

2026 年度陕西石化科技奖授奖名单

一等奖（25 项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	中温煤焦油生产精酚及针状焦工业化关键技术	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司, 陕西煤业化工集团神木煤化工产业有限公司	辛文辉, 杨旭, 乔柏, 问绪忠, 苏怀强, 刘宁, 赵耀飞, 裴建军, 孙江江, 周瑶光, 甘建红, 孙长虹, 丁泰坤, 边波, 杨成剑
2	选择性脱氯生产高纯氯乙酸工艺技术及其关键催化材料的研发与应用	西安凯立新材料股份有限公司, 河北诚信集团有限公司, 东营华泰精细化工有限责任公司	林涛, 陈丹, 程杰, 万克柔, 程丽华, 韩继磊, 高明明, 张高鹏, 张力, 邓明周, 张炳亮, 牟博, 曾利辉, 李岳锋, 曾永康
3	氯乙烯合成无汞催化剂工业化应用研究	陕西北元化工集团股份有限公司	史彦勇, 刘建国, 熊磊, 徐生智, 王奋中, 刘建, 陈树培, 慕毅, 刘勇, 丰晔, 张明
4	鄂尔多斯盆地陕北斜坡西部古生界天然气成藏新模式与勘探实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	杨振, 曹红霞, 王振国, 袁恩辉, 冯梦媛, 张建森, 赵子丹, 任星民
5	超低温引发剂 TOPND 在 LDPE/EVA 装置的应用研究与实践	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	郭见誉, 张亮, 马帅, 高海博, 曹培瑞, 袁永宏, 李尚东, 魏万才, 惠浪浪
6	志丹地区长 7 页岩油富集主控因素与勘探开发实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 延长油田股份有限公司志丹采油厂	杨泽光, 王萌, 侯煜菲, 胡美玲, 何斌, 张雁婷, 薛刚, 姬荣, 姜鹏飞, 薛培, 尹锦涛
7	碳基富氧燃烧煤低温干馏技术研发与产业化	陕西精益化工有限公司	常懿, 李斌, 王志埃, 戴晓辉, 孟彪, 黄云兵, 苗国旗, 高云艳, 艾诚, 李锐, 段耀强, 关金荣, 訾海林, 李小红, 高雄
8	全馏分煤焦油固定床加氢项目	胜帮科技股份有限公司	李昊, 冯建华, 陈树群, 黄云, 曹黎, 卢贝, 任鹏, 沈威, 彭国平, 周斌, 于清江, 夏会民, 袁新风, 李峰科, 范辉
9	鄂尔多斯盆地致密油藏低效水平井治理技术创新及规模应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	高庆华, 刘通, 杨勇, 吴东军, 符喜德, 尹虎, 董涛, 梁锋, 周婧, 黄华

