



机械工程学院学生工作简报

2023 年第 6 期（总第 12 期）

学生工作办公室主办

信息通告

- ★**宣传工作**：学院网站发布新闻 11 条，学院微信公众号推送微信 17 条。
- ★**困难认定**：完成 686 名学生的家庭经济困难学生认定；
- ★**评奖评优**：（1）完成 2500 余名学生的综合测评成绩提交；
（2）完成 33 名退役士兵国家助学金申请材料；
（3）完成 3 名“校友基金”助学金候选人评选及材料提交。
- ★**荣誉嘉奖**：（1）第二届“感恩资助心向党 政策宣传我来讲”微视频作品征集赛中，诚信宣传画、宣传短片荣获三等奖，诚信故事获得优秀奖。
（2）2023 级军训工作中，李忠钢、邹勤、黄霏琳获评优秀政治辅导员；男生四连、女生 3 连获评优秀连队；罗睿熙、方锡阳等 31 名同学获评优秀学员。
- ★**新生工作**：完成了 722 名新生的报到注册；顺利完成军训。
- ★**其它工作**：完成 2600 余名学生宪法小卫士学习，蓉城反诈卫士注册及学习。
- ★**就业工作**：（1）截止 2023 年 9 月 27 日共有 22 家企业报名参加双选会，其中 19 家参加郫都校区双选会，5 家参加宜宾校区双选会；
（2）暑假期间，学院党政领导班子、专业课老师和辅导员主动出击，前往成都大邑、龙泉、都江堰，四川宜宾，浙江温岭和重庆等地，走访企业 17 场次；
（3）2024 届毕业生签约捷报：

序号	姓名	专业	签约单位
1	王**	机械设计制造及其自动化	中铁五局
2	龙**	机械设计制造及其自动化	中铁五局
3	肖**	机械设计制造及其自动化	中铁十七局
4	张**	机械设计制造及其自动化	中铁二局
5	朱**	机械设计制造及其自动化	中国水利水电十局
6	彭**	机械设计制造及其自动化	中铁十五局
7	陈*	机械设计制造及其自动化	中国水利水电四局
8	杜**	机械设计制造及其自动化	中铁十二局
9	杨**	机械设计制造及其自动化	中国水利水电四局
10	杨**	机械设计制造及其自动化	中国水利水电四局
11	任**	机械设计制造及其自动化	中国水利水电四局
12	冯*	机械设计制造及其自动化	中国水利水电四局
13	蒋**	机械电子工程	中铁广州局桥梁公司
14	赖*	机械电子工程	中铁五局五公司
15	谢**	机械电子工程	中铁五局第五公司
16	方*	机械电子工程	中铁五局华南公司

17	蒋**	机械电子工程	中铁五局电务城通公司
18	张**	机械电子工程	中国水利水电第十工程局有限公司
19	王*	测控技术与仪器	中铁五局
20	邹*	机械设计制造及其自动化	中铁十九局
21	周**	机械设计制造及其自动化	中铁九局
22	杨*	机械设计制造及其自动化	中铁九局
23	莫**	机械设计制造及其自动化	中铁二十局
24	荣**	机械设计制造及其自动化	中铁二十局
25	王*	机械	中国水利水电五局
26	向*	工业设计	中国水利水电第十工程局有限公司
27	付*	工业设计	中国水利水电五局
28	张**	机械	希望森兰科技股份有限公司
29	程**	机械设计制造及其自动化	零八一红轮机械
30	余**	机械设计制造及其自动化	水利水电一局
31	何**	机械设计制造及其自动化	水利水电十六局
32	王*	机械设计制造及其自动化	利欧集团

★**活动情况**：本月共开展 46 场活动，其中思想理论教育与价值引领 6 场；党团与班级建设 10 场；学风建设 7 场；日常事务管理 9 场；心理健康 3 场；职业规划与就业创业指导 9 场；招生宣传与访企拓岗 2 场。

