

把艰苦奋斗和时代激情写在党旗上

——记宝钢股份营销中心(宝钢国际)热板与工程材料销售部能源用钢产品室主任俞方群



记者 夏玮

今年七一,在俞方群心头印上了火红的印记。那天,俞方群作为上海市“两优一先”优秀共产党员参加了上海市庆祝中国共产党成立100周年大会。在庄严隆重的大会现场,在雄壮的国歌声里,他怀着激动与豪迈的心情走上领奖台。他说:“回首近30年的营销职业生涯,我感受到作为一名共产党员的责任,更感受到一种继承与担当,这将激励我永远向前。”



上海市庆祝中国共产党成立100周年大会

怀着初心出发

大四那年,俞方群入党了。晴空万里,党旗飘飘,他举起右手庄严宣誓:“我志愿加入中国共产党……”1997年,他进入宝钢成为一名营销人员,一边在图书馆学习营销理论,一边和工程项目打交道,在实践中悟出道理。宝钢的系统化管理,也使他受益匪浅。

1998年,俞方群负责浦东机场一号航站楼支撑架钢管供货。当时的浦东机场还是一片荒地,第一批热轧卷加工成的钢管运到工地时,连卸货的人都没有。客户方朱主任是一名老党员,立即调度工地上其他工程队的吊机和辅助设施,亲自动手指挥往仓库搬。俞方群深受感染,立马开干。正值大热天,两人光着膀子整整干了一天,才将首批钢管搬完。这次特殊的经历,令他深切感悟到,在这场改革的洪流中,自己所从事的不仅仅是一桩桩“买卖”,而是肩负着一项项光荣的使命。他在笔记本上写道:“使命没有大小之分,营销重任就是不辱使命,踏踏实实

做好每一件小事,跨越每一个困难,在岗位上为国家建设奉献力量。”

向着更高处攀登

每一项工程的落成,都在不断地激励俞方群向着更高的境界、更宽的领域去攀登。西气东输工程历时十多年,俞方群和同事为之默默守候着。“这是国际上从未有过的宏伟工程,宝钢为其供应管线钢。从1995年生产出第一卷钢卷后,钢级逐年提高。”忆往昔,俞方群语气中掩不住的自豪。一期工程开始时,国际上的管线钢价格奇高,宝钢经过多轮试验、对比,最终确定可靠的工艺开始批量供货,成功实现了X70管线钢的国产化。2001年,宝钢生产出的4万吨管线钢,各项性能优于日本产品。在西气东输一期工程中,宝钢实现供货67万吨,成为当时国内单项工程供货量最大的钢厂。

俞方群记得,最初国内各大工程设计和采购很大程度上不认可国内钢厂,就连普通的结构钢都需要进口。随着国产化进程的持续推进,宝钢不仅

拥有了自己的装备和自主工艺下的产品,而且钢级一个比一个高,行业一个比一个宽,领域一个比一个深,打破了国外垄断的窘境,打破了西方不败的神话,成本不断降低,质量不断提升。

营销不仅仅是卖货,而是把宝钢的技术转化为竞争力。他参加一个个技术讨论会,研究各项技术指标,不断测算、推动优化钢材成本……他忙忙碌碌,向国家重大工程提供宝钢生产的用于制作钢结构、管道、特殊件、大型设备的钢材和相应服务,他带领团队先后参与了浦东机场、西气东输、以镇海、青岛为代表的国家储备油库,以及川气东送、中俄天然气工程、白鹤滩水电、中核霞浦示范堆等等大小耳熟能详的工程。

永远跟党走

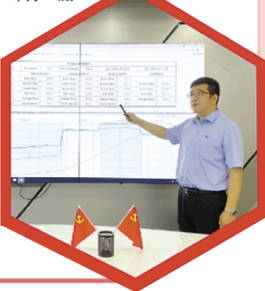
2013年,俞方群当上了营销首席。他下定决心要跟党走,跟着改革开放的路走,他要让中国制造插上宝钢翅膀。去年二月,新冠肺炎疫情肆虐,国内很多企业停产,宝钢股份的订单也受到严重影响。当时,国际油价跌至低谷,大

连恒力为了购买原油而急需建设原油储罐,考虑到运输便利,恒力就近使用了其他钢厂的钢板。俞方群得知情况后,向用户提供了青山基地丰富的供货业绩,为对方制订了最佳的运输方案,成功为宝钢股份打破疫情困局,拿到了订单。

