## 第七届黄炎培职业教育创新创业大赛——兰州石化职业技术大学选拔赛获奖名单

序号	项目名称	组别	负责人	联系电话	团队成员(含负责人并用逗号隔 开)	指导教师	获奖结果
1	变废为肥-氨基酸螯合肥赋能高原夏菜 提质增效	应用本科组	焦将	15336083038	焦将,田超超,沈雯艳,张金第, 王亚茜,文依婷,高红兵	展宗瑞 孙耀华	一等奖
2	精插细检——一种针对汽车线束检修的 无损检测套装	应用本科组	李林强	15809419127	李林强,班玛草,丁旭,樊少龙, 胡田怡,坚锦睿,任新亮	马银余 张维军	一等奖
3	碧水精工-天然多效重金属絮凝践行者	应用本科组	赵波	18293876881	赵波,陈若兰,贾珊珊,吴坤,杨 鹏,缪海鹏	何敏 王伟珏	一等奖
4	"酰入为主"——芳基甲酰胺类物质的 高效制备	应用本科组	张崇恩	18629455497	张崇恩,王熙悦,阚宇晨,梁超 荣,孙嘉伟,巴明阳	谢简珺 张怀远	一等奖
5	矿电护航——一种基于煤矿安全的防静 电和智能降温配电柜	应用本科组	杨天顺	13519605119	杨天顺,芦浩博,何博文,吴明强	刘琰玲 何莉	一等奖
6	环控械灵·双栖者—工业园区陆空两栖 环境监测机器人	应用本科组	薛建都	18894550962	薛建都,后等燃,何铮,郎睿辉, 郑春梅,邓汪洋,孔佑富	谢海霞 赵鹏雄	二等奖
7	焰御芯安	应用本科组	朱毅博	18143761810	朱毅博,徐铎,康逢林,周忠全, 李峻岚,张涛,郭炳肄	王刚 侯侠	二等奖
8	融芯智卫——面向工业危化气体防控的 高精高敏高效多模态协同感知系统	应用本科组	此鑫	15293848285	柴鑫,何琪,张重民,任莹洁,高 雪儒,蒲莹莹,张志杰	柴西林 马芙蓉	二等奖

9	童心筑梦,情暖特殊家庭	应用本科组	米佳佳	19993282935	米佳佳,李旌瑜,杨文娜,潘俊 良,马芳,宋国俊	范多芳, 姚志强	二等奖
10	碳循未来——基于能量耦合型多品级二 氧化碳联产技术	应用本科组	何永琪	18329671017	何永琪,刘凡熙,郭莉,高鹏,陈 珺翰	颉林,梁 雄	二等奖
11	灯火通明、舒适前行——便携式汽车 发动机点火状态检测装置	应用本科组	杨悦	18794079484	杨悦,王健,蒋亮亮,陈欣,赵永 杰	孙怀君	二等奖
12	微硅粉水相硅酸盐转化技术	应用本科组	张一帆	19937744633	张一帆,孙凯瑜,赵瑞隆,于海洋	刘珍珍 王海	二等奖
13	农药"纳米胶囊"——ZIF-8多功效植物杀菌剂	应用本科组	付嘉棋	18046815996	付嘉棋,管馨瑞,苏柯煜,刘雅婷,高仕荣,曹文熙,苏星如	徐小欢 王方圆	三等奖
14	"硫"影无踪一FCC汽油深度脱硫新工艺	应用本科组	范文卿	13993451843	戚钰娴,范文卿,冯岳海 吴枫,郭雪龙,刘浩龙, 杜雨婷	李亚玲	三等奖
15	绿氢·零界——基于过渡金属氧化还原 循环的现场制氢技术	应用本科组	杨蓉蓉	17718791199	杨蓉蓉,赵钰君,蔡家东,胡语 轩,丁俊	于娇娇	三等奖
16	聚匠创新,智控油阀	应用本科组	曾博	18109442517	曾博,韩文斌,连文鑫,金古目扎 什,邓乙酉,夏苏慧,柴帅	孙怀君	三等奖
17	《智绘茶香》———智能茶叶罐装产线 优化方案	应用本科组	孙鸾娇	18693060703	孙鸾娇 周长宽 刘航航 李保乐	路东兴	三等奖
18	轻驰未来——轻量化汽车多领域应用	应用本科组	邵子哲	15379282253	邵子哲,张斌,秦芳,姬辛未,杨 永新,汪小龙,贡曲扎西	何岩岩 韩振	三等奖

