



# 机械工程学院学生工作简报

2023 年第 2 期（总第 8 期）

学生工作办公室主办

## 信息通告

★宣传工作：学校网站发布新闻 4 条；学院网站发布新闻 33 条，学院微信公众号推送微信 13 条。

★学校查课情况：学院学生会在全院范围内开展查课工作，本月开展查课 40 余次。第 3-6 周（3 月 1 日-3 月 31 日）查课情况详见活动导读 4.10。

★其它工作：

- (1) 完成西华易班 2896 名同学新学期注册工作；
- (2) 持续敦促学院学生欠费情况，做好申请暂缓缴费学生申请材料整理工作；
- (3) 完成学校“一站式”社区服务站学生干部院内选拔工作；
- (4) 持续敦促学生完成麦可思评教工作；
- (5) 做好新增 11 名在校外住宿学生申请材料完善提交工作，并做好家校沟通。；
- (6) 完成学院参与考核 8 名辅导员满意度测评；

★就业工作：接待就业单位 30 家；建立校企合作关系 5 家。

2023 届毕业生最终毕业去向落实率

毕业专业	校区	学历	毕业人数	小计	签约人数	签约率	按学历	按校区
机械	郫都校区	研究生	75	90	27	36.00%	33.33%	33.33%
机械工程			15		3	20.00%		
机械设计制造及其自动化		本科生	250	517	87	34.80%	25.69%	29.98%
机械电子工程	82		28		34.15%			
测控技术与仪器	64		13		20.31%			
农业机械化及其自动化	62		17		27.42%			
工业设计	59		10		16.95%			
机械设计制造及其自动化	宜宾校区	本科生	106	242	16	15.09%	16.53%	16.53%
机械电子工程			136		24	17.65%		
全院合计				849	225	26.50%		

★活动情况：本月共开展 33 场活动，其中思想理论教育与价值引领 8 场；党团建设 19 场；班级建设 7 场；学风建设 9 场；日常事务管理 5 场；心理健康 4 场；职业规划与就业创业指导 3 场；访企拓岗 4 场。

## 活动导读

1.思想理论教育与价值引领.....	1
1.1 召开“青春践行二十大，学风营造党员行”支部组织生活会.....	1
1.2 观看“青春为祖国 挺膺共担当”主题思政大课.....	1
1.3 召开《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》书籍学习交流会.....	1
1.4 召开“发扬自我革命精神、不断提高党性修养”主题党日活动.....	1
1.5 召开学习“中共二十届二中全会精神”组织生活会.....	1
1.6 召开学习“全国两会精神”组织生活会.....	2
1.7 召开学习“党的二十大报告和党章”主题党日活动.....	2
1.8 宜宾校区工设与机制专业召开学习二十大主题活动.....	3
2.党团建设.....	3
2.1 举行 2023 年春季学期入党积极分子、发展对象培训班开班仪式暨党课第一讲.....	3
2.2 端正入党动机，争取早日入党——学院 2023 年春季学期入党积极分子培训班党课.....	4
2.3“创建文明城市——垃圾分类齐动手”活动顺利开展.....	4
2.4“携手同营美好环境”——维护寝室安全卫生活动.....	4
2.5 宜宾校区工设与机电专业学生党支部谈心谈话活动.....	5
2.6 宜宾校区工设与机制专业学生党支部开展党员大会.....	5
2.7 组织推优入党和推荐拟发展对象大会.....	5
2.8 春天的影像画册——第十八届女生节美育活动.....	5
2.9 排查疫苗接种，构建全面免疫.....	6
2.10 文明劝导在行动，志愿服务暖人心.....	6
2.11 传承雷锋精神，弘扬时代新风.....	7
2.12 举办高店社区卫生清扫志愿服务活动.....	7
2.13 举办“爱成都，迎大运，树文明”高店社区爱国卫生运动.....	8
2.14 召开志愿服务答辩赛宣讲会.....	8
2.15 召开“青春践行二十大，美丽校园共缔造”劳动教育主题实践活动.....	8
2.16 宜宾校区成功举办“聚首‘羽’林，精彩飞扬”羽毛球大赛.....	8
2.17 宜宾校区成功举办“时代勇赴新征程，青年振奋续华章”歌手大赛.....	9
2.18 宜宾校区开展“扬雷锋精神，传敬老温情”志愿活动.....	9
2.19 宜宾校区开展五四先进团支部答辩工作.....	10
3.班级建设.....	11
3.1 召开由校领导参与的“做新时代的闪光青年”主题班会.....	11
3.2 召开“筑梦新起点，一起向未来”主题班会.....	11
3.3 召开学生干部座谈会.....	12
3.4 召开班长团支书大会.....	12
3.5 召开文体委员大会.....	12
4.学风建设.....	12
4.1 召开西华讲堂活动.....	12
4.2 本科生导师积极开展学生指导工作.....	13
4.3 组织四级模拟考试.....	13
4.4 召开勿忘初心，砥砺前行——2021 级机械电子工程专业班导师见面会.....	13
4.5 召开 2023 届研究生开展复试经验分享会.....	13
4.6 学工口与教学口加强沟通互动.....	14
4.7 召开 2020 级工业设计专业学生代表座谈会.....	14

