

工作简报

总第 91 期

2019/2020 学年第 2 学期第 3 期

2020.06-08

工作动态

本期要点

- 工作动态
- 2020 年 6-8 月数据简报

1、公共实验中心第一党支部召开支部党员大会并开展四史学习主题党日活动

2020 年 6 月 2 日下午，公共实验中心第一党支部在计算中心 405 室召开支部党员大会，开展四史学习系列第二次主题党日活动。与会党员认真学习如何从内容上、方法上、实际应用上有效推进“四史”学习，并纷纷表示要“历史结合现实学、理论联系实际学”，把自己摆进去、工作摆进去、责任摆进去，适应新时代新要求新环境。



支部大会推荐高宁、葛翔、倪维宇、周春樵四名老师为优秀共产党员，王慧同志为优秀党务工作者。

2、计算中心开展低值品与资产清理工作

根据学校《关于 2020 年低值品处置工作实施的通知》，计算中心开展本年度资产清理工作，对部门所有低值品进行了盘点和清理，合计盘点 491 件低值品，梳理应报废低值品 175 件。此次申报报废的低值品主要为已损坏的硬盘等电脑配件和年久失修的实验桌椅等。

-
- 1、公共实验中心第一党支部召开支部党员大会并开展四史学习主题党日活动
 - 2、计算中心开展低值品与资产清理工作
-

3、计算中心全面卸载 Adobe 系列软件

根据学校有关通知的要求，计算中心从 6 月 10 日起对无法确认是否获得合法授权的所有 Adobe 系列软件进行了卸载。

4、疫情期间，计算中心实验室节假日坚持开放

根据校办及教务处“关于 2020 年部分节假日安排的通知”和“关于 2020 年“劳动节”、“端午节”放假本科教学安排的通知”，疫情期间计算中心实验室节假日坚持对师生开放。

日期	日次	军工路 516 号 校区实验室	军工路 1100 号校区 实验室
6 月 25 日	周四	不开放	不开放
6 月 26 日	周五	不开放	正常开放
6 月 27 日	周六	正常开放	正常开放
6 月 28 日	周日	正常开放	正常开放

3、计算中心全面卸载 Adobe 系列软件

4、疫情期间，计算中心实 验室节假日坚持开放

5、“上海理工大学计算中 心网站”获学校 2019 年度 “十佳网站”

6、公共实验中心第一支部 党员同志获图文信息党委 表彰

5、“上海理工大学计算中心网站”获学校 2019 年度“十佳网站”

上海理工大学 2019 年度“十佳网站”评选活动自 6 月 23 日启动，7 月 17 日评选结果揭晓。期间经过初审、网络投票和专家评审三方面数据权重进行综合计算后，“上海理工大学计算中心网站”以排序第三获得校 2019 年度“十佳网站荣誉”。官网公示网址：

<https://www.usst.edu.cn/2020/0717/c479a38497/page.htm>

上海理工大学 2019 年度“十佳网站”名单

序号	网站名称	主办单位
1	光电信息与计算机工程学院网站	光电信息与计算机工程学院
2	管理学院网站	管理学院
3	上海理工大学计算中心网站	公共实验中心
4	外语学院网站(英文)	外语学院
5	上海理工大学信息化办公室网站	信息化办公室
6	理学院网站	理学院
7	上海理工大学中英国际学院网站(英文)	中英国际学院
8	上海理工大学档案信息网站	档案馆
9	能源与动力工程学院网站	能源与动力工程学院
10	机械工程学院网站	机械工程学院

6、公共实验中心第一支部党员同志获图文信息党委表彰

2020 年 6 月 30 日，图文信息党委召开成立 10 周年“七一”表彰大会暨“四史”学习教育专题党课活动，公共实验中心第一党支部在计算中心 313 会议室通过远程视频的方式参加了此次会议，会议宣读了 2020 年图文信息党委优秀共产党员，优秀党务工作者名单，计算中心葛翔、周春樵、高宁同志被评选为优秀共产党员，王慧同志评选为优秀党务工作者；会议表彰“学习强国”学习达人名单，计算中心葛翔同志获取了“学习达人”的称号。

