

计算机系 2019 年工作总结

2019 年，在各级领导的指导和关怀下，在各部门同事的支持和帮助下，计算机系全体教职工团结一心，深入贯彻落实党的十九大精神和全国高校思政工作会议精神，坚持以人为本的教育理念，围绕立德树人的根本任务，着力夯实基础工作，不断提升工作水平，努力促进我系学生全面发展、成长成才。计算机系各项工作开展顺利，取得了显著成效。现将主要工作从党建师德建设、校企合作专业建设、教务教学管理、学生创新培养、实验室保障五个方面进行总结如下：

一、“不忘初心，牢记使命”，促进师德师风建设

2019 年以来，在学院党委的领导下，计算机系教职工党支部深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的“十九大”精神，积极开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动，认真抓好支部自身建设，积极开展形式多样的主题党日活动，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和全体党员的先锋模范作用，为完成计算机系工作目标和任务提供有力的组织保证。现对一年的工作进行总结汇报。

（一）支部工作情况

1、坚持理论学习，加强党的思想和政治建设。

2019 年，我支部坚持以理论武装统领教职工思想政治建设，将学习教育放在首位。计算机系教职工党支部采用支部书

记讲党课、集中培训与“学习强国”APP自主学习相结合的方式，以研讨、党课、网络在线学习等多种形式，组织全体党员同志学习了《习近平关于“不忘初心，牢记使命”》、《深入学习习近平关于教育的重要论述》、党章、榜样记录片等，开展了“立德树人”根本任务大讨论，并有部分党员参加了“2019不忘初心牢记使命主题教育”网络培训班的学习。每月定期安排组织生活会，推进学习型党组织的建设，让支部党员形成自主学习的习惯，提升自主学习能力，不断进步，以适应瞬息万变的社会。

2、全力抓好基层党建常规工作

加强组织建设，建立了良好的党支部工作制度。支委分工明确，齐心合力共同完成了支部各项工作。进一步完善了党支部的学习制度、支部工作制度、发展党员和缴纳党费制度以及党支部“三会一课”等各项规章制度，狠抓各项制度的落实，及时做好各种材料的归档整理工作。

2019年4月，为进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，推进“两学一做”学习教育常态化，计算机系教职工党支部联合系学生党支部前往铜山区汉王镇党建主题公园共同开展了“重温党史，牢记使命”主题党日活动。

2019年5月，计算机系教职工党支部完成了支委换届选举工作。根据上级党委的指示，新成立的支委会包含四名成员，支部书记周海燕，组织委员姜丽，宣传委员骆春铃，纪律委员吴雪峰。

党支部圆满完成上级党组织安排的各项工作任务，收到了邢昆鹏，王宇晨两位同志的入党申请书，并完成了对这两位同志的初步考察，目前两位同志都确定为入党积极分子。

3、扎实开展“不忘初心，牢记使命”主题教育活动

(1) 9月25日，我支部组织全体党员召开支部大会，对“不忘初心，牢记使命”主题教育活动进行了动员，对相关工作进行了部署安排；

(2) 9月底-11月中旬，本支部以个人学习和群内讨论相结合的方式组织党员通读《习近平关于“不忘初心，牢记使命”》论述摘编；

(3). 10月1日，我支部组织部分党员和学生党员一起，在主510集体观看了庆祝中华人民共和国成立70周年庆典；

(4) 10月9日，我支部组织召开“我和我的祖国”主题党日。本次活动联合徐州“启迪之星”孵化器党支部一起开展，邀请了与我系合作企业的代表参加。会上，大家对隆重举行的“我和我的祖国”主题宣传教育活动发表了心得体会，就如何提高应用型人才培养质量开展了深入地交流；

(5) 10月16日组织全体党员集中学习了《深入学习习近平关于教育的重要论述》等，对教育报国守初心、担使命，完成好立德树人根本任务进行了大讨论。

(6) 我支部于10月30日召开党员大会，由党支部书记演讲1次专题党课，党课题目为“立德树人与课程思政”。会上，支部书记结合个人学习体会，对“立德树人”根本任务，

“课程思政”的背景、内涵和实践探索进行了讲解。各专任教师党员结合自己所带课程实际情况，对如何进行课程思政，落实“立德树人”根本任务进行了大学习，大讨论，并对如何深入挖掘课程中的思政元素应如何采取的具体措施进行了总结；实验室、教务、学工等教师党员也纷纷结合个人的工作实际，讨论如何做到“管理育人”、“服务育人”；

