| 序号 | 项目编号           | 项目级别及类别 | 项目名称                              | 项目类型   | 负责人 | 部门          | 成绩  |
|----|----------------|---------|-----------------------------------|--------|-----|-------------|-----|
| 1  | 202110214010   | 国家级一般项目 | 参废弃碳纤维的海砂混凝土制备研究                  | 创新训练项目 | 贾文琦 | <b>荣成学院</b> | 合格  |
| 2  | 202210214053   | 国家级一般项目 | 环保低碳型废弃贝壳混凝土                      | 创新训练项目 | 李旭  | 荣成学院        | 不合格 |
| 3  | 202210214105S  | 国家级一般项目 | 商用大蒜剥皮机的研发与推广                     | 创业实践项目 | 孙宇  | 荣成学院        | 优秀  |
| 4  | 202210214133   | 国家级一般项目 | 新型房车太阳能板拓展系统                      | 创新训练项目 | 石晏羽 | <b>荣成学院</b> | 优秀  |
| 5  | 202210214164   | 国家级一般项目 | 基于24GHZ控制装置的仿生机械鱼                 | 创新训练项目 | 王慧妍 | 荣成学院        | 优秀  |
| 6  | 202310214020X  | 国家级一般项目 | 基于智慧停车场的一站式车辆服务平台                 | 创业训练项目 | 梁佳琪 | 荣成学院        | 合格  |
| 7  | 202310214047   | 国家级一般项目 | 多维脊柱调衡牵引椅                         | 创新训练项目 | 黄晓冉 | <b>荣成学院</b> | 延期  |
| 8  | 202310214085X  | 国家级一般项目 | 5G智能医生——物联网应急救护一体机                | 创业训练项目 | 刘喆  | 荣成学院        | 优秀  |
| 9  | 202310214094   | 国家级一般项目 | 超声辅助浸提金针菇多糖工艺研究                   | 创新训练项目 | 崔玉臻 | 荣成学院        | 延期  |
| 10 | 202310214113   | 国家级一般项目 | 泵撬用远程控制换挡变速系统的开发                  | 创新训练项目 | 吴家谊 | 荣成学院        | 优秀  |
| 11 | 202310214151X  | 国家级一般项目 | 基于视觉识别技术的行人摔倒识别系统关键技术研发及产业化       | 创业训练项目 | 刘福硕 | 荣成学院        | 延期  |
| 12 | S202110214026X | 省级一般项目  | 基于5G大数据和疫情背景下的国际互助APP             | 创业训练项目 | 张加惠 | 荣成学院        | 合格  |
| 13 | S202110214045  | 省级一般项目  | 房车用全自动多功能遮阳蓬设计                    | 创新训练项目 | 阴瑾昊 | 荣成学院        | 合格  |
| 14 | S202210214005X | 省级一般项目  | 一种麻糖拔糖机设备的研发与推广                   | 创业训练项目 | 黄路凯 | 荣成学院        | 不合格 |
| 15 | S202210214008  | 省级一般项目  | 基于PLC的农村污水检测处理系统设备研制              | 创新训练项目 | 于颖  | 荣成学院        | 合格  |
| 16 | S202210214012X | 省级一般项目  | 指尖上的绿色庄园一互联网+绿色果蔬直供与体验式种植平台       | 创业训练项目 | 李政吉 | 荣成学院        | 优秀  |
| 17 | S202210214013S | 省级一般项目  | 国风日宣:中国文化创意产品在日本新媒体的推广平台          | 创业实践项目 | 赵玮奇 | 荣成学院        | 合格  |
| 18 | S202210214033X | 省级一般项目  | 番茄苗种植开沟机                          | 创业训练项目 | 李心萌 | 荣成学院        | 合格  |
| 19 | S202210214034X | 省级一般项目  | "飞毛腿"跑腿系统                         | 创业训练项目 | 鞠明雨 | 荣成学院        | 不合格 |
| 20 | S202210214091S | 省级一般项目  | 嵌入式综合社区养老服务机构                     | 创业实践项目 | 王天齐 | 荣成学院        | 合格  |
| 21 | S202210214137  | 省级一般项目  | 基于高分子吸水树脂的IPMC改性制备                | 创新训练项目 | 李宏伟 | 荣成学院        | 合格  |
| 22 | S202210214148S | 省级一般项目  | 文创产品创意设计的研究-治愈系主题周边               | 创业实践项目 | 刘也萍 | 荣成学院        | 合格  |
| 23 | S202310214002  | 省级一般项目  | 荣成泰祥集团系列产品包装设计                    | 创新训练项目 | 史云  | 荣成学院        | 优秀  |
| 24 | S202310214008  | 省级一般项目  | 基于电容层析成像技术的中药提取成像研究               | 创新训练项目 | 张齐  | 荣成学院        | 合格  |
| 25 | S202310214011  | 省级一般项目  | 熟海带丝的加工方法研究                       | 创新训练项目 | 李冠男 | 荣成学院        | 合格  |
| 26 | S202310214014  | 省级一般项目  | "大手牵小手"——基于互联网+的大学生托管服务平台         | 创新训练项目 | 李欣雨 | 荣成学院        | 合格  |
