

工作简报

总第 78 期

2018/2019 学年第 1 学期第 5 期

2018.12

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2018 年 12 月数据简报

1、公共实验中心召开支部联席会议学习贯彻全国教育大会精神

根据《中共上海理工大学委员会、上海理工大学关于认真学习贯彻全国教育大会精神的通知》（上理工委【2018】122 号），2018 年 12 月 5 日，公共实验中心联席支部在公共实验中心 204 会议室召开专题会议。会上，各支部委员学习了《十九大报告》、《20161208 习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的讲话精神》、《20180502 习近平总书记在北京大学师生座谈会上的讲话》、《20180608 学校第八次党代会精神宣讲》、《20180621 教育部长陈宝生在新时代全国高等学校本科教育工作会议上的讲话》、《20180622 一流本科教育宣言（“成都宣言”）》、《20180822 教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知》、《20180910 习近平总书记在全国教育大会上的讲话精神》等多部文件，并进行结合公共实验中心特点，就如何把立德树人融入实验课程教育，围绕培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题进行讨论，根据“厚基础、强实践、高标准、严要求”的人才培养传统，努力打造一流本科、建设一流专业、培养一流人才，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，实现中华民族伟大复兴的中国梦做出更大的贡献。

1、公共实验中心召开支部联席会议学习贯彻全国教育大会精神



公共实验中心召开联席会议

2、公共实验中心第一、第三党支部开展“筑牢新时代战斗堡垒”主题党日活动

2018年12月18日中午，公共实验中心第一、第三党支部在计算中心313会议室召开组织生活会，开展“筑牢新时代战斗堡垒”主题党日活动，组织支部党员认真学习了《中国共产党支部工作条例（试行）》及《关于加强新形势下高校教职工党支部建设的意见》两部文件。

《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党章要求，既继承与弘扬党支部建设的光荣传统和宝贵经验，又体现基层创造的新做法新经验，对党支部工作作出全面规范，是新时代党支部建设的基本遵循。《条例》的制定和实施，对于加强党的组织体系建设，推动全面从严治党向基层延伸，全面提升党支部组织力，强化党支部政治功能，巩固党长期执政的组织基础，具有十分重要的意义。在之后的讨论上，党员们纷纷表态：一定要牢固树立“四个意识”，切实践行“四讲四有”，贯彻落实新时代党的组织路线，助力推动《条例》落到实处，让组织生活更有活力、更有意义。一定要学有所悟、学有所获、学有所得，努力把学习成果转化为指导工作、推动发展的强大动力。

2、公共实验中心第一、第三党支部开展“筑牢新时代战斗堡垒”主题党日活动

3、2018年12月份（第53次）全国计算机等级考试工作顺利完成



公共实验中心第一、第三党开展主题党日活动

3、2018年12月份（第53次）全国计算机等级考试工作顺利完成

2017年12月8日，全国计算机等级考试上海考区上海理工大学考点考试在计算中心举行，1641名考生参加了此次考试。

为了帮助考生熟悉考试环境，保证考试顺利进行，计算中心为参加考试的考生提供了4天的模拟考测试。为更好的完成此次全计考工作，计算中心做了细致的准备工作，并针对各种可能出现的考试问题安排了预案，在考试过程中完美的解决了由于考试中心人脸识别系统出现故障等问题。在计算中心全体教师的共同努力下，本次考试顺利完成。



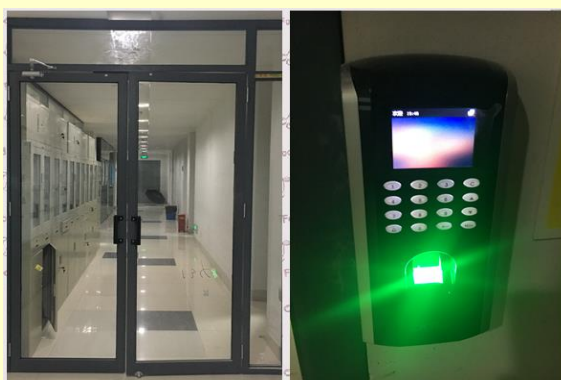
4、计算中心安装智能门禁系统

为方便信息化管理及保障计算中心工作环境安全，2018 年 12 月，计算中心在 3 楼安装了门禁系统。该系统同时具备门禁控制、考勤管理、楼宇自控等多种控制功能，并能够实现系统的整合和远程控制。

安装此门禁管理系统后，计算中心可以控制人员的出入，还可以控制人员在楼内及敏感区域的行为并准确记录和统计管理数据的数字化出入控制系统，解决了计算中心的安全问题，该系统预计于 2019 年 1 月 1 日开始投入使用。

4、计算中心安装智能门禁系统

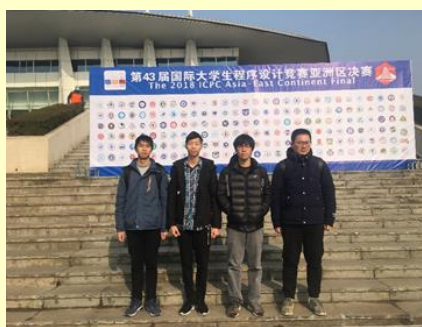
5、科创工坊一组队伍获第 43 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛铜奖



5、科创工坊一组队伍获第 43 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛铜奖

12 月 14 日-12 月 16 日，由国际计算机协会（ACM）主办的第 43 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区决赛（The 2018 ICPC Asia-East Continent Final）在西北工业大学举行，上海理工大学“科创工坊”的一支队伍参与了本次比赛，并获得了铜奖的好成绩。

