

信息工程学院

学生工作简报

BRIEF REPORTS ON STUDENT AFFAIRS

2020年第1期

(总第73期)

信息工程学院学工办 编印

2020年4月

【本期导读】

工作要闻.....	1
《皓哥工作站》微信公众号获全省党员教育全媒体作品创作大赛三等奖.....	1
工作动态.....	1
信工学院学生积极参加地方抗疫志愿服务活动.....	1
战疫情，信工学院留学生捐赠1000只口罩.....	2
我校举办2020年国际数学节系列活动.....	2
信工学院学生学习总书记回信精神，开展青年道德小讲堂.....	3
主动求变，精准发力——信工学院召开2020届就业专题视频会.....	3
信工学院利用网络资源做好学科竞赛各项工作.....	3
信息工程学院召开全体班主任、辅导员网络会议.....	4
工作进展.....	4
学生党建.....	4
学生团建.....	5
招生就业.....	5
创新创业.....	5
学风建设.....	6
日常工作.....	6
年级工作.....	6
工作成效.....	6
班级学风情况通报.....	7

【工作要闻】

《皓哥工作站》微信公众号获全省党员教育全媒体作品创作大赛三等奖

2月24日，省委组织部公布了2019年开展的全省“初心·使命”党员教育全媒体作品创作大赛评比结果，我校选送的《皓哥工作站》微信公众号荣获三等奖。全省共有南京艺术学院、南京特殊教育师范学院、南京理工大学、江南大学、南京晓庄学院等5所高校选送的作品获奖。

《皓哥工作站》微信公众号作为网络思政平台，包括“党员e家”“师生嘹亮”“朋辈引领”三个版块。自推出以来，皓哥有话说——写给学生的信如今已写了46封，另有17名师者的思想引领、27名杰出校友成长经验的分享、40名学生身边榜样的示范，计22万多字。《皓哥工作站》发挥公众平台作用，在新中国成立70周年之际，

通过实际调研和视频的全新形式推出《庆祝建国70周年》；在主题教育期间，通过语音推出《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》系列；在学校新型疫情防控工作中，推出《致全体同学的倡议书》《“宅”在家的寒假生活依然充实》《科学有效的防疫方法》等内容，至今总浏览量达10万+，充分发挥了《皓哥工作站》微信公众号作为网络思政平台强化思想引领、拓展教育渠道、壮大舆论阵地、形成育人合力的积极作用。



【工作动态】

信工学院学生积极参加地方抗疫志愿服务

自疫情发生以来，学院号召同学们积极参加地方抗疫志愿服务活动，涌现出如杨光德、倪青峰、吴必成等一大批优秀志愿者。学院近三十名党员团员积极参与家乡志愿服务，他们义无反顾地投身这场没有硝烟的战“疫”中，忙碌在地方基层防疫一线，彰显了当代大学生的责任与担当，充分体现了作为晓庄信工学子的家国情怀和精神面貌，树立了榜样形象，为疫情防控做出了积极贡献。志愿者们或是协助地方社区、村委会完成防疫期间的预防宣传工

作，传达最新的疫情防控手段协助基层团组织开展疫情防控工作；或是加入到站点执勤的队伍中，对进出社区的车辆、人员进行登记，组织疏散聚集人群；或是运用媒体平台，协助社区和乡村全面及时准确发布党政部门的权威信息和制作防疫宣传视频。志愿服务期间志愿者们始终保持初心，积极奉献，保证着一个社区，一个村落的健康安全，可谓是地方居民的健康保卫者。因此，学院特地予在地方参与防疫工作的防疫志愿者以表彰。

战疫情，信工院留学生捐赠 1000 只口罩

3月2日，南京晓庄学院信息工程学院收到两箱特殊的包裹：我院与印度尼西亚合作的2+2留学项目的毕业生陈甲良、李晓恩、穆哈立、马云鹏、林安迪、李根基等6位校友，从印尼媒体得知中国发生新冠肺炎疫情后，紧急在当地购买了1000只口罩寄赠给学院，用于抗击疫情。“希望我捐赠的口罩可以帮到学院。我非常怀念在南京晓庄学院学习生活的两年，非常感谢中国老师们、同学们对我的照顾与关爱！武汉加油！中国加油！”这是李根基发给学院老师的微信内容。据悉，新冠肺炎疫情发生以来，信工院陆续收到了来自海外的多名留学生的关心，他们纷纷通过微信、邮件表达对中国、对学校的祝福。



