软件测试联盟协会

"全国大学生软件测试竞赛专项宣讲"主题活动

重庆工程学院软件测试联盟协会于 2025 年 10 月 21 日 16:00 到 17:00 在六教 119 教室开展了"全国大学生软件测试竞赛专项宣讲"的 主题活动。主题聚焦竞赛核心内容,旨在为同学们搭建一个深入了解 竞赛的专业平台,本次活动参与人数为 27 人。

本次活动的对象为重庆工程学院全体成员,只要对软件测试竞赛感兴趣,渴望提升自身专业能力的同学均可参与。社团已积极与软件测试领域、有丰富竞赛指导经验的教师取得联系,邀请他们担任本次宣讲活动的嘉宾。嘉宾们将结合自身经验,从不同角度为同学们解读竞赛相关内容,确保宣讲内容的专业性、实用性和针对性。将通过 PPT演示、案例分析、现场答疑等多种形式,清晰、生动地向同学们呈现竞赛的各个方面,帮助同学们全面、深入地了解竞赛。同时,还准备了竞赛相关的资料,将在活动现场发放给参与同学,方便同学们后续学习和参考。

通过本次全国大学生软件测试竞赛专项宣讲活动,帮助同学们全面、深入地了解全国大学生软件测试竞赛的赛事规则、备赛要点和发展价值,消除同学们对竞赛的陌生感和疑惑,让同学们明确竞赛参与方向。提升同学们对软件测试领域的认知水平,激发同学们对软件测试专业的学习兴趣和热情,鼓励更多同学投身于软件测试领域的学习和实践中。为同学们搭建一个与专家、教师和优秀学长学姐交流互动的平台,促进同学们之间的学习和交流,拓宽同学们的专业视野,积

累宝贵的经验和资源。软件测试联盟社团将以高度负责的态度,认真做好活动的各项筹备和组织工作,确保本次全国大学生软件测试竞赛宣讲活动顺利开展,为同学们提供一场高质量、有价值的宣讲盛宴。 (文 软件学院/软件测试联盟协会 周前锋)





(图 软件学院/软件测试联盟协会 谢小燕)

ACM 协会"提升教学技能,打磨优质课" 主题活动

为凝聚团队力量,明确新学年方向,促进成员间交流协作,重庆工程学院 ACM 协会 2025-2026 学年全员大会于 10 月 22 日 14:00 在南泉校区第六教学楼 6301 教室及双桥校区一教 1101 教室(线上)顺利举行。参与人数 100 人左右。

会上,协会首先进行了全面且深入的年度工作总结,回顾了过去一年在各类赛事中取得的优异成绩,分析了存在的问题与不足,并对新学年发展进行了展望,明确了提升竞赛水平、扩大社团影响力等目标。随后,社团各部门依次上台,详细汇报了过去一年的工作情况,包括竞赛训练、技术支持、教学活动、设计宣传、综合协调等方面的成果,同时结合协会整体目标,制定了新学年的具体工作计划。

此次大会,增强了社团凝聚力,为新学年工作奠定了坚实基础,成员们对社团未来充满信心与期待。

(文 软件学院/ACM 协会 吴焰红)





(图 软件学院/ACM 协会 吴焰红)

ACM 协会 "1024 程序员节——代码嘉年华" 活动

为弘扬创新、协作、极客的工程师文化,重庆工程学院 ACM 协会于 2025 年 10 月 22 日 15:00-16:30,在南泉校区第六教学楼 6301 教室,举办了"1024 程序员节——代码嘉年华"活动,参与人数 80 人。

活动五大环节依次展开:极客解谜赛上,成员们紧盯屏幕破解代码谜题;直觉挑战环节,大家凭对编程语法、算法的敏感度即时作答;协作共建墙前,众人分工拆解任务,共同完成"1024"主题图案,默契十足;读秒 10.24 环节,成员们全神贯注紧盯计时器,精准掐点按下停止键,现场欢呼声不断;博弈五子棋赛场,黑白棋子交错落盘,攻防间尽显策略智慧。率先完成四个环节的前 30 名同学,按所持特殊徽章兑换了保温杯、洗衣液等实用礼品。

此次活动既让成员们沉浸式感受编程乐趣,更践行了创新协作的 极客文化,为校园技术氛围注入新活力。

(文 软件学院/ACM 协会 李沁益)





