

## 抓住“一带一路”机遇，加强国际合作交流

2013年，国家主席习近平在出访中亚国家期间，提出了共同建设“丝绸之路经济带”的伟大倡议，以其全新的发展理念促进沿线国家的全面、共同发展。习主席在达沃斯出席世界经济论坛2017年年会开幕式并发表主旨演讲时宣布，今年5月，中国将在北京主办“一带一路”国际合作高峰论坛，共商合作大计，共建合作平台，共享合作成果，为解决当前世界和区域经济面临的问题寻找方案，为实现联动式发展注入新能量，让“一带一路”建设更好造福各国人民。

在这样的大环境下，新疆大学煤炭清洁转化与化工过程自治区重点实验室审时度势，充分把握良好机遇，结合新疆煤化工产业发展大局，切实找准自身的战略定位，全力融入到“一带一路”的建设之中去。2016年实验室坚持“请进来和走出去”方针，与哈国卡拉干达国立大学拜·穆·伊斯波洛维奇教授、俄国家科学院研究员 E.P.Zinaida 博士、俄国家科学院研究员 A.M.Gyul' maliev 和 G.S.Golovin 博士、斯韦特兰娜教授等开展了广泛的合作研究和交流。

2016年7月25日至2016年7月31日，应俄罗斯“技术首创”有限责任公司邀请，在实验室主任马风云教授的带领下，刘月娥副教授、钟梅副教授、艾沙·努拉洪副教授和刘景梅实验师赴俄罗斯圣彼得堡和莫斯科交流中俄双方在煤化



哈国教授与我方一起赴企业洽谈合作



本室骨干老师赴俄罗斯交流



新疆大学海外千人计划合同签订



俄罗斯斯韦特兰娜教授来我重点实验室交流

学领域的研发成果和经验，探讨今后的合作潜力，与马洛列特涅夫院士签订了新疆大学海外千人计划合同，并邀请斯韦特兰娜教授来华交流。

2016年9月斯韦特兰娜教授应我实验室邀如期来华交流，寻找双方科技合作交流点。通过交流与洽谈最终双方签订了校际合作协议。

通过本室努力，本室先后与哈萨克斯坦“舒巴尔克利”煤业股份公司、北京清洁能源研究所在煤焦油加氢轻质化的高效可回收催化剂研发及工业应用示范方面开展合作；与哈萨克斯坦布科托夫卡拉干达国立大学以及拜克诺夫·穆尔扎别克·伊斯波洛维奇教授在低阶煤有机质分子的组成结构及其定向转化方面开展合作研究。联合申报了2项2016年度科技部国家重点研发计划战略性国际科技创新合作重点专项。为进一步拓展国际合作领域、优势互补、共同发展打下了良好基础。