

转钢日报

ANSTEEL DAILY

网址: <http://www.newsansteel.cn>

2018年7月13日 星期五 戊戌年六月初一 第14575期

国内统一刊号 CN21-0030

鞍山地区

天气预报 今天: 多云转阴有阵雨 南风 3-4级 最高气温 30℃ 最低气温 25℃ 明天: 阴有中雨 南风 3-4级 最高气温 27℃ 最低气温 23℃

习近平对推进中央和国家机关党的政治建设作出重要指示强调 带头维护党中央权威和集中统一领导 建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关

新华社北京7月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对中央和国家机关推进党的政治建设作出重要指示强调,中央和国家机关首先是政治机关,必须旗帜鲜明讲政治,坚定不移加强党的全面领导,坚持不懈推进党的政治建设。希望中央和国家机关各级党组织和广大党员牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,带头维护党中央权威和集中统一领导,在深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想上作表率,在始终同党中央保持高度一致上作表率,在坚决贯彻落实党中央各项决策部署上作表率,

建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。习近平要求,中央和国家机关工委要强化统一领导,中央和国家机关党的工作的政治担当,指导督促各工委(党委)认真履行机关党建主体责任,以党的政治建设为统领,形成强大合力,推动全面从严治党各项举措落地见效,开创中央和国家机关党的建设和各项事业新局面。中央和国家机关党的政治建设推进会12日在京召开。中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央和国家机关工委书记丁薛祥在会上传达习近平总书记重要指示精神并讲话。(下转四版)

提升科技创新力 培育发展新动能

鞍钢矿业上半年实现科技创效1.15亿元

本报讯(特聘记者 熊威)今年以来,鞍钢矿业全面实施创新驱动发展战略,强化自主创新、改革创新和开放创新,使创新驱动发展引擎持续发力,前沿技术攻关取得新突破,为打造国际领先的资源开发企业提供强有力的科技支撑。上半年,该公司实现科技创效1.15亿元。

今年年初,面对生产组织任务重、降本增效难度大、矿石价格波动大等不利因素,该公司落实新时期总体发展战略和科技创新发展规划,将培育企业发展新动能锁定在创新驱动上,全方位对标国际矿业巨头,深入开展前瞻性、颠覆性、引领性的创新研究和攻关活动,让创新智慧充分释放,让创新力量充分涌流。

完善科技创新体系,提升自主创

新能力。该公司通过建立完善科研项目管理机制、加快科研手段建设、加强知识产权考核管理等办法,着手建立产、学、研、用深度融合的科技创新体系,提升创新体系效能;针对重点研发和新技术应用项目,引入竞争机制,降低研发成本,提升研究水平;注重中长期项目的研发,形成项目结构合理、基础性研究和应用型技术研究并重的项目研发体系;明确知识产权考核指标,确保70%以上的发明专利在项目研发过程中产生。

发挥科技引领作用,开展前沿技术攻关。该公司将制约生产经营的关键环节和技术难题作为技术攻关的重点,强化智能采矿、高效选矿和绿色开采等关键技术攻关,在前瞻性、引领性和关键性技术研究方面取得新突破;

加快推进智慧矿山建设,采用智能生产优化指挥平台、球团生产优化智能监控系统、贫赤铁矿选矿智能化建设等三个试点示范项目稳步推进。齐大山铁矿通过优化生产操作,强化选矿智能化建设,球磨机处理能力显著提高,上半年累计创效1178万元。

以开放的思维推进科技成果转化,提升科技价值创造能力。该公司通过推进已有科研成果转化、强化工程技术输出、强化四新项目管理等措施,进一步发挥科技对增产、提质、降耗、增效的作用,将技术优势转化为效益优势和竞争优势。目前,新型崩落采矿技术、悬浮焙烧技术、尾矿改良盐碱地技术形成可推广的产业化模式;弓长岭选矿厂应用“五预四控”

模式提高金属回收率,上半年累计创效1140万元;大孤山铁矿调整开拓运输系统,上半年累计创效959万元。

着力打造特色创新文化,营造万众创新环境。该公司秉持“人才是企业第一资源”理念,建立多层次、多渠道的科技人才培养和使用体系;探索构建“大众创业、万众创新”管理平台建设,研究激励与约束并重、长期与当期相结合的激励考核机制,明确科技创效评价和奖励工作程序,并将科研项目、科技成果、新技术应用等完成数量纳入科技创新指数,作为基层单位契约化考核指标;以推进实施人才等级序列为突破口,畅通人才发展通道,尤其注重发挥职工创新工作室的引领示范作用,大力弘扬工匠精神,为全员创新营造良好氛围。