(7) 11月6日，我支部召开“对照党章找差距”专题组织生活会，党支部和每个党员开展了检视整改工作，对照《中国共产党廉洁自律准则》《关于新形势下党内政治生活准则》《中国共产党纪律处分条例》等，党员认真查找了自身存在的问题和不足，一条一条列出问题，并一项一项提出整改措施并慢慢落实。

(8) 11月13日，我支部组织全体党员观看了《榜样》专题片，通过学习先进典型和身边榜样，开展了“奋斗的我，最美的国”主题宣传教育活动，大家纷纷表示要立足本职工作，努力学习，加强创新，以服务群众和担当作为使命，不忘初心，继续前行。

(9)我党支部党员结合自身实际，自发参加了志愿服务，如指引小区居民垃圾分类，为学生答疑解惑，为邻里修理电脑，重做系统，捐赠衣物等。11月22日，我支部联合学生支部组织了全体党员“清理教室涂鸦”的志愿活动。

(二) 存在的主要问题

1、理论学习不够系统深入；

- 2、缺乏有效机制，不能充分调动党员积极性；
- 3、只能积极按时完成学院党委安排的任务，自选动作没有创新；
- 4、不能有效结合党务工作与业务工作；
- 5、党支部整体“学习强国”积分不高，

（三）改进措施

以加强“学习强国”APP学习为抓手，组织全体党员坚持自主学习，深入学习，系统学习；支委会群策全力，让广大党员积极参与支部建设工作；通过组织形式多样，内容丰富的主题党日活活动，进一步加强支部的战斗力和凝聚力，号召每一个党员检视自身不足，在业务工作中充分发挥党员的先锋模范作用，有效发挥党支部战斗堡垒的作用。

二、加强政校企合作，专业建设工作迈上新台阶

1、2017年计算机系获得了徐州市服务外包领办专业资格并获得3年300万的政策支持，2019年7月份，最后100万支持资金已经到账，用于我系软件服务外包特需专业建设。

2、2019年9月计算机系响应学院号召，开展新工科“数据科学与大数据技术”专业申报，经过省教育厅审核后获批新专业开设资格。同时“数据科学与大数据专业”和“物联网工程”专业经院务会批准通过了2020年的招生计划。

3、2019年计算机系申请成为全国计算机等级考试考点。

4、2019年计算机系成功举办“服务外包特需专业建设”论坛，通过服务外包特需专业建设论坛的召开，优化了学院服

务外包专业建设实施方案，成立了服务外包特需专业建设办公室并给予相关配套政策，学院坚持以服务地方经济为目标，力争把中国矿业大学徐海学院建成区域特色鲜明的创新创业人才培养高地。

5、计算机系今年与昆山仁宝、思必驰科技有限公司等多家企业签署了学生实习实训基地协议。

6、2019年计算机系与南京矽鼎科技有限公司开展了校企深度合作，企业将分公司建立在校内，将工程师安排在教室，将商业项目带入课堂，高校教师不出校门进入企业，真正实现了师资互换，将校企合作、师资培养、学生就业等嵌入式项目真正落地。南京矽鼎科技有限公司同年投入50万为徐海学院建立一个移动实验室，为徐海学院20年院庆献礼。

7、徐海学院与山西农大软件学院、甲骨文中国公司三方初步达成了研究生合作培养计划。

8、获批主持教育部产教融合项目1项：Android应用开发课程教学内容和体系改革。

三、规范教学工作，深入教学改革

计算机系现有专职教师15人（包括两名返聘教师），主要承担了全院基础课及计算机专业课的教学任务。每位教师都超额完成了自己的工作量，没有出现任何教学事故。教学管理工作如下：

1、新生入学、学籍、成绩管理

(1). 协助教务处做好开学前的各种教学准备工作，开学

前一周通知教师上课事宜；组织本系新生头像信息采集；及时办理好学生证以及注册；

(2) 学期开学初统计考试不及格情况，通知不及格学生办理补考手续。及时做好毕业生成绩清查，组织落实毕业前大补考；

2、教学秩序维护、教学质量监控

(1) 处理好日常各类教学调度，及时通知学生、教师、教室管理人员。根据学院期中教学检查文件要求做好期中教学检查工作，组织召开学生座谈会、教师座谈会、信息员工作交流会，通过座谈会反映出我系在教与学方面存在的问题和不足，按要求认真整改，及时找相关责任人谈话解决问题，提高教学质量，促进本系教风、学风建设，从而提高我系教学工作的总体水平；

