



机械工程学院学生工作简报

2022年第2期(5月)

学生工作办公室

信息通告

★党建工作: 第48期党校入党积极分子培训班129人, 党校结业考试合格人数122人, 合格率94.6%; "三会一课"26次。

★评奖评优: 2021-2022 学年第一学期优秀学生奖评定结果: 校级优秀三好学生 52 人、校级三好学生 118 人、院级三好学生 301 人。

★疫情防控:因病缺课学生 8 人;出川学生 32 人(本部 25 人,宜宾校区 7 人)、返川学生 31 人(本部 24 人,宜宾校区 7 人)。

★宣传工作: 学校网站发布新闻 7条; 学院网站发布新闻 225条(含毕业生招聘信息), 学院微信公众号推送微信 19条。

★其它工作:

- (1) 荣获学校 2022 年"5.25"大学生心理健康主题教育一等资助;
- (2) 荣获学校"感恩资助心向党 政策宣传我来讲"微视频征集活动二等奖;
- (3) 连续 5 周青年大学习全校排名第二:
- (4) 组织全院学生参加关于学校教育问卷调查,参与人数3041人,完成率98.64%;
- (5) 完成毕业生教学质量评价,组织全院毕业生参加毕业留影。

★就业工作:接待就业单位29家:建立校企合作关系5家。

| | 未落实 | 已落实 | 落实率 | 全校平均 |
|------|-----|-----|--------|--------|
| 第十一周 | 633 | 366 | 36.64% | 31.82% |
| 第十二周 | 562 | 437 | 43.74% | 38.94% |
| 第十三周 | 555 | 444 | 44.44% | 47.35% |
| 第十四周 | 479 | 520 | 52.05% | 54.56% |

★学校团委青年大学习完成情况:

| 周次 | 团员总数 | 学习人数 | 学习率 | 全校排名 |
|------|------|------|---------|------|
| 第十周 | 2730 | 3068 | 112.38% | 2 |
| 第十一周 | 2730 | 3061 | 112.12% | 2 |
| 第十二周 | 2730 | 3021 | 110.66% | 2 |
| 第十三周 | 2730 | 3017 | 110.51% | 2 |
| 第十四周 | 2438 | 2924 | 119.93% | 2 |

★活动情况:本月共开展 41 场活动,其中思想理论教育与价值引领 5 场;班级党团建设 13 场;学风建设 5 场;日常事务管理 3 场;心理健康教育与咨询工作 4 场;职业规划与就业创业指导 2 场;访企拓岗 5 场。

活动导读

| 1.思想理论教育与价值引领 | 1 |
|---|----|
| 1.1 "青年的使命与担当"——费凌副校长为我院宜宾校区学子上思政课 | 1 |
| 1.2 师生热议习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话 | 1 |
| 1.3 召开"增强党性修养"专题组织生活会 | 1 |
| 1.4 召开"党史观学习"组织生活会 | 1 |
| 1.5 召开"凝心聚力学党史 砥砺前行强党性"读书分享会 | 2 |
| 2.党团与班级建设 | 3 |
| 2.1 召开党员材料审核培训会 | 3 |
| 2.2 党务工作站召开第 2 次部长例会 | 3 |
| 2.3 "写人生,绘前途——2022 届毕业生党员歌舞青春"主题党日活动 | 3 |
| 2.4 开展"青年大学习"表彰大会暨学习总结汇报 | 3 |
| 2.5 机械工程学院组织暑期"三下乡"社会实践宣讲会 | 4 |
| 2.6 团委毕业生活动之团组织关系转接专题工作会作会 | 4 |
| 2.7 机械工程学院组织学生工作总结大会 | 5 |
| 2.8 机械工程学院团委学生会素质拓展活动 | 5 |
| 2.9 机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业生留影活动 | 6 |
| 2.10 青春绽放•梦想起航——喜迎党的二十大暨 2022 届毕业晚会 | 6 |
| 2.11 宜宾团总支组织校园草坪保卫战 | 6 |
| 2.12"青春心向党,青年展担当"——志愿服务答辩赛赛前培训会 | 6 |
| 2.13 宜宾校区开展创建无烟环境,共享健康生活志愿活动 | 7 |
| 2.14"重视人际关系,加深朋友友谊"主题志愿服务活动 | 7 |
| 2.15"毕业季'衣'旧情深,'书'你最好"——成功举办公益募捐活动 | 8 |
| 2.16 组织开展"青春心向党,青年展担当"主题志愿服务答辩赛 | 8 |
| 3.学风建设 | 9 |
| 3.1 不负韶华 砥砺前行——机械工程学院召开 2023 届毕业生考研动员大会 | 9 |
| 3.2 宜宾校区考研经验交流 | 9 |
| 3.3 初心未负,梦想终成——全寝上岸!之采访优秀学子 | 9 |
| 3.4 开展以"生"为本,专业系部走访活动 | 9 |
| 3.5 2021 级学业指导专题班会顺利召开 | 10 |
| 3.6"易访谈"活动 | 10 |
| 3.7 学院党委副书记李强赴宜宾校区与学生交流座谈 | 11 |
| 3.8 团委学生会机器人足球协会组织电子电路培训 | 11 |
| 4.学生日常事务管理 | 12 |
| 4.1 开展宿舍卫生安全专项整治工作 | 12 |
| 4.2 学工部部长郑晓康等一行走访机械工程学院学生寝室 | 12 |
| 4.3 开展"强化安全意识提升安全素养"主题班会 | 12 |
| 4.4 召开诚信考试主题班会 | 12 |
| 4.5 组织核酸抽样采集工作 | 13 |
| 4.6 作分享,话成长—机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业生见面会 | 13 |
| 5.心理健康教育 | 14 |
| 5.1 开展"交流,从心开始"生心委员工作交流会 | |
| 5.2 举行 2022 年 "逐心,携手共赴未来"心理健康教育系列活动启动仪式 | |
| 5.3 组织开展"焦虑逃跑计划"系列心理班会活动 | 15 |

