

济宁学院党史学习教育

工作简报

第 36 期

党史学习教育领导小组办公室

2021 年 8 月 20 日

◎ “学史力行谋发展 履职尽责显担当”系列：安全保卫处暑期工作

◎ “学史力行谋发展 履职尽责显担当”系列：工程学院

【安全保卫处】

学史力行，筑牢校园安全防线

自党史学习教育开展以来，安全保卫处始终将“办实事、开新局”作为学习教育和做好本职工作的落脚点。暑假期间，在履行好校园安全保卫值班职责同时，着力做好以下工作：

全力做好校园防汛工作。及时推送防汛防台风安全指南

相关信息，加强校园巡逻巡查力度。尤其在抗击台风“烟花”期间，学校领导靠前指挥，有关职能部门坚持 24 小时值班值守，办公室、后勤管理与基建处和安全保卫处负责人带队对校舍、实验室、危险化学品仓库、危险废弃物暂存库、防汛物质筹备、排水系统和用电线路（高压线）等进行安全巡查检查，对留校学生安全情况进行重点关注。

积极做好反电信网络诈骗教育宣传工作。为有效遏制电信网络诈骗案件高发态势，提高师生防骗意识能力，根据属地政府、公安部门和学校要求，同党委办公室（院长办公室巡察工作办公室）、党委宣传部（教师工作部）、学生工作处（武装部）和团委密切配合，及时下发《关于安装使用“国家反诈中心”APP 的通知》，发动师生下载安装“国家反诈中心”APP。通过辅导员微信群、党建工作群、工会群及时推送安装指南和防骗警示信息《六个一律、十个凡是》等 20 余条。据统计，目前我校有 407 位老师和 13000 多位学生注册安装“国家反诈中心”APP，全校师生的注册率名列全省高校前列。

做好保安队员安全培训工作。加强依法执勤、文明执勤与严格贯彻落实学校疫情防控措施有机结合，强化了门卫管理制度的落实；开展防火安全专项培训，提升巡逻巡查过程中及时发现防火安全隐患能力和应急处置能力，掌握灭火器、消火栓等常用灭火器材使用方法，要求每位参训队员达到消防安全“四会”要求；加强防暴处突训练，要求每位参训队员都要熟练掌握钢钎、盾牌和警棍等防暴器材的使用要

领，并模拟情况进行对抗演练。培训采取讲解示范与实际操作相结合的方式，参训队员逐个操作，直到熟练掌握为止。

加强校园安全隐患排查整治工作。主动联系学校警务室和保安班人员，加强对校园施工工地及人员、校园周边网吧、歌舞厅、出租屋、饮食摊点等场所的检查力度，密切关注留住校园周边学生的安全状况。

联合资产管理处，加强学校出租门面房消防安全隐患排查，逐户送达消防安全承诺书，根据存在隐患情况下达隐患整改通知书，及时“回头看”隐患整改落实情况。

安全保卫处全体党员干部对学校发展充满信心，将个人利益紧紧同学校高质量发展联系在一起，一致表示，将把党史学习教育与实际工作相结合，维护校园平安，推进学校发展，切实增强师生的幸福感和安全感。

【工程学院】

学史力行谋发展奋楫扬帆开新局

党史学习教育，落脚点是学史力行，做到学党史、悟思想、办实事、开新局。工程学院以开展党史学习教育为契机，把党史学习教育成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，切实做好新建学院的布局开篇工作。

统一思想，科学谋划。工程学院自成立以来，认真贯彻落实学校党委要求，多次召开领导班子碰头会、党政联席会、

专业座谈交流会，开展实地调研，坚持以“为学科专业发展搭建平台，为教师发展和学生成长创造条件”为宗旨，对学院党政工作进行了详细安排部署，班子成员围绕学院高质量发展多次开展深入交流，以踏石留印、抓铁有痕的韧劲，同心协力，夙夜在公，全力营造担当作为干事创业的良好氛围。

精心部署，统筹推进。作为新成立的教学单位，工程学院立足于“规范、协调、务实、创新”原则，稳步推进各项工作。建立、完善并实施各项管理规章制度，做到各项工作有章可循，程序规范，共同营造学院良好的政治生态和育人氛围；完善学院网站、创建“圣地工程”微信公众号，切实加强网络思政教育，提升网络育人质量；以《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》和工程教育专业认证标准为指导，面向实际工作岗位，修订完善人才培养方案；促进各学科间交叉融合，进一步凝炼学科方向，凝聚学科团队；立足专业特点和学生发展，构建“一专业一社团一竞赛”的课外创新体系，积极组织学生参加各类大学生科创比赛和社会实践活动，并取得了优异的成绩；大力实施本科生导师制，让学生深入实验室，深入教师课题，提升科研能力；参加现场招生咨询会，为考生及家长答疑解惑，使他们更加全面、深入地了解我校 2021 年招生计划、专业优势及办学特色；立足新学院，高标准、严要求，研究工作新形势，高效推进学生教育管理工作，积极引导学生增强对工程学院的认同感。

暑假期间，学院的领导老师们仍忙碌着，抓好各项工作

的推进。带领承担大学生科研立项的同学在实验室开展研究工作；进行实验室改造、设备搬迁及安装调试；做好在校生的每日健康上报工作；组织开展曲阜市危险水域调研及“同心防溺水”安全宣传；组织开展“红色资源三寻访”活动；组建新生群，及时解答新生的疑问，开展运动和阅读打卡行动等。学院教师在做好二级学院建设工作的同时，继续做好所承担的各项纵向、横向科研项目的工作。2021年5月以来，发表SCI论文1篇，授权国家发明专利1项。

凝心聚力，共谋发展。工程学院上下同心、勇立潮头、勇于担当、砥砺前行。8月11日，工程学院召开了由班子成员及各专业负责人参加的工作会议，研讨谋划学院发展。会议确立了“为学科专业发展搭建平台，为教师发展和学生成长创造条件”的工作宗旨和“基础学科与应用学科紧密衔接、学科与专业协调发展、教学与管理协同育人”的工作原则，并对学科建设、专业发展、教师成长、学生培养、社会服务等五个方面的重点工作及开学前后疫情防控和新学期教学工作进行了安排部署。

下一步，学院将按照学校高质量发展的战略布局，优化学院发展顶层设计，构建高质量发展愿景，在充分调研的基础上着力为全体师生搭建优质个人成长成才发展平台，不断深化学院发展内涵，谱写新学院开局新篇章。