

计算机与网络安全学院

工作简报

总第 46 期

计算机与网络安全学院编

2022 年 9 月 16 日

本期内容

【学院工作】

自 9 月 9 日疫情发生以来, 计算机与网络安全学院在学校党委的号召下, 把疫情防控工作作为重中之重抓实抓细, 全院上下一心, 汇聚力量同心抗疫。在校园临时封控后, 学院第一时间统计在校教职工人数并建立志愿者工作群, 确保学校疫情防控工作相关通知有效传达, 组织教职工积极参与疫情防控志愿服务。按照学校统一部署和要求, 学院积极筛查重点人群, 部署核酸检测工作, 督促每日健康信息填报, 督导线上教学, 多方位关怀学生和教职工。

(信息负责人: 王淑娟 宋佳 报送人: 桂立建)

【党建工作】

9 月 9 日至 19 日学校应急封闭管理期间, 计算机与网络安全学院党委坚决贯彻学校及上级党委相关工作要求, 高度重视、周密部署, 全员动员、积极行动, 切实将疫情防控作为当前首要的政治任务和头等大事, 真正把使命落实在岗位上、压实在行动中, 坚决打赢本次疫情防控攻坚战。

(信息负责人: 王淑娟 宋佳 报送人: 张昕)

【本科教学】

为进一步加强本科专业建设，优化网络空间安全专业人才培养体系，提升网络空间安全专业人才培养质量，落实 2022 版专业培养方案执行，奠定后期申请网络空间安全专业博士点和工程认证的基础，9 月 12 日，计算机与网络空间安全学院举办了“网络空间安全专业建设”线上研讨会。出席本次研讨会的有学界、业界和海外等高层次专家，校本科生院副院长、学院领导及网络安全系核心骨干教师。各位专家就我院网络空间安全专业建设现状、专业建设内容等进行了充分交流沟通，为我院网络空间安全专业的建设提出了许多具有建设性的意见。本次研讨会的成功举办，为网络空间安全专业建设打开了更多层面、更多形式的新思路，为培养社会发展所需要的网络安全人才奠定了基础。

(信息负责人：张晶晶 报送人：谭志芳)

【研究生教学】

9 月 12 日至 18 日，计算机与网络空间安全学院 2022 年研究生冬季答辩论文的查重和送审工作有序进行。学院共有 5 名硕士研究生、2 名博士研究生申请本次冬季答辩，所提交毕业论文也顺利通过查重。值得一提的是，研究生综合管理系统中答辩申请模块已完成功能升级，不仅落实了导师是研究生培养第一责任人的作用，也规范了论文查重和送审全过程。对于学生提交的匿名版论文，首次要求导师在系统中进行审核，接下来再由学院和研究生院审核，同时要求上传查重报告和匿名版评阅书，以便导师和学生随时查看。

(信息负责人：张晶晶 报送人：李花)

【学生工作】

(一) 学校实行应急封闭管理期间，计算机与网络空间安全学院组织建立各年级宿舍长群，高效落实网格化管理，及时跟进转运、集中隔离学生情况，建立每日转运微信群，做好学生情绪安抚、问题沟通与反馈工作。

(信息负责人：宋佳 报送人：丁晨澈)

(二) 计算机与网络空间安全学院全面开展就业工作：组织 2023 届应届毕业生报考云南省选调生、动员其参加学校空中宣讲会，并推荐工作岗位；因受疫情影响，近期就业手续全面转为线上，学院按照学校要求，尽全力服务已毕业学生，保障学生就业进程。

(信息负责人：宋佳 报送人：牛苏雨)

(三) 9 月 12 日至 16 日，计算机与网络空间安全学院团委积极推进学院新生引航工作，持续助力新生班级、团支部的建立，并为新生答疑解惑，协同学院、学校积极做好抗疫宣传工作，为 2022 级全体新生的大学生活顺利开展保驾护航。

(信息负责人：宋佳 报送人：王曼霖)

(四) 9 月 12 日至 16 日，计算机与网络空间安全学院团学组织积极应对疫情突发情况，各部门通过在线面试考察的方式，积极推进招新面试工作。按照学校团委工作要求，学院团委于 9 月 15 日组织召开第二十五届研究生支教团项目遴选工作，对参选学生进行材料审核、面试和现场提问，最终推选出一名 2019 级计算机科学与技术专业学生参加校级支教团项目遴选工作。

(信息负责人：宋佳 报送人：王曼霖)

(五) 9月12日, 计算机与网络空间安全学院团委青年发展部组织开展的2022级本科新生大会圆满举行。本次新生大会邀请了优秀的师哥师姐进行考研、竞赛的学习经验交流环节以及党支部同学宣讲环节, 并完成了团委学生会以及院篮球队、足球队招新宣讲, 新老生互动积极, 气氛融洽热烈。

(信息负责人: 宋佳 报送人: 牛苏雨)

(六) 截至9月12日, 计算机与网络空间安全学院2022级本科新生完成了新生个人基础信息填报, 并通过线上班会的方式组织学生确认签字。9月12日至16日, 学院继续开展本科生勤工助学、研究生“三助”岗位申报相关工作, 为有需要的本科生、研究生提供多个勤工助学、助管等岗位, 切实做好助困和育人工作。

(信息负责人: 宋佳 报送人: 牛苏雨)