

2026年兰州大学大学生创新创业大赛重点项目训练营暨复赛名单

序号	项目名称	负责人	类别
1	“夸父智驱”：用具身智能实现大国重器自主运维	王宇彤	人工智能+
2	原声智鉴：基于说话人无关特征驱动的深度伪造攻防平台	费馨远	人工智能+
3	疫识先锋：AI驱动的大型传染病信息服务中枢	刘宇希	人工智能+
4	GastroGuard™基于多模态时序AI的重症肠内营养闭环监护系统	向佳瑶	人工智能+
5	柔脉智评——轻量化体征感知终端的边缘智能可信化平台	郑良锐	人工智能+
6	核药智能体——肿瘤诊疗一体化的核药创新研发平台	金齐轩	人工智能+
7	耳听计划——让声音遇见数字世界	王蔓怡	人工智能+
8	天目智寻	彭怀远	人工智能+
9	光密——基于动态发光的高容量信息安全加密技术	王伟光	本科生组新工科
10	降“苯”增效，“铀”刃有余	张子路	本科生组新工科
11	慧芯眸——面向第三代半导体衬底的FPGA智能缺陷检测系统	黄一鸣	本科生组新工科
12	生物赋能——开启海水提铀新时代	宗序聪	本科生组新工科
13	“微痕智检，仪创国产” CE-C4D/LIF检测仪器研制与产业化	钱娟吉	本科生组新工科
14	智肌灵控-基于sEMG信号的智能仿生医疗器械手	刘昭睿	本科生组新工科
15	智能微流注射平台：放射性废水中氚的快速分析与监测解决方案	张栓	本科生组新工科
16	稀创氢源——重构PEM制氢低载量新范式	高悦洋	本科生组新工科
17	显影革命——国产肿瘤细胞外基质靶向多肽造影剂	郭文豪	本科生组新医科
18	肩守力行——全球首创双翼镍钛合金锚钉修复骨质疏松肩袖	寇娇	本科生组新医科
19	智肝显影 —— 稀土下转化发光纳米材料介导的 AIH 靶向诊疗一体化荧光探针	李一可	本科生组新医科
20	胶原新生，Nano焕光——高活性三螺旋纳米胶原蛋白材料研发与产业化	王怡宁	本科生组新医科
21	量输好孕——子宫输卵管智能量化评估临床辅助决策系统	梁宸	本科生组新医科
22	光示结踪——快速荧光结核试剂盒助力全国肺结核疫情防控	刘一言	本科生组新医科
23	智影泌康——AI赋能前列腺癌影像诊断平台	赵文慧	本科生组新医科
24	骨润影清——凝胶修复康养与MR实时示踪一体化	罗泽宇	本科生组新医科
25	“浆”癌一军：浆水益生菌重构肠道微环境治疗结直肠癌	熊文轩	本科生组新医科
26	骨髓智导——基于3D打印的个性化骨科后交叉韧带重建手术导板	刘柏良	本科生组新医科
27	灵芯微流——微流控药物装载先行者	吕启铭	本科生组新医科
28	氟光瞬影——光热协同的氟多功能合成仪	高紫菱	本科生组新医科
29	髓易生——QK-NLs@Gel水凝胶搭载hiPSCs衍生细胞	郑蕤	本科生组新医科
30	智融肝筛——融合基因组学与人工智能的肝癌筛查模型	胡尚文	本科生组新医科
31	基于可穿戴设备的青少年抑郁症风险智能筛查与预警系统	张续成	本科生组新医科
32	“乳此美丽”-乳腺癌放疗抵抗检测试剂盒	崔娅婷	本科生组新医科
33	释氢愈髓——基于pH响应型介孔纳米释氢系统助力脊髓损伤修复	张成桓	本科生组新医科
34	铁肌新——靶向诱导铁死亡清除衰老FAPs的抗肌少症创新生物制剂	祝九溪	本科生组新医科
35	春枢复荣——新型仿生定制医用功能假体	杨佳悦	本科生组新医科
