

## 于细微处得到治愈

文 | 刘瑛

我不知道草尖、树梢、墙缝、天空、云朵、窗外、书面……这样的地方会给你带来什么样的感官体验，我不知道你有没有时间驻足、发呆、欣赏、沉默，会不会认为这是在浪费时间、浪费感情、浪费生命，我也不知道你有怎样的经历，是否可以在某一天明显感知到两个季节的交接，在一缕清风中被时间的大手深情抚摸。

生态农场里，我见过不怕泥泞，快活地拔萝卜、摘苹果，和野生刺猬交上朋友的城市小孩；人来车往的大街上，我见过停下匆匆脚步，小心翼翼捡起一片梧桐树叶看了又看的中年男人；鸟语花香的公园里，我见过或弯腰或趴地上，或凑近了屏住呼吸，给花儿们拍照的老人……他们眼里有光，紧紧地和生活中的细小的美连在一起，仿佛在相互传递着什么。

用欣赏的目光优雅地面对一棵树，一盆花，一粒尘埃，一片月光，不知道会收到多少无形又无价的回馈！在内心彷徨、焦虑、疲乏之时可以回到故乡，在乡村的阡陌上，在田野的风里，在小院的枣树下，仿佛看见那个无忧无虑的自己在跑在跳，看见怀有简单梦想的自己在流泪流汗默默努力，看见时间轻易地改变了一个人的容貌却没有拿走他的童真。

人间万物，哪怕是篱边石板缝中的小草，昏黄月光下吟吟的虫鸣，抑或是临水一枝柳的倒影，还有那涛走云飞、花开花谢、柴门犬吠、雪落梅香，都是妙不可言的美的境界，不知道治愈了多少支离破碎、郁郁寡欢、踌躇迷茫的人，让他们重整心情，再次微笑着踏上人生旅途。



## 公司领导到太钢福达公司调研

(上接第一版)李华强强调，太钢福达公司作为山西省最大的福利企业，是太钢残疾人事业的主阵地。福达公司要始终坚守福利企业定位，发挥福利企业的优势，用好福利政策，坚持把残疾人事业做好做

扎实。要强化市场化运作思维，依托太钢品牌和资源优势，在不锈钢产业延链补链方面有所作为。要在市场前景广阔的支柱产业上快速聚焦，在打通产业链条上持续发力，培育出更加核心的业务产品，

不断提升价值创造能力。公司各部门也要在帮扶上加大力度，对福达公司在政策及资源上给予更多的倾斜和帮助，不断提升残疾人群众的获得感和幸福感，共同推动太钢残疾人事业迈上新台阶。

## 精益求精

## 只为更好的钢

(上接第二版)近期，太钢正集中精力扩大4J42K精密合金带钢产能。自4J42K精密合金带钢完成数十吨小批量连续生产，实现向引线框架龙头企业批量供货以来，订单纷至沓来。在保证产品质量前提下提高自身大规模生产能力，成了整个车间新的努力方向。据了解，半导体引线框架作为集成电路的芯片载体，是电子信息产业中重要的基础材料，而0.1~0.4毫米的“芯片钢”——4J42K镍基精密合金带钢，具有良好的磁、电、加工及焊接性能，是引线框架的优良材料。“长期以来，这一部分的材料主要依赖进口，去年我们联合炼钢一厂、热连轧厂、不锈钢冷轧厂成立研究团队，从

合金纯净度、热膨胀系数、表面质量控制等方面开展联合攻关，终于在年底开发出了4J42K精带。”房旭骄傲地说。

经过多轮次全流程试制、精细生产组织，针对客户10多条核心技术参数要求的工艺改进，再结合太钢装备特点和不锈钢产线生产镍基精密合金的先进工艺，新开发出的4J42K镍基精密合金带钢，不仅克服了国内同类产品装炉量小、产品质量稳定性差的不足，同时还具备了高质量大规模生产能力，成为太钢瞄准镍基精密合金带钢国内市场、发力高端应用领域的又一力作。

“2020年5月12日，习近平总书记来到这里考察调研，嘱咐我们在科技创新上再接再厉、勇攀高峰，在支撑先进制造业发展方面迈出新的更大步伐。这几年，我们一直在朝着这个方向努力，不断精益求精，只为更好的钢！”太钢精密带钢公司党委副书记侯彦珍坚定地说。

(李学林)

## 不断创新

## 把不可能变为可能

(上接第二版)作为事业部的负责人，他带领全体成员从提升产品质量入手，通过设备、工艺两方面技术攻关，实现了产品质量的稳步提升。笔尖钢、港珠澳大桥双相不锈钢螺纹钢、镍基合金等一批明星产品，均出自这里。

在朱拥民看来，“把不可能变为可能，就是创新。”在事业部，一切围着创新转。营销技术人员多次走访客户，跟踪市场变化，将客户诉求转化为研发重点项目。充分发挥技改新装备优势，联合上下工序协同攻关，成功开发出5个耐热合金系列新产品，性能满足客户要求，实现连续批量订货。“石奇良

创新工作室”发挥领头羊作用，首席技师石奇良根据当前生产情况组织专题讨论会，同技术尖兵分享经验、交流心得，高效协同挖掘设备潜能。依托太钢完备的生产工序，打破市面上“作坊式”生产，实现耐热合金产业化迭代升级，以低成本、高效益、绿色低碳的显著优势，促进整个产业链的优化发展。

一季度，太钢不锈钢线材事业部传来好消息，“新”产品耐热合金创效400余万元。去年，该事业部通过不断优化工艺模式，拓展生产能力，持续推进耐热合金高效化、模块化研发，全年创效800万元。

(张毅谢妮)

深化改革创新突破  
培育发展新质生产力

5月9日，中国宝武科技创新委员会暨关键核心技术攻关现场推进会召开，推动关键核心技术攻关、应用基础研究等各项工作落实落地。

中国宝武党委书记、董事长胡望明表示，要切实将科技创新作为“头号任务”，大力培育和发展新质生产力，加快突破关键核心技术，以科技创新驱动企业高质量发展。

以科技创新推动产业创新，已经成为推动传统产业转型升级、激发新质生产力的关键。4月11日，太钢集团科技质量工作会议召开，吹响了科技创新的进军号角。会议明确提出，继续完善科技人员的职业发展通道和激励机制，建立灵活高效的用人机制，加大人才培养引进力度，优化人才发展环境，让各类人才施展其能、脱颖而出。同时，加大研发投入，确保科研经费投入强度不低于销售收入的3.5%，为科研攻关提供充足的资金支持。

同时，太钢集团将围绕发展新质生产力布局产业链，通过延链补链强链，让链上每一个企业都成为价值的创造者和利益的分享者，不断提升产业链供应链韧性和安全水平，共建共享具有竞争力的产业链。

2024年，太钢集团启动实施产品经营三年行动计划，总体目标是：推进全球首发产品5项、国内首发产品10项，新品开发继续保持百万吨级水平，高端产品销量比2023年再提升10%，全力打造以不锈钢为核心的原创技术策源地，当好创新“国家队”。

放眼未来，太钢集团将坚持以全面践行高水平科技自立自强使命、全力锻造不锈钢和高端特钢科技新质生产力为主题，大力培育和优化创新生态，加快关键核心技术突破和科技成果转化产业化进度，建设全球最具竞争力的不锈钢企业。

中国宝武太钢集团·科技创新再攀高峰