

企业年报

学校：海南职业技术学院

企业：海南智企数据分析师事务有限公司

目 录

一、 导言	1
二、 基本情况简介	1
(一) 海南职业技术学院简介	1
(二) 企业简介	3
三、 企业与学校的合作与成效	5
(一) 合作原则	5
(二) 合作内容与成效	6
1. 多主体育人	6
2. 共商共建人才培养方案	6
3. 师资进校	6
4. 职业技能等级考证	6
5. 校企双方共同指导省赛	7
6. 校企联合开展科研工作	7
四、 校企合作的思路	9
五、 校企合作的几点建议	11

一、导言

校企融合是高技能人才培养体系的一项重点工作，也是高职

教育的基本要求。根据教育部相关文件精神，坚持“以服务为宗

旨，以就业为导向，走产学结合发展道路，为社会主义现

培养千百万高素质技能型专门人才”的教育方针，开展校

是我院专业建设快速发展，提高办学综合实力的重要举

止上宝贵经验，不断加强校企合作，促进海南贸易港建设，培养高素

院进一步推动校企合作，校企合作向深层次发展，提高我院办学水

平和技术应用能力，提高人才培养质量，为海南贸易港建设作出更

大的贡献。

二、基本情况简介

（一）海南职业技术学院简介

0 年，是
通过教育
立项建设
入全国百

年共有
设有 8
本贯通、
点。

海南职业技术学院（简称海职院）创建于 2000

海南省第一所独立设置的高等职业院校。2003 年通
部高职高专院校人才培养工作水平评估；2008 年立
国家示范性高职院校；2011 年顺利通过项目验收，跨
所高职示范校行列，成为海南省高 职教育的一面旗帜。

学校面向海南重点产业开设并招生的专业 18
33 个，已形成富有特色和竞争优势的五大专业群。
个二级学院和 1 个教学部。开展了中高职衔接、专
职本联合培养等多种职业教育人才培养模式改革试

设有海南省种猪育种工程技术研究中心、导游大师工作室、珠宝实训基地、汽车技术实训中心等校内实训基地。品资源共享课、

建成了 3 门国家级精品课程、1 门国家级精

品在线开放课程、18 门省级精品课程、7 个省级之。教师队伍拥有 1 个国家级教学团队、7 个省级人、1 名国家级教学名师、5 名省级教学名师、2 优秀中青年骨干教师、4 名全国黄炎培职业教育杰 4 名省委省政府直接联系重点专家；涌现了“全 劳动奖章”、“全国教育系统先进工作者”、“全

门省级精 特色专业 教学团队 名省级优 出教师及 国五一劳

海南省 奉先人”“海南少年教师”等一批名师名教。连续两届获得国家级教学成果二等奖，获得国家教学成果一等奖 7 项。累计为社会输送了近 4 万毕业生。

科大讯飞股份有限公司、特集团等上百家企面向城市社区、贫困转移及再就业人员培训教育交流与合作。伯尔等国外教育机构

学校先后与罗牛山股份公司、达内集团、海南省农信社、海南英利新能源公司、易事业开展了多种模式的校企合作。同时，积极向地区通过职业培训、技术服务、农村劳动力培训等项目开展精准扶贫。

学校充分利用区域与自身优势，深化国际建校以来，先后与法国、美国、加拿大、尼

中加双文凭合作办学项目；与尼泊尔相关职业高校合作“语言+专业技能进修”留学生交流项目，与柬埔寨合作“友城教育交流”项目，与新加坡南洋理工学院合作开展“师生志愿服务学习”项目，2018年新设“海南职业技术学院尼泊尔分校”，积极服务“一带一路”，推动海南职业教育走出去。