| 5.4 开展"抗压前行,未来可期"就业心理调适指导会 | 15 |
|--|----|
| 5.5 举办心花"路"放——荧光夜跑活动 | 16 |
| 5.6 举办心"享"事成——线上歌单分享活动 | 16 |
| 5.7 宜宾校区开展"心理嘉年华"游园会 | 16 |
| 6.职业规划与就业创业指导 | 17 |
| 6.1 组织第十三届智能机器人大赛 | 17 |
| 6.2 举办 2023 届大学生就业能力大赛 | 17 |
| 6.32022 年中国大学生工程实践与创新能力大赛西华大学选拔初赛圆满结束 | 17 |
| 7.访企拓岗 | 18 |
| 7.1 赴西核机电设备有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动 | 18 |
| 7.2 赴自贡蜜蜂牌机械密封有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动 | 18 |
| 7.3 赴四川惊雷科技股份有限公司开展"访企拓岗"促就业交流座谈会 | 19 |
| 7.4 赴宜宾普邦精密制造有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动 | 19 |
| 7.5 富纳艾尔科技有限公司校企合作座谈暨 2022 届毕业生招聘宣讲会顺利举行 | 20 |
| | |



1. 思想理论教育与价值引领

1.1 "青年的使命与担当" ——费凌副校长为我院宜宾校区学子上思政课

为充分发挥思政课作用,落实立德树人的根本任务,5月26日,西华大学费凌副校长 莅临宜宾校区为我院学子讲授了题为"青年的使命与担当"的思政课。费凌副校长从"那 年五四,那年青年""挥洒青春,投身建设""传承精神,担当使命"三个篇章进行了授课。费凌副校长激励我院学子在校期间要努力学习专业知识,练就过硬本领,努力发挥工 科优势,厚植爱党爱国情怀,树立为人民服务的远大抱负,以更加热情、更加饱满的姿态, 主动投身到社会主义现代化建设中去。

1.2 师生热议习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话

5月10日,庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。学院团委学生会积极响应上级号召,组织团学干部上午10时于5A204集中观看。总书记的重要讲话,全面回顾了100年来中共共产主义青年团坚定不移听党话、跟党走的青春历程,充分肯定了共青团在党的领导下、团结带领一代代团员青年为实现中华民族伟大复兴中国梦所作出的重要贡献,深刻阐明了共青团和青年工作的历史经验,对做好新时代共青团工作提出明确要求,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。

1.3 召开"青年大学习"表彰大会

为纪念共青团建团一百周年,彰显当代大学生奋发努力、青春飞扬的精神风貌。5月19日中午,机械工程学院"青年大学习"表彰大会暨学习总结汇报在5C204召开,学院党委副书记李强,团委书记崔青青,学生辅导员邹勤老师、陈艺丹老师以及2020级全体同学参加了此次会议。本次会议旨在表彰青年大学习中表现优秀的共青团员及共青团干部,并希望借此机会,激励广大共青团员发奋图强,为作中国特色社会主义接班人奠定坚实的基础。通过此次会议,同学们纷纷表示获益匪浅,并将在今后的学习中脚踏实地,希望将来为祖国的发展贡献自己的力量。

1.4 召开"党史观学习"组织生活会

为更好的树立党员的党史观,拓宽大家对党史学习的深度和广度,2022年5月7日上午10:00,机械工程学院研究生第一党支部在5B206召开了"旗帜鲜明坚持和运用正确党史观"的党日主题活动。参与本次活动的人员有支部书记陈莉萍老师、支部全体党员以及积极分子。本次组织生活会以学习习近平总书记视察清华大学重要讲话精神,回顾新中国

成立以来在党的带领下高校教育发展历史为主,加深了各位党员党史学习的观念,深刻领悟中国共产党在开启全面建设社会主义现代化国家新征程中的强大力量。

1.5 召开"凝心聚力学党史 砥砺前行强党性"读书分享会

为引导党员同志以书为友,让同志们与好书作伴,与大师对话,通过阅读增长知识,提高修养,塑造美好心灵,提高思想道德、文化科学素养和实践创新能力,打好人生底色,4月29日下午14:00,机械工程学院宜宾校区学生第三联合党支部在第二教学楼2D204教室召开"凝心聚力学党史砥砺前行强党性"组织生活会,本次会议由学生党支部书记周岐燃主持,支部全体成员参加本次会议。通过开展党员读书组织生活会,每位党员都积极参与,让阅读成为习惯,享受读书的快乐,正如习近平总书记所说"把读书学习当成一种生活态度"。支部建立至今,阅读经典也已成为支部成员生活的一部分。



图 1 费凌副校长为我院宜宾校区学子上思政课



图 2 师生热议习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的讲话



() 現場中間に対象

图 3 召开"增强党性修养"专题组织生活会



2. 党团与班级建设

2.1 召开党员材料审核培训会

为提高各支部党员材料审核的工作效率和准确率,2022年5月17日(星期二)中午12:10在西华大学5A224召开了西华大学机械工程学院党员材料审核培训会。万明龙老师呼吁各支部一定要做到工作认真负责,有问题相互交流,注重细节,起好带头作用,争取将自己的本职工作做到尽善尽美。经过此次会议,又拉进了各支部以及支部委员和老师的距离,希望在此后的工作中,大家能够齐心协力,认真工作,互相配合,一起打造一个更完美的党支部。

