

蒋朝莉：“玩味”思政课

枯燥、说教是很多人对思政课的刻板印象。在新时代新环境下,如何摒弃传统教育教学模式,打造思政课堂,发挥思政在育人中的独特作用?让我们走进四川省教书育人名师、西南石油大学马克思主义学院蒋朝莉老师的魅力思政课堂,看她如何带领学生“玩味”思政课。



蒋朝莉

体验式参与 让思政课“活”起来

“拒绝说教、不再灌输、直面难题,蒋老师的思政课是完全不同的体验。”学生赵付英说,从第一次课堂坐到教室最边远的角落,到如今主动抢坐教室前排,赵付英大方表示自己是蒋老师的粉丝。

为了让课程能够直抵学生内心,蒋朝莉有自己的“秘诀”:研究授课对象。根据不同的学生、不同的专业背景,她每次都会做足功课,对思政课堂进行“私人订制”。

“假如时光倒流,你会如何回答?”在《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程中,蒋老师布置了一道特殊的作业:让学生毛泽东写了一封未寄出的信,蒋老师让学生模拟毛泽东收到信后写一封信。

这样的思维和写作训练让学生置身于历史情境,去理解有血有肉的历史人物。

小组讨论、主题演讲、辩论表演、经典朗读……蒋朝莉的每堂思政课,对学生都是焕然一新的体验。“昨天刚发生的事,今天就可以成为课堂案例。”除了课程“百变”,蒋朝

莉还是一位“潮人”。她善于利用现代教学工具,比如课堂派、学习通等授课平台,来提升课堂效率。而这些信息化学习平台也是她对学生实现过程性考核的最佳辅助。她说,我可以在平台上随时查看同学们的学习进度、论坛讨论成果、开启互动交流等,实时掌握大家的学习状况。

“在蒋老师的课堂学生就是‘主角’,我们都很很有成就感,也很有收获。”学生鲁静怡说。

“移动”课堂 感受思政教育别样魅力

蒋朝莉还会让思政课走出教室,走向生产生活的实践天地。在大凉山深处,蒋朝莉与同学们实地触碰与感受,了解精准扶贫带来的乡村巨变。从校园的小课堂走到外面的大课堂,学生听着蒋老师一路讲解,这样的课程体验既生动鲜活又直抵心灵。

今年疫情期间,线上教学全面开启。蒋朝莉的“云端”思政课堂上线,便受到了同学们的热捧。为了达到最佳教学效果,蒋朝莉结合网上教学特点,精心设计课堂内容。如设置“我和我的家乡”主题,让大家介绍家乡的文化、名人故居、风土人情;再如推出“我的抗疫故事”活动,让抗疫志愿者直播讲述战疫一线的故事,让同学们得到更加切实的感受……

“要用好移动课堂这个平台,让同学们最大化的参与到课堂的构建中来,在潜移默化中体会思政教育的别样魅力。”蒋朝莉表示,现在的教学难点除了教材的更新速度比不上社会的发展速度之外,最核心的就是不能切入学生生活实际去理解思政的内涵。

课堂延伸 在广阔舞台传递正能量

“做思政教育的有心人”,蒋朝莉的书桌案头是各类书籍和杂志,手机里是各类学习公众号,笔记本是密密麻麻的摘要和感悟。

除了一门心思搞好思政教育,她还是一位科研达人:主持国家社



蒋朝莉(中)与学生讨论

科项目1项、教育部重点项目1项、四川省教改项目1项、四川省教育厅项目4项,主持和参加编写专著5部,发表论文40余篇……蒋朝莉说,要带着论文思维去探究问题,实现科研与教学的相互促进。

在帮扶学院青年教师成长方面,蒋朝莉也从不“藏私”,经常半夜还在与年轻老师们交流教学科研的心得。在她的悉心指导下,学院2名青年教师分别荣获了全国首届高校思政课教学展示特等奖、二等奖,2名青年教师荣获“西南石油大学青年教师教学十佳”荣誉称号。

蒋朝莉还不遗余力地指导学生去参加各类竞赛。在她看来,要多鼓励和指导学生站上实践大“舞台”,去比拼和锤炼自己。近年来,她参与指导的微电影作品多次获国家级、省级奖项;指导学生的微课获四川省高校大学生思政课公开课展示活动二等奖;指导学生参加2020年“挑战杯”大赛获四川省金奖。“一路付出,一路收获。”蒋朝莉先后荣获全国高校思政理论课教师2015年度影响力提名人物、四川省“大学生思想政治教育先进工作者”称号,教育部全国多媒体课件

高教文科学三等奖,教育部全国多媒体课件大赛教改三等奖,四川省人民政府优秀教师成果二等奖1项、三等奖1项……一张张荣誉证书,一次次奖励,见证着蒋朝莉在教坛的辛勤耕耘,也激励着她在更广阔的天地不断前行。(杨玉凤 王敬坤)

院校动态 | YUAN XIAO DONG TAI

中铁科研院岩锋公司承建项目 获国际隧道界“攻坚克难”奖

本报讯 日前,2020年度国际隧道与地下空间协会(ITA)隧道工程颁奖揭晓,中铁科研院岩锋公司承建的“成贵高铁玉京山隧道跨越巨型溶洞暗河工程”以小组第一的优异成绩,荣获2020 ITA“攻坚克难”奖,摘得国际隧道行业最高殊荣。

成(都)贵(阳)高铁玉京山隧道位于云贵高原云南省威信县境内,设计时速250公里,隧道长6306米,途经区域生态环境敏感,建设难度大。施工过程中还遭遇一座巨型溶洞,被国内媒体评价为“高铁第一溶洞”,在世界上极其罕见。

为配合隧道施工需求,岩锋公司经过现场调研,提交了《成贵铁路玉京山隧道C40衬砌喷射混凝土施工方案》,随即组织研究与服务、喷射装备、特种材料及特种施工全面介入建设工作。经过一系列的研发和实

践,岩锋公司研发的HP3217机械手现场喷射,于2018年12月完成施工任务;岩锋公司隧道支护所加急研发高性能掺合料(100余吨)应用于隧道施工。中铁科研院岩锋公司与设计方、施工方、监理方紧密合作,共同克服

省级报刊刊号 权威发布 1388-028-1755 登报电话

遗失公告 注销公告 清算公告 减资公告 招标公告 环评公告 拍卖公告 仲裁公告 债权转让 律师声明

四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告

四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告 四川省住房和城乡建设厅公告

会理县新民水库库区补水工程环境影响评价报告公示

成都市双流区劳动争议仲裁委员会公告

广元国鹏矿业有限公司旺苍县大河乡黑泥湾石墨矿建设项目环境影响评价报告公示

公告

乐山市市中区金岭峡养殖场“乐山市市中区金岭峡养殖场新建粪污处理项目”环境影响评价报告公示

年评5100吨环保型涂装预处理产品生产线项目环境影响评价第二次公示

乐山市五通桥恒源纸业15万吨/年市政污泥处理项目环境影响评价第二次公示

会理县黎溪区长征沟联营铁矿环境信息第二次公告

公众参与第二次公告

乐山市市挂牌流转集体建设用地使用权公告

乐山市市挂牌流转集体建设用地使用权公告

乐山市市挂牌流转集体建设用地使用权公告