| 27 | S202310214024X | 省级一般项目  | 基于ChatGPT人工智能大数据和互联网5G背景下的智慧养老新模式 | 创业训练项目 | 熊园园 | 荣成学院        | 合格  |
| 28 | S202310214027X | 省级一般项目  | "面面俱到"一花饽饽面塑文化 非遗产品的传承与再创新        | 创业训练项目 | 郑凯文 | 荣成学院        | 合格  |
| 29 | S202310214040  | 省级一般项目  | Bestway英语听力学习系统设计                 | 创新训练项目 | 张冰  | 荣成学院        | 优秀  |
| 30 | S202310214041X | 省级一般项目  | 千里山海"一线牵"——威海千里山海公路文化主题驿站         | 创业训练项目 | 滕海轩 | 荣成学院        | 合格  |
| 31 | S202310214043  | 省级一般项目  | 基于单片机的视障人士辅助出行仪                   | 创新训练项目 | 谢睿  | 荣成学院        | 优秀  |
| 32 | S202310214054  | 省级一般项目  | 糖尿病视网膜病变智能辅助诊断系统                  | 创新训练项目 | 刘政彤 | 荣成学院        | 合格  |
| 33 | S202310214057X | 省级一般项目  | "预制菜"社区团购综合服务平台                   | 创业训练项目 | 董以珂 | 荣成学院        | 优秀  |
| 34 | S202310214059  | 省级一般项目  | 轻型双盘自动插苗机                         | 创新训练项目 | 于鑫橦 | 荣成学院        | 延期  |
| 35 | S202310214077X | 省级一般项目  | 基于YOLOV7与Res-UNET的钢材表面缺陷智检系统      | 创业训练项目 | 夏天阳 | 荣成学院        | 合格  |
| 36 | S202310214081X | 省级一般项目  | 基于短视频宣传的毛笔文化推广与产品营销研究以善琏湖笔为例      | 创业训练项目 | 丁修文 | 荣成学院        | 合格  |
| 37 | S202310214086X | 省级一般项目  | 新型古筝卷弦器的设计                        | 创业训练项目 | 朱珈萱 | 荣成学院        | 不合格 |
| 38 | S202310214092  | 省级一般项目  | CT肺结节自动检测方法                       | 创新训练项目 | 王祖恒 | 荣成学院        | 合格  |
| 39 | S202310214128  | 省级一般项目  | "心理剧"云端漫步                         | 创新训练项目 | 温欣  | 荣成学院        | 合格  |
| 40 | S202310214169X | 省级一般项目  | 非物质文化遗产-琉璃文化推广以及琉璃制品的营销策略         | 创业训练项目 | 杨欣欣 | 荣成学院        | 合格  |
| 41 | 202010214129   | 省级一般项目  | 适用于多种砚台的多功能研磨机械臂                  | 创业实践项目 | 徐新明 | 荣成学院        | 合格  |
| 42 | S202210214002  | 省级一般项目  | 一种便捷购物车                           | 创新训练项目 | 孟祥帅 | 荣成学院        | 合格  |
| 43 | S202210214068  | 省级一般项目  | 智能爬梯电动轮椅                          | 创新训练项目 | 南一坤 | 荣成学院        | 合格  |
| 44 | S202210214090  | 省级一般项目  | 基于机器视觉的高速收板机                      | 创新训练项目 | 赵迪彧 | 荣成学院        | 不合格 |

| 46 202110214011 省级指导项目 47 \$202210214014X 省级指导项目 48 \$202210214027 省级指导项目 49 \$202210214086X 省级指导项目 50 \$202210214107X 省级指导项目 51 \$202210214110X 省级指导项目 52 \$202210214171 省级指导项目 53 \$202310214003 省级指导项目 54 \$202310214007 省级指导项目 55 \$202310214007 省级指导项目 56 \$202310214017 省级指导项目 57 \$202310214019 省级指导项目 58 \$20231021402X 省级指导项目 59 \$20231021402X 省级指导项目 50 \$202310214025 省级指导项目 51 \$202310214025 省级指导项目 52 \$202310214025 省级指导项目 53 \$202310214025 省级指导项目 54 \$202310214025 省级指导项目 55 \$202310214028 省级指导项目 56 \$202310214035 省级指导项目 57 \$202310214035 省级指导项目 58 \$202310214035 省级指导项目 59 \$202310214035 省级指导项目 50 \$202310214035 省级指导项目 51 \$202310214035 省级指导项目 52 \$202310214037 省级指导项目 53 \$202310214038 省级指导项目 54 \$202310214038 省级指导项目 55 \$202310214038 省级指导项目 | 盐渍海带自动化打卷生产设备 双重推荐算法的开发与应用 玻璃污渍清洁设备 新型气洗式扇贝清洗机 数字经济背景下"康疫行"全民抗疫安全消杀系统策划 | 创新训练项目<br>创新训练项目<br>创业训练项目<br>创新训练项目 | 路博元孙晨宸袁嘉昊闫程振 | 荣成学院<br>荣成学院<br>荣成学院                             | 合格       不合格       合格 |
|---|---|--------------------------------------|--------------|--|-----------------------|
