

附件 2:

## 省级大学生创新创业训练计划项目信息表

联系人:

联系电话:

电子邮箱:

立项年份	高校代码	高校名称	项目编号	项目名称	项目类型	项目负责人姓名	项目负责人学号	参与学生人数	项目其他成员信息	指导教师姓名	指导教师职称	经费来源(元)	总经费(元)	项目所属一级学科代码	项目简介(200字以内)
2016	13933	兰州资源环境职业技术学院		劲风	创新训练项目	完颜勇	1410206029	3	李海亮 /1410206061, 吕银芝 /1410206046, 完颜勇 /1410206029	司大刚, 郑建军	讲师, 讲师	项目资助	10000	430	<p>本项目将利用汽车行动产生的风能和太阳能转化为电能的装置, 结合已有的电动汽车研发出一款综合型清洁能源的电动汽车, 和现有电动汽车相比, 具有更强的续航能力, 以期全面取代燃油汽车, 改善目前社会能源的短缺和自然环境的恶化问题!</p> <p>本项目设计已完成, 处于技术模拟阶段, 预期设计完成一款新能源汽车。</p>
2016	13933	兰州资源环境职业技术学院		IY 饰界	创业训练项目	马小军	1410206045	5	王晶晶 /1410206027, 郭雅妮 /1410206005, 许向科 /1410206015, 叶恒 /1410706080	张源, 王艳娟	助教, 讲师	项目资助	10000	430	<p>本店提供设备及场所, 顾客一边动手制作个人喜爱的首饰饰品, 一边体验首饰 DIY 的乐趣。以体验店形式进入市场, 从流程体验的过程吸引顾客, 提高消费者对本店的认知度。</p> <p>项目预期开设一家首饰 DIY 体验店, 为顾客提供自己动手制作个性首饰的场所及其他中低档订制服务。</p>
2016	13933	兰州资源环境职业技术学院		Sheer (舍尔) 珠宝定制工作室	创业训练项目	雷励斌	1410206040	5	关晓辉 /1410206002, 张春妮 /1410206001, 杨凯 /14102060	王艳娟, 司大刚, 张源	讲师, 讲师, 助教	项目资助	10000	430	<p>本工作室创意始于透明工厂的理念, 旨在满足更多珠宝迷对私人定制的需求, 让更多人体验珠宝私人定制的神秘感, 通过创设透明、半开放的制作环境, 打消客户对品质的怀疑, 将信任、艺术与工艺完美结合。</p> <p>本工作室可提供从设计、制作到成品等一系列服务项目。客户可根据个人意愿及技术难易程度选择参与能够自我实现的任</p>

									36, 杨丽娟 /14102060 41,						何一个制作环节, 使私人定制更具有个性意义。 本项目预期成立首饰设计与制作工作室, 为客户提供中高档珠宝定制服务。
2016	13933	兰州资源环境职业技术学院		天使乐园	创业训练项目	颀明娟	1510206056	5	冯永其 /1510206056, 赵凯 /1510206052, 石光辉 /1510206009, 张冬冬 /1510206053	路磊 高磊	助教, 讲师	项目 资助	10000	430	天使乐园注重关爱残障儿童的成长与发展。 主要以游乐园为平台, 设计适合残障儿童游戏的设施和项目, 让每一个儿童都能象天使一样快乐的成长。游乐设施顾及不同年龄、能力、身形的儿童的需要; 让他们在游戏中克服自卑, 提高社交能力, 同时具有安全感。 天使乐园有利于儿童心智健康发展。残障儿童通过游戏互动, 认识世界, 了解自己的能力和发挥潜能, 更加健康地成长; 健全的儿童亦可以从中学识接受和包容别人, 营造一种更加包容的社会氛围。
2016	13933	兰州资源环境职业技术学院		“Anytime”书吧	创业训练项目	李斌	1510206042	4	刘鹏程 /1510206032, 牛慧 /1510703009, 徐宏丽 /1510206025	何沛锋 赵培值	副教授, 讲师	项目 资助	10000	750	阅读是实现自我价值的重要途径, 可以提升自我的综合素质, 而大众的需求却是多样化和个性化的。 “Anytime”, 提供各类的书籍以及个性化的读书环境, 符合大众兴趣, 紧跟时尚潮流。在“Anytime”, 可以看书, 休息, 24小时开放, 有免费的网络, 休息时有茶饮、小食, 并提供免费纸笔。“Anytime”分设读书区, 休息区, 交流区等, 这些区域能提供不同类型的书籍。“Anytime”创设特色“漂流书签”项目及文化纪念墙等, 提供阅读交流的个性平台。
2016年	13933	兰州资源环境职业技术学院		Nature地质遗迹规划开发公司	创业训练项目	凡龙前	1410203020	2人	王玉梅 /1410203007, 高斌 /1410203036	于连玉, 王云仙	助教, 讲师	资助 项目	10000	170	本项目在地质行业处于严峻形势的前提下设立, 项目主要作用是规划和开发特定地区的地质遗迹, 根据当地特色的稀有的自然属性, 融合其它自然景观与人文景观, 建成一种独特的自然区域。从而推进地方旅游建设, 推动地质旅游业转型升级。

2016年	13933	兰州资源环境职业技术学院		兰州地源热能利用环境评估公司	创业训练项目	马海鹏	1410204033	3人	谈谋韬 /1410202028, 王帆帆 /1410201006, 张保贤 /1410204031	高磊, 司大刚	讲师, 讲师	项目资助	10000	480	<p>目前能源危机问题和节能减排是全人类的共同课题, “十三五期间” 国家将继续大力推进地源热泵技术应用。但如果地源热能利用不当将会对环境造成恶劣影响, 如造成地面沉降、破坏水体生态环境、水质变坏、土层温度不平衡环境问题。</p> <p>本公司主要针对地源热能工程施工及能量利用过程中造成的环境问题进行跟踪、监测、评估, 制定环境治理可行性方案等工作。</p>
2016年	13933	兰州资源环境职业技术学院		兰州海绵城市建设技术研究项目	创新训练项目	谈谋韬	1410202028	3人	马海鹏 /1410204033, 王玉梅 /1410203007, 朱昱臣 /1410204055	高磊, 何海颢	讲师, 讲师	项目资助	10000	610	<p>本项目强调优先利用植草沟、雨水花园、下沉式绿地等“绿色”措施来组织排水, 将兰州市建设成为“绿色海绵城市”。解决在暴雨来袭时, 短时间内大量雨水带来的“城中看海”等内涝问题。</p> <p>项目通过分析调查兰州市降水规律及城区排水现状, 设计利用相应的工程技术手段, 使城市能像海绵一样将雨水储存起来; 暴雨过后, 再让雨水缓慢地流出。</p> <p>本项目预期形成一个关于兰州市“海绵城市”规划建议报告。</p>