

冶金学院各类思政平台 2022 年度开展情况

一、“领航工程”教育平台

“领航工程”教育平台是以引领学生树立正确的世界观、人生观和价值观为目标，充分利用行业专家学者、优秀学长、杰出校友、友好单位等资源，邀请校内外知名学者、企业、校友、教师和优秀在校生定期开展学术报告、座谈会、经验交流、设立奖学金等活动开拓学生视野和思路，激发学生积极向上，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观，促进学生全面发展。该平台主要有“资源”“内容”“目的”三个层次，具体模型如图 1 所示：

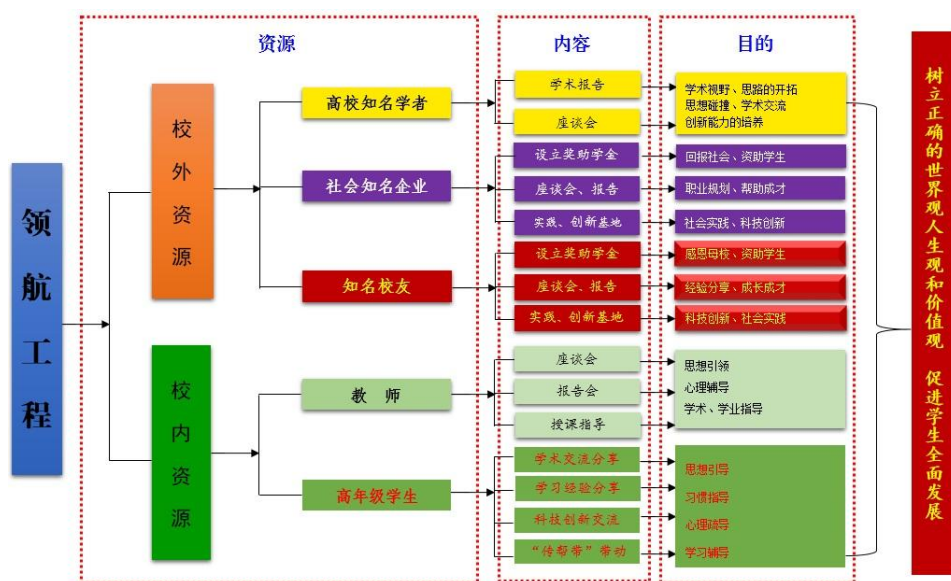


图 1 “领航工程”教育平台模型

2022 年，邀请校内外知名学者、企业、校友、教师和优秀在校生定期开展学术报告、座谈会、经验交流等 10 余场，参与学生 1000 余人次。91 级校友、濮耐集团、宁波力勤资源科技股份有限公司、联合荣大企业集团有限公司等在学院设立奖学金近 40 万元，100 余人受益。2022 年活动开展情况如下表所示：

