



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

2024年1月26日
星期五
癸卯年十二月十六
每周二、三、五出版
第15898期 今日4版

ANSTEEL DAILY

习近平对江西新余市渝水区一临街店铺火灾事故作出重要指示

要求坚决遏制各类安全事故多发连发势头 确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李强作出批示

新华社北京1月24日电 1月24日15时30分许，江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾。截至目前，事故已造成39人死亡、9人受伤，仍有人员被困。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾，造成重大人员伤亡。要全力救治受伤

人员，妥善做好遇难人员家属安抚善后等工作。这是近期发生的又一起重大安全生产事故，要尽快查明原因，依法严肃追究，进行深刻反思。习近平强调，各地区和有关部门要深刻吸取教训，克服麻痹思想和侥幸心理，进一步压实安全生产责任，认真排查隐患，狠抓工作落实，坚决遏制各类安全事故多发连发势头，确保人民群众生命财产安全和社会

大局稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示，要求组织力量抓紧搜救被困人员，全力救治伤员，最大限度减少伤亡，妥善做好家属安抚等善后工作，并尽快查明事故原因，依法严肃追究责任。近期多地连续发生火灾事故，造成重大人员伤亡，国务院安委会要督促各地各有关方面，狠抓

安全责任和措施落实，加强重点领域、薄弱环节安全隐患排查整治，不留死角盲区。

根据习近平指示和李强要求，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导事故处置工作。江西省、新余市已组织力量全力做好救援救治和善后工作。目前，有关工作正在进行中。

鞍钢集团党委常委会召开2024年第4次会议

传达学习习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究部署鞍钢集团贯彻落实工作

本报讯（记者 孙萌）25日，鞍钢集团党委常委会召开2024年第4次会议，传达学习习近平总书记在二十届中央纪委三次全会、省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上的重要讲话精神，传达学习习近平总书记在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出的重要指示精神和对云南昭通市镇雄县山体滑坡、江西新余市渝水区一临街店铺火灾事故作出的重要指示精神，解读新修订的《中国共产党纪律处分条例》，研究部署鞍钢集团贯彻落实工作。鞍钢集团党委书记、董事长谭成旭主持会议并讲话。鞍钢集团党委常委出席会议并结合工作实际发言。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，深入推进党的自我革命。充分发

挥党委引领保障作用，坚持党对国有企业的领导不动摇，把党的自我革命重要思想、全面从严治党战略方针贯穿企业改革发展全过程各方面；坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，通过不懈斗争营造良好政治生态；以严明的纪律推进全面从严治党，把学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》作为重要政治任务，推动鞍钢集团党风廉政建设向纵深发展；不断巩固中央八项规定精神堤坝，扎实推进问题专项整治，领导干部要带头弘扬清风正气、做到廉洁奉公。

会议要求，要深入学习贯彻习近平总书记关于“八个坚持”的重要论述，坚定不移走中国特色金融发展之路。坚持党对金融工作的领导，深刻把握金融工作的政治性、人民性，确保金融工作始终沿着正确方向和道

路前进；扎实做好金融服务工作，把金融资源用于先进制造、科技创新和产业升级，大力提高上市公司质量，用好资本市场，做好科技金融、绿色金融；把防控风险作为金融工作的永恒主题，始终保持“严”的总基调，扎实做好金融业务风险专项治理。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神，加快建设规模宏大的卓越工程师队伍。着力完善自主培养体系，建立健全“项目+团队+人才”培养模式，坚持内部培养与外部引进相结合，深化校企人才培养合作；着力深化体制机制改革，落实“揭榜挂帅”“赛马”“军令状”等制度，给用人主体充分授权，推行权责清单制度；着力营造良好创新环境，完善研发、技术序列晋升和聘任制度，选树优秀领军人才和创新团队，