| 48 S202210214027 省级指导项目 49 S202210214086X 省级指导项目 50 S202210214107X 省级指导项目 51 S202210214110X 省级指导项目 52 S202210214171 省级指导项目 53 S202310214003 省级指导项目 54 S202310214007 省级指导项目 55 S202310214017 省级指导项目 56 S202310214017 省级指导项目 57 S202310214019 省级指导项目 58 S20231021402X 省级指导项目 59 S202310214025 省级指导项目 60 S202310214025 省级指导项目 61 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目  | 玻璃污渍清洁设备<br>新型气洗式扇贝清洗机  | 创新训练项目                               |              | 荣成学院   | 合格                    |
| 49 S202210214086X 省级指导项目 50 S202210214107X 省级指导项目 51 S202210214110X 省级指导项目 52 S202210214171 省级指导项目 53 S202310214003 省级指导项目 54 S202310214007 省级指导项目 55 S202310214017 省级指导项目 56 S202310214017 省级指导项目 57 S202310214019 省级指导项目 58 S202310214025 省级指导项目 59 S202310214025 省级指导项目 60 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目  | 新型气洗式扇贝清洗机  |                                      | 闫程振          | <del>                                     </del> | H 1H                  |
| 50         S202210214107X         省级指导项目           51         S202210214110X         省级指导项目           52         S202210214171         省级指导项目           53         S202310214003         省级指导项目           54         S202310214007         省级指导项目           55         S202310214017         省级指导项目           56         S202310214019         省级指导项目           57         S202310214022X         省级指导项目           58         S202310214025         省级指导项目           59         S202310214028X         省级指导项目           60         S202310214035         省级指导项目           61         S202310214037         省级指导项目           62         S202310214048         省级指导项目           63         S202310214053X         省级指导项目  |   | 创业训练项目                               |              | 荣成学院   | 合格                    |
| 51         S202210214110X         省级指导项目           52         S202210214171         省级指导项目           53         S202310214003         省级指导项目           54         S202310214007         省级指导项目           55         S202310214017         省级指导项目           56         S202310214019         省级指导项目           57         S202310214022X         省级指导项目           58         S202310214025         省级指导项目           59         S202310214028X         省级指导项目           60         S202310214035         省级指导项目           61         S202310214037         省级指导项目           62         S202310214048         省级指导项目           63         S202310214053X         省级指导项目   | 粉字场这些是下"唐杭行"会尺坛成字会遇冬系统等到  |                                      | 张梦达          | 荣成学院   | 合格                    |
| 52         \$202210214171         省级指导项目           53         \$202310214003         省级指导项目           54         \$202310214007         省级指导项目           55         \$202310214017         省级指导项目           56         \$202310214019         省级指导项目           57         \$202310214022X         省级指导项目           58         \$202310214025         省级指导项目           59         \$202310214028X         省级指导项目           60         \$202310214035         省级指导项目           61         \$202310214037         省级指导项目           62         \$202310214048         省级指导项目           63         \$202310214053X         省级指导项目  | 数于红矿自泉下 尿及1 主 <u>C</u> 机及女主相示示结束划                                       | 创业训练项目                               | 岳鑫佳          | 荣成学院   | 不合格                   |