在工程项目的保供过程中,俞方群带领团队不怕困难、艰苦奋斗,不计得失、爱岗敬业、团结群众、勇争第一,创造了骄人的业绩。在上海市邀请在沪企业畅谈浦东改革开放30周年座谈会上,俞方群感慨万千:“在这片热土上,我结识了很多令我一生难忘的知己和战友,还有一些不幸牺牲在岗位上的人,每当我细数与其并肩奋斗的日日夜夜,不禁哽咽。中国制造摆脱进口的欺压,是我们一起拼出来、搏出来、争出来的,每一次国产化的成功投用都坚定了我们继续走下去的决心。”

5月26日,俞方群受邀参加了中共中央组织部开展的主题为“中国共产党为什么伟大”的调研活动。作为一名优秀共产党员代表,他的发言得到高度认可。他以几个实实在在的营销案例告诉大家:中国宝武营销与用户打造了价值共享。俞方群说:“我因从事营销工作而自豪,我因生在新时代而自豪,我因生在党旗之下而自豪,我更为祖国的繁荣昌盛而自豪!”

许青摄



身边的榜样

淬炼青春 铸梦钢城

人物:游飞,宝钢集团宝钢德盛不锈钢公司热轧厂厂长助理。



2008年大学毕业后,游飞带着憧憬和梦想来到了宝钢德盛。岁月翻滚,一晃就是13年,他将青春热情挥洒在宝钢德盛这片热土上。

2018年7月,游飞被调至1780热轧项目筹建小组,该项目为利旧搬迁改造项目。8月13日,游飞同热轧项目组一道,奔赴上海开展长达一年的调研。面对项目的复杂性、特殊性以及工期紧张等因素,他争分夺秒、埋头苦干,通过梳理分类,编制了一套适应利旧设备搬迁的分类规则,为后续设备设计、制造、供货打下坚实基础。项目于2018年11月28日开工,历时600多天,2020年9月28日,1780mm热轧产线热负荷试车一次成功,不锈钢绿色产业基地就此拔锚启航。游飞站在卷取机旁,看着火红、精美的钢卷被卸卷小车缓缓推出,突然他的视线有些模糊,不知是钢卷太耀眼还是灰尘进了眼……

凭着多年的工作经验,游飞自创了一套“设备中医诊断法”,及时查处问题根源并进行处理。2月的一个晚上,正在熟睡的他被一阵急促的电话铃声吵醒。“精轧F2上工作辊

爆辊,需要人员立刻进厂抢修!”当班点检员焦急的声音从电话那头传来。虽然游飞经常接到这样棘手的电话,但依旧吃惊不小。“我马上来!”撂下电话,他抓起衣服就开车向厂里疾驶而去。

现场,机顶液压阀台、传感器等电缆全部烧毁,其它油缸、软管等不同程度损坏。游飞一边与协力部门取得联系,对电缆进行检修,一边组织人员寻找故障点,防止事故扩大。他立即成立应急抢修指挥部,快速启动应急预案,一场与时间赛跑的抢修战役就此展开。历经91个小时,他们抢回来了!第四天下午通过验收,比预估时间提前了20小时。他如释重负地“嘘”了一口气,用拳头在空中挥了挥,擦了擦脸上的汗,一切终于恢复正常。

在荡漾着激情和奋斗豪情的钢铁事业中,游飞将继续一步一个台阶,谱写千锤百炼的人生诗篇。

周到服务获称赞

□志远

日前,中远海运散货运输公司给宝钢资源马迹山港送来一封感谢信,对马迹山港克服潮汐和疫情防控的不利影响,为该公司30万吨级超大型散货巨轮“中海年华”靠泊安全作业、7名船员换班工作提供的周到服务表示衷心感谢。

8月8日,“中海年华”轮装载31万余吨巴西铁矿砂抵达马迹山港锚地。适逢舟山海域潮汛期,马迹山港根据水文条件、码头卸货作业安排等综合考虑后,原定计划于8月10日组织靠泊作业。在国际、国内疫情防控形势下,“中海年华”轮船员在巴西——中国航线上坚守岗位已数月,中远海运散货运输公司基于关心关爱员工的角度,希望在该轮抵达马迹山港后对船上7名船员进行换班。而由于国内

