



## 2023 年企业年报

厦门软件职业技术学院-福建成达兴智能科技股份有限公司



### 1. 企业概况与合作历史

福建成达兴智能科技股份有限公司（股票代码：831884），成立于2004年9月，注册资金2405万元，省重点上市公司后备企业、**国家级高新技术企业**、福建省科技小巨人领军企业。

2016年初，我校与福建成达兴智能科技股份有限公司建立校企合作关系。在经过一系列成功合作的基础上，经双方友好商定后，决定共同创建“福建省高职校内生产性实训基地”。

该实训基地的创建，不仅可以使学生获得参与真实项目策划开发的机会，实现实训与就业的无缝对接；同时，还可以给企业输送大量的后备技术开发人员，使企业拥有了稳定可靠的技术人员储备；

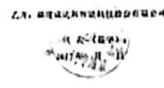
该基地已获批为“省级高职院校校内生产性实训基地”

目前该基地入驻师生团队共计50余人，直接参与企业项目总金额达到2000余万人民币。我校学生李佳皓、陈峰等多名优秀学生现已成为该公司的技术骨干成员。

厦门软件职业技术学院  
福建成达兴智能科技股份有限公司  
软件研发（服务外包）生产性实训基地  
共建协议书

项目名称： 共建生产性实训基地  
合作甲方： 厦门软件职业技术学院  
合作乙方： 福建成达兴智能科技股份有限公司

十七、 甲乙双方在生产性实训基地开展的合作项目应符合国家的法律法规及《中华人民共和国劳动法》，不得违反国家有关法律、法规和规定。  
十八、 本协议有效期为 2017年10月1日至2018年12月31日。  
十九、 协议期间乙方所投入的设备设施均归甲方相关部门，乙方负责投入设备的日常维护，协议期满后，乙方投入部分由甲方负责移交甲方场所。  
二十、 本协议为校企合作协议，甲乙双方应遵守本协议，通力配合完成生产实训基地建设。本协议不产生任何劳动关系或劳务派遣之法律后果。针对校企合作事宜，如存在本协议约定范围外其他事项，双方另行签订补充协议或共同认可的书面文件，与协议具有同等法律效力。  
二十一、 本协议一式肆份，甲乙双方各执两份，经双方签字盖章后生效。  
二十二、 本协议履行过程中发生争议时，甲乙双方应友好协商解决，协商不成时，提交厦门仲裁委员会仲裁解决。



软件研发生产性实训基地共建协议



## 2. 合作内容

### 2.1. 企业资源投入

#### 资金设备投入

企业先后出资 110 余万元，提供电脑、服务器、智能交通监控等设备，与我校共同创建了“福建省高职校内生产性实训基地”。该基地的建成，不仅进一步加深了校企双方资源共享，更为校企双方共同培养专业人才夯实了基础。

附件 1

**设备投入清单**

**校企合作共建软件研发（服务外包）校内生产性实训基地**

投入单位：福建成达兴智能科技有限公司（股）

序号	设备名称	数量	单位	单价	合计
1	台式机	30	台	1570	47100
2	笔记本	5	台	3900	19500
3	笔记本电脑	5	台	4700	23500
4	视频监控	1	套	90000	90000
合计					110100

人民币： 壹拾壹万零壹百元（大写： 陆拾玖元整）

部分设备企业投入清单

#### 技术支持

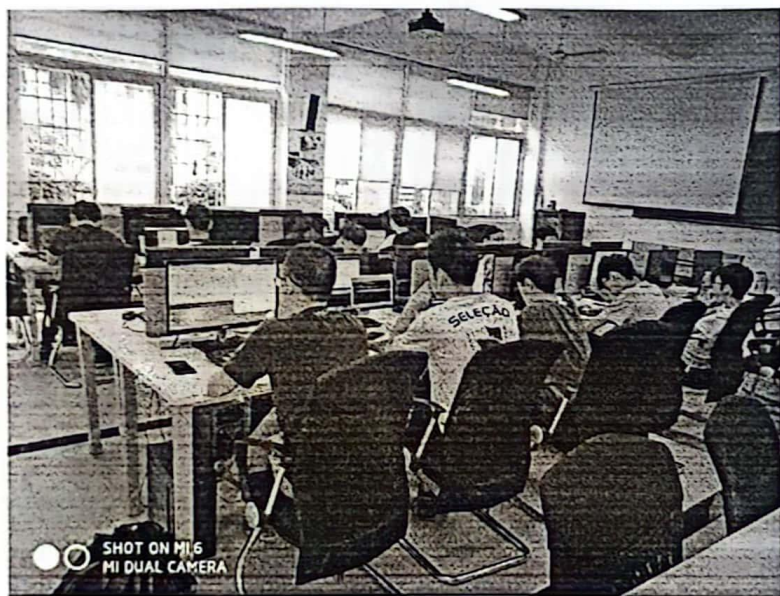
福建成达兴智能科技股份有限公司派遣公司技术骨干团队参与我校专项实训周，实习实训等教学环节当中。为校内学生提供真实的企业项目，提供专业的行业技能培训。同时，在与校内教师团队开展科研项目联合开发工作方面，也提供了大力的支持。



