

## 附件2

## 2025年甘肃省高校青年博士支持项目立项名单及经费分配情况

项目编号	项目名称	所在学校	负责人	入企入园企业	参与人员	学科性质	项目周期	资助经费 (万元)	备注
2025QB-001	基于PI3K/Akt/mTOR信号通路探讨参茸固本还少丸治疗少弱精子症的作用机制及药效物质挖掘	兰州大学	王燕萍	兰州佛慈制药股份有限公司	邵亚洲、张旭、文龙霞、崔文君	自然科学	1年	8	
2025QB-002	甘肃省“三大高速公路新通道”建设绿色低碳收格局与生态化提升技术研究	兰州大学	郑天立	甘肃省交通科学研究院集团有限公司	张祖欣, 金少红, 陈希婷, 张语嫣	自然科学	1年	8	
2025QB-003	高耐热石墨烯增强聚烯烃复合材料	兰州大学	高文生	方大炭素	刘海亮, 李佳奇	自然科学	2年	8	
2025QB-004	甘肃供应链物流平台与外贸协同高质量发展的优化路径与对策研究	兰州大学	龙世国	甘肃省国际物流集团有限公司(国际贸易岗)	毛海涛, 李菁, 赵家岭	人文社科	2年	6	
2025QB-005	微生物群代谢物通过调控APOD经KEAP1-NRF2途径诱导氧化应激加速肠道衰老的机制研究	兰州大学	任曼	兰州天禾生物催化技术有限公司	李丹、闫俊新、罗凡	自然科学	2年	8	
2025QB-006	热量限制通过调控mTOR信号通路介导AKI不良转归的机制研究	兰州大学	师朗	兰州天禾生物催化技术有限公司	刘天喜、安海倩、韦卉、王福蕊	自然科学	1年	8	
2025QB-007	基于深度学习的快速实时重离子加速器束流剖面测量算法研究	西北民族大学	魏晓娟	甘肃天润信息科技有限公司	郭凌、赵春霞、李敏、赵鹏程	自然科学	1年	8	
2025QB-008	原子在强场中的电离机制和衰变特性的理论研究	西北民族大学	王向丽	兰州中科凯华科技开发有限公司	李小勇、聂宇通、辛成龙、杨应佳	自然科学	1年	8	
2025QB-009	基于5hmC修饰探讨淫羊藿黄酮通过促进小胶质细胞吞噬作用改善慢性脑缺血损伤的作用机制	西北民族大学	牛红妹	甘肃陇神戎发药业股份有限公司	黄建军、雒军、郑欣	自然科学	2年	8	
2025QB-010	酥油加工过程对酥油结晶和结构性能的影响	西北民族大学	刘红娜	甘肃华羚乳品股份有限公司	丁波、张哲川、闫立奇、张婷娟、李媛	自然科学	2年	8	
2025QB-011	兰州百合根内生菌LRE541对宿主促生作用机制	西北民族大学	马爱爱	甘肃国研检验检测有限公司	刘俊林、张丽娟、王进千	自然科学	2年	8	
2025QB-012	系统思维视域下西北农村中小学美育体系的建构研究	西北师范大学	马飞	对面空间(甘肃)创意文化有限公司	马维林、王明娣、鲁子萧	人文社科	2年	6	
2025QB-013	适配于硅碳负极材料的新型功能电解液/界面协同体系设计及调控机制研究	西北师范大学	王洁	方大炭素新材料科技股份有限公司	王换换、王琼、张胜	自然科学	2年	8	
2025QB-014	面向6G空地一体化网络的智能多址接入与回传控制技术研究	西北师范大学	马忠或	丝路梵天(甘肃)通信技术有限公司	颀满刚、张迪、胡新纪、梁华	自然科学	2年	8	
2025QB-015	师范生数字素养的发展性评价及提升路径研究	西北师范大学	郭婉琮	兰州乐智教育科技有限公司	郭炯、冯晓英、蔡旻君、何春	人文社科	2年	6	
2025QB-016	丛枝菌根真菌对当归氮吸收的调控机制研究	西北师范大学	吴斐	甘肃国研检验检测有限公司	唐井玉、马燕军、张瑞、甄智娟	自然科学	2年	8	

