



广东岭南职业技术学院  
LINGNAN INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY

# 广东岭南职业技术学院 管理工程学院

## 物流管理专业创新 创业教育佐证材料汇编

物流管理专业教研室

2020.10

## 一、专业创新创业教育基本概况

物流管理专业遵循学校创建创业型大学改革思路，集中专业各种资源优势，开拓创新，专创融合，努力搭建具有物流管理专业特色的创新创业教育生态体系。2016-2019年，针对16级17级已开设2门双创课程项目/每学期，针对18级已开展5+3创业项目。真实运作创业实训基地2处，成功立项广东大学生科技创新培育专项资金项目2项，获得省级以上创业大赛4项，获实用新型专利1项。

## 二、专业创新创业教育佐证材料

### 1. 专业创新创业教育课程项目设置

表1 物流管理专业创新创业教育课程项目设置情况表

序号	双创课程项目名称	导师	参训学生	开设时间	课时	项目成果
1	快递包装设计展	韩世万	16-17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流创新设计包装产品
2	物流设备模型制作	陈松燾	17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流创新设备模型
3	物流沙盘综合训练	刘碧枫	16-17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流企业运营报告
4	物流企业创办全流程实操	张革雄	17级物流管理专业学生	第3学期	32	物流企业创办报告
5	物流创业企业CAD工程制图	陈松燾	17级物流管理专业学生	第4学期	32	物流企业创办CAD图
6	物流专利产品创新研制	张革雄	17级物流管理专业学生	第4学期	32	物流产品实用新型专利申报书
7	创新创业通识课	创业导师团	17-18级物流管理专业学生	第1-4学期	32	创业计划书等
8	5+3创业项目	创业导师团	18级物流管理专业学生	第1-6学期	96	创业实施方案/创业实体项目

## 2. 专业创新创业教育项目开展纪要



### 从0到1，别样的双创教育 --陈燧老师《物流设备模型制作》；实践课程教学侧记

岭南经管人家 2018-07-20

是的，跟其他老师一样，当接到学校双创教学任务时的心境一样——那就是与困惑，对于自身缺乏创新创业实践技能的一线教师而言，如何克服自身缺陷，设计出一门有用的双创实践课程，好一门有用的双创实践课程，让学生有所获，而不至于误导学生，甚为关键

因此，在接到双创教学任务后，怀着不安的心情，开始努力思索，在我的专业范围内，能够为学生开设怎样的一门实践课程呢？最终，经过一个多月的反敲，确定了开设一门符合17级学生专业特点，符合双创实践要求的能动手，动起手，动起脑，能够让学生在学中，在学中做的模型制作课程--《物