2.2 党务工作站召开第 2 次部长例会

为加强党务工作站各部门之间的团结合作精神,协调各部门工作,学院党务工作站在5月16日晚上9点半于5A203召开了5月第2次部长例会。通过本次会议,规范了党务工作站的工作作风,为进一步推动我院学生工作奠定了良好的基础。会议明确了工作站服务同学的宗旨、先锋模范的作用,使各部门意识到在以后的工作中需要不断地严格要求自己,以积极的心态参加到每一项工作中去。不愧对自己,不抱怨当下,用积极的态度面对所有的喧嚣和美好。

2.3 "写人生,绘前途——2022 届毕业生党员歌舞青春"主题党日活动

5月12日11:00, 西华大学机械工程学院宜宾校区学生第1联合党支部全体党员在一教201活动室顺利开展"写人生,绘前途——2022届毕业生党员歌舞青春"主题党日活动,主要目的在于: 忆青春,勇担当,思未来,歌舞青春,凝聚党员力量,发挥毕业生党员先锋模范作用。

2.4 开展"青年大学习"表彰大会暨学习总结汇报

为纪念共青团建团一百周年,彰显当代大学生奋发努力、青春飞扬的精神风貌。5月19日中午,机械工程学院"青年大学习"表彰大会暨学习总结汇报在5C204召开,学院党委副书记李强,团委书记崔青青,学生辅导员邹勤老师、陈艺丹老师以及2020级全体同学参加了此次会议。本次会议旨在表彰青年大学习中表现优秀的共青团员及共青团干部,并希望借此机会,激励广大共青团员发奋图强,为作中国特色社会主义接班人奠定坚实的基础。通过此次会议,同学们纷纷表示获益匪浅,并将在今后的学习中脚踏实地,希望将来为祖国的发展贡献自己的力量。

3



图 5 党员材料审核培训会



图 6 党务工作站召开第 2 次部长例会





图 7 2022 届毕业生党员歌舞青春"主题党日活动 图 8 开展"青年大学习"表彰大会暨学习总结汇报

2.5 机械工程学院组织暑期"三下乡"社会实践宣讲会

为鼓励学生积极参与暑期三下乡活动,引导广大青年学生在亲身参与中认识国情、了 解社会,努力成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。5月21日中午12 时,机械工程学院社会实践指导中心在 5C103 面向机械工程学院各班班长团支书以及自愿 参与的同学召开"三下乡"宣讲会。团委书记崔青青老师为同学们详细介绍了"逐梦计划"。 本次宣讲会中对活动的背景、类别以及时间安排都给予了详细的讲解,宣讲会不仅宣传了 "三下乡"活动,同时也为有意愿参与三下乡的团队进行了答疑解惑。本次活动促进更多 同学参与到三下乡活动当中,为乡村振兴、祖国发展贡献青春力量。

2.6 团委毕业生活动之团组织关系转接专题工作会

为推动毕业生工作顺利进行,5月6日中午12:30,机械工程学院于5C103举办毕业

生团组织关系转接专题工作会。此次工作会旨在推动毕业生团组织关系转接,机械工程学院团委书记崔青青、毕业班辅导员薛敏、团委组织部工作人员以及机械工程学院 18 级各班班长和团支书参加此次会议。此次团组织关系转接专题工作会的开展,有利于提高各支部团组织关系转接工作的效率及准确性,为 18 级同学以后的学习和工作保驾护航。机械工程学院高度重视毕业生工作,从学生思想政治教育、就业、心理等方面开展系列活动,更好的服务学生。

2.7 机械工程学院组织学生工作总结大会

为进一步加强学生管理,引导学生树立远大理想,坚定信念,推动学院学生工作进一步发展,机械工程学院于 2022 年 5 月 12 在 5C204 组织学院学生工作总结大会,团委书记崔青青主持会议。崔老师组织同学们学习习近平总书记《在庆祝中国共产主义青年团成立100 周年大会上的讲话》精神,开展学籍教育,就近期选课安排、诚信考试做了详细讲解,布置宿舍安全卫生专项整治工作、开展防范电信网络诈骗、反邪教宣传,对团学工作先进个人进行表彰。此次学生工作总结会,学院就学校近期工作重点做了详细安排,为同学们明确了学业规划。

2.8 机械工程学院团委学生会素质拓展活动

学院团委学生会于 5 月 15 日在临江操场开展学生会素质拓展活动。在机械工程学院团委学生会工作处于收尾之际,通过此次活动活跃内部氛围,激发工作激情,确保换届前各项工作顺利进行,把握最后关头。此次素质拓展活动,通过趣味游戏方式达到体育锻炼的效果,同时增强了学生会成员间的友谊,确保了团委学生会最后阶段工作顺利开展。



图 9 组织暑期"三下乡"社会实践宣讲会



图 10 团组织关系转接专题工作会



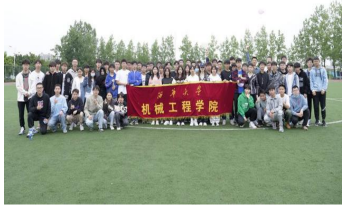


图 11 学生工作总结大会

图 12 团委学生会素质拓展活动

2.9 机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业生留影活动

翠屏山下,谆谆传道之德;长江之畔,浩浩授业之恩;机械学堂,孜孜解惑之情。师恩难忘,为留住师生情谊,留下青春美好记忆,2022年5月18日上午8:00在宜宾校区第一教学楼前开展机械工程学院宜宾校区2022届毕业生留影活动,学院党委副书记李强、宜宾校区部分领导老师、辅导员薛敏、机械工程学院宜宾校区2018级全体学生参与合影。

