"2019年中国创新方法大赛江西企业创新方法区域赛" ---江西理文化工有限公司参赛项目荣获二等奖

按照中国科协办公厅、科技部办公厅《关于举办 2019 年中国创新方法大赛的通知》有关要求,江西省科协、江西省科技厅于 2019 年 10 月 16 至 17 日在景德镇

联合举办了"2019年中国创新方法大赛江西企业创新方法大赛江西企业创新方法区域赛"。经理论测试和专家评审,由王兵、陈志武、陈云舟组成的团队代表公司参赛的项目《甲烷氯化物绿色生产工艺开发及应用》荣获二等奖。



中国创新方法大赛是科学技术部等相关部门举办的中国创新创业大赛专业赛事



之一,大赛分区域赛和总决赛 2 个阶段,区域赛通过逐级遴选评出优胜团队项目参加总决赛。2019年总决赛将于11 月在湖南省长沙市举行。

创新方法是通过研究有关创造发明的心理过程,在创造发明、科学研究或创造性解决问题的实践活动中,总结、提炼出的有效理论、方法、工具的总称,是提高再创新能力与创新成功率的利器,得到世界创新型国家的普遍重视。2008年,科技部、国家发展改革委、教育部和中国科协共同颁布《关于加强创新方法工作的若干意见》,在全国范

围内持续广泛开展创新方法推广工作,对于提高创新素质、促进创新实践、增加创新效益发挥了重要作用。

理文化工一直都非常重视科技创新, 甲烷氯化物绿色生产工艺是在总经理杨作宁先生及团队带领下开发出的安全、环保、节能的生产工艺。截至目前, 公司已取得了9项发明专利, 54项实用新型专利。公司第一次参加此项赛事就获得二等奖荣誉, 也充分说明公司科技创新已经融入到日常的生产和工作中。