



01

低空物流产教融合联盟介绍

1.1 顺丰无人机的历程

以全栈式自主研发能力立身，围绕无人机物流产品、无人机技术产品不断完善服务能力和产品体系。自主研发的无人机具备5kg到50kg载重，10km到120km航程的运输能力，涵盖多旋翼和垂直起降固定翼等多种机型。顺丰丰翼作为**国内首家获得民用无人驾驶航空器运营合格证**的企业，在**低空物流行业始终占据头部地位**，以行业先驱的身份着力于快递、医疗、应急和巡检等延展赛道。顺丰丰翼跨越山海，实现全地形覆盖，自亚洲出发，行经欧洲、非洲和南美洲,为18个国家的当地合作伙伴提供服务。



1.1 顺丰无人机的运营资质与专业技术



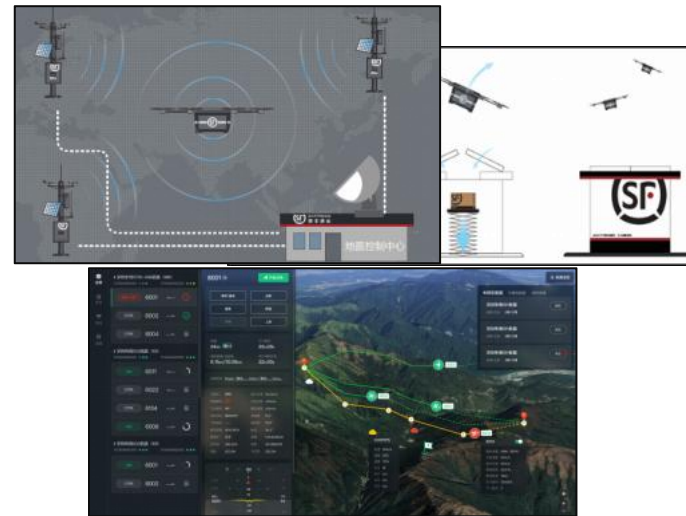
运营资质

- 拥有全国**首个**合法运营资质
- **率先**在大湾区获得无人机低空城市物流网络空域
- 获批空域超过**19万**km²，在深圳已累计获批**66条**航线、**400km²**空域



自主技术

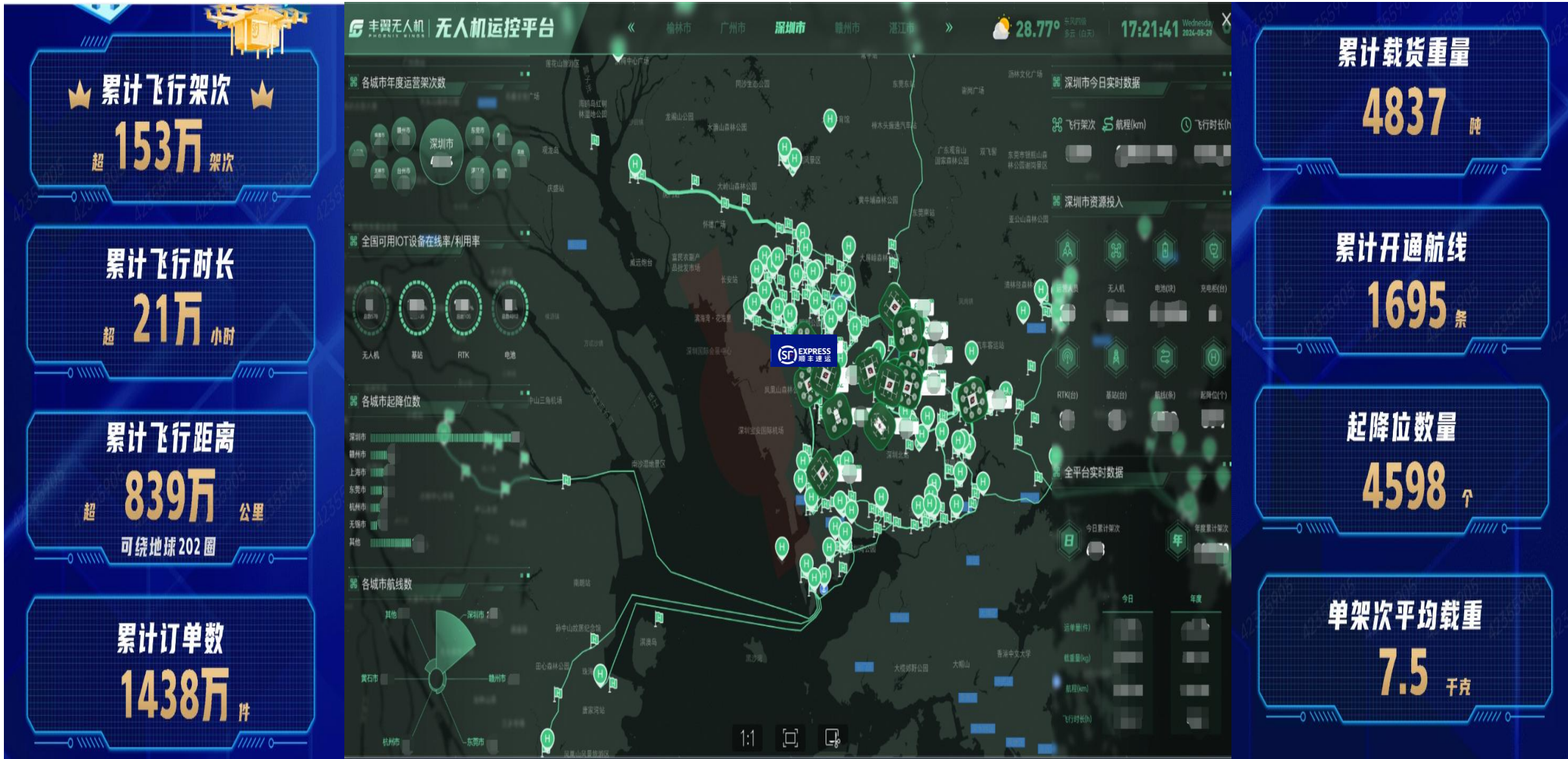
- 全栈式正向自主研发**，打造最适应场景的物流无人机
- 定义多样性场景需求
 - 自主团队完全自研
 - 完整闭环仿真测试
 - 标准化脉动式生产线



