

## 中国国际大学生创新大赛（2025）湖北师范大学校级复赛结果

序号	项目负责人	项目名称	赛道	项目成员	项目指导老师	项目所属学院	校级决赛结果
1	黄萌	槌宁training: 少年法庭帮教功能视阈下的法律“教育+实践”综合体	高教主赛道本科生创意组	陈佳琦、冯睿扬、杨永超、周天宇、刘子萱、赵楚阳	叶菁、邓光君	经济管理与法学院	进入决赛
2	黄冰倩	智护夕阳·G-UCN失独群体四方协同精准养老服务	青年红色筑梦之旅赛道公益组	谭亿圆、高雅婷、余茜妍、刘依然、李奕菲、姚依伊、魏子越	彭舟、张耀天、杨金平、李想	马克思主义学院	进入决赛
3	王瑾铃	夜伴倾听流动儿童“心”海导航工程	青年红色筑梦之旅赛道公益组	毕彬烜、曾芷彤、徐梓欣、张子闹、邹璐、曹韵涵、陈思汝	邓黎崇、荆玉梅	教育科学学院	进入决赛
4	王茂然	“翼启来”科技教育	高教主赛道本科生创业组	唐欣栋、张耀海、樊桃花、罗宜全、徐欢、钟丽娜、王伟成、王诚希	田广	体育学院	进入决赛
5	谭喆	鄂湘情韵·土家织缘	青年红色筑梦之旅赛道创意组	魏诗怡、黄雨、张菲菲、孙杨、黄丽娟、李嘉树	沈燕、陈洋、邱天来、张力、董雅芳、吴鸿杰	文学院	进入决赛
6	岳屿娇	星愈燎原——阳新布贴非遗传承与心理疗愈融合实践	青年红色筑梦之旅赛道公益组	程姘彤、张锦瑾、李莹、王希悦、陈振楠、王肖、周诗颖、郭力豪、李星宇、张立强	罗兰	外国语学院	进入决赛
7	李晓昂	异语心联——中国方言语义精准智能转换拓荒者	高教主赛道本科生创意组	李杪、刘世云、张志豪、雷梦银、任萧文	赵爱武、叶克军、袁曼、熊祝平、黄新望、李超	历史文化学院	进入决赛
8	余佳佳	真相之眼	高教主赛道本科生创意组	张珠珠、范亮亮、刘靖江、李一楠、张飘尹、孙宇、李娜、陈昭彤、李明慧	张金娥、付弦	数学与统计学院	进入决赛
9	王更宇	师小萌	青年红色筑梦之旅赛道公益组	王雅晴、彭晓羽、朱琳、邓文静、何青怡、明嘉美、梅李伽霖、王源、温珍海	余松林、邱天来、赵贤利	物理与电子科学学院	进入决赛
10	吴耀文	采摘无限——农心水果采摘无人机	高教主赛道本科生创意组	方元、邱子豪、桑振皓、赵佳宇、张思奕	孙富华	物理与电子科学学院	进入决赛
11	刘佳伟	低空护航	高教主赛道本科生创意组	成曦、贾璧娜、李佳乐、王更宇、刘佳伟、张城瑜、梁羽婷、霍冉	杨伦、王永贺	物理与电子科学学院	进入决赛
12	秦宇尚	宇渝科技-致力于成为食品安全有利保障者	高教主赛道本科生创意组	郑婧、张逸涵、周佳元、李正恒	周耀	化学化工学院	进入决赛
13	黄嘉俊	“光”速净化——自驱动型VOCs降解系统	高教主赛道本科生创意组	白玉涵、陈兴栋、孔宇璇、刘梓汇、彭雅楠、屠董婷、张紫蝶、黄启翔	刘修凡	化学化工学院	进入决赛
14	杨长艺	“碳”索新生	青年红色筑梦之旅赛道创意组	汪悦、蒋晗、吴婵敏、吕璇、周铭瑄、吴玉华、张可纯、徐钟玲	余筱筱、吴一微	化学化工学院	进入决赛
15	颜婉玲	肽筑未来: 多肽药物合成技术战略联盟	高教主赛道本科生创意组	杨安琪、黄道炜、余晓凤、杨银涛、王安、周琴、张佳慧、郭可颐	杨进华	化学化工学院	进入决赛
16	李贺	蝉白金——国内昆虫蛋白资源利用先行者	高教主赛道本科生创业组	李贺、杨美多、袁粤玲、黄晨娟、李众鸣、成烨、翁晓敏	刘军	生命科学学院	进入决赛