2.10 青春绽放·梦想起航——喜迎党的二十大暨 2022 届毕业晚会

三江之滨,翠屏山旁,西华学子,梦想起航。为持续给机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业生送上祝福寄予期望,坚定青年学子奋进新征程,永远跟党走的决心与信心,机械工程学院团委于 2022 年 5 月 23 日晚 19:00 在一教 101 报告厅举办"'青春绽放,梦想起航'——喜迎党的二十大暨机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业晚会",学院 2018 级辅导员薛敏及 260 名毕业生参加此次晚会,现场气氛热烈、高涨。

2.11 宜宾团总支组织校园草坪保卫战

按照学校安排部署,2022年4月28日-4月29日,机械工程学院工业设计2021级三班在宜宾校区一食堂和3A楼间的草坪正式开展"校园草坪保卫战"活动。机械工程学院共6名志愿者参加该活动,倡导同学不践踏草坪,绕道行走,耐心提醒。营造了爱护环境,热爱校园的良好氛围。"校园草坪保卫战"活动,积极引导同学们认识校园环境现状,学习、普及环保知识,活动收到较好宣传效果,调动了学生参与环保行动的积极性,美化了校园。

2.12 "青春心向党,青年展担当" ——志愿服务答辩赛赛前培训会

为了弘扬党的宗旨和理念,推动志愿服务不断深化,培育优秀的志愿服务项目。5月8 日,机械工程学院团委于下午6时在4A101针对机械工程学院全体同学举办"青春心向党, 青年展担当"志愿者服务答辩赛赛前培训会。培训会对比赛的时间、要求以及策划案书写 和 PPT 制作都作了详细讲解,加深了同学们对青年志愿者文化的认识,促进了志愿者服务 事业的发展,提高了机械工程学院学子对志愿者事业的热情。





图 13 2022 届毕业生留影活动 图 14 喜迎党的二十大暨 2022 届毕业晚会



图 15 宜宾团总支组织校园草坪保卫战



图 16 志愿服务答辩赛赛前培训会

2.13 宜宾校区开展创建无烟环境, 共享健康生活志愿活动

为履行世界卫生组织《烟草控制框架公约》,响应"烟草:对环境的威胁"主题宣传活 动,进一步提高大学生对吸烟危害的认识,保护和促进学生身体健康,创建无烟校园,5 月14日,机械工程学院在二食堂门口开展禁烟志愿活动。宣传小组通过向往来食堂和校园 的同学进行图片展示和讲解宣传吸烟对人体的影响,让同学们认识到吸烟的危害。此次志 愿活动,让大家更好地了解到吸烟,以及"二手烟"对身体的危害,提高了同学们健康安 全意识。机械工程学院正积极组织校园安全卫生专项整治工作,携手共建美好校园。

2.14 "重视人际关系,加深朋友友谊"主题志愿服务活动

为响应习近平重要讲话精神——青年发光发热,积极服务社会,同时关爱社会上少年 儿童的身心健康。5月14日,机械工程学院20级机设7班班级志愿队赴土地村儿童之家开 展了"重视人际关系建设,加深朋友间的友谊"主题志愿活动。本次活动中,志愿者们向 小朋友们强调了"友谊"的重要性,帮助小朋友们学会在今后建立良好的人际关系,同时展 现了青年人应当在社会中发光发热,为社会献出自己的一份力,争做社会好模范,呼吁社 会关爱社会上儿童少年们身心健康,引领他们走向正确道路。

2.15 "毕业季'衣'旧情深, '书'你最好"——成功举办公益募捐活动

为国家对偏远乡村的建设添砖加瓦,发挥青年时代先锋的作用,5月22日,西华大学机械工程学院宜宾校区团总支组织同学、志愿者在3C、2A宿舍楼下开展——《毕业季"衣"旧情深 , "书"你最好》公益募捐活动。本次募捐活动共募捐书本300余本,文具5套、绘图板A1尺寸一块、A2尺寸两块,其余学习用品若干。公益募捐的意义不仅在于将物资送到山区孩子们的手中,而是送去温暖,温暖孩子的心,让孩子们对自己更加冲满信心。

2.16 组织开展"青春心向党,青年展担当"主题志愿服务答辩赛

为弘扬党的宗旨和理念,推动志愿服务不断丰富、不断深化、培养优秀骨干和优秀志愿服务项目,机械工程学院于 5 月 19 日组织开展了"青春心向党,青年展担当"主题志愿服务答辩赛。本次比赛共计 10 个队伍参加,项目主要涉及关爱留守儿童、乡村支教、防诈反诈、合理使用手机、随手关灯节约能源等领域。本次比赛不仅评出很多优秀志愿项目,而且展现了当代大学生的青年担当。



图 17 开展创建无烟环境志愿活动



图 18 加深朋友友谊"主题志愿服务活动







图 20 举办公益募捐活动

3. 学风建设

3.1 不负韶华 砥砺前行——机械工程学院召开 2023 届毕业生考研动员大会

为进一步调动我院大三学子考研积极性,力求在今年的研究生考试中实现新突破,5月7日中午12:20,机械工程学院在6B-207顺利召开2023届毕业生考研动员大会。学院党委副书记李强以及2019级全体拟考研的同学参会。会议由2019级辅导员万明龙老师主持。此次考研动员大会的召开,使学院2019级同学对考研形势有了更深的了解,激发了同学们的考研热情,更加明确了考研目标。