增强人才荣誉感。

会议要求，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神，压紧压实安全生产责任，守牢守稳安全生产底线。深刻认识近期全国生产安全事故和自然灾害事故频发的严峻形势，超前做好各类风险研判，做到防患于未然；持续贯彻“严”的主基调，推进“三管三必须”“四统一”落地落实，不断加强隐患排查治理、应急预案演练，着力提升本质安全水平。总部各部门要各司其职、时刻绷紧安全生产这根弦，切实抓好安全生产工作；各子企业要进一步落实安全生产主体责任，确保安全生产持续稳定、始终可控。

会议还研究了其他事项。
鞍钢集团总法律顾问，总部各部门、各子企业及直属机构主要负责人等参加会议。

鞍钢集团党委书记、董事长谭成旭25日会见中国工程院院士、北京科技大学教授谢建新、毛新平一行

强化协同创新 加快形成新质生产力

双方表示，要充分发挥各自优势，强化产学研用协同创新，共同探索绿色钢铁、智慧钢铁的新型工业化之路，在新材料新技术研发等方面不断取得新突破，推动科技成果转化和产业化，加快形成新质生产力，赋能高质量发展。鞍钢集团党委常委、副总经理王义栋，辽宁材料实验室常务副主任张劲松参加会见

聚焦“五大振兴”，坚持“四个不摘”，做到“三个转向”——

鞍钢集团高质量完成2023年定点帮扶任务

本报讯（记者 季旭）2023年，鞍钢集团深入学习贯彻党的二十大精神，始终将习近平总书记关于“三农”工作的重要论述、关于做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要论述作为开展定点帮扶工作的根本遵循，坚决扛牢扛实政治责任，不折不扣落实国务院国资委和农业农村部（国家乡村振兴局）工作要求，聚焦“五大振兴”，坚持“四个不摘”，做到“三个转向”，持续按照“好”的标准推动定点帮扶工作，投入无偿帮扶资金同比增长1.5%，消费帮扶金额同比增长11.1%，高质量完成全年定点帮扶任务。

2023年，鞍钢集团紧紧围绕中央单位定点帮扶任务和辽宁省、四川省指定的区域性对口帮扶任务两条主线，在定点帮扶领域工作步伐稳健、成效显著——乡村振兴示范村创建初见成效，提提那甫乡兰干

村、阿巴提镇布勒布勒村完成新疆塔县、喀什地区乡村振兴示范村考核验收，花甲山村、三角田村获评贵州省第七批“省级民主法治示范村（社区）”；典型帮扶经验初步形成，《全产业链赋能盘州刺梨产业》入选《中央企业助力乡村振兴蓝皮书（2022）》优秀案例，盘州刺梨帮扶项目入选《2023中国社会责任故事荟》，并在第六届中国国际进口博览会上发布；帮扶工作得到地方政府和百姓充分认可，攀钢党委获评贵州省“全省乡村振兴驻村帮扶工作先进集体”，陈文龙、孙文田、张劲超、谢玉川、徐杨秋等5名帮扶干部获贵州省委省政府通报表扬。2021—2023年，鞍钢集团投入无偿帮扶资金达到“十三五”总体投入水平的133%；购买国家脱贫县特色农产品金额达到“十三五”的2.3倍，消费帮扶力度不断加大。（下转二版）

聚焦五个重点 推动三个新突破 全力开创高质量发展新鞍钢新局面

本钢认真落实中共鞍钢集团二届七次全委（扩大）会议和鞍钢集团二届三次职代会精神

紧盯五个重点 推动高质量发展

本报讯（本钢记者站 韩爽爽）开年以来，本钢认真落实中共鞍钢集团二届七次全委（扩大）会议和鞍钢集团二届三次职代会精神，牢牢把握坚持高质量发展这个新时代的硬道理，紧盯转型升级、改革攻坚、管理提升、创新驱动和共建共享五个方面重点工作，为开创高质量发展新鞍钢新局面贡献本钢力量。

