



广州市高校创新创业教育项目——面向物联网产业的大学生创 新创业孵化平台

项目编号： 201709P06

广州市高校创新创业教育项目

任 务 书

项目名称：面向物联网产业的大学生创新创业孵化平台

项目类别：平台建设类

资助类别：重点项目

下达单位：广州市教育局

承担单位：广州城市职业学院

项目负责人：张连绪

联系电话：

通讯地址：广州市广园中路 248 号

邮政编码：510405

电子邮箱：

起止时间：2018 年 1 月至 2019 年 12 月

广州市教育局

二〇一六年修订



扫描全能王 创建



项目负责人承诺

本人作为项目负责人，对所填各项内容的真实性负责。将遵守市教育局有关管理规定，根据本任务书，按计划组织开展项目工作，确保完成项目计划，实现预期目标，并自觉接受检查与监督管理。

签名：张廷培
2017年10月12日



扫描全能王 创建



一、主要内容

(项目主要介绍、实施内容、方案等)

本平台依托广东省协同育人平台——远望谷物联网技术学院进行创建。

本平台创建的主要目的是以学生为中心，培养和提高学生创新创业实践能力，探索提高创业成功的存活率的途径。其根本意义是通过集聚各类创新创业要素，集成创新创业资源，优化创新创业环境，降低创新创业成本；规范服务标准，提升服务水平，提高创新创业成功率；从而形成较好创新创业氛围，激发创新创业精神，催生企业主体，发挥创业带动就业的倍增效应。

本平台的创新性体现在三个方面：一是机制创新，二是模式创新，三是服务创新。

本平台实施的主要内容涉及三个方面：

一是摸索高职院校大学生创新创业环境的改善和优化办法。当前大学生创业的文化环境有待进一步改善。创业文化环境是大学生创业意向的孕育土壤，但当前创业文化还不够浓郁，比如，大学生进行职业规划时，“求稳定、惧失败”束缚了大部分大学生创业意愿的形成。大学生创业的政策环境有待进一步优化。创业政策的协同性、有效性对于大学生创业有着重要的影响，比如大学生创业涉及教育、财税、人保等多个行政部门，目前中央、地方都缺乏一个协调联动机制，大学生创业扶持政策部门间的协同性不够。大学生创业的融资环境有待进一步完善。比如创业基金的资助类别单一，以资助科技类创业为主；创业基金的资金来源渠道单一，以政府主导为主。大学生创业的商务配套服务有待进一步深化。比如各类创业园区等机构对大学生创业的支持力度不一。这些问题都值得我们在实践中探索。

二是探索高职院校学生中优秀创新创业人才和团队的选拔和培育方法。培养创新创业人才，需要构建科学的创新创业教育体系。实践表明，大学毕业生能否做到真正创业，是他们自身禀赋和自主选择的结果，但大学创新创业教育在其中的作用仍然不可或缺。在平常的教学中，要将创新创业意识、精神的培育和引导贯穿于教育教学全过程。在课程体系设置中，开展创新创业教育，加强创新创业教育课程体系建设。在师资建设方面，要做到专兼职相结合、实践型和理论型相结合。聘请具有丰富产业实践经验、具备教学能力的校外企业家、行业专家等到校兼职授课，使之成为高校创新创业师资的重要组成部分，在条件成熟时，为有创新创业意识和能力的优秀学生选配校内教师和校外兼职教师担任创业导师，促进其成功创业。



扫描全能王 创建



三是实践和检验提高和保证高职院校学生创办企业的成活率和成功率的途径。很多大学生都说想创业，但不知道创什么。有创业冲动的人不少，但知道自己想往哪个方向创业的人就很少，真正有所行动的人更是少之又少。据统计，一般的创业企业三年后的存活率大概是30%，而大学生创业的企业存活率更低，据称只有1%左右。究其原因，主要涉及融资难、创业经验欠缺、缺乏核心技术或优势项目、缺乏风险意识、人才招聘面临困境等问题，这就要求我们在上述原因中找到平台的优势和劣势，从成功的创业企业中寻求创业的成功模式和类型，探索提高大学生创办企业的成活率和成功率的途径。

本平台建设实施方案：

（一）平台硬环境建设

1. 在合理利用本平台配套资金的同时，利用我校现有的广州市级教育实践基地（RFID应用技术）、广州市级众创空间（广城-粤嵌众创空间），合理规划，建设广州市物联网产业大学生创新创业园。

2. 在设备方面，可使用多种途径，例如购买、租赁、共享等方式，将合作企业最新科技仪器设备放入创新创业园，提供给大学生进行创新创业活动。

（二）平台软环境建设

1. 优秀创新创业人才和团队的选拔和培育

一是构建大学生创新创业导师库、二是组织学生参加各类创新创业竞赛、三是促进优秀人才培养与创新奖励基金的设立。

2. 提升专业化服务能力研究方案

建立全方位、个性化的创新服务体系。平台要充分整合学校和社会的优质资源，为创新创业学生提供及时、高效的服务。包括信息服务、人才服务、技术服务、运营服务、后勤服务等。

二、预期成果

1. 成立广州市大学生物联网协同创新（发展）中心并投入运营。
2. 成立广州市物联网技能大师工作室，吸纳2~3位物联网应用技术高技能人才。
3. 成立广州市物联网人才培训基地，并对外开展物联网技能人才培养及相关技能鉴定。



扫描全能王 创建



四、项目负责人及主要参与

项目负责人

姓名	性别	年龄	职称	项目分工	联系电话	所在单位	本人签名
张连绪	男		教授	项目指导协调		广州城市职业学院	张连绪

主要研究人员（限8人）

吴勇	男		教授	项目总体规划		广州城市职业学院	吴勇
刘力铭	男	40	副教授	项目指导		广州城市职业学院	刘力铭
陈俊涛	男	40	讲师	技术支持	18320091951	广州城市职业学院	陈俊涛
胡拥兵	男	35	信息系统项目管理师	开发系统	13560253379	广州城市职业学院	胡拥兵
洪洲	男	38	教授	项目指导		广州城市职业学院	洪洲
刘立芬	女		讲师	创业辅导		广州城市职业学院	刘立芬
吴文彬	男		讲师	创业辅导		广州城市职业学院	吴文彬
梁国健	男		实验员	人员培训		广州城市职业学院	梁国健

五、经费预算

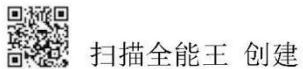
甲方下达经费（大写）：贰佰万元 （小写）：200 万元
 其他经费（大写）： （小写）： 万元

承担单位开户银行、户名及帐号

户名：广州城市职业学院 帐号：3602074109200017916
 开户银行：工商银行政通路支行

根据《广州市高校创新创业教育项目管理办法（试行）》编制预算，列出具体支出科目、金额、并说明计算的依据。

支出科目	金额（万元）		计算依据说明
	市教育局经费	其他经费	





七、任务书签约各方

下达单位（盖章）：广州市教育局



法定代表人（或法人代理）：

（签章）

联系人（部门负责人）：

（签章）

年 月 日

承担单位（盖章）：



法定代表人（或法人代理）：

张正浩
（签章）

联系人（部门负责人）：

梁芳
（签章）

（签章）

年 月 日

合作单位（盖章）：

年 月 日



扫描全能王 创建