体系全面

- 自建**地面配套和自动化终端，空地一体，以闭环系统彻底实现场景无人化
- **无人机通讯网络和信息服务**
 - **无人机运营管控系统**
 - **自动化无人机地面设备**

1.1 顺丰无人机大湾区常态化运营数据以及全国数据



1.2 职教桥人才培养全生命周期的内涵建设能力

广东职教桥数据科技有限公司是一家专注职业教育的**人才培养全生命周期服务**公司，基于先进的教育理念和技术创新，通过**标准引领、专家指导、AI赋能、数据支撑**，围绕职业教育产教融合痛难点，打通标准之桥、信息之桥、产教融合之桥、科教融汇之桥“四座桥梁，促进职业与教育的深度融合和联动多方政企资源，提供包括：大数据创新平台建设、产教融合行动赋能、专业(群)发展战略规划咨询、专业(群)教学标准开发、数字化教学资源开发、教学质量体系建设、师资队伍培训、就业对接等服务，为实现区域产业链和人才链无缝衔接提供技术助力和资源支持。

公司总部位于广东省广州市，分别在**北京、山西、陕西、广西、江西、重庆、福建、湖北、湖南、海南、云南、河南、山东、内蒙古**等17个省份设有分公司与办事处。



➤ 工信部人才交流中心 - 重点实验室成员单位（数据治理组）、人才测评支撑单位、岗位能力评价推广单位

- | | | | |
|------------------------|------|--------------|------|
| ➤ 中国职业技术教育学会 | 理事单位 | ➤ 广东省人才研究会 | 执行会长 |
| ➤ 全国通信与网络职业教育集团 | 理事单位 | ➤ 广东创新科学研究院 | 执行院长 |
| ➤ 国家级职业教育“双师型”教师培训基地 | | ➤ 广东省产教融合促进会 | 副会长 |
| ➤ 广东省职业技术教育学会 | 副秘书长 | ➤ 广东省大数据产教联盟 | 秘书长 |
| ➤ 广东省智慧职业教育大数据工程技术研究中心 | | ➤ 云中高职研究院 | 理事 |

1.2 职教桥的专家智库体系

职教桥专家智库2017年成立至今，已有**9年多**的专家团队沉淀，专家人数超**35000+**。

行业专家：包括工信部人才交流中心智库、顺丰、华为、腾讯、百度、360、华中数控、科大讯飞、美的、汇博机器人、京东等，覆盖制造、批发和零售、交通运输、建筑、住宿和餐饮、软件和信息技术服务、金融、医疗卫生、农林牧渔等各个领域。

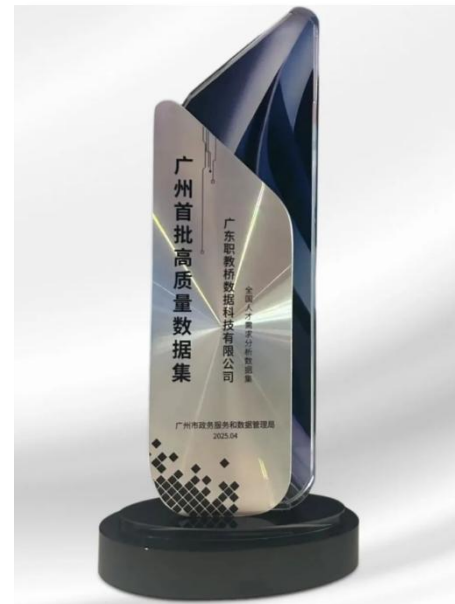
教育专家：包括华中科技大学教育科学研究院、华南师范大学职业教育学院、广州大学教育学院、广东技术师范大学教育科学学院、广西产教融合研究院、国家级“双高校”（部分），以及其他标杆职业院校的教育专家。



1.2 职教桥的产教大数据能力

完成广东省数据**资产登记**；入选“广州市首批高质量数据集”、广州数据交易所“2024优秀数据产品”

在广州数据交易所完成了包括数据来源合法性、数据清洗脱敏有效性、数据加工领先性、数据传输安全性、数据交易合规性等在内的合规登记



1.2 职教桥的产教大数据体系

职教桥大数据体系，已有**9年持续数据积累**，覆盖全国**333个地市**、**300+数据来源渠道**、**1千万用人单位**招聘信息、**10亿+有效招聘数据**，**超百万低空产业数据**，支持产业岗位分析、院校专业分析和产教对接分析。



1.2 职教桥的产品生态体系

重点针对“**双高双优计划**”院校、**现代学徒制**、**产教融合共同体**、**市域产教联合体**、**低空关键五要素建设**、**低空品牌专业**等提供内涵高质量发展和信息化水平提升、数字化转型整体解决方案。