(图 软件学院/ACM 协会 李沁益)

无线电爱好者协会"解码生活中的无线电"知识 宣讲活动

为普及无线电基础知识,强化公众合法用频意识,推动无线电技术规范应用,于 2025 年 10 月 22 日南泉校区第六教学楼 115 面向开展无线电知识宣讲活动。活动通过"理论讲解+案例分析+互动问答"的形式,系统传递无线电核心知识,取得科普效果,本次活动共 42 人参加。

活动中,同学们争相回答问题,展现了扎实的专业知识储备。通过热情洋溢的宣讲,同学们不仅巩固了已有知识,还在互动中学到了许多新内容。1.宣讲有效提升了公众对无线电技术的认知度,强化了合法用频、维护电波秩序的责任意识。互动环节中,听众积极提问,进一步深化了对知识的理解,为营造规范有序的无线电使用环境奠定了基础。2.通过理论讲解、案例分析及互动问答等形式,有效提升了参与者对无线电知识的了解度和合规使用意识。下一步,我们无线电爱好者将持续开展针对性科普活动,结合不同受众需求优化内容形式,推动无线电知识深入人心,共同守护安全有序的电波环境。

此次活动会让会员对无线电知识更进一步了解,对无线电知识更加热爱,促进同学间的交流,有利于培养科技创新人才,为以后社团的发展奠定基础。在结束活动之后,回答社团成员关于无线电知识疑惑的部分。

文 电子信息学院/无线电爱好者社团 余艾玲





图 无线电爱好者社团 周雨彤

BIM 俱乐部社团负责人换届仪式暨社团见面会成功举行

为强化学院社团的组织管理,保证社团的协调发展,提高社团凝聚力,完成新老社团负责人的交接工作,为社团注入新鲜血液,BIM 俱乐部于 2025 年 10 月 17 日在智慧城市建设学院办公楼三楼多功能厅成功举办社团负责人换届仪式活动暨社团见面会,本次活动共75 名成员参加。

活动伊始,体人员起立共唱团歌,激昂的歌声后,由主持人为大家介绍了参加本次会议的指导老师林颖老师。邓云江同学作为第七届BIM 俱乐部的社长,对 2024-2025 学年社团发展历程、成员规模以及社团品牌进行了一些总结,并对下一届的社团干部给予厚望。其次,陈乐垚同学作为第八届 BIM 俱乐部的社长发言指出,她将带领社团干部结合以往经验与未来的创新,把本社团打造成学习型、创新型、实干型的新型组织,加强服务能力建设,并实现新的突破。从学术交流、专业竞赛、能力提升上做到"走出去,引进来"。

最后,社团指导老师林颖老师联系时代背景和行业格局,为我们分析了当今行业趋势,也为我们回答了关于学科竞赛的相关问题。她希望 BIM 社团能够掌握关键技术,打牢创新根基,牢记初心,不忘使命,在持续发展的过程中将社团不断壮大,也希望同学们能够做自己,在美好的大学时光里找到充满无限可能的青春时光。

文 智慧城市建设学院/BIM 俱乐部 高民君



图 智慧城市建设学院/BIM 俱乐部 高民君

篮球俱乐部迎新杯

9月15日,8只院赛队伍协同裁判技术台近100人在风雨篮球场正式开始比赛,开幕式上,篮球俱乐部指导老师发表致辞,鼓励新生们在赛场上秉持"友谊第一,比赛第二"的原则,尽情释放活力,展现当代大学生的精神风貌。比赛期间,各参赛队伍展现出极高的竞技热情与团队协作能力。球员们在赛场上挥洒汗水,传球、突破、投篮等动作行云流水,每一次精彩得分都引来场边观众的阵阵欢呼。场下,替补队员与啦啦队同样热情高涨,为队友呐喊助威,赛场内外洋溢着青春激昂的氛围。篮球俱乐部的工作人员与志愿者们全程坚守岗位,负责赛事组织、裁判执裁、后勤保障等工作,确保了赛事的平稳、有序进行。

