



鞍钢集团有限公司党委主管主办
鞍钢日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 21-0030

鞍钢日报

2023年11月17日
星期五
癸卯年十月初五
每周二、三、五出版
第15868期 今日4版

ANSTEEL DAILY

习近平对山西吕梁市永聚煤矿一办公楼火灾事故作出重要指示

要求全力救治受伤人员 深入排查重点行业领域风险隐患 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李强作出批示

新华社北京11月16日电 11月16日7时许,山西吕梁市永聚煤矿一办公楼发生火灾。截至目前,事故已造成26

人死亡、38人受伤。事故发生后,党中央、国务院高度重视。正在国外访问

的中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,山西吕梁市永聚煤矿一办公楼发生火灾,造成

重大人员伤亡,教训十分深刻!要全力救治受伤人员,做好伤亡人员及家属善后安抚工作。(下转二版)

牢记“国之大者”在推动新时代东北全面振兴中展现更大担当和作为

鞍钢集团分别与哈工大、哈电集团签署战略合作框架协议

本报讯(记者 孙萌)15日,鞍钢集团董事长、党委书记谭成旭在哈尔滨先后与哈尔滨工业大学(简称“哈工大”)党委书记熊四皓,哈尔滨电气集团有限公司(简称“哈电集团”)董事长、党委书记曹志安就深化重点领域合作进行会谈,并见证鞍钢集团与哈工大、哈电集团签署战略合作框架协议。

鞍钢集团总工程师,哈工大党委常委、副校长刘挺,哈电集团党委常委、副总经理沈同代表各方在相关战略合作框架协议上签字。

谭成旭在与熊四皓会谈时表示,鞍钢集团与哈工大一直保持着良好

的战略合作关系,合作成果丰硕。下一步,双方要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记“国之大者”,聚焦高水平科技自立自强,进一步丰富合作内容、拓宽合作领域,强化技术攻关、共建研发平台、加强人才交流、促进成果转化,携手打造原创技术策源地和产业创新高地,为东北全面振兴、我国钢铁行业高质量发展贡献力量。熊四皓表示,双方要进一步加强沟通交流,有效利用各自优势资源,强化校企深度融合与协同创新,积极主动服务国家战略、对接行业需求,力争突破一批关键核心技术,促进更多科技成果落地

转化,推动更多优秀人才投身东北全面振兴,为我国加快实现高水平科技自立自强作出新的更大贡献。

谭成旭在与曹志安会谈时表示,鞍钢集团与哈电集团在长期合作中结下了深厚友谊,下一步,要深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,关于推进新型工业化的重要指示精神,共同聚焦国家战略、行业转型升级和培育壮大战略性新兴产业等,在材料供应、产品服务、科技创新等方面深入开展合作,促进双方高质量发展,在推动新时代东北全面振兴中展现更大担当和作为。曹志安

表示,希望双方以此次战略合作框架协议签署为新的起点,深入落实“牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务”重要要求,创新合作模式、拓展合作空间,积极服务国家战略,发挥中央企业核心功能,携手加快建设世界一流企业,助力东北全面振兴取得新突破。

当日,谭成旭一行还到哈工大博物馆及相关实验室、哈电集团电机公司生产车间和科研现场进行实地调研。

鞍钢集团总部相关部门、相关子企业负责人,哈工大、哈电集团有关单位负责人等参加相关活动。

全国人大常委会委员、社会建设委员会副主任委员谭天星一行16日到鞍钢集团调研

为全国式现代化贡献产业工人力量

谭天星一行先后到鞍钢博物馆、鞍钢股份热轧带钢厂2150生产线、鞍钢高强汽车钢生产线、鞍钢股份炼钢总厂“刘铁创新工作室”调研。他强调,鞍钢集团作为“鞍钢宪法”的诞生地,要进一步探索新时代企业民主管理工作规律,加强职工队伍建设,激发职工创新创造活力,为全国式现代化贡献产业工人力量。鞍钢集团党委常委、纪委书记闫立兵参加调研

戮力同心坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战

本钢纪委与本溪市纪委监委建立协作配合工作机制

本报讯(本钢记者站 温兆龙)15日,本钢纪委与本溪市纪委监委签署合作协议,建立协作配合工作机制。此举标志着双方在构建“企地”协同合作新模式方面又迈出坚实一步。

国家监委驻鞍钢纪检监察专员,鞍钢集团党委常委、纪委书记闫立兵,本钢集团党委常委、市纪委书记、市监委代主任杨轩出席签约仪式并讲话。

此次本钢纪委与本溪市纪委监委建立协作配合工作机制,是推动

“双本”纪检监察工作协调发展的有益探索,是鞍钢集团“央地”融合战略的延伸拓展。本钢纪委将以建立协作配合工作机制为契机,积极加强与本溪市纪委监委沟通协调,完善案件、线索互移互交工作机制,加大违纪违法问题联合审查调查力度,互学互鉴正风肃纪反腐经验,戮力同心坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

鞍钢集团纪委相关负责人、本钢纪委负责人、本溪市纪委监委相关负责人等参加签约仪式。

鞍钢矿业深入贯彻鞍钢集团三季度经营活动分析会暨基层党组织书记例会精神

决战决胜四季度 当好“双核”中的“硬核”

决战决胜四季度 冲刺打好“收官战”

