

信息工程学院

学生工作简报

BRIEF REPORTS ON STUDENT AFFAIRS

2020年第5期

(总第77期)

信息工程学院学工办 编印

2020年10月

【本期导读】

工作要闻	1
信息工程学院第十二次团代会、学代会暨学生干部换届改选大会成功召开	1
信息工程学院第五届秋季运动会成功举办	1
工作动态	2
信息工程学院讲好抗疫故事，做深做实思政教育新维度	2
信工学院专业社团积极响应校团委百团大“绽”活动	2
信息工程学院第十二届团学联干事大会圆满召开	3
一朵温暖晓园云，闪耀童年一片天——信息工程学院党总支开展爱心捐书活动	3
信息工程学院召开2020届就业冲刺会	4
信息工程学院举办“创联杯”双创小百科知识挑战赛	4
信工学院举办“中兴杯”校企合作学科竞赛颁奖仪式	4
信息工程学院举办“金点子”创意征集大赛路演活动	5
我院学生在全国软件大赛江苏省个人赛中摘金夺银	5
信工学院探索学困生帮扶工作新途径	5
工作进展	6
学生党建	6
学生团建	6
招生就业	6
创新创业	7
学风建设	7
日常工作	7
年级工作	8
工作成效	8
班级学风情况通报	9
社团活动开展情况	12

【工作要闻】

信息工程学院第十二次团代会、学代会暨学生干部换届改选大会成功召开

10月6日下午，信息工程学院第十二次团代会、学代会暨学生干部换届改选大会在中心报告厅隆重举行。学院学生工作负责人、校团委相关负责人、全体辅导员、校学联主席团代表、以及信息工程学院第十一次团代会、学代会全体代表等参加了会议。

会议由信息工程学院郑豪副院长致开幕词，他首先向全体团学干部和各位代表表达亲切问候，并代表学院领导班子和全体教师肯定了上一届学生干部的出色表现与取得的骄人工作成绩。他表示，分团委、学生会作为全院青年学生之家，在引领学生思想建设、树立正确世界观、人生观和价值观方面发挥了重要作用。他希望全体代表以高度负责的态度，充分发扬民主精神，选出一批优秀学生干部。号召全体团员青年要坚定理想信念，勇担时代重任，争做新时代“四有”青年，努力为信工院新发展贡献青春和力量！

随后，刘凯老师代表校团委致贺信，他首先代表校团委对我院本次换届改选大会表示祝贺，对我院分团委在过去一年中所作出的成绩表示了充分肯定，并希望信息工程学院分团委在新的一年里能继续努力，再创佳绩，并预祝大会圆满成功。

接着，学院分团委副书记凌雅纯同学、学生会主席王瑾同学分别代表分团委、学生会做了年度工作汇报。

在换届竞聘环节，通过面试、综合考核脱颖而出的54位团学干部候选人上台依次发表精彩演讲。参会的代表们本着公平、公正、公开的原则，认真地投下了庄严的一票。经过严格、规范的计票，学院分团委书记当场公布计票结果，并宣布33名新一届分团委、学生会委员名单。

最后，学院分团委副书记致大会闭幕词。大会在《光荣啊！中国共青团》团歌中胜利闭幕。

信息工程学院第五届秋季运动会成功举办

10月31日上午，信息工程学院第五届秋季运动会在学校方山校区北操场隆重举行。信息工程学院班主任代表、全体辅导员、2020级全体学生、运动员以及裁判员出席。

学院学工办副主任杨皓老师为本次运动会致开幕词，他呼吁广大信工学子积极响应“体育强国”号召，参加体育锻炼，提高身体素质，以饱满的热情投入到今后的学习与生活中去。随后，运动员代表、裁判员代表进行了宣誓。