我校举办 2020 年国际数学节系列活动

3月14日，在国际数学节到来之际，南京晓庄学院数学与应用数学研究所、南晓数学人教学志愿服务团面向校内外联合举办2020年国际数学节系列活动，丰富学生数学知识，激发学生学习数学的兴趣，提高学生数学素养。面向小学生举办的“小学生趣味数学万花筒”活动，得到了来自南京市、盐城市和淮安市三市七所小学学生广泛参与。日前以线上答题评分的方式，活动评选出17名小学生为“数学小达人”，南晓数学人教学志愿服务团为这些小达人提供线上和线下两大福利。“晓先生数学云课堂志愿者培训班（第一期）”第一次线上培训活动于3月14日下午15点9分26秒准时开班，南晓数学人教学志愿服务团指导老师、南京晓庄学院数学与应用数学研究所所长任艳丽教授为开班仪式致辞，张寅秋、冷玉莹、蔡雅、张慧玲四位同学主讲，晓先生数学云课堂50余名志愿者聆听。

信工学院学生学习总书记回信精神，开展青年道德小讲堂

3月15日，习近平总书记亲自回信北京大学援鄂医疗队“90后”党员，他在信中勉励青年，“青年人同一线英勇奋战的广大疫情防控人员一道，不畏艰难、冲锋在前、舍生忘死，彰显了青春的蓬勃力量，交出了合格答卷……青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。”针对习总书记的回信，信息工程学院青年学子第一时间学习回信精神，积极响应、热烈讨论，纷纷发表学习感想，一批志愿者还加入到家乡抗疫一线工作中。同时，信工学院党总支副书记、学校派驻溧水区石湫街道桑园蒲村的第一书记陈华锋与学院分团委共同制作了《弘扬中国精神，凝聚中国力量》短视频，并由信工学院的学生干部们通过网络为桑园蒲的小学生们开展了一次道德小讲堂。寒假抗疫期间，信工学院携手桑园蒲村建立“晓园云课堂”，为村里的小学生们开展线上课业辅导、视频微课教学等志愿帮扶活动。系列活动的开展形成了“相约云端，共同战‘疫’”的良好家校学习氛围，展现出青年人的精神力量，弘扬了青年人的使命担当。

主动求变，精准发力——信工学院召开2020届就业专题视频会

4月3日上午，信息工程学院召开2020届就业专题视频会。学院就业工作领导小组全体成员、全体辅导员及校企合作负责人参加。会上，负责就业工作相关人员结合省、校关于学生就业工作考核指标、学院2020届就业工作实施办法，现场传达了教育部、江苏省和学校关于做好高校毕业生就业工作的最新政策，分析学院2019届毕业生的就业工作总体情况，研判2020届就业遇到的情况和困难，学院组建全员化的就业工作队伍、实施网格化的就业工作体系等，将就业工作细化，强化了全体老师责任担当，根据学生就业意向，精准发力，搭建网络招聘平台，开展线上服务。

信工学院利用网络资源做好学科竞赛各项工作

疫情期间，为最大限度降低疫情对实践育人的影响，信息工程学院积极利用网络资源做好学科竞赛各项工作。学院各类学科竞赛团队在指导教师的精心安排下，将备赛工作从线下搬到线上，“第八届挑战杯”备赛团队通过网络、微信群、QQ群等反复打磨项目，借助各类网络会议开展“空中头脑风暴”，不断完善项目计划书内容；“第六届互联网+”备赛团队

邀请校内外竞赛指导专家在线答疑，为备赛师生提供互联网+赛前指导直播课堂、SYB 线上课程等多种资源，不断激发学生学习热情，引导竞赛团队求知求新、奉献青春才智，争创佳绩；通过校企合作网络会议和工作群，利用校企合作优势资源，明确本学年学院校企合作学科竞赛日程，落实切实可行的线上竞赛方案，开放网络课程资源，开展空中课堂、在线模拟等赛前技能训练，保证校企合作学科竞赛的高质量开展等。