活动导读

1.思想理论教育与价值引领.....	1
1.1 举行 2023 年秋季学期入党积极分子培训班开班仪式.....	1
1.2 端正入党动机，争取早日入党——2023 年秋季学期入党积极分子培训班党课.....	1
1.3 郫都校区召开 2023 级新生开学典礼暨开学第一课.....	1
1.4 宜宾校区举行 2023 级新生开学第一课.....	1
1.5 “迈向新征程，展现新风采”机械工程学院举行升旗仪式.....	2
1.6 宜宾校区工设与机制专业开展主题教育学习活动.....	2
2.党团与班级建设.....	3
2.1 2023 年秋季学生党建服务工作站开展学生党员档案审查工作.....	3
2.2 学生党建服务工作站召开工作例会.....	3
2.3 保障新生团员权利——2023 级临时负责人大会.....	3
2.4 各党支部召开支部大会进行换届.....	3
2.5 暑期实践成果展示——三下乡答辩赛.....	4
2.6 2023 级机制、农机、机电专业入学教育.....	4
2.7 2023 级工业设计开展专业教育.....	5
2.8 宜宾校区召开新生见面会.....	5
2.9 2023 级新生召开军训动员大会.....	5
2.10 2023 级新生军训表彰.....	5
3.学风建设.....	6
3.1 2021 级机制专业开班导师茶话会.....	6
3.2 2022 级开展学习委员交流大会.....	6
3.3 2023 级本科生导师工作有序开展.....	7
3.4 2023 级工业设计专业召开朋辈教育分享会.....	7
3.5 宜宾校区召开青年教师座谈会.....	8
3.6 秋季学期首场学术报告会成功举办.....	8
3.7 9 月查课情况.....	8
4.学生日常事务管理.....	10
4.1 学院召开社团工作会.....	10
4.2 召开 2022 级机械电子工程 2023-2024 学年第一次大班会.....	11
4.3 对 2022-2023-2 学期研究生课程资料整理归档.....	11
4.4 共创新未来——机械工程学院新生家长交流会.....	11
4.5 学院领导看望慰问 2023 级新同学.....	11
4.6 2023-2024 学年秋季学期实验室安全检查.....	12
4.7 2021 级机械制造及其自动化专业开展生命安全教育.....	12
4.8 举行资助政策宣讲.....	13
4.9 “牢记安全，强国有我”为主题的演讲比赛.....	13
5.心理健康教育.....	14
5.1 郫都校区开展新生心理健康讲座.....	14
5.2 宜宾校区开展新生心理健康教育.....	14
5.3 开展网络安全反诈知识讲座.....	14
6.职业规划与就业创业指导.....	14
6.1 2020 级机械设计制造及其自动化 2023-2024 学年第一学期主题班会暨就业动员大会 ...	15
6.2 2020 级机械电子工程、农业机械及其自动化专业召开生产实习动员大会.....	15

6.3“研”阵以待 未来可期 ——机械工程学院召开 2024 届本科毕业生考研动员大会	15
6.4 学院举办 2024 届毕业生首场招聘会	15
6.5 学院召开 2024 届毕业生就业指导工作会	16
6.6 宜宾校区举行 2024 届毕业生考研暨就业工作推进会	16
6.7 举行“赢在未来”生涯规划指导讲座	17
6.8 2020 级农机、机电专业班级召开就业主题班会	17
6.9 学院公众号发布“与时携行，向阳而生”大学生职业生涯规划讲座	17
7.招生宣传与访企拓岗	18
7.1 赴棠湖中学开展招生宣讲工作	18
7.2 赴四川神工钨钢刀具有限公司开展访企拓岗	18

1.思想理论教育与价值引领

1.1 举行 2023 年秋季学期入党积极分子培训班开班仪式

为深入学习贯彻党的二十大精神，加强对入党积极分子的培养、教育和考察，切实提高入党积极分子的理论素养和党性修养。9月23日上午9点，机械工程学院在5B210举行2023年秋季学期入党积极分子培训班开班仪式。机械工程学院党委书记郑宇，党委副书记、纪委书记李强出席会议，会议由学生党建服务工作站站长焦睿主持。（供稿人——谭秋亚）

1.2 端正入党动机，争取早日入党——2023年秋季学期入党积极分子培训班党课

为深入培养入党积极分子对入党流程的了解，增强学员的思想教育，端正其入党动机，机械工程学院2023年9月24日上午9:00在5B210，由李强书记以“端正入党动机，争取早日入党”为题，为学员们做入党培训。会上，李书记强调了端正入党动机的重要性，指出了正确的入党动机的内涵，充满期望地祝愿同学们能够明确入党动机，坚定不移地投入党组织的怀抱，在学习和生活中充分发挥先进模范带头作用，积极为同学和老师提供服务，争取早日入党。（供稿人——谭秋亚）

1.3 郫都校区召开 2023 级新生开学典礼暨开学第一课

9月3日下午，机械工程学院2023级新生开学典礼暨开学第一课在郫都校区和宜宾校区同步召开。来自全国各地的733名研究生新生和本科新生汇聚一堂，共同开启人生学习征程的新篇章。学院领导班子、三办主任、系（部）负责人在主席台就坐。典礼由学院党委副书记、纪委书记李强主持。会议首先由教师代表李青涛老师发言。随后，老生代表及新生代表依次上台发言。最后，由张院长为同学们讲授开学第一课。（供稿人——陈艺丹）

1.4 宜宾校区举行 2023 级新生开学第一课

9月13日，机械工程学院在宜宾校区第一教学楼101报告厅组织开展2023年新生开学第一课。学校党委常委、副校长费凌教授莅临现场为2023级新生做课堂首讲。费凌校长以个人的亲身经历切入，从如何珍惜大学时光、大学期间的主要任务--学习、如何从高中时期的“被动”学习转换为大学时期的“主动”学习、大学是一生最为“艰辛”的时光、坚持运动等五个方面亲切告诫同学们，要尽快适应大学生生活，塑造优良品格，结交良师益友、增强学习能力，寻找自身兴趣，坚持体育锻炼。（供稿人——黄霭琳）