(2) 组建学生信息员队伍，定期召开学生信息员会议，及时了解并处理日常教学活动中出现的各种问题。

3、日常管理

(1) 圆满完成毕业设计工作，周海燕老师被评为优秀指导教师；教学办公室认真细致整理归档相关教学材料，保证归档资料齐全；

(2) 继续加强、加大学院与企业的沟通，做到事前提醒，事后通知，保证教学过程规范；

(3) 进一步完善学生请销假制度，认真核对学生请假原因，确保学生请假有据可依；

(4) 顺利完成专业方向的分选工作；

(5) 协助教务处完成转专业工作。

4、考务管理

(1) 认真落实系日常考务工作,做到考前落实监考人员,通知到位,试卷传递保密,考后及时收集资料。督促教师根据课程大纲要求提前出好试卷,审查试卷格式等是否符合要求,做好课程考试总协调及试卷管理,组织安排本系专业考试,督促教师按时提交成绩,收集各类考试资料,包括教师协议、教师登记表、教学日历、平时成绩单、课程设计任务书、实验报告、试卷以及试卷答案、成绩单、教学小结,并检查教师试卷批改、教学资料是否符合教学管理要求。要求教师对考试工作认真总结,分析存在的不足讨论解决的办法,使考试能真正发挥其教学评价功能;

(2) 圆满完成全国计算机等级考试两次,江苏省计算机等级考试一次、蓝桥杯报名、PAT 考试三次以及全国服务外包职业能力考试两次的考务工作。配合教务处完成大学英语四、六级报名收费以及准考证、证书发放工作;

(3) 计算各项考试费用统计上报,包括:出卷费、阅卷费、监考费。

5、排课工作

(1) 以培养计划为依据,制定开课计划。根据开课计划制定教学任务书,及时收取周学时分配表,平衡周学时,同时做好教材选用工作;

(2) 认真完成排课工作：依据任务书进行课表编排（包括理论课、实验、研讨、课程设计、毕业设计等）；课表审核：学生、教师、教室课表认真核对保证教学秩序正常运转；组织学生进行体育选项课的选课工作以及选修课的选课工作；

(3) 学期初办理保健体育手续，配合公共体育部完成体质测试的安排和通知工作；

(4) 完成教 1、主楼 1、5、6、7 层共计 17 间计算机实验室和语音室的日常调停课排课任务。

6、教学文档归档

及时收集整理教学管理资料，并进行分类记载和归档。对教师协议（附教师个人资料）、教师登记表、教学日历、平时成绩单、课程设计任务书、实验报告、试卷以及试卷答案、成绩单、教学小结等资料分类存档，为学院今后的各项教学评估做好储备。

7、教学成果

(1) 计算机系成功进入全国高校教师教学创新大赛—3D/VR/AR 数字化虚拟仿真主题赛项总决赛。其中作品《摩托车发动机零部件拆解展示 VR 实训系统》获全国二等奖。

(2) 周海燕老师的《大学计算机基础》被学院推荐参评 2019 年国家级一流本科课程。

(3) 多人次在学院年终考核和优秀教学质量奖评比中获奖；

(4) 杨磊老师发表科研教研文章多篇，其中 SCI 检索两

篇，有 4 人次获得多项软件著作权。

(5) 中国矿业大学徐海学院计算机系被全国应用型人才
培养办公室批准成为全国应用型人才培养工程基地。

四、加强学生管理工作，取得显著成绩

2019 年，计算机系学生工作全面贯彻党的十九大精神，
坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人为
本的教育理念，围绕立德树人的根本任务，秉承“不忘初心，
牢记使命”的信念，在各级领导的指导和关怀下，在各部门同
事的支持和帮助下，着力夯实基础工作，努力构建内容完善、
标准健全、运行科学、保障有力的学生工作体系，不断提升教
育、管理、服务水平，积极推进全员、全过程、全方位育人格
局，促进我系学生全面发展、成长成才，圆满完成各项工作任
务，取得了显著成效。具体总结如下：