2025QB-017	人工智能在反常扩散系统若干反问题中的应用	西北师范大学	孙亮亮	甘肃新锐智能科技研究院	王雨欣、张兆琪、张娅婷	自然科学	2年	8	
2025QB-018	半导体器件合金薄膜工艺优化及新工艺研发	西北师范大学	赵雲	天水华洋电子科技股份有限公司	吴永康、宋芙蓉、代露露、岳瑞	自然科学	2年	8	
2025QB-019	面向钢铁生产车间环境的智能清扫吸尘器高精度定位方法	西北师范大学	陶中幸	甘肃云港信息产业有限责任公司	范满红, 张津京, 王丽, 权昊	自然科学	2年	8	
2025QB-020	黄芪白粉病无人机影像识别机理及监测模型研究	西北师范大学	陈翔	兰州佛慈制药股份有限公司	郭紫晨、张碧全、张晶哲、牛仲凯	自然科学	2年	8	
2025QB-021	“赋能”还是“耗能”？智能技术应用的“双刃剑”效应	西北师范大学	刘欣	甘肃省城乡发展集团有限公司	郭娟梅、何瑞宏、赵正玲	人文社科	2年	6	
2025QB-022	太阳能光热发电用GH3625合金焊管无缝化加工技术及其服役性能研究	兰州理工大学	高钰璧	兰州威特焊材科技股份有限公司	丁雨田、许佳玉、王文娟、张众维	自然科学	1年	8	
2025QB-023	电化学高级氧化耦合流动电极电容阳极材料设计与反应机理研究	兰州理工大学	张玉蓉	景泰工业集中区管理委员会	卜旭东、安芳娇、董雪、王亚军	自然科学	1年	8	
2025QB-024	面向数控机床精度标定的平面光栅智能测量装置关键技术研究	兰州理工大学	李大超	甘肃新锐智能科技研究院	李建华、李春玲、雷春丽、胡小旭	自然科学	2年	8	
2025QB-025	基于靶点“钓钩”策略的中药药源性心脏毒性成分发现及评价新技术研究	兰州理工大学	孙伯禄	兰州佛慈制药股份有限公司	杨林、刘昱宏、周妙、达选秀	自然科学	1年	8	
2025QB-026	大型熔盐储罐预热与进盐过程热流特性数值研究及优化设计	兰州理工大学	徐晓刚	兰州兰石重型装备股份有限公司	凌晓、郭凯、陈嵩、张守伟	自然科学	1年	8	
2025QB-027	外部短路诱发锂离子电池热失控过程多维物理信号时序演化机理及早期主动预警策略研究	兰州理工大学	安周建	兰州兰石换热设备有限责任公司	杜小泽、张东、王森、马力群	自然科学	1年	8	
2025QB-028	基于多源异构数据感知的变压器高压套管数字孪生系统研究	兰州理工大学	金海	天水程达电气有限公司	张宏亮、马玉润、吴开心、苟康康、张潮铭	自然科学	1年	8	
2025QB-029	双资源约束的分布式柔性作业车间调度优化方法研究	兰州理工大学	张建林	甘肃新锐智能科技研究院	陈作汉, 许天鹏, 贵向泉	自然科学	1年	8	
2025QB-030	钠离子电池低温电解液的设计及与硬碳负极相容性研究	兰州理工大学	赵冬妮	方大炭素新材料科技股份有限公司	张飞龙、崔孝玲、王鹏、吴俊强、苏子翔	自然科学	1年	8	
2025QB-031	汽车轮毂轴承游隙计算与控制研究	兰州理工大学	魏永峭	甘肃海林中科科技股份有限公司	康建雄、刘耀峰、杨皓然、舒畅	自然科学	2年	8	
2025QB-032	藜冬T2T基因组解析藜冬酮生物合成途径	兰州交通大学	李颖	甘肃刘家峡农业开发集团有限公司	郑玉山、郑彦丽	自然科学	2年	8	
2025QB-033	基于废弃聚合物太阳能界面光热催化产氢材料的设计及性能研究	兰州交通大学	何静娴	兰州何尉环保科技有限公司	甄箫斐, 孙万军, 王凯, 刘建霞	自然科学	2年	8	
