

您当前位置：[首页](#) > [正文](#)

煤矿智能化采掘工作面达494个

发布时间：2021-02-03

来源：人民日报海外版

大 中 小

记者从国家矿山安监局获悉：近年来煤矿智能化建设取得积极进展。2015年全国煤矿仅有3个智能化采掘工作面，2019年达275个，2020年增至494个、同比增加80%；已有采煤、钻锚、巡检等19种机器人在煤矿现场实施应用。


“十三五”期间，全国矿山产业结构不断优化，淘汰退出煤矿5464处、产能9.4亿吨，整顿关闭金属非金属矿山和尾矿库1.9万余座。

“尽管近年来矿山安全生产工作取得明显成效，但形势依然复杂严峻。”国家矿山安监局局长黄玉治介绍，目前全国非煤矿山3.2万座，其中小矿山占比达86.4%；30万吨/年以下小煤矿有960多处，长期停产停工煤矿还有1084处；大多数工艺装备落后、人员素质低、安全管理差。黄玉治透露，“十四五”时期要实施矿山智能化建设、淘汰退出落后产能、重大灾害治理、尾矿库综合治理等重点工程，力争到“十四五”末，矿山产业结构进一步优化，安全治理体系和治理能力现代化建设取得重大进展。（记者丁怡婷）

[返回顶部](#)



[网站地图](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#) | 通讯地址：北京市西城区月坛南街38号 | 邮编：100824

主办单位：国家能源局 京ICP备11044902号  京公网安备 11010202007691 网站标识码：bm62000002号

国家能源局 版权所有，如需转载，请注明来源