



生物与化学工程学院
(农学院)

博金

主办单位:攀枝花学院生化学院

承办单位:分团委学生会

主 编:张颖

指导老师:莫伟豪 张子萱

编 辑:分团委学生会宣传部工作人员

2026年04月08日 总第148期

我院学工队伍深入宿舍课堂 抓实新学期学生工作



为全面了解学生返校情况,确保新学期各项工作有序开展,3月2日至3日,学院党委副书记、纪委书记巩元勇带领各年级辅导员及班主任,深入学生宿舍和课堂一线,走访看望返校学生,检查新学期教学秩序。

3月2日晚,巩元勇一行走访学生宿舍,与学生亲切交流假期生活及思想动态,了解返校适应情况。针对即将参加等级考试和补考的同学,老师们现场开展学业指导与心理疏导,鼓励学生调整状态、认真备考。同时提醒学生注意宿舍安全卫生,共同营造良好生活环境。

3月3日上午,巩元勇带队深入课堂,各年级辅导员随同检查学生出勤、听课状态及课堂纪律,并与任课教师沟通教学准备与运行情况。从检查情况看,新学期教学秩序井然,师生精神饱满,课堂氛围良好。

开学初的走访检查,体现了学院对学生工作的高度重视,为新学期学风建设和学生成长奠定坚实基础。后续,学院将持续加强日常管理,落实立德树人根本任务,助力学生全面发展。

校企深度协同 共育产业英才—— 银河化学第三届钒铬应用英才选拔工作在我院圆满完成

为深化校企合作、推动产教融合,精准对接钒铬产业发展需求,我院与四川省银河化学股份有限公司、攀枝花国际中铬产业研究院共同推进的“第三届钒铬应用英才培养计划”于近日圆满完成选拔工作。项目自2025年12月11日启动,历时近三个月,历经政策宣讲、笔试面试、协议签订等环节,最终确定培养名单,我院在校企协同育人领域再结新果。

全面动员,政策宣讲深入人心

2025年12月15日,我院在图书馆博雅厅举办钒铬英才班选拔政策宣讲会,面向2023级化学工程与工艺专业学生系统解读培养模式与选拔政策。攀枝花国际中铬产业研究院行政院长曾兵详细介绍了定向培养机制与选拔标准,通过企业宣传片及往届学员成长案例,生动展现校企合作平台对学生职业发展的助推作用。第一届、第二届英才班辅导员杨涛以校友和教师双重身份分享带班体会,勉励学子投身项目。院长朱学军回顾项目育人历程,强调项目对学生综合素质提升的深远意义。互动环节中,同学们围绕实习安排、职业发展等问题踊跃提问,现场气氛热烈。

严格遴选,优中选优确定名单

2025年12月30日,我院第三届钒铬应用英才班笔试与面试工作有序开展。选拔过程坚持公平公正原则,从专业基础、职业规划、综合素质等多维度对学生进行全面考察,确保选拔出真正有志于钒铬产业、具备培养潜质的优秀学子。

签约定向,校企共育正式开启

2026年3月3日,入选学生与银河化学公司正式签订定向委培协议,明确三方权责,确立联合培养关系。协议的签订标志着校企双方在人才培养标准、课程共建、实习对接等方面的深度协同进入实质性阶段,为学生职业发展奠定坚实基础。

本次英才班选拔工作的圆满完成,是我院深化产教融合、推进校企协同育人的又一次生动实践。未来,学院将持续依托攀枝花国际中铬产业研究院等平台,不断完善人才培养体系,为国家战略资源综合利用输送更多高素质应用型技术人才。



我院2025级召开2025-2026春季学期 收心班会



春回大地,万象更新。为引导同学们迅速调整状态,以饱满的热情投入到新学期的学习生活中,近日,2025级辅导员苏炼陆续在各班级召开了2025-2026春季学期收心班会。班会围绕新学期日常管理、安全教育、学业规划等核心内容展开,为新学期各项工作平稳有序开展奠定了坚实基础。