教研服务体系		信息化平台体系		标志性成果
调研规划 1.1 专业人才需求大数据调研分析项目 1.2 行业产业人才需求大数据调研分析项目 1.3 专业族群规划与人才需求大数据调研分析项目 1.4 全校专业建设评估与发展分析服务项目	师资培训 5.1 校长、中层、后备干部综合能力提升培训项目 5.2 教师教学能力、班主任能力提升培训项目 5.3 教师教学技能比赛能力提升培训项目 5.4 “五金”新基建建设数字化创新与实践研修项目	产教大数据矩阵 1.1 产业人才大数据分析平台 1.2 专业调研大数据分析平台 1.3 产教对接数字谱系云平台 1.4 产教融合态势感知平台	AIGC赋能矩阵 4.1 教育垂类智能体 4.2 专业标准研制AI赋能平台 4.3 AIGC教学资源应用共享平台 4.4 AIGC学生岗位胜任评价平台	产教融合试点院校
质量评估 2.1 质量年度报告编制服务项目 2.2 高水平学校建设质量跟踪第三方评价项目 2.3 高水平学校第三方满意度调查项目 2.4 毕业生职业发展现状与人才培养质量跟踪调查	产教融合 6.1 专业（群）产教对接谱系研制项目 6.2 工信产教融合型专业建设整体解决项目 6.3 工信产教融合优秀案例申报咨询服务项目 6.4 工信产教融合数字化实践中心建设项目	产教融合建设矩阵 2.1 产教融合智慧云平台 2.2 产教融合专业建设创新平台 2.3 产教融合项目对接平台 2.4 CAAC视距内多旋翼仿真平台（半物理高沉浸式） 2.5 无人机装调与维保虚拟仿真系统 2.6低空物流综合教学与实践平台-超视距低空物流	垂类智能体矩阵 5.1 课程资源AI赋能创作智能体 5.2 AIGC数智微课教学智能体 5.3 CSMS课堂评价智能体 5.4 数智素养提升实训智能体 5.5 职业生涯规划智能导师 5.6 智慧交互式教材 5.7 课程活动智能体	教学成果奖培育与申报
人培方案 3.1 专业（群）人才培养方案研制项目 3.2 技工院校专业工学一体化课程开发项目 3.3 职业本科专业人才培养方案研制项目 3.4 基于OBE理念的专业人才培养方案研制项目	双高双优 7.1 （各省）高水平学校建设整体解决服务项目 7.2 高水平技师学院建设整体服务项目 7.3 高水平学校典型案例服务项目 7.4 “双高”“双优”申报咨询服务项目	数智化转型矩阵 3.1 数字化数据分析驾驶舱（看板/大屏） 3.2 数据治理中台 3.3 AIGC智能体基座 3.4 教师教学档案袋 3.5 学生成长数据库	质量评估评价矩阵 6.1 岗位胜任力测评平台 6.2 课堂教学分析评价平台 6.3 教师绩效评价管理平台 6.4 教学智力监控与评价平台	精品在线开放课程
资源开发 4.1 新型活页式教材开发项目 4.2 数字化教学资源开发项目 4.3 在线开放精品课程开发项目	成果比赛 8.1 职业教育教学成果奖申报咨询服务项目 8.2 全国职业院校技能大赛教学能力比赛服务 8.3 依托人工智能赛项提升国际交流与合作水平			教师教学能力比赛
				数字化信息化标杆院校
				产教融合课题、项目申报



02

低空物流产教融合建设思路

职教桥联合顺丰围绕教学“关键五要素”低空物流产教融合全景图



以生产型快递服务中心为锚点，引产入校实现低空物流+供应链产教融合的落地



2.1 专业定位——专业人才培养目标定位与发展规划分析

研制低空物流产教对接谱系平台，通过数字化手段推动教育与低空产业需求的深度融合。平台以“数据驱动、产教融合”为核心理念，融合了大数据、人工智能、知识图谱等先进技术，构建了覆盖产业链、人才链、教育链的数字化对接体系，动态呈现低空载物产业人才大数据，让院校及时掌握产业发展现状和岗位人才需求态势，实现产业与教育的精准对接。



解决痛点:

1. 埋头干教育，职业教育与产业需求不匹配的问题。
2. 人才培养供给侧与产业需求侧“两张皮”的问题。



精准对接产业需求

利用AI大数据技术，分析产业动态，指导学院依据产业调整专业。

构建可视化桥梁

通过可视化技术，展示产业和教育两端的对接关系，为院校提供数据支持。

促进资源共享与共赢

推动企业与学校形成资源共享的长效机制，实现共赢。

2.1 专业定位——职教桥协同顺丰收集对未来低空物流以及供应链人才的需求

未来低空物流和供应链对人才的需求，数字化时代具有跨专业和跨领域的特征。

基本功
懂供应链各领域基本技能

数字化
掌握IOT、自动化、智能制造、数据分析

复合型
跨界和复合，技术与业务的融合

- ①通过前置**校园实践和项目实践**，了解产业运作模式，提前锁定就业机会；
- ②通过深度介入**产业核心难题，完成相关课题研究**，输出理论成果。

人才类型	一二线运营人才	经营型管理人才	职能人才	低空物流人才
主要面向专业	物流管理 无人机应用技术 交通物流 市场营销 相关物流学科	物流管理 工商管理 国际经济与贸易 市场营销 低空物流技术与运营	市场营销 供应链管理 财务相关 人力资源管理 应用数学	物流管理/物流工程 航空航天 / 飞行器设计 机械工程 / 工程力学 电子信息 / 通信工程 计算机科学与技术 / 自动化
匹配顺丰岗位	站长助理 中转场运营组长 仓储管理员 无人机运营、飞手、售后	网点负责人 中转场负责人 仓储负责人 IE工程师	解决方案岗 市场销售岗 人力资源岗 财务分析岗 关务岗	适航中级工程师 无人机运营管理工程师 无人机应用开发工程师 嵌入式软件工程师（计算机视觉方向、通信方向）/无人机硬件研发 高级工程师
关键需求组织&人数	超两万人 (全网地区)	约两千人 (全网地区)	超千人 (一线城市)	超百人 (一线城市/丰翼科技)

