

**广东南粤云数字经济科技有限公司  
参与高等职业教育人才培养年度报告  
( 2023 )**



**广东创新科技职业学院**

## 一、企业概况

广东南粤云数字经济科技有限公司为响应国办发〔2019〕30号、国发〔2019〕4号等文件精神，在东莞市工商局登记成立，注册资金500万元人民币，公司诚信良好，核心骨干由行业专家、专家教授组成，是一家人工智能、大数据与企业服务相结合的现代服务型企业，致力于发展智能制造行业平台经济，培养数字经济人才。旗下的广东南粤云家政信息技术有限公司（南粤云）是广东省第二批产教融合型企业建设培育名单、东莞市计算机学会秘书长单位，东莞市智能制造产业协会会员单位，公司基础定位为产教融合型企业，与广东创新科技职业学院签订全面战略合作协议，2022年11月与智能制造学院进行了课程置换，机电一体化专业97名学生在南粤云公司实训基地进行集中实训，与广东创新科技职业学院有实质内容、具体项目进行合作。公司落实“职业教育东西协作行动计划”，目前还与广西的南宁职业技术学院、广西交通职业技术学院、广西演艺学院等十多所高校达成合作共识，深度参与协同育人，引导离校未就业具有较高文化素质的高校毕业生参与专业型、复合型中高端技能培训，培育一支适合不同层次需求的智能制造数字经济人才。

## 二、企业参与办学总体情况

1. 2022 年 3 月 10 日,南粤云与学校签订“校企合作协议书”、校企联合“订单式”人才培养协议;

2. 2022 年 3 月 10 日和 2022 年 12 月 28 日南粤云与学校签订“现代学徒制试点校企合作协议”,并联合申报 2022 年省现代学徒制试点项目(康复治疗技术、护理专业),招生招工学徒制 46 人,目前正在就读。

3. 2022 年 1 月-3 月份,南粤云全资建设动漫实训室基础设施部分,目前已经完工,运行良好。

4. 南粤云与学校的二级学院 创新智能制造学院进行课程置换,在南粤云机电实训基地对 2020 级 97 名同学进行集中实训。效果良好。

5. 校企联合预申报 2023 年数控技术、康复治疗技术专业现代学徒制,其中数控技术专业 50 人、康复治疗技术专业 30 人。

## 三、企业资源投入

1. 2022 年 3 月,南粤云与学校签订捐赠协议,公司投入资金 89.6600 万元,建设实训室。

表1 南粤云捐赠学校设备清单

序号	名称	品牌型号	技术参数	单位	数量	单价(元)	金额(元)
1	计算机主机	HPZ1G6WKS	CPU: I7-10700/ 内存: 16GB RAM/ 硬盘: 256GB SSD+1TB/RTX30 60 12G 显卡/增霸卡/ 三年质量保修/ 惠普 23.8 寸宽 屏显示器。	台	61	14,000.00	854,000.00
2	多媒体教 学软件	极域课堂 管理系统软 件 V6.0	1. 名称: 多媒体 教 学 软 件 2. 规格: C/S 3. 其它: 屏幕广 播, 语音广播, 屏幕监 看, 屏幕 遥控, 屏幕 转播, 电子教鞭, 电 子 抢答, 网上影院 等功能	套	1	6,000.00	6,000.00
3	数位板	Wacom CTL-672 (中号)	数位板手绘板 电脑绘画板绘图 板网课电子手写 学习板	套	61	600	36,600.00
4	合计	人民币捌拾玖万陆仟陆佰元整					896,600.00