36	肠纳鉴康——IBD全流程精准诊疗方案：AI鉴别分型+低成本细胞疗法	戈尧	本科生组新医科
37	光叶智谱-“智绘化”的叶绿素检测新范式	蔡博宇	本科生组新农科
38	百感“椒”机——基于计算机视觉与数据驱动决策的智能植保解决方案	张惠中	本科生组新农科
39	绿盾护航-基于禾草内生真菌的机场鸟害绿色智慧防控体系	周子童	本科生组新农科
40	LIBS智能检测系统——精准农业的科技新基建	段析言	本科生组新农科
41	浆水咖啡——基于浆水GR-9益生菌的健康咖啡领航者	何淑婷	本科生组新农科
42	沃膜科技——牛粪基金生物降解地膜开创者	靳鹏宇	本科生组新农科
43	审智通——审计报告同质化智能监测与“标准化红利”评估系统	洪雅馨	本科生组新文科
44	面向新闻场景的主动水印与被动痕检联合防御系统	宋佳阳	本科生组新文科
45	以眼识肺——开辟慢阻肺量化评估早筛早诊新纪元	许云鹏	研究生组新医科
46	电启鸿蒙“电-荷同源”植入式软骨原电池——骨软骨原位再生的“信号双引擎”	杨越匀	研究生组新医科
47	一养本草方——古方新用打造药食同源健康新方案	刘振	研究生组新医科
48	“晶钥芯生”智能微晶护肤程序膜——全球首创可编程靶向透皮技术，为精准	周楠	研究生组新医科

序号	项目名称	负责人	类别
49	“凝”心筑肤——新型抗菌肽纳米敷料：特应性皮炎高效协同修复的破局者	王兆鹏	研究生组新医科
50	两弹合一，锁定全癌：核药时代的中国方案	李海东	研究生组新医科
51	涤脂焕生——逆转肩袖退变的“双重病理”干预新方案	李一甲	研究生组新医科
52	西北高原特色益生菌资源开发与微生态健康产品产业化项目	李君翔	研究生组新医科
53	原启甄药——基于改良条件重编程的原代肿瘤模型技术构建肝胆胰药筛与精准治疗	苏圆辉	研究生组新医科
54	手性智造——基于“瞬态屏蔽”机制的手性药物关键中间体绿色合成技术平台	李佳宜	研究生组新医科
55	心灵之家——基于3DWG-MobileNet的AI抑郁症辅助诊断的专家	谢巧姗	研究生组新医科
56	心安智甄——ICIAM 动态预警与辅助决策系统	王海霞	研究生组新医科
57	膜启聚变——打造聚变燃料自主保障新引擎	韩思琪	研究生组新工科
58	无损智探——天然缪子成像技术赋能重大基础设施安全检测	薛雅文	研究生组新工科
59	面向高速大容量通信应用的薄膜铌酸锂多维混合复用系统研究	陈仕栋	研究生组新工科
60	“光芯”计划——基于薄膜铌酸锂的下一代微波光子集成芯片开拓者	秦士敬	研究生组新工科
61	“智算光桥”——支撑海量数据超高速传输的下一代光电转换核心方案	张朴	研究生组新工科
62	基于多通道符合的 $\beta-\gamma$ 混合场探测系统	何强	研究生组新工科
63	净能科技——基于UV-CWOP湿式氧化与EM高效脱氮技术	严子木	研究生组新工科
64	氢铵新储	李柏挺	研究生组新工科
65	光影侦爆——基于力致发光技术的超低成本爆炸冲击传感系统	周锦宇	研究生组新工科
66	“全域”核安——基于抽注水架构的宽能域便携中子测量系统	王伟强	研究生组新工科
67	丸美青粘——以种子粘液驱动种业振兴	王博	研究生组新农科
68	智水枢——面向流域的AI数字孪生水资源智能决策平台	陈明帅	研究生组新农科
69	微控精准，芯鉴非瘟——非洲猪瘟病毒精准分型开拓者	贾彩霞	研究生组新农科
