



编者按

10月26日,在特钢和特种金属材料产业链精准招商暨重点产品推介会上,作为山西省特钢产业链“链主”企业和太原市特种金属材料产业链“链主”企业的大钢集团,广发“英雄帖”,邀请全国66家下游知名企业,聚力打造千亿元特钢材料产业链。广大客户表示——

## 价值创造串起产业“全链同心”

### 岳峰峰:期待早日入驻园区



河北詹姆峰金属材料科技有限公司总经理 岳峰峰

在特钢和特种金属材料产业链精准招商对接会上,河北詹姆峰金属材料科技有限公司与尖草坪区、中北高新区签署招商引资协议。该公司总经理岳峰峰说,这次到山西投资兴业是公司战略转型的重要举措,尖草坪区、中北高新区非常重视招商引资工作,出台了非常具有吸引力的招商引资扶持政策,我们很期待能早日入驻园区,对未来转型发展充满信心。河北詹姆峰金属材料科技有限公司主要从事金属板材深加工和销售,与太钢合作已有10年,是太钢的下游用户。此次该公司下决心入驻中北高新区,与太钢近年来大力拓展建筑用钢领域,开发出有效替代传统碳钢彩涂产品的经济型建筑用不锈钢产品有关,尤其是 TJ 系列产品,因其具有长寿命、

免维护、绿色环保等特点,已成为建筑围护系统、工业建筑领域的明星产品,近年来已成功应用于青岛胶东国际机场、三亚体育中心、保利C+国际博览中心、珠海机场、今世缘酒业智能工厂、中北高新区不锈钢产业园工业厂房等一系列重点项目,以及近期建成的太重集团高端装备产业园热加工车间15万平方米厂房金属屋面。岳峰峰说,太钢是一家研发能力非常强的不锈钢领军企业,产品深受国际国内用户认可,通过与太钢多年合作,我们非常相信太钢的产品和能力。这次投资中北高新区,也是看好太钢建筑用不锈钢对普通彩钢板的替代,前景非常广阔,希望能尽快入驻园区,加入特钢材料产业链这个大家庭。

(记者 薛华)

### 程礼鹏:合作共赢走向未来



美国查特工业公司中国分公司查特深冷工程系统(常州)有限公司战略供应经理 程礼鹏

查特工业公司的总部位于美国乔治亚州,全球员工有9000多人,有着80年欧美低温深冷行业经验,60年工业气体深冷设备、风机、压缩机等工程设计制造经验,30年LNG和液氢国际项目验证,纽约证券交易所上市,是GTLS全球领先的高度工程化设备独立制造商,为能源和工业气体市场中的多种应用提供服务。这样的一家企业和太钢已合作多年,他们怎么看待自己与太钢的合作?记者在特钢和特种金属材料产业链精准招商暨重点产品推介会上见到了美国查特工业公司中国分公司查特深冷工程系统(常州)有限公司战略供应经理程礼鹏。

程礼鹏说,查特在中国有三家子公司,在欧美有丰富的历史,拥有多个成熟的企业和品牌。1992年进入中国开始,我们就跟太钢合作了。太钢产品品质一向过硬,品质可靠也是我公司的宗旨,所以我们一直坚持使用太钢不锈钢产品。我们一年在太

钢采购量约为7000吨,主要是304,304N,316/316L,TAS31608-LH钢卷、钢板,TAS31608-LH钢棒和钢管等产品。针对TAS31608-LH,我们期望单张轧制提高成材率,可以降低太钢制造成本,也能确保更好的交付;同时,逐步研发卷料生产工艺,提高生产效率,降低生产成本,帮助促进液氢产品的市场竞争力。针对304N起订量问题,希望太钢能综合市场需求,常备一些坯料,否则每次按2炉连铸或1炉订货,企业订货难度很大,目前都是企业之间凑炉,交货期非常长,太钢需关注其他企业304N的竞争性并综合市场情况及时调价。

对于双方合作的前景,程礼鹏坚定地表示,查特与太钢的合作关系一直都非常好,特别是在液氢方面未来合作肯定会逐步扩大的,查特中国也在向查特全球推荐太钢不锈钢产品,双方一定会合作共赢走向辉煌。

(记者 孙敬)

### 嵇彭余:太钢高端取向硅钢产品我们满意

高端电力装备制造用钢是太钢硅钢产品制造的重点领域,也是太钢的重要战略品种,受国家“双碳”政策引导及行业绿色、低碳、高效节能要求,用于变压器制造的高磁感取向硅钢(HiB)产品需求呈逐年上升趋势。2022年,太钢抢抓市场机遇,一期年产8万吨高端冷轧取向硅钢项目建成投产,并迅速达产达效,满足了行业对高端电力用钢产品的需求。按照规划,2025年二期项目将建成投产,届时太钢高磁感取向硅钢(HiB)年产能将达到16万吨,进一步缓解市场需求。参加此次特钢和特种金属材料产业链精准招商暨高端电力装备制造用钢产品推介会的浙江白云浙变电气设备有限公司总经理嵇彭余高度评价了太钢的高端取向硅钢产品。作为专业从事变压器、互感器、电抗器等输变电设备及辅助设备的研发制造企业,取向硅钢是其生产的主要原料,产品性能的好坏直接关系到他们的产品质量。自从



浙江白云浙变电气设备有限公司总经理 嵇彭余

与太钢合作以来,太钢的高端取向硅钢产品性能稳定、优质,供货及时,各方面还是相当满意的。下一步,他们还将进一步加深与太钢的战略合作,把所有硅钢用量向太钢集聚,扩大太钢硅钢

产品的影响力。希望太钢立足高端电力装备制造,围绕节能高效、绿色低碳,进一步丰富和扩大高端取向硅钢品种规格,为国民经济绿色低碳转型提供重要支撑。

据了解,高端冷轧取向硅钢与一般取向硅钢相比具有铁损低、磁感应强度高、磁致伸缩小等优点,是电力工业发展最为重要的功能性材料之一。由于其生产流程长、工艺复杂、制造技术严格,被称为钢铁材料中的“艺术品”,代表着当今世界上冷轧硅钢领域最先进技术水平。太钢经过多年研究、开发和积累,已完全掌握了低温加热高磁感取向硅钢(HiB)制造技术,是世界上仅有的极少数掌握该技术的企业。下一步扩大全流程高等级冷轧取向硅钢生产制造,打造品种、规格、应用领域全覆盖的高端电力装备制造基地,是太钢推动产业转型,占领高端材料领域制高点,实现高质量发展的主攻方向。

(记者 薛华)