班会伊始,苏炼首先强调了新学期日常管理的重要性,提醒同学们要严格遵守校规校纪,恢复规律的作息

时间,营造积极向上的班风学风。随后,辅导员重点进行了全方位的安全教育。老师们结合近期发生的真实案例,从防范电信网络诈骗、宿舍用电安全、校园交通安全以及春季传染病预防等多个维度,深入浅出地讲解了安全知识,再次敲响安全警钟,叮嘱同学们要时刻绷紧安全这根弦,提高自我保护能力,共同维护平安和谐的校园环境。

针对即将到来的全国大学生英语四、六级考试和计算机一、二级考试,班会还特别设置了备考动员环节。苏炼鼓励大家明确目标,合理规划时间,充分利用课余时间进行系统复习和针对性训练。本次收心班会不仅是一次思想的洗礼,更是一次行动的号召。同学们纷纷表示,将尽快从假期的休闲模式切换至学习模式,以更加积极的心态和踏实的行动,迎接新学期的挑战,争取在各类考试中取得优异成绩,为自己的成长画卷增添亮丽色彩。

此次收心班会不仅是一次状态的调整,更是一次力量的凝聚。它让同学们清晰地认识到新学期的任务与挑战,点燃了学习的热情。2025级全体同学正以昂扬的姿态、饱满的精神,迎接新学期的阳光与风雨,共同书写属于他们的精彩篇章。

我院学工队伍走访看望校外住宿学生

为深入了解校外住宿学生的生活状态,加强安全教育与管理服务,3月13日,学院党委副书记、纪委书记巩元勇,学生科负责人莫伟豪及学生干部肖亚轩一同走访看望校外住宿学生,实地查看学生居住环境,关切询问学习生活情况。

走访过程中,老师们逐一来到学生租住地点,仔细察看房屋设施、卫生条件及周边环境,详细了解学生的日常起居、课程学习进度及未来发展规划。在交流中,老师们认真倾听学生在校外住宿期间遇到的困难和问题,并就学业发展、考研就业等话题与学生深入交流,鼓励大家合理规划时间,保持积极心态,妥善处理好学习与生活的关系。

安全隐患排查是此次走访的重点内容之一。老师们对租房内的用电用气安全、消防设施配备等情况进行了细致检查,针对部分租住房屋存在的电线杂乱、消防通道不畅等问题,现场提出整改建议,叮嘱学生增强安全防范意识,注意防火防盗防骗,确保人身和财产安全。

此次走访进一步拉近了学院与学生之间的距离,及时掌握了校外住宿学生的思想动态和实际需求。下一步,学院将持续关注校外住宿学生群体,不断完善联系走访机制,将管理育人、服务育人落到实处,为学生健康成长保驾护航。



大手拉小手，童趣玩科学——我院学生党支部开展主题党日志愿服务活动



为弘扬雷锋精神，推动志愿服务与专业实践深度融合，3月25日下午，我院学生第一党支部走进恒德托幼一体园，开展“草木有灵·色变万象——大手拉小手，童趣玩科学”主题党日志愿服务活动，以专业所长服务社会，用科普点亮童心。

活动筹备阶段，支部充分发挥专业优势，组织实验讲解员与党务助理提前进入实验室，针对紫甘蓝酸碱指示剂变色、牛奶彩虹等趣味实验开展预实验。大家反复调试液体配比、优化操作步骤，逐一验证实验的安全性与观赏性，确保在幼儿视角下既能呈现奇妙的科学现象，又能保障操作安全，为活动顺利开展筑牢专业基础。

活动现场，学生党员们化身“自然老师”“科学向导”，与孩子们“大手拉小手”，共同开启了一场别开生面的科普之旅。在植物科普环节，党员志愿者们结合专业所学，用生动有趣的语言向孩子们介绍攀枝花、三角梅、苏铁、鸡蛋花、紫甘蓝等植物的形态特征与生长习性。孩子们积极举手、踊跃发言，稚嫩的声音里满是对自然的好奇与热爱。