"安心童伴"具身智能看护机器人	应用本科组	冷艳芳	17834131354	冷艳芳, 冯心怡, 李佳伟, 郭娜 宁, 王照宏, 张鹏	张三林	三等奖
"化安智者"——基于AI大模型的化工 安全系统	应用本科组	何建锋	15924062615	何建锋,潘东祥,丁海荣,王振 宇,朱林锋	赵文煜	三等奖
"筑复者"模块化灾后重建机器人	应用本科组	王彦君	13993689787	王彦君,刘嘉鸣,黄润帆,黄宁 宁,杨秉谕	韩玮 刘立平	三等奖
智能分类,绿源自立-电能与材料的双 重回收系统	应用本科组	高磊	13830635786	高磊,王巧靓,冒盛,周锦风,康 贺恭,陈枭,赵颖	杨青 王轩滨	三等奖
屏气凝神——机器学习赋能机动车尾气 颗粒物全方位检测	高职组	陈晓兵	13195849531	陈晓兵,汪云涛,付容璐,黄子 洋,鲁晓苓,马发妹,庄波	李卫卫 刘珍珍	一等奖
域见美好-铸就本地生活新业态	高职组	刘振霞	19193590711	刘振霞,卢玉琦,张一诺,方金 金,王夙芮、杨鑫、罗欣	慕鑫鹏	一等奖
熵御赋新——环境友好型高性能丁腈橡 胶复配抗氧剂技术供应商	高职组	刘欣语	19995656118	刘欣语,蔡恒睿,杨浩然,陈招 招,张琳卿,李沛阳,李继峰	王兴刚 李树龙	一等奖
绘眼精测——全新一代适配多领域材料 缺陷监测分类二维一体化体系领跑者	高职组	乔博文	15193380251	乔博文,贾勇财,乔欣凯,郭芳 弟,杨莹,王烔,程文仓	常芳芝 侯志伟	一等奖
釜出新净——抗生素类有机废水处理领 航者	高职组	王长海	17326430917	王长海,刘旭旭,王强,焦彦青, 胡宝乐,袁浩轩	焦林宏 彭家乐	一等奖
清泉芯生一智在随行,净在掌握	高职组	罗丽萍	19870770691	罗丽萍,高浩,申学兵,李艳,赵 小杉,袁康,马婧婧	张琪	二等奖
	"化安智者"——基于AI大模型的化工安全系统  "筑复者"模块化灾后重建机器人 智能分类,绿源自立-电能与材料的双重回收系统  屏气凝神——机器学习赋能机动车尾气颗粒物全方位检测  域见美好-铸就本地生活新业态  熵御赋新——环境友好型高性能丁腈橡胶复配抗氧剂技术供应商  绘眼精测——全新一代适配多领域材料缺陷监测分类二维一体化体系领跑者  釜出新净——抗生素类有机废水处理领航者	"化安智者"——基于AI大模型的化工 应用本科组 "筑复者"模块化灾后重建机器人 应用本科组 智能分类,绿源自立-电能与材料的双 应用本科组 属于人类,绿源自立-电能与材料的双 应用本科组 原为类的一种,是是一种的人类的一种,是是一种的人类的一种,是是一种的人类。 高职组 给眼精测——全新一代适配多领域材料 缺陷监测分类二维一体化体系领跑者 高职组 金出新净——抗生素类有机废水处理领 高职组	"化安智者"——基于AI大模型的化工 应用本科组 何建锋 "筑复者"模块化灾后重建机器人 应用本科组 王彦君智能分类,绿源自立-电能与材料的双 应用本科组 高磊 原气凝神——机器学习赋能机动车尾气 颗粒物全方位检测 高职组 陈晓兵 域见美好-铸就本地生活新业态 高职组 刘振霞 熔御赋新——环境友好型高性能丁腈橡 胶复配抗氧剂技术供应商 高职组 刘欣语 绘眼精测——全新一代适配多领域材料 缺陷监测分类二维一体化体系领跑者 高职组 乔博文 金出新净——抗生素类有机废水处理领 高职组 王长海	"化安智者" ——基于AI大模型的化工 安全系统       应用本科组       何建锋       15924062615         "筑复者"模块化灾后重建机器人       应用本科组       王彦君       13993689787         智能分类,绿源自立-电能与材料的双 重回收系统       应用本科组       高磊       13830635786         屏气凝神——机器学习赋能机动车尾气 颗粒物全方位检测       高职组       陈晓兵       13195849531         域见美好-铸就本地生活新业态       高职组       刘振霞       19193590711         熵御赋新——环境友好型高性能丁腈橡 胶复配抗氧剂技术供应商       高职组       刘欣语       19995656118         绘眼精测——全新一代适配多领域材料 缺陷监测分类二维一体化体系领跑者       高职组       乔博文       15193380251         釜出新净——抗生素类有机废水处理领 航者       高职组       王长海       17326430917	"安心軍件"具身智能有扩机器人     应用本料组     存祀方     1/834131354     宁, 王照宏, 张鹏       "化安智者" ——基于AI 大模型的化工 安全系统     应用本料组     何建锋     15924062615     何建锋,潘东祥, 丁海荣, 王振宇, 朱林锋宇, 大林锋宇, 大林锋宇, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	

