

关于考察工业机器人在钢管生产中应用的预通知

各会员企业及有关单位：

工业机器人是集机械、电子、控制、计算机、传感器、人工智能、控制技术等多种学科的先进技术于一体的具有自动定位控制、可重复编程的、多功能的、多自由度的复杂智能机器。工业机器人以其所具有的工作效率高、稳定可靠性好、重复精度好、能在高危环境下作业等优势，大踏步地走进钢铁生产实践。

目前，工业机器人已经广泛运用于钢铁生产的各个工序，部分钢管企业在应用机器人之后，取得了提高生产效率、减轻劳动强度、提升工作质量、降低生产成本的极佳效果。

北京海月创新科技有限公司致力于钢管行业的工业机器人研发应用，该公司研制的“钢管管端焊缝自动修磨系统”、“钢管管端自动综合测量系统”、“便携式椭圆度检测仪”、“通过式钢管椭圆度自动测量系统”和“钢管综合测量中心”等工业机器人，已经在国内外多家钢管企业投入使用，使用单位均获得了满意的体验感，海月创新在今年的协会年会上做过介绍，引起了与会代表很大的兴趣。

为了协助广大会员企业尽快熟悉并运用机器人升级钢管行业的生产技术，协会拟在7月下旬在北京海月创新科技有限公司举办“工业机器人在钢管生产中应用”的考察活动。介绍海月创新科技有限的机器人开发应用情况，交流钢管行业工业机器人的开发与运用技术，实地考察钢管机器人的研发和使用场景。会期预计三天左右。

欢迎广大会员报名，本次活动不收会务费。7月10日左右发正式通知。

报名邮箱：msz@gghy.org 传真：021-52992013

联系人：王赛男 021-56974051



报 名 回 执

姓名	单位	职务	手机

(本回执可复印，添加报名人数)