7、计算中心“科创工坊”在第十一届“蓝桥杯”全国高校视觉艺术设计赛平面设计类全国选拔赛中获佳绩

8、公共实验中心第一党支部支部书记讲党课活动顺利开展



7、计算中心“科创工坊”在第十一届“蓝桥杯”全国高校视觉艺术设计赛平面设计类全国选拔赛中获佳绩

7月14日，2020年第十一届“蓝桥杯”全国高校视觉艺术设计赛平面设计类全国选拔赛圆满结束，计算中心“科创工坊”李智老师指导陈宇骅、应怡云等同学获得全国一等奖和全国三等奖。此次获奖实现了“科创工坊”指导学生在艺术设计类比赛获奖的零突破。

“第十一届蓝桥杯大赛——视觉艺术设计赛”是由工业和信息化部人才交流中心主办，我校定位为A类赛事。

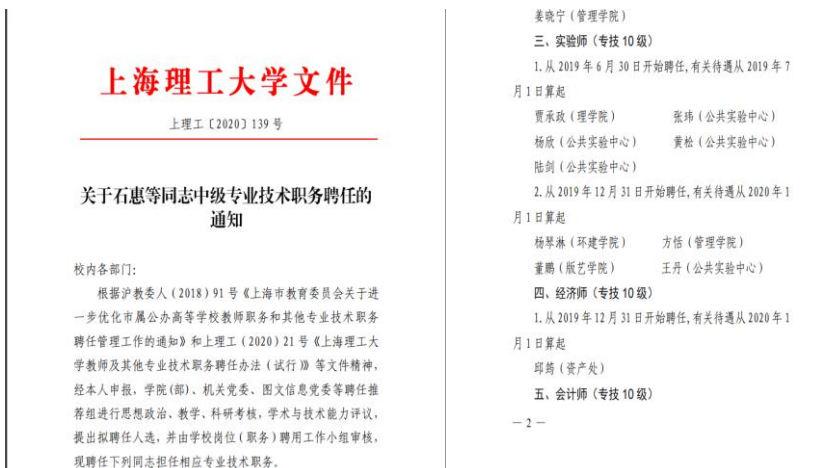
8、公共实验中心第一党支部支部书记讲党课活动顺利开展

7月14日，公共实验中心第一党支部在计算中心313会议室召开主题党日，开展学“四史”——支部书记讲党课活动。会上，支部书记朱思征讲述了“中国共产党党史和荣耀99周年”的党课，并组织支部党员学习党的三大历史贡献、党的历史启示、党的光辉历程和伟大成就及奋进新时代建功正当时等主题内容。通过本次学习，支部党员深刻了解到中国共产党为了实现中华民族伟大复兴的历史使命，体会到中国共产党在革命和奋斗中的艰难历程，在今后的工作中坚持不忘初心，担当使命，为学校的建设贡献自己的力量。

9、计算中心王丹获聘任中级职称

2020年7月23日，按上理工[2020]139号文公示，从2019年12月31日开始聘任计算中心王丹为专技10级实验师，聘任公式链接：

<http://my.usst.edu.cn/oadoc/f661375c577d4f49afd96e0935ec1992.pdf>



9、计算中心王丹获聘任中级职称

10、2020年9月全国计算等级考试不设上海理工大学考点

11、强化假期安全，计算中心制定标准化安全巡查表并对标对表开展安全巡查

12、一周一报一总结，暑假期间新版预约系统开发工作有序推进

10、2020年9月全国计算等级考试不设上海理工大学考点

8月4日，计算中心发布相关通知：根据教育部考试中心及上海市教育考试院关于2020年9月份全国计算等级考试相关通知要求，依照上海理工大学关于疫情防控的相关规定，经计算中心民主议事工作小组评估、上海理工大学分管校长审批并报上海市教育考试院批准，2020年9月份全国计算机等级考试将不设上海理工大学考点。