同时,本次赛事也为学校篮球俱乐部注入了新鲜血液,发掘了一批具有潜力的篮球后备人才。篮球俱乐部指导老师表示,俱乐部将以此次"迎新杯"为契机,进一步完善人才培养体系,开展更多丰富多彩的篮球活动,推动校园篮球文化的发展,让更多学生感受到篮球运动的魅力,在运动中收获健康与快乐。

未来,我校篮球俱乐部将继续秉持"以球育人,以体育人"的理念,举办更多高质量的体育赛事活动,为营造积极向上、充满活力的校园文化氛围贡献力量。

文 计算机与物联网学院/篮球俱乐部 梁俊杰





图 计算机与物联网学院/篮球俱乐部 梁俊杰

重庆工程学院青年志愿者协会关于 "水清两岸秀,青守一河幽"生态保护行动 成功开展

为纵深推进生态文明建设与青年实践育人融合,重庆工程学院青年志愿者协会于 2025 年 10 月 21 日下午,在重庆市巴南区花溪河组织开展了"水清两岸秀,青守一河幽"生态保护行动。本次活动由校团委20 名骨干志愿者参与,通过"实践赋能+生态守护"模式,为区域河道环境治理贡献青年力量。

前期筹备阶段,工作人员结合花溪河沿岸地形特点完成任务分配,明确"分片包干、责任到人"的清洁方案;志愿者提前十分钟抵达集合点,领取夹子、分类垃圾袋等工具。行动实施阶段,志愿者聚焦河道沿岸生活垃圾等重点,开展"地毯式"清理,重点整治河岸卫生死角;工作人员则一方面动态协调工具补给、区域衔接问题,另一方面通过拍照记录志愿者作业细节。收尾阶段,全体志愿者先规整工具、列队合影,再通过系统扫码签退确保服务时长精准记录,各组工具经清点无遗失损坏后,再统一回收。

此次行动既是学校"生态育人"体系的具象实践,也是青年参与基层环境治理的生动尝试。该活动不仅直观改善了花溪河沿岸生态环境,更通过"沉浸式"实践,强化了青年学子"生态保护共同体"意识,为后续构建"校园—社区—河道"联动的生态守护长效机制积累了经验。

(文 青年志愿者协会 王娟)





图 青年志愿者协会 刁杰

机器人协会"新程•共启"活动

为明确协会发展方向、解答大家在机器人专业的学习与实践中的 疑问,协会于 2025 年 10 月 23 日在 6 教 112 教室举办了"新程·共 启"主题活动,本次活动共 49 人参与。活动目的是为了促进协会成 员之间相互认识、加强成员对协会的认识,并针对协会后续活动规划、 项目推进提供专业指导,同时开放互动交流环节,以及后续的工作开 展。

活动伊始,由社团负责人张琦讲解了社团的基本信息,向成员们介绍了社团干部结构、指导老师、社团宗旨、活动举办情况以及成就。第二部分由社团指导老师蒋云国老师详细讲解了本社团的工作情况以及社团的性质,他强调本社团是专业社团,意在筛选有能力、有兴趣的同学参加竞赛,为成员们搭建了一个便捷的平台。第三部分总结社团上学年的经验与不足,做好本学年的各项规划。

本次活动联动双桥校区同步进行,为新成员们的各种疑问做了详细地解答,为新学员们指明了未来发展的方向,为未来社团的发展奠定了良好的基础。

(文 智能制造学院/机器人协会 张琦)





图 智能制造学院/机器人协会 王蔓

自动化机应用协会"聚光-同行"主题活动与机器 人协会"新程·共起"活动

为帮助 2024 级新成员深入了解自动化专业与机器人工程专业的定位与前景,解决新成员们·关于两大专业的各类疑问,智能制造学院机器人协会于 2025 年 10 月 23 日在 6 教 112 教室举办了"新程·共启"主题活动,活动共 49 人参与;自动化应用协会也与 2025 年 10 月 24 日在 6 教 204 教室开展了以"聚光-同行"为主题的新生主题交流活动,活动共 80 人参与。两次活动皆以专业介绍为核心,同时为成员们展示了社团的未来活动规划以及相应的专业前景,同时促进协会成员之间的交流,加强成员对协会的认识,为未来智能制造学院的发展奠定了良好的基础。