2.1 专业定位——专业人才培养全生命周期的服务专家

全流程支持体系，助力院校打造低空经济专业，**低空经济新专业阶段**，校企联合调研低空经济+各类应用场景和人才需求，编制低空经济人才培养方案，制作申报材料；**低空经济专业组群阶段**，协助院校分析组群逻辑，推动教学关键五要素建设和成果打造；**低空经济专业更新阶段**，开展第三方评估，修订人培方案，动态调整专业布局。



2.2 课程建设——低空经济数智资源库平台

构建技术先进、功能完善的低空经济数智资源库，全面提升低空经济相关校企数字教学资源建设、管理与应用水平，建立校级低空经济教学资源库。支持PC端与移动端数据同步，实现碎片化、跨终端灵活学习。**内置低空物流无人机课程资源、无人车课程资源、无人驿站物流大数据分析与实践课程等多门的配套教学数字资源**，提升教学数字资源的建设、管理与应用水平。

数智微课

学校门户 资源中心 知识图谱 课程中心 笔记中心 测评中心

请输入关键词搜索

课程分类

全部 123

计算机技术与科学学院 123

计算机技术与科学学院 123

计算机技术与科学学院 123

计算机技术与科学学院 123

计算机技术与科学学院 123

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

结构设计基础课程

1,265

低空物流无人机课程资源：

教学真机：方舟20、方舟40、方舟E15、无人机接收柜

教学实践：基于顺丰云无人机运营管控系统，可实现远程操作和批量化的物流运输，在学校中实现教学实践和模拟仿真。

《无人机理论及项目运营》25门

(1) 飞行基础知识

《航空气象》《飞行仪表》《配载与平衡》

(2) 航空法律法规

《飞行安全》《空域管理》《飞行管制》

(3) 无人机系统

《航空概论》《无人机构造》《飞行基本原理》

《通信基础知识》《导航基本原理》《动力系统基本原理》《锂电池基本原理》《无人机拆装》《航电系统拆装》《通信导航基站拆装》

(4) 项目运营

《物流基础知识》《快递运作基本知识》《航线规划》《验证飞行》《无人机维保》《常态化运营工作和规范》《深圳李朗-五和》《杭州余杭区医疗样本运输》《上海抗疫支援》《航线规划》《模拟飞行》《应急情况处置》《快递转运》《航线复勘》《无人机维护保养》

无人车课程资源：包括物流无人配送车、远程驾驶云控平台、高精地图、教学指导书和教学课程。学生通过学习了解物流无人车如何在进行高精地图数据采集、如何进行车辆调度和无人投递等。

物流无人车

教学内容 SF物流大数据算法平台 NIS云控平台 无人配送仿真平台 远程安全驾驶系统 高精地图 API接口

智慧物流无人车课程：《自动驾驶概述》、《无人车系统构成》、《无人车调度》、《无人车运行监控》、《无人车线路规划》、《无人车末端派送》、《无人车末端接驳》、《无人车同城运输》、《无人车校园场景实践》、《无人车移动零售实践》.....10门

基于校园驿站的真实生产数据及顺丰大网模拟的物流数据，为学生提供基于平台进行校园驿站大数据分析实践，让学生掌握物流数据统计分析与应用方法，并通过在驿站实践可以学习到如何通过数据分析处理并进行驿站运营管理与决策。

无人驿站物流大数据分析与实践课程资源

1 拖拽字段即可生成图表

0 代码，拖拽式维度、指标，近30种图表样式

2 灵活设置报表视觉主题

29种视觉主题，总有一款是你喜欢的

3 拖拽设置仪表盘布局

拖拽图表快捷拼装精美数据看板

2.3 教材开发——打造双元开发、形态多样的“教材”

建立企业技术专家、学校专业带头人、行业权威专家“**三主编**”教材开发机制，职教桥和顺丰联合院校，融入新技术、新工艺、新方法、新要求“四新”要素，开发满足教育和企业培训要求的活页式教材、工作手册式教材、数字教材，内容模块化，学习任务灵活化，适应个性化的学习需求。

典型工作任务描述

包括：工作岗位、工作环境、工作过程、工作对象、工具和材料、工作方法、劳动组织形式以及工作要求。

学习情境设计

按照典型工作任务涉及的产品种类、包含的岗位类型、设备或系统结构，不同的工作对象、生产工艺或操作程序等，综合教学资源、教师和学生情况，紧紧围绕专业内容设计学习情景。

学习任务设计

根据教学条件对学习任务进行情境描述、确定目标和内容、提出教学建议的过程。使用“思维导图”来呈现任务需要学习的知识与技能、拓展知识和素养等。

学习任务活页方案设计

根据课程目标，以典型工作任务为基础，设计学习任务和学习目标、确定学习内容、策划教学方案的过程。

数字化教学资源植入

立体化活页式教材，支持植入二维码，将学校已有配套资源（电子教案、课件、素材库、微课视频、试题库、工程图纸等）导入教材。

配套
资源

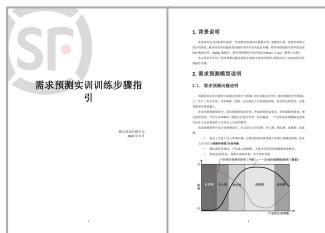
活页教材



教学课件



教学讲义



教学视频



工具资料



教学考题

2. 某物流无人机需穿越海拔 800 米的丘陵区域，真高限制为 120 米，其飞行高度应不超过：

- A. 海拔 920 米
- B. 相对地面 120 米
- C. 平均海平面 920 米
- D. 障碍物顶部 120 米

2.3 教材开发-低空物流实践案例辅助进教材编制(联合共建)

依托**顺丰低空物流无人机在各行各业各领域落地的众多典型低空物流运输项目**，聚焦**医疗、应急、农特**三个高频场景，将项目经验及项目资料脱敏后作为相关教材的内容输入，同时搭配生产性实践基地的实训实践，培养学生在低空物流运输方案制定与实施能力。