趣味生化小实验环节更是将活动推向高潮。志愿者们带领孩子们完成紫甘蓝变色实验，利用紫甘蓝汁作为天然酸碱指示剂，直观展示小苏打、白醋、雪碧等不同液体的酸碱变化；通过牛奶彩虹实验，让孩子们感受液体密度差异带来的奇妙视觉效果。小朋友们围在实验桌前，在党员“大朋友”们一对一的耐心引导下，小心翼翼地拿起搅拌棒，亲手参与每一步操作，眼神里满是专注与兴奋，在动手实践中初步感知了科学的奥秘。

手工创作环节，志愿者们继续以“大手”握“小手”，耐心指导孩子们制作永生花团扇，将自然之美定格在作品中。孩子们用稚嫩的小手认真创作，脸上洋溢着自豪与喜悦，一件件充满童趣的作品，成为本次活动最珍贵的纪念。

此次主题党日活动，既让孩子们在趣味中学习了科学知识、感受了自然魅力，也让我们院学生党员充分发挥专业特长，在志愿服务中弘扬雷锋精神，进一步强化了责任担当与服务意识。“大手拉小手”不仅是知识的传递，更是青春与童真的温暖相遇。未来，支部将持续推动党建与专业志愿服务深度融合，以实际行动传递温暖、贡

青春“绿”动雷锋领航志愿服务

为传承弘扬雷锋精神，推动专业知识与志愿服务深度融合，近日，攀枝花学院生化学院23级环境工程一、二班志愿服务队21名志愿者，走进攀枝花公园开展“青春‘绿’动，雷锋领航”主题志愿服务活动。本次活动以环境整治为载体，将雷锋精神践行、专业实践锻炼和城市生态保护有机结合，组织规范、流程有序，圆满完成各项志愿服务任务。

活动中，志愿者们按照前期分区分工，对公园路面、绿化带等重点区域进行全面垃圾清理，并严格开展垃圾分类实操，形成“动员分组—分区清理—总结回收”的全流程工作闭环。志愿者们以实际行动美化公园环境，将课堂所学的环境工程专业知识转化为实践能力，在劳动中强化了团队协作意识与责任感，同时用示范行动向过往市民传递绿色环保理念，展现了攀大学子服务社会、奉献青春的良好风貌，为城市生态建设注入了青年志愿力量。

此次活动既践行了新时代雷锋精神，也提升了学生的专业认同感与实践能力。针对活动中存在的垃圾分类熟练度不足、宣传形式单一等问题，志愿服务队表示，将进一步加强专业技能培训，丰富环保宣传形式，并积极对接公园管理方探索建立常态化志愿服务机制。未来，学院将持续推动志愿服务与专业特色相结合，引导青年学子以实干传承雷锋精神，以行动守护生态环境，在社会实践中彰显新时代大学生的责任与担当。



成都晨光博达新材料股份有限公司在我院举行招聘会



新材料产业的高质量发展注入强劲的青春动能。

为助力学院学子精准对接氟硅新材料行业优质岗位，搭建校企人才互通桥梁，2026年3月19日，国内氟硅高分子材料领域领先企业成都晨光博达新材料股份有限公司在第二教学楼2-216开展储备干部专场招聘会。成都晨光博达人才招聘负责人曲静一行，学院党委副书记、纪委书记巩元勇，24级辅导员田静及24级化工专业学生、22级化工专业毕业生出席本次活动。

本次校招面向学院化学工程与工艺专业，重点开放储备干部岗位，聚焦氟硅高分子材料研发、生产管理、技术研发等方向，与我院的专业培养方向高度契合，为学子们提供了从实验室研发到产业应用的全链条职业发展路径。

招聘会伊始，曲静为学子们播放了企业宣传片，让同学们直观了解企业发展历程与核心业务。随后，她为同学们详细介绍了公司情况与行业前景，通过集中培训、导师带教、项目历练等方式，帮助应届生快速完成从学生到职场的角色转变。

