

贫困村民过上了好日子

——韶钢对口帮扶广东省南雄市南亩镇樟屋村系列报道之二

■特约记者 邓伟雄 陈立新 记者 杨波

“去年,我们一家人住上了红砖房,宽敞明亮,舒服多了。昨天是镇上的赶集日,多买了些肉,准备请人加盖新房的第二层。这都要感谢党和政府的扶贫政策,感谢韶钢的关心和帮助。”在广东省南雄市南亩镇樟屋村贫困户谢俊鑫家里,男女主人正在厨房炒菜,餐桌上摆着做好的炒猪肝、丝瓜瘦肉汤,旁边大盆里还放着几大块五花肉。男主人谢俊鑫憨厚老实,话语不多。女主人边干活边说,以前,他们家住的是土砖瓦房,狭窄潮湿,下雨天还漏水,是政府界定的危房。这些年,日子真的一天天好起来了。

谢俊鑫由于父亲中风瘫痪多年,看病吃药,家里花费不少,既没钱发展生产,也不便外出务工,加上小孩寄宿读书,日子过得十分艰难。

自2016年5月韶钢开始对口帮扶樟屋村以来,通过驻村干部吴建辉的细致调查摸底,将谢俊鑫列入贫困户,并按照南雄市贫困户扶持政策,及时将他们一家人全部纳入重大疾病救助范围,较好地解决了他的医疗费用。同时,吴建辉还为谢俊鑫一家申请了政府危房改造补助费4.35万元,另外加上韶钢1万元专项补助。去年,谢俊鑫一家高高兴兴地修建了一间80多平方米的红砖房。

“授人以鱼不如授人以渔”为了让谢俊鑫一家脱贫致富,韶钢驻村干部还帮助谢俊鑫一家申请了3万元扶贫小额贷款



款发展生产。2017年养猪14头,今年养猪21头,同时种植了10多亩水稻。这样,谢俊鑫一家年收入超过4万多元。在吴建辉的引荐和帮助下,2017年,谢俊鑫刚满16岁的儿子初中毕业后,入读韶关技师学院。

谢俊鑫一家的变化仅仅是韶钢对口帮扶工作的一个缩影。村民李树生有2个弟弟都是智障患者,一直住在上世纪修建的土坯房内,生活、住房安全没保障。作为兄长,他一直放心不下,也不敢出远门务工。吴建辉驻村开展精准扶贫后,将他的2个弟弟确定为贫困户,对危房进行了改建,居住安全有了保障,弟弟的精神状态也好了很多。现在,李树生可以放心出门

重,生活茫然……

面对困难局面,吴建辉逐家逐户调查摸底,并严格按照新时期精准扶贫工作要求开展工作,对于贫困户识别做到“四看”、“五优先”,即一看房、二看粮、三看劳动力强弱、四看家中有没有读书郎、五保户和低保户优先、无房户和危房户优先、重大疾病和残疾户优先、因病返贫和因灾返贫户优先、因学和因老致贫户优先。对于符合确定下来的贫困户,经充分沟通商量,再因人施策,实施一系列精准扶贫手段进行帮扶。最终,村里的许多贫困户脱贫过上了好日子。他们说,现在过的是“八有”好日子,就是有安全住房、有安全饮用水、有电用、有电视信号覆盖、有网络信号覆盖、有教育补助、有医疗保障、有稳定收入来源。据了解,目前,樟屋村41户建档立卡贫困户(除1户为今年11月份新纳入贫困户外)均实现预脱贫,等待省市考核验收,有17户贫困户进行了危房改造,住上了新房,还有3户完成房屋修缮工作。

“韶钢对口扶贫后,不仅精准扶贫贫困户按计划脱贫,还在村基础设施建设、民生工程等方面做了大量工作,使全村的面貌和村民的生产生活发生了很大变化。我们真心感谢党的扶贫政策,感谢韶钢的精准扶贫,感谢吴建辉的无私付出。”樟屋村村委委员、民兵营长李金山说,虽然只是短短的3年时间,但我们村真的是发生了巨大的变化。

(图片由韶钢提供)



■通讯员 贾绍钧

成进军是宝钢股份钢管条钢事业部烟台鲁宝钢管ARE分厂电气维修作业区热轧电气维修班班长。他1988年高中毕业后,一直从事电气维修工作,至今已有30年。30年来,他从一名懵懂的少年成长为公司骨干,目前拥有国家专利11项,技术秘密17项,国家级先进操作法8项,发表省级论文5篇,革新项目被公司认定的效益逾1200万元。

做创新工作的有心人

成进军认为创新需要随时随地吸纳技改需求信息,主动寻找机会。食堂和澡堂是非常好的信息聚集地。一次,在澡堂洗澡,成进军让穿孔机的一位同事帮忙搓背,没想到遭到了拒绝:“操作那个笨家伙一个班下来,我的脖子早就僵硬了,哪还有力气。”