2025QB-034	二维铁磁性电极材料Cr2XP的理论研究	兰州交通大学	魏小平	方大炭素新材料科技股份有限公司	张磊、吴亮、李小龙、李雪、孟江柳	自然科学	2年	8	
2025QB-035	铜合金微观组织电磁场调控及ECAP加工工艺研究	兰州交通大学	康纪龙	甘肃大鑫铜业有限责任公司	王顺花、褚克、马志尧、苗秉希	自然科学	2年	8	
2025QB-036	非线性周期结构及既有建筑减隔震加固研究	兰州交通大学	王立安	甘肃省建材科研设计院有限责任公司	周亚龙、任新、马欣、赵大坤	自然科学	2年	8	

2025QB-037	碱激发多元固废胶凝材料改良黄土性能研究	兰州交通大学	于本田	兰州新区融合发展建设工程有限公司	郭月霞、蔡雨婷、刘志斌、叶毓昭	自然科学	2年	8	
2025QB-038	板式热交换器板片成形CAD/CAE一体化技术研究	兰州交通大学	董雅宏	兰州兰石换热设备有限责任公司	李国芳、王彦龙、高全福、商跃进	自然科学	2年	8	
2025QB-039	基于脑机接口的驾驶员疲劳驾驶监测与干预算法	兰州交通大学	黄兆国	甘肃新锐智能科技研究院	刘洋、马昌喜、赵明玺、黄晓婷	自然科学	2年	8	
2025QB-040	轨迹大数据支持下交通态势的智能辨识与演化模拟	兰州交通大学	高鸿	甘肃省城乡规划设计研究院有限公司	周亮, 孙钦珂, 王玺, 董勇	自然科学	2年	8	
2025QB-041	氮添加对尕斯库勒湿地沼泽草甸土壤有机碳微生物转化过程的影响	兰州交通大学	韩玲	甘肃广河经济开发区管委会	康儒, 马凯, 王鑫, 贺青山	自然科学	2年	8	
2025QB-042	ANKRD2调控牦牛肌细胞增值分化的作用及基因网络解析	甘肃农业大学	赵志东	合作市绿丰源草畜科技有限责任公司	石斌刚、张晓兰、白彦斌、刘占鑫	自然科学	1年	8	
2025QB-043	减施氮肥对河西灌区青贮玉米高产及氮肥利用效率提升的研究	甘肃农业大学	吴江琪	甘肃华瑞农业股份有限公司	陆燕花、袁建钰、王丙生	自然科学	1年	8	
2025QB-044	油光互补喷灌机组能量配置优化及对喷灌水分运动特性的影响机理	甘肃农业大学	刘柯楠	兰州耒耜农业科技发展有限公司	张鹏、闫红强、李铂涵、周慧霞	自然科学	2年	8	
2025QB-045	苹果新优品种引种评价及示范	甘肃农业大学	马宗桓	庆阳居立农业发展有限责任公司	陈佰鸿、李文芳、李艳梅、马维峰	自然科学	1年	8	
2025QB-046	尖孢镰刀菌对黄芪生长及代谢影响研究	甘肃农业大学	董妙音	华池县恒峰中药材苗林有限公司	赵维花、韩江媛、许富强、栗孟飞	自然科学	1年	8	
2025QB-047	NmiRNA-183b-5p靶向BMP4调控绵羊尾部脂肪沉积的分子机制	甘肃农业大学	朱才业	甘肃华瑞农业股份有限公司	张悦、牛瑞来、杨颀	自然科学	1年	8	
2025QB-048	减氮配施腐殖酸对盐碱地青贮玉米水分利用的影响机制	甘肃农业大学	谈燕	甘肃华瑞农业股份有限公司	陆燕花; 谢明君; 朱莹莹; 谢洋	自然科学	1年	8	
2025QB-049	豌豆蚜组织蛋白酶B基因功能研究	甘肃农业大学	刘磊	甘肃华丰草牧业有限公司	王森山、宋丽雯、孙勤哲、刘欢	自然科学	2年	8	
2025QB-050	马铃薯StlncRNA DI2.2及其靶基因鉴定及干旱调控分子机理解析	甘肃农业大学	晋昕	甘肃田地博通薯业有限责任公司	王泽民、廖金莹、杨江伟、李世贵	自然科学	2年	8	