本报讯(鞍钢矿业记者站 王颖)鞍钢矿业公司深入真贯彻鞍钢集团三季度经营活动分析会暨基层党组织书记例会精神,加快落实“双核”战略,全力以赴攻坚克难,决战决胜四季度,确保圆满完成全年目标任务,持续发挥好鞍钢集团利润“稳定器”“压舱石”作用,切实当好“双核”中的“硬核”,为新鞍钢加快高质量发展、建设世界一流企业贡献力量。

今年前10个月,该公司克服矿石接续困难、原矿品位下降等压力,锚

定建设世界一流资源开发企业目标,迎难而上、超前谋划、科学部署,采取降本增效、调整品种结构、提升产量规模等有力有效举措,取得铁精矿产量再创历史新高、铁精矿完全成本完成3美元/吨压降目标的好成绩。

进入11月份,面对困难和挑战,该公司把形势任务教育与主题教育相结合,下发形势任务教育宣传提纲、开展专题大讨论,引导激励全体干部职工认清形势、明确任务,增强紧迫感、危机感,发扬斗争精神,咬定

目标迎难而上,以更大的努力、更好的状态汇聚强大合力,拼尽全力完成年度各项任务。

该公司将降本增效作为决战决胜四季度的重要抓手,要求各级企业严格落实《鞍钢矿业应对目前严峻形势十项举措》和今年年初细化的89项系统降本方案,优化采场管理,加强重点部位循环,稳定生产能力;优化综合配矿,稳定难选矿配比,实现矿石均衡稳定输出;利用干选项目最大限度降低混岩率,提高矿石输出品位,持续增强降本能力,不断提高效益。要求选厂强化工序操作调整,进一步提高选矿效率和金属回收率;

组织好鞍千公司预选项目和齐大山选矿厂改造升级项目等,确保产量最大化。同时,该公司要求各级企业结合实际、总结经验,提前谋划好明年降本增效工作,确保明年目标任务完成。

改革是激发企业动力活力的关键一招。该公司持续深化改革,把增强服务国家战略功能作用、真正按市场化机制运营、加快建设世界一流资源开发企业等作为检验改革成效的标准,进一步细化各项工作举措,确保取得实效。在三项制度改革中,该公司强化劳动用工管理,科学编制人力资源规划,不断适应“黑灯工厂”、智慧工厂等建设投入。(下转二版)

创造卓越品牌 建设世界一流企业

鞍钢集团多个创新工作室光荣晋级

被命名为辽宁省劳模创新工作室和职工创新工作室

本报讯(记者 邱梅)近日,辽宁省总工会下发《关于命名2023年辽宁省劳模创新工作室和职工创新工作室的决定》,鞍钢集团多个创新工作室光荣晋级,被命名为辽宁省劳模创新工作室和职工创新工作室。

其中,鞍钢教育培训中心(党校)“周恩斌劳模创新工作室”、本钢矿业歪头山铁矿汽车作业区“方春刚劳模创新工作室”被命名为辽宁省劳模创新工作室;鞍钢工程发展建设公司营口钢结构分公司“曹华军职工创新工作室”、鞍钢众元产业栗田(鞍山)水处理公司“孙辉职工

创新工作室”、鞍钢众元产业鞍山科德辊面处理公司“赵子军职工创新工作室”、本钢北营炼铁总厂“黄成职工创新工作室”、鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司能源动力部“毕见胜职工创新工作室”、鞍钢矿业设计研究院“郭客职工创新工作室”、本钢板材质检计量中心“王萍职工创新工作室”被命名为辽宁省职工创新工作室。

各创新工作室职工纷纷表示,要珍惜荣誉、再接再厉,持续推进科技创新,加快科技成果转化,助推企业高质量发展。

勇当技术创新的钢铁先锋

——记辽宁“时代楷模”、鞍钢集团海工钢研发团队(下)

辽宁日报记者 刘家伟

初冬时节,走进鞍钢股份中厚板厂生产车间,一股暖流扑面而来。隆隆的机器声中,一张张通红的钢板经过轧制、喷淋冷却等工序,或入库或直接装车发货。

“这是由我们团队7名科研人员历时4年,突破全流程研发生产技术,批量生产的液化石油气运输船用VL4-4MOD低温钢,该产品在实现全球首发满足客户需求的同时,也标志着鞍钢钢板在耐低温性、产品厚度

和强度方面都突破了极限。”鞍钢集团海工钢研发团队负责人张鹏指着眼前钢板层流辊道上经过的钢板,骄傲地说。目前,该产品市场占有率正稳步提升,有望成为鞍钢钢板系列钢的又一拳头产品。

矢志不渝创新,推进产品升级换代,正是鞍钢集团海工钢研发团队勇当技术创新钢铁先锋的真实写照。团队始终不断提升科研创新水平,深化研发体系建设,紧紧将核心技术创

新与服务经济社会高质量发展有机结合起来,集聚力进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战,为奋力谱写中国式现代化辽宁新篇章贡献力量。

勇攀科研高峰

众所周知,高端钢种研发生产绝非坦途。每次面对新产品研发重任,海工钢研发团队都是既兴奋又担

心。兴奋的是又有机会突破关键核心技术,让中国制造的钢铁材料可以比肩乃至领先世界一流水平;担心的是自己能否突破技术瓶颈,稳定批量生产合格产品。

海工钢研发团队始终坚定必胜信念,用激情、智慧、担当,不断探索创新,勇攀科研高峰,交出了一份完美答卷。

“走,回家过年!”2019年2月4日,农历除夕,(下转二版)