

2023年度陕西省石油学会科学技术进步奖拟获奖项目

序号	拟授奖等级	主要完成单位	项目名称	主要完成人员
1	一等奖	西安石油大学	鄂尔多斯盆地非常规气藏开发稳产关键技术及应用	张益,刘帮华,王瑞,张歧,常鹏,闫健,刘峰,陈姣妮
2	一等奖	中国石油集团测井有限公司测井技术研究院	175℃/140MPa 放射性成像测井装备研制与应用	岳爱忠、何绪新、安旅行、王树声、陈辉、樊云峰、葛云龙、李晓、陈绪涛、秦泓江
3	一等奖	中国石油集团测井有限公司测井技术研究院	互联互通旋转地质导向系统	宋永杨、陈国兴、郭怡潇、范思航、侯玉文、吴杰、孟卓然、秦泓江、胡凯利、潘静
4	一等奖	中国石油宝鸡石油钢管有限责任公司	高性能抗挤毁套管和高密封特殊螺纹关键技术研究及应用	苑清英、周新义、李远征、徐凯、汪强、唐家睿、晁利宁、闫光龙、年晨阳、王佳伟
5	一等奖	长安大学	数智油田理论技术创新及在典型油气田的工业化应用	高志亮、马涛、刘维武、高倩、崔维庚、孙少波、王春友、雷俊杰、赵小波、张澎
6	一等奖	中国石油集团石油管工程技术研究院	油气田高效化学复合解堵技术研发及应用	王远、邹国庆、魏蓉、姚茂堂、魏波、张宏强、陈怀民、胡维首、李从、何佳
7	一等奖	延长油田股份有限公司	延长油田“十三五”特低渗透油藏注水开发技术研究及工业化应用	欧阳华劲、王永东、王彦龙、杨彩玲、黄红兵、董越、董海波、王迪东、许亮、刘艳梅
8	一等奖	延长油田股份有限公司	延长油田特低渗透油藏高效开发关键技术研究及应用	郭春芬、王永东、王彦龙、樊万红、俞忠宝、李晓宏、姚胜林、孟选刚、栾贝贝、王宝萍
9	二等奖	延长油田股份有限公司	浅层丛式大井组水平井钻完井核心技术及产业化应用	余海棠、李伟峰、俞忠宝、何亚斌、刘艳梅、吴若宁、刘云
10	二等奖	陕西延长石油集团有限责任公司研究院	陕北斜坡带中高含水期特低渗油田提高采收率技术创新与应用	刘文强,王强,刘明军,汪章超,康胜松,陈林皓,赵丰年
11	二等奖	中国石油集团测井有限公司测井技术研究院	随钻方位电磁波电阻率成像测井仪	杨国华、和丽真、卫一多、柏爱川、祝环芬、尤嘉祺、醋云彦
12	二等奖	延长油田股份有限公司	延长油田超浅层水平缝油藏长期稳产关键技术研究与应用	张新印、孟选刚、杨荣国、王宝萍、郭振华、樊秀江、郭轲
13	二等奖	中国石油宝鸡石油钢管有限责任公司	深海油气输送用高强厚壁管材关键制造技术研发	牛爱军、赵红波、卢志国、黄晓辉、刘斌、张世涛、席敏敏

2023年度陕西省石油学会科学技术进步奖拟获奖项目

序号	拟授奖等级	主要完成单位	项目名称	主要完成人员
14	二等奖	陕西延长石油集团有限责任公司研究院	鄂尔多斯盆地提高油气井井筒质量关键技术与产品	薛少飞、李伟、张文哲、王涛、迟立彬、李红梅、李伟峰
15	二等奖	延长油田股份有限公司	延长油田东部水平缝油藏裸眼井二次开发技术研究与应用	张恒、寇明灵、孟选刚、余海棠、高建武、汪洋、高勇
16	二等奖	延长油田股份有限公司	延长油田注水开发特色技术与管理创新	杜建军、薛涛、屈亚宁、刘小、李键、张旭、韩占鑫
17	二等奖	西安石油大学	陕西关中地区深层疏松砂岩热储损害机理及保护技术与应用	罗向荣、黄建军、滕宏泉、郭鸿、赵智强、王治国、任晓娟
18	二等奖	西安石油大油气科技有限公司	致密油藏自降解可调节暂堵剂研发与应用	黄兆丰、张相春、王兴宏、邢艳斌、邢志辉
19	二等奖	延长油田股份有限公司	吴起油田周长区侏罗系边底水油藏优化注水及高效开发技术研究	白江、陈刚、王伟龙、朱锦艳、沙芬、廖保江、邱艳
20	二等奖	中国石油天然气股份有限公司长庆石化分公司	原油装车油气VOCs深度治理成套技术开发及应用	李振华、吴丽静、胡小鹏、刘国华、刘慧程、王煜、刘永飞
21	二等奖	西安石油大佳润实业有限公司	多功能极压抗磨添加剂工艺优化及其在工业润滑油中推广应用	姚文钊、杨倩、石小军、刘兴、马伟华、杨毅、卢会利
22	三等奖	西安石油大学	铁钻工扭矩测控及智能数据分析技术创新与应用	李飞、范磊、吕方兴、张楠
23	三等奖	宝鸡市赛孚石油机械有限公司	DLFP13-140电缆防喷装置	蒋喜军、张大伟、杨苏哲、李海全、李腾
24	三等奖	延长油田股份有限公司	一体化分层测试及采油技术试验与应用	樊秀江、汪洋、杨荣国、张新印、代晓旭
25	三等奖	延长油田股份有限公司	七里村采油厂机采井综合节能技术应用	杜海军、汪洋、高建武、张恒、杨荣国