紧盯转型升级，在打造高端智能

产线、加快“数字本钢”建设、笃行“双碳”战略、推进“基石计划”落地上下功夫，推动钢铁主业高质量发展，实现数智化、绿色低碳及产业安全。

紧盯改革攻坚，在持续深化市场化改革、三项制度改革，落实动态管理机制，推进多元产业整合等方面做功课，全面提升市场化运行质效，打造新型经营责任制，提升主责主业发展韧性，构建良性发展生态圈。

紧盯管理提升，在强化成本、安全、全面预算管理和风险防控上出实招，打造一体化低成本运营体系，完善精细化生产运营体系，构建高效化资金利用体系，充分发挥大监督体系作用。

紧盯创新驱动，在实施“人才兴企”工程、集聚优势资源、加快产品升级、强化质量管控上谋突破，切实发挥“第一资源”“第一动力”作用，

打造高水平协同研发平台，增强高端市场盈利能力，持续提升本钢品牌影响力。

紧盯共建共享，在强化职工队伍建设、持续构建特色企业文化、发挥群团组织作用等方面求实效，助力本钢凝聚发展合力，增进民生福祉，团结带领全体干部员工，真抓实干、攻坚克难，为推动企业高质量发展不懈奋斗。

推动超高强汽车钢材料及相关技术发展

攀钢热冲压成形实验平台建成投用

本报讯（通讯员 董学强）前不久，攀钢热冲压成形实验平台建成并投用。该平台将以“汽车钢热冲压成形”为主线，为金属材料研发提供高效热冲压、精密热处理、多脉冲伺服电阻点焊等重要实验支撑。

为提高碰撞安全性、进一步实现轻量化，全球汽车与钢铁行业致力于研发强韧兼备的热冲压钢新材料和更高效的热冲压成形技术。

近年来，攀钢根据市场需要，将热冲压钢列为战略开发材料，先后突破了涵盖高韧性热冲压钢、高韧性铝硅镀层及免剥离镀层直接激光拼焊的全链条产业化技术，研发了1000、1500、2000、2200MPa级高韧性铝硅镀层及裸板热冲压钢，较国际同类产品韧性提高10%至20%，实现工业批量生产与应用，打破国外公司技术垄断，达到国际领先水平。

攀钢确定了以“全产业链”研发战略思维，打造超高强钢产品研发与应用技术为一体的实验室建设策略。热冲压成形实验平台建设从开始，由攀钢各部门协同推进、联合攻关，对标国际权威标准，建立了标准化评价体系，现已完全具备热冲压成形、精密热处理、多脉冲伺服电阻点焊等功能，对外可实现与中国汽车工程学会、中国汽车工程研究院、鞍钢蒂森克虏伯汽车板

（重庆）有限公司等的协同。

该实验平台的建成，是攀钢加快自主研发平台建设的重大举措，是攀钢基于自身产品特性构建的国内先进的热成形钢研发平台。未来，攀钢将瞄准汽车钢技术上、产品上的痛点与堵点，充分利用该平台做好相关科学技术研究，以基础研究牵动科技创新，支撑攀钢在超高强汽车钢材料及相关技术上实现更大突破。

鞍钢众元产业绿源科技公司同住房城乡建设部科技与产业化发展中心签署合作协议

助力钢铁行业及住房城乡建设事业绿色发展

本报讯（记者 叶舟）近日，鞍钢众元产业绿源科技公司同住房城乡建设部科技与产业化发展中心签署合作协议。

根据协议，双方将发挥各自优势，在钢铁行业固废处理利用课题研究、再生产品研发、标准编制、试点示范应用等领域加强合作，为提升固废利用科技创新能力、助力钢铁行业及

住房城乡建设事业绿色发展、实现“双碳”目标作出新的更大贡献。

鞍钢众元产业绿源科技公司拥有丰富的钢渣和水渣资源，具有成熟的冶金渣处理技术以及雄厚的生产能力。近年来，该公司锚定“双碳”目标，不断加大绿色生产力度，持续挖掘绿色制造潜力，积极提升绿色发展能力和水平，取得显著成效。