



资助证书

甘肃省心血管病研究所 张利英 (全国博管会编号:274143) 获得中国博士后科学基金
69批面上资助“地区专项支持计划”二等。资助编号: 2021M693794。

特颁此证。

The certificate certifies its holder is awarded the fellowship of China Postdoctoral
Science Foundation .

中国博士后科学基金会
2021年06月09日



兰州市卫生健康委员会文件

兰卫科教发〔2021〕187号

兰州市卫生健康委员会 关于2021年兰州市卫生健康科技发展 项目立项的通知

各区县卫健局、委属各单位，各有关单位：

根据市卫健委、市科技局《关于开展2021年度卫生健康科技发展项目申报工作的通知》（兰卫科发〔2021〕100号）要求，经申报推荐、形式审查、专家评审、会议审议、立项公示等程序，决定2021年兰州市卫生健康科技发展项目立项41项（详见附件）。

请各项目承担单位和负责人，认真落实主体责任，做好项目实施和资金使用管理工作。项目牵头承担单位按要求签订项目任

务书，明确项目实施内容、考核指标和资金预算方案。项目牵头承担单位和项目负责人要切实加强参与单位之间的衔接与协调，做到资金专款专用，确保项目研究开发目标和任务按期完成，提高资金使用绩效。

附件：2021年兰州市卫生健康科技发展项目立项汇总表


兰州市卫生健康委员会
2021年9月9日

公开属性:

兰州市卫生健康委员会办公室

2021年9月9日印发

2021年兰州市卫生健康科技发展拟立项项目公示一览表

项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人	申报单位	备注
2021001	医护人员健康和职业紧张影响因素研究	卫生健康重点科技发展项目	李 盛	兰州市第一人民医院	
2021002	数字化齿科美学修复技术集成与示范应用	卫生健康重点科技发展项目	张卫平	兰州市口腔医院	
2021003	基于fNIRS与EEG的轻度认知障碍人群脑功能连接研究	卫生健康重点科技发展项目	霍小宁	兰州市第三人民医院	
2021004	基于“肾主骨生髓”理论探讨藤黄健骨胶囊治疗去势骨质疏松大鼠的作用机制	卫生健康重点科技发展项目	席永斌	兰州市第二人民医院	
2021005	高糖/LncRNA TUG1/PLVAP轴调控糖尿病导致内耳听力障碍的机制研究	卫生健康重点科技发展项目	王志宏	兰州市第一人民医院	
2021006	CADD在健脾化痰保护放射性心肌细胞损伤中的应用	卫生健康重点科技发展项目	张利英	兰州市第一人民医院 甘肃省心血管病研究所	
2021007	兰州市某三甲医院柔性引进人才的SWOT分析	医药卫生科研课题	王虹	兰州市第一人民医院	
2021008	lncRNA Mirt2基因在溃疡性结肠炎中的表达与临床关联性研究	医药卫生科研课题	丁光荣	兰州市第二人民医院	

兰州市科学技术局文件

兰科字〔2022〕80号

关于下达 2022 年兰州市人才创新创业项目的通知

各有关单位：

根据 2022 年度兰州市人才创新创业项目预算安排，现下达 2022 年兰州市人才创新创业项目经费（详见附件）。

接此通知后，请各项目单位尽快与市科技局签订《兰州市人才创新创业项目任务合同书》，并严格按照《兰州市人才创新创业项目管理办法》（兰人才办发〔2018〕12 号）和《兰州市科技计划经费管理办法》（兰科字〔2020〕27 号）的规定和要求，规范使用资金，做到单独建账、独立核算、专款专用，切实提高资金使用效益。专项资金的使用接受财政、审计和主管部门的监督检查。