4.8 宜宾校区召开“开学第一课”等系列活动 .....	14
4.9 宜宾校区召开学生干部座谈会 .....	14
4.10 宜宾校区召开学生干部座谈会 .....	14
5. 学生日常事务管理 .....	15
5.1 郫都校区开展宿舍卫生情况检查工作 .....	15
5.2 学工办主任陈艺丹走访学生宿舍 .....	15
5.3 召开新学期学生谈心谈话活动 .....	16
5.4 宜宾校区组织召开 20、22 级学生寝室安全、卫生大检查 .....	16
6. 心理健康 .....	17
6.1 暖心引航,健康成长——机械工程学院心理委员工作交流会 .....	17
6.2 齐心筑牢“心”防线,携手共护“心”周全——机械工程学院心理工作布置会 .....	17
6.3 新向往,“心”行动--心理工作研讨会 .....	17
6.4 参加 2023 年春季学期心理健康教育指导教师工作会 .....	17
7. 职业规划与就业创业指导 .....	18
7.1 召开职业生涯规划大赛学院选拔赛 .....	18
7.2 组织师生参加“创享青春·驿动龙泉”大学生创业就业公益培训活动 .....	19
7.3 宜宾校区开展毕业生就业分享会 .....	19
8. 访企拓岗 .....	20
8.1 走访成都航新航空装备科技有限公司 .....	20
8.2 邀请校友及校友企业返校举行专场毕业生招聘会 .....	19
8.3 宜宾校区组织召开校企合作交流会 .....	19
8.4 开展“访企拓岗”和党建调研系列活动 .....	19

## 1.思想理论教育与价值引领

### 1.1 召开“青春践行二十大，学风营造党员行”支部组织生活会

2月28日上午10:00,宜宾校区工设与机电专业学生党支部于2D-205召开“青春践行二十大，学风营造党员行”的主题党日活动，39名支部成员参与会议。会议采用线上线下相结合的方式，支部书记、学生党员结合典型案例和自身实际，以PPT展示，谈如何在党的二十大精神引领下，学思悟践营造良好学风，做好榜样引领作用。（供稿人——薛敏）

### 1.2 观看“青春为祖国 挺膺共担当”主题思政大课

3月23日，宜宾校区20、22级学生收听收看“青春为祖国，挺膺共担当”的思政大课。学生们收看后感受颇深，学生表示在纷繁复杂的形势变化中坚持正确的政治立场和政治方向。作为老师，言行一致，自觉践行党的二十大精神。遇到困难的时候，能够伸出援助之手，不仅帮助学生解答思想上的疑惑，还要关心学生的考研、就业、生活等各方面的问題。（供稿人——薛敏）

### 1.3 召开《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》书籍学习交流会

3月30日10:00,宜宾校区工设与机电专业学生党支部开展了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》书籍学习交流会主题党日活动。全体党员集中半天时间学习习近平新时代中国特色社会主义思想，领会立足时代之基、回答时代之问的科学理论，领悟系统完备的科学体系以及特色鲜明的理论品格，支部全体党员参加了本次学习活动，学习结束，每位党员提交500字学习心得。（供稿人——薛敏）

### 1.4 召开“发扬自我革命精神、不断提高党性修养”主题党日活动

为进一步提升支部党员的党性修养，进一步引导党员做好职业生涯规划，树立正确的就业观和择业观。3月10日中午12:30,西华大学机械工程学院农机和工设专业本科生党支部全体成员在5A205会议室开展了2023年主题党日活动。本次活动有幸邀请到现代农业装备研究院院长王霜老师为党员们开展主题党日活动。（供稿人——万明龙）

### 1.5 召开学习“中共二十届二中全会精神”组织生活会

3月22日上午，机械工程专业研究生第一党支部在5B212开展了“学习中共二十届二中全会精神”党组织生活会。学院党委委员柳在鑫同志、支部书记廖傲梅、全体党员及积极分子参加了本次组织生活会。组织生活会由研究生第一党支部钟婷同志主持，本次会议内容通过学习中共二十届二中全会精神，学习中共二十届二中全会重要文件，学习教师队伍建

设，学习党史四部分组成。

(供稿人——廖傲梅)



图1 召开“青春践行二十大，学风营造党员行”支部组织生活会



图2 召开《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》书籍学习交流会



图3 召开“发扬自我革命精神、不断提高党性修养”主题党日活动



图4 召开学习“中共二十届二中全会精神”组织生活会

### 1.6 召开学习“全国两会精神”组织生活会

3月13日中午,机制专业本科生党支部在5B209召开学习“全国两会精神”组织生活会。全体党员一致认为,这次全国“两会”高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,全面贯彻落实党的二十大精神,圆满完成了各项议程,充分体现了党的意志,人民意志,国家意志的高度统一,具有重大的政治意义和深远的历史意义。(供稿人——邹勤)

### 1.7 召开学习“党的二十大报告和党章”主题党日活动

3月15日,宜宾校区工设与机电专业学生党支部开展了以“学习党的二十大报告和党章”为主题的主题党日活动,全体党员集中一天时间学习党的二十大报告和党章,领会党章规

定与要求，领悟党的二十大精神。

(供稿人——薛敏)

### 1.8 宜宾校区工设与机制专业召开学习二十大主题活动

3月17日，宜宾校区工设与机制专业全体党员在2D204教室开展学习二十大会议主题活动，本次会议由支部书记周岐燃同志主持，支部全体党员同学参与，周岐燃向同学们传达了二十大会议主要精神，并告诫全体党员同学，作为新时代青年党员更应该不忘初心牢记使命，主动了解学习党史，增强历史主动性，把学习二十大精神作为贯彻全年的政治任务，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 召开学习“党的二十大报告和党章”主题党日  
活动



图6 宜宾校区工设与机制专业召开学习二十大主  
题活动

## 2.党团与班级建设

### 2.1 举行2023年春季学期入党积极分子、发展对象培训班开班仪式暨党课第一讲

3月24日晚，学院在5B2010举行2023年春季学期入党积极分子、发展对象培训班开班仪式，学院党委书记郑宇，党委副书记、纪委书记李强出席会议，会议由机械工程学院学生工作办公室主任陈艺丹主持。李强在开班仪式上对所有参会学员明确培训纪律要求，指出党校培训严肃认真，学员们在培训期间要服从党校管理，严肃培训纪律，务必做到静下心来，深入学习领会新时代党的创新理论，加强党性修养和党性锻炼，切实做到思想上入党。开班仪式结束后，郑宇以重温党的历史，坚定理想信念为主题做了开班第一讲。郑宇围绕学习贯彻党的二十大精神，从马克思主义中国化时代化角度，回顾建党的百年历程。

(供稿人——谭秋亚)