1、扎实开展大学生理想信念教育

我系认真贯彻习总书记关于高校党建工作的重要指示，用
先进的政治理论武装大学生的头脑，本年度顺利完成了第 55
期和 56 期入党积极分子、发展对象的选拔和党员发展的任务，
共计选拔入党积极分子 103 人、发展对象 17 人，发展预备党
员 17 人，转正 8 人。

我系党站通过参与、组织“不忘初心，牢记使命”征文比
赛、“筑梦新时代，使命勇担当”辩论比赛、“在党旗下成长”
演讲比赛、“宪法在我心中”手抄报比赛、“不忘初心，牢记使
命”演讲比赛、党史知识竞赛等活动，并结合“两学一做”系

列学习来引领广大党员、青年团员进行思想政治建设。通过深入落实“党团共建”系列活动来巩固基层党建工作，先后开展了“传承红色精神，弘扬奋斗新风”、“缅怀革命先烈，牢记初心使命”、“不忘初心勇担当，牢记使命勇作为——细化学生党支部责任区”主题活动、党员进宿舍、党团共建班级评选等活动，让先进的党员同学带动广大团员、群众，在此基础上促进学生思想建设、促进学风建设、推进实习实践就业工作等，党站成员以促进学风建设为抓手，深入到教师课堂进行课堂考勤与师生谈话，以落实为人民服务为己任，深入到校园里、宿舍中为他人义务维修电脑，到处都能见到他们的身影。

我系团总支以及学生会通过开展新生入团第一课、重温入团宣誓仪式、五四表彰大会暨优秀团干团员报告会、“青年大学习”系列活动、“五四运动 100 周年”纪念活动、五四征文活动、“时代追梦人”征文活动、团干代表大会、“新学期 新目标 新征程”团干交流大会、“青春团课我来讲”微团课比赛、党史知识竞赛、“梦想实验室”创新创业宣讲会、团务基础知识测评、“追逐心中梦，求真精彩”信仰公开课、“建国 70 周年”爱国主义活动、“团旗下的演讲”主题活动、“铭记先烈遗愿，传承红色精神”爱国主义教育等活动，教育引导學生坚定理想信念，持续深入推进社会主义核心价值观培育践行。

在社会主义核心价值观的引领下，计算机系团总支指导老师获得优秀团务工作者称号，在学院 2018-2019 学年度五四评优工作中，有 2 个班级获得校级优秀团支部称号，共 63 名同

学在本次评优中获得表彰，其中 31 名同学获得校级表彰，32 名同学获得院级表彰。

与此同时，计算机系推进党团共建，以党团建设为中心，重点推动党组织带动团组织、党员带动团员工作，在此基础上，计算机系党站在党史知识竞赛中获得优胜奖，在“不忘初心，牢记使命”征文比赛活动中，获得一等奖、二等奖、三等奖各 1 项，在“不忘初心，牢记使命”演讲比赛中，荣获二等奖 1 项，在“筑梦新时代，使命勇担当”辩论赛中，荣获三等奖 1 项。

2、积极丰富思想政治教育载体

随着“互联网+”时代的到来，在网络搭建思政教育交流平台至关重要，我系通过微信、微博、QQ、网页等新媒介拓展对高校思政工作的宣传，通过在多个新媒体上开展时事热点解读、重大节日纪念、重要理论学习、优秀榜样展现、教育管理服务、德育感恩教育等活动，在微信平台、微博公众号和 QQ 空间推送“计 E 飞扬”、“计 E 青春”、“计 E 分享”等主题网文共计 300 余期，通过丰富大学生思想政治教育的载体，不断提升思想政治教育的时效性。

3、积极参加各级各类大学生科技创新实践竞赛

在国家级比赛中，获得全国三维数字化创新设计大赛一等奖 1 项，2019 年中国高校计算机大赛三等奖 1 项，第十届蓝桥杯国赛三等奖 1 项，第 44 届国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛三等奖 2 项，华为杯三等奖 2 项，全国大学生英语竞赛

