

# 工作简报

总第 81 期

2018/2019 学年第 2 学期第 3 期

2019.04

## 工作动态

### 本期要点

- 工作动态
- 2019 年 4 月数据简报

### 1、“科创工坊”在 2019 年上海金马五校程序设计竞赛（上大站）获好成绩

2019 年 3 月 31 日，计算中心“科创工坊”12 名同学参加了上海市金马五校大学生程序设计竞赛（上海大学站），并取得了 2 银牌和 3 块铜牌的优异成绩。本次比赛在上海大学宝山校区计算中心举行，比赛形式分为网络赛和现场赛，参赛形式为个人赛，网络赛吸引了全国百余所高校的 1700 多名参赛者，现场赛有来自同济大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学、上海大学、上海理工大学、上海第二工业大学等院校近 400 余名同学参加，此次比赛共角逐出金牌 10 名，银牌 20 名，铜牌 30 名。



### 1、“科创工坊”在 2019 年上海金马五校程序设计竞赛（上大站）获好成绩

### 2、计算中心进行本科教育思想大讨论之二

### 2、计算中心进行本科教育思想大讨论之二

2019 年 4 月 16 日，计算中心在 313 会议室举行了本科教育思想大讨论，本次讨论主题为“深化实践教学改革，严格学习过程管理”及“智慧实验室建设”，会上，中心教师就两项主题展开了深入的讨论。会上，大家结合计算中心的实际情况，就目前计算机管理工作中存在的如安全管理问题、资源共享问题、能源损耗问题、设备环境实时监控问题进行了广泛探讨，同时对智能排课、资源共享、标签设备管理、智能安全监控、虚拟云桌面等的应用一系列功能的应用进行了展望，希望能使计算中心的智慧实验室建设工作更上一个平台。



### 3、公共实验中心第一党支部开展“全民国家安全教育日”主题党日活动

根据《关于组织开展 2019 年 4.15 全民国家安全教育宣传活动的通知》（沪教卫党委〔2019〕90 号）文件精神及校党委组织部要求，公共实验中心第一党支部于 2019 年 4 月 23 日在计算中心 313 会议室开展“全民国家安全教育日”主题党日活动，组织全体党员观看学习了《五分钟读懂国家安全法》、《国家安全普法宣传教育之〈国家安全法〉》、《焦点访谈》20181007 信息安全、《焦点访谈》20181122 网上谍影等视频资料，并要求大家会后自学《焦点访谈》20180915 危情谍影（上）、《焦点访谈》20180916 危情谍影（下）等资料。为认真完成此次主题党日活动，确保学习效果，支部收到学校文件后，于 2019 年 4 月 18 日召开支部委员会，认真讨论了主题党日的形式、内容并对主题党日的时间、地点做了认真的安排，确定了会议议程。

通过本次主题党日活动，各位党员进一步普及了解了《国家安全法》，深刻体会到“国家安全为人民，国家安全靠人民”，“维护安全，是我们所有人的使命”，并表示将在今后的学习工作中将进一步加强信息安全工作，加强防范意识，坚持总体国家安全观，加强学校信息安全工作，防范化解重大风险，为迎接中华人民共和国成立 70 周年做出自己的贡献。

---

### 3、公共实验中心第一党支部开展“全民国家安全教育日”主题党日活动

### 4、积极探索公共基础实验人才培养体系，加强创新创业教育——计算中心开展本科教育思想大讨论之三

---



### 4、积极探索公共基础实验人才培养体系，加强创新创业教育——计算中心开展本科教育思想大讨论之三

2019 年 4 月 23 日下午，计算中心全体教师在 313 会议室，就主题为“公共基础实验人才培养体系的改革与探索”“创新创业教育”开展了第三次本科思想大讨论

会上，中心教师从实际工作出发，深入探讨了如何更好的开展公共基础实验课程教育，提出了增加实验内容的开放性、探索性和创新性，改革传统的以验证性和演示性实验为主的教学实验方式，积极探索开发综合性、设计性实验，加强教学互动，由灌输式教学转向启发性教学，让学生能够在开放的空间里自由开动脑筋，更好的形成自主的学习思维方式。从2015年开始，计算中心积极配合学校政策，积极开设创新创业课程，并成立科创工坊，积极探索并建立以问题为核心、以学生为主体的教学模式，积极参与并指导学生的创新创业实践活动，取得了一定的成果。今后将进一步再接再厉，通过引导学生积极参加创新创业实践训练及各种比赛，强化对学生创新创业思维、实践动手能力以及创业能力的培养，注重对学生个性的弘扬、自主性的培养、兴趣的引导和责任心的塑造，激发学生的创新思维和创新意识，提高学生创新创业实践能力，培养学生的工程思维能力和综合运用能力、团队合作、沟通交流能力。

