

金牛奋进 用车轮描绘最美青春轨迹

——记马钢交材车轮车轴厂精品作业区操作工陈志遥



2016年进入马钢以来，陈志遥刻苦钻研，不断打磨操作技能，在车轮三孔工艺实施、弹性车轮相关程序编写等工作上取得了亮眼的业绩。多年来，他积极参加技能比武，获得了安徽省数控技能竞赛三维建模组第一名、数控技能竞赛铣工组第二名、机械冶金系统数控车工技能竞赛三等奖等多项荣誉。此外，他还先后获得马钢技术能手、马鞍山技术能手、安徽省技术能手、宝武技术能手、马钢“优秀员工”等荣誉称号。

■高莹茹 许然

28岁就获得宝武“金牛奖”荣誉，上班时间不过6年多的陈志遥是如何做到的？“坚持学习，保持钻研精神，日事日清。”陈志遥微笑着给出了自己的答案。弯弯的眼睛、轻扬的嘴角、坚定的话语，无一不在展示着他身上属于青年人的朝气。

起步不易 坚持更难

随着城市轨道交通的快速发展，弹性车轮的市场需求越来越大。2018年，马钢弹性车轮生产线应运而生，刚刚走上工作岗位的陈志遥也来到了此后他为之不懈奋斗的岗位——弹性车轮的车削和铣削程序编写、调试、操作。

“那时候产线刚成立，产品和设备都是新的，接触到的所有事情都要重新学，起步阶段真的很艰难。”回忆起自己印象最深刻的那段时光，陈志遥感慨地说道。为了尽快投入生产，填补马钢弹性车轮产品空白，陈志遥做了大量基础工作。他主动配合弹性车轮生产线机床厂家调试生产，抓住机会学习机床的操作与程序编写，遇到棘手的问题就向机床厂家和刀具商虚心请教。通过刻苦学习，陈志遥对不同产品的加工工艺、刀具种类和加工参数从一知半解到了如指掌，这也为后期的多品种攻关打下了基础。他也顺利运用所学的专业知识，在工作实践中解决具体问题。

“首件调试来来回回历时好几个月，那段时间我学到了很多新的知识，更重要的是，我的操作技能和学习能力都有了很大提升，我觉得自己在和弹性车轮共同成长。”陈志遥激动地表示。快速成长的陈志遥在后续的工作中，创造性地利用数学模型解决了弹性车轮正反工序基准建立的问题，完成了弹性车轮功能考核。他总结提炼出的具有独创性的操作方法“弹性车轮正反工序基准建立操作法”，被马钢命名为先进操作法。

“起步很难，坚持更难，弹性车轮产品施工精度高，想要保持大批量生产的质量稳定，必须长期坚持生产过程的严谨细致。”陈志遥坚定地说。2022年是弹性车轮多品种批量化生产的攻坚年，陈志遥通过细化明确各工序的加工难点和攻关目标，先后开展了对合肥840系列、MGR740-BJ系列、BC656系列、MGV860系列等弹性车轮加工问题的攻关，顺利通过了相关审核。在此期间，他提出了精镗孔尺寸较轮比较测量法、制作了高精度斜面对比



量具，帮助解决了现场遇到的多个实际问题。在他与团队的共同努力下，马钢还实现了弹性车轮零外委，为弹性车轮生产线赢得了又一个利润增长点。

拒绝“躺平”不懈奋斗

作为一线操作人员，陈志遥深知唯有坚持学习才能不断前进，他一直以此为标准严格要求自己。“年轻正是该吃苦学习的时候，不要‘躺平’，要奋斗！”陈志遥笑着说道。

2018年，刚刚接触弹性车轮产品的陈志遥积极参加各种竞赛，5月在第二届全国QC小组故事演讲比赛合肥赛区获三等奖；9月以参赛项目《车轮辐板孔倒角问题》参加第二届马钢创新方法大赛，荣获三等奖。此外，他积极申报青年“双五小”项目，获马钢优秀奖2个；主笔的QC课题《减少精镗孔车轮单件加工时间》获得QC成果发布，拿下马钢一等奖、马鞍山市一等奖、冶金行业特等奖；他所在的QC小组也获得2018年度全国优秀质量管理小组。“一系列的竞赛让我收获颇丰，其中最大的收获就是增强了自己思考问题、解决问题的能力，通过总结经验和吸取教训，我感受到了自己的进步。”