"聚光-同行"主题活动中,有指导老师郭松梅老师系统介绍了自动化协会的发展历程、组织架构与品牌活动,也有系主任周主任结合实际案例阐述了自动化技术的前沿应用。老师们鼓励新成员积极融入社团、勇于实践探索,充分利用协会平台提升专业素养与创新能力,表达了对同学们成长成才的殷切期望。

"新程·共启"主题活动中,则由社团指导老师蒋云国老师为成员们详细讲解了机器人工程专业的发展前景、本社团的工作情况以及社团的性质,他强调本社团是专业社团,意在筛选有能力、有兴趣的同学自主参加竞赛,想要为协会成员们搭建了一个便捷的平台。

智能制造学院两个社团活动的成功展开,有效增加了新成员对

专业的认识,同时增强了对学院与社团的认同感,为同学们未来的发展与学习以及项目实践等多方面都奠定了良好的基础。在今后的发展中,社团将持续营造共享共进的学习氛围,助力成员们在自己的领域中不断学习,不断进步。

(文 智能制造学院社团工作部 聂荣鹏)





图 智能制造学院/机器人协会 王蔓

自动化机应用协会"聚光-同行"主题活动与机器 人协会"新程·共起"活动

为帮助 2024 级新成员深入了解自动化应用协会的定位与愿景,激发同学们对自动化专业的学习热情,协会于 2025 年 10 月 24 日在 6 教 204 教室开展了以"聚光-同行"为主题的新生主题交流活动,活动共 80 人参与。本次活动以介绍社团为核心,围绕社团宗旨、活动规划与专业前景展开讲解。

活动中,有指导老师郭松梅老师系统介绍了自动化协会的发展历程、组织架构与品牌活动,也有系主任周主任结合实际案例阐述了自动化技术的前沿应用。老师们鼓励新成员积极融入社团、勇于实践探索,充分利用协会平台提升专业素养与创新能力,表达了对同学们成长成才的殷切期望。

本次活动有效增强了新成员对社团与专业的认同感,为后续技术学习与项目实践奠定了良好基础。协会将持续营造共享共进的学习氛围,助力成员在自动化领域不断成长。

(文 智能制造学院/自动化应用社团 黄雅瑄)





图 智能制造学院/自动化应用社团 余国平

数学建模俱乐部"数模星遇, 启航时刻"主题活动

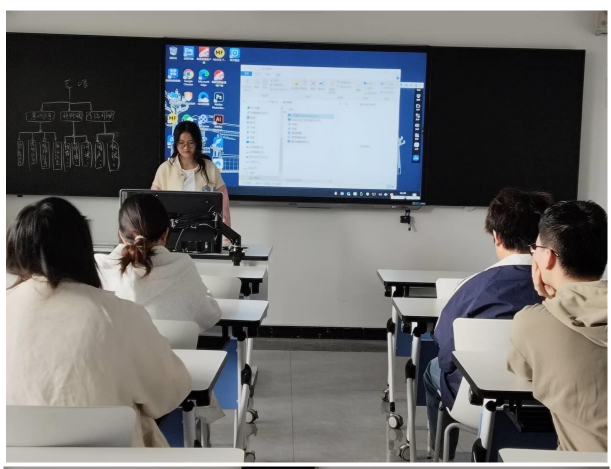
在新学年伊始,为凝聚团队力量、总结过去一年工作成果、明确新学年发展方向与重点任务,并促进各部门协作与成员交流,数学建模俱乐部于 2025 年 10 月 22 日 15:00-16:00 在第七教学楼 S7409教室召开了全员大会,本次活动共 20 人参与。本次活动面向俱乐部全体成员,旨在团结成员、共话成长、展望未来。

活动伊始,俱乐部进行了年度工作总结与展望,汇报了上一学年的工作成果,并详细介绍了新学年的规划与发展目标,为成员明确了努力方向。随后,各负责人依次进行工作汇报与计划,第一、二、三负责人分别介绍了各自职能、工作成果及新学年计划,增强了成员对俱乐部运作的了解。

指导老师致辞环节中,老师针对俱乐部发展中的共性问题进行解答,并提出了宝贵建议与期望,激励成员积极投身数学建模学习与实践。最后,在自由交流与建言环节,成员踊跃提出问题与建议,并就俱乐部工作、活动开展及个人成长等方面展开讨论。此外,随机抽取的两名成员分享了建模成长心得,为他人提供了学习借鉴,现场气氛热烈。

