

计算机与网络空间安全学院

工作简报

总第 46 期

计算机与网络空间安全学院编

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, 计算机与网络空间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, 计算机与网络空间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)