表 1 2022 年平台活动一览表

| 序号 | 时间 | 地点 | 活动名称 | 新闻链接 |
|----|---------------------|--------------|--|---|
| 1 | 2022 年 4 月 29 日 | 腾讯会议 | 讲座：锌冶炼工艺优化与思考 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1061/4252.htm |
| 2 | 2022 年 11 月 24 日 | 腾讯会议 | 清华大学&西安建筑科技大学创新能力提升交流会 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4431.htm |
| 3 | 2022 年 11 月 24 日 | 腾讯会议 | 讲座：清华大学人工智能创新创业能力证书的探索与实践 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4431.htm |
| 4 | 2022 年 12 月 | 线上 | 2022 年国家奖学金系列分享会 | https://mp.weixin.qq.com/s/cpnnp-iQazekUfSf48ogw |
| 5 | 2022 年 6 月 1 日 | 紫阁大礼堂 | “逐梦领航，伴你成长”主题活动 | https://mp.weixin.qq.com/s/uzwIEEBjEzSGBzFLsNKlwQ |
| 6 | 2022 年 11 月 16 日 | 工科楼 1111 | 领航工程—2022 年研究生国奖获得者经验交流分享会 | https://mp.weixin.qq.com/s/raARLo8Mja5_gKW8prjDg |
| 7 | 2022 年 6 月 19 日 | 工科楼一楼报告厅 | 冶金工程学院 2019 级本科生就业、考研动员与“领航”计划经验分享大会 | https://mp.weixin.qq.com/s/CxCbaammlBUdIVuaBtpuuw |
| 8 | 2022 年 11 月 16 日 | 线上 | 领航工程——国奖获得者线上采访（上） | https://mp.weixin.qq.com/s/Sn-kCgaN_EeSdyxpqUv8Ww |
| 9 | 2022 年 11 月 16 日 | 线上 | 领航工程——国奖获得者线上采访（下） | https://mp.weixin.qq.com/s/ArJ7fwPugk5miJKNxnpeTg |
| 10 | 2022 年 12 月 20 日 | 线上 | 宁静致远，厚积薄发——标兵宿舍经验分享交流会 | https://mp.weixin.qq.com/s/4XofUw9JfsYbVijQGTUH1A |
| 11 | 2022 年 12 月 24 日 | 线上 | 宁静致远，厚积薄发——优秀集体经验分享交流会 | https://mp.weixin.qq.com/s/WNRtN4o9oFiGuzYv5-k1A |
| 12 | 2023 年 2 月 14 日 | 工科楼三楼会议室 | 冶金工程学院“典赞榜样·淬火成钢”2021-2022 学年社会奖学金颁奖典礼 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4481.htm |
| 13 | 2023 年 2 月 15 日 | 工科楼 1106 会议室 | 西安建大&华友钴业社会奖学金签约仪式 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4491.htm |

部分活动照片：



2022年冶金工程学院研究生国家奖学金获得者经验分享会

时间:2022年11月16日 19:00
地点:工科楼1111报告厅

国奖获得者简介

| | |
|--|---|
| <p>魏朝 材料加工工程21级博士生 研究方向: 控形控性焊接与加工技术 研究成果: 发表学术论文24篇, 其中SCI篇被引论文1篇, 专利论文1篇</p> | <p>赵亚男 材料加工工程2019级硕士生 研究方向: 锂电池正极材料的制备与电化学性能 研究成果: 发表论文5篇, 其中SCI、授权专利3篇</p> |
| <p>张朝晖 冶金工程2020级硕士生 研究方向: 气基还原高纯氧化亚铁矿 研究成果: 参与项目2项, 发表学术论文1篇, 其中SCI1篇, 1项国内发明专利</p> | <p>高亮 材料与化工2020级硕士生 研究方向: 电子束选区熔沉积制造材料 研究成果: 参与项目2项, 发表学术论文2篇, 参与项目2项, 发表SCI论文2篇, 申请发明专利1项</p> |
| <p>彭国鑫 冶金工程19级博士生 研究方向: 气态金属多孔隙陶瓷电极-电解液界面电化学 研究成果: 发表SCI论文5篇</p> | <p>杨瑞娟 材料加工工程2020级硕士生 研究方向: 钛合金多轴数控加工 研究成果: 参与项目2项, 发表SCI论文2篇</p> |
| <p>傅德军 冶金工程2020级硕士生 研究方向: 金属粉末冶金 研究成果: 参与项目1项, 发表SCI论文1篇, 其中SCI1篇, 1项发明专利</p> | <p>胡雷 材料与化工2021级硕士生 研究方向: 能源冶金与材料 研究成果: 发表SCI论文一篇</p> |

冶金工程学院研究生会
2022年11月15日

活动预告|紫阁有曰：“筑梦领航，伴你成长”之学长说暨冶金工程学院“学长领航”主题活动

西建大有金在冶 2022-05-31 13:09 发表于陕西



点击上方蓝字关注我们 FOLLOW US!