企业工程师参与校内专项实训周

## 人才培养

校企共同开发制订人才培养方案,软件工程学院根据专业人才培养目标及培养规格,与企业共同制(修)订专业人才培养方案、课程标准等教学文件,明确双方的教学任务、教学内容、课程学时、教学要求和学生管理等工作职责。结合企业对行业发展的灵敏度,将真实企业项目开发引入教学环境之中,通过真实项目驱动,全面重构、动态调整人才培养方案和专业课程体系。



实训基地场景

## 助推企业发展

截至目前,由校企双方共同委派校内教师、企业工程师,共同指导学生直接参与了“福建省漳州市县区智能交通管理平台”“福建省漳州市城市立体防控平台”、“漳州市芗城区智慧党建平台系统”、“新疆农产品大数据平台”“桂林省景区二维码解说系统”“厦门市XX区民宿管理系统”等多个系统平台横向课题的策划与开发。帮助企业完成项目金额约2000余万元。

从项目初期与使用方进行需求沟通、项目策划、到项目完成后的测试上线部署,全程都由校内教师团队带领学生一直深入到项目建设的第一线。特别是在企业在某些项目遇到技术瓶颈的时候,也是由教师团队带领学生共同攻坚克难,协助企业顺利的完成项目并获得使用单位的一直好评。其中,“城市立体防控平台”、“新疆某市农产品大数据平台”等项目,作为校企合作项目的成功案例,体现了校企合作的强大技术潜力及广阔的合作空间。



