

工作简报

总第 67 期

2017/2018 学年第 1 学期第 4 期

2017.11

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2017 年 11 月数据简报

1、我校本科生在 2017 年全国大学生数学建模竞赛喜获佳绩

日前，由教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会共同主办的“2017 高教社杯全国大学生数学建模竞赛”成绩揭晓，我校本科生获取全国一等奖 1 项，上海市一等奖 3 项，上海市二等奖 3 项，上海市三等奖 12 项的优异成绩。

其中，计算中心科创工坊“互联网+建模计算创新实践团队”在通过今年 6 月份举行的校内数学建模竞赛选拔出 15 支代表队 45 位优秀队员参加全国数模竞赛的基础上，最终斩获全国一等奖 1 项，上海市一等奖 2 项，上海市二等奖 2 项，上海市三等奖 8 项的优异成绩。

大学生数学建模竞赛目前为全国高校规模最大、在国内外最具影响力的基础性学科竞赛。2017 年数学建模竞赛于 9 月 14 日至 17 日举行，来自全国 34 个省/市/区(包括香港、澳门和台湾)及新加坡和澳大利的 1418 所院校/校区、36375 个队(本科 33062 队、专科 3313 队)、近 11 万名大学生报名参加本项竞赛。数学建模竞赛考察的不仅是学生建立数学模型的能力，同时对参赛选手运用计算机技术解决实际问题的综合能力也有着较高的要求。计算中心结合自身公共服务体系与计算机技术支持的特色，建立互联网+交叉创新实践平台，创建科创工坊，组建了“互联网+建模计算创新实践团队”、“互联网+智慧电子创新实践团队”、“互联网+信息技术创新实践团队”，我校本科生在 2017 年全国大学生数学建模竞赛中取得的佳绩，是对计算中心开展大学生创新指导工作的肯定。

2、规范教学行为，提高教学质量，计算中心召开学生座谈会

为规范教学行为，提高教学及服务质量，配合公共实验中心 2017/2018 学年第一学期期中教学检查工作，计算中心 2017 年 11 月 10 日于中心 308 会议室召开期中教学检查学生座谈会，中心负责教学、技术服务、创新创业教育、技术支持与开发的老师参与了本次会议。

会上，多位老师就计算中心技术服务、教学、创新创业教育等多方面工作与学生展开了积极的交流，征询了学生的意见与看法。与会学生对计算中心的实验室环境、开放、设备维护、工作人员的工作态度等方面都表

1、我校本科生在 2017 年全国大学生数学建模竞赛喜获佳绩

2、规范教学行为，提高教学质量，计算中心召开学生座谈会

示满意，同时也提出了机房容量较小，教学班级上课时需要拆班；中心接待场所容量较小，人多时比较拥挤；上课时投影设备比较小，后排同学看不清楚等不足之处；更有学生指出 5 楼 2 间实验室设备过于陈旧，已影响正常使用；针对创新创业教育，与会学生希望能有针对性的开设一些算法、建模等课程，同时对优秀学生设置一些激励措施等建议。

此次座谈会为计算中心全面规范教学行为，提高教学及服务质量的行动提供了广泛的交流平台和重要的参考，今后计算中心将进一步提高服务及教学质量，加大对创新创业教育的投入力度，开设有针对性的课程，为大家提供更好的环境和服务，力争部门工作能够更上一个台阶。

3、学习近平讲话，扬十九大精神，公共实验中心第一党支部召开主题党日活动



3、学习近平讲话，扬十九大精神，公共实验中心第一党支部召开主题党日活动

2017 年 11 月 14 日，公共实验中心第一党支部在计算中心第一会议室召开了主题为“学习近平讲话，扬十九大精神”的主题党日活动，会议由支部书记朱思征主持，第一支部全体党员参加了此次会议。

会上，第一支部全体党员认真学习了《十九大报告》、《新党章》，并结合身边的故事对国家经济建设、反腐工作、居民养老、基础教育等内容进行了学习和讨论。最后，大家重点就怎样才能成为一名好老师谈了自己的看法，大家纷纷表示，今后在教学工作中将进一步加强对学生的思想政治教育，以身作则，言传身教，不仅要做好“授业”、“解惑”工作，更要做好“传道”的工作，成为有理想信念、道德情操、扎实学识及仁爱之心的好老师。



4、2017 年 11 月全国大学生英语四、六级口语考试（上海理工大学考点）在计算中心顺利完成

5、计算中心三名教师参加全国高教仪器设备展示会

6、计算中心积极参与工会工作

4、2017 年 11 月全国大学生英语四、六级口语考试（上海理工大学考点）在计算中心顺利完成

2017 年 11 月 18、19 日，2017 年 11 月全国大学生英语四、六级口语考试（上海理工大学考点）在计算中心展开，共有 1600 人次考生参加了此次考试。为保证此次考试的顺利进行，计算中心教师提前对考试系统安装并逐台调试机器，接入耳机并试音，并于 11 月 16 日开通了模拟考试，帮助考生熟悉考场环境与考试题型，通过大家的共同努力，本次口语考试顺利完成。