C类三等奖4项，第九届蓝桥杯全国总决赛三等奖1项，PAT团体设计天梯赛三等奖1项，第三届全国大学生环保知识竞赛优秀奖1项，全国高等数学竞赛二等奖1项，全国高等数学竞赛三等奖1项，“学用杯”知识应用竞赛金奖1项，语参_中国杯全国中学生写作大赛一等奖1项，全国中学生数理化科普竞赛—物理竞赛二等奖1项，灵动工作室在2018年“中国软件杯”双创大赛团队赛三等奖1项。

在省级比赛中获得2019年江苏省大学生程序设计大赛三等奖2项，大学生英语竞赛二等奖2项，第九届蓝桥杯江苏省省赛一等奖1项，第十届蓝桥杯省赛一等奖2项，第十六届江苏省高等数学竞赛三等奖14项、二等奖4项，江苏省大学生程序设计大赛二等奖、三等奖各1项，江苏省大学生创新创业2项，江苏省第十届大学生知识竞赛(理工科组)三等奖1项，江苏省蓝桥杯竞赛一等奖和二等奖各1项，团体程序设计竞赛三等奖2项，团体天梯赛三等奖1项，徐州市第一节优秀社团金奖1项，微软“创新杯”徐州区域总决赛团队二等奖1项。

在市级比赛中，获得淮海经济区程序设计大赛一等奖1项，徐州市创新创业大赛三等奖1项。

在2019年的计算机程序设计能力考试(PAT)中，甲级有1名同学获得100分,4名同学获得90分以上。2019年学生获得软件著作权1项，口腔三维模拟种植软件著作权专利1项。

4、积极稳妥做好学生就业指导和服务工作

我系坚持加强对毕业生开展细致周到的就业指导和服务

工作，在确保充分就业的基础上 努力提升就业质量，2019 届毕业生 180 名，就业率达到 100%，其中 28 名同学升学，升学率为 15.6%，达到历史最高水平，其中有 12 名同学考入 985 或 211 高校继续深造。3 名同学赴海外（澳大利亚、俄罗斯、泰国各 1 名）深造，出国留学率也有巨大突破。

计算机系积极拓展实习实训基地，增加大学生就业机会，减轻毕业生就业压力，本年度共建立 4 个实习实训基地，其中包括华为、昆山仁宝电脑集团等世界 500 强企业和外资企业。

5、大力开展优良学风建设工作

我系严格实施课堂、早点名和晚自习考勤制度，推行“课堂手机入袋”制度，加强课堂纪律的监督。本年度组织开展了英语晨读、C 语言模拟考试、英语四六级模拟考试、基础学科知识竞赛、高数互助小组、“最强代码”竞赛等学风建设系列活动，帮助学生树立专业学习的信心；通过微信微博开展“早睡早起打卡”活动，帮助学生养成良好的生活作息习惯；在 2018 级、2019 级学生中继续推行“晨跑”活动，以适度运动代替传统的早点名方式，鼓励学生加强体育锻炼，提高身体素质。

6、重视优秀学生和优秀集体的培养

在构建优良学风的同时，我系稳步推进组织建设、社会实践、志愿者服务、文体活动等第二课堂工作的开展，取得了良好的成果。通过开展优秀学生报告会、先进集体交流沙龙、考研先进经验分享会、社会实践交流会等活动，从各个方面发挥

榜样的模范带头作用。与此同时，结合“青春心向党，建功新时代”相关主题积极开展青春参与志愿服务、社会实践、公益活动，将责任与担当融入心中，响应院团委的“将团学工作做到群众中去”，开展冬季防火宣传、到敬老院慰问老人、到福利院看望儿童、义务打扫校园和街道、校园计算机应用服务等活动，强化同学们服务社会的意识、传递爱心、传播文明，近年来涌现出多个志愿者班级。在徐州市“两红两优”评选中，1名同学被评为“徐州市优秀共青团员”，1个班级获得“江苏省先进班集体”荣誉称号。计算机系的社会实践项目——“青春心向党，建功新时代”改革开放四十周年经济发展观察团的实践成果获得了“中国大学生在线”微博、江苏“团学苏刊”微信、“江苏省学生联合会”官方微博、实践地政府官方公众号微信、实践地企业微博的推送，实践团队荣获“2019年度徐州市大中学生志愿者暑期社会实践活动优秀团队”荣誉称号。

