

工作简报

总第 82 期

2018/2019 学年第 2 学期第 4 期

2019.05

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2019 年 5 月数据简报

1、计算中心周春樵获 2018 年度“上海理工大学青年五四奖章”荣誉

5 月 5 日下午，上海理工大学纪念五四运动 100 周年表彰大会暨主题展演活动在学校大礼堂举行，会上，宣读了《关于表彰 2018 年度上海理工大学“五四红旗团委、优秀团组织、青年五四奖章、优秀团员标兵、优秀团员、优秀团干部”的决定》等文件，计算中心周春樵老师喜获 2018 年度“上海理工大学青年五四奖章”荣誉。

公示网址：<http://www.usst.edu.cn/2019/0424/c479a32688/page.htm>

表彰网址：<http://www.usst.edu.cn/2019/0505/c34a32837/page.htm>



1、计算中心周春樵获
2018 年度“上海理工大学
青年五四奖章”荣誉

2、2019 年第三批次国家
普通话水平测试工作在计
算中心顺利开展

2、2019 年第三批次国家普通话水平测试工作在计算中心顺利开展

2019 年 5 月 12 日，根据上海市语言文字水平测试中心的工作安排，我校 2019 年第三批次普通话测试工作在计算中心顺利开展。机械、环建两个学院 730 名本科生参加了本次测试。

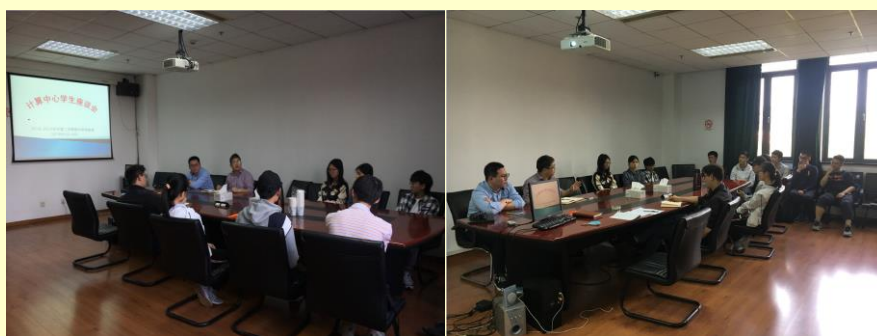


3、计算中心顺利完成 2018/2019 学年第 2 学期期中教学检查工作

为了切实加强计算中心实验教学服务过程中各环节的监督、检查，全面了解计算中心实验教学与运行服务情况，及时发现和改进实验教学服务中存在的问题与不足，从而实现对计算中心服务态度、服务能力、服务质量的提升，计算中心于 2019 年 5 月 6 日起，进行了一次为期两周的期中教学检查工作。围绕机时预约、软件安装、机房硬件维护、及现场运维接待等服务内容，认真听取前来计算中心开展教学实验的教师和同学的意见，于 5 月中旬开展学生座谈活动。同时对计算中心参与上课的教师的授课、坐班答疑、自习辅导及学生出勤情况，教师课堂教学质量，教研活动开展情况等方面进行自查，形成了 5000 多字的自查报告。

3、计算中心顺利完成 2018/2019 学年第 2 学期 期中教学检查工作

4、科创工坊团队获 ACM- ICPC（国际大学生程序设 计竞赛）全国邀请赛银奖



计算中心召开学生座谈会

4、科创工坊团队获 ACM-ICPC（国际大学生程序设计竞赛）全国邀请赛银奖

2019 年 5 月，计算中心科创工坊 ACM 团队在 2019 年 ACM 国际大学生程序设计竞赛全国邀请赛（陕西）站中获得银奖。

ACM 竞赛是由 ACM (Association for Computing Machinery, 美国计算机协会) 组织的。ACM 竞赛年度性竞赛，始于 1970 年，是全球大学生计算机程序能力竞赛活动中最有影响的一项赛事，是全球历史最悠久、规模最大且最负盛名的程序设计竞赛。竞赛提倡创新和团队协作，鼓励学生在构建全新的软件程序时尽情发挥创意，帮助学生检验自己在强压力下的工作能力。是世界各地计算机程序设计者大显身手的舞台，也是世界一流大学展现教育成果的最佳窗口。