附件：2022年兰州市人才创新创业项目明细表



2022年兰州市人才创新创业项目明细表

序号	项目名称	项目单位	支持金额 (万元)	主管科室
2022-RC-1	高品质食品超高压加工技术研究及装备研发	兰州兰石能源装备工程研究院有限公司	100	高新科
2022-RC-2	基于药效物质基础辨识及疗效优势系统研究的中药大品种培育	兰州佛慈制药股份有限公司	100	社发科
2022-RC-3	多弧离子镀膜关键技术及产业化设备开发	兰州空间技术物理研究所	80	高新科
2022-RC-4	基于“性-效-物”开发名中医经验方小儿热立清的新药研究	甘肃奇正藏药有限公司	80	社发科
2022-RC-5	大宗资源化利用煤基固废开发高活性低碳生态胶凝材料的攻关研究	甘肃土木工程科学研究院有限公司	60	高新科
2022-RC-6	基于留学归国人员创新创业的全链条孵化体系构建和服务能力提升项目	兰州肽谷生物产业发展有限公司	60	高新科
2022-RC-7	复杂环境下超宽带雷达人体行为识别	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	60	高新科
2022-RC-8	基于车车通信的列车运行控制平台关键技术研究与应用	兰州智交电子科技有限公司	50	高新科
2022-RC-9	高端传动机械增材再制造工艺开发与应用	兰州金研激光再制造技术开发有限公司	50	高新科
2022-RC-10	工业危险废物处置与资源化利用关键技术及产业化	甘肃金创绿丰环境技术有限公司	50	社发科
2022-RC-11	300t/a甲磺隆合成关键工艺研发及产业化应用	甘肃瑞东化工有限公司	40	高新科
2022-RC-12	高纯低间隙物NiTi基形状记忆合金制备研究与产业化	兰州西脉记忆合金股份有限公司	40	高新科
2022-RC-13	新能源汽车用铝制换热器六室连续式真空钎焊装备研发及产业化	兰州真空设备有限公司	40	高新科
2022-RC-14	医院营养膳食与传统订餐系统的集成开发及应用	兰州启源信息技术服务有限公司	40	社发科
2022-RC-15	2类新药元胡止痛滴丸增加功能主治研究	甘肃陇神戎发药业股份有限公司	40	社发科
2022-RC-16	疏油耐盐型光热材料制备及其在厨余废水中的界面蒸发性能研究	甘肃驰奈生物能源系统有限公司	30	高新科
2022-RC-17	高比例分布式新能源的柔性配网无功优化与绝缘分析平台研究	国网甘肃省电力公司电力科学研究院	30	高新科

2022-RC-18	基于畜牧品种资源管理的质量溯源系统的应用与研究	兰州云创意网络科技有限公司	30	高新科
2022-RC-19	水电站地质灾害监测预警系统建设	甘肃大禹九洲空间信息科技有限公司	30	社发科
2022-RC-20	无糖健脾益肾颗粒的研发及其质量标准提升	兰州太宝制药有限公司	30	社发科
2022-RC-21	幼龄动物脾气虚肺炎模型建立及健脾益气类中药功效机制研究	中国农科院兰州畜牧与兽药研究所	30	社发科
2022-RC-22	两种牛羊病毒病诊断制剂创制及应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	30	社发科
2022-RC-23	仔猪腹泻制剂的新药申报	兰州威特森生物科技有限公司	30	社发科
2022-RC-24	兰州丘陵沟壑区种养生态循环农业关键技术集成与示范	中国农科院兰州畜牧与兽药研究所	30	社发科
2022-RC-25	龙翔高科防火保温材料关键技术研究及产业化应用	甘肃坤远节能环保科技有限公司	20	成果科
2022-RC-26	石化行业低碳烷烃VOCs催化燃烧催化剂关键技术研发与应用	中国科学院兰州化学物理研究所	20	成果科
2022-RC-27	基于物联网与大数据技术的空气消杀智慧管理平台	甘肃天立恒智电子科技有限公司	20	成果科
2022-RC-28	钛副废制备高性能纳米磷酸铁锂关键技术开发及产业化	兰州兰石中科纳米科技有限公司	20	高新科
2022-RC-29	醇溶蛋白基纳米复合材料制备关键技术研发	中国科学院兰州化学物理研究所	20	高新科
2022-RC-30	政府采购合同融资服务系统开发与推广应用	甘肃华欣信息科技有限公司	20	高新科
2022-RC-31	大数据背景下基于统计学与机器学习对风能资源关键问题的研究	兰州大学应用技术研究院有限责任公司	20	高新科
2022-RC-32	基于智慧城市视角的城市轨道交通多种方式组合出行关键技术研究	兰州金城之梦文化科技有限公司	20	高新科
2022-RC-33	基于MOF的智能响应性界面材料构筑的电化学手性传感器	兰州理工大学	20	高新科
2022-RC-34	基于智能监测柜的危重化学品全流程监管平台研究与应用	兰州深蓝图形技术有限公司	20	高新科
2022-RC-35	激光堆积成形焊接接头在西部输气管线复杂土壤环境下的长效耐蚀应用研究	兰州城市学院	20	高新科
2022-RC-36	兰州市仔猪复合酶制剂—芽孢杆菌类微生物生态制剂的研究示范及推广	兰州群益种植养殖有限公司	20	农村科
2022-RC-37	兰州百合糖类物质综合利用及相关产品开发	中国科学院近代物理研究所	20	农村科
2022-RC-38	甘肃芍药资源挖掘整理及国际芍药新品种引进开发	兰州市金之兰园艺科技有限公司	20	农村科

