



全省首创，工作效率提升13%

兖矿自移式皮带机尾整体设备应用成功



设备成功应用。

扫码看视频

本报济宁4月20日讯(记者姬生辉 于伟 通讯员范兴驰 李欣) 近日,兖矿集团东滩煤矿自主设计的自移式皮带机尾整体设备在6302综掘工作面安装完毕。这项革新技术改变了传统综掘工作面的工作方式,在全省尚属首创。

机+带式输送机”配合进行煤流运输，随着综掘工作面推进，需频繁进行拖移机尾工作。但拖移机尾工作过程复杂，每次都需要投入大量的人力与时间，同时存在一定的安全隐患。

在煤矿的生产过程中，巷道掘进直接影响着煤矿生产的整体接续，掘进效率起着至关重要的作用。东滩矿综掘工作面主要采用“综掘机+转载

人就可以完成延移机尾的工作，大大提高了劳动效率，并确保了安全高效生产。”该矿综掘一区党支部书记刘峰高兴地说。

据了解,目前,国内整套自移式机尾设备都在300万元以上,东滩矿自主设计改造的这套设备,成本只需30余万元,节约资金270余万元。生产过程中,人员从6人精简到2人,每天节约作业时间120分钟,工作效率提升13%,单进水平提升2米。

左右。“我们自主设计的自移机尾达到了预期的各项设计要求,解决了制约综掘单进水平的最大难题,使我们向着智能、高效掘进工作面迈出了坚实一步。”该矿副总工程师郭万里说。

目前，兖矿集团东滩矿

6302智能化综掘工作面，实现了掘进机遥控截割、胶带输送机可视化集约化控制、自移式皮带机尾等多项功能，确保了综掘工作面安全、高效、连续性生产，为矿井正常采掘接续奠定了坚实基础。

汶上彩虹接力帮助走失老人平安回家

本报济宁4月20日讯(通讯员 潘兴德 张超 姜振殿)

赵连国) 4月9日,天空下着小雨,一个特殊的求助电话拨到了汶上八彩虹桥共产党员服务台。

到了汉上公司彩虹共产党员服务队队部。“兖州新驿镇83岁老太李明芬，于8日下午3点左右走失。”来电者称，经查看沿途监控，老人很可能在汶上义桥、南站一带，家属万分着急，请求沿途供电所帮助寻找人。

老人离家时,全身上下只有五元现金,穿着一件单薄的红毛衣,手推一辆缺了一个轮子的老年手推车。更糟糕的是,老人已经走失24小时了,虽然沿途监控偶有老人身影,但却总是慢上半天,而偏偏又碰上这阴雨天气。意识到事情

紧急，服务队立即组织人员分析老人的行走路线，要求沿遵义桥供电所、南站供电所以及康驿供电所各分队，积极配合

经过一天一夜的全面搜排，结合视频监控和当地村民提供的线索，最终确定了老人的行走路线。在得知这一关键线索后，王立江立即电话联系南站供电所支部书记郭延昌。

10日早，郭延昌迅速组织彩虹服务队队员转发寻人启事，有关台区经理与各自服务的村委会沟通，以村委广播的形式，将寻人启事进行宣传。如有消息，第一时间联系供电公司。

所。进过一番努力,17点4分,老人终于找到了!