医疗



- 深圳罗湖医院检测样本运输
- 深圳宝安血站血液制品运输
- 台州医院检测样本运输

应急



- 重庆涪陵山火救援物资运输
- 青海消防总队应急通讯项目
- 金华应急局救援物资运输

景区



- 武夷山景区酒店物资运输
- 深圳南澳东西涌景区外卖配送
- 赣州星空露营基地外卖配送

港口



- 舟山海关检测样本运输
- 比利时安特卫普港检测样本运输

农特



- 杭州西湖龙井茶运输
- 赣州脐橙采摘点至装箱点运输
- 四川甘孜松茸运输

工程



- 云南普洱光伏板吊运
- 陕西国网断股维修机器人吊运
- 计划开通福州光伏板吊运

高校



- 江南大学无人机快递配送
- 苏州大学未来校区无人机快递配送
- 深圳大学车机协同物流配送

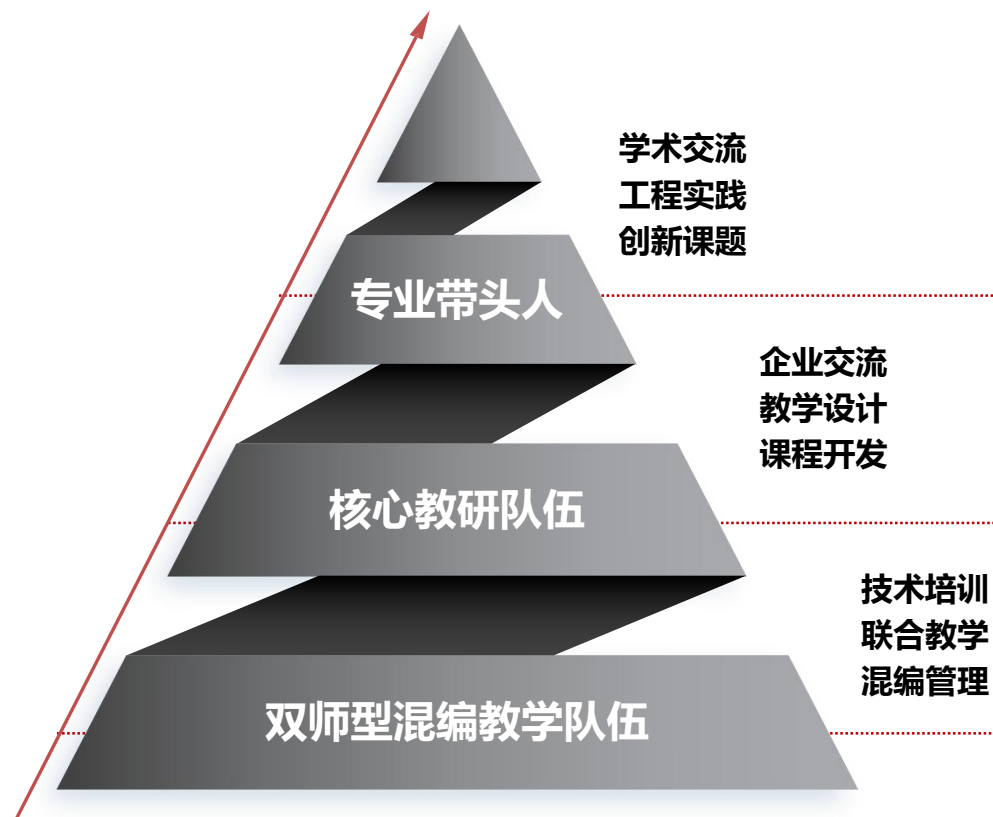
零售渠道商



- 深圳华润万家仓库-门店配送
- 安远县东江电商仓库-小区配送
- 广州长亨麦当劳-广州大学城配送

2.4 教师队伍——打造“结构合理、技艺精湛”的低空经济“双师型”教师队伍

研究制定教师能力清单，校企共建教师教学发展中心，引进产业导师、大国工匠、技术能手入校，培育“高校教师+企业工程师+行业专家”的“三组长”教学团队。



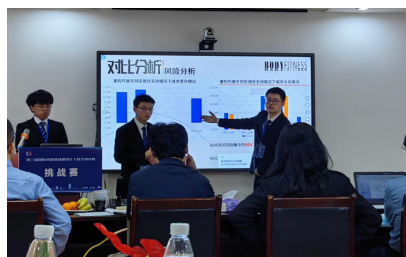
基于组织的分层分级师资队伍建设

实践型参观+教学

教授+同学+职教桥+顺丰
共同分享交流



顺丰物流场景线



研究型课题+峰会

联合开办的智慧物流产业
峰会/赛事



教研科研能力提升培训



2.5 产教融合实习实训基地建设——低空经济基建建设

低空数字化基建

“空路网”

全域适航空域内航线规划

顺丰无人机在深圳市、赣州市、上海市、东莞市、杭州市等地常态化运营，有经验丰富的空路网规划团队、规划标准、维护标准和航路申请经验。

协助当地低空经济主管部门根据当地实况统筹规划全域低空飞行器运营空路网。



“起降网”

全域起降场规划及建设

顺丰在全国范围内部署的起降场约600个，包含B端触达起降场和C端触达起降场，且起降场地形覆盖城市、海岛、山地和海岛。

顺丰有能力主导/参与全域低空起降网的规划和建设。

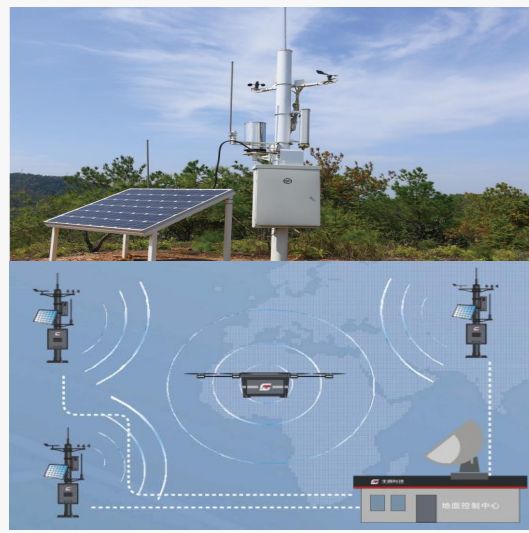


“通信网”