严格操作标准 确保帘线钢质量

鞍钢股份炼钢总厂一分厂LF精炼炉炉长正在观察帘线钢水状态。

该厂在帘线钢生产过程中,严格执行规范操作,选择优质条件的钢水和纯净度钢水,使用帘线钢专用钢包落实“控源”,利用钢水扒渣落实“控渣”,加强LF炉后期净吹氩操作落实“控氩”,帘线钢生产实现量质齐升。

本报记者 张明杰 摄



鞍山钢铁人力资源服务中心、托管中心

发挥服务职能 提升服务质量

本报讯(记者 叶舟)今年以来,鞍山钢铁人力资源服务中心、托管中心通过多种方式,强化管理提升,优化服务体系,发挥服务职能,提升服务质量。

强化功能定位,发挥服务职能。该中心按照实现“要素重组、业务聚集、效能提升”的工作要

求,发挥好人力资源服务中心的平台作用,为鞍山钢铁推进人力资源优化提供坚实保障;坚持“服务保障与待遇保障深度融合”的工作原则,进一步整合部门、岗位职责,优化服务管理,发挥服务资源潜能,推进待遇保障与服务保障一体化运行;通过组织调整、业务培训

等方式配齐配强区域专管人员和片组长,发挥好服务系统各环节作用,在优质服务的同时,及时掌握和传递信息,及时研判和化解不稳定因素,确保信息收集全覆盖、无盲区。

持续提升服务质量。该中心继续深化“推进优质服务、争做星级服务

标兵”活动,促进各级管理人员履职尽责;优化固化服务流程,规范文明用语,让广大托管人员满意舒心;进一步完善信息收集、反馈、动态调处工作机制,发挥服务网络系统作用,及时了解和掌握各类信息,制订有效预防和化解矛盾的措施办法,为鞍钢维稳工作作贡献。

“奋斗是一种幸福”

——记辽宁省优秀共产党员、鞍钢股份热轧带钢厂1780生产线倒班值班长张福多

本报记者 叶舟

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下
践行新时代党的建设总要求风采录

鞍钢股份热轧带钢厂1780生产线上,一块块火红的钢板呼啸而过。张福多在生产线上不停地忙碌着,火光映红了他黝黑的脸庞。

每当有人问他为啥一天忙个不停,张福多便会回答:“奋斗是一种幸福。”

辽宁工匠、鞍钢首席技师、连续三届鞍钢轧钢技术状元、辽宁省十大蓝领技能明星、辽宁省“五一”劳动奖章获得者、全国技术能手……张福多说,他从未想过能获得这么多荣誉,从上班那天开始,他只是要求自己

把每件事做到最好。1996年,张福多从学校毕业,分配到当时被誉为“希望工程”的鞍钢股份热轧带钢厂1780生产线。十几年来,他的工资几乎有一半都变成了学费。扎实的理论与一线操作实践经验的结合让他受益匪浅。

“只有对理论的学习足够深入,才能将理论与实践有机结合。”不断地思考和总结,并在实践中综合运用,让张福多在生产现场始终游刃有余,得心应手。1780生产线集宽、窄、薄、厚、软、硬等极限轧制品种于一身,产品覆盖汽车、管线、集装箱、船板、家电等领域高附加值产品。2017年初,F6轧

机突然现出口飞翘险情,多次造成停机事故。张福多迎难而上,在采用让头浇水、降低穿带速度等办法缓解事故发生的同时,大量查看回放录像并分析数据,仅用两天时间就找出了事故原因,经与设备系统人员协同努力解决了这一难题。

“一花独放不是春,百花齐放春满园。多年来,张福多带出了一大批蓝领精英。他带领的班组创造了一项项公司级、厂级先进操作法,并荣获了2009年度辽宁省质量信得过班组。2017年,他带领班组超产2.4万多吨,试轧新品种26个,位居四班第一。作为辽宁省劳模创新工作室和张福多国家级技能大师工作室的领创人,张福多坚持发挥创新工作室“孵化器”的作用,注重操作人

才培养和技术攻关,充分发挥高技能人才在带徒传技、技能攻关、技艺传承方面的作用。截至目前,工作室团队先后获得国家级技术发明专利5项,仅2017年就解决技术难题32项,创效4500余万元。工作室成员王葛的“精轧基于双动态死区控制方式的自动辊缝水平调整系统”荣获省科技进步奖,沈强的“1700R1轧机主轴承平衡系统平衡装置”荣获国家发明专利,曲晓东的“关键技术控制高碳钢内应力”荣获全国第二十二届发明展金奖。

