

贵州省煤炭工业协会文件

黔煤协字〔2026〕17号

关于公布2026年贵州煤炭高质量发展适宜 技术成果及装备评选结果的决定

根据《关于开展2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备成果评选的通知》（黔煤协字〔2026〕4号），协会共收到19项成果申报材料，经专家评审推荐、协会审定后在协会官网公示，截至5月12日，未收到有关意见及建议，协会决定将《面向云贵川复杂地质条件薄煤层采煤机关键技术及应用》等13项成果（见附件）入选2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备成果，现予以公告。

本次入选的先进技术及装备成果将于5月19日9:00—12:00在贵阳国际会议展览中心登录大厅二层1201会议室进行发布，请申报单位于5月15日上午12:00前将成果PPT发送至协会邮箱（3550992326@qq.com），并做好发布汇报准备（时间控制12分钟以内）。

附件：2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备
成果评选结果



附件

2026年适宜贵州能源高质量发展先进技术及装备成果评选结果
(排名不分先后)

序号	成果名称	申报单位
1	面向云贵川复杂地质条件薄煤层采煤机关键技术及应用	天地上海采掘装备科技有限公司
2	煤矿井下复杂破碎地层长钻孔定点注浆工艺成套技术装备	中煤科工集团重庆研究院有限公司
3	免封孔煤层瓦斯压力快速测定方法及装备	河南理工大学
4	综采工作面机械化快速扩帮安装一体化成套装备	辽宁鑫丰矿业(集团)有限公司
5	贵州煤矿巷道围岩协同锚固技术研究与实践	中国矿业大学贵州研究院
6	强扰动极薄煤层高可靠智能化液压支架	山东矿机集团股份有限公司
7	云鼎矿山行业大模型	云鼎科技股份有限公司
8	煤矿防突全过程信息化管控关键技术及系统	中煤科工集团重庆研究院有限公司
9	煤矿井下智能定向钻进关键技术及装备	中煤科工集团重庆研究院有限公司
10	小型多方位定向钻进技术与装备	中煤科工集团重庆研究院有限公司
11	级联型高压储能变流器(PCS)	广州智光电气技术有限公司
12	高精度煤矿安全监控系统	江苏三恒科技股份有限公司
13	单轨吊及尾气净化处理装置	贵州兴矿能科技有限公司