满足全域低空飞行器的空地通信网络

顺丰在全国范围内部署的通信基站近100套，部署场景覆盖城市、海岛、山地和海岛。

顺丰协助运营商做全域低空通信的补盲，低成本覆盖全域。

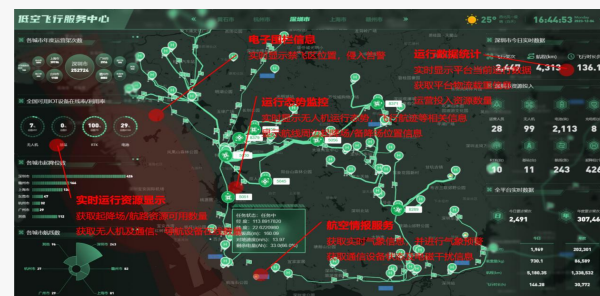


“服务网”

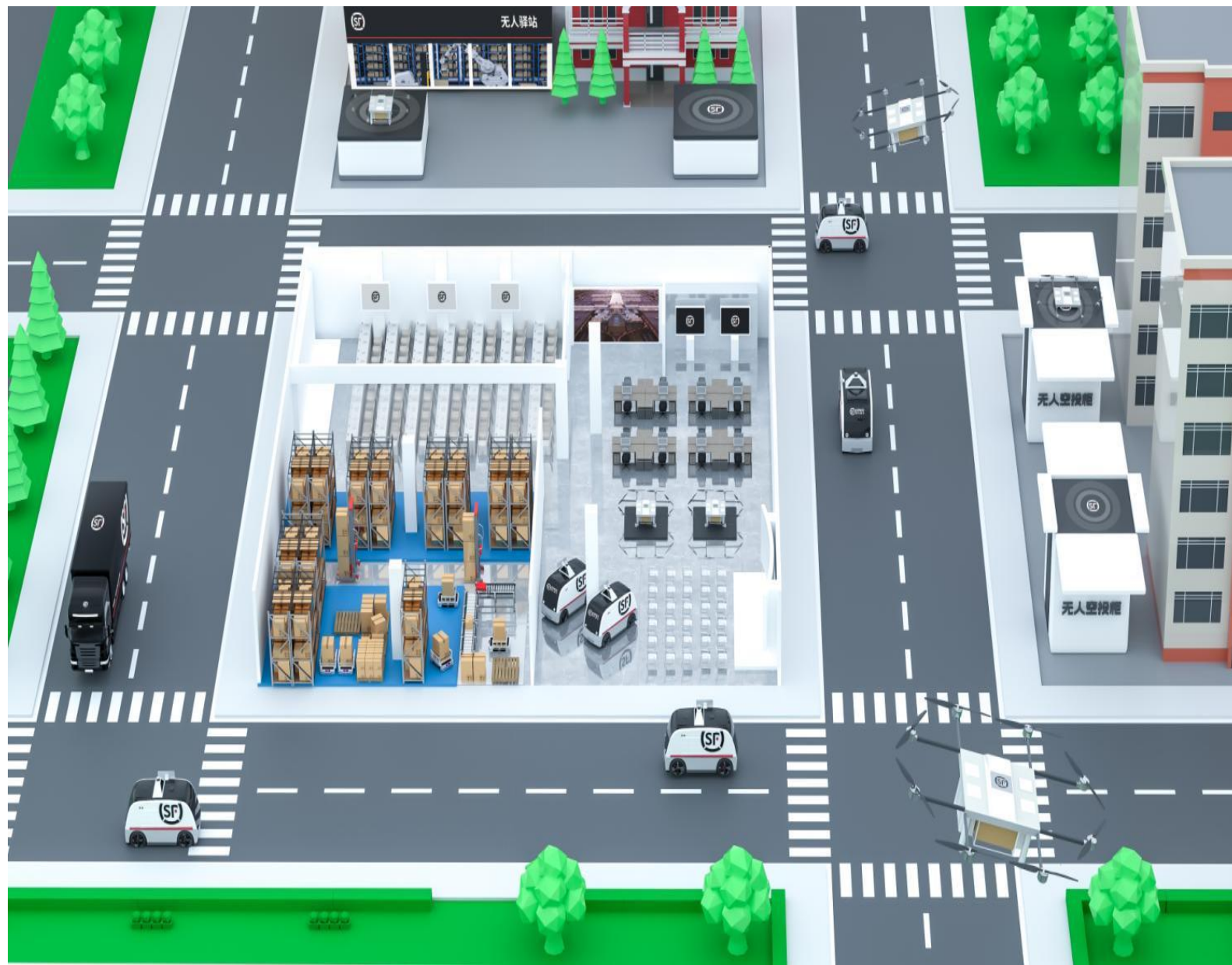
满足全域各类场景运营的无人机、运营团队、监管平台

顺丰物流无人机满足10-50kg、20-130km的运输，政务无人机满足南京城市综合治理场景；顺丰运营团队近百人，常态化运营经验超过5年；顺丰监管服务平台已实现空中交通服务分级Ⅱ级要求，正向Ⅰ级迈进，行业内遥遥领先。