开幕式结束后，我院大一新生有序地进行了广播操比赛，在充满激情与活力的音律中，同学们昂首挺胸，动作娴熟到位，张弛有度，充盈着刚健之美，将前期的训练成果展现得淋漓尽致。紧接着的是一年一度的拔河比赛，同学们使出浑身解数，拧成一股绳，全力以赴为班级荣誉而战，既赛出了水平又赛出了风格。“趣味接力”和“珠行万里”两项趣味运动考验团队协调合作能力的同时，为运动会增添了不少欢声笑语。此外，崭新的塑胶跑道上，运动员们蓄势待发，在裁判员的一声令下，像离弦之箭一路向目标挺进……赛场上，运动员们拼尽全力，或凭信念咬牙坚持到底、或奋力一搏挑战自我、或纵身一跃创造纪录，真正体现了运动员精神和体育竞技的魅力。跑道边、绿茵地里、广播中，观众们全情投入的加油声、造势声、喝彩声，声声入耳。



本届运动会历时一天，共有 600 余名运动员参赛，竞赛项目包括广播操、田赛、径赛以及拔河、趣味运动等。此次运动竞技不仅是意志与速度的较量，更是集体荣誉感与体育精神的厚植，广大信工学子在青春的赛场上也必将勇往直前、所向披靡！

【工作动态】

信息工程学院讲好抗疫故事，做实思政教育新维度

自疫情发生以来，信息工程学院 200 多名党员团员积极响应学院号召，义无反顾地投身这场没有硝烟的战“疫”中，参与到各地基层一线抗疫志愿服务中。新学期伊始，学院将抗疫精神融入思政教育，通过开展“寻找身边的抗疫典型”、“讲述我身边的抗疫故事”等活动充分挖掘鲜活素材，形成生动的事迹报告、人物故事等，通过开学典礼、新学期第一课、新生入学教育、迎新晚会、班团会活动等进行宣讲、展演、交流，号召广大信工学子听故事、谈感受、写心得、落实践，进一步引导大学生理解和弘扬中国精神，厚植家国情怀，激发担当精神，增强“四个自信”，让思政教育真正起到成风化人、凝心聚力的效果。目前学院已累计召开抗疫精神学习主题班会 40 余场，收集身边的抗疫故事 20 多个，感想心得百余篇。

信工学院专业社团积极响应校团委百团大“绽”活动

10月12日、13日，由校团委社团管理部主办的社团招新活动在南北食堂拉开帷幕，全校各社团展开了火热的百团大“绽”。我院十个专业社团积极响应，踊跃参与到本次招新中。我院各专业社团充分彰显自己的社团特色和成果：计算机社以其专业辅导课和各类计算机竞赛活动吸引了众多相关专业学生的加入；数学思维拓展社通过极具视觉冲击力的海报展现了其社团特色；人工智能社的无人机表演更是吸引了众多同学前来围观……除了活动和小礼品之外，社团前辈们还热心回答小陶子们的各种问题，社团纷纷彰显优势和已取得成效，吸引着新生陶子们的加入。无论你是计算机达人，或是数学世界的爱好者，你都能在本次的百团大“绽”中 pick 到钟意的社团！



信息工程学院第十二届团学联干事大会圆满召开

10月15日中午，信息工程学院第十二届团学联干事大会在北讲隆重召开。分团委负责老师、第十二届团学联学生干部以及全体干事共两百余人参加此次大会。会议由办公室负责人冯雨欣辰主持。首先，会议由分团委学生书记蒋婧颖同学进行发言，她希望新一届的干事们做到在其位、谋其职、尽其责，全面提升综合素养，发展品学兼优新时代大学生。随后，学生会主席高世杰同学向干事们表示热烈的欢迎，并表达与大家共同努力、共同成长，一起打造更优秀的团学联的决心。接着，分团委学生副书记、学生会副主席等四名同学分别作自我介绍，并对新一届的干事提出工作要求；各部门负责人依次上台，分别作简单自我介绍和部门工作简介。最后，学院分团委负责老师对此次大会作总结，并对各部门各干事给予殷切期望，大会就此圆满结束。



一朵温暖晓园云，闪耀童年一片天 ——信息工程学院党总支开展爱心捐书活动

近日，我院党总支以“一朵温暖晓园云，闪耀童年一片天”为主题开展“晓园云书香”