校企合作项目《漳州市城市立体防控指挥平台》登陆界面



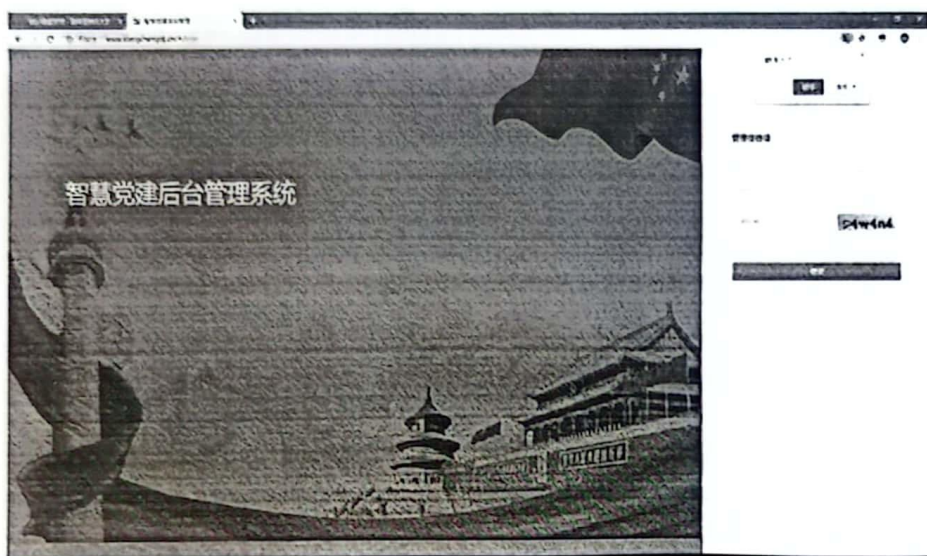
校企合作项目《漳州市城市立体防控指挥平台》票务实时监控功能

#### 项目介绍:

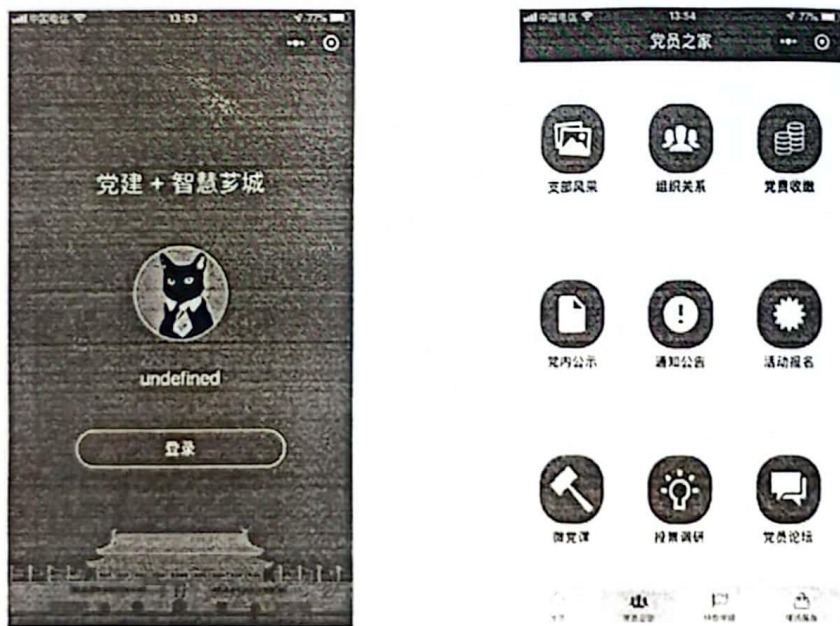
该平台系统基于科学的方法论,从漳州港全局角度,对漳州港进行战略规划及总体设计,统筹优化资源配置,协调经济、社会、民生、资源、环境等多领域发展,自顶向下描绘智慧城市的建设蓝图,保障漳州港区平安、健康和可持续发展。

使用单位:福建省漳州市漳州港开发区

参与研发人员: 李佳皓 (2015级) 韩利剑 (2017级) 张舜尧 (指导教师)  
陈梓沛 (2017级) 陈希 (2017级) 刘子盟 (指导教师)  
戴雨朋 (2015级) 柳强 (2016级) 林伯腾 (企业教师) 等



校企合作项目《漳州市智慧党建平台系统》登陆界面



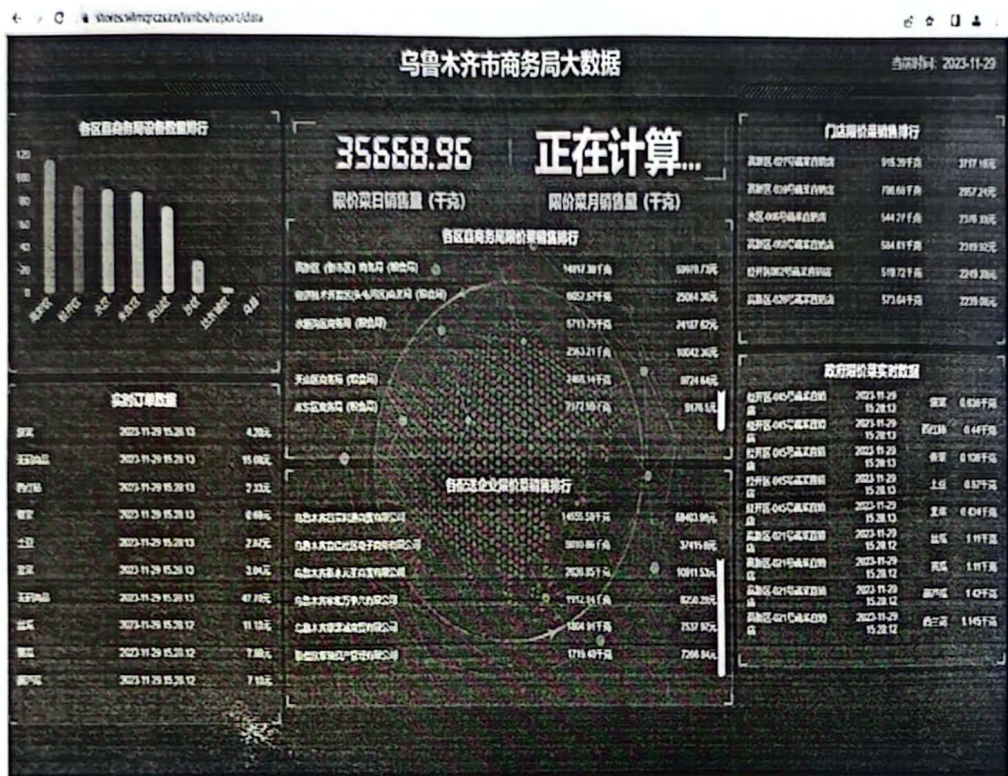
校企合作项目《漳州市智慧党建平台系统》移动端小程序界面

项目介绍:

该智慧党建平台系统,可实现党委组织能够便捷的联系广大基层党员干部,同时智能党建平台是两者之间的信息纽带;是及时快捷传输党委组织部关于党建工作最新动态、倾听基层党员干部心声的通道。同时通过信息化加强广大党员基层干部教育管理,提高各级党组织的工作效率和服务水平,构建和谐社会,提升政府形象。