（二）企业简介

海南智企数据分析师事务所有限公司（以下简称“海南智企”）是于2017年2月17日在海口注册成立的技术服务

们坚信：企业面临的所有问题都能得到解决。

委”审批同意、工商局颁发企业营业执照，是海南第一大数据分析机构，受中国大数据分

秉持“诚信”、“匠心”、“创新”、

据改变生活、用数据预测未来，我们相信所有问题都能通过优化管理和数据分析得

海南智企于2018年4月经“中数委”注册备案，获得中国数据分析行业从业者资格，是海南第一家专业从事大数据分析服务的专业机

监管。公司一直

海南智企是一家专业从事企业大数据人才培养、咨询分析、大数据环境构建与实施的服务机构，专注于不同行业数据环境下模型算法的创新研究与设计。事务所拥有专

型人才，积累了多年包括从零售、房地产、餐饮、电商、

制药等行业经验，突破行业的传统分析理念，从多源数据

制相结合的运营模式，公司的技术力量
和外部技术团队。核心技术团队成员具
有CPDA数据分析师（CPDA）执业资格，创始人
周召安先生获得由

工业出版社签约作者。外部技术
以项目合作的方式参与到运营中

海南智企业务主要涵盖：

数据分析人才培养。

企业决策分析数据可视化；

企业各经营环节专项数据分

营销数据分析、质量管理数据
析、财务数据分析、市场数据
生产管理数据分析、人力资源管

量分为核心技术团队

核心技术团队

周召安先生获得由

称号，同时是电子

团队5人，均为数据分析师，

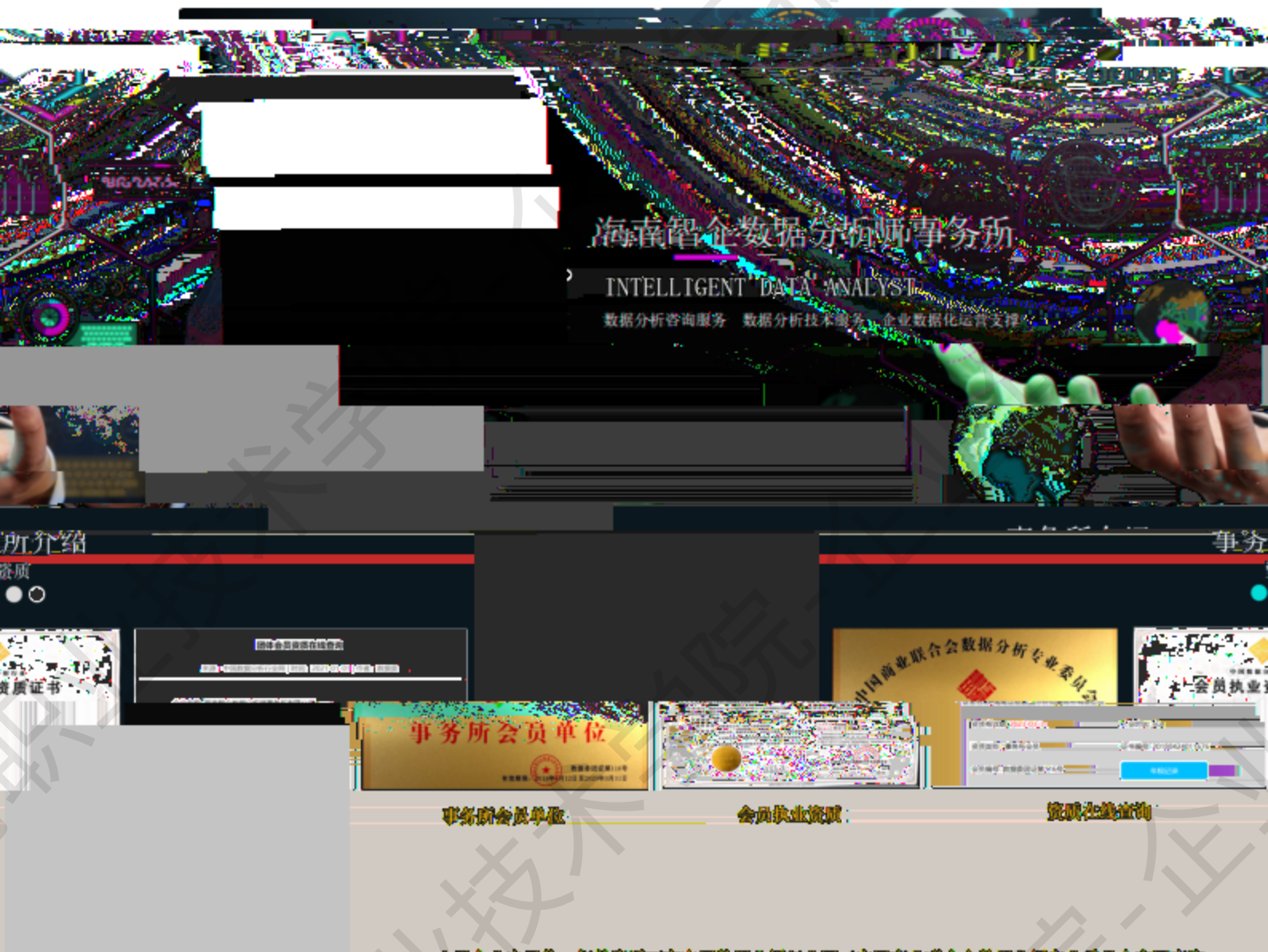
。

分析，包括：客户数据分析、

分析、采购和供应链数据分析

分析、销售管理数据分析、

管理数据分析等。



三、企业与学校的合作与成效

(一) 合作原则

为适应新一轮科技革命与产业变革，支撑服务创新驱动发展，工业与信息学院积极响应国家政策，积极推动新工科建设，在现有专业的基础上，进行专业转型升级。通过校企合作，创新教育教学模式，全力推进专业素质、专业能力教育，全面提高以教学质量为核心的办学水平，提升学院在海南省高等教育