捐书主题党日活动。此次捐书活动面向全院师生，自捐书公告发布以来，我院各党支部教师及广大团员青年积极响应党总支号召，同频共振、同向发力，为溧水桑园蒲村“流动书屋”踊跃捐赠图书资源。活动共募集到来自师生的书籍五百册，涵盖世界名著、人文社科、历史传记、儿童文学等多种类别，助力书香社区建设。活动中，学院党总支陈长伟书记与溧水桑园蒲村党总支胡军书记就当地村农家书屋建设签订捐书仪式。胡军书记表示，“非常感谢南京晓庄学院信息工程学院为我们社区的孩子们募集这么多书籍，我们会充分利用流动书屋，鼓励孩子们多来读书、多读好书”。

信息工程学院召开 2020 届就业冲刺会

10月16日上午，我院召开2020届就业工作冲刺动员会。学院领导、专业负责人、2020届毕业班班主任、年级辅导员参加。就业辅导员结合学校2020届各院考核数据，分专业、班级作总体介绍。针对学院二战考研出国、报考公务员事业单位、延期毕业学生等方面，就目前严峻的就业形势和工作中遇到的困难进行了说明和探讨。在交流环节，2020届毕业班班主任们落细落实“一人一策”就业工作方案，认真研究、逐一剖析，不断细化解决方法、明晰工作方向。就业工作负责人指出，就业工作是一份充满教育情怀的“良心活”，要坚持“日日新”的上报要求，坚守教育部“四不准”底线，形成常态化反馈机制。会议最后，学院院长希望全体老师进一步提振精神、坚定信心，以决战的姿态、攻坚的力度和冲刺的劲头，上下一心，共同做好我院2020届毕业生就业工作。

信息工程学院举办“创联杯”双创小百科知识挑战赛

10月18日晚，信息工程学院“创联杯”双创小百科知识挑战赛在行知组团B楼211火热开赛。学院2020级新生近200人参加了竞赛。此次挑战赛旨在帮助同学们更全面地了解创新创业大赛的相关内容，培养同学们创新创业的意识，更好地营造学院创新创业氛围。试题内容包含学院各类学科竞赛特点、创业计划书格式要求、各类竞赛报名方式等，以科普类为主。活动中，同学们踊跃报名，积极备赛，收集整理相关双创知识，高年级学长主动参与辅导，有的班级还自编题库应赛。经过激烈的笔试，最终有36名同学取得了90分以上的好成绩。

信工学院举办“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，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，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。

信息工程学院举办“金点子”创意征集大赛路演活动

10月27日，信息工程学院“金点子”创意征集大赛决赛路演活动在学院大学生众创空间隆重举行。来自信息工程学院计算机科学、软件工程、数学师范等5个专业的8个项目团队参加了此次活动。路演活动历时两个小时，8个团队按照抽签决定的顺序依次进行展示。在每位选手展示后，特邀导师团队的专家对各项目的优缺点进行了细致的点评，给出了建设性意见。对路演环节表现突出的金点子项目学院将通过双创孵化平台进行重点打造，帮助创意项目实现成果转化、项目落地。

我院学生在全国软件大赛江苏省个人赛中摘金夺银

第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛江苏省比赛结果近日揭晓。我院26名学生在比赛中获C/C++组一等奖7项，二等奖5项，三等奖10项；获得JAVA组一等奖2项，二等奖2项，其中蒋俊杰同学获全省第一名。获得一等奖的9名选手将代表学校参加全国总决赛。本届大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心支持，来自北京大学、清华大学、南京大学等在内的1200多所高校的5万余名选手同台竞技，高手如云。大赛采用统一命题、分赛区比赛的组织方式，各高校IT类精英学子以个人为单位，在规定时间内独立完成竞赛，展示优秀学生的专业能力。