### 2.2 端正入党动机，争取早日入党——学院2023年春季学期入党积极分子培训班党课

为加强入党积极分子培训班学员的思想教育，端正其入党动机，学院于2023年3月25

日下午 2:00 在 5B210，由李强书记为培训班的各位学员做针对“端正入党动机，争取早日入党”的入党培训。课上，李书记对党员发展对象与入党积极分子、培养联系人之间的区别做出了解释，分别从发展所需时间以及思想出发，明确三者之间的区别。同时李书记为党校学员指出了正确的入党动机的内涵，为各位学员提供了四条端正入党动机的主要途径，重点强调长期注意检查自己的入党动机，首先在思想上入党。通过此次党课学习，各学员明确了入党动机的重要性，知晓了如何确立一个正确的入党动机，有利于升华学生的政治态度，促进各学员进一步向党组织靠拢。

（供稿人——谭秋亚）

### 2.3“创建文明城市——垃圾分类齐动手”活动顺利开展

为让学生党员和群众共同营造一个文明、干净、有序、美观的城市环境，西华大学机械工程学院党建服务工作站于 2023 年 3 月 18 日在三观社区开展“创文明城市—垃圾分类齐动手”志愿服务活动。活动围绕党的二十大精神，通过主题演讲、知识竞答、制作宣传标语等形式开展，既让大家学到了垃圾分类的内容，又让大家深刻了解了创建文明城市的意义。

（供稿人——谭秋亚）

### 2.4“携手同营美好环境”——维护寝室安全卫生活动

3 月 17 日，辅导员谭秋亚组织学生干部对 2020 级农机和机电专业学生寝室进行走访检查，检查内容为寝室卫生情况及各类安全隐患等。经检查，绝大部分宿舍能够保持干净整洁，做到人走电断，基本消除了可能发生的隐患，但个别寝室仍存在垃圾未分类等现象，谭老师和检查人员对相关寝室进行了重点提醒，并号召同学们做好垃圾分类工作，自觉养成爱护环境、节约资源的良好习惯。

（供稿人——谭秋亚）



图 7 举行 2023 年春季学期入党积极分子、发展对象培训班开班仪式暨党课第一讲



图 8 学院 2023 年春季学期入党积极分子培训班党课



图 9 “创建文明城市——垃圾分类齐动手”活动顺利开展

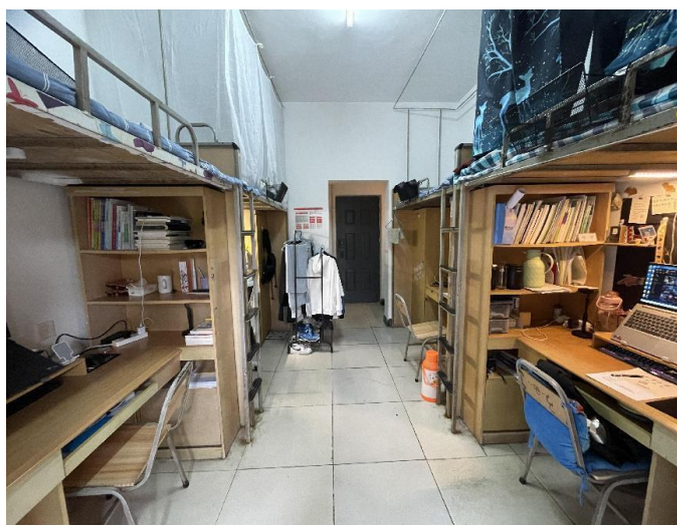


图 10 “携手同营美好环境”——维护寝室安全卫生活动

## 2.5 宜宾校区工设与机电专业学生党支部谈心谈话活动

3月20日14:00，宜宾校区工设与机电专业学生党支部在2D201开展了民主评议党员之谈心谈话组织生活会，支部党员参与此次会议。党员同志们纷纷就参加“三会一课”、学习、生活等方面相互交流、谈心，交换意见，提出建议。

（供稿人——薛敏）

## 2.6 宜宾校区工设与机制专业学生党支部开展党员大会

3月21日，宜宾校区工设与机制专业学生党支部开展组织生活会暨民主评议党员大会。会上，党支部书记周岐燃代表支部委员会报告了支部2022年度工作和对照检查情况，并带头围绕六个方面作个人剖析检查，其他党员依次作对照检查发言，开展批评与自我批评。最后对全体党员进行了民主评议。

（供稿人——周岐燃）

## 2.7 组织推优入党和推荐拟发展对象大会

3月14日，西华大学2021级机械制造及其自动化2班在6C-328召开了推优入党和推荐拟发展对象大会。此次会议由团支书苏开封主持，学院学工办主任陈艺丹、机械工程学院党务工作指导老师谭秋亚、机械工程辅导员廖傲梅出席。

（供稿人——廖傲梅）

## 2.8 春天的影像画册——第十八届女生节美育活动

3月17—3月28日开展第十八届女生节系列活动，活动面向全体在校同学征集投稿，投稿作品主题为：选取与春天有关的题材，定格下你眼中的美，同时说出拍摄照片时的所思所想。本次活动一共收到了69份来自不同学院，不同年级的作品，考虑到作品的数量较多，学院决定将作品评选分为三个阶段，分别为线下投票、线上投票和评委评选。

（供稿人——陈艺丹）



图 11 宜宾校区工设与机电专业学生党支部谈心谈话活动



图 12 组织推优入党和推荐拟发展对象大会



图 13 春天的影像画册——第十八届女生节美育活动 1

序号	获奖情况	年级	获奖人员
1	一等奖	2020级	唐一流
2	二等奖	2020级	郑语楠
3	二等奖	2019级	周思源
4	三等奖	2019级	杨佳英
5	三等奖	2022级	蔡俊吉
6	三等奖	2022级	李晓东
7	三等奖	2022级	田薇
8	纪念奖	2021级	张思蕊
9	纪念奖	2022级	徐美玲
10	纪念奖	2022级	殷欢