图 1 举行 2023 年秋季入党积极分子培训班开班仪式



图 2 2023 年秋季学期入党积极分子培训班党课



图 3 郫都校区召开 2023 级新生开学典礼暨开学第一课



图 4 宜宾校区举行 2023 级新生开学第一课

1.5 “迈向新征程，展现新风采” 机械工程学院举行升旗仪式

培养爱国情怀，孕育有志青年。2023 年 9 月 18 日 7 点整，机械工程学院（宜宾校区）在二期运动场举行“迈向新征程，展现新风采”主题升国旗仪式。仪式从国旗中队气壮山河的脚步声中拉开帷幕，国旗中队昂首阔步的在国旗下整队完毕。尔后，由 2023 级工业设计专业李睿僖同学在国旗下发表了以“做有为青年，共赴新征程”为主题的演讲。最后，2023 级工业设计专业的高昭麟同学上前领誓。

(供稿人——黄霭琳)

1.6 宜宾校区工设与机制专业开展主题教育学习活动

2023 年 9 月 8 日，工设与机制专业全体党员在 3D101 教室开展习近平新时代中国特色社会主义思想专题学习会。周岐燃同志带领支部党员学习习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干等重要论述，并告诫全体党员同学，主动开展主题教育学习，坚定历史自信，增强历史主动性，把自己的人生目标与祖国、时代的命运联系起来。

(供稿人——周岐燃)



图 5 机械工程学院举行升旗仪式



图 6 宜宾校区工设计与机制专业开展主题教育
学习活动

2.党团与班级建设

2.1 2023 年秋季学生党建服务工作站开展学生党员档案审查工作

根据学院党委要求，党务工作站统筹资料部、各学生党支部及组织部干事对机械工程学院 2023 年新进学生党员档案进行初审及复审，最终梳理出党员缺失材料并及时反馈至原组织关系所在单位，要求进一步核实，并做好材料完善工作。为个别党员同志解决存疑材料问题以及后续核查补充材料，核实无误后，将完整党员材料装袋统计并上报上级党委组织部。

（供稿人——谭秋亚）

2.2 学生党建服务工作站召开工作例会

学生党建服务工作站于 9 月在 5A205 召开 2 次常规工作例会，指导老师谭秋亚、党务工作站全体站长、干事参加会议。会上进行了当周工作总结、下周工作任务讲解以及谭秋亚老师对党务工作站部门人员安排、指出轮值小组工作改进的地方。

（供稿人——谭秋亚）

2.3 保障新生团员权利——2023 级临时负责人大会

9 月 7 日中午 12 时，机械工程学院团委基层组织建设部在 5B207 举行 2023 级新生临时负责人大会，会议围绕团组织关系转接工作进行，本次新生临时负责人大会的圆满召开，保障了机械工程学院新生团员的权利。

（供稿人——朱利）

2.4 各党支部召开支部大会进行换届

机械工程学院机械工程专业研究生第 2 党支部等支部委员因工作变动等原因现已不适合再担任本支部支部委员。按照党章等党内法规有关规定，经各支部委员会 2023 年 9 月 12 日会议决定，各支部于 9 月 26 日左右召开党员大会进行了换届。

（供稿人——谭秋亚）



图 7 2023 年秋季学生党建服务工作站开展学生党员档案审查工作



图 8 学生党建服务工作站召开工作例会



图 9 为临时负责人大会圆满开展合照



图 10 机械工程专业研究生第 2 党支部换届大会

2.5 暑期实践成果展示——三下乡答辩赛

9 月 20 日，社会实践指导中心于晚 19:30 在 5B203 进行机械工程学院三下乡答辩会。赛事首先为大家介绍了答辩赛的几位评委老师，并宣布答辩开始，要求每组 5 分钟时间。每一支队伍都对于自己的实践项目进行了 PPT 介绍，并与各评委老师进行交流答辩。其中，还有来自宜宾校区的队伍，通过腾讯会议进行线上答辩。答辩赛于 21:10 结束，在主持人宣布结束后组织各队伍人员一起合照，随后离场。（供稿人——朱利）

2.6 2023 级机制、农机、机电专业入学教育

新环境、新征程，为帮助新生更好地适应大学生活，完成身份转变，为大学四年奠定坚实基础，2023 年 9 月 7 日—9 月 14 日，李忠钢老师、邹勤老师组织 23 级新生开展新生入学教育，内容涉及：适应、专业、团委、党建、学籍管理、学生手册、心理健康、生命健康、安全、朋辈教育、文明、感恩、道德、军训动员等。（供稿人——李忠钢、邹勤）



图 11 暑期实践成果展示——三下乡答辩赛



图 12 2023 级机制、农机、机电专业入学教育

2.7 2023 级开展工业设计专业教育

9 月 12 日，工业设计专业 2023 级全体新生参加了专业及核心课程主题教育课。系主任汪鑫教授首先深入浅出地从专业人才需求、就业岗位介绍、培养方案解读、师资设施保障等多个方面介绍了专业的培养目标、办学条件和专业特色亮点等。（供稿人——黄霏琳）