信工学院探索学困生帮扶工作新途径

近日，信息工程学院在行B203召开2020-2021学年学困生结对帮扶工作启动大会，相关

辅导员、国家励志奖学金获得者、学业预警学生参加了本次大会。启动大会上，学院相关辅导员分别解读了《信息工程学院结对帮扶实施办法》和帮扶成效考核措施，并对如何有效开展学业帮扶工作进行了指导。根据实施办法，学院在 17、18、19 三个年级分别组建帮扶小组，根据专业、年级，安排 73 名国家励志奖学金获得者和 76 名从学业预警名单中梳理出的学困生一对一结对子，通过学习方法指导、学习资料分享、学习效果督促等方式开展学业帮扶，力求帮助学业困难的同学提升学习兴趣，攻克学习难题。

【工作进展】

■ 学生党建

- 1.各支部组织召开下半发展对象群众座谈会；
- 2.完成下半年发展党员材料检查工作；
- 3.学生第一、第三党支部召开支部大会，增选支部委员；
- 4.组织全体学生党员学习习近平在科学家座谈会上的讲话并完成材料总结；
- 5.组织开展师生党员参加中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年纪念活动；
- 6.完成 2020 下半年信息工程学院分党校课程安排，共 58 名入党积极分子参加。

■ 学生团建

- 1.学院分团委召开新一届主席团会议；
- 2.审核智慧团建中团组织关系转接工作；
- 3.完成学院学生参加话剧《爱满天下》演员招募；
- 4.完成学院分团委学生会财务管理相关要求；
- 5.开展校第十届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛；
- 6.组织开展学院“新生杯”辩论赛；
- 7.组织开展学院“抗疫杯”篮球赛；
- 8.完成迎新晚会主持人面试、晓庄新达人节目报送工作；
- 9.新媒体推送微信 5 篇。

■ 招生就业

- 1.完成优质生源基地建设点校队和信息完善；
- 2.完成职业生涯规划课程培训、招生宣传工作培训各一场；
- 3.完成第 17 期校企合作简报制作；

- 4.完成招就处就业典型案例上报；
- 5.完成就业宣讲7场、研招咨询会1场、2020秋季校园招聘会1场；
- 6.完成2020届毕业生第二阶段就业调查；
- 7.完成2021届就业启动暨就业政策宣讲会；布置2021届就业推荐表、三方协议等事项；
- 8.完成2021届毕业留念制作；
- 9.进行毕业班就业信息审核、考研考公政审、档案邮寄、报到证、教师资格证发放工作。

■ 创新创业

- 1.召开创联第一次干事大会和工作例会；
- 2.完成“双创小讲师课堂”讲座一场；
- 3.组织开展图书馆主办人工智能线上竞赛；
- 4.完成20级学生创新创业意识、需求问卷调研工作；
- 5.组织创联开展周边高校创新创业学生组织基本情况调研；
- 6.完成创联月工作之星评选工作。

■ 学风建设

- 1.召开院第七届自律会全体成员大会；
- 2.完成学院10月份主题班会相关工作；
- 3.召开院各班级副班长会议；
- 4.完成10月份考勤通报相关工作；
- 5.召开国励获奖者帮扶学困生启动大会；
- 6.召开学院自律会主席团、部长会议；
- 7.布置学院学生学业预警相关工作。

■ 日常工作

- 1.完成专业奖学金评选相关工作；
- 2.完成国家奖学金学院推荐和公示；
- 3.完成学院贫困生审核工作；
- 4.完成国家励志奖学金公示；
- 5.完成伯黎助学金学生遴选和新增人员信息录入工作；
- 6.完成行知先进班集体评选前期宣传工作；
- 7.完成新生心理普查工作。

■ 年级工作

- 1.各班级班主任积极组织、参与班级班会，10月份累计参加班会30余次；
- 2.各年级辅导员根据班级学生情况，开展谈话工作，10月份累计谈话150人次；
- 3.各班级召开主题班会，就疫情防控、爱国主义、学风班风、四六级备考、教资和考研考编等进行宣传教育工作；
- 4.根据防疫工作需要，辅导员及班主任做好所带学生每日打卡信息，位置信息、体温检测等相关工作；
- 5.各年级辅导员完成所带班级学生的信息完善、审核工作。

