



# 化工学院: 培育“学霸党支部” 为学生发展筑基赋能

本报讯(记者 王俊 通讯员 李鹏程) 1人签约陕煤集团,6人考研成功“上岸”,近日,我校化学与化工学院本科生第一党支部捷报频传,学生党支部建设成果及学生党员成长的故事也被广大师生点赞。

化学与化工学院本科生第一党支部成立于2018年10月。大学期间,支部7名党员多次荣获国家励志奖学金、“争先创优”优秀学生标兵、优秀学生干部等荣誉。

“(他们)优异成绩的取得,是我校优良学风建设的缩影,更是我校基层党建与学生工作有机结合的成果。”化工学院党委书记张卫华评价说。

作为新建学院,两年来,化工学院紧紧围绕党的建设和学风建设两大主题,先后建立“党员教育基地”及“创新创业、就业实习基地”,设立“大学生党员工作站”,搭建了学生党员思想引领、交流学习的平台;开展“学业+”三进工程(进实验室、进课题组、进“双创”团队),加强学生科研能力训练,形成进阶式学术能力训练体系;成立学校首批“学业催化剂”辅导员工作室,以学生党员为核心形成学业发展共同体,扎实推动学风建设和学业发展。

打造“JIA”工程、营造“家”文化、开展“嘉”活动、培育“佳”品牌,学院通过系列措施为学生发展筑基赋能。具体而言,本科生第一党支部开展了“话中有化”师生交流活动、“化学JIA微课堂”朋辈互助活动、考研经验交流会、定期召开考研专题会议等,支部成员积极帮助身边同学制定学习计划,在互帮互助中取长补短、共同进步。支部成员还分别牵头组队带领其他同学参加全国大学生化工设计竞赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、大学生数学建模竞赛等。

“我们严把党员发展和教育培养关口,开拓创新支部学习形式,搭建桥梁纽带做好党员教育服务工作,通过一系列举措激励支部成员在思想、学习、生活中自觉发挥先锋模范作用。”党支部指导老师李鹏程说。

“拓宽视野,找准方向,成为一个有计划、有目标、有理想的新时代追梦者。”对于未来,支部成员满怀期待。



## 2门课程获陕西高校本科在线教学典型案例认定

本报讯(通讯员 毛晶莹) 近日,陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例认定结果公布,41所高校的61门课程教学案例被认定为陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例。我校管理学院周勇教授的“微观经济学”和建筑学院王阳副教授的“居住环境规划设计”两门课程获得认定。

疫情防控期间,我校认真落实教育部和省教育厅“停课不停教、停课不停学”要求,制定疫情防控期间本科在线教学组织实施方案,推行全部课程“应开尽开”;组织广大师生运用现代信息技术深入推进课堂教学改革,科学选择多元化在线教学形式;出台疫情防控期间本科在线教学质量保障实施办法,将质量意识贯穿在线教学全过程,保障疫情期间本科在线教学有序开展、提质增效。



6月12日下午,我校与生特瑞(上海)工程顾问股份有限公司合作框架协议签署及产学研合作基地揭牌仪式在雁塔校区工科楼三楼会议厅举行。校长刘晓君,生特瑞(上海)工程顾问股份有限公司董事长兼CEO、我校建筑学院1984级校友何融代表双方签署协议并为产学研合作基地揭牌。仪式后,何融作了题为“工程行业面临的挑战与未来”的报告。(温升杰 摄影报道)

6月12日上午,省委教育工委党建示范创建和质量创优工作第二评估验收组组长、西北工业大学党委副书记万小朋等一行5人对我校党建“双创”工作进行了评估验收。校党委书记苏三庆汇报了我校党建“双创”工作开展的基本思路、基本情况以及下一步打算等。

评估验收组还详细查阅了各单位“双创”相关支撑材料,观看了示范点微视频,并实地走访查看了建筑学院、土木工程学院党员活动室等党建阵地建设情况和成果展示。

(温升杰 尚涛 摄影报道)



## 我校召开南院老旧小区改造工作部署与安排会

本报讯(通讯员 赵欣悦) 6月18日上午,我校在行政楼四楼会议室召开南院老旧小区改造工作部署与安排会。校党委书记苏三庆,校长刘晓君,校党委副书记张健,副校长张晓辉、董群雁出席。南院老旧小区改造项目工作领导小组成员单位负责人参加会议。

苏三庆强调,南院老旧小区改造是涉及千家万户的重大民生工程,要抓住机遇,保质保量安全有序实施。他要求各学院、各单位、各部门在思想上高度重视,关心支持此项工作,齐心协力、积极配合,将民生工程做成民心工程;要加强宣传,多渠道、多方式宣传解读改造政策,引导百姓积极参与;领导小组各成员单位要加强组织协调、落实责任、主动担当、真抓实干,协同推进项目顺利实施,把学校南院打造成环境优美、设施完善、安全和谐的宜居小区,进一步增强教职员工的获得感、幸福感。

刘晓君强调,南院老旧小区改造项目贯彻绿色发展理念,让老百姓获得实惠的重要举措。由于项目实施过程中协调难度大,统一意见难,改造要保证品质,将好事做好、做实;要统筹推进电梯加装项目,争取与老旧小区改造同步实施;要妥善排除和化解改造中的各类群众矛盾,确保施工进度;同时,加强施工监督管理,注重工程资料的收集整理建档。

张晓辉强调,南院老旧小区改造项目是借力借势、利民利校的重大民生工程,领导小组各成员单位要提高站位和认识,把自己摆进去,形成合力;要主动担当作为,主动承担改造过程中出现的新任务;要充分做好谋划,工作中保持耐心与韧劲,确保改造项目顺利按期完成。