3.2 宜宾校区考研经验交流

为帮助正在备考研究生路上的 19 级学子,帮助他们在考研这个战场上打一场有准备的 仗。2022 年 4 月 22 日晚上 19:00,宜宾校区一教 101 报告厅,举办机械工程学院宜宾校区考研经验交流会,宜宾校区辅导员薛敏、周岐燃,考研上岸学子王勃翰、王爽、江小斌、佘远航、汪杰,机械工程学院宜宾校区 2019 级、2021 级近 50 名学生参加分享会。

3.3 初心未负,梦想终成——全寝上岸! 之采访优秀学子

考研贵在坚持,考研要选择合适的目标,对自己有一个正确的认识,路途遥远不要害怕,再长的路,一步一个脚印也能走完,再短的路,不迈开双脚也无法到达。为发扬优秀学生的榜样作用,2022年5月18日访谈报道机械工程学院宜宾校区全寝考研上岸寝室,通过宣传他们互帮互助,相互成就,最终圆梦的故事,激励学弟学妹不忘初心,砥砺前行。

3.4 开展以"生"为本,专业系部走访活动

随着教育的不断深入发展,高校立德树人的根本任务依靠高校中的任何一支队伍都是 无法"走得长、走得久、走得远"的,必须不断加强各支队伍的协同创新,努力画好教书 育人的"同心圆"。基于此,2022年5月6日,机械工程学院开展以"生"为本,专业系 部走访活动,通过领导干部、学工队伍和专业教师齐聚一堂,以问题为导向、以措施为抓手、以落实为反馈,不断从学生职业生涯、习惯养成等方面实现学生成长成才、教师教研相长,不断实现高等教育的内涵式发展。



图 21 2023 届毕业生考研动员大会



图 22 宜宾校区考研经验交流

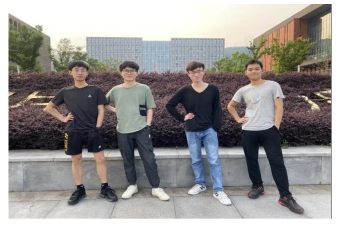


图 23 全寝上岸! 采访优秀学子



图 24 开展以"生"为本,专业系部走访活动

3.5 2021 级学业指导专题班会顺利召开

随着学院 2021 级机械类专业分流的完成,2021 级同学们新一轮的选课也即将开始,为更好的帮助 2021 级同学们进一步端正学习态度、树立信心、合理规划自己的未来,2021 级机械类专业在 5c105 教室组织开展了学业指导专题班会。由2021 级辅导员朱利老师主讲。最后,朱利老师就同学们提出的问题进行耐心解答。会后,为方便同学们进行相关复习准备,朱利老师和班委为同学们准备了学习自习室,鼓励同学们积极前往,充分利用学校学院提供的便利,沉浸式学习。相信通过此次会议,同学们都充满斗志,一心向前。

3.6 "易访谈"活动

为更好的促进学生工作,走进学生生活,让学生学会如何平衡工作与学习之间的关系, 5月19日晚七点,机械工程学院在齿轮工作站开展了五月易访谈。参与本次分享会的嘉宾 是来自 2021 级机械类的, 学院各年级代表共计 20 名同学。本次活动主题是四六级经验分享会, 分为个人介绍、主持问答、观众提问三个环节。学生代表的亲身叙述、经验分享以及同学之间的趣味互动, 整个活动让大家受益匪浅。据悉, "易访谈"活动将不定期举办。

3.7 学院党委副书记李强赴宜宾校区与学生交流座谈

为进一步了解我院宜宾校区学生学习、生活等各方面情况,正确引导我院学子立大志,明大德,5月17日-5月18日,学院党委副书记李强莅临我院宜宾校区,在专职辅导员周岐燃老师的陪同下,深入2019级专升本机械电子工程专业和机械设计制造及其自动化专业班级,就未来发展为题,给同学们答疑解惑、分享经验,现场学习氛围浓厚。

3.8 团委学生会机器人足球协会组织电子电路培训

团委学生会机器人足球协会于 5 月 8 日上午九点在 6B-104 举行了第一次培训: 电路板原理图的讲解和 Arduino、舵机的使用。此次培训针对智能机器人大赛参赛选手开展,由协会各组干事主持讲解。本次培训分为三个部分。彭世雄、李国鑫、分别为大家讲解电路板原理图 Arduino、舵机使用,协会成员梁鑫总结知识点并为大家答疑解惑。在讲解期间参赛成员都全神贯注认真学习,主讲师也尽心尽力为同学们答疑解惑。



图 25 2021 级学业指导专题班会



图 26 "易访谈"活动



图 27 李强赴宜宾校区与学生交流座谈



图 28 机器人足球协会组织电子电路培训

4. 学生日常事务管理

4.1 开展宿舍卫生安全专项整治工作

为改善学院学生宿舍的卫生状况及消除舍内各类安全隐患,切实维护校园安全稳定, 22 日、23 日团委学生会干部对学院 2021 级和 2020 级学生宿舍经行了全面检查整治。经过 两晚的检查整治共检查寝室 236 余间,针对这类寝室查寝人员指出了问题并给出一些改善 建议,宿舍学生都做出了相应整改。本次查寝分工明确进展顺利,检查结果整体良好,多 数同学都积极配合,查寝过程中没有发现违规电器。通过本次整治排除了宿舍卫生安全隐 患,强化了大学生的劳动观念。给学生创造了安全、文明、舒适、整洁的学习生活环境, 推动文明创建与养成教育、学风建设相结合。

