

# 计算机学院 2015 年度工作总结

2015 年，计算机学院各项工作进展情况汇报如下：

高度重视党建工作，充分发挥学院党委政治核心和保证监督作用。本年共召开党政联席会议 16 次，研究部署党建工作 23 项；召开党委会 6 次，党委理论中心组学习 4 次，支部书记会议 5 次。以“三严三实”专题教育为契机，进一步加强院班子建设和党风廉政建设，制定并实施《院领导值班制度》。学生党建稳步推进，获学校先锋工程先进单位。

结合十三五规划编制，谋划十三五学科平台发展战略。广泛调研分析，组织开展学科“十三五”规划编制、一级学科博士点国际评估准备和院综合改革方案制定等重点工作；联合软件学院等联合申报成功网络空间安全一级学科博士点。

根据学科特点，着力引进培养相结合和青年教师队伍建设。聚焦青年教师的培养，引进青年教师 3 名，新增教授 1 名、副高职称 2 名，新聘博士生导师 2 名，1 名青年教师入选国家留学基金委青年骨干教师出国研修项目。

积极推进工程教育专业认证筹备工作，本科教学成效显著。获批参加 2016 年度专业认证，召开全院动员大会 2 次、工作会议 10 余次，参加培训会议 2 次；新建设《大学计算机》等三门 MOOC 课程，在线人数接近 5 万，新增为中国高校计算机 MOOC 联盟理事单位；接收并培养物联网汽车、物

联网控制方向“双培计划”外校学生 37 名；与自动化学院联合申报大学计算机国家级实验教学中心。

**继续加强过程培养，着力提高研究生培养质量。**接收推免生较去年增加 30 余名，推荐免试比例超过 60%；坚持博士双盲审，博士生在国际权威专业期刊和顶级会议发表论文 10 多篇，参加海外联培项目 10 余名；获批校研究生院研究生优秀教学团队 1 个，研究生教改重点项目 1 项；研究生培养获得多项国家级教学成果奖，《面向对象软件开发实践》课程入选全国工程专业学位研究生教育指导委员会首批 32 门在线课程。

**积极推进学生发展指导和素质教育，创新竞赛成绩突出，学生整体安全稳定。**组织学生参加国际、国家级竞赛 6 类 13 场，获奖 30 余项，100 余人次，代表成绩为 ACM/ICPC 世界赛优胜奖、全国挑战杯二等奖和持续改进二等奖。学院获学校 2015 年就业工作先进集体一等奖。

**科研业绩稳步增长，科研质量显著提升。**科研经费实际到账 2881 万元，同比增长 22%。年内发表 SCI 论文 50 篇，同比增长 20%，其中 2 区 18 篇；发表 CCF 推荐 A 类国际会议论文 4 篇；申请发明专利 29 项，获授权发明专利 23 项；完成成果鉴定 1 项，并以独立完成单位获国防科技三等奖 1 项，以第二完成单位获国家科学技术进步奖二等奖 1 项。参与建设的无人系统实验室获批为工信部重点实验室。

**教育国际化水平进一步提升，国际交流与合作取得新突**

破。研究生在校留学生 50 名,新招生留学生 27 名。鲁源泉、蒲波和魏煌松等 3 名学生入选北京理工大学与荷兰莱顿大学优秀本科生交流项目。接收了 30 名国际学生开展了以物联网技术应用与实践为主题的 TOP CHINA 2015 夏令营活动。

2016 年学院将深入贯彻党中央和学校工作精神,继续推进综合改革和规划落实,认真做好专业认证和学科评估,锐意进取,求真务实,为提升学科综合实力、建设一流计算机学院不懈努力!