活动时间:
6月1日(周三) 19:00

活动地点:
草堂校区紫阁大礼堂

活动内容:
由冶金工程学院2018级优秀本科生为草堂校区低年级学生开展领航讲座, 结合其自身经历, 帮助低年级学生做好学业规划, 助力成长。



清华大学与西安建筑科技大学创新能力提升交流会

交流报告1: 面向新时代新业态新工科, 清华iCenter的转型实践
报告人: 李双寿(清华大学基础工业训练中心主任)

交流报告2: 工程训练课程体系的探索与实践
报告人: 杨建新(清华大学基础工业训练中心主任)

时间: 2022年11月24日 14:00
腾讯会议: 228-524-311

冶金工程学院
实验室与设备管理处
创新创业教育办公室
2022年11月



二、思想引领·筑基人生日常思想政治教育平台

“思想引领·筑基人生”日常思想政治教育平台是冶金工程学院创建的以视频教学配套实践活动的系统化思想政治教育平台，该平台依托陕西省高校辅导员工作精品项目和我校思想政治教育研究项目，以立德树人为根本，以理想信念教育为核心，以社会主义核心价值观为引领，构建学生乐于接受并能积极参与的思想政治教育平台。自平台创建以来，已开展了 82 期主题教育活动，共 3700 余名学生约 55200 余人次参与了学习教育活动。该平台主要有“模块”“内容”“课程（活动）”“目的”四个层次，具体模型如图 2 所示：