图 14 春天的影像画册——第十八届女生节美育活动 2

## 2.9 排查疫苗接种，构建全面免疫

12月18-22日及1月10日，志愿者们利用假期休闲时间面向郫都区中老年进行了新冠肺炎疫苗的接种情况排查。志愿者们积极地参与到此次活动中去，在社区全面负责的讲解下，很快熟悉流程并投入到信息排查中去。在大家的努力下圆满的完成了3000余个疫苗信息排查。

(供稿人——陈莉萍)

## 2.10 文明劝导在行动，志愿服务暖人心

2月23-24及27-28日，学院与高店社区联合开展了“创建文明城市，文明在人心”的文明交通安全劝导志愿服务活动。志愿者们认真负责的劝导行人注意安全，认真指挥交通安全，防止安全事故发生。此次文明劝导不仅让更多人自觉遵守交通规则，还温暖了人们。

(供稿人——陈莉萍)



两个小时的时间就使沿街面貌发生较大改观，以实际行动践行新时代雷锋精神，彰显机械工程学院志愿者们的不怕苦，不怕累的吃苦精神。



志愿者们义务清理垃圾



图 15 排查疫苗接种，构建全面免疫



图 16 文明劝导志愿者指挥交通

图 17 志愿者义务帮餐厅收拾卫生

图 18 志愿者们义务清理垃圾

### **2.13 举办“爱成都，迎大运，树文明”高店社区爱国卫生运动**

为进一步弘扬志愿服务精神，营造志愿服务良好氛围，3月17日我校机械工程学院30名志愿者协同高店社区开展了一场名为“爱成都，迎大运，树文明—爱国卫生运动。在社区负责人的带领下，志愿者们穿好“红色战服”，手拿垃圾袋、钳子以及其他清扫工具。志愿者们以团结奉献的精神，为社区的清洁工作奉献自己的一份力量。（供稿人——陈莉萍）

### **2.14 召开志愿服务答辩赛宣讲会**

习近平总书记《在纪念五四运动100周年大会上的讲话》中强调，中国青年是志愿服务发展创新的先锋力量。为弘扬党的宗旨和理念，推动志愿服务不断丰富，培育优秀志愿服务项目，我校机械工程学院特组织“心之所向，愿之所成”志愿服务项目答辩赛。2023年3月21日中午12点30分，机械工程学院社会实践指导中心部长谢清露在5c203主持了本次宣讲会。会议内容包括四个大方面：活动背景及目的、活动的具体内容、比赛规则、赛后实践，详细介绍了此次答辩赛的要求、流程和奖项。（供稿人——陈莉萍）

### **2.15 召开“青春践行二十大，美丽校园共缔造”劳动教育主题实践活动**

为进一步推进校风建设，激励和引导学生践行党的二十大精神，机械工程学院举办“青春践行二十大，美丽校园共缔造”系列活动。学院全体教师、学生积极踊跃参加活动，反响热烈。3月18日在三观社区开展“创文明城市—垃圾分类齐动手”志愿服务活动。3月16日晚，辅导员陈莉萍带领班级生活委员走访了自己所带学生寝室，主要是德馨2栋和五舍，首先对寝室的安全隐患进行了排查，尤其是电线、插口等充满安全隐患的角落，对于电线老化、漏水等现象，提醒学生及时联系寝管处进行报修。（供稿人——陈莉萍）

### **2.16 宜宾校区成功举办“聚首‘羽’林，精彩飞扬”羽毛球大赛**

为了促进同学们体育锻炼，丰富同学们的课余生活，培养团结协作、顽强拼搏的精神，展现青年学子的青春风貌，2023年3月13日下午，在周岐燃老师的指导下，机械工程学院在宜宾校区体育馆三楼羽毛球场成功举办“聚首‘羽’林，精彩飞扬”羽毛球大赛。经过前期的充分准备和大力宣传，来自不同学院的同学积极主动报名参加，现场抽签决定了比赛对手及出场顺序。本着“团结、拼搏”的原则，比赛中，选手们斗志昂扬，奋尽全力，激烈角逐，在几轮精彩对抗之后，评选出男单、男双、女双三个项目冠亚军，此次羽毛球赛展现了机械人团结拼搏、奋发向上的精神风貌。激发了机械工程学院学生对于体育运动的热情和兴趣，引导同学们在繁忙的学习之余走进球场、强健体魄，以更饱满的精神状态投入到学习和生活中去。（供稿人——周岐燃）



图 19 举办“爱成都，迎大运，树文明”高店社区爱国卫生运动



图 20 召开志愿服务答辩赛宣讲会



图 21 召开“青春践行二十大，美丽校园共缔造”劳动教育主题实践活动



图 22 宜宾校区成功举办“聚首‘羽’林，精彩飞扬”羽毛球大赛

### 2.17 宜宾校区成功举办“时代勇赴新征程，青年振奋续华章”歌手大赛

宜宾校区于 3 月 18 日在一教 101 报告厅举办“时代勇赴新征程，青年振奋续华章”歌手大赛。出席本次大赛的评委老师有宜宾校区体育学院李云鹏老师，外国语学院涂睿老师，机械工程学院团总支指导老师周岐燃、薛敏老师，以及由不同学院的同学组成的评委团。晚上 19: 00，主持人介绍完赛事规则和流程后，比赛正式开始，现场气氛热闹非凡。选手根据抽签顺序依次登台演唱，一首首或优美婉转、或热情奔放的歌曲一次次将比赛推向高潮。

(供稿人——周岐燃)

### 2.18 宜宾校区开展“扬雷锋精神，传敬老温情”志愿活动

3 月 19 日下午，在团委指导老师周岐燃的指导下，学院在宜宾市翠屏区爱康养老中心开

展了“扬雷锋精神，传敬老温情”志愿活动。志愿者们主动为老人打扫卫生，陪老人聊天；活动中，我们成功邀请到退休老教师为大家讲述雷锋的故事，老人表示；雷锋是一位把自己短暂的一生全部献给了党、献给了人民的好战士，他以短暂的一生谱写了壮丽的人生诗篇，树起了一座令人景仰的道德丰碑，是全国人民学习的光辉榜样。希望青年学子能够大力弘扬和继承雷锋精神。随后，志愿者为每个老人送上精心编织的手绳和小礼物，为老人送去衷心的祝福，喜悦之情洋溢在老人们的面庞上，久久未能消散。（供稿人——陈莉萍）