| 53         \$202310214003         省级指导项目           54         \$202310214007         省级指导项目           55         \$202310214017         省级指导项目           56         \$202310214019         省级指导项目           57         \$202310214022X         省级指导项目           58         \$202310214025         省级指导项目           59         \$202310214028X         省级指导项目           60         \$202310214035         省级指导项目           61         \$202310214037         省级指导项目           62         \$202310214048         省级指导项目           63         \$202310214053X         省级指导项目   | 多功能智能海带切割机的研发   | 创业训练项目                               | 李志远          | 荣成学院   | 合格                    |
| 54         \$202310214007         省级指导项目           55         \$202310214017         省级指导项目           56         \$202310214019         省级指导项目           57         \$202310214022X         省级指导项目           58         \$202310214025         省级指导项目           59         \$202310214028X         省级指导项目           60         \$202310214035         省级指导项目           61         \$202310214037         省级指导项目           62         \$202310214048         省级指导项目           63         \$202310214053X         省级指导项目  | 大型轴承座铣削加工中数字孪生监控系统研究  | 创新训练项目                               | 卢殿鑫          | 荣成学院   | 合格                    |
| 55 S202310214017 省级指导项目 56 S202310214019 省级指导项目 57 S202310214022X 省级指导项目 58 S202310214025 省级指导项目 59 S202310214028X 省级指导项目 60 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214053X 省级指导项目  | 聚吡咯MWCNT电极IPMC制备及性能研究   | 创新训练项目                               | 杨洋           | 荣成学院   | 合格                    |
| 56 S202310214019 省级指导项目 57 S202310214022X 省级指导项目 58 S202310214025 省级指导项目 59 S202310214028X 省级指导项目 60 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214053X 省级指导项目  | 基于神经网络医用镁合金接骨板的设计、制备与性能研究   | 创新训练项目                               | 胡嘉辉          | 荣成学院   | 合格                    |
| 57 S202310214022X 省级指导项目 58 S202310214025 省级指导项目 59 S202310214028X 省级指导项目 60 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214053X 省级指导项目  | "校园帮帮帮"代跑腿小程序   | 创新训练项目                               | 马鸿飞          | 荣成学院   | 合格                    |
| 58 S202310214025 省级指导项目 59 S202310214028X 省级指导项目 60 S202310214035 省级指导项目 61 S202310214037 省级指导项目 62 S202310214048 省级指导项目 63 S202310214053X 省级指导项目   | 如影随形——智能跟随行李箱控制系统设计   | 创新训练项目                               | 孙伟卓          | 荣成学院   | 合格                    |
| 59 S202310214028X 省级指导项目<br>60 S202310214035 省级指导项目<br>61 S202310214037 省级指导项目<br>62 S202310214048 省级指导项目<br>63 S202310214053X 省级指导项目   | "心康驿站"——大学生心理健康服务平台   | 创业训练项目                               | 陈淼           | 荣成学院   | 合格                    |
| 60 S202310214035 省级指导项目<br>61 S202310214037 省级指导项目<br>62 S202310214048 省级指导项目<br>63 S202310214053X 省级指导项目   | 一种无花果切割装置   | 创新训练项目                               | 李国正          | 荣成学院   | 合格                    |
