

今日章丘

我们就在您身边

齐鲁晚报 2018.6.1 星期五 读者热线: 96706



山东伊莱特大锻件项目正式启动。

打破原世界最大锻环直径10米的纪录 全球首台!直径16米! 超级碾环机章丘投产



伊莱特股份公司生产的首个直径16米环形锻件。

本报5月31日讯(记者 石剑芳) 5月30日上午,山东伊莱特大锻件项目暨全球首台轧制直径16米、高度3米超级碾环机投产仪式在章丘举行。西班牙驻华大使阿尔贝托·卡内罗,德国驻华大使馆经济参赞陶钢等嘉宾专程来章丘出席活动。

整体轧环、轧筒是一种极为重要的工业基础部件,通常被用于各类大型装备的大载荷、高承压的部位,如核反应堆压力容器、重型火箭、重型炼化、超大盾构机、海上风电等都能见到它的身影。由于节省能源、近净成型、高产高效,整体轧环、轧筒技术被视为一种绿色锻造技术,目前全球掌握单重100吨以上轧环技术的企业屈指可数。

据悉,该轧环直径16米,重126吨,打破了原世界最大锻环直径10米的纪录,将我国环类、筒类锻件的制造能力一举提高到世界领先水平,新旧动能转换大潮下,章丘制造再立新功。

制造业是章丘的传统产业,伊莱特

新上项目投产,是章丘制造业的大事,是新旧动能转换的一大闪光点。近年来,伊莱特重工紧紧把握新旧动能转换的历史机遇,率先转变思想,心无旁骛地通过装备升级、技术升级实现新动能,克服了一提转换就转行的惯性思维,对很多基础性产业的制造业企业起到了很好的示范作用,有效防止传统产业大量流失对国家整个制造水平的影响,在发展新产业、新业态的同时,走出了一条传统产业高新化的道路,对进一步完善全省制造业生态,增强经济发展后劲将产生强大的推动作用。

西班牙巴斯克具有坚实的制造业基础,巴斯克企业的管理和精神与中国的文化相吻合,讲求诚信、谦虚、勤劳,与章丘建立了良好的合作关系。双方将以此为契机,在深入沟通和相互信任的基础上,建立更加密切、更加全面的友好关系,把更好的项目、管理理念和产品引入章丘,把章丘的制造业做大做强。



超级环形大锻件生产材料。



1.35万吨压力机可实现对大锻件高精度控制。