2.8 宜宾校区召开新生见面会

宜宾校区机械工程学院的 21 级机械电子工程专业及 23 级工业设计专业新生全部到校，并于 9 月 6 日下午 16:30 在 3B-101 举办了新生见面会。机械工程学院郑宇书记向同学们介绍了机械工程学院的发展历程、学科建设、师资力量和教育资源等，并对全体新生寄予了深切的关怀，黄霏琳辅导员总结了开学的事宜，向在座同学表达了美好的祝愿，2023 年机械工程学院宜宾校区新生见面会在同学们热烈的掌声中圆满结束。（供稿人——黄霏琳）

2.9 2023 级新生军训动员大会

2023 年 9 月 9 日下午，西华大学宜宾校区机械工程学院在第二教学楼 201 教室举行了新生军训动员大会。黄霏琳老师首先将军训期间的大致安排告知新生，再以精彩的演讲充分调动了新生的情绪，帮助学生认识到未来 14 天的军训的意义所在。随后，强调了军训期间的纪律要求和注意事项，特别强调了学生与教官之间的关系问题。（供稿人——黄霏琳）

2.10 2023 级新生军训表彰

2023 年 9 月 26 日，西华大学宜宾校区大一军训工作圆满结束。在为期两周的军训活动中，同学们展现出了极高的热情和毅力。其中，我院的何钊、夏宇、杨睿贤等 13 名同学们在军训中锤炼出的优良品质和坚韧不拔的精神，得到了教官和同学们的广泛认可。这 13 名学员成功获得了“军训优秀学员”称号。（供稿人——黄霏琳）



图 13 2023 级工业设计专业专业教育



图 14 机械工程学院郑宇书记寄语新生



图 15 机械工程学院宜宾校区新生军训动员大会



图 16 2023 级新生军训表彰

3.学风建设

3.1 2021 级机制专业召开班导师茶话会

为更加精准地分析解决大三的同学所面临的问题，辅导员廖傲梅老师及班导师马蕾老师于9月5至9月7日陆续在5B307开展2021级机械制造及其自动化专业1-5班小班会。班会由辅导员廖傲梅主持，学院党委副书记李强、班导师马蕾、21级全体成员参与。班会围绕学会挣脱“人生八角笼”，精准定位，努力奋进为主题，旨在帮助同学理清当下目标，发现并解决问题。同时在大三时期思考该升学还是就业，班导师马蕾针对两种道路方向分别给出了，找准定位，确定目标，保持自律的行动指南。 (供稿人——廖傲梅)

3.2 2022 级开展学习委员交流大会

9月17日15:00,机械工程学院学术科创部于5B203教室召开了机械工程学院22级学习委员交流大会。本次大会主要强调了2022级学习委员日常查课的查课流程和查课反馈的格式,然后再次强调了本年度学习委员的考核制度,最后进行了问题答疑。本次22级学习委员交流大会的圆满召开,确保了后续学习委员工作的顺利进行,让学习委员们更加清楚地了解了本年度工作安排。

(供稿人——朱利)

3.3 2023级本科生导师工作有序开展

根据学院本科生导师领导小组工作进度安排,经本人申请,系(部)推荐,学院审核等程序,学院2023年本科生导师报名审核工作圆满完成。学院6名博士、2名硕士青年教师加入学院2023年本科生导师工作队伍。截止目前,学院一共有15名青年教师加入该项目。

(供稿人——李强)

3.4 2023级工业设计专业召开朋辈教育分享会

2023年9月10日,西华大学宜宾校区在第二教学楼A栋101报告厅进行了以朋辈经验交流为主题的相关讲座。2021级的唐胥志天同学为2023级全体同学进行经验传授,主要包括心态和学习方式的转变、专业知识的相关介绍以及她本人的相关学习经验。为大一新生能够快速实现高中生向大学生的转变,唐胥志天同学精心制作了一份2023工设小齿轮的快速入门宝典,此次交流会不仅令大一新生对工业设计专业的了解更深一步也让大一新生明确学习目标、增长学习信心。

(供稿人——黄霏琳)



图 17 2021 级机制专业召开班导师茶话会



图 18 2022 级开展学习委员交流大会

姓名	性别	最后学历	所在系(部)	指导年级及专业
廖小康	男	博士	基础教学部	2023级机制
王宇	男	博士	基础教学部	2023级机制
肖衡	男	博士	机制	2023级机制
刘涛	男	博士	机电	2023级机电
陈守安	男	博士	基础教学部	2023级机电
孙曼兮	女	博士	现代农机装备研究院	2023级农机
罗书敏	女	硕士	工业设计系	2023级工业设计
卢茂瑶	女	硕士	工业设计系	2023级工业设计

