

# 太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12598期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2024年1月8日 星期一

农历癸卯年十一月廿七

强化底线思维  
压实安全责任  
确保安全生产

## 太钢集团部署2024年安全生产工作



1月4日,太钢集团召开2024年安全工作会议。

樊建华 摄

本报讯(记者 陈涛)1月4日,太钢集团召开2024年安全工作会议,总结回顾2023年安全生产工作,分析研判了当前面临的形势,全面安排部署了2024年安全重点工作,动员广大干部职工进一步履职尽责、勇于担当,共同筑牢安全生产防线。太钢集团党委书记、董事长盛更红主持会议并讲话。太钢集团党委书记、经理助理

级领导参加会议。会议深入学习了习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的重要指示以及党中央、国务院和山西省安委办关于安全生产的相关决策部署,公司安委办作了2023年安全工作落实情况和职业健康安全管理体系运行情况以及2024年安全生产工作计划的主题汇报,保卫部汇报了

2023年消防、交通、民爆、综治等专业安全领域重点工作落实情况,盛更红与子分公司、部门代表签订了2024年安全、消防工作目标责任书,太钢集团党委书记、太钢不锈钢总经理尚佳君与直属厂部代表签订了2024年安全、消防工作目标责任书。

(下转第二版)



本报讯(通讯员 张宝林)近日,以“核力启航,聚变未来”为主题的可控核聚变未来产业推进会在四川成都召开,由中核集团牵头,联合20多家央企、科研院所、高校等组成的可控核聚变创新联合体成立。中国宝武首席科学家、太钢集团总工程师李建民率领太钢技术中心和特钢开发业务部的有关人员代表中国宝武应邀参会。

2023年以来,国务院国资委启动实施未来产业启航行动,明确可控核聚变领域为未来能源的唯一方向。中核集团主动担当作为,牵头组织中央企业共同承担,系统布局了重点技术、典型场景、重大工程项目,立足“开新、扩围、提质”打造可控核聚变创新联合体,推进设立可控核聚变专业化公司,为可控核聚变产业发展奠定了坚实基础。

中国宝武作为可控核聚变创新联合体的高端不锈钢材料支撑单位,承接了“高强度结构材料的批量制造工艺”和“聚变先导工程实验堆低活化钢结构材料先进制备技术与性能测试”两个课题。太钢作为中国宝武的不锈钢旗舰企业,必将为可控核聚变的伟大事业贡献不锈钢智慧。

可控核聚变未来产业推进会召开  
太钢应邀参加

### 安康护航行动

太钢线材事业部:

「违章人员」上讲台「现身说法」



本报讯(通讯员 王绍君)让违章者把自己的违章事实制作成课件,走上讲台为班组讲述自身的违章过程,反思违章后果,提醒同事违章的代价……这是太钢线材事业部开展“人员不规范行为现场大整治”的有效举措。

(下转第二版)



近日,太钢技术中心化学检测所党支部开展红色经典诗文朗诵比赛。大家表示,此次比赛凝聚了思想、增强了动力,要满怀对党的“忠诚之心”、对岗位的“责任之心”、对工作的“进取之心”,全力以赴投入2024年工作中。图为比赛现场。 王小花 摄 高莉霞 文

