

全国煤矿瓦斯抽采利用现场会暨能源革命论坛在山西晋城举行

7月10日至11日，全国煤矿瓦斯抽采利用现场会暨能源革命论坛在山西晋城举行，煤炭行业专家及相关企业代表聚焦煤矿瓦斯抽采利用，交流重点产煤地区先进经验，推广先进适用技术，以期采取有效措施，推动煤矿瓦斯抽采利用再上新台阶。

国家能源局副局长刘宝华认为，当前，贯彻落实能源安全新战略正处在承上启下、纵深推进的重要时间节点。从能源到煤炭，从煤炭到煤矿瓦斯抽采利用，再到煤层气产业发展，须把握保障安全的首要任务、清洁低碳的转型方向和科技创新的根本动力，以此来谋划和推进瓦斯抽采利用工作。

刘宝华介绍，我国煤炭资源赋存地质条件复杂，瓦斯、煤尘、水、火、地压“五害俱全”，瓦斯灾害威胁尤其严重。国家煤矿瓦斯防治部际协调领导小组成立以来，找准并确立了瓦斯先抽后采、治理与利用并举的路子。“实践证明，瓦斯先抽后采、治理与利用并举的路子是科学有效的，值得认真总结，需要长期坚持，并在实践中不断完善和发展”。

山西蕴藏着极为丰富的煤层气资源。山西省国土资源厅数据显示，山西省含煤面积6.2万平方千米，累计探明资源储量6530.56亿吨，保有资源储量2652.84亿吨，全省2000米以上浅煤层气资源量预测为8.31万亿立方米。山西煤层气探明储量和产量产能建设在全国独领风骚，在煤层气开发利用方面具有重要的引领地位和示范作用。

近年来，山西创新管理体制机制，促进瓦斯抽采利用提质增效，构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系，在煤矿瓦斯抽采利用方面取得了明显成效。

数据显示，2018年山西省煤层气（含煤矿瓦斯、致密气）抽采量121亿立方米，利用量815亿立方米，居全国首位。该省通过大力开展瓦斯抽采利用，促进煤矿安全生产，连续多年煤矿百万吨死亡率降到0.1以下。

“山西推进煤层气矿业权审批制度改革，持续优化产业政策，加强基础设施建设，强化技术创新，煤层气产业发展进入了加速发展时期。”山西省副省长贺天才表示，下一步山西省将通过体制和政策创新，增强能源革命的活力和动力，为全国能源革命探索路子，积累经验。

本次会议由国家能源局主办，山西省能源局、晋城市人民政府承办。会议期间，与会人员还前往晋煤集团寺河煤矿井下瓦斯抽采、晋煤寺河瓦斯发电厂等地实地参观学习。（杨静）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_142096.html