图 19 2023 级本科生导师工作有序开展



图 20 组织召开朋辈教育

3.5 宜宾校区召开青年教师座谈会

为更好地开展新学期教学工作和学生工作，增进新进青年教师教学交流与合作，激发青年教师的工作热情，了解青年教师在工作生活中遇到的问题和困难，促进青年教师快速成长，9月12日下午，学院党委副书记、纪委书记李强在宜宾校区 3D512 会议室，主持召开西华大学机械工程学院宜宾校区教师座谈会，宜宾校区专职辅导员和专任课教师参加本次座谈会。会议由周岐燃主持。座谈会上，李强副书记代表学院表达了对宜宾校区各位老师的关怀问候，对今年新进的 3 位教师表示热烈欢迎。他指出，学院党委始终关心挂念着在宜师生的工作、学习和生活，希望在宜宾的几位老师主动加强和郫都校区的联系和交流。在工作中要不断提升自身能力本领，努力向优秀教师学习，争做“四有”、“六要”好老师。

(供稿人——周岐燃)

3.6 学院秋季学期首场学术报告会成功举办

9月7日，长崎综合科学大学研究生院工学研究科刘震教授为我院师生作了题为《人工智能在大数据背景下的新机遇与新挑战》的报告。会议由副院长朱维兵教授主持，院长张均富教授、相关研究方向导师以及 2021 级、2022 级研究生参加报告会。报告会上，刘教授深度分析了大数据背景下人工智能与控制论、信息论、语言学、神经生理学、心理学、数学、哲学等多学科交叉融合发展的特点和趋势，以及人工智能带给我们的新机遇与新挑战。深入浅出地描绘了大数据、人工智能在机械工程等领域的应用场景和亟需破解的问题，激发起在座师生浓厚的研究兴趣和热烈交流。

(供稿人——陈昶)

3.7 9 月查课情况

相关辅导员已针对缺课学生做好工作台账和谈心谈话工作。



图 21 宜宾校区召开青年教师座谈会



图 22 学院秋季学期首场学术报告会成功举办

2023-2024 学年第 1 学期 9 月查课反馈							
时间		课程（上课地点）	缺课学生姓名	专业	所在班级	缺课情况	辅导员核实，有误请修改到此列
周一	上午 3-4 节	机械工程测试技术 (4B-402)	雍灵驰	机械电子工程	机电 21-2	无故旷课	已退学
周三	上午 3-4 节	工程力学 B (3C 302)	韩垚	机械电子工程	机电 22-4	无故旷课	
	下午 7-8 节	计算方法 B (3C 204)	宋桥	机械设计制造及其自动化	机设 22-2	无故旷课	
周四	上午 1-2 节	概率论与数理统计 B (5B 213)	罗永鑫	机械电子工程	机电 22-4	无故旷课	
	下午 7-8 节	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (6C 226)	吴民涛	机械电子工程	机电 21-2	无故旷课	身体原因，发烧请假
星期一	下午 7-8 节	工程力学 B (4A-102)	颜继君	机械电子工程	机电 22-1	无故旷课	
			罗文博	机械电子工程	机电 22-1	无故旷课	
			梁先兵	机械电子工程	机电 22-2	无故旷课	
			谢磊	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
星期二	上午 3-4 节	概率论与数理统计 B (6C-222)	李文杰	机械设计制造及其自动化	机设 22-1	无故旷课	
	下午 5-6 节	电路原理 (4A-401)	周锦文	机械电子工程	机电 22-1	无故旷课	
			张应可	机械电子工程	机电	无故旷课	

					22-1		
			王浩帆	机械电子工程	机电 22-1	无故旷课	
			罗瑞彤	机械电子工程	机电 22-1	无故旷课	
			张浪	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
			谢磊	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
			彭杨	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
星期三	下午 5-6 节	工程材料 A (5B-203)	代坤麟	机械设计制造及其 自动化	机设 22-2	无故旷课	
	下午 9-11 节	电子与电路技术 (6B-103)	付治国	农业机械化及其 自动化	农机 22-2	无故旷课	
星期四	上午 1-2 节	概率论与数理统计 B (6C-222)	杨淼夫	机械设计制造及其 自动化	机设 22-1	无故旷课	
星期五	上午 3-4 节	理论力学 (4A-306)	罗焘	机械设计制造及其 自动化	机设 22-1	无故旷课	
星期一	下午 7-8 节	工程力学 (3c302)	伍梦雨	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
			韩焱	机械电子工程	机电 22-4	无故旷课	
		工程材料 A (5c103)	王骏傑	农业机械化及其 自动化	农机 22-1	无故旷课	
星期三	下午 7-8 节	工程力学 (4b301)	钟华鑫	机械电子工程	机电 22-3	无故旷课	
			朱昱全	机械电子工程	机电 22-6	无故旷课	
星期四	下午 5-6 节	电路与电子技术 (6b104)	代坤麟	机械制造及其自 动化	机设 22-2	无故旷课	