顺丰可提供全域低空建设所需要各型号物流无人机、政务无人机；参与全域低空经济运营；辅助建设当地无人机综合监管服务平台。



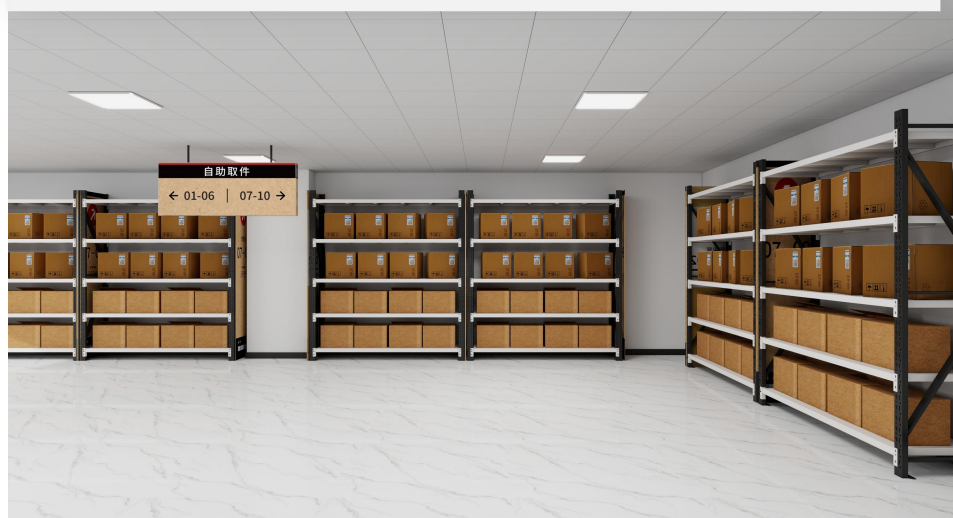
2.5 产教融合实习实训基地建设——功能分区平面图



2.5.1 产教融合实习实训基地建设——智慧快递服务中心



增加一台AGV，设置一部分区域做货到人的无人仓运营，开放AGV的维修管理权限

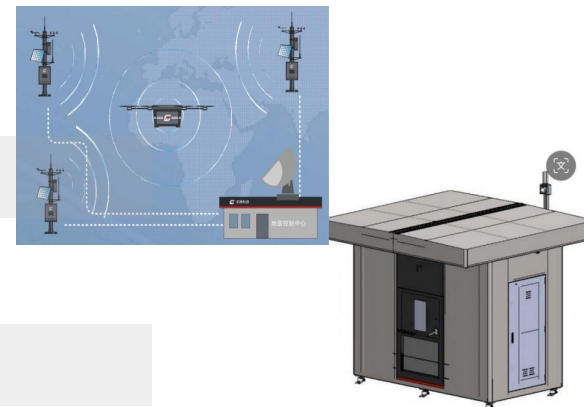


1. 满足师生日常收寄快递需求

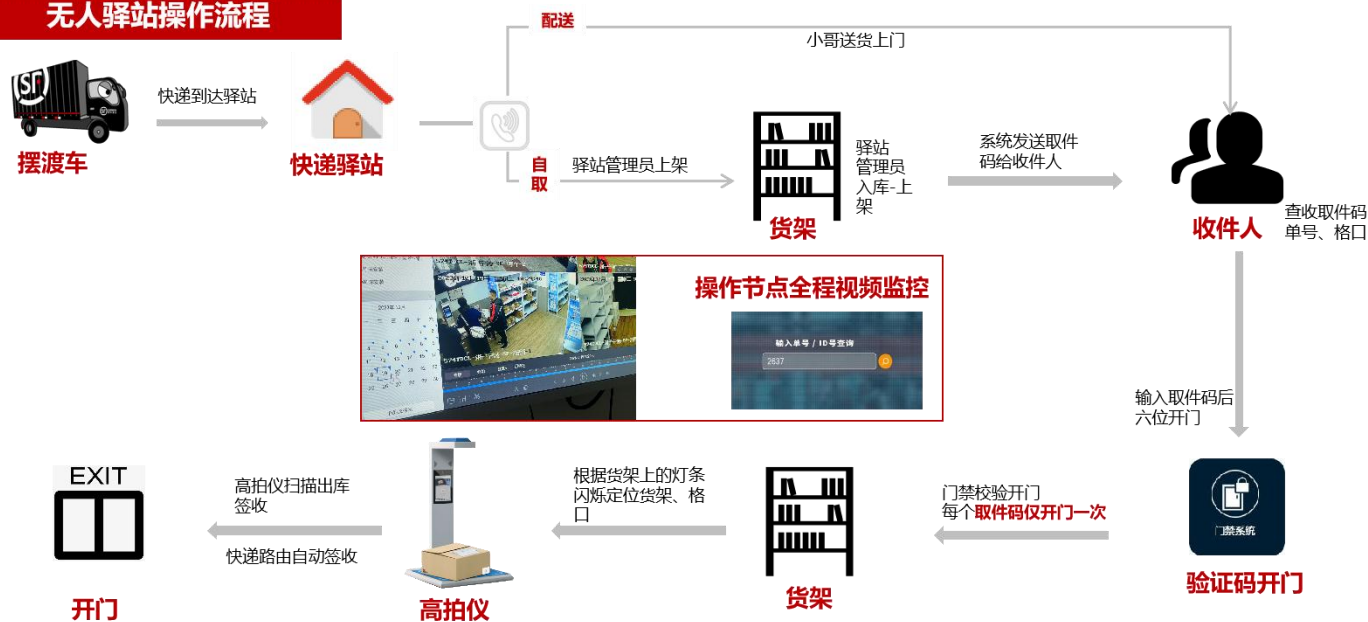
开放式展览区：展示、体验、学习物流文化及智能物流科技；

2. 用于培养学生，培训实践

生产实践性无人驿站的建设，除了可以为学校提供快递服务，同时还可以以它为基础，同时校企联合运营管理，打造产教融合的供应链末端服务能力实践场所。为学生提供实践学习、经营分析、课题论文和勤工俭学机会。



