



生物与化学工程学院
(农学院)

博全

2024年11月12日 总第142期

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:刘东康
副主编:张颖
指导老师:巩元勇 张子萱
编辑:彭春溶

我校企业合作成果获 第七届中国石油和化工教育教学成果一等奖

近日,中国化工教育协会发布了《关于公布第七届中国石油和化工教育教学成果认定结果的通知》(中化教协发〔2024〕56号),由四川省银河化学股份有限公司和攀枝花学院联合申报的教学成果《校企合作背景下的多维协同培养复合型人才的模式探索与实践》荣获第七届中国石油和化工教育教学成果一等奖。

据悉,此次教学成果的认定经过专家初审、复审等程序,共认定产生本科院校等优秀教学成果84项、论文39项、教材25项;职业院校(含职教本科)优秀教学成果85项、论文32项、教材22项。清华大学、浙江大学、天津大学、哈尔滨工业大学、中国石油大学等知名高校悉数入选,四川139所高校中仅有4所高校入选。

本次获奖充分彰显了学校在校企合作大背景下探索提升学生实践能力、提高人才培养质量等方面所取得的卓越成效,为学校培育更高层次教育教学成果奠定了良好基础。

中国化工教育协会文件

中化教协发〔2024〕56号

关于公布第七届中国石油和化工教育教学成果认定结果的通知

各会员单位:

为贯彻落实《中国教育现代化2035》文件精神和全国教育大会精神,推动落实立德树人根本任务,强化教育服务石油和化工产业发展的能力,并展示我国石油和化工教育教学领域取得的优秀成果,根据《关于开展第七届中国石油和化工教育教学成果认定工作的通知》(中化教协发〔2024〕15号)和《中国石油和化工教育教学成果认定规范》(T/HGJYXH0004-2018),经各会员单位推荐,专家初审、复审以及公示等程序,共认定产生本科院校优秀教学成果84项、论文39项、教材25项;职业院校(含职教本科)优秀教学成果85项、论文32项、教材22项。现将认定结果予以公布(名单见附件)。

特此通知。

我院举办2024年度学生会干事培训大会



10月19日晚,我院于一教101举办了2024年度学生会干事培训大会,我院学生科科长巩元勇,分团委书记张子萱,学生会主席团,部门部长以及全体学生会新干事参与此次培训大会。

巩元勇在培训大会上讲话,他指出学院学生会是连接学生与学院的桥梁,也是展现学生风采、锻炼学生能力的重要平台。在大会中,对学生会的干事以及干部,提出了几点希望与要求:第一要珍惜机会,勇于担当;第二要注重学习,提升能力;第三要团结协作,形成合力;第四要严于律己,树立形象。

张子萱首先回顾了过去一年中分团委取得的一系列成果,对主席团、部长们表示感谢,以及对新干事们表示欢迎。接着提出了三步走计划:一是做好干事,打好办事办会基础;二是要提升创新性,初展管理能力;三是要统筹管理全局,强化服务意识,做一个有益于团队的人。

主席团成员邱子峻针对制作PPT的重要性、要素、步骤与技巧四个方面讲述了如何做出一份合格的PPT,最后列举了一些常见问题:内容问题、文字问题、排版问题,并做出了详细的解答。

副主席王心怡从策划书的制作、发票的开具对各位新干事做出了讲解,并介绍了学院师资情况,各科室职能等。

副主席邬玲针对学习与工作如何协调的问题,给新干事们传授了经验,同学们要提高自己的协调能力,合理分配时间,做到学习工作两不误。并结合生活实际举出了具体例子,干事们受益匪浅。

工作站站长李倩倩针对宣传事务方面做一些讲解,详细的介绍了新闻写作的格式以及注意事项、要求等,并分享了各种拍摄技巧,最后提出了图片存档及图注的要求,让干事们在宣传事务上有了一定了解。

此次大会的成功举行,让各位新干事们能够更深刻地明白学生会的工作内容与规章制度,并提高了新干事们对工作的积极性,加强了学生会的凝聚力,方便了以后学生会工作的开展。

我院举办2024年度学生会新干事见面大会

10月19日晚,我院于一教101举办了2024年度学生会新干事见面会,我院党委书记刘东康,学生科科长巩元勇,分团委书记张子萱以及全体学生会成员参与此次大会。

在大会开始,刘东康致词,他指出学生会是一个值得我们加入的组织,加入的成员能在这里得到锻炼。提出三个要求,一是要优秀学生干部学习,努力提升自我;二是作为该组织的一员,要为组织做出贡献,不断磨练自己的意志,勇于担当,敢于创新;三是应该善于协调学习与工作的时间关系,学会如何与他人相处沟通。最后,他祝愿大家拥有一个美好的大学生活经历。