4. 学生日常事务管理

4.1 学院召开社团工作会

9月19日 12:30, 机械工程学院团委老师朱利在 5A224 为我院社团会长召开社团工作会。会议中朱利老师指出, “作为院级社团, 要为机械工程学院及学生负责, 涉及体育运动的协会要求活动前买好保险, 同时社团不允许进行商业活动, 不可涉及学生的利益。”学院为大家提供宣传途径。要求社团所有活动为指导老师汇报, 给团委报备, 团委会给予相关活动一些支持以鼓励他们。之后, 朱利老师与会长们进行问题交流, 并为他们提出解决建议。并鼓励各个社团积极开展活动, 表示会为他们提供支持。 (供稿人——朱利)

4.2 召开 2022 级机械电子工程 2023-2024 学年第一次大班会

9月3日下午6点，2022级2023——2024学年第一次大班会在5c204召开。本次班会上，陈莉萍老师对专业分流后的事务做出了指导，希望同学们主动融入新的班级，积极地加入班级建设，并在新学期开展了学风营造、诚信考试、心理健康、防诈骗等主题教育，嘱咐同学们认真面对补考，积极备考四六级，做好新学期的学业规划，鼓励同学们积极参加各类比赛，提升自己的综合素质。

(供稿人——陈莉萍)

4.3 对 2022-2023-2 学期研究生课程资料整理归档

按照研究生院培养环节资料整理要求，提醒任课教师完成2022-2023-2学期研究生课程成绩登记，对试卷审核表、成绩登记表、答题卷、试卷、评分参考等资料有序归档，做好档案保管工作。

(供稿人——陈昶)

4.4 共创新未来——机械工程学院新生家长交流会

2023年9月5日、6日下午16:00，机械工程学院在5A-205召开2023级新生家长会。学院领导党委副书记、纪委书记李强、学院团委书记朱利、辅导员李忠钢、辅导员邹勤以及众多新生家长参与了会议。会议介绍了学院概况并就学生们的大学四年生涯规划，良好家校共育氛围建设方法等进行了详细解答。参会家长们纷纷表示，这次新生家长见面会开展地非常好、非常及时。有效解答了他们心中有关大学的疑惑。他们很放心把孩子交给西华大学，相信孩子在机械工程学院会发展地更好。

(供稿人——李忠钢)

4.5 学院领导看望慰问 2023 级新同学

为了帮助新生更好地适应大学生活，了解学校学院情况，拉近师生之间的距离，2023年9月6日19:00，学院党委书记郑宇、学院院长张均富等领导带领学院老师们走访新生宿舍，向新生表达了学院的热烈欢迎和深切关怀。在走访过程中，领导们亲切地与同学们交流，深入了解新生的住宿情况、生活情况，督促同学们养成良好的生活习惯，营造良好的宿舍生活环境。此外，领导们还耐心地为大家讲授大学学习技巧、大学生涯规划等知识。

(供稿人——李忠钢)



图 23 朱利老师（右 2）主持社团工作大会



图 24 召开 2022 级机械电子工程 2023-2024 学年次大班会



图 25 机械工程学院新生家长交流会



图 26 学院领导看望慰问 2023 级新同学

4.6 2023-2024 学年秋季学期实验室安全检查

为提高研究生安全意识，有效防范和遏制各类安全事故发生，营造安全、和谐的实验室环境和教育教学秩序，9月26日下午，我院分管研究生教育工作副院长朱维兵带领研究生秘书陈昶及研究生辅导员邹勤对全院研究生实验室进行安全大检查。本次检查以安全隐患排查为导向，对学院研究生所在实验室进行了全面拉网式排查，重点就实验仪器设备、消防设备设施、消防通道与指示、电路与网络等安全状态及隐患、违规物品使用情况等方面进行了全面细致的评估和排查。

(供稿人——陈昶)

4.7 2021 级机械制造及其自动化专业开展生命安全教育

9月7日晚 19:00，在 4A104 召开了围绕“认识自己、悦纳情绪，说说你的心里话”为主题开展 2021 级机械制造及其自动化专业学生生命安全教育。本次班会旨在帮助学生：学会通过多种渠道调节、疏通情绪；人生不设限，才会有无限的可能；努力找准自己的目标，生命的意义在于还有很多有意义的事要做。

(供稿人——廖傲梅)

4.8 举行资助政策宣讲

9月22日晚上18:00辅导员廖傲梅在5c104召开“2023-2024学年家庭经济困难学生认定政策宣讲”主题班会，2022机械制造及其自动化专业、2021级机械制造及其自动化专业全体学生参与。本次班会内容包括：大学生资助政策含义、意义，国家和学校各项资助政策条件、认定对象要求，家庭经济困难学生认定办法。最后辅导员强调资助的意义在于助学圆梦、铸人成才，即使身在井隅，也要心向璀璨。（供稿人——廖傲梅）

4.9 “牢记安全，强国有我”为主题的演讲比赛

9月22日，西华大学宜宾校区在第一教学楼101报告厅举行了以“牢记安全，强国有我”为主题的演讲比赛。比赛前，各选手积极备赛、互相交流与鼓励，磨砺自身而一展鸿鹄志。比赛过程激烈而又精彩，选手们都积极表现，相互角逐。其中，在黄霭琳老师的悉心帮助和指导下，机械工程学院工业设计二班李睿僖同学突出重围、表现精彩，以铿锵有力的演讲获得领导与评委的认可，最终以95.333分斩获比赛一等奖。（供稿人——黄霭琳）