2025QB-051	寒区旱区荒漠草原盐渍化生物修复治理技术研发	甘肃农业大学	张振粉	甘肃国研检验检测有限公司	苗佳敏、王晓芬、黄荣、谢金晶	自然科学	1年	8	
2025QB-052	甘肃省产业园区减污降碳协同增效综合评估与管控对策	兰州财经大学	许静	甘肃广河经济开发区管委会	苑莉、杨乐、王德仁、陈根	人文社科	1年	6	
2025QB-053	甘肃产业数字化转型的机制和对策研究	兰州财经大学	王娟娟	平凉工业园区管委会	燕君明、郭凯雯、曲健、路昕蕾	人文社科	1年	6	
2025QB-054	新质生产力赋能甘肃县域治理现代化的理论机制与实现路径研究	兰州财经大学	王一婕	甘肃省国际物流集团有限公司	张文斌、王泽田	人文社科	1年	6	
2025QB-055	黄河流域甘肃段生态产品价值实现机制研究	兰州财经大学	李晓鹏	天水科力高新技术创业服务中心有限公司	刘海刚、余瀚、刘霞、万冈喆	自然科学	2年	8	
2025QB-056	公司创业投资赋能甘肃“强科技”战略的机制和路径研究	兰州财经大学	孙颖	甘肃省国际物流集团有限公司	李亚福、赵文婷、杨蓉、杨文文	人文社科	1年	6	

2025QB-057	基于量子Bernoulli噪声的Markov演化问题研究	兰州财经大学	任苏灵	甘肃省交通科学研究院集团有限公司	孙贵祥、赵俊杰、简明宇、何瑞	自然科学	1年	8	
2025QB-058	基于函数型数据分析的中国PMI动态变化特征及其与宏观经济指标关系研究	兰州财经大学	高海燕	丝路梵天(甘肃)通信技术有限公司	丁转霞、徐帆、边有迪、钟灵	人文社科	1年	6	
2025QB-059	新质生产力赋能甘肃农业现代化发展的机制与路径研究	兰州财经大学	胡莉莉	陇南市天元矿业有限公司	赵桂婷、罗雷、赵梦、欧阳婷婷	人文社科	1年	6	
2025QB-060	新质生产力赋能甘肃省城乡融合的多重效应、现实困境及纾困路径研究	兰州财经大学	徐雪	方大炭素新材料科技股份有限公司	周立、牛丽娟、赵丽娟、张雅婷	人文社科	1年	6	
2025QB-061	甘肃省专精特新中小企业韧性构建机制研究	兰州财经大学	姜诗尧	甘肃省城乡发展集团有限公司	陈菁、郝金磊、金彦涛、王影	人文社科	2年	6	
2025QB-062	固本益气方改善乳腺癌患者放疗期不良反应的临床研究	甘肃中医药大学	宋鹏	甘肃药业集团科技创新研究院有限公司	樊景春 曹娟 郭文静 汪高洁	自然科学	2年	8	
2025QB-063	基于“阳虚寒凝”理论研究阳和汤通过PAPR1/SIRT1通路调控自噬途径阻抑肺纤维化的机制	甘肃中医药大学	朱中博	甘肃药业集团科技创新研究院有限公司	武妍琳、丁富勇、马泉、李红梅	自然科学	2年	8	
2025QB-064	基于单细胞RNA测序及网络药理学和实验探讨固本益气颗粒防治慢性应激诱导的三阴性乳腺癌复发的作用机制	甘肃中医药大学	樊景春	兰州天禾生物催化技术有限公司	宋鹏、曹娟、董娜、郭小龙	自然科学	2年	8	
2025QB-065	$\beta$ -淀粉样蛋白靶向近红外荧光探针AD早期诊断与黑道遥散干预效果评价研究	甘肃中医药大学	谢永强	甘肃复兴厚生物医药科技有限公司	陈晖、张浩波、高乐、李琳	自然科学	2年	8	
2025QB-066	甘肃产生姜及不同炮制品对胃寒型胃溃疡的保护作用及物质基础研究	甘肃中医药大学	杨秀娟	甘肃陇神戎发药业股份有限公司	梁婷婷、牛鹏贤、田一虹、王佳佳、吉庆云	自然科学	2年	8	