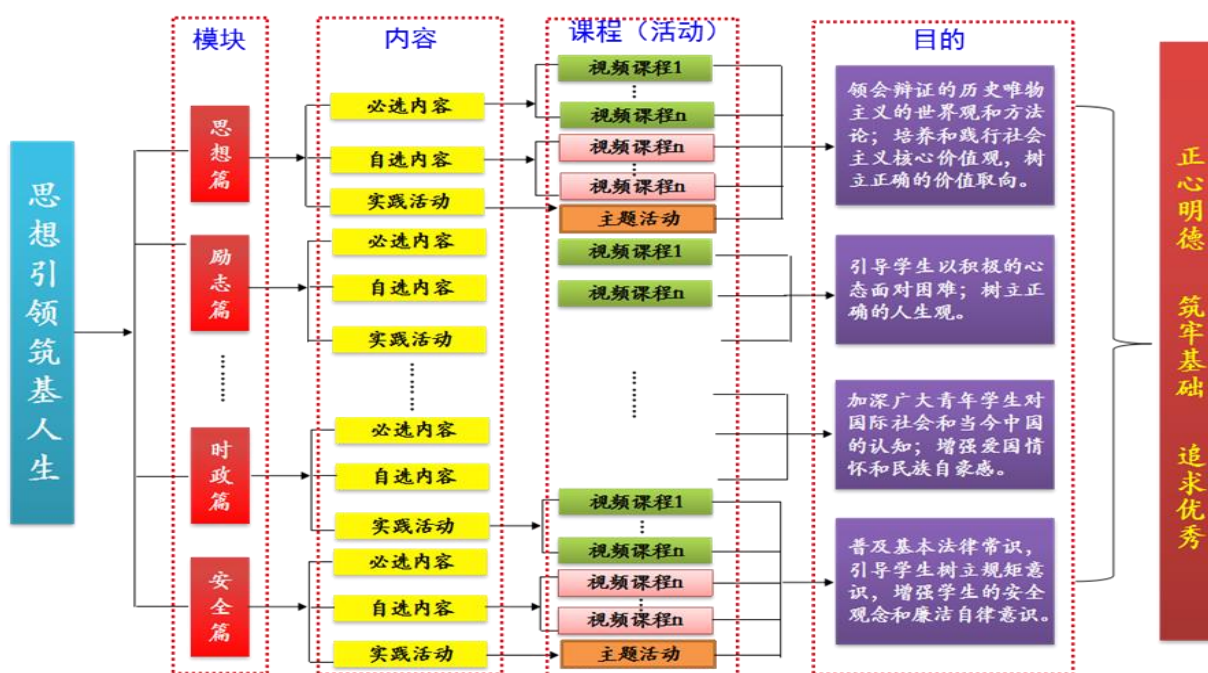


图 2 “思想引领·筑基人生”日常思想政治教育平台模型

2022 年举办了 6 个模块 7 期主题教育活动，约 700 余名学生 4200 余人次参与了平台活动。2022 年活动开展情况如下表所示：

表 2 2022 年平台活动一览表

| 模块 | 主题 | 时间 | 地点 | 新闻链接 |
|-----|-----------------|--------|-------|---|
| 励志篇 | 身残志坚，一心为民 | 4月27日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/D1I2gkl124iLv2RM6d4iHg |
| 思想篇 | 梦里江南，突围无声 | 5月18日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/2UGVPCQCgHyjqaWx88l8Kw |
| 励志篇 | 千里共同途，我当指路松 | 5月31日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/RjY3Dp4c5zkDw1nCXmioMw |
| 科技篇 | 澎湃飞扬，科研无量 | 6月7日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/y_roDQkrCWluMrnYSabC_A |
| 励志篇 | 不忘初心永拼闯，百折不挠终成钢 | 11月9日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/Uaw_-8pm85GaRniP5JaQHW |
| 思想篇 | 脱贫攻坚 | 11月16日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/7acktM2OdSVno50dMZh84Q |
| 思想篇 | 奋斗者，正青春 | 11月23日 | 9-301 | https://mp.weixin.qq.com/s/_wspYRrf_tn7i9Ez517qlg |

部分活动照片：





三、“蜂窝”学习交流平台

蜂窝主题活动是冶金工程学院创建的学习交流平台。蜂窝主题活动由四个主题组成，他们分别是思想政治教育、文化课程学习、兴趣特长交流、创新创业交流。蜂窝主题活动不仅对学生们进行了思想政治教育也扩展了学生们的兴趣爱好，博得了老师和学生们的喜爱。自平台创建以来，已开展了 137 期蜂窝主题活动，共 4400 余名学生约 58800 余人次参与了蜂窝主题活动。具体模型如图 3 所示：