## 2.19 宜宾校区开展五四先进团支部答辩工作

3月30日中午12:30，在团总支负责人周老师的指导下，宜宾校区团总支开展了五四先进团支部答辩活动，五位团支部代表人进行答辩，学院周岐燃、薛敏老师，体育学院李云鹏老师以及近150名参与此次会议。各团支部答辩人依次登台，从组织建设，学风建设，思想政治建设等方面展示了团支部一年以来取得的阶段性成果以及对未来工作的规划，团委老师对答辩人进行提问以及给出宝贵的建议。最后，团总支书记周岐燃老师就本次答辩进行总结，指出五四答辩会更像是一个交流会，要求各团支部之间应相互学习，取长补短。并要求每一个存在挂科的班级都建立学习小组，进行一对一帮扶，希望团干部一定要做好带头作用，从“有字之书”和“无字之书”两方面加强学风建设。（供稿人——陈莉萍）



图 23 宜宾校区成功举办“时代勇赴新征程，青年振奋续华章”歌手大赛



图 24 宜宾校区开展五四先进团支部答辩工作

### 3. 班级建设

#### 3.1 召开由校领导参与的“做新时代的闪光青年”主题班会

3月3日上午，刘树根校长走进机械工程学院测控技术与仪器2020级1班主题班会，寄语青年学子努力学习、热爱生活，利用大学时光培养个人能力，正确面对自己的责任和义务，在挑战中思考、在学习中成长，做一名讲诚信、守公德、有社会责任感的当代大学生。在辅导员陈艺丹的带领下，与会师生共同学习了党的二十大报告中关于青年和就业的有关论述，“作为新时代青年，要有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗，并朝着这个方向不断地完善自身，成为国家需要的人才。”陈艺丹鼓励班级同学抓住时代机遇努力拼搏，并结合班级同学毕业去向意向、近三年专业毕业去向落实情况和就业情况等数据分析，激发学生的奋斗之志。

(供稿人——陈艺丹)

#### 3.2 召开“筑梦新起点，一起向未来”主题班会

2月19日19:00，机械工程学院2023春季学期开学第一次主题班会在西华大学宜宾校区2D201教室开展，本次班会活动由辅导员薛敏主持。20级机械电子工程、机械设计制造及其自动化，22工业设计全体同学参会。班会对2022年秋季学期进行总结，紧接着安排新学期工作，提醒同学们近期需关注重点事宜，开展学风营造、诚信应考、严防网络诈骗、预防季节性流感等主题教育，嘱咐同学们正确认识自己，做好2023春季学期学业规划，鼓励同学们积极参加各类竞赛，提高综合素质。最后，在全体同学的心理健康操活动中班会圆满结束。

(供稿人——薛敏)

#### 3.3 召开学生干部座谈会

为进一步做好学生干部培养工作，更好发挥学生干部的带头作用，扎实推进各项活动的开展，同时切实回应学生关切，3月10日上午，陈艺丹老师在一教301教师召开机械工程学院宜宾校区学生干部座谈会，参加本次会议有陈艺丹老师，宜宾校区辅导员薛敏老师，周岐燃老师以及机械学院宜宾校区团总支各部门负责人，党务工作站负责人，各班班委，会议由辅导员周岐燃主持，陈艺丹老师深入与学生干部进行交流。

(供稿人——陈艺丹)

#### 3.4 召开班长团支书大会

3月14日对2022级和2021级的班长团支书开展三月团支书班长大会。机械工程学院党委副书记李强，机械工程学院团委书记陈莉萍出席本次大会。大会中解读两会精神，提及如何建设我院优秀学风，进行推优入党的介绍，最后指引大家形成优良的学习品格，使广大高校青年成为有理想、有担当、肯奋斗的新时代好青年。

(供稿人——陈莉萍)



图 25 召开由校领导参与的“做新时代的闪光青年”主题班会



图 26 召开“筑梦新起点，一起向未来”主题班会



图 27 召开学生干部座谈会



图 28 召开班长团支书大会

### 3.5 召开文体委员大会

学院团委学生会文化艺术部与体育部于3月20日12:10在5A205联合举办了2022-2023年度第二次文体委员大会，此次文体委员大会由文化艺术部的部长王晨皓及体育部部长贺环担任主讲员。此会首先就机械工程学院团委学生会二十岁生日会的相关准备工作进行讲解，其次是讲解荧光夜跑和篮球赛相关内容。最后由分管主席赵文斌进行总结发言，着重强调希望各班文体委员将本次会议的内容精确传达到班级。此次会议让文体委员对下半学期的工作有了具体的规划，能更好的安排工作时间。

(供稿人——陈莉萍)

## 4. 学风建设

### 4.1 本科生导师积极开展学生指导工作

学院本科生导师结合自己的研究领域和专业所长，从学生学业成长、竞赛指导、选课辅导等课内外积极开展本科生指导工作，全面服务学院学生成人成才，学院“三全育人”工作积极推进。

(供稿人——李强)

## 4.2 组织四级模拟考

为提高学生学习氛围，进一步了解四级考试流程，2022年3月5日机械工程学院于5教举办“英语四级模拟考试”。本次考试主要面向我院2021级本科生。在本次模拟考试中，机械工程学院党委副书记李强，辅导员朱利，廖傲梅莅临指导。工作人员认真筹办考试，毫不懈怠，参加考试的同学按时到达考场，态度积极认真，真实完整地模拟了四级考试。

(供稿人——朱利)