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
10	基于电解原理的电化学水处理新型设备研发及其应用	陕西化工研究院有限公司, 陕西延长青山科技工程股份有限公司	张国辉, 王丽莉, 张文存, 王玲燕, 姚彬, 李俊, 朱瑞龙, 南粉益, 李珍
11	轻烃催化裂解多产低碳烯烃国产化催化剂创制及工业应用	西北化工研究院有限公司	韩磊, 刘树伟, 高亚男, 车远军, 程秋香, 张小琴, 牛鑫, 魏江涛, 毛吉会, 孔少亮, 张启科
12	鄂尔多斯盆地东部强非均质页岩薄储层水平井高效安全钻井关键技术	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司, 陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气一厂, 陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气四厂	马彤, 郭伟鹏, 赵正阳, 张策, 胡伟, 王波, 杨先伦, 侯换存, 马振锋, 冯洋
13	可降解聚酯酰胺的设计、制备及产业化应用	西北大学, 成都电科华清科技有限责任公司, 浙江清华长三角研究院, 浙江小石头新能源科技有限公司	花秀夫, 危仁波, 王玲玲, 何勇, 赖春芳, 郑晓燕, 张剑星, 康丞, 周秋成, 张烨菲
14	基于气相流化床工艺绿色低碳的高密度聚乙烯生产及产业化应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	田元智, 张孝真, 陈艳兆, 高强, 苗伟, 李浩, 李永鹏, 王宝, 米延文, 高茹
15	油田复杂工况套管安全长效防护技术体系及工程应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 延长油田股份有限公司靖边采油厂, 西南石油大学, 西安交通大学	方晓君, 程航, 拓川, 曾德智, 吕烁, 张宇航, 秦立果, 张馨予, 董昭, 鲁浩国, 郑春焰, 刘银山, 南蓓蓓, 单雨婷, 秦妞妞
16	DMTO-II 甲醇制烯烃节能绿色关键技术开发及工业应用	蒲城清洁能源化工有限责任公司, 北京恒泰洁能科技有限公司, 湖州深净环境科技有限公司	封建利, 秦克学, 瞿光彬, 王飞虎, 景永超, 阎伟华, 毛凯, 彭浩, 张伟, 裴栋中, 叶震, 肖欢, 杜全亮, 田涛, 郭西宁
17	渭河盆地富氦气藏勘探理论技术创新与重大发现	陕西燃气集团有限公司	蔡鑫磊, 李谦益, 张阳, 张军涛, 李正, 张国强, 范明璞, 李萌瑶
18	催化裂化装置原料多元化技术创新与工业化应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	王震, 白峰, 夏志祥, 吴利彬, 史朋飞, 杜占杰, 王智杰, 马海龙, 常凯, 井光轮, 白春旭

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
19	延安东部本溪组煤层气富集机制、评价方法与勘探实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	李富康, 孙建博, 刘 帅, 史 鹏, 祁攀文, 刘 刚, 吕 园, 刘 飞, 张小银, 张怡诺, 常力文
20	低温甲醇洗尾气综合治理技术开发及工业化应用	蒲城清洁能源化工有限责任公司	瞿光彬, 杨 杰, 姚小牛, 高志强, 张俊辉, 宋建平, 周晓伟, 杨 哲, 朱中正, 李 红, 肖 欢, 成庚良, 樊盼盼, 常 月
21	大型石化基地总变电站多系统融合集控关键技术与应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	赵建荣, 谢 开, 惠建新, 张荣荣, 纪喜园, 白鹏飞, 秦 超, 米延文, 张双双, 张 智
22	页岩油甜点智能预测与立体井网-缝网协同优化增产关键技术	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	李 颖, 郑国伟, 田 勇, 郭 超, 宋 凡, 王颖琛, 杨 潇, 白 远, 高 潮, 曹 尚, 赵 森, 吴长辉, 高 峰, 王 崑, 石 彬
23	煤基高性能变压器油关键技术及应用	神木富油能源科技有限公司	王升龙, 李 斌, 杨 军, 王树宽, 康志华, 王 伟, 任 帅
24	气田地面集输系统高效排液关键技术及应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司, 陕西延长石油(集团)有限责任公司气田公司	何 鹏, 艾昕宇, 刘婷婷, 王江源, 梁 磊, 梁裕如, 景 帅, 罗腾跃, 白小芳, 黄晓东, 王佳乐, 路天玥, 冯 瑗, 安 雯, 张 华
25	混合脱氢装置技术创新优化装置高效运行	陕西延长石油(集团)有限责任公司延安石油化工厂	刘长庆, 史晓明, 郭 峰, 陈张友, 白永涛, 王 煜, 李 强, 朱文君, 李旭东, 杨亮亮, 田萍萍

