



内蒙古日记

# 北方新报

®



2025年1月21日 星期二 农历甲辰年十二月廿二 第6750号

★内蒙古日报社主管主办 ★内蒙古新闻网传媒有限责任公司出版



《内蒙古日报》消息 记者从自治区能源局获悉,2024年全区原煤产量12.97亿吨,同比增长5.4%,高于全国增速4.1个百分点,超过山西省跃居全国第一。其中,鄂尔多斯市、锡林郭勒盟、呼伦贝尔市三大原煤主产区合计产量占全区原煤产量的88.3%,占全国原煤产量的24.1%。

近年来,我区认真落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,锚定国家重要能源和战略资源基地的战略定位,全力以赴保障国家煤炭供应。在煤炭产业发展过程中,自治区坚持完善政策体系,稳步推进煤炭先进产能释放,先后出台了《内蒙古自治区煤炭管理条例》《内蒙古自治区建设国家重要能源和战略资源基地促进

条例》等地方性法规,制定了《关于促进全区煤炭工业高质量发展的意见》及三年行动方案、《自治区煤炭产能稳定接续和有序开发方案》等政策制度,通过加快生产煤矿产能核增、新建项目核准、在建项目建设,保持全区煤炭产能稳定。同时,全区煤矿智能化建设后来居上、走在全国前列,全区205处煤矿完成智能化建设,智能化煤矿产能占在产煤矿产能的88%,全区千万吨以上在产煤矿已全部完成智能化建设,煤矿生产效率进一步提高,有力推动了全区煤炭行业高质量发展。

据了解,下一步自治区将不断优化煤炭产业布局,进一步释放煤炭先进产能,保持煤炭稳产稳供,充分发挥煤炭在能源保供中的“压舱石”和“稳定器”作用。

(康丽娜)

## 超过山西

# 内蒙古原煤产量全国第一

## 内蒙古煤矿智能化建设走在全国前列

作为国家重要能源基地,内蒙古近年来加快推进技术先进、管理先进、引领性强的智能化示范煤矿建设,截至2024年10月,全区已建设智能化煤矿174处,占在产煤矿数的56%;智能化煤矿产能10.24亿吨,占全

国智能化产能的44%,实现了煤矿智能化建设从无到有、从少到多的重大转变,智能化建设走在全国前列。全区正在运行的智能化采掘工作面达255个、占比约50%,推广应用无人驾驶矿卡344台。智能化建设改造后,累计

减少井下作业人员6000余人,减人比例近20%;采掘工作面井下作业人数由20人左右减少至10人以下,最低达到3~5人。

“准能黑岱沟、大唐龙王沟等9处煤矿通过国家首批智能化示范煤矿验收,全区20项案

例入选《全国煤矿智能化建设典型案例汇编(2023年)》,涵盖了信息基础设施、智能掘进、智能采煤、智能露天、智能运输、智能防灾、智能洗选等全部7个方向。”自治区能源局有关负责人表示。



准能黑岱沟露天煤矿生态旅游区(资料图片)

总编辑:桂方杰 本版主编:任静莹 版式策划:赵致兰 责任校对:顾华