“学习和成长的关系就和从模仿到创新差不多，在一次次的重复中，不断提升自己的各项能力。”作为沈飞创新工作室的核心成员，近年

来，陈志遥紧扣生产现场实际问题，参与完成了大量的技术创新，其中《弹性车轮加工工艺创新》荣获宝武岗位创新三等奖，多项成果在马钢交材获奖。陈志遥立足岗位，设计并制作了多种实用量具，目前已有新型实用专利2个，发表论文1篇。去年，陈志遥又申报了2项新型实用专利，成果颇丰。

担当责任 共同进步

坚持钻研、不断进步的同时，陈志遥坚持将多年积累的现场经验和操作技能毫无保留地传授给身边的青年员工，做好“传、帮、带”工作，培养团队力量。虽然只有28岁，但是陈志遥已经开始在工作中扮演着老师的角色了，“我申报了自己的工作室，希望能够带领身边的年轻人共同进步，毕竟大家共同成长才是真的好。”

2019年，陈志遥作为安冶学院的优秀毕业生，曾回校给大一新生讲述“开学第一课”。他鼓励新生要努力奋斗、刻苦学习，不负青春、不负韶华。他还积极参与院校的新型学徒制带徒工作，积极申请加入安徽省职业教育企业社会兼职教师专家库。

目前，陈志遥已经承担数控技能人才培训超过百余人次，先后开展了弹性车轮生产线操作、三孔生产线操作、编程基础、数控比赛等培训，受到学员们的一致好评。陈志遥用自己的实际行动，践行了一名优秀技能人才的责任担当。

展望未来，陈志遥表示，作为新一代的轮轴人，他将始终坚持利用自身过硬的专业技能，在岗位上发光发热，描绘出新时代青春奋斗者的最美模样。

摄影：徐亮



体检中的“生死时速”

□施耀欢

近日，许先生给宝钢体检中心送来一封感谢信和一面锦旗。前段时间，他原本以为只不过是一次普通体检，想不到却经历了一场“生死时速”。

5月23日，63岁的许先生如往常一样来到宝钢体检中心进行体检。在做心电图检查时，万琴医生发现异常。“不好，这很可能是心血管急症。”有着多年临床经验的万琴暗忖。他安抚许先生坐下休息，耐心询问既往病史，许先生告诉他近日常有疲劳、胸闷等症状。万琴随即联系了科室高年资朱继峰医师共同研判，一致认为是广泛性前壁心梗的表现，很有可能已经发展到了高风险阶段，需采取紧急措施。

万琴立即将情况上报体检中心，体检中心经评估后果断暂停了许先生剩余的体检项目，启动紧急转运就医程序，协调急救中心派出120救护车，将许先生送至上海第九人民医院（北部）绿色通道快速诊治。经医院诊断，许先生确诊为急性心梗，紧急接受了

心脏支架植入手术。不久，许先生康复出院。回想起当时的经历，他心有余悸：“还好到宝钢体检中心体检了……是你们保住了我的命！”

其实，在许先生的案例之前，宝钢体检中心就有多起挽救受检者生命的案例。在做心电图检查时，万琴医生发现异常。经说服送医后仅3分钟突然出现室颤并伴小便失禁，继而呼吸心跳停止，在医院抢救后转危为安；有的检查出心梗，但身体无不适症状不愿去医院，经反复劝导，患者服用治疗心梗药物后紧急就医康复的病例……

如何进一步加强各类紧急情况的应对处置，为患者赢取宝贵救治时间？宝地资产职业健康事业部制定了一系列应对措施：通过加强对重大疾病的跟踪随访和“检中管理”，重点围绕体检过程中对重大疾病的筛选和及时发现，完善定期跟踪随访和快速送医机制，进一步打通与周边三甲医院的绿色通道，及时挽救患者生命。

身边的榜样

献血达人、编程牛人！

□曾桂莲 张俊



人物：赵斌，新钢技术中心（制造管理部）设备管理室计算机及应用区域师。

第32次前往血站的赵斌，怎么也没想到，会收到新余市血站授予的一份荣誉证书——全国无偿献血奉献金奖。翻开献血所获的荣誉，赵斌共获得25本献血证……这些荣誉他对家人只字未提，甚至在媒体未报道前，家里人都不知道赵斌献了血且坚持了24年。

赵斌还有另一个身份，是拥有国家版权的“编程牛人”。赵斌几乎承担了技术中心各部门需求的程序开发和百余台计算机设备故障处理工作。近乎工作狂的他，基本每天泡在单位钻研开发新程序。为淘汰人工录入检验数据方式，他带领团队成功编写出理化检验数据自动采集系统，获国家版权局颁发的“计算机软件著作权”登记证书；为帮助同事减轻手工录入数据负担，他成功开发数据采集程序……