17	孙明稷	“膜”力非凡——创新驱动除磷脱氮，同绘清激水韵画卷	高教主赛道本科生创意组	易丹，王秀玲，刘清，徐金晶，胡光莹，李淑雯	吴琴、张润锋、侯建军	生命科学学院	进入决赛
18	何莹	海胶椿华-可降解生物活性包装材料领航者	高教主赛道本科生创意组	吴靖婷、郭欢、李滨、黄启翔、王佳昊、梅妍、易秋宇、杜清泉	夏险	生命科学学院	进入决赛
19	郭欢	甘净微球——全国双效抗菌凝胶降解微球开拓者	高教主赛道本科生创意组	傅森洁，王子怡，何莹，李滨，李雪，姚茂林，吕学艺	夏险	生命科学学院	进入决赛
20	秦思语	碳为观脂——菌藻净污固碳新路径	高教主赛道本科生创意组	秦思语；张梓轩、张耀文、范琪、李志东、孟庆海、方怡芳、何若瑜	周香君、陈乃文	城市与环境学院	进入决赛
21	包慧胥诺	小小卓越工程师	青年红色筑梦之旅赛道公益组	张雯婕、谔梦婵、阮琰朔、唐佳尧、王丽	王润、王昭涵	电气工程与自动化学院	进入决赛
22	戚林欣	疾电驰援——基于继电保护的立体新能源多功能工具车	高教主赛道本科生创意组	贾佳怡、杜思晨、毛星怡、李昌璞、马江伟	胡非	电气工程与自动化学院	进入决赛
23	张鑫瑞	灵智探微——AI助力新时代现代化乡村脑疾病预警	青年红色筑梦之旅赛道创意组	周学文、魏彬、肖智威、刘逸凡	陈洁洁	人工智能与计算机学院	进入决赛
24	王勉	Artilish-中学生AI外语写作导师	高教主赛道本科生创意组	刘浩然、黄媛媛、邹露露、华泰达	关卫军	人工智能与计算机学院	进入决赛

25	甘晓晨	病害侦探——基于yolov8的病虫害识别系统	高教主赛道本科生创意组	丁春燕、罗红鹏、林宇澎、熊沁璇、郭文婕、雷梦银、乔艳丽、马列	董元和、熊旭辉	人工智能与计算机学院	进入决赛
26	高瑀璠	土坯墙上的节拍——乡村小学音乐律动公益计划	青年红色筑梦之旅赛道公益组	刘笑彤、李玉梅、许文慧、郭子婷、李玉龙、杨佳昕、芦欣雨、赵婉若、郑然	柳冬瑕、胡丽君	音乐舞蹈学院	进入决赛
27	石子倩	非遗灯笼—黄梅挑花纹样灯具创新实践与价值转化	高教主赛道本科生创意组	张一帆、张燕秋、涂丝楠、陈帅江	查烁	美术学院	进入决赛
28	龚燕红	“未来动力肌肤”：柔性锌空气电池助力智能装备	高教主赛道本科生创意组	曾永航、王文浩、孙园园、童千惠	刘易斯、熊东彬、朱波	材料科学与工程学院	进入决赛
29	石志贤	碳纳米管材料的定制化合成及其产业化	高教主赛道研究生创意组	邓文静、杨诗盈、陈宣孜、端润鑫、李纪元	杜岳、刘易斯、周丽娜	材料科学与工程学院	进入决赛
30	闫瑞雪	趣研学——全视角下中小学劳动教育一站式服务平台	高教主赛道本科生创意组	刘晓浅、余佳佳、安顺达、李熠、徐鸿才、罗兰芳、杨瑾、张煜、李杨博宇、陈强、汪子涵、金鹏磊、杨之才、朱熙	王艳丽、李超	创新创业学院	进入决赛
31	黄启翔	飨宴颐年——开辟多元化长者就餐新纪元	高教主赛道本科生创意组	李晓昂、马雯亚、龚嘉颖、张琦粤、冯文锦、郭昱彤、陈佳琦	叶亮军、侯彩云	经济管理与法学院	校级铜奖
32	周天宇	“e”心邻聚——智慧社区邻里服务供需生态链	高教主赛道本科生创意组	周天宇、郭昱彤、黄萌、黄启翔、陈佳琦、杨永超、洪乐	王小丹、王润	经济管理与法学院	校级铜奖