图 27 2023-2024 学年秋季学期实验室安全检查



图 28 2021 级机械制造及其自动化专业开展安全教育



图 29 举行资助政策宣讲



图 30 “牢记安全，强国有我”主题演讲比赛

5. 心理健康教育

5.1 郫都校区开展新生心理健康讲座

9月12、13日，机械工程学院郫都校区组织2023级学生开展新生心理健康素养提升讲座。学院邀请心理健康中心张又文老师、陈媛老师担任主讲人，从新生适应、情感恋爱、人际关系等方面展开讲述，并告知心理健康中心预约方式，为新生心理健康保驾护航！

(供稿人——李忠钢)

5.2 宜宾校区开展新生心理健康教育

为培养学生良好的心理素质，促进学生身心全面和谐发展和素质全面提高。2023年9月10日，西华大学宜宾校区机械工程学院组织2023级工业设计专业新生于第一教学楼107教室举通过心理健康教育。新时代下大学生的心理健康是对生活和学习有乐观的心态，有正确的自我主观意识，能很好地把握自己，控制自己的情绪，与同学们和睦相处，能够很好的融于群众。讲方法、有耐心、明事理是引导学生心理健康的基础，不仅要重视学生成绩，更要指导学生建立强大的内心。

(供稿人——黄霭琳)

5.3 开展网络安全反诈知识讲座

9月27日，宜宾校区在学术交流中心103报告厅举行了以网络安全反诈为主题的安全宣传讲座，各位同学积极参与，并且认真学习。中国公安机关反诈工作人员为同学们进行了网络安全反诈和拒绝加入诈骗组织两个主题的科普。拒绝外界不良诱惑和小便宜。提高同学们的网络安全意识，让同学们为自我人生安全提高警惕性。

(供稿人——黄霭琳)



图 31 郫都校区开展新生心理健康讲座



图 32 开展网络安全反诈知识讲座

6. 职业规划与就业创业指导

6.1 2020 级机械设计制造及其自动化专业召开主题班会暨就业动员大会

9月2日20:00，一教101报告厅，西华大学机械工程学院宜宾校区辅导员薛敏主持召开“2020级机械设计制造及其自动化2023-2024第一学期主题班会暨就业动员大会”，就生产实习、日常管理、学业管理、职业规划主题开展讲解。针对就业板块，鼓励同学们增强就业主动性，制作好一份精美的简历，展示优秀的自己，主动出击把握好“金九银十”的找工作黄金期，合理定位自我，拓宽就业渠道，把握住就业机会，争取找到与自己相匹配的岗位。

(供稿人——薛敏)

6.2 2020 级机械电子工程、农业机械及其自动化专业召开生产实习动员大会

2023年9月，机械工程学院2020级机电专业和农机专业学生，在辅导员谭秋亚老师的组织下，开展“坚定信心，拥抱未来”“有付出才有收获”“简历pk”“关于假期”等为主题的班会，两个专业全体同学参加，在班会上畅所欲言，分享心得，并纷纷表示将紧抓秋招的机会，拓宽未来发展方向。

(供稿人——谭秋亚)

6.3“研”阵以待 未来可期 ——机械工程学院召开 2024 届本科毕业生考研动员大会

9月26日下午，2024届本科毕业生考研动员大会在6B204教室举行，机械工程学院院长张均富、现代农业装备研究院副院长汤晓玉、全体毕业班辅导员及2024届本科毕业生意向考研同学参加动员大会。会议由陈艺丹主持。张院长为同学们详细分析了机械工程学科的重要性，并结合学院学科优势、专业特点和人才培养等鼓励同学们在考研之路上要敢于有梦、勇于追梦、勤于圆梦，寻找“中国梦”与“青春梦”的结合点，把自身的前途命运与祖国的前途命运紧密相连。他希望同学们能自觉服务国家重大战略，着眼基层就业，将个人“小我”融入祖国的“大我”、人民的“大我”之中。

(供稿人——陈艺丹)

6.4 学院举办 2024 届毕业生首场招聘会

9月3日晚7点，机械工程学院在5A205多媒体教室举行2024届毕业生首场秋季专场招聘会。中铁五局集团有限公司及其下属成都公司、一公司、二公司、五公司、路桥公司等子公司招聘专员10余人莅临现场开展招聘宣讲和面试签约工作。学院2024届相关专业200余名毕业生参与现场应聘。学院全体毕业班辅导员参会。招聘会由学院党委副书记李强主持。

(供稿人——陈艺丹)