使用单位:福建省漳州市芗城区政府

参与研发人员: 李慧芳 (2019级) 聂 菁 (指导教师) 张天云 (指导教师)  
 马 成 (2018级) 陈 峰 (2017级) 亢文昊 (2017级)  
 刘恩麟 (2018级) 徐慧玲 (企业教师) 等



校企合作项目《新疆农产品大数据平台》

**项目介绍:**

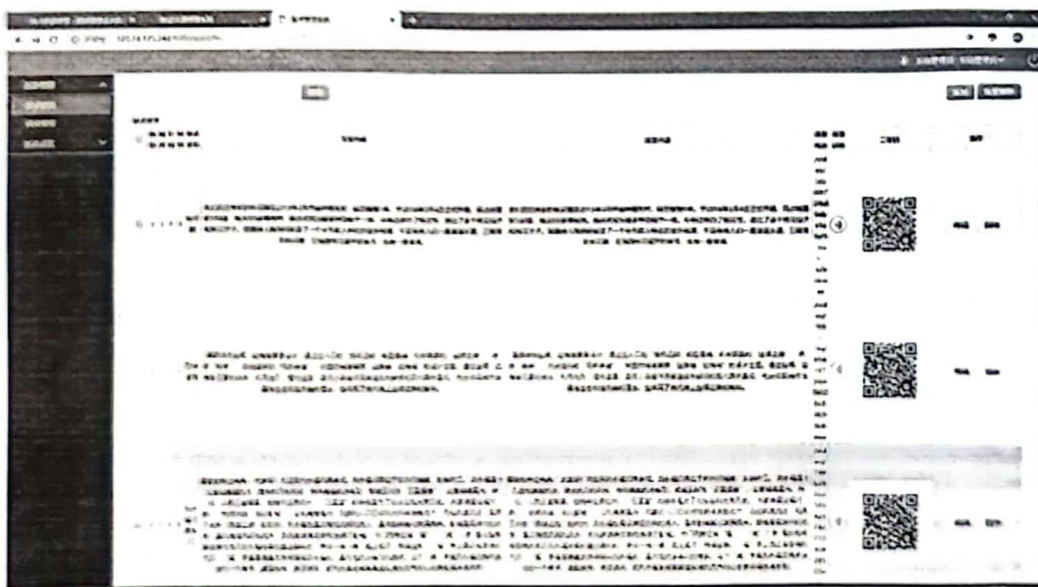
该系统是针对目前地方政府部门对农产品市场监管服务和发展优势农产品的业务需求，充分利用互联网、物联网和大数据等技术，建立的单品数据监测采集体系，实现农产品质量安全可追溯，产业链环节可实时监测，促进政府监管服务方式的创新，更好的服务生产经营主体和农户，最终实现区域农产品产业的健康发展。

使用单位：乌鲁木齐市商务局

参与研发人员：林翔（2020级） 管建雄（2020级） 王子龙（2021级）  
 陈晨（2021级） 林涛（2022级） 林伯腾（企业教师）  
 张舜尧（指导教师） 林美娥（指导教师） 许妍妍（指导教师）



企合作项目《景区二维码解说系统》登陆界面



企合作项目《景区二维码解说系统》景区管理界面

#### 项目简介:

该系统主要功能就是把景点或展览品的解说录音,详细介绍、图片、文化故事、历史人物等内容编辑并录入系统资料库,游客只需要打开手机上的任意二维码扫描软件,对感兴趣的景点或展览品标牌上的二维码图像进行扫描,就可以听到解说和浏览详细信息。

使用单位: 桂林市部分旅游景区

参与研发人员: 何天丽(2020级) 李加伟(2020级) 黄挺毅(2016级)  
王佳龙(2021级) 马俊航(2021级) 苏丽丽(2021级)  
施勇(指导教师) 刘子盟(指导教师) 陈峰(企业教师)等



### 校企合作项目《厦门市某区民宿管理系统》

#### 项目介绍:

该民宿管理系统是一款集民宿管理、店主管理、财务管理、统计分析等功能为一体的管理系统,可以帮助主管部门或民宿管理者在线查看、管理民宿的所有信息,提高民宿管理的效率,提升民宿管理运营水平。

使用单位:厦门市思明区某主管单位

参与研发人员: 刘辉(2020级) 孙诺(2020级) 黄嘉富(2020级)  
陈强(2021级) 林伟明(2021级) 周丹峰(2021级)  
聂菁(指导教师) 庞文字(指导教师) 张晨(指导教师)等

## 2.4 问题与展望

校企合作过程中需要政府的更多支持,通过政府对企业和学校的政策扶持,在校内真正做到校中企、企中校的效果,使得行业产业能真正落在职业院校中,更好的为国家为社会培养高素质高技能的复合型人才。