口岸疫情防控规定以及潮汐影响,该轮的靠泊计划将可能被推迟进行。在此期间,给马迹山港正常生产作业带来影响的同时,也将给中远海运散货运输公司带来较大的船期损失。

经核酸检测,7名船员检测结果为阴性。马迹山港与舟山引航站、马迹山边防检查站以及嵊泗海关等部门密切协商后,加强组织调度,派出5艘拖轮连续开展6小时“顶推稳泊”作业,确保船货安全,使得该轮按照原计划顺利靠泊,同时积极协调中冶宝钢技术第三分公司马迹山项目部投入卸料作业。

经过港船双方携手合作,“中海年华”轮最终于8月13日16时顺利完成全船卸货任务,并同步完成船员的换班工作,随后船舶安全驶离马迹山港。



风雨同舟“志愿”行

□杨迪

连日来,受强降雨影响,重庆市长寿区江南街道锯梁村山体滑坡10余亩,受灾群众34人,5处公路损毁严重。

得知锯梁村受灾消息后,中南钢铁重庆钢铁团委立即联合江南街道团工委、宝武炭材团支部到受灾严重的农户家里,开展抢险救灾志愿服务。炼钢团员青年们主动请缨,第一时间集结人员力量,组成青峰志愿服务队。到达锯梁村后,志愿者们分工有序,有的拿起铲子清理道路堆砌的杂物,有的帮助受灾农户搬运东西,有的清理屋前屋后的淤泥……大家顾不上汗水浸透衣衫,淤泥围困鞋子、蚊子袭击全身,



热火朝天地忙碌着,经过半天的共同努力,不仅受灾严重的农户门前道路畅通了,就连屋内的物品也摆放整齐了。

志愿者们们的热心服务得到村民的高度赞扬,充分展现出宝武人无私奉献的精神和高尚的道德情怀,体现了企业的社会责任担当。

健康课堂“云互动”

□伍刚

近日,华润武钢总医院专家医生、中国农业银行武汉分行财富顾问通过直播平台,开启了由中国宝武武汉总部工会职工健康网络直播讲座。开播短短三个小时,观看人数就突破了2.34万。大家都表示本次“云互动”干货满满,解答了许多很久以来的疑惑。

武汉总部工会表示,开展职工健康课堂是工会“我为群众办实事”的内容之一,在7月30日的示范课后,工会推出4个方面的9大课程菜单,19家单位提出了53场课程需求。为了克服疫情防控对健康课堂的影响,



工会采取云直播的方式,让员工利用业余时间参与,感受健康生活,获取健康体魄。后期在条件许可的前提下,会将更多课堂送到一线,让员工们能够与专家面对面交流,获得更好的学习体验和健康知识,把实事办得更好。

2021年冶金科学技术奖中国宝武斩获丰

(上接第1版)

一等奖

环境友好型搪瓷用钢关键技术研究及应用

由宝钢股份搪瓷用钢团队包括开尔新材料、上海应用技术大学、豪顿华和冠立金属等单位,历经20余年开发成功了4大系列13个品种性能独特的搪瓷用钢产品。在大兴国际机场、港珠澳大桥岛隧等重大工程应用达100%。极低碳高氧搪瓷用钢凭借优异的产品特性,为我国搪瓷行业简单、绿色、低成本、高品质发展提供了坚实的材料基础。

核电用高品质不锈钢制造技术及品种开发

由太钢集团牵头完成,整体技术达到国际领先水平,成功开发了316H、316L等14个牌号的系列产品,核电不锈钢产品市场占有率在60%以上,解决了核电重点工程不锈钢材料的“卡脖子”难题。目前,太钢是压水堆核岛一回路主设备、示范堆堆芯的高温设备等设备用不锈钢产品的国内唯一供货企业。

冷轧热镀锌线锌锅电磁驱渣技术研究及产业化应用

由宝钢股份和宝信软件协同配合完成,成功开发了国际上首台套锌锅电磁驱渣装备系统,实现了汽车外板或家电面板等高端产品镀锌连续板能

力的突破,降低了过渡料消耗。同时,电磁驱渣技术实现了非接触地无人干预自动匹配参数的智能化撇渣,大幅减少了人工作业强度和高温锌液区作业的安全隐患。

镁处理洁净钢新产品开发与关键技术集成

由宝钢股份和苏州大学、山东钢铁、永辉冶金协同配合完成,在我国首次实现了钢液镁处理技术的工程化应用,填补国内空白;解决了常规冷连铸中碳微合金钢TiN粗化和铸坯角部裂纹的行业难题,形成了以镁代钙、以镁降钛、以镁降锰的低成本洁净钢生产新思路,在国内钢铁企业具有极高的推广和应用价值。