2022-RC-39	畜禽粪污高值化利用技术推广		甘肃开迪农牧业开发服务有限公司	20	农村科
2022-RC-40	兰州旱作区加工型及特色专用型马铃薯种质资源的引进、评价及开发利用研究		甘肃农业大学	20	农村科
2022-RC-41	裸露黄土边坡生态修复关键技术研究示范		甘肃省建材科研设计院有限责任公司	20	社发科
2022-RC-42	黄河流域兰州-白银段新型污染物健康风险评估及人群暴露标志物研究		兰州大学	20	社发科
2022-RC-43	碳达峰碳中和目标下技术服务人才培养项目		甘肃省碳排放权交易中心有限公司	20	社发科
2022-RC-44	当归补血汤标准提取物制备工艺及其药理学研究		兰州美尔康生物科技有限公司	20	社发科
2022-RC-45	黄芪化学成分的研究及大健康产品的研制		兰州世创生物科技有限公司	20	社发科
2022-RC-46	犬猫伴侣动物新型干扰素生物制剂研发		中国农科院兰州畜牧与兽药研究所	20	社发科
2022-RC-47	全转录组(mRNA, lincRNA, circRNA) m6A甲基化在反复制失败患者中的调控机制研究		兰州大学第一医院	20	社发科
2022-RC-48	基于多模态超声对乳腺癌精准诊疗及预后评估的一体化研究		兰州大学第二医院	20	社发科
2022-RC-49	靶向胃癌的可视化CAR-T药物传递系统加强5-氟尿嘧啶化疗作用及机制研究		兰州大学第二医院	20	社发科
2022-RC-50	负载Exos-trADSCs的仿脱细胞基质可吸收材料的研发及在泌尿系替代中的应用		兰州大学第二医院	20	社发科
2022-RC-51	冠心病精准治疗的创新性研究		甘肃省心血管病研究所	20	社发科
2022-RC-52	快速高效反硝化脱氮过滤成套设备研发		中国市政工程西北设计研究院有限公司	20	社发科
2022-RC-53	绿色矿山机制砂石高品质化及其在混凝土中的阶梯化应用技术研究		甘肃建投绿色建材产业发展集团有限公司	15	成果科
2022-RC-54	西北强紫外线环境下表活型温拌沥青技术开发及应用研究		甘肃路桥建设集团养护科技有限责任公司	15	成果科
2022-RC-55	环保无卤阻燃剂关键技术与产业化应用		兰州瑞朴科技有限公司	15	成果科
2022-RC-56	基于GNSS的列车自主定位与测姿关键技术研究与应用		兰州交通大学	15	成果科
2022-RC-57	公共卫生健康数据智能采集平台的研发与应用推广		兰州盛腾信息技术有限公司	15	成果科
2022-RC-58	一株防治当归根腐病的特基拉芽孢杆菌产业化研究		甘肃甘博生物科技有限公司	15	成果科
2022-RC-59	秦王川灌区饲草玉米品种引进及水肥高效利用技术与示范		兰州新区三元种植养殖有限公司	15	成果科

