化工与印染工程学院第7周学工简报

主办: 化工与印染工程学院学工办

2021年4月18日

- ❖我院举办校规校纪知识竞赛活动
- ❖我院"最牛考研班"轻化工程 1742
- ❖我院开展"加强党性教育,提升党性修养"
- ❖我院开展国家安全日宣传教育活动
- ❖我院开展党史学习教育
- ❖我院召开学生工作研讨会
- ❖ 我院 2021 届轻化工程专业考研再创佳绩

我院举办校规校纪知识竞赛活动

4月11日晚上, 我院在学术报告厅举办"校规校纪知识竞赛"活动。学院20级各班学生代表参加了此次活动。

参加此次竞赛活动共有 9 个班级。每场比赛以班级为单位进行答题,分为必答、抢答、智囊团互助和闯关四个环节。参赛选手个个精神焕发、反应敏捷、回答踊跃,现场气氛紧张热烈。选手们的精彩表现一次次把竞赛气氛推向高潮,赢得台下的阵阵掌声。经过激烈的角逐,最终轻化 2042 班获得了此次竞赛的第一名。

通过本次知识竞赛活动,我院学生更好地学习了我校各项校规校纪,以此来规范自身行为。此次活动的成功举办,增强了我院学生遵纪守法的意识,促进了学生教育管理工作的良性开展,达到了以赛促学、以赛促管的目的。

我院"最牛考研班"轻化工程 1742

2021年全国考研录取工作结束,河南工程学院轻化工程专业取得43.1%的考研率。其中,轻化工程1742班24名同学,有14名同学考取研究生,班级考研率达到58.33%。

轻化工程 1742 班考上研究生的 14 名同学中,6 人被东华大学录取(学术 2 人),3 人被苏州大学录取,1 人被江南大学录取,1 人被天津工业大学录取,1 人被西南大学录取,2 人被浙江理工大学录取。被 211 或双一流高校录取的比例达到 85.7%。,该班的 5 号楼 333 女生宿舍 6 名女生就有 5 人考取研究生,该班的 1 号楼 412 宿舍 6 名男生 4 人参加考研全部考上。

该班 24 人,17 人参加研究生入学考试,考取 14 人,就业的同学被宁波申州集团、江苏中鲈科技发展股份有限公司、杭州欣元印染有限公司等知名纺织印染企业录取。

优异的考研和就业成绩是化工与印染工程学院和轻化工程系狠抓 学风建设的结果。轻化工程 1742 班从大一开始形成了非常好的班风, 全班同学每天早上准时进行晨读、晨练,桐柏路校区杨靖宇雕像旁、 教学实验楼一楼大厅、学校操场、图书馆自习室、考研长明灯教室留 下了他们奋斗的踪迹。

优异的考研和就业成绩离不开班集体的凝聚力,离不开老师们的 教诲,离不开同学们的努力,离不开志同道合的同学们的相互鼓励。 成绩属于过去,祝愿轻化工程1742班全体同学在以后的学习和工作中再创辉煌,开拓自己的一遍天地。

我院开展"加强党性教育,提升党性修养"

4月14日下午,我院在工美楼党员之家开展党课培训活动。党课由学院党委副书记张晓静与印刷工程系主任朱明主讲,我院全体学生党员和教工党员参与学习。

培训会上,张晓静副书记强调了何为党性,让学生深切感受到党的理论是在客观分析党情的基础上形成和发展起来的。朱明老师讲述了"我党隐蔽战线的重要奠基人陈赓"的故事,就人物生平事迹、伟大成就进行了详细介绍,并表示要牢记革命前辈在创党初期的艰难险阻,学习他们坚定信仰、大公无私、英勇无畏的革命精神。

此次党课培训活动的圆满开展,加深了我院党员对党的认识和理解,提升了自身的党性修养,为更好地在学习和工作中发挥党员带头作用奠定了基础。

我院开展国家安全日宣传教育活动

4月15日是第六个全民国家安全教育日。为增强学院师生的国家安全意识,全面普及国家安全知识。学院组织开展了丰富多彩的国家安全教育活动,营造了"国家安全,人人有责"的浓厚氛围。

14 日下午,王延伟院长主持召开了学院全体教职工会议,进行了集中学习研讨。张晓静副书记首先传达了国家安全日宣传教育活动的精神及其重要意义。紧接着,全体教职工共同观看国家安全日宣传片,了解了国家安全包含的主要内容,并重点学习了反间谍法以及对于出国(境)、对外访学交流的注意事项。

14 日晚,学院组织学生开展了"国家安全知识"竞赛,确保国家安全知识入心入脑,国家安全理念生根发芽。15 日中午,学院全体学生参加了"国家安全教育日"签字活动,学生在签字活动现场了解并学习了什么是国家安全、维护国家安全的重要意义以及大学生如何切实履行国家安全职责。此前,张晓静副书记在党员之家以"国家安全"为主题为全体学生党员上了一堂生动的专题党课。

此次国家安全日宣传教育活动的顺利开展,进一步增强了学院师生自觉履行维护国家安全义务的意识。大家纷纷表示要主动学习国家安全知识,践行总体国家安全观,在日常工作和生活中,自觉维护国家安全。

我院开展党史学习教育

为继续推进党史学习教育工作,4月14日下午,化工与印染工程学院在桐柏路校区工美楼506会议室进行党史学习教育。学院党政领导和教职工共同参加了学习会。

会上,王延伟院长指出,适值建党一百周年,要深刻认识到党史 学习的重要性和使命感,从自身出发,立足本职工作,做好党史学习 教育。张晓静副书记指出,党史学习是一项光荣的使命,要开展多种 形式的学习,认真学党史、讲党史。