信息工程学院召开全体班主任、辅导员网络会议

4月14日下午，信息工程学院组织全体班主任、辅导员召开了专题网络会议，将学生返校报到工作进一步做细做实。会上，学工办负责老师结合《南京晓庄学院学生返校报到工作实施方案》、《防疫指导手册》、《信息工程学院新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案》、《信息工程学院返校详细工作计划》等内容，向与会人员普及相关知识，介绍了学院对于学生返校工作的前期准备情况，重点说明学生报到期间和返校后的疫情防控、日常教育管理等工作。学院党政负责人结合前期工作的开展情况要求全体班主任、辅导员队伍必须吃透疫情防控工作相关精神，依法、依规做好疫情防控政策的宣传、精准摸排学生信息、关注关爱特殊学生、精准回应学生和家長关心问题，进一步把疫情防控工作做细做实。随后，与会人员就各个班级近期情况和学生关心关注的问题进行了反馈和交流。

【工作进展】

■ 学生党建

- 1.带领“皓哥工作站”成员，积极参与防疫宣传工作；
- 2.完成学校及学院要求的部办防疫工作计划统计及上交；
- 3.完成上半年积极分子、发展对象工作安排；
- 4.完成2、3、4月份党费催缴工作；
- 5.完成学习强国情况通报。

■ 学生团建

- 1.完成2020年女子学堂申报工作；
- 2.挑战杯决赛备赛工作；
- 3.完成上半年推优工作；
- 4.开展抗疫期间各项志愿服务活动；

- 5.进行江苏省五四红旗团总支申报工作；
- 6.进行抗疫原创短视频制作；
- 7.完成南京市优秀团支书推荐工作；
- 8.开展校级五四红旗分团委评选工作；
- 9.开展校级优秀共青团员、团干部评选工作；
- 10.开展“好书点亮智慧，阅读伴我成长”读书月活动；
- 11.开展苏西北计划宣传动员工作。

■ 招生就业

- 1.制定学院 2020 届就业工作实施方案；
- 2.启动精准化的就业指导服务，完成毕业班学生就业意向表填写工作；
- 3.录制生涯规划及就业指导课程网络教学视频，开设就业指导“云课堂”，在“皓哥工作站”推送 4 期就业派遣视频，为学生主动求职做全方位的指导与服务；
- 4.在就业信息网发布学院 2020 届网络招聘会邀请函，目前线上参会 45 家，线下 40 家，提供岗位 3000 余个；
- 5.进行 2020 届毕业生档案派遣启动工作；
- 6.进行 2020 届就业信息审核工作；
- 7.组织学院学生参加学校 2020 职业生涯规划大赛。

■ 创新创业

- 1.完成 5+2 招生宣传册、微信推送等文字、图片内容校对；
- 2.召开合作企业会议，拟定本学期学科竞赛日程表；
- 3.参与 2017 级双创课程备课工作；
- 4.配合招就处启动校首届创新创业大赛方案设计和报名工作；
- 5.通过 QQ 群、微信群等网络平台开展互联网+、挑战杯学科竞赛备赛工作。

■ 学风建设

- 1.召开自律会干部线上会议，布置本学期相关工作；
- 2.完成 2、3、4 月份考勤通报相关工作；
- 3.召开院第六届自律会全体成员线上会议，布置本学期学风建设相关工作；
- 4.根据上学期考勤情况，对重点关注对象进行重点关注。

■ 日常工作

- 1.完成寒衣补助相关工作；
- 2.完成尚运公司奖助学金名单统计及发放工作；
- 3.完成省三好、省优干学院推荐名单公示。

■ 年级工作

- 1.各班级班主任积极组织、参与班级班会，2、3、4月份累计参加班会 122 次；
- 2.各年级辅导员根据班级学生情况，开展谈话工作，2、3、4月份累计谈话 484 人次；
- 3.各年级辅导员开展学院宿舍安全、卫生检查工作；
- 4.根据防疫工作需要，辅导员及班主任统计所带学生每日打卡信息，位置信息及体温检测相关工作。