- 5、计算中心发布1100号多媒体互联互通操作说明
- 6、计算中心教师指导学生完成2018年上海市级大学生创新创业训练计划结题工作



计算中心本科教育思想大讨论三

### 5、计算中心发布1100号多媒体互联互通操作说明

开学伊始，计算中心1100号实验室多媒体系统正式投入使用，同期，A、B、C三区的互联互通系统也同步使用。为了更好的帮助教师使用互联互通系统，中心制作了该系统的使用操作说明，详细介绍了1100号实验室三个区域的多媒体设备的使用方法和流程。目前，改操作说明已在1100校区投入应用。



### 6、计算中心教师指导学生完成2018年上海市级大学生创新创业训练计划结题工作

2018年4月，计算中心教师指导学生完成2018年上海市级大学生创新创业训练计划结题工作，本次结题项目共17项，其中市级2项，校级15项。

## 7、科创工坊在 2019 上海金马五校程序设计竞赛（华师大站）获好成绩

4月27日，上海市金马五校大学生程序设计竞赛（华东师范大学站）成功举办，来自上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、东华大学、上海理工大学、上海第二工业大学、南京理工大学、南京航空航天大学、江南大学、合肥工业大学、浙江工业大学等将近20所高校参加共427名大学生报名参加。比赛奖项分为：金牌（前26），银牌（前69），铜牌（前138）。计算中心“科创工坊”共12名工坊同学参加了此次赛事，并取得了1金，1银和8铜的优异成绩。



---

## 7、科创工坊在2019 上海金马五校程序设计竞赛（华师大站）获好成绩

## 8、我校2019年第二批普通话测试工作在计算中心顺利完成

## 9、计算中心组织教师参加公共实验中心教师教学竞赛

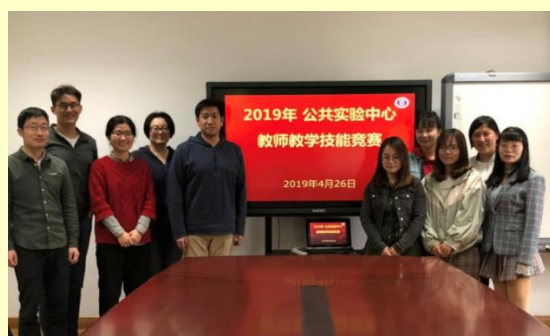


## 8、我校2019年第二批普通话测试工作在计算中心顺利完成

2019年4月20、21日，根据上海市语言文字水平测试中心的工作安排，我校2019年第二次普通话测试工作在计算中心顺利完成。为保障考试顺利进行，计算中心技术人员提前对考试环境进行了安装和测试。能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院及上海-汉堡国际工程学院四个学院共1476名本科生参加了本次测试。

## 9、计算中心组织教师参加公共实验中心教师教学竞赛

为进一步加强师资队伍建设，助推本科教学教师激励计划，公共实验中心于4月26日在公共实验楼204室举办了“2019年度公共实验中心教师教学技能竞赛”。计算中心组织了4名教师参加了本次竞赛，经参赛教师个人演示，葛翔老师获得PPT组一等奖和微课视频组一等奖，并代表公共实验中心参加学校竞赛。王慧、王丹、徐焯三位教师获PPT组二等奖。



## 10、计算中心实验室预约系统等服务可通过学校 WebVPN 进行校外访问

### 10、计算中心实验室预约系统等服务可通过学校 WebVPN 进行校外访问

为响应校五届三次教代会代表提案，解决实验室预约系统校外访问的问题，计算中心在校信息化办公室的指导和帮助下，将计算中心网站及二级链接网站 <http://jsyy.usst.edu.cn> 加入学校 WebVPN 系统，满足教师校外访问实验室预约系统的需求。



## 2019 年 4 月数据简报

### 开放服务：

- 2019 年 4 月，教职工共申请 14 门课程，4442 个机时的上机实验。
- 2019 年 4 月，计算中心共执行 138 门课程，共计 42404 个机时的上机实验。
- 2019 年 4 月，计算中心共拾到 3 件物品，归还 3 件物品。

### 技术工作：

- 日常巡查：600 台次
- 预约软件安装：6 个
- 预约软件发包：594 台次
- 普通话考试：安装考试机 40 台，安装软件：5 个；

### 考试工作：

- 普通话测试：能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院及上海-汉堡国际工程学院四个学院共 1476 名本科生参加了测试