看看工友粗壮的路膊,成进军对他说的“笨家伙”产生了好奇。现场发现,这个机械式的主令控制器需要人工调档位,反复做来回的有阻力推拉,像是健身房的运动器械一般。每班次要往返近千次,操作人员的劳动强度可想而知。通过几天的琢磨,他自信地对那同事说:“等着吧,过两天就让你的脖子不疼了。”经过反复地试制、演练,通过与同事交流,一款全新的电子凸轮式主令控制器诞生了。该控制器保留以前全部功能的前提下,实现了零磨损。现场操作人员仅需用小拇指轻轻勾取,就能实现操作。“一种电子凸轮式主令控制器”还获得了国家发明专利。

做安全工作的监督人

2014年,成进军的“一种新型的有水报警检测装置”获得了国家专利,这却是他偷偷做出来的。公司主电室的电缆隧道及电气设备地下室距离地下3米,其上方即是生产现场的各种设备,并且隧道四周有复杂的镀锌电缆管通向生产现场的各种电气设备。一旦生产现场的排水系统出现问题,水就会从不同的部位通过电缆管或任何缝隙流到、渗漏到电缆隧道及地下室中。因此,现有的有水报警检测装置一直要靠人工按时巡检,不仅工作量大、而且存在诸多的不确定因素。成进军想,能不能制作一个不用到现场就能检测到有水的报警装置,省得一天到晚往地下室跑。想法提出后,有人给他打“退堂鼓”:“万一报警系统不好用,后果可不是闹着玩的;再就是这种改造不能带来实质性的效益,公司不可能花大钱改造的。”

成进军并没退缩。通过现场观察和研究,他动手设计制作了一种新型的有水报警检测装置。整套装置制作、原理、结构、安装,成本很低,安全可靠,免维护,检测精确,装置大小可以根据需要随意调节,适用于所有导电性液体,能适应潮湿、腐蚀等恶劣的检测环境。后来,这种有水报警检测装置又被推广到公司相似的地方,节省了人力成本,提高了工作效率。

做技术攻关的传承人

30年来,社会发展突飞猛进,工人手中的常用工具,也从螺丝刀、尖嘴钳逐步演变成计算机、C语言……成进军深知,要不掉队只能不断学习。他硬生生地把自己按到书桌前,一边努力学习专业书籍,一边在网络上参加专业培训,住上一学就到下半夜一两点。他先后学习了C语言、PLC编程、交流调速、WinCC等,就连连休也用在在了学习交流上。他成了多个网上电气技术联盟QQ群的常客,遇到问题,就在网上晒一晒,互相交流。

面对咨询者,成进军从来都是知无不言,言无不尽。前段时间,一名维修人员向他咨询WinCC的问题。他手把手一边讲解一边演示,仅用了15分钟就让对方入了门。对方高兴地说:“成哥,你这一点拨,真是豁然开朗啊!”他哪里知道,这是成进军花了一个月的时间才领悟出来的。

2012年7月,公司成立了创新工作室,成进军被大家一致推选为组长。不久,工作室就针对“管小电电气故障时间居高不下”的情况进行现场攻关,有效解决了制约“管生产安全顺行的瓶颈问题”,当年“管机组连续零电气故障71天,创造烟台鲁宝“吉尼斯”纪录。目前,创新工作室已参与技术攻关8项,申报专利9项,受理5项,认定技术秘密11项,效益105万元。

三十载创新不止 守初心匠心筑梦

记山东省劳动模范、宝钢股份钢管条钢事业部成进军

综合短波

韶钢炼钢厂精炼炉技改工程热负荷试车成功

本报讯 日前,经过中冶宝钢技术建安分公司与第七分公司6个多月的通力合作,韶钢炼钢厂6号LF精炼炉技改工程热负荷试车,顺利投产。

韶钢炼钢厂精炼炉工程主要施工内容包括拆除新建区域原有地坪,桩基、设备基础及机电设备安装、调试,涵盖了钢结构、设备、电气、管道、仪表等相关专业。工程工期紧,施工空间极其狭小,上下交叉作业复杂,同时需要与炼钢厂的生产相互协调。历经半年多奋战,中冶宝钢技术保质保量完成了施工任务,得到了建设单位和总包单位的一致好评。

(王龙开 郭昕奕)

宝钢金属上海宝钢型钢开展特种设备应急预案演练

本报讯 近日,宝钢金属上海宝钢型钢分别在宝山厂、闵行厂开展特种设备应急预案演练。

这次特种设备应急预案演练包括行车和叉车在突发故障情况下的应急救援、特种设备操作、管理人员按照应急预案演练计划和职责分工,有序平稳地开展了演练。

通过演练,进一步提高了员工安全生产意识,强化了员工安全救援的知识和技能。后续,各相关部门和人员将根据演练情况,查找不足,并采取有效措施改进。

(金属)