2022-RC-60	数据驱动的污水处理过程BOD软测量技术研究与应用	甘肃一安建设科技集团有限公司	15	高新科
2022-RC-61	西北旱作马铃薯低损挖掘关键技术研究	兰州世达科技发展有限公司	15	农村科
2022-RC-62	氨基酸增产助剂在粮食作物上的应用研究与示范	兰州市农业科技研究推广中心	15	农村科
2022-RC-63	寨内卡病毒中和抗体竞争ELISA试剂盒的研制	中国农业科学院兰州兽医研究所	15	农村科
2022-RC-64	优质抗逆大豆种质创制与新品种选育	甘肃省农业科学院作物研究所	15	农村科
2022-RC-65	“威力康”微生态制剂的制备及产业化	兰州职业技术学院	10	成果科
2022-RC-66	陇药黄芪的远缘杂交育种研究与推广	甘肃和源生物科技有限公司	10	农村科
2022-RC-67	设施草莓连作障碍治理措施研究与应用	兰州市农业科技研究推广中心	10	农村科
2022-RC-68	规模羊场生态种养循环模式集成创新与示范推广	兰州通大成农业科技有限公司	10	农村科
2022-RC-69	优质中强筋春小麦新品种“陇春44号”高产优质栽培关键技术研究	甘肃省农科院小麦研究所	10	农村科
2022-RC-70	艾草种质资源收集及评价	甘肃省农业科学院经济作物与啤酒原料研究所	10	农村科
2022-RC-71	聚合物凝胶光热材料在太阳能驱动水治理中的应用研究	兰州城市学院	10	社发科
2022-RC-72	黄河水质重金属污染快速检测技术研究	西北师范大学	10	社发科
2022-RC-73	基于多源监测数据的地震灾害智慧应急平台研发	兰州交通大学	10	社发科
2022-RC-74	基于产前多模态MRI影像组学结合人工智能预测胎盘植入谱系疾病与围产期并发症的相关性研究	兰州大学第二医院	10	社发科
2022-RC-75	耐盐碱功能投入品在兰州地区盐碱地甘草提质增效中的应用	甘肃省科学院生物研究所	10	社发科
合计			2010	

甘肃省学位委员会

甘学位函〔2021〕4号

关于公布“双一流”科研重点项目 立项名单的通知

有关高等院校：

根据省教育厅《关于组织申报“双一流”科研重点项目的通知》要求，经学校推荐、专家评审论证、省级推进和立项答辩、省教育厅审定等程序，现将“双一流”科研重点项目立项名单予以公布（附件1），并将有关事宜通知如下：

一、各高校要强化有组织的科研，加强对项目的组织领导和统筹管理，学校层面要充分发挥牵头抓总、统揽全局的作用，职能部门要发挥好业务指导、审核把关、督促推进和管理服务作用，项目负责人要具体组织实施好项目，各司其职、协同配合，确保项目顺利推进实施。

二、要对标教育部、财政部、国家发展改革委《“双一流”建设成效评价办法（试行）》中的成效评价重点，明确绩效目标和考核指标，特别要在国家级重大（重点）项目、奖项、人才计划、科研平台，以及为全省经济社会发展做出重大贡献等方面，设立定性定量的约束性绩效指标，突出重大标志性成果对“双一流”建设的战略支撑。

三、项目负责人要根据项目论证会、推进会、立项答辩会等会议上的专家意见建议以及项目《申报书》，科学研制、规范填写《甘肃省教育科技创新项目任务书》（附件2，以下简称《任务书》），精心谋划项目技术路线（实施方案），不得降低申报书中的任务和考核指标，不得对主要研究内容作大幅调整。项目负责人及成员都要牵头或参与国家级重大（重点）项目、奖项、人才计划、科研平台的培育、建设和申报工作，同时服务全省经济社会发展重大需求。

