

工作简报

总第 43 期

2014/2015 学年第 2 学期第 5 期

2015.7-8

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2015 年 7 月数据简报

1、计算中心 2015 年暑假期间正常开放

2、计算中心策划 1100 号实验室迎新活动

3、计算中心进行开学前工作准备

4、计算中心周春樵老师带领创新实验室同学在暑期积极备战“2015 年全国大学生电子设计大赛”

1、计算中心 2015 年暑假期间正常开放

根据学校《关于 2015 年全校教职员员工夏季工作作息安排的实施意见》，计算中心夏季工作期间全程开放公共机房，为全校师生提供上机服务。为保证实验室的正常开放，计算中心教职工认真执行夏季工作期间的值班安排，及时解决教师和同学遇到的各类问题，确保短学期课程的正常进行。

2、计算中心策划 1100 号实验室迎新活动

为配合学校迎新工作，计算中心策划了“2015 计算中心迎新开放体验日”活动，积极部署 win10、设计展板、收集校内外各类资源，吸引新生和家长前来参观、体验。为保证新学期实验课的正常进行，计算中心技术员提前对 1100 号实验室 200 余台计算机进行系统安装及网络参数修改等工作。

3、计算中心进行开学前工作准备

为保证新学期实验课程的正常进行，计算中心技术人员利用暑假放假时间，加班加点完成了 372 余台套计算机共计 700 余个操作系统的安装、更新工作。

开学初，计算中心教师提前一周上班，运行值班的老师对机房机器进行了清扫，技术老师逐台对计算中心的机器进行开机检测，确保了短学期和新学期实验课程的顺利进行。

4、计算中心周春樵老师带领创新实验室同学在暑期积极备战“2015 年全国大学生电子设计大赛”并获得佳绩

在 8 月 12 日-24 日进行的 2015 年全国大学生电子设计竞赛（上海赛区）中，公共实验中心“计算中心大学生创新实验室”组织的两支大学生参赛队伍，在周春樵等老师的指导下，历经四天三晚的奋战，经过命题作品制作、测试和综合测评等多个环节，分别获得上海市二等奖和三等奖的优异成绩。

5、计算中心暑期安排专人定期巡视 1100 号校区实验室，做好防汛等安全工作

6、计算中心完成军工路 516 号实验室实验室建设工作

7、计算中心顺利完成 7 月短学期教学工作

本次在全国大学生电子设计大赛中取得的成绩是创新实验室开展创新实践教学活动的阶段性成果，中心也将以此为契机，全方位、多元化地开展丰富多彩的大学生创新实践教学活动，以理论联系实际为宗旨，以培养学生的创新意识与创新能力为目标，不断提升学生在实践活动中解决问题的能力，为培养更多的创新型人才而努力奋进。

5、计算中心暑期定期巡视 1100 号校区实验室，做好防汛等安全工作

为保证实验室安全，计算中心安排寿佐炯老师在暑假期间每周到军工路 1100 号校区实验室进行防汛等安全巡查工作。为保证实验室的安全、遇到问题能够及时发现解决，预防给学校造成重大安全和财产损失，寿老师在暑假期间，多次检查 1100 号实验室的水电等安全情况，确保了 1100 号实验室暑期安全。

6、计算中心 2015 年实验室建设工作基本完成

2015 年 8 月，经过前期的选型、机器测试等准备工作，计算中心为购置的 136 台电脑安装到位，服务器室购置的精密空调已安装完成，计算中心在 5 楼多媒体实验室的建设工作完成后，对 4 楼机房也同时进行了多媒体设备改造，新装机器和多媒体设备在短学期已投入使用，至此，计算中心 2015 年实验室建设工作基本完成。

7、计算中心顺利完成 7 月短学期教学工作

2015 年 7 月，计算中心在学校执行夏季工作时间的情况下，配合学校短学期教学安排，对部门内部运行值班及技术值班进行仔细安排，本次短学期共有 13 门课，36680 个机时的课程进行了上机实验，经过大家的共同努力，本次短学期工作顺利结束。

2015 年 7、8 月数据简报

- 截止至 2015 年 7 月，13 门课，申请 36680 个机时的 7 月短学期上机实验；2015 年 8 月，34 门课，申请 68156 个机时的 9 月短学期上机实验。
- 2015 年 7 月，计算中心共执行 14 门课，共计 34814 机时的上机实验；2015 年 8 月，计算中心共执行 4 门课，共计 5043 机时的上机实验
- 2015 年 7 月，拾到物品 22 件，归还 13 件；
- 2015 年 7 月，跟新系统 2 个，新增软件 2 个，发包 372 台次。