4.2 学工部部长郑晓康等一行走访机械工程学院学生寝室

为进一步加强学生寝室安全卫生治理,增强学生的安全意识和劳动意识,推动学生寝室安全卫生整治工作规范化、制度化、常态化,5月23日晚18:00,学工部部长郑晓康、副部长陈雁与国有资产与实验室管理处处长胡雪峰等一行前往机械工程学院学生寝室,了解机械工程学院学生寝室安全卫生专项整治工作开展情况并作出重要指示。走访结束后,学工部部长郑晓康、副部长陈雁等与学院副书记李强及相关辅导员进行了深入的交流,充分肯定了机械工程学院学生宿舍安全卫生整治专项工作的具体成效,并对进一步加强学院寝室文化建设提供了指导性意见和建议此次走访对推动学院营造良好的学习氛围和生活环境,提升大学生综合文明素养意义重大。

4.3 开展"强化安全意识提升安全素养"主题班会

5月9日,机械工程学院 2019 级机制开展"强化安全意识提升安全素养"主题班会。 国家安全是安邦定国的重要基石,维护国家安全是全国各族人民根本利益所在。通过主题 会议,班级学生不断认识到树立总体国家安全观、熟习国家安全知识的重要性,把此次活 动作为提高思想认识,自觉履行维护国家安全的义务,增强爱党爱国,维护国家安全从我 做起,从现在做起的主动性和积极性。

4.4 召开诚信考试主题班会

5月5日下午17:30分,在期末考试临近之时,机械工程学院2021级工业设计专业同学,在周岐燃老师的主持下,在宜宾校区2B201教室召开诚信考试主题班会。周老师强调,全校已经进入了期末考试阶段,严肃考风考纪,狠抓作弊问题成为当前校区普遍关注的问

题并再次重申作弊的危害和后果,要求同学们诚信考试。本次活动意在使同学们认识到诚信的重要性和培养同学们诚信的意识,并学会将诚信融入日常生活中的每一件小事,真正做到诚实守信,让每位同学认识到诚信对于人生的重要性。



图 29 开展宿舍卫生安全专项整治工作



图 30 郑晓康一行走访机械工程学院学生寝室



图 31 开展安全教育主题班会



图 32 召开诚信考试主题班会

4.5 组织核酸抽样采集工作

为进一步加强疫情防控,切实保障校区师生生命安全和身体健康,宜宾校区 5 月 24 日下午 12: 00-13: 00 在二期体育馆通道开展每月一次的新冠肺炎核酸抽样采集。本次抽样对象为机械工程学院 2019 级专升本机械电子工程专业、机械设计制造及其自动化专业及2021 级工业设计专业全体同学及教职工,我院学子在周岐燃老师的带队指导下,积极配合防疫工作,贯彻落实校区防疫防控核酸抽检任务,一起共建校园防疫安全网。

4.6 作分享,话成长—机械工程学院宜宾校区 2022 届毕业生见面会

5月12日13:30, "作分享,话成长—机械工程学院宜宾校区2022届毕业生见面会"

在宜宾校区 1 教 112 教室成功举办,机械工程学院党委副书记李强,宜宾校区辅导员薛敏、周岐燃,2022 届毕业生代表230 人参加了此次见面会,本次见面会包括三个部分,表彰优秀毕业生,党委副书记李强就就业、毕业、未来规划的问题做相关分享,最后,辅导员薛敏就学生宿舍安全卫生、反邪教警示教育、学术诚信、毕业文明离校等毕业事宜作分享。





图 33 组织核酸抽样采集工作

图 34 宜宾校区 2022 届毕业生见面会

5. 心理健康教育

5.1 开展"交流,从心开始"生心委员工作交流会

为更好的推进学院心理健康教育工作开展,为学院生心委员答疑解惑,增进团队交流。 2022年5月4日晚上20:00,在5A224,机械工程学院组织开展"交流,从心开始"为主题 的生心委员工作交流会,学院心理健康指导教师朱利,生活与权益部成员及2021级全体生 心委员参加。通过本次交流会的举行,生心委员明确了接下来任务和目标,也学习到许多 与同学们交流的方式和技巧,各班生心委员的交流和沟通能力得到一定的提升。

5.2 举行 2022 年 "逐心,携手共赴未来"心理健康教育系列活动启动仪式

为进一步推动学院心理健康教育工作,5月9日中午12:30,机械工程学院在5B-206举行"5•25"大于学生心理健康主题教育系列活动——"逐心,携手共赴未来"启动仪式,机械工程学院心理指导老师朱利、团委学生会主席团、2021级各班生心委员、生活心理权益部全体成员参与本次仪式。朱利老师高度肯定了生心委员和生活心理权益部成员在这段时间所做出的努力,并强调我们要秉承"稳步求进,追求创新"的工作基调,争取为本年度的心理健康教育活动的顺利开展交上圆满的答卷。

5.3 组织开展"焦虑逃跑计划"系列心理班会活动

为进一步宣讲心理健康教育知识,根据学院学生的生心特点,帮助大家缓解不同程度的焦虑情绪,培养理性平和的健康心态,提高同学们的心理素质,促进其全面发展。机械工程组织 2021 级全体同学于 5 月 7 日至 18 日陆续开展以"焦虑逃跑计划"为主题的心理班会活动,班会上同学们积极地展现自我,也加强了班级内部建设,促进了同学们心理健康发展,为各班同学的心理健康做了一定保障。