育的影响力、学生在科技行业中的竞争力，为海南自贸港建设输送新工科人才。借助企业的力量，引入企业师资，引入企业线上平台，将最前沿的科学技术知识带入课堂；充分调动企业的社会力量，在学生实习就业上，提供更多

业资源给学生，打造高职类院校产业学院示范校、人才培养培训示范基地。

（二）合作内容与成效

1. 多主体育人

海南智企数据分析事务所与我校大数据技术专业建设，自我校大数据技术专业开办以来，事务所参与到专业建设中。

2. 共商共建人才培养方案

校企双方共同制定人才培养方案，共同制定专业标准，共同商讨课程授课内容。

3. 师资进校

海南智企数据分析事务所自2020年，陆续派驻分析师进驻学校课堂。

业技能等级的考证，为了提高1+X证书的通过率，海南智企数据
分析事务所派两位分析师全程指导校内学生及老师。

2021年、2022年，大数据技术专业的多位学生积极参加中
计算机设计大赛海南省赛、泛珠三角计算机作品赛、
创意赛，均获得省赛奖项，学生整体素质较高。

6. 校企

2021年，大数据技术专业教师与海南智企数据分析事务所
课题一项，海南省高等学校科学研究项目，项目名称：
型企业数字化转型解决方案研究，已经获批立项并开
展研究。



南智企数据分析事务所的合作，大数据技术专业学生在教学、实训、考证、就业推荐等各方面工作。大数据技术专业的核心课程由企业师带资进行授课。企业师资带着新技术、新项目、新理念进行授课。学生在校内就能学习到最新的行业知识、了解行业动态，为就业打下基础。智企数据分析事务所同时利用企业资源为学生提供就业推荐服务。

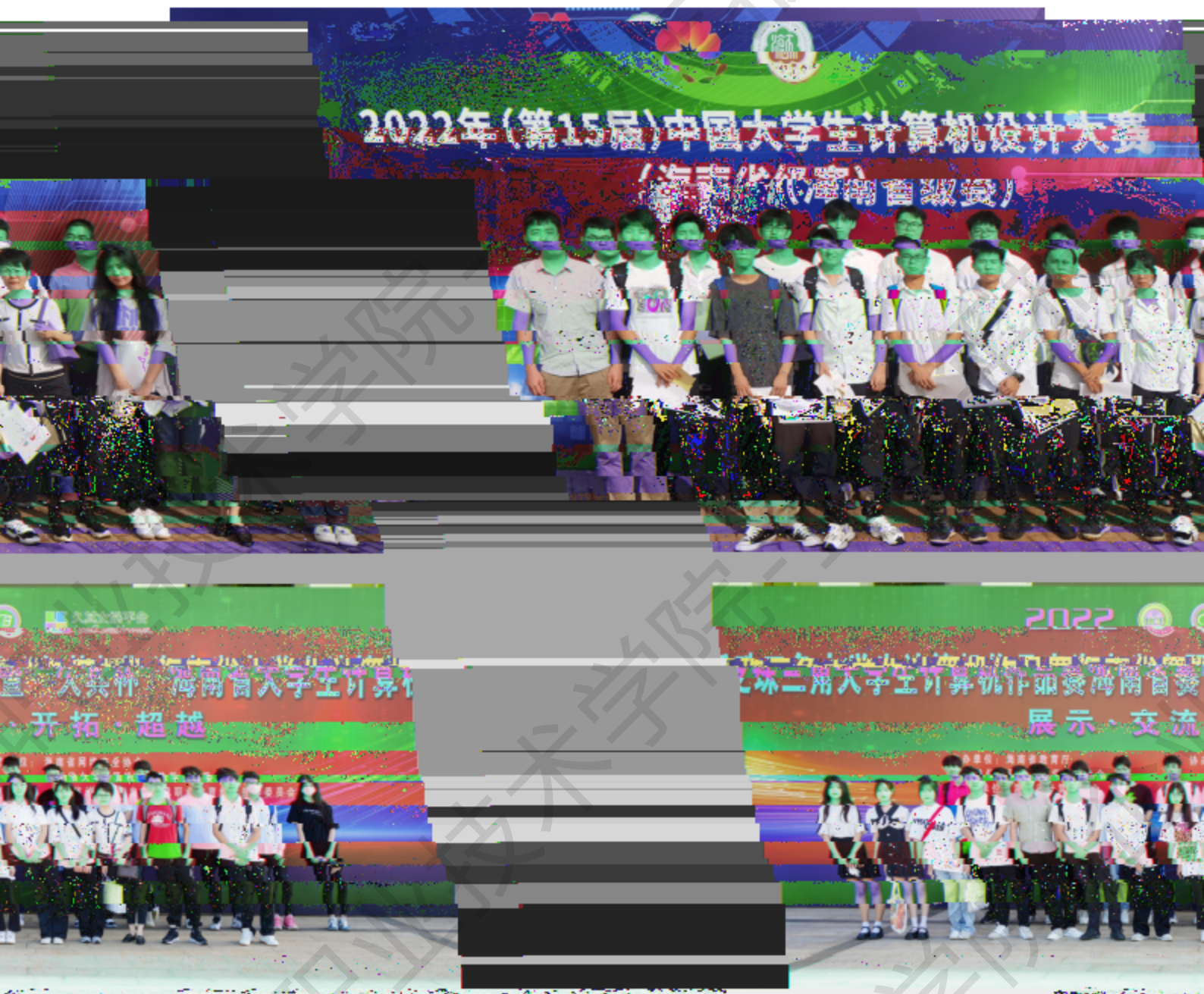
通过与海南智企数据分析事务所的合作，使得大数据技术专业的教学得以顺利开展，实训、考证、考证、就业推荐等各方面工作也能够顺利进行。企业师资带资授课，企业师带资资金和企业师带资项目，使得大数据技术专业的数据走进课堂，让学生们能够亲身体验数据应用的场景，从而更好的利用企业资源为学生提供就业推荐服务。