二等奖 (28 项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	大型煤化工合成装置新工艺研究及应用	陕煤集团榆林化学有限责任公司	李万林, 白忠卫, 朱 鹏, 张文凯, 秦凌霄, 孙 宁, 刘利霞, 王 莹, 王语馨
2	Spherizone 聚丙烯工艺双体系催化剂国产化突破与应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	张 笑, 吉 宏, 田元智, 郭见誉, 田 波, 周冠东, 王义玻, 贾奋玉, 管生游, 王 俊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
3	天然气长输管网三维智慧设计与可视化智能管理平台	陕西省天然气股份有限公司, 廊坊中油龙慧科技有限公司	黄呈帅, 梁健, 齐鑫, 罗志鹏, 杨亚欣, 张灏雯, 王静, 陈磊
4	高效压裂液关键技术研发及产业化推广	陕西化工研究院有限公司	沈燕宾, 路建萍, 曹晨茜, 李俊莉, 刘钰, 王佳, 李怀生, 李辰, 冯鹏驰, 姜鹤栋
5	水泥窑尾氨吸收技术应用研究	陕西北元集团水泥有限公司	杨鹏飞, 朱先均, 熊磊, 訾伟, 李红荣, 崔军军, 冯天祥
6	致密油复杂储层地质-工程一体化开发技术创新及矿场应用实践	延长油田股份有限公司	赵晟, 刘玺, 程妮, 张道亮, 曹沛, 吕栋, 王进博, 李康, 杨蒙, 韩扬
7	生活污水处理一体化设备关键技术研究与应用	西安文理学院, 西安容达环保有限公司	李学坤, 屈颖娟, 孙平, 李蓓蓓, 张杏梅, 程田钰, 程荣, 周跃花
8	二氧化碳加氢制航空煤油关键技术研究与应用	陕西北元化工集团股份有限公司	史彦勇, 刘建国, 熊磊, 徐生智, 王奋中, 张明, 薛秀秀, 刘勇, 曾宪军, 刘建
9	油井长效缓释与智能协同防腐阻垢技术及规模化应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院, 延长油田股份有限公司靖边采油厂	张馨予, 刘雅瑞, 孙淑娟, 郭强, 韩建桥, 南蓓蓓, 李辉
10	第一代DMTO工艺低水醇比精准调控技术与工业应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	王坤, 刘生海, 艾小兵, 梁旭辉, 王江鹏, 曹伟, 高斌, 邵治堂, 刘学义, 刘正峰
11	煤化工高盐废水臭氧氧化耦合过程强化深度处理技术研发与应用	西北化工研究院有限公司, 陕西化工研究院有限公司	刘树伟, 韩磊, 蒋靖波, 高亚男, 孔少亮, 程秋香, 郭淑静, 刘春林, 毛吉会, 贺正泽
12	沼气高效热利用及循环经济关键技术研究与应用	咸阳新兴分布式能源有限公司	王琮, 文龙, 张宝, 丁欣, 姜高友, 屈杰, 尹波柳, 武增超, 李利平
13	聚乙烯、丁烯装置不凝气环保回收耦合回用关键技术研发与工程实践	蒲城清洁能源化工有限责任公司	景永超, 王飞虎, 韦鹏, 张伟, 张伟, 张克强, 孟卫博, 何煜飞, 周元伟, 王森
14	烟气与烧碱制备碳酸钠生产技术研究与实践	陕西北元化工集团股份有限公司	熊磊, 曾宪军, 张国文, 丰晔, 袁丽华, 吴月玲, 高海阳, 马慧, 董高登, 常永江

