

信息工程学院

校企合作简报

The Briefing of the Cooperation between School and Enterprise
2021 年 第 1 期

(总第 18 期)

信息工程学院学工办编印

2021 年 3 月

【本期导读】

工作简讯

信息工程学院凝心聚力促就业..... 2

竞赛讲座

信息工程学院举办“中兴杯”校企合作学科竞赛颁奖仪式..... 5

信息工程学院举办前沿技术讲座..... 5

招聘宣讲

信息工程学院举办 2020 届毕业生“百日冲刺”系列线下招聘会..... 6

【班级动态】..... 7

【企业活动风采】..... 10

【工作简讯】

信息工程学院凝心聚力促就业

就业事关每个家庭利益，也事关社会稳定大局。为了更好地稳就业、促就业，信工院按照教育部、江苏省和学校关于做好高校毕业生就业工作的最新政策，落细落实“一人一策”就业工作方案，全力打好2020届663人就业主动仗，力克疫情影响，助推信工2020届就业双达标。

一是思想上高度重视，高标准布置相关工作任务及目标。

学院以书记、院长为第一责任人，组建全员化的就业工作队伍，实施网格化的就业工作体系，将就业工作细化，强化全体老师责任担当。结合学院2019届毕业生的就业工作总体情况，多次召开就业工作推进会，研判2020届就业遇到的情况和困难，分专业、班级进行周考核，进一步发挥教研室、专业负责人的作用，动员辅导员、班主任和论文指导老师、企业督导等积极参与毕业生工作，形成我院就业工作合力。

二是行动上迅速有力，精准做好毕业生就业指导服务。

摸清底数，一人一策。根据不同班级、不同学生的实际，通过云班会、点对点谈心谈话等的形式，精准掌握每一位毕业生的求职需求，推送网格化管理，分层分类就业指导和帮扶。在教室紧凑的前提下，学院为考研学子准备三间线上复试专用教室。主动联络就业单位，挖掘校友资源，密集有序开展“云”招聘，学院共发布2020届网络招聘会两场，参展80余家，提供约3600多个岗位信息。精准帮扶特殊群体，与“建档立卡”低保贫困家庭毕业生、残疾毕业生、少数民族毕业生进行沟通联系，尤其关心湖北籍学生就业情况，及时学习了解省市各级求职创业补贴最新政策，给与一定的求职补贴。学院共发放求职创业补贴51000元（34*1500），实习交通补贴37350元。年级辅导员及时对“慢就业”“暂不就业”等学生进行思想引导，毕业班班主任借助“云班会”，共抗疫情，做好就业指导和服务。

学院针对考研、考公、考编等开展专项就业指导服务。针对考研学生，出台《信息工程学院关于加强考研工作的实施办法（试行）》，建立“六位一体”考研服务工作模式，从研究生宣讲动员、报名、复习、考试、复试、录取等不同阶段为考研学生给予有针对性指导。联合高联考研举办考研初级培训 10 期，联合学府举办 2020 届考研政治深度辅导 6 期。2020 年，学院近 70 名毕业生被悉尼大学、新南威士大学、中国科学技术大学、西安电子科技大学等国内外知名大学录取，研究生录取比例有了进一步提升。借助校招就处考公、考编等服务资源，及时为考公、考编学生提供资源对接服务，提高录取率，增加高质量就业。学院联合学信考编机构发布考编讲座 3 场次、考公讲座 5 场次，考编分享会进班级 13 次，考研分享会进班级 7 次，累计服务学生 200 余人。



2020 年，在全体老师的共同努力下，我院初次和年终就业率取得双达标，毕业生职业期待吻合度、工作满意度、协议履约率、平均月收入均名列学校前茅，就业质量排名第一。

2021 年，高校毕业生规模首次突破 900 万，面对新冠肺炎疫情和毕业生就业变化趋势的叠加影响，就业形势更加严峻。在校党委的坚强领导下，信工院坚定信心，未雨

绸缪，多策并举，启动 2021 届就业工作。

就业工作小组“齐心协力”。学院成立 2021 届毕业生就业工作领导小组，将院领导、专业负责人、教研室主任、毕业班班主任、辅导员、合作企业等形成“就业共同体”。2020 年 10 月 16 日召开 2021 届毕业班班主任会议，充分交流所带班级的学业和就业状况，会议一直认为班主任与