【工作成效】

1.2020年10月，在第十一届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛中，我院蒋俊杰、杜芸菲、刘梦飞、谢宁竞、吴正栋、邱依良、顾维获C/C++组一等奖，张子蒙、顾哲诚、朱海潮、马崧捷、袁楚怡获得二等奖，郑雅玲等10人获得三等奖；郑琳鹏（4+0）、周宇帆获得JAVA组一等奖，钱炜业、胡嘉晨获得二等奖2项。（指导老师：周恺、郑豪、常合友）

2.近期，我院南晓ACM社团荣获南京市“优秀学生社团”称号，周恺老师获“优秀学生社团指导老师”称号，南晓ACM社团社长张韩悦悦和数学思维拓展社社长沈琰同学获“优秀学生社团干部”称号。

【班级学风情况通报】

班级	参加比赛						获奖率
	国家级 (获奖人次)	国家级 (获奖人数)	省级 (获奖人次)	省级 (获奖人数)	校级 (获奖人次)	校级 (获奖人次)	
20 计算机类 1							
20 计算机类 2							
20 计算机类 3							
20 计算机类 4							
20 计算机类 5							
20 数据科学与大数据 技术(3+4)							
20 数据科学与大数据 技术(单招)							
20 计算机科学与技术 (3+4)							
20 数学与应用数学师 范 1							
20 数学与应用数学师 范 2							
20 小学教育（数学）3							
20 小学教育（数学）4							
20 小学教育（数学）5							
20 小学教育（数学）6							
19 软工 1 班							
19 软工 2 班							
19 软工 3 班							
19 软件工程单招			3	3			6.52%
19 数据科学与大数据 技术							
19 数学师范 1 班							
19 数学师范 2 班							
19 数学师范 3 班							
19 计算机科学与技术 (卓工)							
19 小学教育 3 班							
19 小学教育 4 班							
19 计算机科学与技术 1 (3+4)			2	2			6.06%
19 计算机科学与技术 2 (3+4)			1	1			3.13%
18 计算机科学与技术 (3+4) 1			1	1			3.03%
18 计算机科学与技术 (3+4) 2							
18 软件工程 1							
18 软件工程 2							
18 软件工程 3			1	1			3.33%
18 软件工程 4							
18 卓工			5	5			19.23%

18 软工单招			4	4			8.51%
18 计算机科学与技术 1							
18 计算机科学与技术 2							
18 教师 1							
18 教师 2							
18 教师 3							
18 信息与计算科学							
18 软件工程转本 1							
18 软件工程转本 2							
17 软件工程转本 1 (3+2 专转本)			2	2			4.08%
17 软件工程转本 2 (5+2 专转本)			1	1			4.00%
17 计算机科学与技术 3(3+4)							
17 计算机科学与技术 4(3+4)			1	1			2.78%
17 计算机科学与技术 1							
17 计算机科学与技术 2							
17 数学与应用数学师 范 1							
17 数学与应用数学师 范 2							
17 数学与应用数学师 范 3							
17 信息与计算科学							
17 软件工程 1 (大数 据)							
17 软件工程 2 (大数 据)							
17 软件工程 3 (移动 互联)							
17 软件工程 4 (移动 互联)							
17 软件工程 5 (云计 算)							
17 网络工程(单招)							
17 (卓工)			1	1			3.33%

学习过程					
班级	旷课人数	旷课率	旷课 6-10 节人数	旷课超过 10 节人 数	最高旷课学生及 旷课次数
20 计算机类 1					
20 计算机类 2					
20 计算机类 3	2	5.13%			陈都、黄乾乾 2
20 计算机类 4					