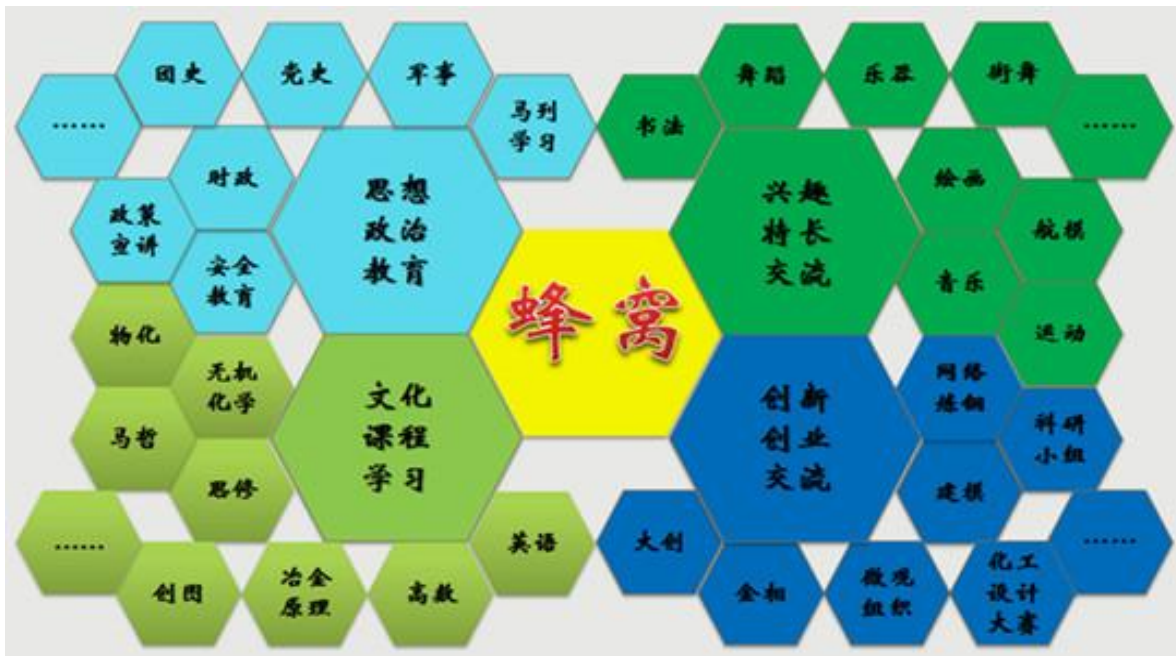


图 3 “蜂窝”学习交流平台模型

2022 年至今共举办了 6 次蜂窝主题活动，约 240 名学生 900 余人次参与了平台活动。2022 年活动开展情况如下表所示：

表 3 2022 年至今平台活动一览表

| 模块 | 主题 | 时间地点 | 地点 | 新闻链接 |
|------|--------------|------------|-----------|---|
| 传统文化 | 一笔画中华，中国戏曲文化 | 2022.5.20 | 学府城 9-101 | https://mp.weixin.qq.com/s/gpZi7NK_kTOb9kBhTKpofw |
| 饮食文化 | 中国茶风饮茶之道 | 2022.11.4 | 学府城 9-208 | https://mp.weixin.qq.com/s/luCLSj1k6Ffw-xGUpzv-Bw |
| 传统文化 | 古典戏曲文化 | 2022.11.11 | 学府城 9-208 | https://mp.weixin.qq.com/s/PUw2nf5ZR_nu7r4uQiKypg |

| | | | | |
|------|-----------|-----------|--------------|---|
| 日常科普 | 身边的病毒 | 2022.11.9 | 学府城 9-208 | https://mp.weixin.qq.com/s/MIKJARVx7syEcvQ9vYIF_A |
| 传统节气 | 二十四节气“惊蛰” | 2023.3.6 | 学府城 9-206 | https://mp.weixin.qq.com/s/yryBxWnETWljg5vR_hd3og |
| 体育文化 | 足球世界杯 | 2023.3.16 | 学府城 9-406 | https://mp.weixin.qq.com/s/Q69t3MWpZiiWmh4up3LTSg |

部分活动照片：



四、优良学风建设工作平台

优良学风建设工作平台是以提升学生学习自觉性和主动性为主要目的的工作平台，实施路径为策略上“软硬兼施”，方法上“推拉结合”，具体为通过开设专业导论课、举办学习经验交流会、考研动员宣讲会、实施就业提升计划等，进一步引导学生建立专业认知，树立正确的学习观念，养成良好的学习习惯，从而在思想认知层面坚定专业理想。在此基础上，对于容易出现的各类学风问题，有针对性制定了刚性制度和政策，如晨读晚自习制度、课堂集中保管手机制度、通识课模拟考试制度、考风督查、学风建设督导制度等，督促学生保持持续的学习动力，确保学业顺利完成。具体模型如图 4 所示：