此次全员大会不仅总结了过往、规划了未来,更加强了成员间的沟通与协作,提升了俱乐部凝聚力,为新学年数学建模俱乐部的持续发展注入了动力与活力。

文 大数据与人工智能学院/数学建模俱乐部 朱瑞婕



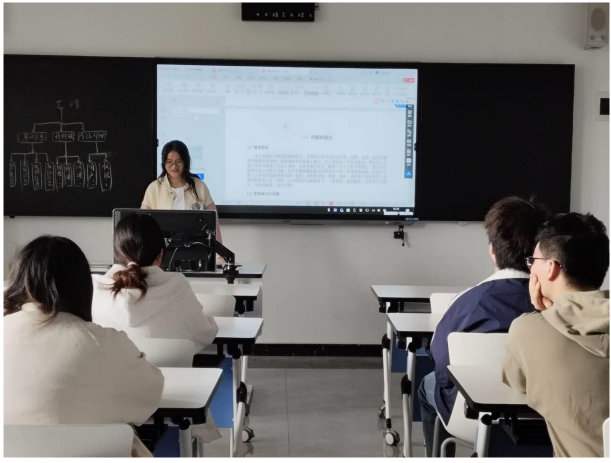


图 大数据与人工智能学院/数学建模俱乐部 刘雪璐

HR 协会"看懂你未来的'价值与价格'"讲座

2025年10月22日星期三14:20, HR 协会在第六教学楼117教室成功举办"看懂你未来的'价值与价格'"讲座。吸引近100名师生到场学习。活动响应高校人才培养与专业实践融合号召,助力学生夯实人力资源专业基础,为同学们搭建前沿知识交流平台,助力职业能力提升。

活动伊始,负责人有序组织签到落座,主持人介绍活动流程及特邀嘉宾——拥有 27 年人力资源管理经验的专家秦利琼。随后秦利琼围绕薪酬管理基础、设计核心逻辑及职场趋势等内容展开讲解,穿插案例解析与现场互动问答,帮助学生深化专业认知、明确职业价值定位。

此次讲座此次活动通过"专家授课+实操思路分享"模式,营造了浓厚的专业学习氛围,为学生搭建起理论衔接职场实践的交流平台。参会同学纷纷表示,讲座内容兼具理论高度与实践指导意义,为未来求职及职业发展储备了关键专业知识。HR 协会后续将持续推出系列行业前沿讲座,助力会员拓宽职业视野,提升核心竞争力。

(文 管理学院/HR 协会 肖鸿艳)





图 管理学院/HR 协会 肖鸿艳

青年先锋宣讲团"新老相聚•共话宣讲"主题活动

为帮助新成员快速融入团队、凝聚发展共识,数字经济与管理学院青年先锋宣讲团于 2025 年 10 月 20 日 18:00-19:00 在第六教学楼 204 开展了此次主题活动。本次活动共计 160 人参加,由学院学生党教分中心实践部干事魏婧睿主持。

活动伊始,社团负责人王娟向新成员详细介绍了社团的组织架构、工作机制及发展历程,并通过图片和视频回顾了三年来的重要活动与成果,让新成员对社团的定位与使命有了更直观的认识。接着是互动环节,同学们以"击鼓传花"的方式进行游戏,接到花的同学需根据屏幕上的颜文字图片猜出对应的红色文化成语。这种寓教于乐的方式不仅活跃了现场气氛,还让大家在轻松的氛围中加深了对红色文化的理解。在"未来共规划"环节,新老成员纷纷在"活动建议卡"上写下对社团发展的意见和建议,并围绕"强团队、提品质、树品牌、拓领域"的目标进行了热烈讨论,明确了下一阶段的工作方向与实施路。

此次见面会不仅帮助新成员迅速熟悉社团文化、融入集体,也 为新老成员搭建了交流合作的平台。通过回顾成果、展望未来,进 一步凝聚了团队共识,激发了大家的工作热情与创造力。成员们纷 纷表示,将以更加饱满的精神状态投入到社团建设中,努力将青年 先锋宣讲团打造成更具影响力的青年宣讲品牌,在校园内外传递更 多青春正能量。