## 4.3 组织西华讲堂

3月2号19时，由学院主办的“西华讲堂”在5A205正式召开，本次讲堂邀请了2011级郭佐学长和2017级郭露学姐进行经验分享。李强书记也出席本次活动并发言。在本次大会上首先由郭佐学长讲述自己毕业后经历。从参加大学生村官开始到自己的创业经历，讲述了自己许多的故事，他通过自身经历告诉各位要认真对待每一件事，千万不能放弃，他还告诫各位大学是学习的黄金时间。他自己在学习工作中也经常使用大学时期所学习的CAD。接着，郭露学姐分享了自己的考研经验。

(供稿人——陈莉萍)

## 4.4 召开勿忘初心，砥砺前行——2021级机械电子工程专业班导师见面会

为进一步增加班导师与学生的交流，3月9日下午，我院2021级机械电子工程专业举行“勿忘初心，砥砺前行”为主题的班导师见面会。见面会有班导师黄江老师主讲，2021级机电全体同学和辅导员参加。

(供稿人——朱利)

## 4.5 召开2023届研究生开展复试经验分享会

在2023年硕士研究生初试成绩公布之际，组织2022级研究生代表2名，为我院2023届毕业生分享复试上岸经验，助力上线学子做足复试以及调剂准备。

(供稿人——陈昶)

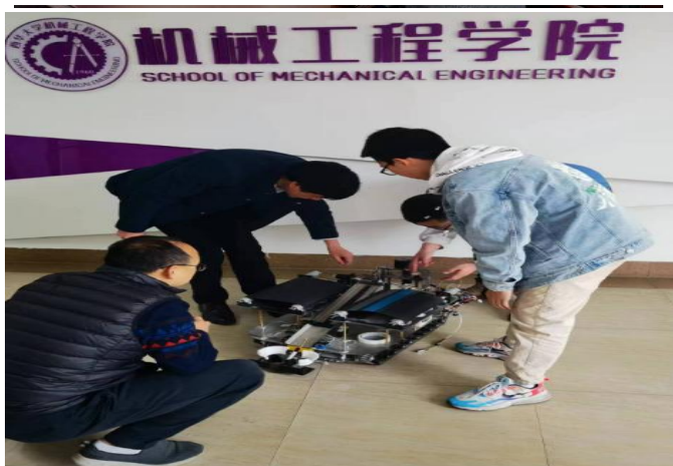


图 29 院长张均富现场指导学生课外科技竞赛项目



图 30 组织四级模拟考



图 31 召开勿忘初心，砥砺前行——2021 级机械电子工程专业班导师见面会



图 32 召开 2023 届研究生开展复试经验分享会

#### 4.6 学工口与教学口加强沟通互动

学院学工口与教学口实行沟通例会制度，及时研判学生学习情况，第一时间解决学生在专业分流、选课重修、毕业设计和课程补考等环节存在的问题。 (供稿人——李强)

#### 4.7 召开 2020 级工业设计专业学生代表座谈会

3 月 8 日，学院召开 2020 级工业设计专业学生代表座谈会，学院党委副书记李强、辅导员陈艺丹参与此次会议。会上，李书记亲切关心了同学们的学习、生活状况，他说：“学生干部、优秀学生代表是同学们身边最直观、最亲切的榜样”。李书记殷切希望大家能够认真落实学习，静心规划人生发展目标。此外，当日正是国际“三八”妇女节，李书记和陈老师也向参会的女同学们送上了鲜花以示节日祝贺。 (供稿人——陈艺丹)

#### 4.8 宜宾校区召开“开学第一课”等系列活动

为推动学院学风建设，努力形成新时代学风建设的机械方案，开创机械学院学风建设新局面，切实关心学生发展，助力学生成长成才，3 月 9 日-10 日，机械工程学院学生工作办公室主任陈艺丹老师赴宜宾校区开展“开学第一课”等系列活动。 (供稿人——周岐燃)

#### 4.9 召开“青春践行二十大，营造良好学风”主题班会

为 3 月 23 日 20: 00 宜宾校区一教 211 教室，开展“青春践行二十大，营造良好学风”主题班会。本次班会由辅导员薛敏老师主持，20 级机械电子工程、机械设计制造及其自动化，22 工业设计全体同学参会，会议由辅导员薛敏主持。首先介绍党的二十大意义，开展党的二十大知识竞答，其次安排近期工作，如补考、重修选课、挂科情况进行提醒和解释。对照学生手册，对申请学士学位要求进行说明，并阐释评定学业奖学金学生手册规定，对于五四评优工作开展进行提醒，关心同学们身体健康情况，并科普春季传染病防治方法。

(供稿人——薛敏)

#### 4.10 本月查课情况汇总

(供稿人——李强)



图 33 学工口与教学口加强沟通互动



图 34 召开 2020 级工业设计专业学生代表座谈会



图 35 宜宾校区召开“开学第一课”等系列活动



图 36 召开“青春践行二十，营造良好学风” 主题班会

周次	时间	课程	姓名	班级	备注
3	周二上午 1-2 节	高等数学 A (2)	代传银	农机 22-2	无故旷课
3	周二下午 5-6 节	交互设计与用户体验	张婷	工设 20-1	无故旷课
3			彭敏芮	工设 20-1	无故旷课
3			艾星	工设 20-1	无故旷课
3			李雪	工设 20-1	无故旷课
3			王丹	工设 20-1	无故旷课
3			周二下午 7-8 节	热流体基础	王智雄
3	刘拥军	产品数字化设计 20-1			无故旷课
3	陈继霆	机设 21-4			无故旷课
3	周五下午 1-2 节	高等数学 A (2)	郎尊	机械类 22-6	无故旷课
3			罗永鑫	机械类 22-6	无故旷课
3			刘启飞	机械类 22-6	无故旷课
4	周一上午 1-2 节	线性代数 B	罗文博	机械类 1 班	无故旷课
4			杨淼夫	机械类 1 班	无故旷课
4	周三下午 7-8 节	工程制图	钟华鑫	机械类 5 班	无故旷课
4			宋桥	机械类 5 班	无故旷课