年级辅导员一起做好毕业生学业帮扶、就业思想动员、就业岗位推荐等；11月20日下午召开2021届校企合作会议，着重讨论毕业班实训、见习等安排，借助企业资源和平台做好毕业生就业工作。

就业政策宣讲“精准推送”。10月28日中午，学院邀请校招生与就业处王沁老师、食品科学学院辅导员李军老师和学院总支书记、就业辅导员、年级辅导员为2021届学生进行就业培训，增强全体毕业生的学业意识和求职意识。

毕业班班委“以点带面”。11月26日中午，学院党总支书记与毕业班班委座谈，解读最新的就业政策和流程，引导班委树立正确就业观、择业观，提高就业信心和竞争力，带动辐射班级整体风貌，为毕业、就业做好充足准备。

培训辅导“小众贴心”。学院联合高联考研、南京新航道、课观教育等机构为考研、考编等学生发放真题试卷，举办考研数学、英语、政治备考指导培训班5场。学院特邀心理健康研究院的黄亚萍老师为全体考研学生“解压”，鼓励他们以轻松心态走上考场，顺利完成考试。

校园招聘“有序高效”。学院就业辅导员在严格落实疫情防控常态化条件下，积极开拓就业渠道，搜集就业岗位，有序组织各类线上+线下宣讲招聘。本学期以来，共组织宣讲会22场，学生均能积极主动投递简历，签约推进率较高。

信息工程学院将始终以学生为中心，面向学生职业发展，分层次、全员化、全过程，以精准化的就业指导助力学生未来发展，加强正向引导，破解反向难题，凝心聚力，千方百计促进毕业生充分高质量就业，打好学校“十四五”开局就业工作主动仗。

信息工程学院举办“中兴杯”校企合作学科竞赛颁奖仪式

10月21日下午2020“中兴杯”校企合作学科竞赛颁奖仪式在工科楼607会议举行。中兴软件企业代表、学院相关领导、学科竞赛负责人、获奖学生等出席了此次活动。

2020“中兴杯”校企合作学科竞赛以防疫在线考试系统设计命题，紧扣时事热点，注重引导学生用专业知识解决实际问题，激发学生创新思维、创意灵感。吸引了众多学生的关注和研究，累计收到设计作品20余项，经企业专家评审，马崧捷同学等5个项目团队作品最终获奖。

颁奖仪式上，党总支负责人向获奖学生表示了祝贺，他同时勉励同学们在今后的学习中再接再厉，以赛促学、以学强赛，始终保有在专业学习中精益求精的态度、开拓创新的精神和攻坚克难的勇气，学以致用，成为新时代社会发展需要的新工科人才，并与企业代表一起为获奖同学颁发了证书和奖品。获奖学生代表马崧捷同学分享了参赛感受，他表示学院和合作企业组织的各类学科竞赛锻炼了他的实际应用能力，也督促他在专业学习中不断求索、不断创新；疫情期间，他通过参与在各类竞赛中积累的编程知识，参与到为各小区编写进出人员的登记系统的公益活动当中，第一次切实的感受到了知识的力量和为“抗疫”贡献出微薄之力的荣幸。今后，他也将带动身边更多的同学一起参与学科竞赛，在竞赛中不断强化专业技能，为未来的发展储能助力。

信息工程学院举办前沿技术讲座

2020年9月29日下午，信息工程学院邀请曾经在华为工作资深工程师李欣老师在工科楼209开展了一场题为“华为鸿蒙系统的搭建和开发模式”的技术讲座，吸引了百余名师生到场聆听。