学会学 首页 课堂教学 教学备课 教学资源 作业信息 教学规范 微信 帮助

首页 / 教学课堂 / 5+3创业项目 返回

公开课: 5+3创业项目

保存教案 签到情况 课堂报告 课堂积分 课堂设置

下课了

课前

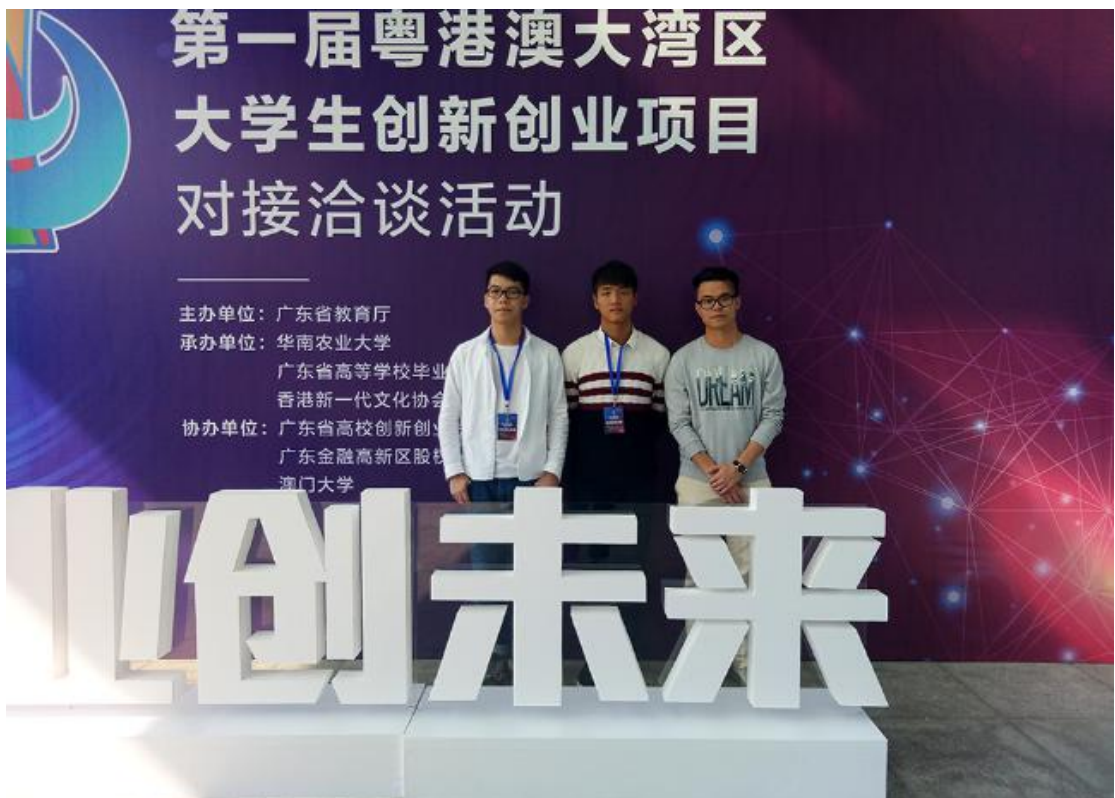
课中

1 第一环节 双创项目调查及报告撰写

材料作业 XXX创业项目调查报告 完成

学习资料 5+3创业项目学习资料 完成

材料作业 附件4 双创项目实施方案模板 完成





近三年来物流管理专业应届毕业生创业率均保持在5%左右，经过不懈努力奋斗，产生了诸多较为典型的创业成功案例和创业成功校友。

施楚贞董事长以“成功创业之路在脚下”为主题，分享了他从毕业到从事的第一份工作，从为期四年的第一份工作中所积累到的工作经验，处事能力；到创办第一家企业，因为没有创业经验而导致失败的惨痛教训；再到痛定思痛，发奋图强，创办第二家企业，并赚取第一桶金的跌宕起伏；再到再接再厉，在创业之路上，迈开大步奋勇前进，奋力拼搏，创办四家企业的大开大合。



林连兴，管理学院05级物流管理专业学生，2008年创立广州市博雅摄影有限公司，担任总经理。广州市博雅摄影有限公司是一家集大型团体摄影、摄像、设计和后期印刷制作为一体的专业摄影企业。凭借在品质上的高标准、服务上的精细化，为我们在业界树立起了良好的口碑。

对母校寄语：从五湖四海来，到天南地北去。不管走到哪里，不管在什么岗位，让我们继续讲好人生的履历表，交出事业的优秀答卷，为母校的旗帜增辉添彩。





物流创业成功校友-施楚贞董事长01



物流创业成功校友-施楚贞董事长02



物流创业成功校友-施楚贞董事长03



物流创业成功校友-施楚贞董事长04



物流创业成功校友-施楚贞董事长05



物流创业成功校友-施楚贞董事长06

施楚贞董事长以“成功创业之路在脚下”为主题，分享了他从毕业到从事的第一份工作，从为期四年的第一份工作中所积累到的工作经验，处事能力；到创办第一家企业，因为没有创业经验而导致失败的惨痛教训；再到痛定思痛，发奋图强，创办第二家企业，并赚取第一桶金的跌宕起伏；再到再接再厉，在创业之路上，迈开大步奋勇前进，奋力拼搏，创办四家企业的大开大合。



### 3. 专业创新创业教育项目获奖统计

表 2 物流管理专业创新创业竞赛获奖一览表

序号	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
1	2016 年	全国创业技能大赛物流创业设计赛项 全国总决赛特等奖	国家级	教育部全国电子商务职业教育教学指导委员会
2	2017 年	“彩虹杯”广东省大学生创业大赛三等奖	省级	广东省教育厅
3	2018 年	全国创业技能大赛物流企业经营赛项 全国总决赛三等奖	国家级	全国电子商务职业教育教学指导委员会
4	2018 年	“挑战杯·创青春”广东省大学生创业大赛铜奖	省级	广东省教育厅
5	2018 年	广东大学生科技创新培育专项资金资助项目立项	省级	共青团广东省委 委员会
6	2019 年	实用新型专利证书	国家级	知识产权局
7	2020 年	广东省科技创新战略专项资金(攀登计划专项资金) 立项 1 项	省级	共青团广东省委 委员会

