**YS-9030银催化剂首次国产化应用成功**

**5月13日，催化剂北京有限公司市场技术服务人员从中韩（武汉）石化现场发回消息——“中韩（武汉）石化EO/EG装置环氧乙烷产出合格产品，催化剂各项运行指标达到国际同类产品水平。”** **简短的一句话，让催化剂公司员工激动不已。这消息标志着中韩（武汉）石化EO/EG装置YS-9030银催化剂首次国产化应用成功，也标志着在疫情防控的艰难时期，催化剂公司的技术服务取得了阶段性的胜利。**

**4月初，国家支援武汉的医护人员已经陆续撤离，但疫情防控的艰巨任务仍然没有放松。武汉市仍然启动着疫情防控的一级响应，随着轻度和重度感染者数量的下降，无症状感染者数量的上升，这个城市仍然值得外来者的高度重视。为落实“百日攻坚创效”行动，中韩（武汉）石化决定于4月13日对其重要效益增长点之一的EO/EG装置停工检修，催化剂公司需尽快将银催化剂运抵现场并提供现场装填、开工、优化等技术服务。**

**对于催化剂公司来说，中韩（武汉）石化银催化剂项目是公司打造的精品工程项目，也是国产银催化剂在中韩（武汉）石化装置替代进口催化剂的首次应用。疫情的高压态势和项目的重要程度让公司做出了一定要万无一失完成此项任务的决定。此决定一下，作为此次项目的主要责任单位中石化催化剂（北京）有限公司，第一时间与技术方北京化工研究院燕山分院制定开工方案，同时召开会议商讨此次特殊时期的保供和技术服务任务，制定了严谨细实的物流运输方案、服务人员安全防护、突发情况紧急预案等一系列的措施，并耐心细致做好员工的思想工作和心理疏导。**

**经过周密的准备，催化剂公司和研究院专家及时到达用户现场并开展现场技术服务。通过近一个月的努力，YS-9030银催化剂首次国产化应用圆满成功。催化剂公司用自己的行动践行了为炼化企业保驾护航的使命担当。**