撑所需的高清分辨率。经与厂商协商，决定将视频线从普通 VGA 线更换至能达到中心技术人员指定参数标准的 HDMI 线，计算中心技术人员于暑期对 4 个教室的 PC 机视频线进行了更换，选购及安装工作顺利完成。

---

#### 4、计算中心服务与支持办公室调整完毕

#### 5、计算中心 2016/2017 学年第一学期机时预约系统提前开放

#### 6、计算中心完成 508、509、510 三间机房的实验室建设工作

#### 7、计算中心严格执行学校夏季工作期制度

---

#### 4、计算中心服务与支持办公室调整完毕

计算中心在暑假前夕对 310 办公室进行了重新布置和设计，同时定制了一批新办公桌和办公用品。由于办公桌和用具分批到货，暑假前未能完成所有布局的调整，故计算中心工作人员于暑假期间对整个办公室的布线、桌椅、打印机、交换机、监控设备等的摆放位置和细节进行了完善和调整。作为计算中心的主要对外窗口，310 办公室于新学期将以崭新的面貌迎接教师和学生。

#### 5、计算中心 2016/2017 学年第一学期机时预约系统提前开放

由于此次新学期开学准备期时间较短，并且在暑假值班期间有多位老师来询问短学期和长学期预约情况，希望能够提早开放在线预约以利于他们安排上课。因此，计算中心提前一周开放了预约系统，中心老师在暑假期完成了新学期预约系统的设置工作，截止 8 月 30 日，已开设 59 门课程，总计 72358 课时。

#### 6、计算中心完成 508、509、510 三间机房的实验室建设工作

2016 年 7 月至 8 月，计算中心对 508、509、510 三间机房 137 台计算机设备进行更新。为配合新电脑的安装，计算中心教师先将原来预备报废更换的电脑进行拆除，并对机房内布线进行了重新调整。8 月初，机房电脑安装到位，为保证短学期课程的正常顺利进行，计算中心技术人员对三间实验室内 137 台电脑进行了开机检测并全部发包安装了 win7 系统及上课所需软件。

#### 7、计算中心严格执行学校夏季工作期制度

为更好的服务师生，计算中心暑假期间贯彻落实学校夏季工作期的工作安排，暑假期间坚持开放。夏季工作期期间，计算中心工作人员严格执行中心值班安排，每天按时到岗，绝不提前离岗。不仅开展了短学期教学安排工作，整个暑期还照常提供自助上机服务、机时预约服务、作业收发服务、课程上机考试服务等。给暑假期间留校的学生提供了良好的自主上机实验平台，给暑假期间有需求的老师提供了便捷的服务。除此之外，计算中心相关技术人员积极利用暑期时间，进行了实验室建设工作、机房保护卡更换作，计算中心大学生“科创工坊”开展了多项暑期创新实践活动。

## 2016 年 7、8 数据简报

- ✚ 2016 年 7 月至 8 月，教职工共申请 79 门课程，131743 个机时的上机实验；
- ✚ 2016 年 7 月至 8 月，计算中心共执行 39 门课程，共 74720 个机时的上机实验；
- ✚ 2016 年 7 月至 8 月，计算中心共拾到物品：32 件，归还 21 件；
- ✚ 2016 年 7、8 月，计算中心更新电脑 137 台，更新保护卡 88 台次，发包 137 台次。