5.4 开展"抗压前行,未来可期"就业心理调适指导会

为做好 2022 届毕业生就业指导服务,帮助就业困难学生树立正确的就业观,悦纳自己,快乐就业。2022 年 5 月 17 日,西华大学机械工程学院中午 12: 20 在 5A224 召开以"抗压前行,未来可期"为题的就业心理调适指导会。学院学工办主任欧玥、学院心理健康指导教师朱利及 2022 届部分就业困难学生参加。会后同学们纷纷表示,通过此次座谈会掌握了一定的就业心理调适技巧,缓解了内心的焦虑情绪,重新扬帆起航,未来可期。



图 35 "交流,从心开始"生心委员工作交流会



图 36 举行心理健康教育系列活动启动仪式



图 37"焦虑逃跑计划"系列心理班会活动



图 38 就业心理调适指导会

5.5 举办心花"路"放——荧光夜跑活动

为丰富同学们的大学生活,提高同学们的健康意识,引领大学生走出宿舍,放下手机,走进操场,培养他们养成健康的生活方式。机械工程学院于5月10-5月19日开展了为期10天的"心花'路'放一荧光夜跑"活动。此次活动由学院生活心理权益部主办,面向全校同学参加。通过夜跑活动不仅让同学们的身心得到了放松,心理压力和心理焦虑得到了缓解,同时为广大同学提供了交友平台,促进了各学院之间的友谊。同时也加强了学院内各班之间的联系增进了学院内部的凝聚力,为大学生心理健康教育铺垫了良好的道路。

5.6 举办心"享"事成——线上歌单分享活动

为缓解同学们的焦虑情绪,让同学们意识到音乐对情绪调理的重要价值,同时达到放松心灵,以"歌"会友,以更健康的心情投入到学习和生活中。机械工程学院于5月16日至5月23日开展了为期七天的"心'享'事成——线上歌单分享活动",此次活动由学院生活心理权益部主办同学们参与热情高,参与同学通过聆听、分享音乐的方式释放自己的焦虑,收获愉悦的心情和积极向上的心态,同时让同学们意识到音乐对情绪调整作用,助理营造一种健康积极向上的校园氛围。

5.7 宜宾校区开展"心理嘉年华"游园会

为呼吁大家关注心理健康问题,提高心理健康水平,让大家充分了解自我、接纳自我,展现新时代大学生的青春朝气与活力。5月21日下午,机械工程学院在宜宾校区在二期操场开展了"心理嘉年华"游园会活动。机械工程学院团总支书记周岐燃老师出席并全程参与此次活动,游园会得到了校区领导的大力支持和在校学子的积极响应,大家都踊跃参与。



图 39 心"享"事成一线上歌单分享活动



图 40 心"享"事成一线上歌单分享活动





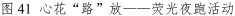




图 42 开展"心理嘉年华"游园会

6. 职业规划与就业创业指导

6.1 组织第十三届智能机器人大赛

机器人足球协会于 5 月 22 日下午两点在五教大厅成功举办第十三届智能机器人大赛。 大赛邀请了团委书记崔青青,辅导员陈莉萍、廖傲梅,机械创新协会会长钟颖以及机器人 足球协会会长李志新担任大赛评委。此次比赛培养了学生的创新精神和实践能力,发掘了 自身的潜力,并给予他们展示特长的平台,促进了各个学院之间的交流互动。

6.2 举办 2023 届大学生就业能力大赛

为进一步增强大学生就业意识,树立正确的就业观,掌握求职过程中的基本技能,提高在未来求职道路上的竞争力,学院于 5 月 28 日在 1 教 B 区 303 报告厅举办 2023 届大学生就业能力大赛决赛。来自 2019 级机械设计制造及自动化学生向永康与余仕龙同学决赛桂冠。蒋甜雨等 3 位同学获得二等奖,王霜艺等 3 名同学获得三等奖,夏帅康等 4 名同学获得优秀奖。我院首届大学生就业能力大赛取得圆满成功。



图 43 与吉利集团、川润集团、热风集团相互授牌



图 44 举办 2023 届大学生就业能力大赛

6.32022 年中国大学生工程实践与创新能力大赛西华大学选拔初赛圆满结束

为选拔优秀人才参与比赛,机械工程学院团委学生会于 5 月 22 日在 5C103 教室举行大学生工程实践与创新能力大赛校内选拔赛。此次校内选拔赛的题目为绘制一个轴承套的二维平面图,共需要设置六个图层分别进行不同的标注,且最终需要输出一份 A4 纸大小的 PDF 文件以及一份 dwg 原件。此次比赛提升了西华大学学子工程相关知识,为西华学子参与国赛和省赛打下基础。



图 45 组织第十三届智能机器人大赛



图 46 中国大学生工程实践与创新能力大赛西华大 拔初赛圆满结束

7. 访企拓岗

7.1 赴西核机电设备有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动

为深度落实校企合作意见精神、推动产学研用一体化进程,2022年5月20日下午,在机械工程学院副院长朱维兵教授的带领下,学院一行人前往四川省西核机电设备有限公司参观学习,并进行校企合作交流座谈。通过此次参观交流学习洽谈,为学院人才培养提供了重要的参考思路,为丰富校企合作形式,拓展合作企业类型提供有力支撑。此次座谈,不仅有效促进校企深度合作、助力学生实习就业,而且对完善人才培养、推动学院高质量发展,起到重要作用。后续将继续以校企合作,结合企业和市场的需求创新人才培养模式,找准校企合作发展的契合点,实现互惠共赢、共同发展、更好服务地方经济建设。