### 关于2016年大学生科技创新培育专项资金分配方案的公示

2016-03-18 来源：工贸处

按照省级财政专项资金管理办法的有关要求，现将2016年大学生科技创新培育专项资金分配方案予以公示(详见附件)。如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式向团省委、省财政厅反映，并提供相关证明材料。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方式;以单位名义反映情况的，需提供单位真实名称(加盖公章)、联系人、联系方式。

公示日期：2016年3月 18日至2016年3月23 日(共6日)

联系方式：团省委                      梁剑 87185614

省财政厅教科文处 廖建光 83170067

附件：2016年大学生科技创新培育专项资金立项项目表

14	广东岭南职业技术学院(共4项)					
	pdjh20160052	基于蓝牙技术的老人沐浴监护器设计	广东岭南职业技术学院	王威威	科技发明制作类	一般项目
	pdjh20160053	基于互联网+学校的微系统便利通平台开发与实践	广东岭南职业技术学院	胡秋碧	科技发明制作类	一般项目

# 共青团广东省委员会

## 关于对 2018 年大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟立项项目公示的通知

各高校团委：

按照 2018 年广东大学生科技创新培育专项资金与项目推进要求，经过校、省两级评审，拟确定中山大学《人造桉叶表面海洋微塑料污损测试方法建立及应用评估》等 1000 个项目为拟立项项目（详见附件）。现对拟立项项目进行公示，公示完成后，我委拟将立项项目报送省财政厅，通过后正式确定为 2018 年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金立项项目。

公示期：1 月 26 日-2 月 1 日

如对公示内容持有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反映情况的，请提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，请提供单位真实名称（加盖公章）、联系人、联系方式。

联系人：罗珂、黎广斌

联系方式：020-87185614

### 2018 年度广东大学生科技创新培育专项资金拟立项项目公示表

项目编号	项目名称	承担单位	主要完成人	学科类别	项目等级
pdjhb0956	智能伞	广东岭南职业技术学院	陈瑞楠	科技发明制作类	一般项目



申请号或专利号：201920687712.3

发文序号：2020050100179200

申请人或专利权人：广东岭南职业技术学院

发明创造名称：一种智能伞控制系统

#### 办理登记手续通知书

根据专利法实施细则第 54 条及国家知识产权局第 272 号公告的规定，申请人应当于 2020 年 07 月 23 日之前缴纳以下费用：

第 2 年度年费	90.0 元	费减 85%（减缴标记）
专利证书印花税	5.0 元	
共计	95.0 元	

预已缴费用情况：年费 0.0 元，专利证书印花税 0.0 元。

申请人按期缴纳上述费用的，国家知识产权局将在专利登记簿上登记专利权的授予，颁发专利证书，并予以公告。专利权自公告之日起生效。

申请人期满未缴纳或者未缴足上述费用的，视为放弃取得专利权的权利。

提示：

专利费用可以通过网上缴费、邮局或银行汇款缴纳，也可以到国家知识产权局面缴。

网上缴费：电子申请注册用户可登陆 <http://cponline.cnipa.gov.cn>，并按照相关要求使用网上缴费系统缴纳。

邮局汇款：收款人姓名：国家知识产权局专利局收费处，商户客户号：110000860。

银行汇款：开户银行：中信银行北京知春路支行；户名：国家知识产权局专利局；账号：7111710182600166032。

汇款时应当准确写明申请号、费用名称（或简称）及分项金额。未写明申请号和费用名称（或简称）的视为未办理缴费手续。了解更多详细信息及要求，请登陆 <http://www.cnipa.gov.cn> 查询。



## 物流管理专业学生团队科技发明项目荣获省“攀登计划”立项

2020/9/7 15:01:03

54人浏览

近日，由团省委和省财政厅设立的广东省科技创新战略专项资金（攀登计划专项资金）立项资助结果正式公布，管理工程学院物流管理专业再创佳绩，继2017年和2018年每年均获得立项以来，今年又获得一项科技发明制作类项目-丁建强团队申报的《智能送餐包》（指导老师：陈松燊、翟树芹）立项，并获2万元专项资助资金。