29	智采先锋一慧眼识果	高职组	段庆喜	13279483038	段庆喜,崔云涛,孟江浩,李维敏,尹耀文	刘琰玲 黄童	二等奖
30	重赋新生——废润滑油蜕变绿色油品	高职组	瞿欣悦	17352036699	瞿欣悦,卜君杰,鱼家玮,淡烨 凡,范雨轩,刘蕊	张歆婕 汪利平	二等奖
31	化工卫士-智能巡回机器人	高职组	张奥涵	15095687702	张奥涵,刘小梦,郭智晨,朱传 星,祁天瑞	张培军	二等奖
32	云枢植护—智慧化矿山修复设备	高职组	孙树东	17794413208	孙树东,李祎潇,张凡凡 黄明浩,张玉杰,任士杰	张皓东 陈小军 (企业)	二等奖
33	"呼吸之境"一室内空气智能保持系统	高职组	张立	19039316364	张立,张建军,柳菁,俞建辉,陈 浩,李文科,付君	刘希瑞 靳锐宁	二等奖
34	"智释锁墒"——环境友好型多功能肥 料引领者	高职组	贾渊	19312908058	贾渊,刘思懿,王明强,张琪蕊, 马秀兰,李亮堂,刘中正	王兴刚 席满意	二等奖
35	数艺融韵——AI赋能庆阳传统民间工艺的文创创新之路	高职组	宋风风	17794221256	宋风风,马蕊,陈永康,常思远, 高富军,赵凡凡 马艳红	丑岩桦 鲍蓉	三等奖
36	"芯"察"感"明——基于多节点协同感知控制的智慧园区系统设计	高职组	朱卓佳	17794218946	朱卓佳,田心秀,宋青晓,王韶 涵,胡金霞,满晓宇,沙晓博	柴西林 马芙蓉	三等奖
37	聚酰亚胺的制备及其水系锂离子电池	高职组	张智	19029316173	张智,李文龙,姬文鹏,陈周雪, 董涵涵,侯伟,汤佳悦	张旭锋 赵邓小江	三等奖
38	基于仿生原理山地核桃摇振采收机	高职组	成纪耀	19193176613	成纪耀,雷世栋,郭永昊	仇未星 赵鹏雄	三等奖

39	美光甘萃一低成本制取高产量"美白黄 金"光甘草定	高职组	田晓冉	18919940459	田晓冉,郝晴,余欣欣, 林佳晖,张博雄	刘爱云 王刚	三等奖
40	基于新型农业无人车构建"智慧农田"	高职组	王翰林	19909491190	王翰林,张辉,令锦辉,汪海沁, 王亚会,邓健新	王子赫 周玉蓉	三等奖
41	'硫影先知"——一种新型硫离子鉴定技法	高职组	杨晓洲	15505334726	杨晓洲,王晶箫,梁国轩,刘博文	王同麟	三等奖
42	氟喹新拓—氟代异喹啉-1,3-二酮化合物的合成研究	高职组	王云磊	13341484515	王云磊,瞿颖,王锐, 张西亚	刘爱云刘珍珍	三等奖
43	净水清源——工业废水的治理及应用	高职组	任甜甜	15294205707	任甜甜,饶笙潇,张宁,许镇欣, 席茗旸	代学玉 赵立祥	三等奖
44	数智赋能光影——庆阳皮影数字化传承 与焕新计划	高职组	朱际璇	15101252240	朱际璇,刘文慧,韩天骄,甘钰 杰,马睿,尚龙,周存浩	丑岩桦 刘莹	三等奖