【工作成效】

1.2020 年 4 月，在校第八届“挑战杯”大学生创业大赛中，顾维、刘慧敏、郑莉、朱威橙等学生组成的参赛队，获得一等奖。（指导老师：陈长伟）

张寅秋、朱加佳、罗梦思、沈琰等学生组成的参赛队，获得二等奖。（指导老师：任艳丽、陈长伟、颜晓光）

潘登、高文佳、卢洋、金瑜馨、朱滢渊、余本杰、刘嘉鹏等学生组成的参赛队，获得三等奖。（指导老师：秦羽、明子成）

2.2020 年 4 月，南京晓庄学院（4+0），在首届算法竞赛网络挑战赛比赛中，庄宇、郑琳鹏、徐吉强组成的参赛队获得铜奖。（指导老师：周恺）

3.2020 年 4 月，在第二届“传智杯”全国大学生 IT 技能大赛初赛中，谢宁竞、庄宇（4+0）获得二等奖两项，郑琳鹏（4+0）获得优胜奖。（指导老师：周恺）

【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 (获奖人数)	
19 软工 1							
19 软工 2							
19 软工 3							
19 计算机科学与技术							
19 数据科学与大数据技术							
19 软件工程(单招)					1	1	2.17%
19 计算机科学与技术 1(3+4)							
19 计算机科学与技术 2(3+4)					1	1	2.33%
19 数师 1							
19 数师 2							
19 小学教育(数学) 3							
19 小学教育(数学) 4					1	1	1.85%
18 软件工程 1							
18 软件工程 2					1	1	1.92%
18 软件工程 3							
18 软件工程 4							
18 卓工					2	2	7.69%
18 计算机科学与技术 (3+4) 1							
18 计算机科学与技术 (3+4) 2					1	1	3.03%
18 软工单招	1	1			1	1	4.26%
18 计算机科学与技术 1							
18 计算机科学与技术 2							
18 数师 1							
18 数师 2					1	1	1.96%
18 数师 3							
18 信息与计算科学							
17 计算机科学与技术 1							
17 计算机科学与技术 2							
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 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					2	2	4.87%
17 信息与计算科学							
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 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)					1	1	3.7%
17 软件工程 5 (云计 算)							
17 网络工程(单招)							
17 (卓工)							
16 软件工程转本 1							
16 软件工程转本 2							
16 软件工程转本 3							
16 计算机科学与技 术 (3+4)							
16 计算机科学与技 术 1(移动互联)							
16 计算机科学与技 术 2 (大数据)							
16 数学与应用数学							
16 数学与应用数学 师范 1					1	1	2%
16 数学与应用数学 师范 2							
16 数学与应用数学 师范 3							
16 信息与计算科学							
16 (卓工)							
16 软件工程 1 (云计 算)							
16 软件工程 2 (大数 据)					1	1	2.38%
16 软件工程 3 (大数 据)							
16 软件工程 4 (移动 互联)							
16 网络工程 1							

16 网络工程 2						
-----------	--	--	--	--	--	--

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
19 软工 1					
19 软工 2	2	4.65%			赵远利 2 孔志翔 2
19 软工 3					
19 计算机科学与技术					
19 数据科学与大数据技术					
19 软件工程(单招)					
19 计算机科学与技术 1(3+4)					
19 计算机科学与技术 2(3+4)					
19 数师 1					
19 数师 2					
19 小学教育(数学) 3					
19 小学教育(数学) 4					
18 软件工程 1					
18 软件工程 2	4	7.69%			付祺睿 4
18 软件工程 3	1	3.33%			王英杰 2
18 软件工程 4					
18 卓工					
18 计算机科学与技术 (3+4) 1	1	2.94%			夏有志 4
18 计算机科学与技术 (3+4) 2					
18 软工单招					
18 计算机科学与技术 1					
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					
17 计算机科学与技术 1					
17 计算机科学与技术 2	3	9.09%			宋佳根 4
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 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 软件工程转本 1(3+2 专转本)					
17 软件工程转本 2(5+2 专转本)					
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)					
16 软件工程转本 1					
16 软件工程转本 2					
16 软件工程转本 3					
16 计算机科学与技术 (3+4)					
16 计算机科学与技术 1(移动互联)					
16 计算机科学与技术 2 (大数据)					
16 数学与应用数学					
16 数学与应用数学师范 1					
16 数学与应用数学师范 2					
16 数学与应用数学师范 3					
16 信息与计算科学					
16 (卓工)					
16 软件工程 1 (云计算)					
16 软件工程 2 (大数据)					
16 软件工程 3 (大数据)					
16 软件工程 4 (移动互联)					
16 网络工程 1					
16 网络工程 2					

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

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