

经常“失踪”的爸爸

通讯员 张平



身边故事

走出厂房，结束一天的生产任务，太钢炼铁厂配混作业长霍俊杰来不及休息，就匆匆背上行囊，赶飞往宝钢德盛的航班。

一路上，临别时女儿满脸泪痕、伸出双手要爸爸抱的场景，一直萦绕在小霍的心间，他黝黑刚毅的脸庞不知不觉划出两行清泪。

类似的场景，已不止一次出现。多年来，由于业务精湛、工作严谨，霍俊杰多次受命执行大项任务。

特别是宝钢德盛投产前，他接到援职烧结机的紧急通知，赴福建负责统计烧结机所有的相关数据。

这项任务充满挑战，因为此前有些数据不完善，如果不能及时补充，势必影响烧结机的正常运行。

那段时间，霍俊杰吃住都在办公室，把自己“埋”在资料堆里，从各个部门收集有关数据，逐项比对、反复检查，根据数据制作分析表、撰写工作日报，为烧结机正常运行达产做出了贡献。

“我不是一个称职的丈夫和父亲。”在受到有关领导表扬的高兴之余，小霍心里还有

一种深深的内疚。

作为配混作业长，他不仅需要组织大家安全生产，还要根据生产实际课题立项、新工艺编撰、研究生产长远发展，每天总是第一个到办公室，最后一个离开，一遇难点，总是随叫随到。

前不久，霍俊杰的女儿在所在学校的演讲比赛中，获得第一名。她演讲的题目是《经常“失踪”的爸爸》，讲述了一次次与父亲分离的场景，勾勒一个有情怀、有担当的太钢职工，在略显稚嫩的语言中，既带有要和爸爸团聚的向往，也饱含着对父亲辛苦工作的自豪骄傲。



今日方圆

今年以来，太钢岚县矿业公司通过“三比”“三亮”充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，切实发挥党建促安全作用。图为职工正在查看热风循环式电热烘箱运行是否正常。

牛玉凤 摄

环科山西入选山西省废弃资源综合利用产业链“潜在”链主企业

(上接第一版)标志着环科山西在废弃资源综合利用的规模实力、产业配套能力、行业影响力又上新台阶，在山西省固废资源综合利用方面发挥着巨大的作用。

环科山西在废弃资源综合利用产业链中长期处于链核地位，主要是处理太钢粉煤灰、石膏、高炉渣、钢渣、除尘灰等固废，将固废资源综合利用，变废为宝。目前具有国际先进工艺技术水平年设计总产能270万吨的超细粉生产线，为水泥厂、搅拌站源源不断地提供优质原料；具有处理55万吨粉煤灰的蒸压加气混凝土砌块/加气板材、蒸压粉煤灰标准砖生产线以及15万吨脱硫石膏、10万吨粗渣、300万吨钢渣、270万吨高炉矿渣、2万吨酸再生铁粉的处

理能力。多年来，一直专注于工业废弃资源循环利用的生产及研发，为冶金、电厂等固废资源综合利用和绿色环保产业努力前行。在节约资源、保护环境的同时，为山西省工业与民用建筑产业的发展、建筑节能、装配式建筑革新事业作出了突出贡献。公司由建材生产企业不断向环保产业专业化公司转型发展，立足基础，协同共建高质量钢铁生态圈，打造环境污染第三方治理专业化平台，积极成为工业环境的治理者、产城融合的践行者、城市矿山的开发者。

环科山西将借助这次废弃资源综合利用产业链“潜在”链主企业审核的东风，通过构建新型固废产业规模化、系统化、智能化、高效化新模式，助力钢铁产业固废

不出厂，助力碳达峰、碳中和的目标实现。通过太钢固废高效、高值利用，创新合作模式，为链上企业提供优质的原料、产品以及服务，在所在产业链的共同努力下，形成完善的产业链，引领全省固废产业向高值化、科技型转变。建立冶金非金属资源市场化固废利用体系，实现产品体系化、多固废复合协同化、经济效益最大化的配位同构效应，确保环保受控，实现冶金多固废资源化综合利用。全力协同产业链，共同完成宝武集团公司“无废集团”、“无废工厂”要求，助力太原市“无废城市”建设，把公司打造成为省内一流、国内知名的大型固废处理龙头企业。

