

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12月12日
星期二
癸卯年十月三十
每周二、三、五出版
第15878期 今日4版

ANSTEEL DAILY

中共中央政治局召开会议

分析研究2024年经济工作 研究部署党风廉政建设和反腐败工作 审议《中国共产党纪律处分条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京12月8日电 中共中央政治局12月8日召开会议，分析研究2024年经济工作；听取中央纪委国家监

委工作汇报，研究部署2024年党风廉政建设和反腐败工

作；审议《中国共产党纪律处分条例》。中共中央总书记

习近平主持会议。会议认为，今年是全面贯彻党的二十大精神

的开局之年，也是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，（下转二版）

征求对经济工作的意见和建议

中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话

李强通报有关情况 王沪宁蔡奇丁薛祥出席

新华社北京12月8日电 12月6日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就今年经济形势和明年经济工作

听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代

表意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表

重要讲话强调，明年是中华人民共和国成立75周年，是实施“十四五”规划的关键一年。要以新时代中国特色社会主义

鞍钢集团党委书记、董事长谭成旭8日到沙钢集团考察，并与沙钢集团党委书记、董事长沈彬会谈

推进行业交流常态化长效化 实现高质量发展

双方围绕绿色低碳、数字化转型、人力资源、设备管理、原料采购等进行广泛深入交流，共同表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在供应商管理、多基地存量资源整合等方面加强沟通，相互学习借鉴，推进钢铁行业交流常态化、长效化，实现高质量发展。鞍钢集团党委常委、副总经理王义栋，沙钢集团董事局常务执行董事、副总裁陈少慧、马毅等参加相关活动

满足鞍山市及周边地区患者对医疗卫生服务的需求

鞍钢集团总医院门(急)诊综合楼新建工程开工

本报讯（记者 邱梅）8日，鞍钢集团总医院门(急)诊综合楼新建工程开工，旨在满足鞍山市及周边地区患者对医疗卫生服务的需求，进一步推动鞍山市文明和谐社会建设进程。

鞍钢集团党委常委、副总经理徐世帅出席开工仪式并讲话。鞍山市委书记王忠昆，市委副书记、市长吴开华出席开工仪式。多年来，鞍钢集团总医院始终将保障人民健康工作放在突出位

置，秉承一切以病人为中心的服务理念，持续改善医疗卫生条件，不断提高医疗服务质量和水平，为保障鞍钢集团职工和鞍山市民健康作出了积极努力。该门(急)诊综合楼新建工程集

门诊、急诊、医技和住院多功能为一体，建筑面积5.6万多平方米，建成后有效改善医院就医环境，为患者提供更优质的医疗和健康服务，推动医院发展再上新台阶，为鞍山市的医疗事业作出更大贡献。

辽宁省副省长靳国卫一行11日到鞍钢集团调研超低排放改造项目建设情况

坚持绿色低碳发展 助力东北全面振兴

在先后调研鞍钢股份烧结厂三烧脱硫脱硝设施改造、炼铁总厂二号高炉出铁场除尘设施改造和炼钢总厂四分厂三次除尘设施改造情况后，靳国卫强调，要继续加快推进超低排放改造项目，坚持走绿色低碳发展之路，为推动新时代东北全面振兴、辽宁全面振兴贡献央企力量。鞍钢集团党委常委、副总经理徐世帅，鞍山市委副书记、市长吴开华参加调研

加快钒钛资源综合利用技术推广和产业化应用，进一步提升钒钛产业全球竞争优势——

2023年度四川省钒钛产业创新联合体大会召开

本报讯（攀钢记者站 汪云富）8日，由四川省科学技术厅指导、攀钢、四川大学主办的2023年度四川省钒钛产业创新联合体大会在成都举行。来自国内钒钛领域的专家学者、钒钛产业创新联合体成员单位领导齐聚一堂，就联合体的建设，以及推进钒钛产业产学研用和产业链、创新链深度融合，加快钒钛资源综合利用技术推广和产业化应用，进一步提升钒钛产业的全球竞争优势建言献策、规划蓝图。2022年年底，攀钢获批牵头组建四川省钒钛产业创新联合体。一年来，攀钢作为联合体牵头组建单位和攀西钒钛磁铁矿资源开发利用头部企

业，秉持开放、合作、共享的理念，立足国家及四川省产业发展战略，以钒钛产业链、创新链关键技术攻关的重大任务为牵引，汇聚国内外优势企业、高校院所的技术、人才、平台等创新要素，开展钒钛资源绿色低碳高效利用、新材料研制等关键核心技术的联合攻关，取得显著成效。下一步，联合体成员单位将以钒钛资源高效综合利用为核心，以提升钒钛产业的全球竞争优势为目标，打造拥有国际知名度的钒钛产业集群，着力提升钒钛资源综合利用及关键核心材料制备与应用的深度、广度上实现新突破，着力打造创新联合体典范，共同为服务国家重大战略需求贡献更大力量。

国内地下铁矿山建设首次应用

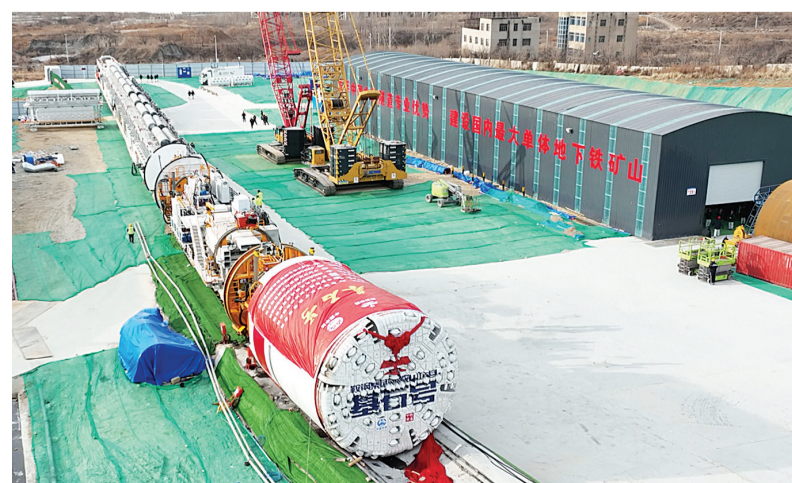
“基石号”在鞍钢西鞍山铁矿始发

标志着项目进入新一轮加速建设阶段

本报讯（记者 季旭）10日，国内地下铁矿山建设首次应用的TBM（全断面硬岩隧道掘进机）“基石号”在鞍钢西鞍山铁矿项目始发，标志着鞍钢矿业科技创新和产业创新深度融合取得重大突破，西鞍山铁矿项目进入新一轮加速建设阶段，为鞍钢集团推进“双核+第三极”战略，增强铁矿资源供应保障能力，助力新时代东北全面振兴提供有力支撑。

代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，站在维护国家“五大安全”的战略高度筹划并全力推进的重点项目。在项目推进中，鞍钢矿业坚持以科技创新为引领，与中国恩菲、中国中铁、东北岩土工程勘察有限公司等合作，率先将TBM引入地下铁矿山建设，为项目尽早投产打下坚实基础。

“基石号”整机全长188米、开掘直径7.03米、总重1200吨，是目前世界上最先进的隧道施工装备。投入使用后，与传统钻爆法相比，可使施工综合效率提高3倍以上。



始发现场。【基石号】TBM（全断面硬岩隧道掘进机）本报记者 胡春旭摄

“数字蝶变”赋能新鞍钢转型升级

▶详见四版◀