学院一直以来注重培养兼具专业素养与产业视野的复合型人才，此次晨光博达校园招聘的到来，不仅为学院学子提供了优质的就业选择，更搭建了一座校企合作的桥梁。通过此次招聘，学院与晨光博达在人才培养、氟硅材料技术研发等领域的合作也将进一步深化。相信在双方的共同努力下，将有更多学院学子在晨光博达的平台上绽放光彩，为我国氟硅

我院师生赴英雄纪念碑开展清明祭扫活动

翠柏凝春，丰碑矗立。为缅怀革命先烈，传承红色基因，4月3日，我院党委副书记、纪委书记巩元勇，学生科负责人、学生党支部书记莫伟豪，分团委书记张子萱，24级辅导员田静，25级辅导员苏炼带领党支部成员、团委学生会学生干部以及24级、25级部分班委约100余人怀着崇敬之情，齐聚攀枝花公园英雄纪念碑前，开展清明节祭扫活动。

活动在庄重的氛围中开始。首先，学生代表鲁涵真深情讲述了攀枝花这座英雄城市在三线建设时期的峥嵘岁月，带领大家回顾了那段光辉历史，深刻感悟建设者们艰苦创业的精神。

随后，莫伟豪老师为大家讲授了微党课。她带领大家回望了攀枝花从“七户人家一棵树”的不毛之地到如今钒钛产业基地的奋斗历程，深情讲述了常隆庆、雷永等先辈将青春与生命奉献给这片热土的英雄故事。她号召新时代青年要树立正确政绩观，脚踏实地学好专业本领，将三线精神的红色基因融入血脉，争当“自律自觉自强”的时代新人，在英雄的土地上续写无愧于时代的新篇章。

紧接着，张子萱老师讲授了微团课。她以三个引人深思的问题为引，带领团员青年思考脚下的土地记得谁、先辈留给我们什么、以及我们这一代人该如何选择。她指出，先辈们在个人安逸与国家需要之间选择了后者，这种选择的勇气是留给我们最硬的“钢铁”。她勉励大家，每一代人有每一代人的长征，在充满挑战的时代要建设更好的自己，建设更好的未来。

紧接着，全体师生肃立，为英烈默哀一分钟，表达深切缅怀与崇高敬意。

默哀毕，学生干部代表朱重宇发言。他结合自身参与的“拾声三线”项目经历，分享了从走进博物馆感触历史消逝的紧迫感，到利用AI技术抢救性保护三线建设者声音的实践过程。这让他深刻领悟到三线精神不是展板上的文字，而是需要代代相传的信念。他号召同学们不应只在纪念碑前许下空洞誓言，而要像先辈一样，俯下身去解决具体问题，用实际行动告慰英魂。

在深情的《献花曲》中，师生代表依次缓步上前，向英雄纪念碑敬献鲜花，寄托无限追思。

随后，在学生会主席余凤娇的带领下，全体学生代表面向纪念碑庄严宣誓：“做红色基因的传承者，时代精神的弘扬者，社会责任的担当者……”铿锵誓言，表达了赓续精神血脉、勇担时代使命的坚定决心。

活动最后，巩元勇老师作总结讲话。他指出，攀枝花的昨天靠的是前辈们“敢教日月换新天”的奋斗，攀枝花的明天必须靠青年一代接续奋斗。作为生化学院的学子，身处资源开发综合利用的前沿学科，更应在高质量发展建设共同富裕试验区的新征程上挺膺担当。他勉励全体同学要铭记历史，将三线精神内化于心、外化于行，转化为刻苦学习、增强本领、报效祖国的实际行动，在新时代征程上书写青春华章。

活动在全体师生合影留念后圆满结束。此次祭扫活动不仅是一次深刻的爱国主义教育，更让我院青年学子在缅怀与宣誓中坚定理想信念，争做新时代优秀青年。