会上,还为干部干事们举行授“工作牌”的仪式,这既是一份荣誉也是一份责任传递。

老生代表余凤娇结合自身经历做出总结,表示大家要主动出击,勇于请教,积极参加培训,不断提高自身的综合素质。

新生代表刘春叶表示作为新干事遇到困难应该不退缩不畏惧,要带着热情与希望积极投身到工作中,为学生会的发展贡献自己的力量。

最后,学生会副主席带领大家宣誓。

本次大会的成功举办,让各位新干事对学生会更加熟悉,同时使大家明确了大学未来前进的方向和目标。增强了新干事们的归属感,使大家更坚定、认真的在学生会继续开展工作。



我院在攀枝花公园苏铁园区开展志愿活动

攀枝花公园内的植物园区受气候影响,杂草肆意生长,严重影响了珍稀植物的生长和观赏效果,甚至对生态环境造成了一定程度的破坏。23级化工一班于2024年10月23日举办“攀枝花公园苏铁园植物养护科普”志愿活动,旨在通过实践活动学习劳动知识,守护自然环境,锻炼身体。

此次活动共有38名学生参与,按照每五人一组的形式被划分为七个小组,历时两个半小时。在园林绿化科老师的精心指导下,同学们运用了锄头、小铲子、修枝剪等工具,对攀枝花公园中的苏铁园、植物科研所、稀有植物栽培园区三个区域进行了杂草清理工作,并对园林绿化科老师栽种的部分植物进行了养护。

此外,园林绿化科老师十分热心地为同学们讲解植物知识,同学们利用苏铁园中的实地观察机会,不仅见到了曼陀罗、合果芋、非洲苏铁等多种植物,品尝到了由园林绿化科老师亲手种植的新鲜火龙果,还积极学习和掌握了苏铁植物的生态习性和养护方法,活动成果显著。

通过这次活动,同学们不仅能够学习到相关的劳动知识,还能够锻炼自己的身体,增强自己



的环保意识,为保护和建设这片美丽的自然环境尽自己的一份力量。

【共富青春生‘话’科普】我院科普志愿服务队在攀枝花公园苏铁园开展第二期科普活动

近日，攀枝花学院学生志愿服务大队生化志愿服务站，在攀枝花公园苏铁园开展了以“探生活之乐，寻苏铁之美”为主题的志愿服务活动，本次志愿活动一共有24名学生参加。

在活动开始前，志愿者们引领家长和孩子们达到指定的地点，活动开始后讲解员一边引领着家长和孩子们走向苏铁园一边进行苏铁知识科普。大家畅游在苏铁的海洋，面对世界各地的苏铁，参与活动的学生不禁赞叹大自然的神奇。

进行科普讲解后，志愿者引导学生用落叶制作“树叶面具”，独具特色的面具后面是参与学生灿烂的笑容。

此次科普活动，志愿者展现了优秀的讲解能力和出色的引导能力，认真负责的完成了科普志愿活动。此次活动，有助于志愿者们提高自身能力，也让活动的参与者深刻了解到了攀枝花公园的植物以及特色苏铁，激发他们对植物的兴趣。



我院女排在第五届排球锦标赛女子组总决赛中夺冠



10月28日，在攀枝花学院第五届气排球锦标赛女子组总决赛中，我院女排与钒钛学院进行比赛，我院女排凭借超强实力，摘得桂冠，赢得了全场的欢呼与喝彩。

决赛赛场上，气氛紧张而热烈。我校女排姑娘们很快进入状态，队员们毫不退缩，相互鼓励，始终保持高昂斗志。每一次得分后的欢呼，每一次救球时的拼搏，都彰显着她们对胜利的信心。

每次成功得分后，现场生化学院的同学们瞬间爆发出热烈的欢呼声，老师们也洋溢着笑容。大家都为队员们的出色表现感到骄傲，送上热烈的掌声，给予队员们最有力的肯定与鼓励。

最终，我院女排凭借超强实力与顽强拼搏精神，以及出色的团队协作能力，以连胜两场的优势击败对手，站在了冠军领奖台。她们用汗水和努力书写了我院排球的辉煌篇章，期待她们未来更精彩的表现！

