

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 一核引领·多维驱动：智慧矿山开放型区域
产教融合实践基地建设模式创新实践

第一完成单位 平顶山工业职业技术学院

主要完成人 李俊堂、王鸿铭、高争、朱金矿、刘晓帆、陈
涛、叶金娥、张幸福、陈燕蓝、杨伟、姚文博、
连少朋、张工厂

推荐序号 0503

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料（附件6）。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

目 录

1. 河南省科学技术进步奖：薄基岩强力薄煤层液压支架关键技术研究及产业化	1
2. 河南省科学技术奖：恒达智控基于算力网络的专家模型赋能智慧矿山项目	1
3. 中国煤炭工业协会：郑煤机集团超大采高支护装备创新团队	2
4. 河南省高等学校重点科研项目：大埋深、高地应力条件下智能掘进成套装备关键技术的研究与应用	3
5. 中国煤炭工业科学技术奖：青龙寺煤矿综采工作面智能化采煤关键技术研发	3

1. 河南省科学技术进步奖：薄基岩强力薄煤层液压支架关键技术研究及产业化



2. 河南省科学技术奖：恒达智控基于算力网络的专家模型赋能智慧矿山项目

中国政府网 | 科学技术部 | 河南省人民政府

繁体 简体 微信公众号



河南省科学技术厅

kjt.henan.gov.cn

无障碍阅读

进入适老模式

请输入关键字



首页 政府信息公开 纪检监察 科技政策 党建工作 科技服务 政务服务 科技专题

首页 > 通知公告

2025年度河南省科学技术奖授奖建议项目公示

发布日期：2025-11-04 15:19 来源：科技监督与诚信建设处（省科学技术奖励工作办公室、审计处） 阅读次数：3510

2025年度河南省科学技术奖评审工作已经结束，共评出省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖授奖建议项目309项。根据《河南省科学技术奖励办法》的规定，自即日起将授奖建议项目(包括项目主要完成人和主要完成单位)在河南省科学技术厅网站 (<https://kjt.henan.gov.cn>) 和河南省科技奖励工作网 (<http://lhnkjt.gov.cn>) 同时公示。

自公示之日起10日内，任何单位或者个人对公示项目如有异议的，应当以书面方式向我厅提出。为便于核实查证、客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供有效联系电话和必要的佐证材料。个人提出异议的，须在书面异议材料上签署真实姓名和身份证号码；以单位名义提出异议的，须提供联系人并加盖本单位公章。

凡匿名异议和超出期限的异议不予受理。

特此公示。

联系电话：河南省科学技术奖励工作办公室0371-65953242

监督电话：河南省科技厅机关纪委 0371-86561631



3. 中国煤炭工业协会：郑煤机集团超大采高支护装备创新团队



4. 河南省高等学校重点科研项目：大埋深、高地应力条件下智能掘进成套装备关键技术的研究与应用

河南省高等学校重点科研项目结项证书

豫教科技【2026】0041号

该项目提交的研究资料完整，结项报告系统详实，经审查符合结项要求，准予结项。

河南省教育厅
2026年07月06日
科研管理专用章

项目名称：大埋深、高地应力条件下智能掘进成套装备关键技术的研究与应用

立项时间：2022年09月28日

项目编号：23B440006

承担单位：平顶山工业职业技术学院

项目负责人：高争

项目参加者（共16名）：

排序	姓名	性别	单位
2	杨伟	男	平煤股份八矿
3	张幸福	男	郑煤机
4	朱金矿	男	平顶山工业职业技术学院
5	刘贺	男	通风处
6	马超	男	平顶山工业职业技术学院
7	郑莉莉	女	平煤股份八矿
8	李宗岑	男	平顶山工业职业技术学院
9	孙欢欢	女	平顶山工业职业技术学院
10	孙亚楠	女	平顶山工业职业技术学院
11	张工厂	男	平宝煤业有限公司
12	郭晓广	男	平煤股份十矿
13	薛超	男	平煤股份四矿
14	李连昌	男	勘探工程处
15	袁京洲	男	平煤股份八矿
16	乔鑫	男	平顶山工业职业技术学院

结项等级：合格

5. 中国煤炭工业科学技术奖：青龙寺煤矿综采工作面智能化采煤关键技术研发

表彰和奖励
为煤炭行业科技
进步做出突出贡
献的组织和个人

特颁发此证书

中国煤炭工业科学技术奖
获奖证书

证书编号：2023-348-R07

获奖项目：青龙寺煤矿综采工作面智能化采煤关键技术研发

获奖等级：三等奖

获奖者：张幸福

煤炭工业
发证机构
中国煤炭工业协会
中国煤炭学会