4			高扬	机械类 5 班	无故旷课
4			杨壮壮	机械类 7 班	无故旷课
4	周四下午 5-6 节	马克思主义理论原理概论	周永祥	机设 21-2	无故旷课
4			张成	机设 21-2	无故旷课
4	周四下午 9-11 节	机械设计基础 A	刘佳良	机电 21-5	无故旷课
4	周五上午 3-4 节	产品结构	蒙玉坤	工设 20-1	无故旷课
4			黄键	工设 20-1	无故旷课
4			邓萍	工设 20-1	无故旷课
4			张婷	工设 20-1	无故旷课
4			郑博文	工设 20-1	无故旷课
4			林泽矩	工设 20-1	无故旷课
4			彭敏芮	工设 20-1	无故旷课
4			王小芳	工设 20-1	无故旷课
5	周三下午 7-8 节	工程制图 A (2)	吴多	产品数字化设计 20-1	无故旷课
5			许明枢	机械类 22-5	无故旷课
5			林键豪	机械类 22-6	无故旷课
5	周三下午 5-6 节	机械概论	曾逾峰	机设 21-3	无故旷课
5			廖国昊	机设 21-3	无故旷课
5	周四下午 5-6 节	马克思主义理论原理概论	王志川	机设 21-2	无故旷课
5	周五下午 7-8 节	工程制图 A (2)	张洽	机械 22-7	无故旷课

**(本月查课汇总)**

## 5. 学生日常事务管理

### 5.1 郧都校区开展宿舍卫生情况检查工作

为营造干净整洁生活环境，3月16日，21级机械制造及其自动化、2022级机械类专业开展了宿舍卫生情况检查工作。绝大多数宿舍卫生状况良，物品摆放整齐，无吸烟现象，但部分宿舍存在着垃圾不及时扔，衣物摆放不整洁等问题。经过批评教育后，寝室同学全员大扫除，通过大扫除后，环境得到大大提升，整个寝室干净整洁。（供稿人——廖傲梅）

### 5.2 走访毕业生寝室

为推动毕业生进一步就业，3月27日，学院学工办主任陈艺丹与毕业班辅导员邹勤一同开展“走访毕业生寝室”活动。在走访毕业生寝室的过程中，陈艺丹对毕业生的毕业去向进行细致询问，并鼓励毕业生们先就业，再择业，树立理性的就业观与择业观，同时也为2023届毕业生们送上最温暖的慰问和最美好的祝福。（供稿人——邹勤）

### 5.3 召开新学期学生谈心谈话活动

新学期已经拉开序幕，学生步入正常学习生活轨道，经历一个暑假，开学便需完成上学期期末考试，为更好的关心关注同学们学习生活情况，给学生提供及时的支持、指导，

辅导员薛敏于三月初开展学生谈心谈话活动。一是了解学生上个学期收获，二是倾听学生本学期规划，三是了解学生目前的学习、生活、思想现状。谈心谈话后，大部分大一的同学已逐步完成高中到大学生学生角色转变，但是对于大学学习方法和学习效果提升还充满疑惑。大三同学着手准备考研、考公、就业事宜。 (供稿人——薛敏)

#### 5.4 宜宾校区组织召开 20、22 级学生寝室安全、卫生大检查

3月16日晚上20:30，学院党委副书记李强、辅导员薛敏老师带领学院宜宾校区团总支学生会学生干部成员开展了学院校区20、22级学生寝室安全卫生大检查，总共走访78个寝室。对寝室安全卫生、卧具整洁、寝室文化建设等方面检查，检查结果良好，同学们积极配合，学生寝室整体干净整洁。通过这次检查，进一步强化了同学们的安全卫生责任意识，为营造安全、和谐、美好的寝室环境打下了基础。 (供稿人——薛敏)



图 37 郫都校区开展宿舍卫生情况检查工作



图 38 走访毕业生寝室



图 39 宜宾校区组织召开 20、22 级学生寝室安全、卫生大检查 1



图 40 宜宾校区组织召开 20、22 级学生寝室安全、卫生大检查 2

## 6.心理健康

### 6.1 暖心引航,健康成长——机械工程学院心理委员工作交流会

为提升 2022 级心理委员工作能力，加强学院青年发展部和心理委员之间的联系，增进相互之间的感情，以便协力推进学院心理健康工作，为学院同学们的心理健康保驾护航，机械工程学院于 3 月 12 日晚 7:00 组织开展“暖心引航，健康成长”为主题的心理委员工作交流会。学院 2022 级全体心理委员及青年发展部全体成员参与此次会议。通过此次会议，心理委员对即将开展的工作有了更清晰的认识，提高了心理委员的思想认识水平，强化责任意识，增强了工作自豪感，加深青年发展部与心理委员联系。（供稿人——朱利）

### 6.2 齐心筑牢“心”防线，携手共护“心”周全——机械工程学院心理工作布置会

为切实加强学院心理健康教育工作，提高全院师生心理健康素质，促进学生健康成长，机械工程学院于 3 月 14 日 10:00 在 5A224 召开 2023 年春季学期心理工作布置会。学院分管学生工作书记李强，学院全体辅导员共同参加。（供稿人——朱利）

### 6.3 新向往，“心”行动--心理工作研讨会

习近平总书记在党的二十大报告中提出：“重视心理健康和精神卫生。”这对新时代做好心理健康和精神卫生工作提出了明确要求。为规划细化“525”工作布局，加强我院学生心理健康教育，进一步了解学生心理需求，并探寻解决方式，积极做好 2023 年心理工作，3 月 16 日，机械工程学院开展了第二次心理工作研讨会。此次活动聚焦“525”全年学生心理工作布局。学院心理指导老师朱利老师出席活动，青年发展部 7 名学生代表参加。

