

附件：

## 2023年甘肃省循环经济科学技术奖拟授奖项目

(排序不分先后)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
1	低碳形势下生态效率测度关键技术研究与应用	兰州交通大学	韩燕；金凤君；骆进仁；党玮；杜立钊；王培安；马丽；陈宇红；高岩；李小军	一等奖
2	文旅融合智慧美丽乡村实践服务平台	兰州大学	邓毓博；杨裔；贵向泉；李彩虹；徐茂文；牛君湘；王乐天；魏润霞；李巧芳；聂明月	一等奖
3	基于人工智能+光纤感知的天然气管道泄漏和安全监测系统	兰州奥普信息技术有限公司	刘信；尚文博；李晓焱；赵强；张艳；张兆栋；徐菲；马拴兄；陈旭妹；刘刚；刘岷江；陈盼盼；宋培荣；刘庆婷；李蓉蓉；李娟；雒国英	一等奖
4	甘肃省小流域乡村振兴的现代化路径研究	兰州交通大学	谢晓玲；唐相龙；杜森；于世豹；李信	一等奖
5	数字经济、绿色技术创新与产业结构升级	兰州大学	汪晓文；陈明月；陈南旭	一等奖
6	一种以种养废弃物为原料的微生物肥料系列产品的研发与生产	兰州市大行农业废弃物处理有限公司	孙永平；常蓬彬；李昌宁；胡颖；赵斌；宋学栋；孙守德；孙学保；王倩；董建超；吴建宏；孙永安；张海兰	一等奖
7	含水红砂岩地层基坑喷锚支护关键技术研究与应用	甘肃建研建设工程有限公司/甘肃省建筑科学研究院(集团)有限公司	史智伟；闫鹏程；舒蓉；蔡文杰；潘有旺；雒奇奇；魏伟；路志南；杨全兵；芮彩雲；邸永健；李斌	二等奖
8	黄土区深层土壤干化修复技术研究	兰州城市学院	吴贤忠；王维宝；汪星；马兵；邱雪；周嘉欣；成栋；王旭东；赵云；任玉刚	二等奖

9	地勘单位财务管理的现状与风险防范应对措施	甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘查院	石立立；梁军；李彩霞；朱宁	二等奖
10	城市数字治理发展研究	甘肃省委党校（甘肃行政学院）	曾慧莲	二等奖
11	兰州市循环经济体系的构建及运行机制研究	兰州城市学院	王翠云；尚雪英；陈丽丽；李明涛	二等奖
12	新农合制度绩效管理研究	西北民族大学	魏宁宁；王玉新	二等奖
13	党参休眠芽玻璃化超低温保存研究	甘肃中医药大学	张延红；何春雨；郭清毅；唐顺莉；樊慧；王进秀；王琳佳；徐子杰	二等奖
14	莫高窟颜料主色矿石显色度大于 85%生产技术升级	甘肃御色科技开发有限公司	杜常俊；胡凤娇；门珊；吴国尚；姚晓兰	二等奖
15	空间环境及效应综合监测系统的开发与研究	兰州工业学院	朱东山；傅龙飞；党媛；付蓉；伏玉明；王淑红；边玉国；赵又新；牛彦成；李瑛；刘斌	二等奖
16	绿色食品鲜面产业高质量发展路径研究	永昌惠民鲜面店	李刚；聂代玉；蒋少荣；喻兴云；殷中祥；殷中梅	二等奖
17	甘肃省环境空气质量变化规律及典型地区臭氧生成机理研究	兰州城市学院	王金相；常国华、刘攀亮、王俊霞	二等奖
18	微电网逆变器功率协调控制研究及应用	兰州工业学院	傅龙飞；朱东山；党媛；伏玉明；石栋栋；李瑛；刘斌；邓叶；常东东；牛彦成；程航；黄祺	三等奖
19	面向制造业领域的供应链协同评价及实现路径研究	兰州交通大学	肖强；王莉；宋结焱；罗海燕；杨洵；张启元；高宗燕	三等奖
20	高性能耐热氧化聚甲醛技术研究	甘肃泰鲁科技化工有限公司	曹洪宇	三等奖

21	能源废弃物“油页岩半焦”转化为功能材料的循环利用	兰州交通大学	张媛；闫军；牟斌；赵峰；付峰峰；郑中利；张明珠；张福荣；王硕；兰程辉；张归科；刘洋；张宇坤	三等奖
22	基于医用重离子加速器的精密陶瓷真空室研制	兰州工业学院	李彩娟；程航；王峰；付蓉；万耿民	三等奖
23	废水中含酶污染的一种绿色处理方法	兰州城市学院	常国华；王金相；岳斌；刘攀亮；赵娅玲	三等奖
24	全生物降解改性原材料集成研发	兰州鑫银环橡塑制品有限公司	梁红峡；秦文生；秦体文；孙智刚；李文辉	三等奖
25	兰州经济区循环化改造研究	兰州城市学院	葛雅慧；李恒吉	三等奖
26	“技术集成+农事服务”的农业循环经济模式研究	兰州城市学院	曹素珍；谷科强；常丽；李昂	三等奖
27	数字经济赋能工业绿色转型升级的机制检验	兰州财经大学	柳江；赵倩玉	三等奖
28	新基建背景下甘肃省交通运输科技创新的投融资模式研究	兰州交通大学	王培安；王文利；牛艳红；李磊；李珍；王丽宏；陈睿娟	三等奖
29	基于多模态图像融合的桥隧水库监理大数据智能检测系统	兰州交通大学	沈瑜；汤旻安；陈喜春；罗维薇；焦建军；强振凯；魏子易；白珊；李阳阳	三等奖
30	多元有机废弃物在绿色农业中的高质化循环利用	兰州大学	刘伟生；覃文武；齐升达；王文杰；常蓬彬；王海燕；张弘弼；董晓阳；吴苗；刘姣兰；徐慰南；徐光宇；徐晓凡	三等奖