连铸无人浇钢技术开发与应用(工人奖)

在一线技术工人的不断创新实践下,宝钢股份突破了浇钢室外作业的传统浇钢模式,开发了以浇注异常自动处置工艺模型为核心的连铸无人浇钢技术并在生产现场推广应用,在国内连铸行业引起巨大反响,引领了国内连铸智慧制造的发展。

据悉,按照《中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖奖励条例》及其《实施细则》规定,经严格评审,2021年度冶金科学技术奖共评出获奖项目113项,其中,特等奖3项、一等奖21项、二等奖32项、三等奖57项。

协同攻关“卡脖子”难题

(上接第1版)

进入新时代,我们应该赋予“宝武”二字新的内涵和深意,宝——大国重器、国之宝,武——孔武有力、勇于担当,以新的诠释来提振我们的行业地位,提升干部职工对自身使命的自豪感、归属感和忠诚度。中国宝武总经理、党委副书记胡望明表示,中国宝武要勇担党和国家的战略使命,坚持做别人做不了、做不好的事情,在解决“卡脖子”、自主可控、受制于人的重大技术问题上成为党和国家最可信赖最可靠的力量,做突破中国关键核心技术的攻坚者、做中国先进制造业的支撑者、做中国现代化国防建设的贡献者。

中国船舶集团有限公司

中国船舶集团有限公司以“引领行业发展,支撑国防建设,服务国家战略”为企业使命,以“海洋防务装备产业、船舶海工装备产业、科技应用产业、船舶服务业”为产业方向,于2019年由原中国船舶工业集团有限公司与原中国船舶重工集团有限公司联合重组成立,拥有我国最大的造船基地和最完整的船舶及配套产品研发能力,能够设计建造符合全球船级社规

范,满足国际通用技术标准和安公约要求的船舶海工装备,是全球最大的造船集团。2020年新接船舶订单量、造船完工量、手持船舶订单量三大造船指标均位居世界第一。中国船舶集团坚持走自力更生、自主创新发展道路,培育了超大型智能原油轮、液化天然气运输船、超大型集装箱船等集研发、制造、配套为一体的世界级海洋装备先进产业集群。

盛纪纲表示,长期以来,双方保持了良好的合作关系,开展了相关产品的科研攻关,中国宝武为中国船舶集团相关装备研制建造提供了有力保障。在民用钢领域,双方积极合作,率先在极地运输船用钢、高强度止裂钢等领域取得突破,实现了批量供货,打破了国外的垄断。希望双方加强合作,推动民用船用碳钢、不锈钢、特钢、合金、碳纤维等材料以及耐低温、耐腐蚀等高性能材料的开发应用,加快相关材料的国产化替代。同时希望双方进一步推动新能源与储能领域相关技术的探索实践。发挥各自优势,协同开展钢材大宗物资的风险防范机制和相关供应链协作机制建设。加强设计、采购、物流、生产物资全周期合作,加快线

上平台对接,共同推进双方智慧供应链建设。优势互补,拓展码头物流等领域合作,推动沿江沿海物资供应。

侯安贵表示,中国船舶集团是中国宝武的重要战略用户,船舶用钢是中国宝武的战略产品之一,双方保持了长期紧密的合作。作为央企,中国宝武提高政治站位,强化国有企业使命担当,发挥国有企业中流砥柱、国之重器的作用,希望与中国船舶集团等企业深度合作对接交流,了解面向未来的高性能材料需求及风险点,通过自主创新,协同攻关,着力解决“卡脖子”难题,为国家和企业分忧。中国宝武近年来大力推进智慧制造和数字化升级转型,大大提升了效率,希望与中国船舶集团等用户无缝对接相关数据,提高双方协同效率,为用户创造价值。中国宝武坚持以绿色低碳、精品、智慧发展,加快推进低碳冶金技术攻关和低碳冶金示范工程建设,抢占绿色发展先机。在氢能等新能源领域,中国船舶集团技术实力雄厚,中国宝武有大量的应用场景,双方未来合作空间广阔,希望双方瞄准未来发展方向,开展更深入的合作。

座谈中,双方相关人员围绕新材料应用、智慧制造、数字化转型、后续合作、绿色低碳、氢能利用等进行了广泛交流。