(环科山西)

(上接第一版)太钢要以“四化”为方向引领，以“四有”为经营纲领，以CE系统为抓手推进算账经营，算准账算细账，实现高效化发展。资产效率、资金效率、人事效率以及资源能源的利用效率都要打开具体分析。在下阶段工作中，太钢要向管理要效益，不断优化“一总部多基地”的管理模式，充分发挥专业化协同效益，创造更大价值；要向改革要效益，通过体制机制等改革，激发企业活力；要向科技要效益，不断优化生产工艺与流程。

胡望明强调，商业计划书指标体系等设定要有一个正确的导向。对太钢来说，要关注吨钢利润、吨钢分位值等指标，这是产品市场竞争力的体现；要关注ROE等指标，这是股东对企业的要求；要关注创新相关的指标等，这是我们增强核心功能以及企业可持续发展能力等体现。在当前的市场形势下，太钢尤其要注意风险防控，坚持现金为王，严控投资。投资一要看自身的投资能力，超过能力绝对不投；二要看项目，除满足国家安全、环保要求类的项目以及影响效率、成本发挥的短平快项目之外，原则上不再进行投资。

侯安贵指出，不锈钢行业竞争激烈，太钢要牢牢抓住效率问题，推行集约化生产。下一步要充分发挥产品经营优势，做好产品差异化的同时，通过效率的提高进一步降低成本，实现高质量高效率。在当前的市场形势下，太钢尤其要注意投资和负债管理，对问题进行认真梳理，严控投资。

宝武党委常委、总会计师兼董事会秘书朱永红，党委常委、副总经理王继明，集团公司相关部门负责人，太钢集团班子成员及相关职能部门负责人参加调研。

太钢锅炉管新材料通过“三新”论证

(上接第一版)十余年来，太钢技术团队围绕材料特性进行了大量基础研究，利用多种数据模型模拟材料使用环境，同时制定详细的工艺方案，确保最终产品全部实现设计效果。太钢C-HRA-5不锈钢锅炉管是目前我国进入应用阶段的最高等级不锈钢锅炉管，具有时效稳定性高、高温持久强度高、耐蚀性好等诸多特性，是一种可用于630-650℃超超临界锅炉的新型耐热奥氏体不锈钢。

徐锋表示，国家市场监管总局高度重视“三新”技术评审，鼓励“三新”技术发展，对C-HRA-5锅炉管新材料应用非常慎重。希望各位专家从专业背景出发，在新材料应用前，严格把关，积极建言献策，帮助太钢发现问题解决问题，最终保证新材料的质量和安全性能更好更高，共同推动新产品顺利应用。

李建民表示，太钢是我

国最早研发高等级不锈钢锅炉管的企业。C-HRA-5作为630-650℃超超临界电站锅炉管的主要候选材料之一，该产品的成功研发标志着太钢高等级不锈钢锅炉管产品向高端化又迈出了重要一步。希望各位专家能多为太钢提供宝贵意见，推动太钢材料升级，促进新材料尽快应用。

与会专家认真审查了评审材料，经过质询与讨论，同意太钢C-HRA-5锅炉管新材料在大唐国家电力示范项目两台百万千瓦超超临界二次再热机组上使用。大唐国家电力示范项目是“十三五”期间国家唯一立项批复的百万千瓦级燃煤电力示范项目，项目于今年8月31日全面开工，是我国“压力最高、温度最高、效率最高、煤耗最低”的单轴百万千瓦火电机组，也是我国全面落实国家“双碳”战略、建设清洁高效先进煤电的一次创新实践。



太钢鑫磊公司认真排查采矿场等重点部位的安全隐患，坚持做好防灾救灾等各项准备工作，确保人民群众生命财产安全。图为安全专业部室人员对采矿车辆视频监控设备、语音报警设施进行验收。

李悦 摄

算准账算细账
实现高效化发展