5、计算中心三名教师参加全国高教仪器设备展示会

“2017 南京国际教育装备及科教技术展览会”于 2017 年 11 月 2 日至 4 日在南京国际展览中心召开，该展览会集中展示教学仪器设备、教育教学资源、信息技术产品等设备仪器。展览会为高校实验室建设提供仪器设备咨询、交流、采购的平台，计算中心派出三名教师参加了此次展会。

在展会上，三名教师主要对云平台开放，云混合模式，多媒体教学，VR 教学，实时微课制作，互联互通设备，智能门禁等几个方面进行了了解，收集了相关资料。通过此次展会，计算中心教师更好地了解当前高校仪器设备产品的技术水平和发展趋势，为今后更好地为学校教学、科研服务进行了知识和信息的储备。

7、



6、计算中心积极参与工会工作

计算中心教师积极参与工会委员竞选、在公共实验中心工会换届选举大会上，徐焯同志当选为工会委员。徐焯同志及时对接工会工作、认真履行工会委员的义务，在 11 月的工会劳务发放、部门教师体检和医疗报销等工作中尽职尽责，为部门广大教师的福祉贡献自己的力量。

7、计算中心完成 2017 年 9 月(第 49 次)NCRE 考试证书领取工作

8、计算中心组织青年教师积极参加公共实验中心举办 2017 年青年教师教学竞赛

7、计算中心完成 2017 年 9 月(第 49 次)NCRE 考试证书领取工作

2017 年 11 月, 49 次 NCRE 考试结果发布, 为了帮助广大考生及时了解信息, 计算中心及时通过网站、微信公众号、短信等多种新形式发布成绩查询通知。

本次考试计算中心共有 483 人次同学通过考试认证, 获得全国计算机等级考试证书, 在通过多渠道通知后, 共有 441 名考生及时领取了考试证书, 领取率达 91.3%。

8、计算中心组织青年教师积极参加公共实验中心举办的 2017 年青年教师教学竞赛

为深入推进学校“精品本科”建设和教育教学改革, 全面提升青年教师实验教学能力和业务水平, 贯彻学校青年教师教学竞赛的工作安排, 11 月 1 日下午, 公共实验中心举办了 2017 年度青年教师教学竞赛。为配合部门工作, 计算中心组织了 3 名教师参加了此次竞赛, 并获得了 3 个 2 等奖的好成绩。

本次竞赛, 各位参赛教师大放异彩, 在有限的教学时间内, 利用丰富多彩的教学手段, 充分展示了实验教学的无穷魅力, 把原本晦涩的实验原理、实验操作轻松生动的方式展现在课堂上, 指导学生通过实践经历, 掌握知识并融会贯通。青年教师们严谨又不失活泼的教风感染了在场的所有人, 赢得了评委和观摩教师的阵阵掌声。

此次教学竞赛为青年教师提供了展示自己以及相互交流的机会, 为全面提升实验教学质量起到了良好的推动作用。



9、计算中心召开 2017 年教学竞赛评选及教研论文评选及表彰大会。

9、计算中心召开 2017 年教学竞赛评选及教研论文评选及表彰大会。

计算中心积极配合部门举的教学竞赛及教研论文的评选活动，积极组织部门教师参加相关教学活动，共组织了 3 名教师参加了公共实验中心举办 2017 年青年教师教学竞赛，并全部获得 2 等奖。同时有 9 名教师参与了 2017 年实验教学改革研究论文的投稿活动，获得二等奖 1 名，三等奖 2 名，参与奖 9 名的好成绩。

11 月 7 日，为鼓励计算中心教师参与教研教改及教学活动的积极性，计算中心对本学期积极参与部门教学工作的教师进行了表彰，希望在座教师再接再厉，查找不足，齐头奋进，提高教学质量，使部门教学及教研工作高发展，上水平。

2017 年 11 月数据简报

- ✚ 2017 年 11 月，教职工共申请 9 门课程，6980 个机时的上机实验；
- ✚ 2017 年 11 月，计算中心共执行 131 门课程，共计 46535 个机时的上机实验；
- ✚ 2017 年 11 月，计算中心共拾到 37 件物品，归还 24 件物品；
- ✚ 全国英语四六级考试口语测试 1600 人次；
- ✚ 新装分区 1，新装软件 4，新装软件发包 958 台次，涵盖 2 层楼面 12 个教室，604 台教学用 PC 机；
- ✚ 考试类新装系统 2，考试类新装软件 5 个，考试类发包 580 台次，系统日常巡检 1350 余台次；
- ✚ 维修及报修物业故障 11 次（包括地板问题多次沟通），电脑故障，多媒体故障共 10 次；
- ✚ 解决软件激活问题 3 次：Matlab2010 注册码失效过期问题、Spss 及 STD 鱼 DXT80 冲突问题、ANSYS12.1 使用无法激活问题。