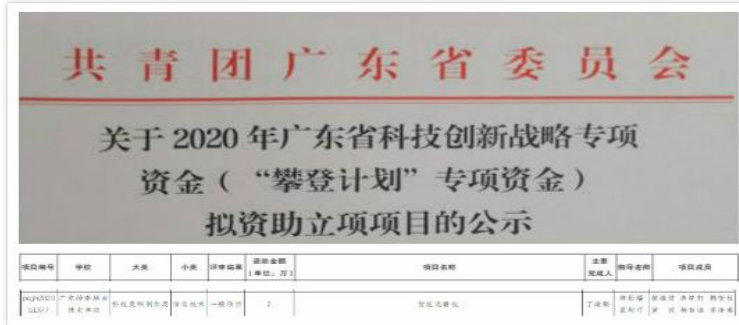


图1管工院物流专业学生团队科技发明项目荣获省“攀登计划”立项

“攀登计划”是广东省政府每年从财政经费预算中划拨专门用于培育提升广东大学生科技创新能力的专项资金，每年在全省遴选、培育和资助大学生科技创新团队开展具有前瞻性、开创性的科技创新实践研究。

## 荣誉证书

广东岭南职业技术学院

黄杰文 周儒尚 欧阳琳 林令境 李嘉伟 同学：

你（们）的作品《“易货车”创业策划书》荣获2018年  
“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛

### 铜 奖

特发此证，以资鼓励。

指导老师：陈松燊



# 荣誉证书

广东岭南职业技术学院

李培聪 郑泳标 同学：

你（们）的作品《校园驿站“最后一公里配送”》荣获第三届“挑战杯——彩虹人生”广东职业院校创新创业大赛三等奖。

指导老师：瞿树芹 李浩

特发此证，以资鼓励。



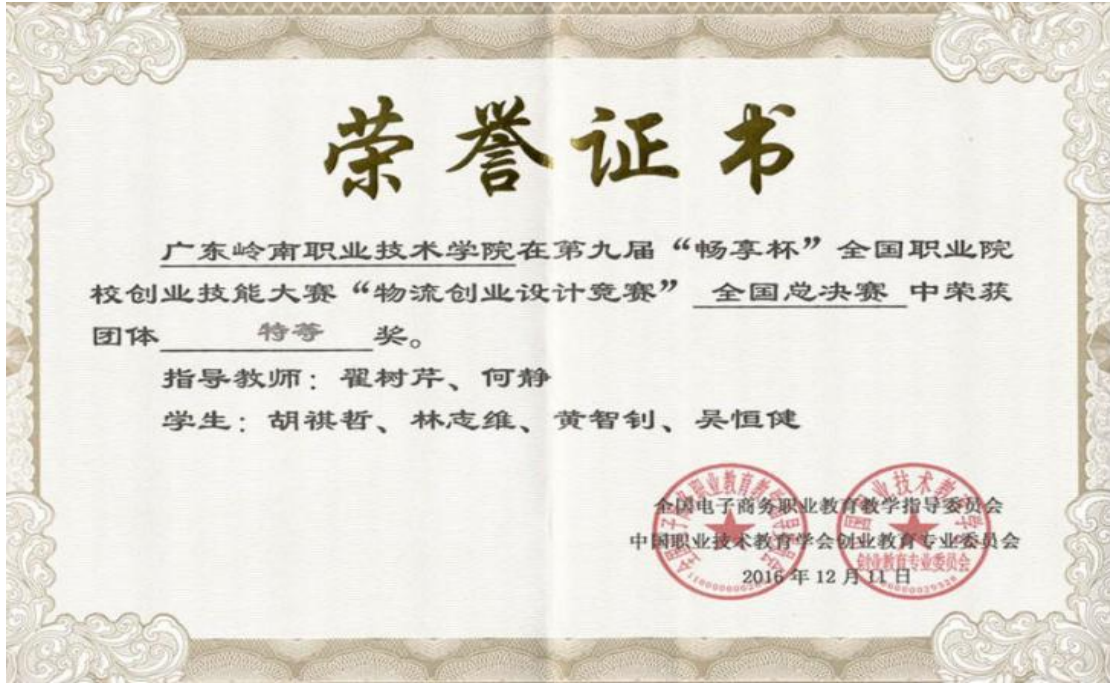
# 荣誉证书

广东岭南职业技术学院 在第十一届“畅享杯”全国职业院校创业技能大赛“物流企业经营赛项”全国总决赛中荣获团体 三等 奖。

指导教师：陈松播、刘碧枫

学生：张书伟、陈敏、李晓星、符春泰





广东岭南职业技术学院  
管理工程学院  
物流管理重点专业建设项目组  
2020.10.20