70	“Agri sentinel”——新一代农业领域智能化植保引领者	冯珍珍	研究生组新农科
71	菌草生	卢怡梦	研究生组新农科
72	青出于兰	张炜淋	研究生组新文科
73	中国菌，中国芯	李强	研究生组新文科
74	智沙立方——AI辅助光伏生态精准诊断与植被恢复技术集成研究	吴晓	红旅创意组
75	“越脉相承”——数智赋能越剧青年化传承和乡村振兴	潘佳怡	红旅创意组
76	岷草兴农——赓续红色基因，助推高寒山区特色草产业提质增效	张晨鹏	红旅创意组
77	菌药兴陇——西北高原益生菌赋能道地中药产业振兴项目	吴乾震	红旅创意组
78	山歌嘹亮——非遗山歌赋能少数民族村寨法治根基建设	王旭	红旅创意组
79	牧瞳——基于无人机+AI的高寒草地放牧监测系统	张楚涵	红旅创意组
80	草地创口贴——三层原生技术赋能高寒工程迹地可持续恢复	王新	红旅创意组
81	“麦”向致富路——改良西北荒地种植金麦助力乡村振兴	马蕊	红旅创意组
82	“胃”来无“幽”——幽门螺杆菌精准防控赋能基层医疗	毕含鑫	红旅创意组
83	沃土再生——多元有机废弃物协同高效处理	王运飞	红旅创意组
84	齿久智评——口腔全周期主动评估与随访管理平台	卢紫煊	红旅创意组
85	净土兴乡——光能耦合仿生治污技术助力乡村生态治理	秦润杰	红旅创意组
86	种子智推——认证种子大数据精准推广平台	朱文静	红旅创意组
87	云境守望——数感全域环境执法监测系统	朱永科	红旅创意组
88	甜百合开拓兰味路——即食糕赋能振兴梦	邱丽艳	红旅创意组
89	强旱生乡土草牛枝子——生态修复的强力卫士	何天阳	红旅创意组
90	古村新颜——艺术乡建赋能西部民族村寨文化振兴	李百禾	红旅公益组
91	种光——科学无界·希望同行	冯雨泽	红旅公益组
92	甘寻——在三色研学中遇见陇上好风景	程汉东	红旅公益组
93	“愈”速临风——西部加速康复外科（ERAS）理念基层实践与效果追踪	蒋弘博	红旅公益组
94	红土医心——在革命老区为生命续航，为医者铸魂	王学斌	红旅公益组
95	智汇防癌·志愿同行——人机协同基层癌症精准化三级预防志愿服务模式	王晓	红旅公益组
96	菁英领航——铸牢中华民族共同体意识教育先行者	曹丹阳	红旅公益组
97	益声相伴 声声不息——先天性耳聋儿童全链条守护公益行动	谭欢	红旅公益组
98	“数韵东方·丝路国传”——AI视听：青年共创中土新篇	宋柏林	红旅公益组

序号	项目名称	负责人	类别
99	西路军魂·星火燎原——西路军故事大中小思政教育一体化领航工程	冯琦	红旅公益组
100	躬耕传薪——话剧赋能科学家精神传承与人才培养	陈凯	红旅公益组
101	银河补习班"——兰州大学研究生支教团公益教育实践行动"	王艺霖	红旅公益组
102	"乳"此守护——乳腺癌放疗抵抗健康宣传与基层关爱活动	张雅茹	红旅公益组
103	致和计划-援法止争，普法致和	王斌钰	红旅公益组
104	红色精神元宇宙课堂：沉浸式思政教育与乡村振兴服务平台	涂新贻	红旅公益组
105	"彩虹叮当车"——叮当伴读·爱不阻隔：住院儿童阅读陪伴公益项目	史雨凡	红旅公益组
106	云扬甘味--新质品牌焕新绘就甘味出陇出海新图景	蔡贝贝	红旅公益组
107	核梦奇遇记——核科普系列短剧与公益实践计划	曹珂奕	红旅公益组
108	"医"往无前，"甘"为人先——基层医疗义诊宣教行动	李彤舟	红旅公益组