总务处负责人就南院老旧小区改造项目背景、相关政策、立项过程、改造内容等进行了详细汇报,并从成立南院老旧小区改造项目工作领导小组、明确

工作职责、提出工作要求等方面对工作方案进行了解读。

又讯 6月19日,我校在工科楼三楼会议室召开南院老旧小区改造政策宣讲会。副校长张晓辉、各分工会主席、各职能处室工会小组长、教职工代表、住户代表参加会议。

总务处负责人在会上介绍,经过学校积极争取,南院老旧小区改造被列入西安市2020年第一批旧改项目。该项目由碑林区政府组织招标,采用EPC工程承包方式,确定由中建新疆建工(集团)有限公司承建,预计今年年底完工。项目资金由中省市级补助至工程造价的80%,学校出资20%;改造涉及南院43栋老旧住宅楼,建筑面积17.69万平方米,改造包括楼宇外保温节能改造、楼梯间粉刷、单元门维修更换、道路维修、室外管网维修、线缆落地等18项内容;项目系统性强,项目施工范围广、工期长、协调难度大,但改造后南院居住环境会得到根本性改善。

## 我校一研究生在国际权威期刊发表论文

本报讯(通讯员 李雪晨) 近日,我校材料学院云斯宁教授团队在国际催化与环境领域权威英文期刊《应用催化B:环境》(影响因子: 14.229)在线发表题为《利用独特的三维网络芦荟废料衍生碳支撑钼基双金属氧化物纳米杂化物实现三碘化物还原反应和析氢反应的高效双功能催化剂》的研究论文。论文第一作者为我校硕士研究生韩凤,云斯宁教授为论文唯一通讯作者。我校为该论文的唯一完成单位。

论文设计了一种高效且低成本的双功能催化剂,通过引入三维芦荟废弃物衍生碳(3D-AWC),成功地构筑了3D-AWC支撑的钼基双金属氧化物复合催化材料。论文创新性地采用第一性密度泛函理论计算,从理论上阐明了催化剂在碘还原和电催化析氢的本征物理化学起源。

# 练好内功才能拼出未来

## ——我校毕业生的求职故事

从就业办老师手中接过盖好章的三方协议后,张珂伦掩饰不住内心的激动与兴奋。“终于踏实了,自己的努力没有白费。”他笑着说。

张珂伦是我校土木工程专业1609班的学生。2月20日,考研初试成绩公布后,成绩不太理想的他决定找工作。

和班里其他“考研党”一样,张珂伦从大三上学期决定考研,大三下学期开始备考。“每天上午8:00准时到自习室,晚上11:00回到宿舍,自习室、食堂、宿舍三点一线,准备了一年多。”

初试成绩公布那天,张珂伦有点懵了。反复思考了几天,最终还是决定找工作。受新冠肺炎疫情影响,没有返校的他开始制作简历并通过学校就业信息网站等搜寻招聘信息。“辅导员老师也在群里推送各种招聘信息,这些信息都是他筛选过的。”

因为所学专业关系,张珂伦把求职意向定在了工程类。经过认真细致的分析,他没有“全面撒网”,而是把简历集中投给了三四家建筑类或房地产类公司。

大学期间,张珂伦学习成绩属于班中上,还参

加了大学生就业协会等社团组织,这些都成为简历里的“加分项”。很快,他陆续收到了网络面试通知。

“与线下面试不同,线上面试更多考量如何通过视频交流形式展现出个人特质与优势。”张珂伦将简历里的每一条信息仔细斟酌,“自己没有或者优势不明显的一定不要写,尤其不要吹嘘”。他还专门锻炼了自己的表达能力,以便更从容地回答公司人力资源提出的问题。

“精心准备、从容自如就一定能够获得成功。”谈及自己的求职经历,张珂伦说,平时的积累非常重要,只有练好内功,才能在众多求职者中脱颖而出。他还建议学弟学妹们,定好目标,不要犹豫,一心一意准备,一定会有所收获。

环境工程专业1604班陈俊琦也是考研失利转而求职。不同的是,因为疫情无法返校,他查阅了学校发布的来校单位岗位需求信息,选取了数家心仪的单位,通过辅导员李力老师现场代投了简历。

5月27日,我校举行了学校返校后首次线下招聘会,包括陈俊琦在内200余名未返校毕业生通过辅导员帮助投递了简历。目前,陈俊琦已经

顺利拿到了一家公司的offer,准备在新的工作岗位上大干一场。

“特别要感谢老师的帮助,他们定期关心询问我们每个人的就业情况,给我们每个人都提供了一些建议。”陈俊琦说。

“今年这种特殊情况下,毕业生就业工作面临较大压力,辅导员作为学生成长成才的人生导师和知心朋友,要做到‘扶上马,再送一程。’”材料学院辅导员吴刚说。

“学校采取‘线下+线上’相结合的服务模式,通过‘群-网-平台’线上实时推送就业政策和就业信息,帮助毕业生在移动端精准了解招聘会单位名录、岗位需求等信息。”就业办负责人介绍,新冠肺炎疫情发生后,学校充分利用、挖掘互联网资源和渠道,通过搭建就业市场平台、线上就业指导、个性化就业帮扶等举措,切实推进毕业生就业工作。自5月8日学生返校以来,学校已举办线下宣讲会15场、云宣讲会7场、中大型线下招聘会4场,收集发布岗位需求9000余个,组织辅导员代投简历600余份,参与学生达2700



我校毕业生张珂伦向记者展示三方协议

余人次。此外,还举办了校董单位校友企业就业洽谈会、“建大校友直播带就业”活动等。

“我们将继续抓住毕业生离校前两周时间,做好毕业生就业指导、服务等各项工作,确保学生稳就业。”学生处副处长、大学生就业指导服务中心主任裴喜永说。(文/马长蕊 米泽龙)