



获取更多信息扫描

2023年6月

30

癸卯年五月十三  
星期五

## 迎难而上挑重担 坚定信念守初心

### ——记中煤水文局二队优秀青年赵云良

【详见11版】

#### 中国煤科天地奔牛 10米超大采高刮板 输送装备正式发布

10版

#### 潞安化工古城煤矿 推广新型锚杆钻车纪实

12版

#### 安全高效是这样炼成的 ——平煤股份八矿综采三队 高质量发展工作纪实

13版

#### 基础的厚度 决定发展的高度 ——山东能源鲁西矿业 班组建设纪实

14版



### 煤矿充填开采国家工程研究中心 理事会、学术委员会会议召开 山东能源党委书记、董事长李伟当选选理事会理事长

6月27日上午,煤矿充填开采国家工程研究中心理事会、学术委员会会议在山东能源召开。会议选举产生新一届理事会和学术委员会,山东能源党委书记、董事长李伟当选为本届理事会理事长,康红普院士当选为本届学术委员会主任。

李伟在总结讲话中说,这次会议是山东能源联合重组后组织召开的一次重要的学术会议,也是采矿业的一次专业盛会。建设煤矿充填开采国家工程研究中心,是面向国家战略需求、强化关键核心技术攻关的必然要求,是落实习近平总书记关于科技创新“四个面向”部署要求的具体实践,也是推动行业转型升级、实现绿色低碳高质量发展的现实需要,对于推动煤炭生产方式变革,实现煤炭资源科学开发与生态环境和谐发展具有重要意义。

李伟指出,高质量建设煤矿充填开采国家工程研究中心,必须充分发挥学术委员会和理事会各成员单位作用,实现强强联合、优势互补。要充分发挥学术委员会科研布局、技术指导作用,推动前沿引领技术和颠覆性技术创新,持续提升行业影响力和品牌形象。要充分发挥理事会领导决策、指导监督作用,依托工

程中心平台,做大做强国内充填开采板块。要充分发挥工程中心资源整合、科研赋能作用,针对山东能源充填开采领域,加快推进国家工程研究中心、西北矿业康格公司、山东能源集团科技发展公司等单位研发、产业资源优化整合,实现以产业促科研、以科研赋能产业的良性发展。

中国科学院院士何满潮代表学术委员会发言,他说,在国家“双碳”发展战略下,煤矿充填开采技术正在发生深刻变革,对充填效率的提升、质量的改善、成本的管控、智能化的发展和充填理论新方法、新技术、新材料的要求越来越高,煤矿充填开采技术需要不断提升和完善。煤矿充填开采国家工程研究中心要主动对标国家战略需求,紧紧围绕充填开采领域“卡脖子”问题,加强前瞻性技术研究和战略布局,整合优势资源,组织精干力量,发挥人才智库优势,加快突破关键核心技术。要充分发挥工程研究中心的平台优势,深化产学研用结合,推动全链条各环节良性互动发展,积极探索新形势下煤矿充填开采的新模式和新路径,推动煤炭行业绿色低碳高质量发展。

(周涌张 博王腾 徐进 摄影报道)

#### 《煤周刊》

总监:韩一凡  
副总监:尤伟 李光荣 阎玉梅  
顾问:张飞 成诗可  
投稿邮箱:133062829@qq.com  
热线电话:13522239737  
合作网站:  
http://www.cwestc.com  
http://www.meitandz.com

### 踔厉奋发 勇毅笃行

#### ——记潞安化工古城煤矿瓦检队王谦

>>>15版