图 33 2020 级机械设计制造及其自动化专业召开主题班会暨就业动员大会



图 34 2020 级机械电子工程、农业机械及其自动化专业召开生产实习动员大会



图 35 召开 2024 届本科毕业生考研动员大会



图 36 学院举办 2024 届毕业生首场招聘会

6.5 学院召开 2024 届毕业生就业指导工作组会

9 月 21 日晚，测控技术与仪器专业 2020 级全体同学在 5A205 召开就业指导工作组会，学院党委副书记李强、测控专业系负责人肖继学老师、辅导员陈艺丹老师及测控全年级同学参会。首先，李强副书记向同学们强调了明确选择的重要性，他指出：到了大四年级，一定要从实际出发，选择就业单位或考研高校。随后，肖继学老师为同学们分析了近年来测控专业就业及考研形势，鼓舞同学们追逐未来，最后，陈艺丹老师为大家讲解了就业网签操作流程、三方协议签写方式等。

(供稿人——陈艺丹)

6.6 宜宾校区举行 2024 届毕业生考研暨就业工作推进会

宜宾校区于 9 月 25 日晚 7 点举行 2024 届毕业生考研暨就业工作推进会，学院党委书记、纪委书记李强为学院宜宾校区 2024 届毕业生作考研、就业指导，辅导员薛敏参加会议。李强副书记用“行百里者半九十”来启发同学们不达目标绝不放弃，做事要有定力。同时，指出校院为帮助同学们就业，采取了一系列举措。

(供稿人——薛敏)

6.7 举行“赢在未来”生涯规划指导讲座

为提升毕业生就业规划，对毕业生就业实现精准帮扶，保障毕业生高水平、高质量“双高”就业，9月18日，机械工程学院于6B101举行“赢在未来”2024届机电毕业生生涯规划指导讲座。讲座由高级机械工程师范澄澄主讲，机械工程学院团委书记朱利主持，2024届机电专业毕业生全体参加此次讲座。
(供稿人——刘影)

6.8 2020级农机、机电专业班级召开就业主题班会

2023年9月，机械工程学院2020级机电专业和农机专业学生，在辅导员谭秋亚老师的组织下，开展“坚定信心，拥抱未来”“有付出才有收获”“简历pk”“关于假期”等为主题的班会，两个专业全体同学参加，在班会上畅所欲言，分享心得，并纷纷表示将紧抓秋招的机会，拓宽未来发展方向。
(供稿人——谭秋亚)

6.9 学院公众号发布“与时携行，向阳而生”大学生职业生涯规划讲座

9月25日，学院为帮助同学们更加明确奋斗目标和职业发展努力方向，邀请原四川省人力资源和社会保障厅就业促进处副处长曾志刚为同学们开展一场生动的大学生职业规划讲座。
(供稿人——刘影)



图 37 宜宾校区举行2024届毕业生考研暨就业工作推进会



图 38 举行“赢在未来”生涯规划指导讲座



图 39 2020 级农机、机电专业班级召开就业主题班会



图 40 发布“与时携行，向阳而生”大学生职业生涯规划讲座

7.招生宣传与访企拓岗

7.1 赴棠湖中学开展招生宣讲工作

为进一步提高生源质量，积极宣传学校和学院人才培养特色，9月22日，由学院党委副书记李强带队，机械基础教学部王宇老师、辅导员廖傲梅老师一行3人赴棠湖中学开展招生宣讲工作，讲座由棠湖中学副校长任飞扬主持。 (供稿人——李强)

7.2 赴四川神工钨钢刀具有限公司开展访企拓岗

8月29日下午，学院院长张均富带领学院教师一行赴四川神工钨钢刀具有限公司开展访企拓岗、校企合作和校友回访工作。四川神工钨钢刀具有限公司总经理黄鸿春、副总经理高兴文、人力资源经理周渝，销售经理、学校2013届毕业校友杨毅等公司负责人出席座谈交流会。 (供稿人——李强)



图 41 赴棠湖中学开展招生宣讲工作



图 42 赴四川神工钨钢刀具有限公司开展访企拓岗

机械工程学院学生工作队伍

党委副书记：李强 028-87726522

学工办主任：陈艺丹 028-87720505

团委书记：朱利 028-87720505

就业指导老师：刘影 028-87720505

心理负责老师：李忠钢 028-87720505

党校指导老师：谭秋亚 028-87720505

活动总结、党统负责人：邹勤 028-87720505

研究生秘书：陈昶 028-87720505

易班、新媒体、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

宜宾校区新生辅导员、支部书记：黄霭琳 0831-7899019

机械工程学院 2024 届毕业生信息

毕业专业	校区	学历	毕业人数	班主任	联系方式
机械	郫都校区	研究生	88	陈昶	13666245121
机械工程	郫都校区	研究生	12		
机械设计制造及其自动化	郫都校区	本科生	239	刘影	18782966539
工业设计	郫都校区	本科生	45	陈艺丹	13882128533
测控技术与仪器	郫都校区	本科生	75		
农业机械化及其自动化	郫都校区	本科生	72	谭秋亚	15084474356
机械电子工程	郫都校区	本科生	132		
机械设计制造及其自动化	宜宾校区	本科生	68	薛敏	13398852349
机械电子工程	宜宾校区	本科生	69	周岐燃	18280030980