ACM 国际大学生程序设计竞赛（英文全称：ACM International Collegiate Programming Contest（简称 ACM-ICPC 或 ICPC））是由国际计算机协会（ACM）主办的，一项旨在展示大学生创新能力、团队精神和在压力下编写程序、分析和解决问题能力的年度竞赛。经过近 40 年的发展，ACM 国际大学生程序设计竞赛已经发展成为全球最具影响力的大学生程序设计竞赛。



“科创工坊”指导老师与参赛学生合影

颁奖典礼现场

6、计算中心召开年终述职会议

2018年12月21日，计算中心召开2018年年终述职会，公共实验中心主任周亦敏全程出席。会议推选了由计算中心党、政、工及普通教师代表组成的考核工作小组，计算中心各位教师对各自的工作进行了总结汇报。随后，周亦敏主任对计算中心一年来的工作进行了点评，对中心组织的年终考核形式给予了肯定。同时对计算中心未来工作的开展给出了指导性意见，他要求计算中心在保持团结协作的传统氛围下应该认真思考如何持续保障各业务业绩的稳定与提升，希望计算中心各位教师能在各自的工作中从参与变到发挥更大的作用，在工作上更投入，作风上更扎实，继续保持积极向上的进取精神。朱思征代表计算中心感谢周老师的指导，同时也对中心教师一年来的踏实工作表示感谢，表示凡事预则立，不预则退，希望计算中心能按照公共实验中心的要求进一步将各项工作落到细处和实处。

会后考核小组综合各教师的述职内容及其一年的工作表现进行了无记名投票，推举徐焯、周春樵、隋伟鑫、高宁四名教师为计算中心部门优秀教师，并推荐参与公共实验中心的评优考核。



计算中心召开年终述职会议

6、计算中心召开年终述职会议

7、计算中心召开 2019 年度教师教学发展研究项目申报动员会

为进一步鼓励和支持教师通过教学研究促进教学改革和教学能力提升，提高教学质量和教学效果，2018 年 12 月 28 日，计算中心在 308 会议室召开 2019 年度教师教学发展研究项目申报动员会，有意申报的教师参加了此次会议。会议首先向大家介绍了 2019 年度教师教学发展项目的申报要求和选题方向，对 2019 年与往年的教学发展项目的不同点进行了解读，就《新工科研究与实践项目指南》进行了介绍，各参会教师对申报表的填写进行了讨论，明确了一些细节。计算中心鼓励各位教师结合各自的工作与研究方向积极进行申报，同时可以为各自的日常工作积累素材。



7、计算中心召开 2019 年度教师教学发展研究项目申报动员会

8、计算中心成功举办第二届“科创工坊”杯团体程序设计赛暨“中国高校计算机大赛——团体程序设计大赛天梯赛”校内选拔赛

8、第二届“科创工坊”杯团体程序设计赛暨“中国高校计算机大赛——团体程序设计大赛天梯赛”校内选拔赛在计算中心成功举办

2018 年 12 月 30 日，第二届“科创工坊”杯团体程序设计赛暨“中国高校计算机大赛——团体程序设计大赛天梯赛”校内选拔赛在我校计算中心成功举办。有来自上海理工大学以及来自上海交通大学密歇根学院、河海大学、美国伊利诺伊大学厄巴纳-香槟分校、美国乔治亚理工大学的特邀代表，共计近百人参与了本次比赛。

本次校内选拔赛严格按照“中国高校计算机大赛——团体程序设计大赛天梯赛”国赛比赛模式和环境配置，采用 OJ 系统公平公开透明，以团队的形式进行了 5 个小时的封闭式在线比赛。根据程序算法竞赛的基本要求，此次校内选拔赛共设计了 12 道原创算法编程题（其中 4 道基础题，4 道进阶题，4 道高阶题），涉及知识点包括博弈论、排序与二分查找、枚举、递归与递推、贪心算法、动态规划算法、搜索算法、图论、数论以及基础几何等。

最终，本次比赛共决出特等奖一组；一等奖队伍数为参赛队伍数的 10%；二等奖队伍数为参赛队伍数的 20%；三等奖队伍数为参赛队伍数的 30%，所有获奖队伍都将获得上海理工大学教务处颁发的比赛证书。在所有获奖队伍中，学校将根据比赛成绩排名选拔优秀同学代表学校参加 2019 年 3 月份的第四届“中国高校计算机大赛——团体程序设计大赛天梯赛”国赛，大赛后续详情会另行通知。



比赛现场照和获奖团队合影学生合影

2018 年 12 月数据简报

- ✚ 2018 年 12 月，教职工共申请 2 门课程，900 个机时的上机实验。
- ✚ 2018 年 12 月，计算中心共执行 117 门课程，共计 36197 个机时的上机实验。
- ✚ 2018 年 12 月，计算中心共拾到 15 件物品，归还 7 件物品。
- ✚ 考试工作：12 月 8 日，NCRE53 实测 1641 人 缺考 408 人
- ✚ 日常工作：预约安装软件 8，预约安装类软件发包 388 台次，系统维护类及日常巡检发包 134 台次
- ✚ 考试类工作：新装系统 7，考试新装软件 30 个，考试类发包 2514 台次
- ✚ 竞赛类：蓝桥杯天梯赛校内选拔赛软件 2 个，发包 120 台次
- ✚ 物业及电脑硬件报修 18 次