

工作简报

总第 23 期

2013/2014 学年第 1 学期第 1 期

2013.07-08

工作动态

本期要点

- 工作动态

1、 学校各级领导暑假期间关心 1100 号实验室建设工作

2、 计算中心积极参与公会活动 3、 计算中心完成办公室的调整工作

3、 计算中心 1100 号校区实验室建设初具规模

4、 计算中心 CAD&CG 工作站实验室初步建设完成

1、 学校各级领导暑假期间关心 1100 号实验室建设工作

学校各级领导关心计算中心实验室 1100 号实验室建设工作，原实管中心主任盛建中老师多次指导协调 1100 号校区与本部校区计算中心实验室建设各项工作；教务处郝润科副处长两次莅临 1100 号现场进行业务指导；基建处李凡副处长多次协调工期进度；资产后勤处陈建华副处长在计算中心假期设备采购、招标过程中多次给予指导和帮助。

2、 计算中心积极参与公会活动

2013 年 8 月 30 日，实管中心工会组织实管中心教职员到安徽牯牛降风景区进行了旅游。由于此次活动是实管中心成立以来第一次组织的集体旅游，计算中心积极配合实管中心工作，积极参与公会活动，

通过此次活动中，计算中心共有 11 名教师参与，方升老师更是全程参与此次活动的安排，认真为各部门老师做好服务。通过此次活动，实管中心各部门的教师加深了了解，增进了友谊，为今后工作中的团结协作打下了坚实的基础。

3、 计算中心 1100 号校区实验室建设初具规模

2013 年暑假，计算中心 1100 号实验室的建设进入重要施工阶段。暑假期间，计算中心工作人员朱思征、宋建平主动放弃休假，每日加班监督该实验室的施工进程。并对施工中的电源布线、防火、防盗，实验室防潮、漏水等问题提出意见。截止至 8 月底，计算中心 1100 号校区实验室建设已初具规模。该实验室 224 台计算机已完成采购，确保 9 月 13 日前，该实验室能够实现正常开放。

4、 计算中心 CAD&CG 工作站实验室初步建设完成

为保证学校实验教学的正常进行，2013 年暑期开始，计算中心工作人员就抓紧时间对 401、406、408、409、410 实验室进行实验室老旧机器设备的拆迁和入库，为 409、410 的实验室改造做好准备。为了保证 CAD&CG 实验室的设备的正常使用，计算中心朱思征、宋建平、徐焯、方升等老师对 409、410 实验室的布线进行重新梳理和调整，保证了 CAD&CG 实验室的建设顺利进行。

5、计算中心完成办公室的调整工作

6、计算中心实现网络扁平化布线工作

7、计算中心对服务器室进行标准化建设

8、计算中心暑假期间全面开放

9、计算中心完成全国计算机等级考试的考场安排工作

10、计算中心升级机房管理系统，实现考勤与门禁功能

11、计算中心实验室预约系统软件基本完成

5、计算中心完成办公室的调整工作

为加强服务功能建设，更好地为前来计算中心参加实验课程的教师和学生服务，计算中心对中心内部办公室进行了重新调整和布局，整个中心办公室根据中心组织结构和功能建为现场运维值班室、服务中心、技术支持办公室、创新与开发办公室等办公室，办公室调整完成后，计算中心可提供实验室预约、课程软件安装等一站式服务。

6、计算中心实现网络扁平化布线工作

为提高网络资源利用效率和网络速度，计算中心对中心网络结构和路由策略进行调整，减少网络层级结构，经过一个暑假的建设，由服务器室直接到机房的网络结构布线已基本完成，预计本学期开学前该网络结构可投入使用。

7、计算中心对服务器室进行标准化建设

随着计算中心各项服务功能的不断开发及实验室建设的不断进行，计算中心各类服务器、路由器、交换机等设备不断增加，计算中心原服务器室的布局已不能满足现有的功能。计算中心决定在暑假期间对服务器室进行标准化建设，服务器室标准化建设完成后，服务器室的服务器布局将更加合理，布线更清晰，为今后的工作打下了良好的基础。

8、计算中心暑假期间全面开放

为更好的为广大教师和学生服务，同时配合计算中心暑期实验室建设安排，计算中心在暑假期间安排了专门人员进行值班，实现了暑期机房的全面开放。

9、计算中心完成全国计算机等级考试的考场安排工作

2013年，计算中心首次承担全国计算机等级考试工作，截止至2013年7月，全国计算机等级考试报名已基本完成。目前，计算中心已完成了本次考试的考场安排工作。

10、计算中心升级机房管理系统，实现考勤与门禁功能

为实现现代化管理，计算中心升级机房管理系统，在每间实验室门口安装了门禁系统，今后前来进行实验课程的教师和学生可通过刷卡进行上机。通过该门禁系统和机房管理系统，计算中心可帮助教师实现上课签到、考勤等多项功能。

11、计算中心实验室预约系统软件基本完成

2013年4月，学校通知由2013/2014学年第一学期开始将实行每天12课时的课程安排，计算中心原有机房预约系统已不能满足现在的实验室预约需求，计算中心着手开发新的实验室预约软件。目前该实验室预约软件的框架已基本完成，进入试运行阶段，该软件预计在9月23日新学期开学初上线使用。

12、计算中心南汇机房完成交接

2013 年 7 月底，计算中心南汇实验室正式交接给出版印刷专科学校，南汇校区原工作人员调整至军工路校区工作。为完成顺利交接，南汇校区高宁、倪立明老师主动加班对南汇校区设备和资产进行整理和清点，确保了交接的顺利完成。

12、计算中心南汇机房完成交接

13、计算中心对实验室计算机进行系统安装工作

13、计算中心对实验室计算机进行系统安装工作

为保证新学期上课的顺利进行，计算中心方升、倪立明、寿佐炯等教师对实验室计算机进行系统发包工作。目前，计算中心有 09 惠普、09 方正、10 联想、11 联想、12 联想、13 惠普、13 联想及 CAD&CG 工作站 8 种机型，计算中心技术人员要制作 8 种机型 16 个系统的样机并分别进行发包，由于部分机器设备 8 月初刚刚到位，使得各位老师需克服时间紧、任务重等各种困难，确保实验室在 9 月 2 日短学期开始前能够投入正常使用。