四、各高校要严格执行省财政厅、省教育厅《甘肃省教育科技创新专项资金管理办法》（甘财教〔2021〕15号），专款专用。要统筹项目绩效管理，监控项目水平和质量，合理合规合法使用项目经费，保证项目资金的使用效益和支出进度。省教育厅将采取适当方式对学校进行绩效抽查评价，抽查评价结果作为项目经费动态调整重要依据。对项目水平不高、措施力度不大、绩效成果不明显的项目，将进行约谈、通报批评，并视情况追回已下达资金、不予支持或减少2022年支持力度；对项目实施有力、产

生重大成果者加大支持力度。

9月20日前，请有关高校将《任务书》审核盖章扫描后的PDF版报送省教育厅。联系人：联系人：崔坚，联系电话：0931-8820901，电子邮箱：172800380@qq.com。

- 附件：1. “双一流”科研重点项目立项名单
2. 甘肃省教育科技创新项目任务书（“双一流”科研重点项目）


甘肃省学位委员会办公室
2021年8月31日

附件1

“双一流”科研重点项目立项名单立项名单

项目编号	高校名称	项目名称	负责人	2021年 资助经费 (万元)
GSSYLXM-05	甘肃中医药大学	甘肃道地药材产业关键技术及其组方的基础与开发应用研究	李金田	500

附件 2

甘肃省教育科技创新项目任务书

项目类别：“双一流”科研重点项目

项目编号及名称：_____

项目承担单位（盖章）：_____

项目负责人：_____

项目起止年限： 2021 年__月至__年__月

甘肃省教育厅

二〇二一年制

填写说明

1. 项目申报书是本任务书填报的重要依据，任务书不得降低申报书中的任务和考核指标，不得对主要研究内容作大幅调整。

2. 本任务书一式四份，采用双面套印，中缝骑马订装订，钉锯钉在折缝线上，钉脚平直、牢固（不受理左边距平订），成册后 A4 幅面。

3. 项目自发文公布之日起执行。

一、项目完成考核指标简述(500字以内)

包括但不限于技术指标、经济指标、社会效益指标。鼓励以该项目为基础，牵头或参与国家级重大（重点）项目、奖项、人才计划、科研平台的培育、建设和申报工作。

二、主要任务（3000字以内）

1. 研究目标、内容，以及课题任务分解和人员分工；
2. 拟解决的主要技术难点、问题及其技术路线（方案）。

三、年度计划进度及预期绩效成果（分年度描述，1500字以内）

四、项目全体成员

姓名	性别	出生年月	民族	职称	职务	身份证号	所在单位

五、项目经费预算（单位：万元）	
预算科目名称	支出金额
总经费支出	
（一）直接费用	
1. 设备费	
（1）购置设备费	
（2）试制设备费	
（3）设备改造与租赁费	
2. 材料费	
3. 测试化验加工费	
4. 燃料动力费	
5. 差旅费	
6. 会议费	
7. 国际合作与交流费	
8. 出版/文献/ 信息传播费	
9. 劳务费	
10. 专家咨询费	
11. 其他支出	
（二）间接费用	
其中：绩效支出	
七、其他事项	
<p>1. 项目负责人应按本任务书签订内容完成项目任务。</p> <p>2. 项目负责人应按任务书规定的开支范围，实行专款专用，不得挪用，并接受项目审计。</p> <p>3. 项目负责人在任务书调整、科技成果登记、知识产权保护、保密等方面的要求，按照国家和省上相关规定执行。</p> <p>4. 项目负责人在实际执行项目期间形成的论文、专著、产品和技术等成果，在刊载、转移转化、宣传推广时应标注“甘肃省教育厅：项目类别及编号”，如“甘肃省教育厅：“双一流”科研重点项目 GSSYLXM-01”。</p> <p>5. 项目承担单位要加强对项目的组织管理和监督实施，保证项目进度、质量、绩效和经费合理合规合法使用。</p> <p>6. 省教育厅采取适当方式对学校整体项目进行绩效抽查评价，抽查评价结果作为经费调整重要依据。</p>	

项目承担单位负责人（签字）：

项目负责人（签字）：

项目承担单位（公章）：

年 月 日

年 月 日