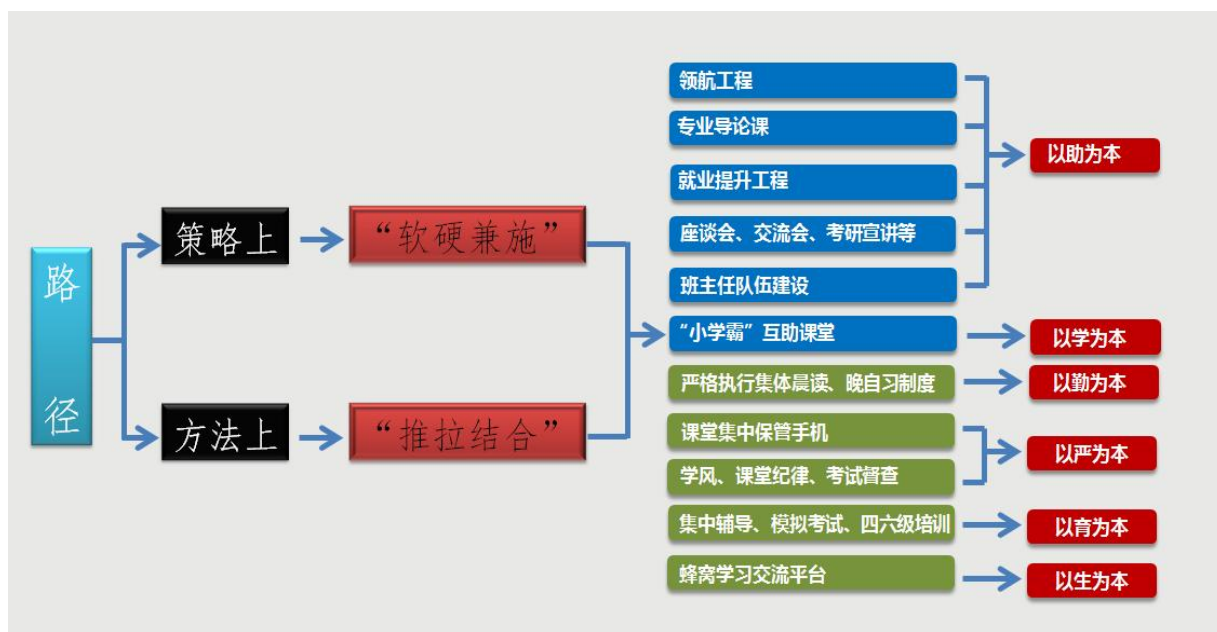


图 4 优良学风建设工程平台模型

2022 年开展 2 个模块 10 次“学长领航工程”活动（具体见“领航工程”活动一览表），“蜂窝”学习交流活动 6 次（具体见“蜂窝”活动一览表），各类学风建设活动 10 余场，共 1000 余人次参与活动。具体活动开展情况如下表所示：

表 4 2022 年平台活动一览表

| 序号 | 活动内容 | 时间 | 地点 | 新闻链接 |
|----|--|---------------------------------|---------------|---|
| 1 | 冶金工程学院召开学生思想政治工作研判暨第七届学生工作交流研讨会 | 2022 年 7 月 17 日 | 工科楼 1106 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1072/4382.htm |
| 2 | 寒假防疫 & 学习倡议书 | 2022 年 12 月 | 线上 | https://mp.weixin.qq.com/s/1UihksQh59_Fx0Ry-7Gvhw |
| 3 | 冶金工程学院 2021 级本科生学风建设主题班会顺利召开 | 2022 年 6 月 | 线上 | https://mp.weixin.qq.com/s/56vW3qF2f-RuXzpdIsEwg |
| 4 | 共话心声，共促进步——“我与书记院长面对面”交流座谈会顺利开展 | 2022 年 11 月 10 日 | 紫阁大礼堂 410 会议室 | https://mp.weixin.qq.com/s/qt2_apic4jbgKqYzclXcGw |
| 5 | 共话心声，共促进步——“我与书记院长面对面”第二期交流座谈会顺利开展 | 2022 年 11 月 13 日 | 紫阁大礼堂 410 会议室 | https://mp.weixin.qq.com/s/PzydswgIIeyR-d9DLG6nvw |
| 6 | 冶金工程学院 2020 级线上主题班会顺利召开 | 2022 年 3 月 | 线上 | https://mp.weixin.qq.com/s/qNQ2Y4r-6xsavhoD61doqw |
| 7 | 冶金工程学院组织召开“聚同心·共抗疫·勇担当·展形象”网络主题班会 | 2021 年 12 月 31 日—2022 年 1 月 2 日 | 线上 | https://mp.weixin.qq.com/s/ISEAZdkhPpmPn1qs3fDsA |
| 8 | 冶金工程学院“最美笔记”大赛 | 2022 年 5 月 | 草堂校区 | https://mp.weixin.qq.com/s/0nBWKTtLWUrspnIP_RSS8w |
| 9 | 材成 2002 班标兵班级创建研讨会成功开展 | 2022 年 12 月 13 日 | 线上 | https://mp.weixin.qq.com/s/qPebeE_k-RYZkb6vwrScSZg |
| 10 | 冶金工程学院 2021 级本科生 2021-2022 学年“争优创先”答辩会顺利举行 | 2022 年 10 月 30 日 | 南山书院 201 会议室 | https://mp.weixin.qq.com/s/Hyf_snMOBuXg35Ov9CUIYQ |

部分活动照片：



备考四六级 | 四六级写作高级替换词汇

西建大有金在治 2022-12-01 00:00 发表于陕西



点击上方蓝字关注我们
FOLLOW US!

