



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:刘东康

副 主 编:张 颖

指导老师:巩元勇 张子萱

编 辑:禹俊良

2023年10月23日 总第134期

## 关工委金作衡老师在我院开展2023级新生入学教育

为了让2023级新生能尽快融入大学生活,9月23日上午,我院邀请了关工委的金作衡老师在纪检监察学院实训室为新生开展了入学教育。

在本次入学教育中,金作衡老师围绕如何上好大学的主题,为大家解答了什么是大学、为什么要读大学、大学和中学有什么不同、怎样上好大学四个问题,他强调大学是“育人为本,立德树人”的地方,在大学除了要学好自己的专业知识,树立正确的三观,更要培养

自己的思维方式、解决问题的能力以及创新能力。在活动最后他为同学们提出了几点忠告:正确使用和对待电子产品、课余时间多去图书馆和体育场、培养点业余爱好、轻松一点,愉悦一点,不要有太大压力、多种教育有机融合。

本次活动让新生们更加了解了大学,明白了大学的意义,帮助他们更好地完成角色转换以及合理规划大学生生活。



## 教育之旅,师生同行

我院顺利开展节前查寝工作

9月28日,我院党委书记刘东康,党委副书记、纪委书记张颖带队学生科长、辅导员、分团委负责人,以及学院学生会干部开展节前宿舍检查。

查寝过程中,老师们认真检查宿舍卫生,清点宿舍在校人数,排查安全隐患,详细了解了学生假期安排。同时询问了解同学们在学习和生活中是否面临困难以及对未来的规划情况,鼓励同学们充分利用空余时间锻炼身体,培养良好的作息习惯,并时刻保持宿舍的卫生干净整洁,过程中还为新生们送上了节日祝福以及精心准备的月饼,温暖着每一个刚来到学校不久的新同学们。

此次查寝工作,是压紧落实学生节假日安全重要环节,切实做到围绕学生、关心学生、了解学生。



## 我院开展国家奖学金答辩会

秉承着国家奖学金评选工作公平、公开、公正的原则,也为了展示优秀学子风采,推动学风建设。我院于10月9日中午,在一教1-1开展了国家奖学金评审答辩会,学校学工部副处长刘玳炜出席,学院党委书记、学生科科长、分团委书记、辅导员及学生代表参会并担任评委。

本次评审答辩会,分为个人陈述和评委提问两个环节。经过个人申请、学院推荐、学校审核初试等环节,共有6名学生作为候选人进入最后的答辩环节。个人陈述环节,答辩候选人从思想政治、学业成绩、科技创新、文体竞赛、社会实践等方面结合PPT进行了陈述展示。评委提问环节,评委们根据答辩学生的个人陈述和申报材料对他们进行提问,进一步了解学生各方面的表现情况。整场答辩会气氛热烈、井然有序,每位答辩候选人在答辩过程中都展现了积极进取的精神风貌,为全体学生树立了学习的榜样。

最后,院党委书记刘东康对答辩会进行了总结点评,他对参与答辩的6位同

学都给予了充分的肯定。他表示,本次参与答辩的同学都是思想政治素质高、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,希望同学们能够重视过程、享受过程,在过程中积累和成长,发挥榜样示范引领作用。同时他勉励观摩本次答辩的学生代表,要将这次观摩看作一个窗口,以答辩选手为榜样来激励自己。

本次国家奖学金评选答辩会为同学们提供了一个相互切磋、相互交流学习的机会,有效发挥了榜样的示范效应,能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。



## 迎校庆,寻校友

——齐聚成都龙门阵,畅想校庆四十年

正值学校40年华诞,10月15日上午,我院邀请了往届团委学生会主要学生干部近20人,在成都市人民公园鹤鸣茶社开展座谈会。学院党委书记刘东康和院长朱学军及部分教师代表出席了座谈会。

刘东康书记捎去了学院对生化校友的关心惦念,通报了纪念建校40周年的系列活动安排。他希望校友们能多开展交流活动,和母校一起

共同打造好生化学院校友分会。

朱学军院长介绍了学院办学以来的发展历程,尤其是近年来学院在学科专业,师资力量,人才培养,科学研究,硕士点建设等方面所取得的成绩。他邀请校友们回母校走一走,看一看。

参会校友们惊叹于生化学院快速发展,也感恩学院多年的培养。大家纷纷表示,在学校四十周岁生日来临之际,会继续发挥主要学生

干部的带动作用,积极参与到母校事业发展中。同时祝福母校越办越好,早日办成应用型一流本科院校。



责任编辑:禹俊良

优秀校友

## 绳锯木断，日雕月琢

### ——2007级生物工程专业杨燕校友优秀事迹

杨燕,女,2007级生物工程专业,在校时曾担任院宣传部部长一职,曾获得攀枝花学院生物与化学工程学院“优秀干事”称号、攀枝花学院“优秀学生干部”称号、攀枝花学院第二十期团校培训暨周末干部培训“优秀学员”称号、攀枝花学院第四届科技文化艺术节——《隐形的翅膀》影视评论“二等奖”、攀枝花学院“2011届优秀大学毕业生”称号。