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
15	延长油田南部深湖区页岩油藏勘探关键技术创新与实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	魏文芳, 李艳青, 马畅, 吴凤, 张鑫, 魏淳阳, 王超, 樊笑微, 刘延哲
16	钛白副产物绿矾固废合成高硫容羟基氧化铁材料技术开发及应用	西安元创化工科技股份有限公司	朱军利, 左满宏, 刘恩莉, 王晓东, 谢小莉, 黄彦琦, 黄伟
17	煤焦油加氢高效转化与组成调控关键技术及应用	陕西精益化工有限公司	常懿, 李斌, 戴晓辉, 王志埃, 朱继飞, 郭亚军, 谢春伟, 刘宇炜, 李小红, 高云艳
18	典型地质灾害特征下油气管道应急科技抢险装备研发	陕西省天然气股份有限公司, 陕西燃气集团工程有限公司, 汉中市天然气投资发展有限公司, 兰州交通大学	陈东生, 高京卫, 康柱, 肖战旗, 杨莹, 张锋, 李佳坤, 刘涛, 谢军太
19	低温甲醇洗系统能效提升与运行优化	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	武浪, 李佐鹏, 高毓博, 贺建成, 贾耀飞, 彭娜, 柳春, 王磊, 张雷山, 贺博
20	一种燃煤锅炉烟气氨法脱硫浆液环保处理系统	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	刘春林, 李延岗, 何宗玮, 刘忠东, 王靖平, 张娇娇, 吕博
21	延安气田中区南部天然气高效开发关键技术及应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	米伟伟, 马强, 邓长生, 赫文昊, 胡昱, 马云贵, 王明倩, 任侃, 周艳, 和向楠
22	LNG 低温储罐基础桩柱一体化施工技术	陕西化建工程有限责任公司	项立升, 张守成, 曹雅茹, 张强强, 严航, 郝若楠, 余浏奕
23	永炼催化重整装置长周期运行关键技术优化与提质增效新技术实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	王震, 白峰, 夏志祥, 史朋飞, 姚朝刚, 张世宏, 高红伟, 白春旭, 王焕, 井争平
24	可燃气体报警装置创新及推广应用	西安新港分布式能源有限公司	胡建文, 张军锋, 陈佑乾, 李攀, 常会军, 马刚, 张泽轩, 董晓杰
25	关键阀门智能扭矩监测运行诊断系统研究	蒲城清洁能源化工有限责任公司	秦克学, 范楷, 高钰, 潘锦, 雷鸣, 白亮, 毕建新, 惠文奇, 辛浩, 张晨
26	挥发性有机物(VOCs)回收与处理耦合技术在炼厂的创新应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂, 上海蓝科石化环保科技股份有限公司	李志刚, 黄学科, 李明星, 杜先, 刘洋, 王彦龙, 白小春, 韩启飞, 常少杰, 秦广华

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
27	鄂尔多斯盆地南部二叠系控砂成储新认识与“甜点”预测关键技术	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司,陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气六厂	冯林杰, 王超, 王若谷, 孙冬, 乔莲莲, 胡登平, 高飞, 赵鹏飞, 邓杰, 梁嘉琪
28	油品升级换代中的高效深度脱砷技术产业化开发	西安元创化工科技股份有限公司	高维恒, 李军, 黄彦琦, 宋娥媚, 李文惠, 仵静

三等奖 (25 项)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	乙二醇精馏脱醇塔废锅副产蒸汽梯级回收利用	陕煤集团榆林化学有限责任公司	刘致强, 温艳梅, 乔玉山, 李琳, 何俊岭, 王怡帆, 李回归
2	由低到高、梯度推进, EVA 光伏产品实现系列化研发与生产应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	曹伟, 王欢, 张泽龙, 刘浪, 程青青, 高芙蓉, 蔡立恒
3	延长油田南部致密油甜点评价技术的建立与矿场实验	延长油田股份有限公司	张刚, 牛永丰, 赵英龙, 安山, 张小东, 惠鑫, 罗宝莉
4	在线分析仪表预处理装置及测量系统优化改进	蒲城清洁能源化工有限责任公司	范楷, 潘锦, 高钰, 宁欣, 白亮, 刘强, 赵嘉鹏
5	基于声温信息融合的阀门内漏智能监测系统研发及应用	陕西省天然气股份有限公司	谢荣勃, 叶庆凡, 马彬, 何群, 张越
6	低渗高含水油藏综合治理与深度调驱关键技术及规模化应用—以白狼城区块长 2 油藏为例	延长油田股份有限公司	魏繁荣, 金永辉, 李源流, 王治富, 黄宝杰, 高兴峰, 刘文龙
7	泵叶轮泵轴动平衡机研制及应用	陕西化建工程有限责任公司	宋卫东, 李宏涛, 王锦荣, 纪云刚, 高宇, 南亚群
8	高电阻电缆 1200 (BYGZ 1200)、发泡 700 (BYFP 700) 专用树脂开发	陕西北元化工集团股份有限公司	张友平, 刘志雄, 孟庆权, 徐生智, 李鹏智, 张军锋, 张隆刚
9	延安气田延长东延 149 井区稳产提效技术创新与实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气一厂, 陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	崔宏俊, 魏灿灿, 武延亮, 和向楠, 李成, 魏虎, 叶志红