2025QB-067	大黄素炔丙胺类衍生物的设计、合成及对肠道屏障保护作用的研究	甘肃中医药大学	张启立	兰州佛慈制药股份有限公司	赵磊、夏鹏飞、李娇娇、王洁	自然科学	2年	8	
2025QB-068	红芪蜜炙前后有效部位的分离及对高脂血症的干预作用研究	甘肃中医药大学	边甜甜	岷县荣和中药材有限责任公司	李越峰, 张育贵、辛二旦, 窦芬瑜	自然科学	2年	8	
2025QB-069	基于病证结合和PPAR- $\gamma$ /IGF- $\beta$ 1/信号通路探索黄芪百合颗粒改善肺纤维化的作用研究	甘肃中医药大学	骆亚莉	甘肃梓通农业科技有限公司	马琳娜、魏本君、连妮妮、冯丽	自然科学	1年	8	
2025QB-070	基于STAT3调控YAP1转录研究少腹逐瘀汤治疗子宫内位症纤维化机制	甘肃中医药大学	吉秀家	兰州佛慈制药股份有限公司	武权生、丁繁、岳斌、陈元欢	自然科学	2年	8	
2025QB-071	基于数据挖掘技术整理和探究藏药止咳化痰方剂用药规律及剂型创新研究	甘肃中医药大学	贡保东知	甘肃药业集团科技创新研究院有限公司	公保甲、羊措吉、赞巴、英木草	自然科学	2年	8	
2025QB-072	面向图像分类神经网络的高鲁棒性模型研究	甘肃政法大学	常有康	甘肃新锐智能科技研究院	安德智、武光利、王国欢	自然科学	1年	8	
2025QB-073	人工智能技术发展下的国家安全战略与综合治理研究	甘肃政法大学	陈宇非	州市丝绸之路国际知识产权港有限责任公司	徐颜成、解非、张甲英	人文社科	1年	6	
2025QB-074	基于核酸适配体荧光探针的构建及其快速可视化检测潜指纹中的毒品	甘肃政法大学	魏钰蕴	兰州城市供水(集团)有限公司	马丽英、张园、方圆、王瑶、文茜	自然科学	1年	8	
2025QB-075	甘肃可提前布局建设的未来产业研究	甘肃政法大学	杨新玲	兰州市九州经济开发区管理委员会	盛轲嘉、周鹏远、高炜、梁亚民	人文社科	1年	6	

2025QB-076	基于对比学习的多视角图像篡改检测	甘肃政法大学	王轶群	兰州三维智能制造有限公司	谭等奉、金涛、高燕程、黄思雨	自然科学	1年	8	
2025QB-077	MnS/NiCo2S4 异质结的设计构筑及其电化学性能研究	天水师范学院	张霞青	天水华洋电子科技股份有限公司	赵玉祥、路飞平、李亚军	自然科学	2年	8	
2025QB-078	丁香属植物中木脂素对干旱胁迫的响应机制	天水师范学院	马丽	张家川经济开发区管委会	崔红艳、崔洪霞、水晓飞、王美辰	自然科学	2年	8	
2025QB-079	MOFs@COFs材料的制备及在分析检测中的应用研究	天水师范学院	黄冬冬	天水华洋电子科技股份有限公司	黄冬冬、罗艳龙、李建龙、杨本群	自然科学	2年	8	
2025QB-080	基于转录组学的红茂草异紫堇碱对耻垢分枝杆菌抑菌分子机制研究	天水师范学院	王霞	甘肃复兴厚生物医药科技有限公司	焦成瑾、刘艳梅、袁毅君、高翔	自然科学	1年	8	
2025QB-081	断层构造应力场作用下隧道围岩压力和结构体系力学行为研究	天水师范学院	颀永斌	张家川经济开发区管委会	付旺旺、董旭光、王鑫	自然科学	2年	8	
2025QB-082	基于动态代理模型的复杂结构有限元模型修正	兰州城市学院	白钰	兰州志诚机械制造有限公司	邵文平、曾鹏宗	自然科学	2年	8	
2025QB-083	稳定渗流作用下框架梁锚托板加固非饱和黄土填方边坡地震稳定性研究	兰州城市学院	黄安平	甘肃安航建筑工程检测有限公司	房光文、郭飞、秦洪果、郑鹏杰	自然科学	2年	8	