33	陈语馨	智联思政——大中小学一体化数智服务平台	高教主赛道本科生创意组	杨林、周虹雨、杨启能、刘佳伟、郭心如、魏子越、曹韵涵、高金圆、向沅	胡刚、张畅、方大鹏	马克思主义学院	校级铜奖
34	李小乐	矿脉长歌——黄石矿冶遗产全景沉浸式剧场	青年红色筑梦之旅赛道创意组	黄赞雅、彭翡、张雯婧、张妍雨、徐柳媛、袁敏	陈欢	文学院	校级铜奖
35	张琦粤	洁厨智匠——残渣速排清洁管家	高教主赛道本科生创意组	黄启翔、冯文锦、朱静怡、李晓昂、马雯亚、龚嘉颖	黄志军	外国语学院	校级铜奖
36	莫惠淋	基于高灵敏度温度与磁场光纤传感器的磁性矿物探测技术	高教主赛道本科生创意组	曹健恒、田若含、苏想、陈奕霖、方宇涵	刘昌宁	物理与电子科学学院	校级铜奖
37	杜煜涵	Aempyr 阴离子交换膜	高教主赛道本科生创意组	任倩倩、吴桐语、高星昊、陈俊杰、冯怡缘	江涛	化学化工学院	校级铜奖
38	方彤	光协双净	高教主赛道本科生创意组	刘志宇、周鸿、黎纯纯、彭霜	李雄建	化学化工学院	校级铜奖
39	章进	光热靶向、抗癌先锋	高教主赛道本科生创意组	段晨蔚、吴天奇、赵顺超、何聪、刘芳菲、饶杉杉、曹妍	丁鑫、胡艳军	化学化工学院	校级铜奖
40	蒋师勤	拾光遗韵——公益共创赋能非遗新活态	青年红色筑梦之旅赛道公益组	邓洋茜子、向阳、杜芯媛、张耀文、胡欣漪、阮琰朔、项文婷、蒋佳颖、陈天蕊、刘铮	葛旭广、郭文	城市与环境学院	校级铜奖
41	张扬东	椿风木雨——乳制品抑菌行业全球引领者	高教主赛道本科生创意组	李雪，肖瑶，李钰琪，陈卓君，尹淑琪，向思颖，杨倩倩，刘德成	夏险，李京京	生命科学学院	校级铜奖
42	李欣莹	蒿润粥——药食同源理念下的肝脏净化大师	高教主赛道本科生创意组	陈研、史雅倩、赵子晴、方靖妍、陈泽瑄、王李乐、张怡婷、汤宗立	刘焕	生命科学学院	校级铜奖
43	杨宸茜	山野CT——食用野生植物双模态快评系统	高教主赛道本科生创意组	毛佳玲、孙月婷、李中亚、潘昱呈、宋欣悦、刘宗魁、程莉、华璟浩、钟雨婕、张莹莹	刘细霞	生命科学学院	校级铜奖
44	谢景秋	VisionOCR——基于机器视觉的激光码检测系统	高教主赛道本科生创意组	付程洋、王雨沐、朱希、雷梦阳、孙紫馨	阮焱林	电气工程与自动化学院	校级铜奖
45	单茜茜	古墨今生	高教主赛道本科生创业组	雷梦银、徐正阳、余佳鑫、甘晓晨、乔艳丽、丁春燕、董万仪	董元和、熊旭辉	人工智能与计算机学院	校级铜奖
46	肖智威	心音妙析——助力乡村心电疾病	青年红色筑梦之旅赛道创意组	魏彬、周学文、张鑫瑞、刘逸凡	陈洁洁	人工智能与计算机学院	校级铜奖
47	王文炎	艺启新影	高教主赛道本科生创意组	刘亦欣、张天睿、梁万茹、初峰民、李孜涵	芦乔曦	音乐舞蹈学院	校级铜奖
48	朱帅	双碳战略背景下城郊湖泊型村落低碳转型路径研究——以夏浴湖周边区域协同治理为例	高教主赛道本科生创意组	潘丹丹、张议文	谢欧	美术学院	校级铜奖
49	石安康	低成本、高效率金属空气电池阴极材料的限域设计与制备	高教主赛道本科生创意组	张吉健、李世昌、姚康、叶严婷、毛琰、张思雨、韩仕成	杜岳，周丽娜	材料科学与工程学院	校级铜奖
50	李林蔚	基于双添加剂驱动的自优化界面实现磷酸锰铁锂电池的卓越性能	高教主赛道本科生创意组	李赐晨曦、陈浩、史怀想、陆鹏程、吴文飞、杨彩玉、刘再羿	吴大贝、李中	材料科学与工程学院	校级铜奖