四六级写作高级替换词汇

温馨提示

蛰伏的你该醒来学习了

西建大有金在治 2022-03-05 10:47


《惊蛰》
左河水
一声霹雳醒蛇虫，几阵潇潇染绿红。
九九江南风送暖，融融翠野启春耕。



惊蛰
传统二十四节气
CHUAN/TONG/24/JIE/QI

治闻在线|冶金工程学院2020级线上主题班会顺利召开

西建大有金在治 2022-03-22 19:35



点击上方蓝字关注我们
FOLLOW US!

为培育优良校风学风，涵养学生“知敬畏、懂感恩、明责任”的意识，提升同学们的综合素质，树立正确的思想观念，学习冬奥精神，凝聚奋进力量，学习贯彻二十大精神，冶金工程学院2020级本科生召开线上“敬畏·感恩·责任”主题班会。

心存敬畏、心怀感恩、心有责任

在新能源2001班的班会中，团支书彭红强从冬奥会和疫情期间学院志愿者的事迹中展开讲述敬

五、精准就业服务平台

精准就业服务平台以“短平快，稳准实”为工作原则，采用“1+1+1”的模式，即通过组织“企业集中宣讲，面对面交流洽谈，面试笔试考核签约”三个板块活动，为企业和毕业生搭建一个精准高效务实的系统化招聘就业服务平台，帮助企业快速准确有效搜寻到所需专业人才，提升招聘工作效率和质量。同时，进一步增进学生对冶金行业 and 企业的认知与了解，激发毕业生同学积极投身冶金行业建功立业的热情，为冶金行业发展提供源源不断的人才支持。与此同时，通过定期举办该招聘会，继续强化了学校与冶金行业（企业）的传统友谊和联系，陆续创建了“点金计划”“校友直播带就业”“企业导师制”等工作平台，有效提升学校教学科研、人才培养、社会服务等方面工作，实现了学生、学校、企业多赢互利的良好局面。具体模型如图 5 所示：