宝钢发展宝钢餐饮开展“食全食美”展销会

本报讯 时至年底,为了满足广大职工的需求,提高服务满意度,提升品牌形象,宝钢发展宝钢餐饮公司于日前开展了为期两天的“食全食美”食品展销活动。

宝钢餐饮集各食堂优势,集中展现各家看家产品。人才开发院食堂、指中食堂、厂前食堂、机关食堂、钢管食堂、设备食堂等12所食堂参展。参展品种涵盖预包装食品、半成品、中西点、干货、水产、水果、肉蛋、素食、粮油、生鲜、各类延伸产品等百余品种。

(宝 饮)



日前,为期三天的第二届中国工业设计展在武汉举行。来自国内外工业设计企业、高校、科研院所及各地政府代表团的五百五十余家单位参展。宝钢有限携多款“大国重器”参展,吸引了众多媒体和民众的关注。现场最受关注的要数“道钢”了。这个常年隐藏在地下“中国速度”承载者,引来诸多民众驻足观看,伸手掂量。特约通讯员 余明程 通讯员 陈雪君 摄影报道

宝信软件云应用在“互联网+建筑”有突破

万郡绿建运营支撑系统项目完成验收

■记者 张岸 通讯员 方燕 报道

本报讯 日前,万郡绿建科技股份有限公司与宝信软件在位于杭州的杭钢钢结构总部举行了万郡绿建运营支撑系统项目验收总结会。这标志着宝信软件云应用在“互联网+建筑”领域实现了突破。

万郡绿建是国内钢结构行业首家上市公司杭钢钢构的控股子公司,致力于将“互联网+建筑”事业推向全球,实现“绿色建筑集成服务于全人类”的愿景目

标。去年底,宝信软件从142家候选供应商中脱颖而出,获得承接万郡绿建运营支撑系统平台建设项目。在项目建设期间,宝信软件和万郡绿建成立联合项目团队,充分融合双方的优势,齐心协力推进各项工作。项目团队克服了项目实施周期短、工作量大、开发过程难点重重等困难,最终确保了项目于今年4月正式上线运行。目前,运行效果良好,得到了用户的肯定。

该平台采用最新互联网平台技术架构,满足“互联网+建筑”生态平台长期发展的需要。平台与杭钢钢构的建材工程业务有机结合,能够为建筑领域的供需双方提供一站式采购服务,也为杭钢钢构打造绿色建筑全产业链的互联网生态圈提供了坚实的技术支撑。

宝信软件在电商方面拥有丰富的经验,此次通过万郡绿建运营支撑平台建设项目成功实践,拓展了“互联网+建筑”的应用案例。下阶段,宝信软件将争取在建筑行业获得更多项目机会,应用B2B电商交易平台技术为更多企业提供“互联网+”技术服务。

宝钢轧辊连续5年获蒂森克虏伯最高评价

■通讯员 裴程 报道

本报讯 近日,宝钢工程宝钢轧辊获评德国蒂森克虏伯公司A类优选采购供应商。自2013年开始,该公司已连续5年获得德国蒂森克虏伯公司的最高评价。

宝钢轧辊不仅致力于研发,制造各类锻钢冷轧辊,还开创了轧辊服务新模式,提供集研发、生产制造、修磨检测、再生服务于一体的全生命周期服务。经过多年的技术创新、工艺改善、市场拓展、商业模式创新,宝钢轧辊现已成为亚洲最大、质

量最优、竞争力最强的锻钢轧辊制造中心。

近年来,宝钢轧辊紧紧围绕宝钢工程打造“高品质、高可靠、可信赖”企业形象的总体要求,内部强化管理提升改善,实现运营效率提升,外部紧抓市场结构优化,促进服务能力提高,致力于成为客户可信赖的优质轧辊供应商。

宝钢轧辊持续探索智慧服务新模式,凭借“技术+服务”的竞争优势,不断拓展海外市场。今年,重点围绕个性化产品推广、轧辊使用工艺流程优化等建立

了常态化工作机制,聘请欧洲高级服务技术专家进行海外现场技术指导,实施以定制化、智能化为目标的轧辊全生命周期“效能费用比”战略,获得客户认可。截至目前,宝钢轧辊在全球前50强钢企的销售占比增长至77%,海外市场销量同比增长15%。

下阶段,宝钢轧辊将积极探索以“互联网+”为依托的远程技术服务平台,自主筹建远程视频服务系统,打造“管家式”技术支持,实现客户现场问题快速响应和高效处理,助推业务市场拓展。



近日,宝武环宝磁粉厂再生生产部发动员工开展“金点子”征集和发布活动。活动一改原来长流程的审批模式,由员工第一时间现场发布,专业人员第一时间评估审核。“金点子”一经采纳,公司立即给予激励,使征集活动更加贴近现场、富有实效,同时提高了员工参与的积极性。记者 施琼 通讯员 郑轩 摄影报道