**博观而约取,厚积而薄发**

毕业后在2012年5月到2016年4月杨燕于四川纬远科技有限公司担任ERP专员;2016年4

月到2017年9月于绵阳华晨瑞安汽车零部件有限公司担任ERP工程师;2017年10月到2020年4月于利尔化学股份有限公司ERP主管;2020年4月到2022年1月于四川东材科技集团股份有限公司担任ERP工程师;2022年1月至今于四川安州发展集团有限公司担任审计监察部总经理并在2022年获得四川安州发展集团有限公司,安州发展之夜“管理之星”。进入工作后的杨燕对每一次的工作都脚踏实地,以严谨,细致的态度去对待每一份工作。

在母校40周年到来之际,她为母校送

上了真挚的祝福:回顾过去,我们无比自豪;展望未来,我们信心十足。在这特殊的日子,祝福母校,愿母校永远辉煌,满园桃李。而对于学弟学妹她说:青春的执迷和坚持会撑起你的整个世界,愿你做自己生命中的船长,在属于你的海洋中一帆风顺,珍惜生命并感受生活的真谛。



## 隙穴之窥,矢志不渝

### ——2008级应用化学专业陈太军校友优秀事迹

陈太军,男,2008级应用化学专业,2012年到2019年在重庆特瑞电池材料股份有限公司担任技术工程师、生产部长、副总经理。2019年进入协鑫正极材料板块担任副总裁。

**慎而思之,勤而行之**

工作后他一直对工作保持热情,对待工作严谨、细致。在进入协鑫集团后他负责(江苏、四川仁寿、四川乐山)正极材料板块运营工作;作为资深磷酸铁锂正极材料设备技术专家,主导大量工艺技术和设备改进工作;获得各类磷酸铁锂生产制造装备专利10余项,获评协鑫集团“科技领军人物”、“优秀团队”、四川仁寿“优秀共产党员”。

在母校40周年到来之际他说:饮水思源,深切感谢母校当年的培育;四十载风雨,造就精英无数。对于学弟学妹他表示:

大学,学知识,即是学思维方式;学为人,即是学行为习惯;优秀的思维方式加上良好的行为习惯,不可能不成功!



苏斌,男,2001级化学工程与工艺专业,在校时曾担任校学生会生活部部长。

**非学无以广才,非志无以成学**

毕业后,苏斌于2005年7月进入云南云维集团有限公司沾化分公司工作;2006年3月到2010年9月在云南大为制焦有限公司生产部调度室从事全厂生产调度管理工作;2010年9月到2017年3月在大为制焦生产部从事捣固炼焦配煤工艺技术管理工作,期间历任技术员、工艺组长、部长助理等;2017年7月到2021年8月进入大为制焦上级管理部门曲煤焦化生产管理部担任调度中心工艺主管;2021年8月进入云南曲靖钢铁集团扬钢钢铁有限责任公司担任配煤总工程师,负责炼焦配煤工艺管控等工作,期间参与了“褐煤40KG小焦炉配煤实验”、“长焰煤40KG小焦炉配煤实验”在其中负责配煤比制定、数据统计及总结等工作;2014年7月到2015年7月参与了云维股份与中唯炼焦技术国际工程研究中

心(中钢鞍山热能研究院)合作的“气化焦方案研究开发”项目,负责项目在中钢鞍山热能研究院的推进、协调工作。在此期间荣获2023年云南省曲靖市“五一劳动奖章”,2019年8月“捣固炼焦配入气煤的应用”论文在由山西焦煤集团举办的第三届国际炼焦配煤技术高峰论坛论文征集中获一等奖等荣誉。在工作中他一直攻苦食淡、精益求精,以严谨,细致的态度对待每一次任务。

在母校40周年到来之际,他说:光阴似箭,日月如梭。祝母校“桃李满天下”。对于学弟学妹,他表示:希望学弟学妹们学有所成,未来可期!

**奋发蹈厉,好问则裕**

——2001级化学工程与工艺专业  
苏斌校友优秀事迹



## 积极作为,履职尽责

### ——2002级生物工程专业刘元虎校友优秀事迹

刘元虎,我院2002级生物工程专业优秀校友。



**奋发蹈厉,追求先进**

2006年从我校毕业后,刘元虎开始了卓越的职业生涯。他曾在云南云维股份有限责任公司工作,并于2011年3月转至攀煤联合焦化有限责任公司,在这期间,他在化工领域的专业素养和能力不断提升并取得了助理工程师、化工工艺工程师以及高级化工工程师资格证书。他在公司中担任过多个关键职务,包括生产技术部副部长、甲醇车间主任、党支部副书记以及安全生产副经理。他凭借出色的管理和领导能力,为公司的安全生产和生产指导做出了杰出的贡献。

刘元虎积极参与科研项目,组织并完成了多个科技项目,获得了川煤集团和攀枝花市的多项

科技奖项。他的科研成果不仅有助于公司的发展,还为化工行业的技术进步做出了贡献。

在工作中,他关爱同事,以自身行为规范来影响职工,树立了良好的职业榜样。他的贡献和成就让他多次获得荣誉,包括攀煤联合焦化公司的“优秀党务工作者”“先进科技工作者”“优秀党员”等荣誉称号,以及川煤集团的“优秀青年”、“优秀科技工作者”等荣誉称号。

他是一位充满活力和激情的校友,他在职业生涯中展现了卓越的领导才能和科技成就,为公司和行业的发展做出了突出的贡献。他的故事是一个成功的典范,激励着我们继续追求卓越和自我提升。