附件3 **太原理工大学**

**公开招聘化学工程与技术学院院长启事**

学院肇始于国立山西大学工学院化学工程系，有着七十余年的办学历史。现有专任教师117名，在读本科生937人，硕士生810人，博士生154人。

化学工程与技术学科，2017年入选国家“双一流”建设学科，教育部第四轮学科评估获B+。拥有化学工程与技术一级学科博士点和博士后流动站，化学一级学科硕士点。化学工程与工艺是国家一流本科建设专业、教育部首批“卓越工程师培养计划”专业，通过了国家工程教育专业认证。有国家级虚拟仿真实验项目1项，国家级一流本科课程3门。

学院师资力量雄厚，拥有国家“万人计划”百千万工程领军人才1名，国家杰出青年基金获得者1名，“新世纪百千万人才工程”国家级人选2名，国家优秀青年基金获得者3名，山西省教学名师5名。

学院良好的发展基础。在煤炭资源化利用、生物质资源化利用、功能材料合成与特性、传统煤化工技术革新等方面有一定的积累，汇聚了一支充满活力的青年教师队伍。经过近年来的持续建设，学院在教育教学研究方面取得进展，具备了冲击国家级教学成果奖与国家级教学名师的基础。

**一、任职资格及学术条件**

（一）科学道德高尚，学风严谨，为人正派，具有优异的领导能力与团结协作精神。

（二）国家级人才或者优秀海外学者（海外学者应该是学科领域的开创者，有成为两院院士、国家级人才的潜力）。

（三）具有化学工程与技术学科的学习研究经历

（四）在本学科取得过公认的高水平学术成果，能准确把握学科发展方向。

（五）有获得国家重点专项等大项目、获得国家科技奖励的潜力。

**二、主要目标任务**

（一）带领学科获得国家重点专项等大项目，获得国家科技奖励与国家级教学成果奖，有效提高学科的整体水平。

（二）师资队伍建设取得实质进展，力争获评两院院士1名，培养或引进一批国家级人才，为学科建设提供有力支撑。

（三）确保化学工程与技术学科能够保持在国家一流学科建设的行列，在第六轮学科评估中，完成山西省和太原理工大学的评估任务，使化学工程与技术学科位于国内前10%。