20 计算机类 5	1	2.56%			朱亚鹏 2
20 数据科学与大数据技术(3+4)	1	1.56%			赵乐 2
20 数据科学与大数据技术(单招)					
20 计算机科学与技术(3+4)					
20 数学与应用数学师范 1					
20 数学与应用数学师范 2					
20 小学教育(数学) 3					
20 小学教育(数学) 4					
20 小学教育(数学) 5					
20 小学教育(数学) 6					
19 软工 1 班	1	2.70%			钟斌 2
19 软工 2 班	4	10.81%	孔志翔	江志城	江志城 16
19 软工 3 班	4	10.26%	章凯		章凯 6
19 软件工程单招					
19 数据科学与大数据技术					
19 数学师范 1 班					
19 数学师范 2 班					
19 数学师范 3 班					
19 计算机科学与技术(卓工)					
19 小学教育 3 班					
19 小学教育 4 班					
19 计算机科学与技术 1(3+4)	7	21.21%			顾哲诚、孙海宇、王啸宇、张昊、朱涵泽、陆荟宇、王怡璐 2
19 计算机科学与技术 2(3+4)	5	15.63%			丁博渊 4
18 计算机科学与技术(3+4) 1	4	12.12%			唐亦恺、卢嘉懿、胡刘海、马崧捷 2
18 计算机科学与技术(3+4) 2					
18 软件工程 1	2	4.55%			李永康、吕佳鑫 2
18 软件工程 2	1	2.04%			王颖 2
18 软件工程 3					
18 软件工程 4					
18 卓工					
18 软工单招					
18 计算机科学与技术 1	1	3.45%			郭天宇 4
18 计算机科学与技术 2					
18 数师 1					
18 数师 2					
18 数师 3					
18 信息与计算科学					

18 软件工程转本 1					
18 软件工程转本 2					
17 软件工程转本 1(3+2 专转本)					
17 软件工程转本 2(5+2 专转本)					
17 计算机科学与技术 3(3+4)					
17 计算机科学与技术 4(3+4)					
17 计算机科学与技术 1					
17 计算机科学与技术 2					
17 数学与应用数学师范 1					
17 数学与应用数学师范 2					
17 数学与应用数学师范 3					
17 信息与计算科学					
17 软件工程 1 (大数据)					
17 软件工程 2 (大数据)					
17 软件工程 3 (移动互 联)					
17 软件工程 4 (移动互 联)					
17 软件工程 5 (云计算)					
17 网络工程(单招)					
17 (卓工)					

【社团活动开展情况】

社团类别	社团名称	活动时间	活动名称
专业社团	人工智能社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
	南晓计算机社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
		2020.10.21	IT 专业通识主题讲座
		2020.10.29	IT 专业英文词汇大比拼
	数学建模与数学应 用协会	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
	大数据交流协会	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
		2020.10.22	数据结构课
		2020.10.29	数据结构课
	算法研究社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
		2020.10.21	破冰——提升社团凝聚力
	网络安全社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽”
		2020.10.27	观看与网络安全相关的电影

	物联网社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽
		2020.10.27	华为“鸿蒙”系统专题讲座
	机器人社	2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽
		2020.10.17	机器人知识科普
	南晓 ACM 社	2020.10.11	集训队二队选拔
		2020.10.12-13	2021 届招新——百团大“绽
		2020.10.17	第一届蓝桥杯大赛个人赛第二场 线上编程
		2020.10.18	CCPC2020-秦皇岛站(东北大学秦皇岛分校承办)
		2020.10.25	CCPC2020-威海站
		2020.10.31	ICPC 模拟热身赛
		数学思维拓展社	2020.10.04
	2020.10.11		高等代数二次型习题(二)
	2020.10.12-13		2021 届招新——百团大“绽
	2020.10.20		小学奥数盈亏问题讲解
	2020.10.22		数学分析讲解
	2020.10.25		解析几何讲解
	2020.10.27		旋转与轨迹问题讲解
	2020.10.29		数学分析的讲解

报：校领导、学工处、团委、招就处

送：院领导

发：院办、辅导员、班主任、院分团委、各班级

审核：郑豪 编印：焦永 联系电话：025-86178281 E-mail: 897264591@qq.com