

# 工作简报

总第 105 期

2021/2022 学年第 1 学期第 5 期

2021.12

## 工作动态

### 本期要点

- 工作动态
- 12 月数据简报

### 1、【办实事·开新局】计算中心完成公共机房智能多媒体系统建设工作

为改善计算中心实验教学环境，践行“我为师生办实事”，计算中心于 2021 年 10 月起陆续开展 516 号实验室 5 楼 7 间多媒体教室的改造工作，在创新创业学院（公共实验中心）、资产后勤处、财务处等各部门的全力支持下，计算中心统筹规划实验室资源，克服时间紧、任务重、人员短缺、设备老旧、供货周期长等不利因素，保质保量完成智能多媒体系统建设工程，保障计算中心内实验课程的高质量开展。改造后，计算中心能够实现中心内实验室所有电脑、互联互通全部千兆联通、视频全链路 HDMI 传输、音视频独立传输。建成的智能多媒体系统全面提高音视频清晰度，大幅降低实验室资源管理复杂度，提高课程讲授智能化程度，为支撑在计算中心开展的各学科计算机实验教学建设提供了新思路、新方法、新途径。

### 1、【办实事·开新局】计算中心完成公共机房智能多媒体系统建设工作



## 2、【办实事·开新局】计算中心完成 1100 号校区公共机房部分设备更新

经过 3 年连续申报，计算中心于 2021 年 10 月底获批 64 套计算机设备，要求采用国产芯片计算机。中心坚持以满足师生需求为中心，以保障实验教学正常开展为底线，历经设备选型、3 个品牌（联想、清华同方、曙光）4 个机型的样机测试并形成 20 余页的测试报告、民主议事决议采购机型、请购、合同签署与供货时间协调、验收、拆箱升级、配置保护卡、安装操作系统与教学软件、批量部署与环境测试等一系列工作，最终在学校规定的财务账期之前完成所有工作。1100 号校区 64 套新购设备的应用，可以部分缓解设备老旧、系统缓慢的问题，为师生改善实验硬件条件。

### 2、【办实事·开新局】计算中心完成 1100 号校区公共机房部分设备更新

### 3、计算中心组建“科创工坊”信息安全与软件设计战队并开始招新



## 3、计算中心组建“科创工坊”信息安全与软件设计战队并开始招新

2021 年 11 月起，计算中心科创工坊筹备组建信息安全与软件设计战队，拟通过信息安全各项赛事培养网络空间安全人才，并在部门网站、实验室、图书馆等开展宣传招新，目前已面试招募 40 余名同学。



#### 4、计算中心召开 2021 年年终考核会议

2021 年 12 月 20 日，计算中心在 304 会议室召开年终考核会议。中心 13 名在职教师介绍各自一年来的工作情况。会后，计算中心民主议事小组从德、勤、绩、能四个角度对计算中心教师进行了考评，决定推荐高宁、王丹、王山山、周春樵四名同志作为部门优秀参加公共实验中心校优评选。最终，张季东、高宁同志为 2021 年度上海理工大学校级优秀，王丹、王山山、周春樵同志为创新创业学院部门优秀，其余同志考核合格。



---

#### 4、计算中心召开 2021 年年终考核会议

#### 5、第 63 次全国计算机等级考试在计算中心顺利开展

#### 6、计算中心获校 2021 年“课程思政”优秀案例优胜奖

#### 7、计算中心两门课程通过上海理工大学通识-综合素养类课程定期考核

---

#### 5、第 63 次全国计算机等级考试在计算中心顺利开展

2021 年 12 月 4 日，根据上海市教育考试院关于全国计算机等级考试的工作安排，我校第 63 次全国计算机等级考试工作在计算中心顺利开展，校内 219 名考生参加了本次考试。考前，计算中心组织实施了模拟考试。本次考试设 3 个考场，3 台专用服务器，2 种考试机型，安装 4 台样机，经过软件安装，部署测试、考前模拟测试、网络测试以及人脸识别测试、正式考试、数据上报等规范流程，计算中心圆满完成本次考试任务。

#### 6、计算中心获校 2021 年“课程思政”优秀案例优胜奖

2021 年 12 月 9 日，校教务处发布关于公布 2021 年“课程思政”优秀案例获奖名单的通知（<https://jwc.usst.edu.cn/2021/1209/c10241a261671/page.htm>），计算中心葛翔老师申报的“Premiere Pro CC 影视编辑技术“课程思政”教学案例——绿幕抠图的应用”案例获得校 2021 年“课程思政”优秀案例优胜奖。

#### 7、计算中心两门课程通过上海理工大学通识-综合素养类课程定期考核

2021 年 12 月 3 日，教务处发布关于公布 2019 年和 2020 年上海理工大学通识-综合素养类课程定期考核结果的通知（<https://jwc.usst.edu.cn/2021/1203/c10241a261309/page.psp>），认定共计 115 门课程本次考核结果为“通过”，12 门课程本次考核结果为“限期整改”，7 门课程考核结果为“不通过”。计算中心开设的《大学生程序设计创新竞赛算法基础应用》与《PremiereProCC 影视编辑技术》获得考核通过。

## 2021 年 12 月数据简报

### ✚ 开放服务：

- 2021 年 12 月，教职工共申请 13 门课程，9863 个机时的上机实验；
- 2021 年 12 月，计算中心共执行 161 门课程，共计 56613 个机时的上机实验。
- 2021 年 12 月，计算中心共拾到物品 6 件，被领回 8 件。