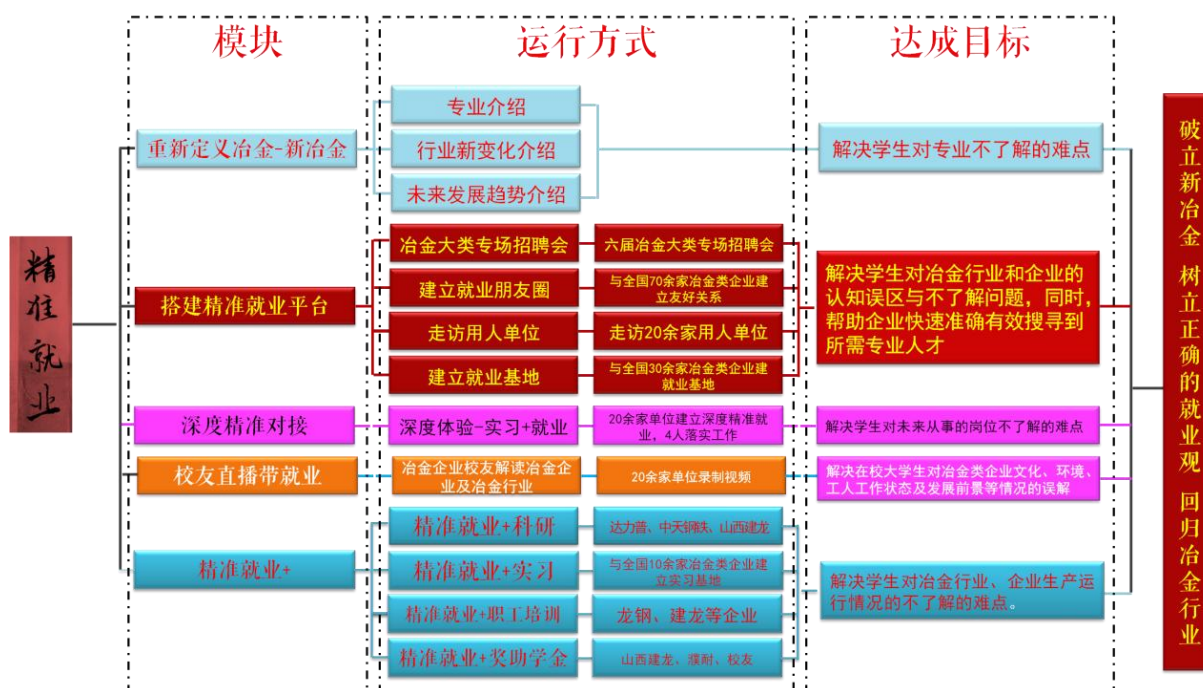


图 5 精准就业服务平台模型

2022 年举办精准就业（冶金大类）专场招聘会 8 场，500 余

人次参与招聘会。开展“访企拓岗”活动10余次，走访企业20余家；组织开展线上招聘会。2022年活动开展情况如下表所示：

表5 精准就业服务平台2022年活动开展情况

| 序号 | 活动内容 | 时间 | 地点 | 新闻链接 |
|----|---|--------------------|---------------------|---|
| 1 | 西安建筑科技大学第十届精准就业（冶金大类）地区专场系列网络宣讲会 | 2022年10月28日—11月15日 | 线上 | http://job.xauat.edu.cn/detail/news?id=764054 |
| 2 | 西安建筑科技大学第十届精准就业西安地区专场（冶金大类）网络宣讲会 | 2022年11月3日 | 线上 | http://job.xauat.edu.cn/detail/news?id=765333 |
| 3 | 西安建筑科技大学第十一届精准就业（冶金大类）专场招聘会 | 2023年2月14日 | 雁塔校区就业指导中心小广场/东阶201 | http://job.xauat.edu.cn/detail/news?id=796783 |
| 4 | 冶金工程学院赴金川集团股份有限公司开展“访企拓岗”专项活动 | 2022年6月11日 | 金川集团股份有限公司 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4315.htm |
| 5 | 西安建大副校长雷鹏带队赴浙大城市学院、上海梅山钢铁股份有限公司走访调研 | 2022年8月5日—8月8日 | 浙大城市学院、上海梅山钢铁股份有限公司 | https://mp.weixin.qq.com/s/dUFFUqXUt2ngD65BvIA_8w |
| 6 | 冶金工程学院赴巨能特钢、日照钢铁、青岛特钢走访调研 | 2022年7月21日—8月4日 | 山东 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4393.htm |
| 7 | 冶金工程学院开展访企拓岗促就业专项行动——赴西安赛特思迈钛业有限公司和西安赛隆金属材料有限责任公司开展访企拓岗荐岗专项行动 | 2022年6月10日 | 西安 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4273.htm |
| 8 | 陕西长羽航空装备有限公司总经理王世超一行来西安建大冶金工程学院座谈交流 | 2022年6月8日 | 西安建筑科技大学 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4267.htm |
| 9 | 冶金学院开展访企拓岗促就业专项行动 | 2022年5月19日—20日 | 西安 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/4237.htm |
| 10 | 李林波院长一行赴蓝晓科技有限公司考察交流 | 2022年4月28日 | 西安 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/1281.htm |
| 11 | 西安建筑科技大学冶金工程学院与新疆中泰矿冶有限公司签署产学研框架协议 | 2022年3月1日 | 新疆中泰矿冶有限公司并 | https://yjxy.xauat.edu.cn/info/1024/1268.htm |

部分活动照片：