7.2 赴自贡蜜蜂牌机械密封有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动

5月12日下午,机械工程学院副院长朱维兵、王和顺教授、李金宽老师一行赴自贡蜜蜂牌机械密封有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动。公司总经理徐明建、办公室主任李晓凤、工艺负责人何庭育出席座谈会。座谈会由总经理徐明建主持。机械工程学院高

度重视学生就业工作,此次专程赴贵公司开展项目合作洽谈和毕业生"访企拓岗"活动,旨在了解贵单位在发展过程中的科技攻关需求和高校毕业生招聘需求,希望校企双方能够在项目合作攻关、校企联合培养人才等方面加强交流与合作。

7.3 赴四川惊雷科技股份有限公司开展"访企拓岗"促就业交流座谈会

为深入推进"访企拓岗"专项行动落地落实,机械工程学院党政结合学院专业特色和行业特点,持续开展企业走访工作,摸实情、出实招、见实效。5月13日上午,学院院长张均富教授、党委副书记李强副教授、教育教学评估中心副主任向中凡教授一行3人赴四川惊雷科技股份有限公司开展"访企拓岗"促就业交流座谈会。公司党委副书记王国睿、工艺处副处长杨文举、招聘经理朵琴出席座谈会。座谈会由王国睿副书记主持。

7.4 赴宜宾普邦精密制造有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动

5月12日下午,机械工程学院院长张均富、党委副书记李强、学生辅导员周岐燃一行 赴宜宾普邦精密制造有限公司开展"访企拓岗"促就业专项行动。在钟明刚经理带领下, 学院一行人参观了企业生产车间,张均富院长详细了解企业的生产流程、特色产品、产品 工艺、生产规模等现状。此次"访企拓岗"促就业专项行动,既提高了企业在学生群体的 知名度,吸引了毕业生来企工作,储备了企业发展人才,也为毕业生拓宽了就业渠道。





图 47 赴西核机电设备有限公司访企拓岗

图 48 赴自贡蜜蜂牌机械密封有限公司访企拓岗

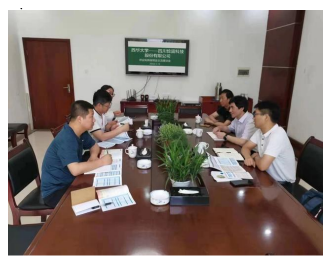




图 49 赴四川惊雷科技股份有限公司访企拓岗 图 50 赴宜宾普邦精密制造有限公司访企拓岗

7.5 富纳艾尔科技有限公司校企合作座谈暨 2022 届毕业生招聘宣讲会顺利举行

5月10日下午,机械工程学院与富纳艾尔科技有限公司校企合作座谈在西华大学5A224 会议室顺利举行。富纳艾尔科技有限公司负责人、机械工程学院就业服务工作队伍参加了 本次校企合作座谈。会议由机械工程学院党政办主任柳在鑫主持。吴加富和徐朝均校友在 5B416 举行了 2022 届毕业生的专场招聘会。吴经理以《中国智能制造行业人才趋势报告》 拉开了招聘会的序幕,形式新颖,语言生动,深刻诠释了打通学校教育与产业需求最后一 公里的企业使命。毕业生们聚精会神,仔细聆听,不时为吴加富校友的温热情怀激烈鼓掌。

此次富纳艾尔科技与学院的校企合作将牢牢构筑学校、行业、企业之间资源共享的平 台、极大地为学校提供行业前瞻价值、为学院提升人才培养力度、为学生提供技能培训、 项目实战、就业岗位等指导,实现广大毕业生"能力有提升,就业有方向,工作有想法"。



图 51 与富纳艾尔科技有限公司校企合作洽谈



图 52 富纳艾尔科技有限公司招聘会



机械工程学院学生工作队伍

党委副书记: 李强 028-87726523

学工办主任: 欧玥 028-87720505

团委书记: 崔青青 028-87720505

党统负责老师: 陈艺丹 028-87720507

易班、新媒体指导老师: 陈莉萍 028-87720505

党校指导老师: 万明龙 028-87720505

心理负责老师: 朱利 028-87720505

活动总结负责人、统稿人: 邹勤 028-87720507

就业指导老师: 陈昶 028-87720505

创新创业指导老师:廖傲梅 028-87720505

党统负责老师: 薛敏(宜宾)0831-7899019

团委指导老师:周岐燃(宜宾)0831-7899019

机械工程学院 2022 届毕业生信息

| 专 业 | 毕业生人数 | 班主任 | 联系电话 |
|-------------------|-------|------|-------------|
| 机械工程 (研究生) | 53 | · 邹勤 | 10709410561 |
| 仪器科学与技术 (研究生) | 5 | 1 判 | 18782419561 |
| 机械设计制造及其自动化 | 215 | 欧玥 | 13880625306 |
| 机械电子工程 | 118 | 陈莉萍 | 15184471605 |
| 工业设计 | 80 | | |
| 包装工程 | 37 | | |
| 测控技术与仪器 | 59 | | |
| 农业机械化及其自动化 | 61 | 万明龙 | 18383136874 |
| 机械设计制造及其自动化(宜宾校区) | 182 | 薛敏 | 13398852349 |
| 机械电子工程(宜宾校区) | 188 | | |

西华大学机械工程学院学生工作办公室

2022年5月31日

21