11、强化假期安全，计算中心制定标准化安全巡查表并对标对表开展安全巡查

2020年暑假，疫情未散，假期来临。为更好的做好假期期间实验室安全工作，更有效的完成实验室安全巡查工作，计算中心制定《实验室安全巡查表》，明确巡查点位，细化巡查要求，检查内容合计200余条。

暑期期间，计算中心工作人员对标对表对实验室进行安全巡查，先后查出照明、电路、堵塞消防装置、安全通道、实验室漏水问题等多处问题，力争做到最大程度将安全隐患消除。计算中心将继续使用此标准进行巡查，将实验室安全工作落到实处。

12、一周一报一总结，暑假期间新版预约系统开发工作有序推进

经过一个多学期的需求调研，计算中心新版预约系统开发于7月份开始进行实际开发设计阶段，该阶段实行一周一报一总结，已经完成整体架构的搭建、基础数据管理相关模块、预约相关数据库完成部分设计，新版本系统相较于之前版本进行了大量的优化、优化后的界面交互更加人性化，更符合教师的操作习惯，后续会加快开发进度，力争早日保质保量的完成开发工作。

13、花开疫散，重返课堂，暑假期间计算中心为19/20学年第二学期部分课程上机考试提供实验室开放与技术保障工作

13、花开疫散，重返课堂，暑假期间计算中心为19/20学年第二学期部分课程上机考试提供实验室开放与技术保障工作

8月24日-8月29日，按教务处19/20学年第二学期部分课程考试安排，计算中心在假期期间为8门课程提供实验室开放与技术保障服务，确保疫情期间学校教学秩序的顺利开展。至9月13日，共有11门课、1181人次参加课程考试，合计2362个机时。为确保考试的顺利进行，经过教务处协调，计算中心安排技术与值班人员服务，确保了本学期课程上机考试的顺利完成。

日期	考试时间	教师	课程	人数	考试实验室安排
8月24日	15:10-17:10	周国燕	实验方法学	56	406-408
8月25日	10:10-12:10	王慧	NCRE-Excel	33	404-405
8月25日	15:10-17:10	葛翔/朱思征	premiere	127	403-404-405-406-408-410
8月26日	13:00-15:00	臧劲松	数据科学通识导论	5	403
8月26日	13:00-15:00	周春樵	大学生程序设计创新	14	405
8月26日	8:00-11:00	张薇	计算机仿真(matlab)	33	404-406
8月27日	9:00-11:00	许蓉蓉	数据库	93	404-405-406-408
8月29日	13:00-15:00	柳强/黄小瑜	python	220	403-404-405-406-408-410
9月1日	15:20-17:20	马立新	java	90	403-404-405-406-408
9月4日	18:00-20:00	尹梓名	面向对象程序设计	180	403-404-405-406-408
9月13日	13:15-16:30	熊敏	计算机三维辅助设计	330	403-404-405-406-408-410
合计				1181	

2020年6-8月数据简报

开放服务：

- 2020年6-8月，教职工共申请70门课程，25651个机时的上机实验；
- 2020年6-8月，计算中心共执行46课程，共计19256个机时的上机实验。

技术服务：

- 日常工作：安装系统5个；新装系统发包538台次；现场解决技术问题3次；预约安装软件3个；预约安装软件发包268台次
- 考试工作：
 - ◆ 考试新装系统3个；考试新装软件5个；考试安装服务器4个；考试发包次数320台次；
 - ◆ 学期末课程考试；
- 竞赛工作：
 - ◆ 竞赛新装系统1个；竞赛新装软件12个；竞赛安装服务器1个；竞赛发包次数64台次；
 - ◆ 7月5日，第十一届蓝桥杯竞赛；
- 实验室建设
 - 7月12日开始，五楼实验室503、504、505、506、508、509、510强弱电改造；
 - 8月27日开始，三楼、四楼公共区域粉刷；五楼实验室及公共区域粉刷；
- 实验室安全巡查：15次