

附件 2

2023 年度内蒙古自治区“最美职工” 推 荐 申 报 表

姓 名 范剑明

工作单位 鄂尔多斯职业学院

所在盟市、产业 鄂尔多斯

填报日期 2023 年 04 月 22 日

内蒙古自治区党委宣传部

内蒙古自治区总工会 制

个人简历	<p>范剑明，男，汉族，中共党员，硕士，在读博士研究生，副教授，高级技师，注册安全工程师。2012年研究生毕业至今一直任教于鄂尔多斯职业学院化学工程学，负责化学工程系教研中心工作，主要从事化工专业教学、安全风险管控和清洁生产研究及相关工程技术推广培训工作。</p> <p>作为带头人获批组建校级“清洁生产与安全风险管控”科研创新团队，组建“煤基固废高值化利用科研创新实验室”，协团队成员开展固废资源化利用工程技术研究；牵头筹建并挂牌成立市级危化行业安全教育培训基地，担任技术负责人，开展高危化工行业技能人才培养培训及产教融合研究。先后两次荣获“校级优秀教师”荣誉，获评“鄂尔多斯市高层次人才-青年优秀人才”“全国石油和化工教育青年教学名师”，入选自治区“新世纪321人才工程”第三层次。先后主持省部级课题3项，参与自治区科技计划重大专项课题1项，主持市级科技计划项目1项、校级课题4项、企业横向委托服务2项，发表SCI、中文核心等学术论文20余篇，主编出版教材2部，授权发明专利和实用新型专利4项，累计为上百家企事业单位提供指导帮扶服务。</p> <p>作为主要负责人获内蒙古自治区级教学成果一等奖2项（排2、排4），国家级行业教学成果一等奖1项（排2），获自治区级自然科学学术论文二等奖1项（排1），市级职业教育成果及论文奖一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项，市哲学社会科学成果政府奖三等奖1项（排1）。</p>
主要社会关系	<p>受聘担任中国化学品安全协会专家库成员、内蒙古安全生产职业健康协会专家库成员、鄂尔多斯市委政法委维护社会稳定风险评估专家库成员、鄂尔多斯市应急管理局专家库成员、鄂尔多斯市生态环境局专家库成员，担任内蒙古自治区高职高专生化与药品类专业建设指导委员会委员，内蒙古自治区煤炭学会会员。</p>

主 要 事 迹 （ 3 0 0 0 字 ）

范剑明，男，汉族，中共党员，硕士，在读博士研究生，副教授，高级技师，注册安全工程师。2012年研究生毕业至今一直任教于鄂尔多斯职业学院化工系，负责化学工程系教研中心工作，**主要从事化工专业教学、安全风险管控和清洁生产研究及相关技术推广培训工作**，在行业专家的指导带领下为当地高等职业教育化工专业建设发展、安全风险管控课题研究及培训、清洁生产技术开发及推广应用等方面做出了一定贡献。

1. 高等职业教育技术技能人才培养方面

发挥专业带头人作用，大量走访调研探索职业教育改革举措，创新区域职业教育教学模式，尤其在探索技术技能人才培养改革和高水平教师教学创新团队方面，取得优异成果，分别于**2018、2020和2022年3次**获评自治区级和国家行业教学成果奖一等奖；获评“**全国石油和化工教育青年教学名师**”，主持承担完成教育部试点专业人才培养模式改革课题子课题1项，指导学生参赛获自治区级赛项金奖和全国行业赛项三等奖各1项，获国家级职业技能竞赛裁判员资格，被授予“**全国石油和化工行业优秀技能人才**”。

2. 安全风险控制技术研究和推广方面

面对区域化工行业安全发展所需，2019年牵头成立化工安全教研室，开设化工安全技术专业，2020年组建校级“**清洁生产与安全风险管控**”科研创新团队，2022年与市应急管理局共建**市级化工安全从业人员技能提升培训基地**（任技术负责人），为化工安全人才培养和行业科技

服务搭建了优势平台；先后入选中国化学品安全协会、内蒙古安全职业健康协会、鄂尔多斯市应急管理局、鄂尔多斯市委政法委专家组成员，为地区高危化工行业安全发展培养安全管理技术人才、开展课题研究和技术服务，累计主持完成 3 项此领域科研课题，主编出版《化工 HSE》教材 1 部，授权此领域实用新型专利 1 项，研究成果获市哲学社会科学政府成果三等奖 1 项，累计为上百家企事业单位开展安全培训、现场风险评估和专家技术指导帮扶服务，直接受益人群各行各业累计有几千人之多。

3. 煤基固废高值化利用研究和技术服务方面

参与完成自治区科技计划重大专项研发课题 1 项，主持地厅级科研课题 3 项，第一作者发表学术论文 10 余篇（其中：二区 TOP 期刊 SCI 1 篇，中文核心期刊 5 篇），2021 年组建煤基固废高值化利用创新实验室，带领团队在煤液化残渣、高铝煤矸石、煤气化渣利用等领域开展技术创新研究，授权发明专利和实用新型专利 3 项，2018 年入选“鄂尔多斯市高层次人才-青年优秀人才”，2022 年入选自治区“新世纪 321 人才工程”第三层次。

生活中的他就是一个普普通通、平平凡凡的教师，也是一名热爱科研实验、热衷工程技术推广的科技工作者，做一个业务能力强，敢于责任担当，敢于奉献的学生心目中热爱的教师是他一直坚持和努力的方向。