携手校友，共筑未来—— “羽玺奖学金”助力校企合作新篇章

在这个充满机遇与挑战的时代，教育不仅是知识的传递，更是创新与合作的孵化器。四川羽玺新材料股份有限公司以“创新引领，携手育人，造就人才”的崇高理念，在我校钒钛学院及生物与化学工程学院设立每年10万元的“羽玺奖学金”，旨在表彰那些在学习上追求卓越、勇于探索的优秀学子！

这不仅是对人才培养质量的高度认可，更是搭建起一座连接校园与职场的桥梁，鼓励更多学生积极投身于校企合作实践中，共同推动教育事业的蓬勃发展。通过这一举措，我们期待激发更多潜能，为社会、行业、企业输送高质量人才，实现教育与产业的深度融合。

四川羽玺新材料股份有限公司，作为功能性涂层材料领域的佼佼者，自2012年成立以来，已在四川隆昌扎根，并拓展至巴中、东莞、昆山等地，拥有4家全资子公司，汇聚了500余名精英员工及80余人的强大研发技术团队，荣获超过100项知识产权，展现了其在科技创新上的不懈追求。

尤为值得一提的是，我校已有11位杰出校友在四川羽玺发光发热，他们不仅是企业宝贵的财富，更是母校与企业间不可或缺的桥梁。这些校友以在母校打下的坚实基础，在职场上大放异彩，不仅为后来者树立了典范，也极大地促进了双方的合作与交流，为共同繁荣注入了强劲动力。

本次羽玺奖学金的评定，我院评出了一等奖学金一名，二等奖学金两名，三等奖学金一名。在本次评定中，涌现出了一部分思想政治素质高，专业成绩优秀，钻研学科技能竞赛，投身志愿公益活动，引领校园文化建设的佼佼者。

希望获得羽玺奖学金的同学能够重视过程，享受过程，在过程中积累和成长，发挥榜样示范引领作用，激励和推动更多学生德智体美劳全面发展，从榜样中汲取力量，引领形成优良学风，将明德砺志，博学笃行的校训落到实处，成为阳光健康美丽，自律自觉自强的阳光攀大人。

最后，让我们携手并进，充分利用大学科研平台的优势资源，结合企业的实际需求，将理论知识转化为实践成果，为企业创造效益，为社会培养更多栋梁之才。在校企合作的新征程上，书写更多辉煌篇章！

奋起！穿越人生低谷—— 我院2023级开展十月年级大会

为激励和引导同学们积极面对困难，正确寻找成长方向，生物与化学工程学院（农学院）2023级在2024年10月25日于一教1-116顺利展开以“奋起，穿越人生低谷”为题的年级大会。此次大会由23级辅导员莫伟豪主持，2023级生物与化学工程学院（农学院）全体同学共同参加。

本次大会共分为击鼓传花、事项说明、励志教育、朋辈分享4个部分。

击鼓传花环节，为活跃现场氛围，加深同学们对《学生手册》相关规章制度及违规违纪处理办法的认识，辅导员莫伟豪采用游戏传递、知识回顾的方式于无形中巩固同学们的规矩与安全意识。

事项说明环节，辅导员莫伟豪紧扣学业预警条例、违规处理办法、奖学金评选条件、宿舍管理与电动车使用等相关事项，教育引导学生重视学业发展、树立规矩意识、合理安排时间。

励志教育环节，辅导员莫伟豪以“奋起！穿越人生低谷”为出发点引导同学们思考近期遇到的现实挫折（学业困难、比赛失利、自然灾害、突发情况等），通过分享励志人物故事：逆风翻盘—黄凯、不负众望—庞众望、脱口秀演员—Passion付航和学长贾耗，以催人奋进的励志事迹激励同学于逆境与困难中，心向阳光，砥砺奋进。

朋辈分享环节，辅导员莫伟豪分别邀请2023级化学工程与工艺专业冯世轩、环境工程专业海来千里、生物工程专业吕欢以及园艺专业肖亚轩上台围绕学习生活所遇困境及处理方法分享宝贵经验，于同辈引领中凝聚人心，增强年级同学直面挫折的勇气、坚定克服困难的意志。

本次大会，不仅能够激发学生们内心力量，还能够让他们在追梦路途上更加阳光、自信和坚定。奋起！穿越人生的低谷，让学生们相信美好的事情即将发生！不畏艰险、勇于担当，成就精彩人生！