（供稿人——朱利）

### 6.4 参加 2023 年春季学期心理健康教育指导教师工作会

为贯彻落实立德树人的根本任务，切实做好心理育人的工作，2023 年 3 月 8 日上午，学院宜宾校区心理指导老师周岐燃参加了西华大学心理健康教育指导教师工作会。会议由心理健康教育中心主任王强主持。会议上，心理中心讲解了心理月报工作的填报要求及注意事项，特别重点讲解了三点，一是如何去发现有危机的学生，二是如何对有危机的学生进行准确把握和评估危机的等级，三是如何更新月报信息；王强主任介绍 2023 年学校心理健康教育的重点工作，安排了近期学生心理健康教育相关工作。（供稿人——周岐燃）



图 41 暖心引航,健康成长——机械工程学院心理委员  
工作交流会



图 42 齐心筑牢“心”防线，携手共护“心”周全——机  
械工程学院心理工作布置会



图 43 新向往，“心”行动--心理工作研讨会 1



图 44 新向往，“心”行动--心理工作研讨会 2

## 7.职业规划与就业创业指导

### 7.1 召开职业生涯规划大赛学院选拔赛

3月20日，学院召开职业生涯规划大赛学院选拔赛。学院党委副书记李强及全体辅导员参加本次选拔赛评选工作。此次职业生涯规划大赛学院选拔赛共计10名同学参赛，选手为学院在读大二、大三学生。评委们根据职业规划书、个人视频及才艺展示等内容进行评价打分，最终选拔出三名同学参加学校职业生涯规划大赛，他们分别是：2020级机械设计制造及其自动化专业（专升本）罗丕江同学、2020级工业设计专业马正英同学、2021级机械设计制造及其自动化专业何蔓同学。

（供稿人——陈艺丹）

### 7.2 组织师生参加“创享青春·驿动龙泉”大学生创业就业公益培训活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的二十大精神，不断落实“就业是最大的民生”，不断提升学生的就业能力和从业能力。2022年3月22日至3月24日，机械工程学院共20名师生参加了龙泉驿区“创享青春·驿动龙泉”大学生创业就业

公益培训活动。

(供稿人——万明龙)

### 7.3 宜宾校区开展毕业生就业分享会

3月15日晚18:30,在周岐燃老师的组织下,李强副书记在3D101教室为2019级机械电子工程,机械设计制造及其自动化专业全体毕业生,召开了就业分享主题班会。班会以“树立理性求职就业观,掌握科学就业方法”为主题,李书记从当前社会就业形态,企业岗位需求,学校就业政策,学生求职技巧,以及毕业生就业心理健康教育等方面与同学们进行交流,李书记结合自身经历与同学们进行交流,仔细回答学生问题,告诫同学们要分析自身、做好规划,放宽心态、持续学习,明确选择、放远目光、肯干实事。他希望能让同学们能够从众多面试者中脱颖而出,找到自己心仪的工作,并以昂扬青春风貌,将在校所学运用到实践中,实现自身梦想。

(供稿人——周岐燃)



图 45 召开职业生涯规划大赛学院选拔赛



图 46 组织师生参加“创享青春·驿动龙泉”大学生创业就业公益培训活动

## 8.访企拓岗

### 8.1 走访成都航新航空装备科技有限公司

为全面聚焦人才培养目标,多措并举推动学院毕业生高质量就业。3月24日上午,机械工程学院党委副书记李强、学院副院长朱维兵带队赴成都航新航空装备科技有限公司开展访企拓岗促就业活动。成都航新航空装备科技有限公司常务副总罗斌、生产副总卢清明、生产部长李海、人力资源部长李珏文出席座谈交流会。

(供稿人——万明龙)

### 8.2 邀请校友及校友企业返校举行专场毕业生招聘会

2023年3月2日,学校在郫都校区三教中心花园举行2023届毕业生春季校园双选会。学院主动出击,积极邀请苏州富纳艾尔科技有限公司、广沪智能科技有限公司、特变电工(德阳)电缆股份有限公司等18家校友及校友企业返校举行专场毕业生招聘会,为学院2023

届毕业生提供了充足且针对性强的岗位资源。

(供稿人——万明龙)

### 8.3 宜宾校区组织召开校企合作交流会

3月16日上午11:30,西华大学机械工程学院宜宾校区校企合作交流会”在宜宾校区3教512进行。参加此次会议的有宜宾天原集团股份有限公司、宜宾纸业股份有限公司、宜宾广宇汽车装备有限公司,机械工程学院党委副书记李强,宜宾校区辅导员薛敏、周岐燃参加交流会。本次交流会更好的推进学院校企合作的工作,进一步为学生拓宽了就业渠道,增加就业岗位。

(供稿人——薛敏)

### 8.4 开展“访企拓岗”和党建调研系列活动

3月31日下午,学院党委书记郑宇带队,学院党委副书记李强、辅导员谭秋亚、万明龙等一行赴四川川润股份有限公司开展“访企拓岗”专项行动,同四川川润股份有限公司副总经理曹林、总裁办主任陈芳、人事部经理胥菲等代表进行座谈。(供稿人——万明龙)



图 47 与成都航新航空装备科技有限公司调研会议现场



图 48 邀请校友及校友企业返校举行专场毕业生招聘会



图 49 宜宾校区组织召开校企合作交流会



图 50 开展“访企拓岗”和党建调研系列活动

## 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：陈莉萍 028-87720505

就业指导老师：万明龙 028-87720505

心理负责老师：朱利 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

## 机械工程学院 2023 届毕业生信息

毕业专业	校区	学历	毕业人数	班主任	联系电话
机械	郫都校区	研究生	75	陈昶	13666245121
机械工程	郫都校区	研究生	15		
机械设计制造及其自动化	郫都校区	本科生	250	万明龙	18190859634
机械电子工程	郫都校区	本科生	82	邹勤	18782419561
工业设计	郫都校区	本科生	59		
测控技术与仪器	郫都校区	本科生	64		
农业机械化及其自动化	郫都校区	本科生	62		
机械设计制造及其自动化	宜宾校区	本科生	106	周岐燃	18280030980
机械电子工程	宜宾校区	本科生	136		