(文 数字经济与管理学院/青年先锋宣讲团 鲁思雨)





图 数字经济与管理学院/青年先锋宣讲团 寇越

CEO 市营研习协会

"'新起点•共成长'认识营销从0到1"活

随着新学期社团招新工作的完成,为帮助新成员快速融入社团、明确社团定位与发展方向,同时通过专业知识讲解激发成员兴趣,特举办本次"'新起点·共成长'认识营销从 0 到 1"活动。活动旨在搭建交流平台,促进师生互动与成员间熟悉,为社团后续活动开展奠定基础;重庆工程学院CEO市营研习协会2025-2026学年"'新起点·共成长'认识营销从 0 到 1"活动于 10 月 22 日 14:00 在南泉校区第六教学楼122 教室及双桥校区 s1203 教室(线下参与,线上同步)顺利举行,参与人员 24 人。

活动伊始,主持人登台致辞,详细介绍了社团的具体情况。在热情欢迎新成员加入的同时,主持人还运用专业知识,深入剖析了抖音等网络营销方式,并针对成员们的了解与认知情况,耐心解答了各类疑问。

此次活动不仅拉近了成员之间的关系,还进一步增强了两个校区社团成员之间的相互了解,为新成员掌握市场营销知识奠定了坚实基础。

文 CEO 市营研习协会 李静





图 CEO 市营研习协会 唐诗圆

电子信息学院与逐梦花溪中长跑协会"奔跑青春,逐梦前行"联合跑步活动

为进一步激发学生运动热情,丰富课余生活,展现重工学子积极向上的精神风貌,电子信息学院与逐梦花溪中长跑协会于 2025年10月24日18:10-18:40,在学校田径场联合开展"奔跑青春,逐梦前行"跑步活动。此次活动面向重庆工程学院(南泉校区)电子信息学院全体学生及逐梦花溪中长跑协会成员,共60人参与。

活动伊始,参赛人员先到足球场签到点签到并合影,工作人员引导大家开展热身运动以避免运动损伤,负责人随后详细介绍活动路线、规则、安全注意事项及工作人员分工,为活动顺利开展奠定基础。跑步环节中,工作人员提醒参赛人员打开"重工乐跑""Keep"等 APP 记录运动数据, 男生需完成 2.1km、女生需完成 1.6km, 大家在跑道上有序前行, 展现出积极向上的运动风貌。活动尾声,参与人员凭 APP 生成的实时运动记录, 到足球场中心工作人员处完成打卡签退; 随后, 在工作人员的引导下, 全体人员开展运动后拉伸活动, 有效缓解运动疲劳、预防肌肉损伤, 拉伸后大家有序离场。

此次活动有效打破年级、班级界限,为学生搭建了互动交流平台,增进了同学间友谊;同时引导学生走出宿舍与教室,养成规律运动习惯,不仅强健了体魄,更磨砺了坚持不懈、勇于突破的意志,进一步丰富了校园体育文化,传递了积极健康的生活理念,充分展现了学院活力与学子风采。

(文 逐梦花溪中长跑协会 周楠)





图 逐梦花溪中长跑协会 任檐

计算机协会 "以赛促学,冲刺天池"竞赛活动

为深化"以赛促学"育人模式,提升学生数据思维与实战能力,2025年9月29日,地点:6教121,计算机协会面向全校开展"2025年用户购买行为预测数据分析竞赛",活动由计算机与物联网学院团委指导,线上开展,吸引全校百余名学生参与,为本学年首场学科类主题竞赛正式拉开帷幕。

竞赛以"基于真实业务场景完成用户购买意向建模"为赛题核心, 采用个人线上提交代码与报告、平台自动评测的形式开展。赛程中, 选手们于在真实数据与场景中锤炼数据分析能力。

本次竞赛将就业导向与专业教育深度融合,为学生搭建了"真数据、真场景、真评价"的综合演练平台,也为学院储备了人工智能与大数据领域后备人才。后续计算机协会将在院团委指导下,夯实"竞赛-课程-科研-就业"一体化育人链条,为学校"双一流"建设和学生高质量就业贡献青春力量。

文 计算机与物联网学院/计算机协会 牟俊虹





图 计算机与物联网学院/计算机协会 牟俊虹