2025QB-084	强韧耐磨陶瓷膜层的设计与摩擦学性能研究	兰州城市学院	刘百幸	兰州中科凯华科技开发有限公司	晏丽琴、刘鹏、俞友军、王丽娜	自然科学	2年	8	
2025QB-085	构网型变压器电磁干扰机理及其抑制方法研究	兰州城市学院	劬迎春	甘肃省安装建设集团有限公司	任少斌、宿忠娥、张钰、刘现玉	自然科学	2年	8	
2025QB-086	B/N/Si 掺杂石墨烯氮化硼异质结的热、电性能应用研究	兰州城市学院	罗丹	天水华天科技股份有限公司	张正荣、甄小娟、王光毅、龚成师	自然科学	2年	8	
2025QB-087	甘肃省特色农产品品牌化与乡村振兴战略研究	河西学院	甘文秀	甘肃天宇旅游文化开发有限公司	顾文兵、周建鹏、王晓燕、杨怀宏、杨鹏	人文社科	2年	6	
2025QB-088	敦煌地獄题材图像叙事研究	河西学院	马丽娜	甘肃尚迪服饰集团有限责任公司	王明博、李慧国	人文社科	2年	6	
2025QB-089	凹凸棒石构筑抗菌止血材料负载机理研究	河西学院	闫益吉	甘肃金葵美农林资源科技有限公司	吴佳、曹成、魏婷	自然科学	1年	8	
2025QB-090	河西地区玉米机械粒收关键技术研究与应用	河西学院	侯梁宇	张掖丰巢智慧农业科技有限公司	李文君、马立婷、曹海雲、程红玉	自然科学	2年	8	
2025QB-091	祁连山北麓祁连圆柏林碳氮储量及其与水文过程的耦合效应研究	河西学院	冯宜明	甘肃神农水务工程有限公司	王零、金铭、吕春燕、武天伟	自然科学	2年	8	
2025QB-092	基于数据驱动的煤与瓦斯突出风险识别及预警研究	陇东学院	张巨峰	甘肃靖煤能源有限公司	李作泉、杨峰峰、郑超、杜轩宏、	自然科学	1年	8	
2025QB-093	循环应力损伤下冲击倾向性煤岩的动力学特性及能量演化机理研究	陇东学院	雷武林	庆阳新庄煤业有限公司	杜轩宏、尉迟小馨、巩永春、王亮亮	自然科学	1年	8	
2025QB-094	转录组学和代谢组学综合分析揭示冬小麦幼穗在倒春寒时期对低温胁迫的反应	陇东学院	魏子尧	甘肃放羊娃农业科技有限公司	刘自成、杨斌、祁伟亮、段珊	自然科学	2年	8	
2025QB-095	富氨共价有机框架材料在钻井废液处理中的应用研究	陇东学院	常克俭	甘肃庆阳西峰工业园区管理委员会	何春晓、李治军、李文多、张亮	自然科学	2年	8	

2025QB-096	工业信息物理系统机理解析与数据驱动综合安全控制研究	陇东学院	赵莉	甘肃思聪智能科技有限公司	郑耐琴、张可儿、张建锐、韩娜妮	自然科学	1年	8	
2025QB-097	文化宣传与企业文化建设	甘肃民族师范学院	崔行华	甘肃建荣建设工程有限责任公司	李海慧、李海凤、朱敏敏、潘建宇	人文社科	2年	6	
2025QB-098	基于全基因组重测序鉴定藏系绵羊产肉性状相关功能基因	甘肃民族师范学院	赵鹏飞	甘肃华羚乳品股份有限公司	马雄、蒋剑成、任建明、张兰	自然科学	2年	8	
2025QB-099	退火工艺对L-PBF制备MoSi <sub>2</sub> /304L不锈钢微观结构和力学性能的影响及机理研究	兰州工业学院	梁泽芬	兰州威特焊材科技股份有限公司	张继林、张俊喜、牛玉艳、胡彦军	自然科学	2年	8	
2025QB-100	西北黄土地区复杂环境下深基坑支护结构非极限状态受力变形特性及变形控制研究	兰州工业学院	苏天涛	甘肃地质灾害防治工程勘察设计院有限公司	王正振、李文东、刘鑫、连娜	自然科学	2年	8	