2022年，大数据技术专业学生参加第十五届中国大学生计算机设计大赛，获得全国二等奖。

并取得良好成绩。

2022年第15届中国高校计算机大赛获二等奖。

2022年泛珠三角大学生计算机作品赛获二等奖。



合作的思路

合作立足海南省，面向自由贸易港建设，辐射全国。

的企业应是在科技行业有一定规模和影响力的企业，在

、管理等方面处于同行业领先地位。将来要在以

四、校企

校企合

校企合作的

服务、经营

下几方面进行深层次的合作：

1. 整合企业资源，共同参与教学方法、课程内容和科研课题方面的研究，包括联合开发课程、联合开发教材、共同

资源和市场资源，以线上线下混人、行业专家组成企业导师团，

2. 导入企业技术资源、专家资源和市场资源，以线上线下混人、行业专家组成企业导师团，

为学生提供产业发展咨询和最新新技术发展知识，为大学生的人生成长和职业成长提供导师辅导服务。通过产业实践讲座和校企协作交流，开辟高校与产业协同互动的平台和窗口，推动高校科研能力提升和科研成果转化效率。

开展讲座、论坛和专题研讨会等，为学生提供产业发展咨询和最新新技术发展知识，为大学生的人生成长和职业成长提供导师辅导服务。通过产业实践讲座和校企协作交流，开辟高校与产业协同互动的平台和窗口，推动高校科研能力提升和科研成果转化效率。

3. 分阶段企业实习，组织大学生新生参观企业，大数据产业基地，了解企业文化、企业精神、产业链条各流程、技术应用场景以及技术和产业融合发展的最新成果，开拓大学生视野和树立成长目标。

4. 创客实践教学，在第二学年客座，邀请合作企业技术专家或创业导师授课，主要目的在于响应国家“大众创业，万众创新”的精神，通过实践课程和创新创业大赛

提供锻炼知识技能和创新实践的平台，助力大学生创新创业。

促进师资双向流动，提高师资能力水平。

五、校企合作的几点建议

1. 实行监督，建立定期联系和研讨制度，并做好记录，了解校企合作信息：包括合作内容、模式、进展情况、顶岗实习情况、招工信息等，实现资源共享。

2. 教育教学，实行课堂监督，不能教好教坏一个样，课堂教

合作工作，明确部门职责，建
施。制定相关的保障措施，将
学质量保障体系中，不断检验、
式和需要，适时做

3. 制定相关制度规范校企

立校企合作考核指标和奖惩措
开展校企合作工作情况纳入教
改进校企合作工作。

4. 合作模式应紧密结合专业建设发展的形
出调整，与时俱进。