2. 2022年6月, 南粤云在学校医药健康学院设置奖学金, 资助金额5万元。

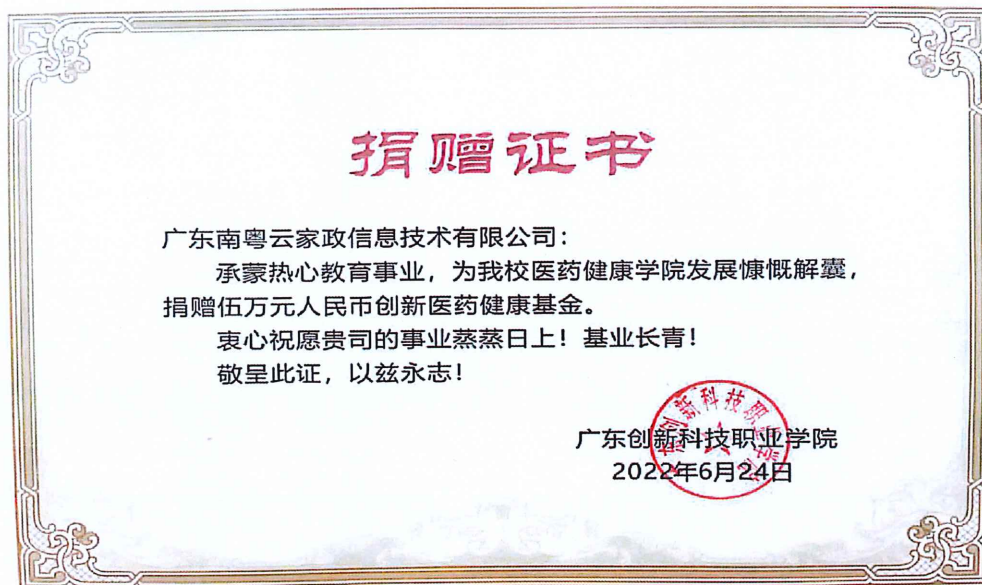


图1 南粤云捐赠创新医药健康基金

#### 四、企业参与教育教学改革

1. 2022年1月, 南粤云与学校校企联合制定《高职院校现代学徒制试点工作实施计划方案》、《高职院校现代学徒制试点人才培养方案》(康复治疗技术、护理专业)。

2. 2022年9月, 南粤云与学校校企联合制定《高职院校现代学徒制康复治疗技术、护理专业课程标准, 目前已经完成10门课的课程标准。

3. 2022年9月, 南粤云在创新医药健康学院联合申报第二批市高水平校企合作基地, 目前正在审核中。

4. 南粤云与学校联合申报专利并获批项目3项:

表 2 南粤云与学校联合申报获批专利

专利名称	类型	申报主体
南粤云商乡村振兴电商系统	软件著作权	广东创新科技职业学院 广东南粤云数字经济科技有限公司
一种家政服务的墙面清洁装置	实用新型专利	广东创新科技职业学院 广东南粤云数字经济科技有限公司
一种防丢失家政服务工具包	实用新型专利	广东创新科技职业学院 广东南粤云数字经济科技有限公司



图 2 南粤云商乡村振兴电商系统 V1.0



图 3 一种防丢失家政服务工具包图



图 4 一种家政服务的墙面清洁装置

5. 医药健康学院聘请南粤云专家胡振纲、周有华等为客座教授，指导学生创新创业、实习就业。



图 5 医药健康学院聘请南粤云专家胡振纲为客座教授



图 6 医药健康学院聘请南粤云专家周有华为客座教授



## 五、助推企业发展

1. 根据国务院关于产教融合的相关文件精神，深化产教融合、校企合作，深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，稳步发展职业教育。计划在2023年，南粤云与学校共建数字经济产业学院，培养大批数字经济类高素质技术技能人才，同时为公司今后朝着科技和数字经济方向发展奠定了坚实基础。

2. 2023-2024 学年第一学期（即2023年9月份开始）学生的实训实习安排如下：

安排专业及人数：

2021 级电子商务：100 人

2021 级机电一体化技术：118 人

2021 级数控技术：31 人

实训时间：2023 年 9 月、10 月

实习时间：2023 年 11 月--学生毕业（含跟岗实习、顶岗实习）

实训地点：

1. 电子商务：广东南粤云数字经济科技有限公司新媒体产教融合基地，位于东莞市大岭山镇。

2. 机电一体化技术、数控技术：广东南粤云数字经济科技有限公司智能制造实训基地，位于东莞市厚街镇百祺科技园。

## 六、问题与展望

校企合作深度和广度还待进一步优化。目前南粤云在学校开展无偿捐赠设备、设置奖学金、安排学生实习实训、申请专利等。

希望企业能参与到学校人才培养方案制定、课程建设和教材建设，技术攻关、成果转化和企业培训方面，发挥企业重要主体作用，通过校企合作，促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合，培养大批高素质应用型人才。