

# 计算机与信息工程学院 2022 年 12 月工作简报

## 【综合要闻】

1、学院严格落实学校疫情防控管理规定，多措并举做好疫情防控工作，全力保障了学院 315 名学生顺利参加研究生考试。学院 2022 级研究生张博瀚向学院捐赠防疫物资。

2、学院 1 项河南省教师教育课程改革研究项目重点项目获批,1 项本科高校研究性教学研究与实践项目已推荐至省教育厅。

3、学院 12 月份博士招聘面试工作顺利完成，全年共引进博士 7 人和员额制人员 3 人。

4、学院成功承办河南师范大学学科交叉融合论坛——计算机学科交叉融合创新论坛之计算教育学和计算法学分论坛。

5、第十九届中国机器学习会议（CCML 2023）会议网站已建成上线。

**CCML 2023** | 2023年8月11-13日 中国·新乡 | August 11-13, 2023 Xinxiang, China

**第十九届中国机器学习会议**  
The 19th China Conference on Machine Learning

主办单位: 中国人工智能学会 中国计算机学会  
协办单位: 中国人工智能学会机器学习专业委员会 中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会  
承办单位: 河南师范大学

首页 会议征稿 会议注册 会议日程 参会须知 海报浏览 组织机构 合作期刊 特邀报告 住宿交通 会议赞助 重点推荐

**会议概况**

**会议概况**

第十九届中国机器学习会议 (CCML 2023) 由中国人工智能学会和中国计算机学会联合主办, 中国人工智能学会机器学习专业委员会和中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会协办, 河南师范大学承办。该系列会议每两年举行一次, 现已成为国内机器学习界最主要的学术活动。此次会议将为机器学习及相关研究领域的学者交流最新研究成果、进行广泛的学术讨论提供便利, 并且将邀请国内机器学习领域的著名学者做精彩报告。

**快速通道**

会议征文入口

会议时间: 2023年8月11日-13日 会议地点: 河南师范大学 联系人: 0373-3326037(座机) 18937309629 张老师 13837350169 薛老师  
豫ICP备20019495号-3

## 【教学科研工作】

1、完成计算机科学与技术专业师范认证整改方案，为中期整改方案做好积极准备。

2、组织学院教师积极申报教改项目，本月有1项河南省教师教育课程改革研究项目重点项目获批，1项本科高校研究性教学研究与实践项目已推荐至省教育厅。

3、完成学院第九批重点学科计算机科学与技术 and 软件工程的终期验收材料。

4、第十九届中国机器学习会议（CCML 2023）会议网站已建成上线，网址为 <https://www.ccml2023.cn/>。

5、12月7日，北京邮电大学计算机学院薛哲副教授、邵莹侠副教授为学院作学术报告，进一步开拓了学院师生的学术视野，帮助大家及时掌握了人工智能、数据挖掘领域的热点研究方向以及前沿科研动态。

6、本月成功承办河南师范大学学科交叉融合论坛——计算机学科交叉融合创新论坛之计算教育学和计算法学分论坛，共邀请长江学者、优青等八位专家做学术报告。

**河南师范大学**  
**学科交叉融合论坛**  
——计算机学科交叉融合创新论坛之计算法学分论坛

**论坛时间** 2022年12月3日 8:30-11:30  
**论坛形式** 线上（腾讯会议:725 296 823）  
**主持人** 于庆生 法学院院长

**报告内容提要**

- 8:30-9:15 面向司法场景的预训练语言模型构建  
刘奕群 教授 清华大学
- 9:15-10:00 数字法理的时代回应  
马长山 教授 华东政法大学
- 10:00-10:45 法律信息学大要  
熊明辉 教授 浙江大学
- 10:45-11:30 用户能力画像及其在司法领域的应用研究  
刘 淇 教授 中国科学技术大学

主办：河南师范大学研究生院 学科建设办公室  
承办：河南师范大学计算机与信息工程学院  
河南师范大学法学院

**河南师范大学**  
**学科交叉融合论坛**  
——计算机学科交叉融合创新论坛之计算教育学分论坛

**论坛时间** 2022年12月4日 8:30-11:30  
**论坛形式** 线上（腾讯会议:987-881-775）  
**主持人** 刘栋 教授/院长

**报告内容提要**

- 8:30-9:15 智能教育中的精准学习理论与方法  
陈恩红 教授 中国科学技术大学
- 9:15-10:00 教育大数据与人机协同教育研究进展  
方海光 教授 首都师范大学
- 10:00-10:45 人工智能赋能教育的挑战与趋势  
刘三女牙 教授 华中师范大学
- 10:45-11:30 人工智能与教育交叉融合的理论、方法与实践  
黄昌勤 教授 浙江师范大学

主办：河南师范大学研究生院 学科建设办公室  
承办：河南师范大学计算机与信息工程学院  
河南师范大学教育学部

7、通过精心组织，积极动员，学院领导班子带头参与，在做好疫情防控工作前提下，顺利完成了研究生入学考试监考工作。

### 【工会工作】

1、12月30日下午，学院在计算机楼一楼大厅举行第四季度教职工集体生日会，学院领导与寿星老师们共同庆祝生日，活动切实增强了学院发展的凝聚力、向心力。

2、学院通过建立教工抗疫服务微信群，精准掌握学院教工家庭健康状况，针对家庭成员出现感染同时家庭缺乏抗疫物资的教工，开展送抗疫物资上门的关爱活动，送去学院带来的温暖，增强了学院教工战胜新冠肺炎疫情的信心和决心。



### 【学生工作】

1、通过畅通招聘信息发布渠道、加强大学生就业观念引导、开展“访企拓岗”活动等措施，认真做好2022届毕业生的就业工作。2022届毕业生年底就业落实率最终达95.65%（全校排名第一）。

2、12月2日下午，学院领导赴考研自习室开展“情系考生，慰问暖心”考研送温暖活动，学院精心准备了寓意美好的考研大礼包，为备考学子送去了满满的祝福和温暖。



3、“小口罩”传递“大温暖”。12月3日学院2022级研究生张博瀚向学院捐赠防疫物资（N95口罩2000只、消毒凝胶100瓶），为学院防疫工作贡献力量。



4、获“中国光谷·华为杯”中国研究生数学建模奖励8项，其中一等奖（中兴专项奖）1项，二等奖3项，三等奖4项；获全国“田家炳杯”全日制教育硕士专业学位研究生现代教育技术专业教学技能大赛二等奖1项，展现了学院研究生良好的科研素质和创新实践能力。

### 【疫情防控工作】

学院严格落实学校疫情防控管理规定，继续驻校值守抗疫。在疫情防控严峻的形势下，通过发放防疫物资、开辟学院办公区域作为“阳性隔离区域”、做好“阳性学生”的物资和用药保障工作等，全力守护了314名学生顺利参加了研究生考试，并在学校疫情防控工作会议中作为4个单位代表汇报经验做法。