“只要我还能献血，我就会坚持；只要新钢还没建成完善的数据采集程序，我的研究就不会停止！”这位献血达人编程牛人用行动证明：凡事只要坚持并努力去做，就没有什么不可能。

在新钢集团，赵斌24年坚持献血32次，共献出全血8400毫升、22个治疗单位血小板，是名副其实的“献血达人”。1999年，赵斌参军第二年便第一次尝试献血。2005年秋天的一个电话，让赵斌坚定了“献血是救命”的想法。那天晚上，新余市血站拨来求助献血小板的电话。虽然此前从未献过血小板，但他还是第一时间前往，“当时我手握栏杆，输了两个多小时。后来我才知道，有位产妇产后大出血，急需血小板应急，虽然过程比较辛苦，但能挽救两条生命，我觉得值！”此后，赵斌每年都主动前往血站献血小板。

变创新“势能”为发展“动能”

□顾芳 李永生 廖世铭

中南钢铁鄂城钢铁宽厚板厂“李永生创新工作室”由13名专业技术人员组成，工作室围绕降低成本、节能减排、技术改造、技术革新、安全生产等主题，大力开展技术创新、方法创新、实践创新，为宽厚板厂降本、提质、增效贡献智慧和力量。

2022年新增粗轧机改造施工期间，工作室从生产组织、工艺、设备、控制等方面着手，多管齐下，创新板坯搬运最优策略、优化生产工艺和自动跟踪逻辑控制程序，保障了产能稳定，创效121万元，该项目获评宝武“金点子”。

工作室坚持以创新为动力，拥有专利16项，多项岗位创新成果获上级表彰。在坚持自我提升的同时，工作室积极发挥技术带头人的示范引领和“传帮带”作用，大力开展技能培训和岗位练兵，发动青年职工参与项目攻关，让工作室成为青年成长的“充电桩”“加油站”。近年来，成员的创新能力提升，孕育出首席师2名、中工匠2名、首席操作1名，持续为企业发展出新力、立新功。

图文集锦

日前，2023武钢云谷青Xiang节——第二届青山共青团“方塘”青年风采展示暨武钢云谷杯篮球友谊赛开赛。在去年的基础上，赛事规模、奖项设置、环节安排再升级，现场满满都是青春活力的氛围。（武钢集团）



6月27日，八钢公司“漫跑绿色钢城 巡游工业景区”健跑活动拉开序幕。活动旨在让热爱健跑的职工们近距离感受厂区环境翻天覆地的变化，为党的生日送上诚挚祝福。（崔文、艾笑）

日前，马钢“七一”篮球友谊赛、网球表演赛在马钢研发大楼举行。参赛队员纷纷表示，在中国共产党成立102周年之际，又恰逢马钢研发大楼落成，活动不仅丰富了大家的文化体育生活，也为这个特殊的日子增添了一份特别的意义。（骆杨）



6月29日，昆钢职工演讲比赛落下帷幕。各位选手从实际出发，以丰富的素材、多元的视角讲述身边人身边事，用“小切口”诠释“大道理”，一字一句饱含对党的热爱之情，一声一顿倾诉对昆钢的赤诚之心，充分展示出新时代钢铁工人斗志昂扬的精神面貌。（华倩、李红瑞）

日前，宝钢股份武钢有限开展了“安全宣传咨询日”暨防暑降温主题宣传活动，员工们在主题条幅、安全承诺板上签名并抽取问题作答。现场还发放了主题宣传册、案例小手册等学习资料，进一步普及了安全生产知识，提升员工安全意识和避险逃生能力。（武钢有限）



6月27日，宝钢股份梅钢公司开展“生产安全 青年当先”青年岗主题活动，真正将安全工作中内化于心、固化于制和外化于行，常态化长效化发挥作用。会后，青年们还参加了安全体感培训以及青年安全工作经验分享等活动。（梅钢公司）

近日，太钢天管举行第六届职工青歌文艺比赛暨亲子才艺活动。一首首优美动听的流行歌曲、一曲曲自编自创的亲子才艺节目，展现了职工热爱祖国、热爱生活、志存高远、放飞梦想的美好心声，为广大职工及家属奉献了一场视觉盛宴。（杨震、刘键）



日前，中南钢铁重庆钢铁开展了“建功杯”乒乓球比赛，来自公司各单位及生态圈单位的45名参赛选手同场竞技、切磋球技。大家表示，将以更加健康的体魄、更加昂扬的发展姿态，为企业高质量发展贡献力量。（张颖、甘泉）