2025QB-101	具有高效抗病毒活性利巴韦林类药物的改进合成与研究	兰州文理学院	董泓汝	甘肃金荞芙农林资源科技有限公司	张鸿波、陈思、巩媛	自然科学	2年	8	
2025QB-102	甘肃省国有资本投资运营企业深化改革的逻辑框架与实现路径	兰州文理学院	王徽	甘肃省新业资产经营有限责任公司	石福刚 王静 商宪法 张雪婷	人文社科	1年	6	
2025QB-103	常见陇药的品质生态学研究	甘肃医学院	徐小琼	甘肃金荞芙农林资源科技有限公司	李熙灿、荔淑楠、郭延秀	自然科学	1年	8	
2025QB-104	结核病重组亚单位疫苗的研究	甘肃医学院	张凌云	甘肃凌斯特转化医学研究有限责任公司	冯彬、徐月敏、陈艳、王志江	自然科学	1年	8	
2025QB-105	绿肥有机肥在中药材提质增效绿色发展中的应用	甘肃开放大学	王新友	甘肃远发牧业科技有限公司	白美婷、王萍、尚盼盼、段廷玉	自然科学	2年	8	
2025QB-106	铁介导的厌氧氨氧化体系脱氮途径及机制研究	兰州资源环境职业技术大学	张莉红	甘肃优源环保工程科技有限公司	蒗东霞、王军银、李田家	自然科学	1年	8	
2025QB-107	基于微纳结构生物质炭基水凝胶光热转换材料的构筑及其界面蒸发机制研究	兰州资源环境职业技术大学	姜霞	武威欣禾鸿图农业科技有限责任公司	周峰、单玉玺、史高峰、刘超	自然科学	2年	8	
2025QB-108	基于抗震韧性的高强纤维增强水泥基复合材料性能研究	兰州石化职业技术大学	魏世龙	甘肃地质灾害防治工程勘察设计院有限公司	康俊泰、秦凌云、杨鹏、魏万军	自然科学	1年	8	
2025QB-109	油脂固废焚烧灰渣制备绿色胶凝材料的应用研究	兰州石化职业技术大学	王有朋	甘肃科隆环保技术有限公司	刘爱云、周艳青、吕维华、梁斌	自然科学	2年	8	
2025QB-110	黄河流域甘肃段土地利用和气候变化对水循环演化影响研究	甘肃林业职业技术大学	李靖霞	甘肃华亭工业园区管理委员会	丁强 唐志红 米莹 周璐琼	自然科学	2年	8	
2025QB-111	苹果叶螨绿色防控技术的研究	甘肃林业职业技术大学	李玉晶	甘肃天水国家科技园区	王淑荣、寇江涛、王涵琦、周璐琼	自然科学	2年	8	
2025QB-112	甘肃潘家井花岗岩伟晶型铀钍等关键金属超常富集机制研究	甘肃工业职业技术学院	孙文礼	甘肃省地质矿产勘查开发局第三地质矿产勘察院	朱长江、李得华、马叶情、齐娜	自然科学	1年	8	
2025QB-113	车联网中基于区块链结合k-匿名的位置隐私保护方法研究	甘肃机电职业技术学院	张永兵	甘肃天润信息科技有限公司	王淑琼、邵婉君、范乐天、靳娜维	自然科学	1年	8	
2025QB-114	基于灰狼算法的分布式混合流水车间调度方法及应用研究	兰州现代职业学院	李军	天祝瑞兴合裕农生物科技有限公司	杨莉、周杨、韩天琛、魏嘉浩	自然科学	1年	自筹	

2025QB-115	高原羊肚菌菌柄水提取物制备工艺优化及其免疫增强和抗氧化效果评价	武威职业学院	贾辉	甘肃药业集团科技创新研究院有限公司	纪鹏、孔雅丽、蔡海、詹亚杰	自然科学	1年	自筹	
2025QB-116	基于AI视觉技术智能解析枸杞关键表型特征的研究	武威职业学院	王兆君	甘肃鸿宝康生态农林科技开发有限公司	蔡柱山、何彩、尚彬玲、刘斌	自然科学	1年	自筹	
2025QB-117	聚酰亚胺-环氧/聚苯胺超疏水涂层的构筑和长效防腐防污机制	庆阳职业技术学院	刘利剑	甘肃庆阳西峰工业园区管理委员会	王程、郭娜、李吉奎、文新	自然科学	2年	自筹	