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
10	日化用天然源功能防腐剂的开发及应用	陕西化工研究院有限公司	屈文婷, 成西涛, 张金峰, 沈寒晰, 杨淑玮, 黄方方, 曹琳
11	瓦斯掺烧新技术在绿色低碳生产中的工业创新实践	陕西延长石油(集团)有限责任公司延安石油化工厂	史晓明, 刘长庆, 郭峰, 杨亮亮, 段浩武, 解洋洋, 郝栋
12	延安气田储量动用智能计算与数据分析关键技术	陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	王军, 高一方, 白慧芳, 薛文卓, 周航轩, 周艳, 米乃哲
13	180万吨/年催化裂化装置沉降器防结焦技术工业应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	李志刚, 康钰海, 刘洋, 王彦龙, 倪晓斌, 白博进, 张保童
14	DCC装置急冷单元燃油中封油回收增收创效项目	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	刘生海, 高立贵, 王江鹏, 艾小兵, 张正虎, 王瑞杰, 刘建明
15	延长石油矿业权区石油资源地质-经济-生态三位一体化综合评价关键技术与应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	巨全利, 李红进, 张琼, 安鑫胜, 霍建伟, 魏笑笑, 吴凡
16	一种煤化工污泥资源化综合利用的研究与应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	贺旺盛, 何宗玮, 杨光东, 刘起飞, 王志勇, 孙涛, 李建树
17	煤制甲醇液力透平发电项目应用研究	蒲城清洁能源化工有限责任公司	李红, 张俊辉, 杨哲, 茹杨伟, 宋建平, 朱中正, 张军
18	燃气锅炉耦合谷电储热与空压余热回收的智慧节能技术及应用	咸阳新兴分布式能源有限公司	文龙, 王琼, 武增超, 赵维利, 张凌云, 王小睿, 韦鹏飞
19	石化动设备拆卸与安装装置研发及工业应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	武红, 郭爱雄, 王志洋, 贾小明, 周扬, 张永明, 李新和
20	一种高抗冲击型PVC树脂生产装置及方法	陕西北元化工集团股份有限公司	熊磊, 张明, 薛秀秀, 刘勇, 刘佳林, 高仁, 贺妮
21	延安气田山1盒8致密砂岩气藏高效提产关键技术与应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气五厂, 陕西延长石油(集团)有限责任公司天然气研究院分公司	王猛, 刘春生, 高其宇, 辛翠平, 银晓, 杜永慧, 王彦超
22	多元料浆洗涤排黑管线堵塞原因分析与技术应用	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司	李佐鹏, 郝勇, 罗二红, 李文虎, 奥成杰, 米延文, 杜伦

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
23	常压装置加工进口原油适应性改造关键技术开发与应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司榆林炼油厂	李志刚, 李明星, 刘洋, 王彦龙, 白小春, 韩启飞, 秦广华
24	石油污染土壤多技术协同增效处理关键技术与工程应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院	高愈知, 张新庄, 黄子萌, 李雪莲, 王丹丹, 董晨曦, 汪妍静
25	干气脱硫装置胺液除油技术应用	陕西延长石油(集团)有限责任公司永坪炼油厂	白峰, 王震, 夏志祥, 黄怀亮, 史朋飞, 冯刚, 张保堂

2026 年度陕西石化青年科技突出贡献奖授奖名单

(以姓氏笔画为序)

序号	姓名	性别	工作单位
1	田 斌	男	西北大学
2	田士东	男	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司
3	李 斌	男	神木富油能源科技有限公司
4	刘海洋	男	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司
5	吴春燕	女	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院
6	宋建平	男	蒲城清洁能源化工有限责任公司
7	张 喻	男	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司
8	张隆刚	男	陕西北元化工集团股份有限公司
9	张晓欠	女	西北化工研究院有限公司
10	陈龙龙	男	陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院
11	林益安	男	陕西化工研究院有限公司
12	席雷雷	男	延长油田股份有限公司
13	慕 毅	男	陕西北元化工集团股份有限公司