

以专业敬业精神为科研生产 提供有力的技术保障

记技术开发部副部长李荒

2020年1月，一场突如其来的的的新冠肺炎疫情扰乱了公司技术管理工作的既定安排，作为公司技术开发部副部长的李荒在这场抗疫情保生产的大考中，一直奋战在生产技术研发的最前沿，以专业敬业精神为生产装置稳定进行，为公司新油品的研发试炼提供有力的技术支持和保障。

疫情防控最紧要的关头，公司达连原油的试炼和标定工作也进入了关键期，必须按既定计划完成此次试炼和标定工作，因为这关乎公司在原油筛选方面各项基础数据积累的可靠性和准确性。为此标定期间，李荒坚持每天在做好个体防护的前提下，深入各标定装置现场，与少数在岗的职工一起共同了解标定装置的运转情况，关注运行中指标波动的每一个细节，确保了解数据波动的原因，为标定数据分析提供准确的技术支撑。在分析数据采集完成后，



他又组织部门职工共同进行标定报告的编制和审查工作，参与各装置的标定数据的分析、计算，经过近半个月的不懈努力，按计划圆

满地完成了 100 万吨蒸馏装置、20 万吨加氢装置、30 万吨加氢装置的达连原油试炼标定工作，为公司的原油筛选工作积累了宝贵的基础数据资料。

为保证公司安全整改等各项改造设计任务的顺利完成，针对疫情当前外委设计人员不能来进行勘察和交流的特殊情况，他及时协调部署各项工作，亲自上现场实地测量勘察，查阅设计图纸和资料，为设计人员提供必要的基础数据和资料。并通过电话沟通、视频会议等多种方式研

讨设计方案，落实每一个细节问题，保证了各项设计工作按计划顺利实施。针对公司面临的紧迫技术难题，他与技术开发部的同志们并没有因疫情的影响放缓了技术攻关的脚步。



在对外技术交流不便，可依托技术支撑有限的情况下，他依靠自身团队力量，上下一心，共同努力，如期完成了现装置加工含硫原油适应性研究、原油调和功能技术改造及科技发展规划报告等技术方案的编制工作，努力为公司早日寻求到新的科技增长点寻求更多时间和空间。

在 2 月 12 日至 17 日的制氢转化炉抢修及装置复产的工作中，他一直奋战在自己的工作岗位上，积极主动地完成了各项技术保障服务工作。在战风雪保生产的战役中他

连续 72 小时坚守在工作岗位上，以一名共产党员的初心谱写着自己应尽的职责和担当。

李荒在公司抗疫情保生产中，不仅做好生产和技术服务，还一直坚守在防“疫”工作的第一线。他积极主动地承担起本部门疫情防控的安排布署、办公室消毒灭菌、防护用品发放使用等各项繁杂细致工作。每当说到这些，他总是动情地说：“在这场抗疫保生产战斗中，我看到了比我更为辛苦的同志，再一次地体会到了北沥人永不言弃，众志成城的拼搏精神，我愿意和他们一起迎接春暖花开，期待公司更加美好的明天和未来。”