享受国务院政府津贴、拥有众多荣誉的张福多最大的愿望是能够一直守护在生产一线。张福多说,自己的价值只有在生产一线才能得到真正的实现。

应用人工智能技术改造传统产业 攀钢与阿里云钢铁大脑项目启动

本报讯(攀钢日报记者 廖云环 通讯员 代井洲)7月10日,攀钢与阿里云“降低炼钢钢铁料消耗”、“冷轧产品表面缺陷识别”两项钢铁大脑项目正式启动。

今年5月8日,攀钢、阿里云及攀钢旗下的积微物联签署合作协议,共建钢铁大脑。随后,三方确定了钢铁大脑项目实施内容,开展现场需求调研并确认技术附件,成立项目部并召开西昌钢铁钢铁大脑项目启动会。三方共同表示,将调动所有资源保障钢铁大脑项目落地。

据悉,西昌钢铁成立了由炼钢

厂、板材厂相关负责人亲自挂帅的炼钢项目部、板材项目部,合作流程也得到确定——在业务和数据方面由炼钢、轧钢工艺专家进行项目对接共创,现场工程师及操作工全力配合实验,IT工程师做好业务系、生产设备及网络架构配合,积微物联负责数据采集端软件服务搭建与支持,炼钢工艺资料则由三方共享,每周五召开阶段性成果验收会,部署下阶段工作,“钉钉群”作为日常工作沟通平台。

按照项目实施计划,西昌钢铁钢铁大脑项目将于2019年3月完成项目初步验收,4月正式上线并运行。

鞍钢集团举办信息化管理高级培训班

本报讯 为贯彻落实党的十九大关于“加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合”的部署要求,加快推进鞍钢集团“两化融合”步伐,全面提升信息化队伍专业水平,7月10日至11日,集团公司信息化管理部举办信息化管理高级培训班。

本次培训采取内外部授课相结合的方式,聘请北大新媒体营销传播中心研究员刘立丰博士、原宝钢研究

院首席研究员郭朝晖博士围绕工业互联网、智能制造、大数据、区块链等当前关注热点分析讨论钢铁智能制造发展之路。培训中,集团信息化管理部负责人介绍了智慧鞍钢发展规划思路,鞍山钢铁、攀钢、矿业公司信息化领域专家结合各自工作经验就“鞍钢信息化”这一内容进行交流研讨。

鞍山钢铁、攀钢、各板块公司信息化岗位管理人员参加此次培训。(安信杆)

鞍山市扫黑除恶专项斗争取得阶段性成果

本报讯(记者 周洋)7月12日,记者从鞍山市政府新闻办获悉,目前,鞍山市扫黑除恶专项斗争已取得阶段性成果,成功打掉一批犯罪团伙,抓获一批违法犯罪嫌疑人,一批涉黑涉恶犯罪线索正在深入侦查调查中,有力震慑了黑恶势力违法犯罪活动。

按照中央、辽宁省委和鞍山市委部署,鞍山市于今年年初正式启动为期三年的扫黑除恶专项斗争,成立最高规格的扫黑除恶专项斗争领导小组,确立了通过三年努力彻底铲除黑恶势力滋生土壤,构建常态化、自适

应扫黑除恶生态系统的总体目标。今年以来,鞍山市坚决依法严惩各类黑恶势力违法犯罪,做到有黑必除、除恶务尽,广泛收集线索,细化深挖彻查,精准发力,把打击锋芒对准群众反映最强烈、最深恶痛绝的各类黑恶势力违法犯罪。

鞍山市扫黑除恶专项斗争工作领导小组召开广大人民群众和社会各界积极参与和支持扫黑除恶专项斗争,并专门设立了举报信箱、开通举报电话,对群众的实名举报,做到件件有结果、件件有回音。

鞍山市食品安全监管工作成效显著

本报讯(记者 周洋)7月12日,记者从鞍山市政府新闻办获悉,年初以来,鞍山市食药监局以提升人民群众食品安全满意度和幸福感为总目标,开展的多项食品安全监管工作取得实效,守住了不发生区域性、系统性食品安全事故的底线。

今年以来,鞍山市食药监局高标准开展餐饮业质量提升工作,已完成11家“餐饮示范一条街”建设工作,全市2000余家餐饮业户进行了“明

厨亮灶”改造;集中开展校园(托幼机构)及周边食品安全整治工作,切实提高学校及托幼机构对食品安全的重视程度,不断完善安全手段,提高安全管理水平;开展食品安全隐患集中排查工作,对食品生产加工企业、销售场所、学校幼儿园食堂进行全覆盖、无死角排查,对发现的隐患问题责令整改;开展食品安全监督抽检工作,截至6月15日,鞍山市级监督抽检已完成542批次,完成率55.76%。



鞍钢股份冷轧厂镀锌工区一名职工正在监控设备运行。该厂以抓点检、保定修、提精度为重点,推行管理点检,落实事故防范措施,不断提升设备运行效率。 本报记者 张明杰 摄