| 61 S202310214037 省级指导项目<br>62 S202310214048 省级指导项目<br>63 S202310214053X 省级指导项目  | 智能饮食推荐和食物成分分析小程序  | 创业训练项目                               | 藏婉茹          | 荣成学院   | 不合格                   |
| 62 S202310214048 省级指导项目<br>63 S202310214053X 省级指导项目   | 基于罗氏线圈测量变压器的局部放电检测技术的研究   | 创新训练项目                               | 吴国骏          | 荣成学院   | 合格                    |
| 63 S202310214053X 省级指导项目  | 基于PLC的智能温室大棚控制系统的研究与设计  | 创新训练项目                               | 张汝涛          | 荣成学院   | 合格                    |
|   | 一种高效餐具除渣自动化设备   | 创新训练项目                               | 魏佳豪          | 荣成学院   | 合格                    |
|   | "文创购GO"一荣成文创产品推广平台  | 创业训练项目                               | 王晶           | 荣成学院   | 合格                    |
| 64   S202310214055X   省级指导项目  | 基于5G视域 ト"3D-VR全景"技术海洋研学旅游服务半台一以荣成地区<br>为例                               | 创业训练项目                               | 褚懿纬          | 荣成学院   | 优秀                    |
| 65 S202310214056 省级指导项目   | "学霸助学"同城家教小程序   | 创新训练项目                               | 梁沐春          | 荣成学院   | 合格                    |
| 66 S202310214072 省级指导项目   | "LungCare" 肺结节自动检测与分割系统   | 创新训练项目                               | 魏旭阳          | 荣成学院   | 优秀                    |
| 67 S202310214084 省级指导项目   | "HarmonyCare"-多功能疗护床  | 创新训练项目                               | 范展鹏          | 荣成学院   | 优秀                    |
| 68 S202310214088X 省级指导项目  | VR技术下的威海非物质文化遗产——锡镶工艺的推广和发展   | 创业训练项目                               | 田昀           | 荣成学院   | 合格                    |
| 69 S202310214090 省级指导项目   | 海港油污收集器   | 创新训练项目                               | 郝斯埼          | 荣成学院   | 延期                    |
| 70 S202310214096 省级指导项目   | 高压电机定子线棒表面电位测试仪   | 创新训练项目                               | 徐静           | 荣成学院   | 合格                    |
| 71 S202310214109 省级指导项目   | 基于OpenCV的自主巡检智慧无人机  | 创新训练项目                               | 张筠硕          | 荣成学院   | 合格                    |
| 72 S202310214112 省级指导项目   | 刺松藻中可溶性膳食纤维的提取与研究   | 创新训练项目                               | 王婧           | 荣成学院   | 合格                    |
| 73 S202310214127 省级指导项目   | 便携式车载自动化农产品包装设备   | 创新训练项目                               | 郝云龙          | 荣成学院   | 延期                    |
| 74 S202310214157 省级指导项目   | 城市道路拥堵监测系统设计  | 创新训练项目                               | 武劲研          | 荣成学院   | 优秀                    |
| 75 S202310214159 省级指导项目   | 基于多分辨率级联注意力机制的视盘分割与中央凹定位系统  | 创新训练项目                               | 刘曰昌          | 荣成学院   | 合格                    |
| 76 S202310214178 省级指导项目   | 历文化长河,讲中国鲁绣故事   | 创新训练项目                               | 刘宇欣          | 荣成学院   | 合格                    |
| 77 S202310214181 省级指导项目   | 房车可翻转式自行车支架的研发  | 创新训练项目                               | 陈语竹          | 荣成学院   | 延期                    |
| 78 202210214147S 国家级一般项目  | 淘黑金-高纯石墨纯化  | 创业实践项目                               | 吳启明          | 荣成学院 (原总部)                                       | 合格                    |