

奋进新征程
展现新气象
实现新发展

发扬优良传统 服务企业发展

太钢 2019 年民兵工作会议召开

本报讯(记者 申文丽)8月1日,太钢2019年民兵工作会议在信自公司四楼会议室召开。太钢集团专职党委副书记、副董事长韩瑞平出席会议并讲话,太钢集团董事、太钢不锈钢副总经理赵恕昆,各单位分管民兵武装工作领导、专武干部、优秀复转军人代表参加会议。

会议回顾总结了过去一年公司的民兵工作,对入武工作先进集体和个人进行了表彰。去年以来,公司武装系统全面加强民兵、预备役部队组织训练,完成民兵整组工作,接受上级点验检查,队伍组织力、战斗力不断提高。全面推进军训成果与作业区、班组建设相结合,实行“三结合、三提升”,即与标准化作业相结合、与5S管理相结合、与企业文化建设相结合,以军训成果提升安全管理绩效、提升现场管理水平、提升全员素质素养,职工的精神面貌良好,组织性、纪律

性进一步增强。全面加强厂厂巡逻、应急执勤、抢险救灾等国有资产保护工作,做到了召之即来,来之能战,战之必胜。全面做好拥军优属工作,积极推动军民共建,认真落实拥军优属政策,受到公司复转军人和军烈属的肯定。一年来,公司武装系统围绕公司发展战略目标,充分发挥复转军人和民兵在生产建设中的主动性和创造性,民兵预备役各项工作取得了长足进步,先后被太原市评为民兵工作、人防工作和双拥工作先进单位,被中部战区授予预备役百强连队称号,荣立太原陆军预备役高炮旅集体三等功。下一步,公司人武部将继续全面加强民兵预备役部队建设,提高民兵队伍的战斗力,努力保证民兵队伍思想上的纯洁性、政治上的可靠性,继续为公司稳定发展保驾护航。

韩瑞平代表公司党政对人武部过去一年的民兵工作表示充分肯定,并对今后工作

提出意见。他指出,民兵和预备役是建设祖国、保卫祖国的重要力量,在公司改革发展进程中始终发挥着重要作用。新时代背景下,全体民兵、预备役人员、专武干部、广大复转军人要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,学习习近平建军强军思想,坚持党指挥枪的原则,提高政治意识和政治站位,以正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机,找差距、抓落实,真正做到政治立场坚定,军事素质优良;要围绕企业生产建设,创造性开展好民兵工作,抓好军事化管理在企业的运用,总结不同类型班组、作业区开展军事化管理的经验和做法,让军事化管理更好地运用于公司文化、安全、队伍建设;各单位要高度重视复转军人这一群体的工作,落实好优抚政策,切实解决好他们生活中的困难,使复转军人真正成为公司发展、建设和稳定的生力军。

本报讯(记者 陈昕 通讯员 郭宏刚)7月29日,2019年度先进不锈钢材料国家重点实验室学术委员会(以下简称学委会)会议在太钢举行。太钢集团党委副书记、副董事长、总经理高建兵,总经济师王立新,总工程师李建民,山西省科技厅二级巡视员秦太龙,中国工程院院士、学委会主任、太钢集团董事会规划委员会副主任王一德,中国工程院院士、学委会副主任王国栋及学委会成员参加会议。

会议由王一德主持。

高建兵欢迎学委会专家学者的到来,并对学委会一直以来对太钢科技创新工作的支持表示感谢。他说,面对复杂多变的行业形势,太钢坚持创新驱动,通过设备技术的更新和人才梯队的建设,持续保持核心竞争力,生产经营情况稳中向好。太钢将不负学委会专家学者的期望,继续弘扬“闻新则喜、闻新则动、以新制胜”的创新理念和“鼓励创新、宽容失败、反对守成”的创新文化,不断加大研发国家建设急需、能替代进口、支撑下游产业转型升级的高端产品,为促进我国钢铁工业高质量发展而不懈努力。

秦太龙在讲话中指出,太钢历来是山西省科技创新的一面旗帜,为我省转型跨越发展提供了强大驱动力。先进不锈钢材料国家重点实验室是我省首家企业国家重点实验室,批准建设至今已取得了丰硕的科研成果。希望太钢继续聚焦科技创新,创新工作机制,整合优质科研院所资源,注重人才梯队建设,参与国际高端合作项目,更多更好转化科技成果,助力我国向制造强国迈进。山西省科技厅将一如既往服务好企业,全方位支持太钢高质量发展。

会上,实验室负责人向学委会作了工作报告,包括实验室建设与运行管理、科研成果与研究进展、发展目标与研究计划等。实验室科研人员还作了专题学术报告。委员们针对实验室科研进展及发展方向进行了认真讨论,并结合行业发展趋势及其他实验室的建设运行经验提出了针对性建议。会前,学委会委员还参观了钢科公司和精密带钢公司。

先进不锈钢材料国家重点实验室学委会会议在太钢举行

高温“烤”验保暑运

本报记者 申文丽

三伏是一年中最热的时候。下午4点钟,阳光依旧刺眼,在太钢空旷的编组站上,一辆辆机车携带着热浪呼啸而过。编组站内,物流中心路车作业区甲班机车连接员张泽毅正按照计划,一遍遍钻进车辆连接部位摘解制动风管。因为钻进钻出,不一会儿,汗珠已经开始往下淌了。

作为机车连接员,张泽毅要时刻和组员保持密切沟通,注意力必须高度集中,不仅要通过对讲机发出一道准确指令,还要进行车体的连接、分解,每个环节都疏忽不得。

调车员李杰和张泽毅同在一个机车上,两人是工作上的好搭档。机车运行过程中,张泽毅和李杰都要跟随机车挂在车厢外。由于一整天的暴晒,铁皮车厢导热聚热快,其表面温度远超过了

环境温度。要长时间贴在发烫的车厢边上,对体力是非常大的考验。

作为调车员,李杰每天要在机车上爬上爬下数百次,而且调车作业对调车员的观察和反应要求非常高,每一个判断,每一个指令都必须准确无误才能保证机车安全运行。李杰平常就注意总结苦练调车技术,由于常年在户外作业,寒来暑往,温度变化会对调车作业带来影响,需要的是更加的精心和用心。

今年入夏以后,物流中心专门针对调车员、连接员等户外作业人员制定了详细的防暑方案。夜班职工上班时,就将瓶装水放入冰柜冷冻起来,等到白班职工接班时,将冻冰水带在身上,随着冰水逐渐解冻,不仅能为身体降温,还能在解冻后及时补充水分。班里定期

发放足额的藿香正气水,班长每天都要叮嘱白班职工在接班前喝下,防止职工中暑,同时在休息点备下冰水和绿豆汤,帮助职工缓解暑热。

7月中上旬,物流中心刚刚经历了半个月的紧张发运工作,在该中心领导的精心组织下,张泽毅、李杰和同伴们一起,在此次保发运中精益作业,尽管高温暑热,工作起来汗流浹背,仍然保质保量完成了任务,工作成绩得到了领导的肯定。在这个高温的夏天,正是有了这样一群发运人,有了他们的辛勤奋斗,公司的生产经营才有了保障。



太钢践行“环境保护、人人有责、从我做起”的理念,加快实施绿色发展升级版,逐级压实责任,攻坚重点项目,坚持治理管理并重,主要环保指标继续保持行业一流水平,绿色发展水平持续提高。图为一名职工骑自行车从蓝天、白云和绿植映衬下的太钢东厂门经过。

王旭宏 摄

