

顺德职业技术学院

顺职院创教字〔2021〕15号

关于公布2021年校级大学生创新创业训练计划项目立项的通知

各党(群)政管理机构、教学机构、科研机构、教辅机构、直属机构:

根据《关于组织2021年校级大学生创新创业训练计划项目申报工作的通知》(顺职院创教字〔2021〕12号),学校组织了大学生创新创业训练计划项目申报工作,得到了各学院积极申报,经校外专家书面初审、现场路演复试、专家会审以及校内公示等相关程序,确定《微藻渔塘—国内领先的鱼藻共生水循环解决方案》等25个项目为2021年校级大学生创新创业训练计划项目(具体名单见下表,每一类别内排名不分先后)。

一、经费资助

立项项目共分类三类,根据不同等级将下达相应建设经费,具体根据相关经费管理办法实施,专款专用于项目研究及实施推进。

二、项目建设与结项要求

1. 项目建设期为1年,各项目需按照实施方案合理安排

项目执行时间，开展训练与实践，记录过程，累积成果，并按要求报送结题材料。结项成果必须要与立项项目相关，项目所有成果发表时，第一作者须为项目组成员。

2. 项目成员能严肃认真的完成项目，提交训练培育期实施项目及取得项目成果或阶段性成果的佐证，项目取得良好的创新性和应用性，能真实反映学生成员创新创业能力的提高。

3. 凡获立项支持的项目必须参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，学校将把参加大赛作为项目结题的必要条件之一。

4. 各项目指导老师要全程跟进指导项目进展，做好培育工作。项目依托部门要高度重视大学生创新创业训练项目建设，为其提供必要支持和帮助。

5. 结项时，项目需符合以下其中之一标准：

(1) 获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛三等奖以上奖项，其中一类项目需获校级一等奖或以上奖项，二类项目需获校赛二等奖以上奖项，三类项目需获校级三等奖以上奖项；

(2) 依托本项目以学生为第一发明人，申请不少于一项专利（发明专利、实用新型专利、外观设计专利均可）或软件著作权，其中一类项目应不少于两项。

(3) 依托本项目以学生为主要发明人，完成一项实物

产品制作，具有一定的创新性和实用性，获得企业试用或应用证明；

(4) 项目以团队成员为主体注册成立公司，公司法人需为学生成员，学生团队成员占公司股份50%及以上；

(5) 在国内一般期刊发表一篇相关学术论文（学生成员为第一作者）。

(6) 三类项目可选，项目团队成员参与学校组织的大创培育活动、创客训练营、创业导师指导等活动不少于20人次的证明（以创新创业学院登记为准）。

附件：2021年校级大学生创新创业训练计划立项项目一览表



附件：

2021年校级大学生创新创业训练计划立项项目一览表

| 序号 | 项目类型 | 项目名称 | 项目负责人 | 负责人所在学院 | 指导老师 | 项目类别 | 备注 |
|----|--------|---------------------------------|-------|-----------|--------------------|------|-----------------------------|
| 1 | 创新训练项目 | 微藻渔塘—国内领先的鱼藻共生水循环解决方案 | 刘耀铭 | 设计学院 | 黄萧萧 何建宗 (校外) | 一类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖直推项目 |
| 2 | 创新训练项目 | 全生物降解材料的研发及在一次性包装制品中的应用 | 蔡志成 | 轻化与材料学院 | 冯才敏 | 一类 | |
| 3 | 创新训练项目 | 基于新型可降解生态材料及微胶囊技术的模块化湖泊生态系统修复方法 | 苏晓霖 | 轻化与材料学院 | 闫志强 | 一类 | |
| 4 | 创业实践项目 | “食质如柜”——食堂无人值守先锋 | 冯健炆 | 智能制造学院 | 张志强 邹文杰 | 二类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛银奖直推项目 |
| 5 | 创业实践项目 | 虚拟仿真数字孪生工厂 | 陈志强 | 智能制造学院 | 张志强 邓东博 (校外) | 二类 | |
| 6 | 创新训练项目 | 基于低碳的智能充电桩研究 | 陈建宏 | 智能制造学院 | 陈万武 宋玉宏 | 三类 | |
| 7 | 创业实践项目 | 新型机动车驾驶人VR培训模拟器的创新与商业应用 | 徐豪杰 | 智能制造学院 | 李鑫磊 | 二类 | |
| 8 | 创业实践项目 | 秒哇传媒 | 区永龙 | 智能制造学院 | 陈艳玲 黄萧萧 刘锦鑫 | 二类 | |
| 9 | 创新训练项目 | 三相储新一建筑相变调温节能新材料引领者 | 梁国浩 | 能源与汽车工程学院 | 孙婉纯 高志明 | 二类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛铜奖 |
| 10 | 创新训练项目 | 微胶囊持久留香液体洗涤剂的开发 | 汪杰 | 轻化与材料学院 | 高南 | 二类 | |
| 11 | 创新训练项目 | 活性药剂固定化技术在污水处理系统中的研究与应用 | 甘明萌 | 轻化与材料学院 | 彭琦 | 二类 | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--------------------------|-----|-----------|-------------------|----|-------------------------|
| 12 | 创业实践项目 | “家电保镖”——新时代下的数码家电维修 | 彭世福 | 智能制造学院 | 伍世瑞 | 三类 | |
| 13 | 创新训练项目 | 基于物联网技术的可移动操控小型智能拖车设计与实现 | 胡天一 | 智能制造学院 | 范淇元 蔡泽凡 | 三类 | |
| 14 | 创业实践项目 | 敏捷SCRM | 关竣伟 | 智能制造学院 | 吴敏 陈志涛 | 三类 | |
| 15 | 创新训练项目 | 多功能生活电器以及关键技术研发 | 冯英俊 | 能源与汽车工程学院 | 郑兆志 | 三类 | |
| 16 | 创新训练项目 | 国兰病虫害防治 | 罗贵霞 | 轻化与材料学院 | 何丽 罗顺影 (校外) | 三类 | |
| 17 | 创业实践项目 | 六艺趣学——小学生素质教育的探索者 | 许建基 | 轻化与材料学院 | 何浩天 杨雅兰 | 三类 | |
| 18 | 创新训练项目 | 美美与共，健康同行——手工制作工作坊 | 麦嘉怡 | 医药卫生学院 | 马彦 | 三类 | |
| 19 | 创业实践项目 | 居家健康服务与培训 | 王坤 | 医药卫生学院 | 廖永珍 | 三类 | |
| 20 | 创业实践项目 | 校园素造 | 方珣 | 设计学院 | 邓奥 | 三类 | |
| 21 | 创业实践项目 | “八小时之外”希望幸福书院 | 陈定鹏 | 商学院 | 陈琪 符茂 | 三类 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛铜奖 |
| 22 | 创业实践项目 | 年轻运动倡导者——青春律动APP | 许育璇 | 商学院 | 陈琪 符茂 | 三类 | |
| 23 | 创业实践项目 | 顺跃文化传媒有限公司 | 张佳佳 | 酒店与旅游管理学院 | 骆奎 何丽 | 三类 | |
| 24 | 创业实践项目 | 校园智联科技数据平台 | 黄思敏 | 人文学院 | 李鑫磊 黄可欣 | 三类 | |
| 25 | 创业实践项目 | 顺德新媒体直播基地 | 陈智伟 | 外语外贸学院 | 朱昌彪 | 三类 | |