随后,共同观看了纪录片《百炼成钢:中国共产党的 100 年》第十五集《大会师》,重新认识和学习党的历史。教职工们就党史学习进行了讨论和交流,表示要学好党史,用好党史,牢记为党育人、为国育才的使命,做好本职工作,为学校和学院的高质量发展贡献自己的力量。

我院召开学生工作研讨会

为更好地谋划开展好本学期各项学生工作,提升学生工作队伍业 务水平。我院于4月16日召开了全体班主任、辅导员以及学生代表参 加的学生工作研讨会。学院党委副书记张晓静出席会议。 研讨会上,首先由优秀班主任代表王娜老师和朱明老师作典型发言,两位老师结合自己多年的班主任工作经历,从班委选配、学生工作特点、班级制度建设、家校沟通、学生日常事务处理等方面进行了精彩分享。随后,学生代表分别就学生党支部建设与党员发展、学生会与班委工作制度以及学生关心的学习生活等方面的问题提出了自己的意见与建议。接着,所有班主任逐一发言,进行了热烈讨论,对部分问题达成了共识,形成了初步方案。最后,学院党委副书记张晓静结合学校工作要求、学院工作实际以及师生们提出的问题进行了分析与安排部署,希望大家对师生提出的问题高度重视,积极寻求解决方案,切实解决问题,营造更好的学习生活环境,丰富学生的课余生活,加强制度建设,在实践中不断提高班主任、辅导员队伍的业务水平与工作能力。

本次工作研讨会的召开,对学院学生工作中出现的问题进行了探讨并解决,有力推动了学院学工团队进一步统一思想,凝聚共识,明晰了接下来学生工作的重点和前进方向,为扎实开展好各项学生工作打下了坚实基础。

我院 2021 届轻化工程专业考研再创佳绩

2021年全国考研录取工作结束,随着复试成绩的出炉,轻化工程专业再传考研捷报。继 2019年轻化工程专业 2019届考研取得 42.1%

的录取率,2020年轻化工程专业2020届取得49.6%的录取率达,2021年轻化工程专业2021届31名学生顺利上岸,取得43.1%的录取率。轻化工程专业近三年考研率达到44.9%。

轻化工程 2021 届 72 名毕业生,31 名同学被东华大学(9人)、 苏州大学(6人)、江南大学(2人)、天津工业大学(4人)、浙江 理工大学(4人)、青岛大学(3人)、西安工程大学(1人)、西南 大学(2人)等知名纺织院校录取。考研的学生中有 23 名同学被全国 211 或双一流高校录取,名校录取率高达 74.2%。轻化工程 1742 班 24 名同学,有 14 名同学考取研究生,班级考研率达到 58.33%,而该班 的 5 号楼 333 女生宿舍 6 名女生就有 5 人考取研究生。

优异的考研成绩是化工与印染工程学院和轻化工程系狠抓学风建设的结果,考研录取率连续三年均保持在 45%左右,名校录取率也一直保持在 75%左右,过线考生录取率 100%,更是离不开学院对学风建设高度重视,这些成绩的取得与学院注重本科生教育培养质量密不可分。近年来,学院制定和采取了诸多制度与措施严抓学风建设,从学院、教师、学生三方面齐抓共管,不断促进良好院风、班风、舍风的发展,进一步加强了学生基础理论和创新能力的培养。

成绩属于过去,轻化工程系将着眼于未来,我们希望轻化工程2022、2023、2024******取得更好的考研成绩。

让我们一起来认识这些考研精英们吧!

序号	班级	姓名	录取学校
1	轻化工程 1741	郑凯昌	青岛大学

2	轻化工程 1741	左家昌	东华大学
3	轻化工程 1741	陈梦梦	浙江理工大学
4	轻化工程 1741	付豪	苏州大学
5	轻化工程 1741	裴志磊	东华大学
6	轻化工程 1741	董金涛	东华大学
7	轻化工程 1742	李程程	东华大学
8	轻化工程 1742	郭琦	东华大学
9	轻化工程 1742	宋正财	江南大学
10	轻化工程 1742	郭鸿恺	苏州大学
11	轻化工程 1742	郭亚丽	东华大学
12	轻化工程 1742	薛海燕	浙江理工大学
13	轻化工程 1742	郑剑	西南大学
14	轻化工程 1742	王娜娜	天津工业大学
15	轻化工程 1742	符亚楠	东华大学
16	轻化工程 1742	于文亮	苏州大学
17	轻化工程 1742	陈佳豪	东华大学
18	轻化工程 1742	黄海东	浙江理工大学
19	轻化工程 1742	王耀明	苏州大学
20	轻化工程 1742	管鑫燚	东华大学
21	轻化工程 1743	徐凡	西安工程大学
22	轻化工程 1743	高雷	浙江理工大学
23	轻化工程 1743	薛祯	青岛大学
24	轻化工程 1743	杜远远	天津工业大学
25	轻化工程 1743	蔡超臣	天津工业大学
26	轻化工程 1743	李嘉倩	天津工业大学
27	轻化工程 1743	刁硕	西南大学
28	轻化工程 1743	王玉玺	江南大学
29	轻化工程 1743	曹振朋	青岛大学
30	轻化工程 1743	江春晓	苏州大学
31	轻化工程 1743	孙赞雨	苏州大学