ACM 国际大学生程序设计竞赛 2018 年被我校列为 A 类赛事。



5、计算中心正式上线学校网站群

根据学校信息化安全工作要求，发布类网站 5 月 30 日之前迁入学校网站群，计算中心老师通力协作，及时高质量地完成了计算中心网站的开发和网站群上线工作。

保证网站群及时顺利上线，计算中心教师在保证网站原有功能的基础上，重新对中心网站进行了版面设计和优化，优化后的网站页面呈现更加美观、网站导航更为人性化、内容板块的划分更为清晰，并且同时适配桌面端和移动端，满足信息化安全工作的需求。



5、计算中心正式上线学校网站群

6、2019 上半年全国大学英语四六级口语考试在计算中心顺利开展

6、2019 上半年全国大学英语四六级口语考试在计算中心顺利开展

2019 年 5 月 25 日~26 日，根据上海市教育考试院关于全国大学英语四六级口语考试的工作安排，我校 2019 年上半年 CET-SET 考试工作在计算中心顺利开展，来自校内外的 2400 名考生参加了本次考试。考试期间，上海市教育考试院周勇副院长一行莅临上海理工大学考点督考。考前，教务处会同计算中心于 5 月 22~23 日组织实施了模拟考试。



图 1：上海市教育考试院周勇副院长一行莅临上海理工大学考点督考

图 2：教务处会同计算中心于 5 月 22~23 日组织实施模拟考试

7、计算中心“科创工坊”进行 ICPC（国际大学生程序设计竞赛）和 CCPC（中国大学生程序设计竞赛）暑期集训招生

7、计算中心“科创工坊”进行 ICPC（国际大学生程序设计竞赛）和 CCPC（中国大学生程序设计竞赛）暑期集训招生

为了更好地备战 2019 年度的 ICPC（国际大学生程序设计竞赛）和 CCPC（中国大学生程序设计竞赛），上海理工大学计算中心“科创工坊”向我校爱好编程的同学广发英雄帖，招募 30-40 名同学进行暑期集中培训，集训之前将安排一场内部测试赛以此选拔集训队成员。

入选集训队的成员将在计算中心接受为期两周，每天 10 小时的集中培训，集训采用“课堂导学+学员自学”方式，除了指导老师在课堂上讲解算法编程知识外，课下开设在线题库（Online Judge）的题目来让学生自己去动手编程实现所学的算法，并定期举行内部 PK 赛，赛后指导老师进行题目讲解，通过理论与实践的结合，参加集训的同学将能够更快更全面掌握所学知识，提升编程能力。

2019 年 5 月数据简报

✚ 开放服务：

- 2019 年 5 月，教职工共申请 7 门课程，1576 个机时的上机实验。
- 2019 年 5 月，计算中心共执行 147 门课程，共计 48060 个机时的上机实验。
- 2019 年 5 月，计算中心共拾到 11 件物品，归还 4 件物品。

✚ 技术工作：

- 发包 40 台次。
- 新装软件 1 个。
- 运维发包 327 台次。
- 普通话考试：安装考试系统 2 个；安装软件 15 个；发包 455 台次。
- 为了满足分布式计算课程教学需要，计算中心紧急部署 51 台 centos 虚拟机。

✚ 考试工作：

- 5 月 12 日 机械、环建 730 名本科生参加普通话测试。
- CET-SET 口语机考：5 月 22 日，四级模拟考 120 人参加；5 月 23 日，六级模拟考 140 人参加；5 月 25、26 日 2400 人次参考考试。