7、完善学生心理健康教育工作

我系重视学生心理健康教育，面向全体学生开展心理健康系列主题教育活动，增强心理健康教育的吸引力和感染力，营造了良好的心理健康教育氛围。目前已有1名教师通过国家三级心理咨询师考试，并承担学院《大学生心理健康教育》课程的教学任务，其余辅导员老师也参加心理咨询专业培训，确保了计算机系心理工作的专业素养，有效开展我系学生的心理健康指导与咨询工作。动态调整完善重点关注学生数据库，对重点学生进行动态跟踪，强化危机干预的机制和队伍，我系辅导

员老师全年累计开展学生心理疏导和危机干预达 80 余人次，成功排查出严重心理问题学生 2 人次，做到了心理危机的早发现、早识别、早应对，确保了我系的安全稳定。同时，我系重视心理委员的培训工作，本年度以团体辅导、交流沙龙、专题讲座、朋辈交流的形式进行培训 4 次，不仅提高了心理委员的工作能力，同时确保信息渠道的畅通和及时的信息反馈。在各班级中开展丰富多彩的主题教育活动，从新生入学教育、生涯启蒙教育、学习适应教育、人际交往调节教育、职场心理调适教育等多方面给予学生指导。

五、挖掘实验室功能，保障日常教学

计算机系实验室顺利完成日常工作：包括实验室各机房软件安装、安全检查、制度建设等，保障日常教学。还承担了各类大型考试、全院教职工电脑维修等工作，协助系学工办进行学生实训、就业推荐等工作。

具体如下：

- 1、完成计算机实验室日常管理工作，包括安排、监督、检查各实验室机房软件安装、维修记录、安全管理等工作。
- 2、完成计算机实验室主楼 602、610、611、702 等机房的建设和改造工作。
- 3、协助教务处完成了计算机实验室各类数据报表上报等工作。
- 4、完成计算机实验室固定资产更新管理、仓库管理分配整理及审计检查等工作。

5、完成全国计算机等级考试、江苏省计算机等级考试、万维考试系统和徐海学院考试系统的配置维护工作，保障了各类大型考试的正常进行。

6、完成了计算机基础、C语言及 Access 数据库应用技术实验课的教学工作。

7、给学生在实训期间推荐优质的教师和资源，联系优秀企业工程师在基地给同学们开展实战教学、带做项目、现场指导学习，推荐就业。

8、协助学院召开“服务外包特需专业建设论坛”会议，负责前期准备、学院及计算机系服务外包的介绍和服务工作，保障了论坛的圆满召开。

9、联系清华校企—启迪之星，为我系开办有针对性、建设性的项目市场，指导学生开办讲座，创办有计算机特色的实训实战项目基地，并且推荐学生全面体验学科方向、实习、就业。

10、联系校外企业开办特色寒假冬令营、暑假夏令营活动，给学生提供更多学习机会。

11、开发制作完成《摩托车发动机零部件拆解展示 VR 实训系统》获得全国高校教师教学创新大赛-3D/VR/AR 数字化虚拟仿真主题赛项二等奖。

六、不足

教师职称晋级有难度，科研太少，教师发表的论文数量和质量都有所欠缺。

七、特色及思路

计算机系的特色依然体现在学生的出路上，连续三年计算机系的就业率都是 99%以上，平均就业薪资 5K+，考研率也逐年增高今年达到了 14.67%，这得益于计算机系较早的开展了 2.5+0.5+1 的教学改革模式，由企业的项目替代现有的理论课程，并给考研的学生充分的时间和平台去准备应试。

今年重点推进了对日服务外包项目，2019 级成立了对日服务外包班。同时成功举办了“服务外包特需专业建设论坛”优化了学院服务外包专业建设实施方案，成立了服务外包特需专业建设办公室并给予相关配套政策。

今年和南京矽鼎科技有限公司深度合作，将企业分公司直接建立在校内，真正实现了校企师资共享，商业项目进课堂、进实验室，未来计算机系准备打造多家优秀企业参与的产业学院项目，深化教学改革突出专业特色。

今年计算机系成功申报了“数据科学与大数据专业”并获批 2020 年招生，连同之前申报成功的“物联网工程专业”计算机系将在 2020 年有三个专业进行招生，对计算机系即是机遇又是挑战，在未来的三年内计算机系将继续申报“人工智能专业”和“新媒体技术专业”，不断丰富专业结构、深挖专业内涵，紧跟时代发展步伐。