讲座开始前，学院领导为李欣老师颁发了学院校外创新创业导师聘书，希望李老师能帮助学院创新创业人才培养，助力更多信工学子成长成才。

讲座中，李欣老师从当下热议的华为鸿蒙系统上市话题导入，结合多年行业经验，深入浅出地向同学们介绍了鸿蒙系统的搭建和开发模式，同时通过操作平台向同学们演示了鸿蒙系统搭建的部分实操过程。讲座内容新颖生动，现场互动频频，气氛热烈。

信工院一直注重大学生创新创业氛围的营造与学生能力的培养，聘请具有丰富经验的企业工程师、行业“大咖”担任指导教师，通过定期开办讲座、沙龙、“1对1”辅导等形式，全程参与指导团队创新研发过程，为学生进一步接触前沿技术，促进高质量就业创业保驾护航。

信息工程学院举办 2020 届毕业生“百日冲刺”系列线下招聘会



为贯彻落实教育部等六部门 2020 届普通高校毕业生就业创业“百日冲刺”十大专项行动，根据学校部署，校“百日冲刺”系列线下招聘会陆续开启。

信息工程学院精准对接专业，在 2020 届毕业前夕，举办专场“急聘”会，贴心服务毕业生。江苏创通、南京恩博科技、学而思等 20 余家优质企业的近 500 个工作岗位虚位以待，面向我院毕业生招聘，

为我校毕业生充分就业、高质量就业提供保障。

【班级动态】

★中兴合作班:

1. 2020年9月初，学院召开校企教学座谈会。企业参加并汇报了本学期教学安排与实施计划，尤其针对综合实训的相关教学安排，计科专业的工程认证要求和标准，校企双方探讨了实施细则，确保大实训教学的展开与效果。

2. 企业为2017级计科专业开展为期三个月的综合大实训。前期的实训动员大会上，企业班主任将本次实训的详细安排、教学计划、实训要求充分的向学生进行介绍说明，使学生能够明确实训学习任务和考核要求，配合做好后期就业启动工作。实训期间，企业工程师耐心详细的解答学生的疑难问题，并将每节课的学习笔记、项目资料等及时共享在教学平台。

3. 企业为2017级信计专业开展为期两个月的综合大实训。针对信计专业的特点和前置课程内容以及学生的实际掌握情况，企业适度的调整实训内容，工程师在实训教学中做到充分的项目把控，带领学生完成项目，并于过程中及时与专业负责人汇报沟通实训情况。

4. 学院领导多年来对大实训工作表现出极高的责任和关注，针对教学工作中出现的问题和意见，校企双方多次进行反馈交流，对此，企业也充分调研并听取学生的反馈意见，及时进行汇报、整改，进一步完善教学效果。

5. 2020年10月15日，2021届校招宣讲会开启。为配合并落实整体就业工作要求，企业就业负责人组织相关IT企业参加，进行招聘宣讲与现场面试等。

6. 2020年10月22日、11月6日，企业为2017级的计科、信计专业的学生召开线上就业指导课。就业负责人对就业形势进行了详细，全面的解读与分享，为学生进行“求职有门道”的主题课程讲解，期间企业班主任老师也全程配合进行课程笔记输出，帮助学生进行有计划有阶段的求职准备。期间，已有6位学生面试通过。

7. 2020 年 11 月 20 日，学院再次组织召开校企大实训汇报考核工作会议暨就业汇报会。会上，针对实训的考核时间、考核形式、实训后期安排等，企业均做了详细的汇报，并与学院相关领导、专业负责人进行充分的意见交流和分享，商议确定实训的最终考核方案。另外对 2020 届毕业生的就业数据情况进行研究和落实，同时开启 2021 届就业工作。

8. 2020 年 11 月末，针对 2017 级计科专业的大实训答辩考核，采用企业工程师与学院老师“双师”考核的方案，线下每位学生进行现场答辩并全程录像，比照工程认证的标准，严格审核每位学生的项目完成度，严格把控答辩流程，充分检阅学生的实训成果。

