## 推广应用

在国内高职化工领域,我校精化专业具有较大影响力,是国家"双高计划"唯一的精细化工技术专业群,已经成为我国高职院校化工专业的学习标杆。精化专业教师团队是我校教学、科研和社会服务能力最强的团队,取得了丰硕的教学、科研和社会服务成果,是国内高职化工领域和广东省高职院校学习的标杆之一,入选首批全国职业教育教师教学创新团队。团队成果被《中国教育报》《南方都市报》等主流媒体多次报道。

本成果依托的精化专业教师团队坚持"走出去、请进来、互相学习、促进发展"的原则,积极开展校际教学研讨交流活动,力求做到拓宽渠道,博采众长,增加与兄弟学校切磋交流机会。

主要推广措施如下:

- 1、成果完成团队多次在校内做主题报告,全面介绍本成果经验和做法;成果主要完成人轻化工技术学院李荣院长要求全院所有专业按照本成果内涵进行专业团队建设;成果主要完成人学校人事处石朝阳处长将本成果内涵写进了"双高计划"建设方案和学校师资队伍建设文件,全面推广本成果经验和做法。
- 2、成果完成团队多次在行业会议和教指委会议做主题报告,全面介绍本成果经验和做法,推广本成果。
- 3、团队成果应邀到到仲恺农业工程学院、广东农工商职院、广西工业职院、 广东邮电职院、鹤壁职院、山西轻工职院、广东环境职院、广东工贸职院、河北 医药职院等 20 多所院校开设讲座、研讨和交流,推广本成果。
- 4、国内深职院等 100 余所院校相关专业教师到我校交流并借鉴应用了本成果经验,项目完成人国家名师龚盛昭教授、石朝阳处长、李荣院长和学校领导向来访的兄弟院校介绍了本成果经验,受到来访领导们的赞赏和认同,并纷纷借鉴使用。同时,团队也主动到兄弟院校交流介绍本成果经验。
- 5、依托我校牵头的"一带一路"国际高职教育联盟,充分利用国际交流合作机遇,实现成果国际交流。
- 6、《中国教育报》、《高职高职网》等主流媒体报道推广本成果经验,扩大了成果影响力。