★东软合作班

1. 2020 年 11 月 20 日，学院在晓庄学院方山校区工科南 607 会议室召开会议，会议的主题是 1. 总结 2017 级大实训开展情况及考核安排；2. 就业工作（含 16 级收尾，17 级启动）。会上项目经理张茜和就业经理周斌斌参会，针对会议主题进行了汇报。并且对 17 级寒假批次开展就业工作进行了沟通。王小正老师指出，了解学生实际的学习情况，如列举问题学生名单；大实训是否结合了毕设的标准、了解选题与开题等。赵院提出联合答辩组，灵活考虑考核标准。

2. 2020 年 10 月 15 日，东软推荐南京东奇优成智能科技有限公司在晓庄学院方山校区工科楼南开展对口企业招聘。

3. 2020 年 11 月 10 日，就业经理邵广超携企业南京品微智能科技有限公司进校针对晓庄学院东软合作班学员展开招聘活动，经过宣讲、笔试、面试等环节，最终通过 9 位同学。

4. 2021 年 3 月 8 日，就业经理邵广超携企业 NTT DATA（中国）信息技术有限公司进校针对晓庄学院东软合作班学员以及校内非合作班学生展开招聘活动，当天经过一场生动的宣讲共有 20 位学生参加笔试，目前有 10 位学生通过笔试环节，有 9 位为东软合作班学员，企业计划于 3 月 23 日星期二进校对笔试通过学员进行面试环节，最终通过结果待定。

★达内合作班:

1. 企业新生开班仪式——介绍校企合作专业及方向，帮助学生了解大数据发展趋势及就业情况，高年级学长做经验分享交流。
2. 组织 2017 级达内合作班学生参加园区双选会。
3. 为 2017 级达内嵌入式班级学生进行企业真实项目案例分享指导。

★万和合作班

1. 跟进 2016 级合作班就业情况，实现年底就业率、协议率双达标。
2. 2020 年 9 月-11 月，组织 2017 级计科 2 班学生进行校内实训。教学督导到班听课，请学生完成教学评价调查表，反馈并优化教学质量。安排就业老师针对实训的同学进行一对一面试指导及对学生进行有针对性的模拟面试，并对需要就业的同学进行了集中的就业推荐，帮助他们迅速找到了实习单位。

★云思合作班

1. 2020 年 10 月，2017 级卓越工程师班级的同学们继续在校内进行大数据课程方向的集中实训，在云思科技张培培老师及张凯老师的带领下，把企业实战项目分解到每天的教学过程中去，带着同学们边学边做，老师每天除了正常教学以外还按时把项目代码及课堂笔记进行归纳，并上传至教学群里，方便同学们更好的掌握当天的学习要点。
2. 2020 年 11 月，云思科技品质保障负责人刘钊邑老师进入校内给即将参加招聘会的卓工班同学们进行软素质课程讲座，向同学们详细的介绍了软件行业相关情况，用人需求及各岗位工作要求及薪资水平，要求参加招聘会的同学提前做好简历并帮助他们修改简历，月底统计面试情况时，卓工班除考研同学以外均获得的满意的实习单位入职通知。
3. 2020 年 12 月，信息工程学院启动了 2020 级卓工班合作企业遴选工作，云思科技技术总监郝同杰老师和校企合作班主任高一鹏参加了此次

遴选，会议上郝老师通过 PPT 详细的向校方领导介绍了云思的实训方案、项目内容及技术要点，方案得到了校方领导的一致认可。

4. 2020 年 12 月，随着卓工班实训项目的结束，信息工程学院周恺老师和云思科技张凯老师对同学们进行项目答辩工作，答辩结束后给出同学们答辩成绩，对于未达到答辩要求的同学则帮助他们完善项目答辩内容后再次为同学答辩。

5. 2021 年 3 月，云思科技与信息工程学院依据“省教育厅办公室关于做好 2019 年高等学校服务外包类专业嵌入式人才培养项目”的文件继续进行嵌入式人才培养的申报工作，此外双方还进一步优化此前制定的人才培养方案。

【企业活动风采】



报：校领导、招就处、教务处

送：院领导

发：专业共建班级、院办、学工办、合作企业

编印：尹洁 联系电话：86178281 E-mail: yj@njxc.edu.cn