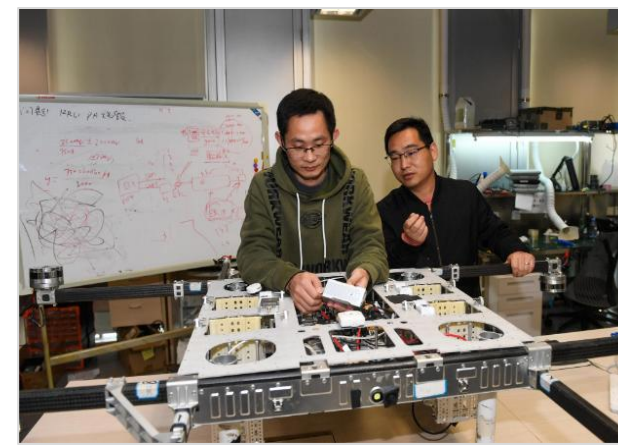
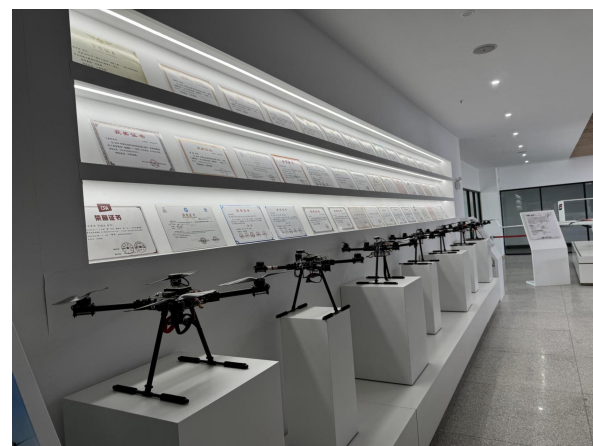
无人驿站操作流程



2.5.2 产教融合实习实训基地建设——无人X产教实习实训基地



集 **教学培训+生产性实践** 于一体的无人X产教实习实训基地。



2.5.3 产教融合实习实训基地建设——物流无人机仿真创新中心

01 CAAC视距内VR仿真系统

核心功能

真实飞控+VR沉浸式仿真环境

多款动力学模型，1:1还原操控

PC+VR双端，多种飞行训练场景

教学考证

对齐CAAC标准，训考评一体化

适配中职/高职驾驶员考证

80% 事故率降低

真实飞控芯片,操控手感、飞控逻辑与真机100%一致



02 低空物流教学仿真平台

核心功能

地面站教学：航线规划与监控

低空物流：模拟运输与路径规划

智能外卖：三维场景全链路还原

教学考证

低空物流全链路教学标准化

覆盖订单管理到末端投送

1周 培训周期

真实地面站软件，模拟物流、外卖等端到端作业全流程。



03 无人机装调与维保系统

核心功能

理论/装配/调试/维保全覆盖

PC+VR双端，高保真数字模型

引导式设计，随机检修任务

教学考证

解决炸机成本高、维护难痛点

覆盖飞行到维护全技能链条

100% 真机一致

调试测试、故障模拟的处理和闭环



2.5.4 产教融合实习实训基地建设——物流无人车仿真创新中心

硬件设备



自动驾驶无人车



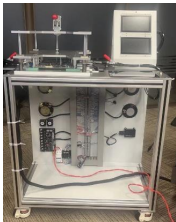
传感器实验箱



中央模组



标定测试车间

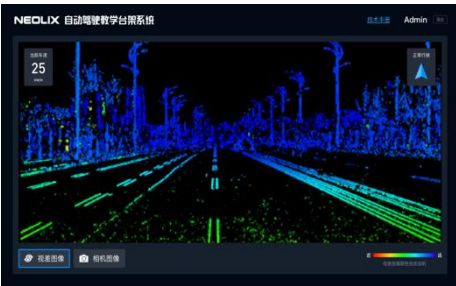


中央模组标定系统

软件系统&平台



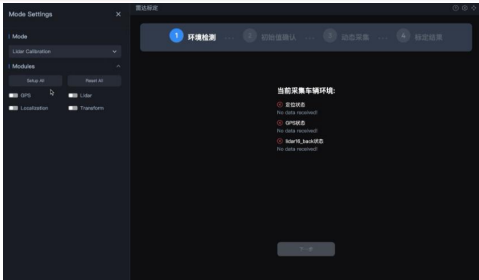
传感器标定仿真软件



视觉感知管理软件



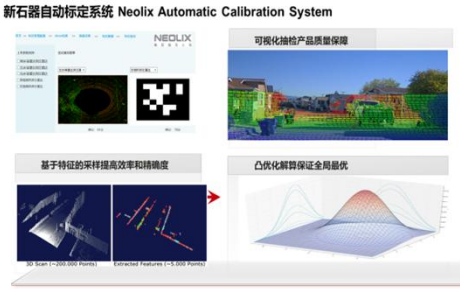
仿真平台



传感器标定系统



激光雷达管理软件



中央模组自动化标定测试系统

教学内容&服务

课程资源包含自动驾驶认知实训、硬件集成与标定实训、车载系统检测与维修实训、自动驾驶故障诊断与维修实训、自动驾驶实训操作实训等。具体包括：

1. 自动驾驶技术概论
2. 自动驾驶线控技术基础
3. 自动驾驶感知技术基础
4. 自动驾驶决策与控制技术架构及应用技术
5. 自动驾驶感知技术架构及应用技术

服务内容包括：高精地图采图制图流程体验学习、调度平台规划设计、线控技术开发支持及服务。

对应岗位

- 生产质检工程师
- 车辆部署工程师
- 车辆运维工程师
- 自动驾驶测试工程师
- 车辆感知测试工程师

2.5.5 产教融合实习实训基地建设——物流大模型实习实训运营中心

快递服务中心经营数据分析场景

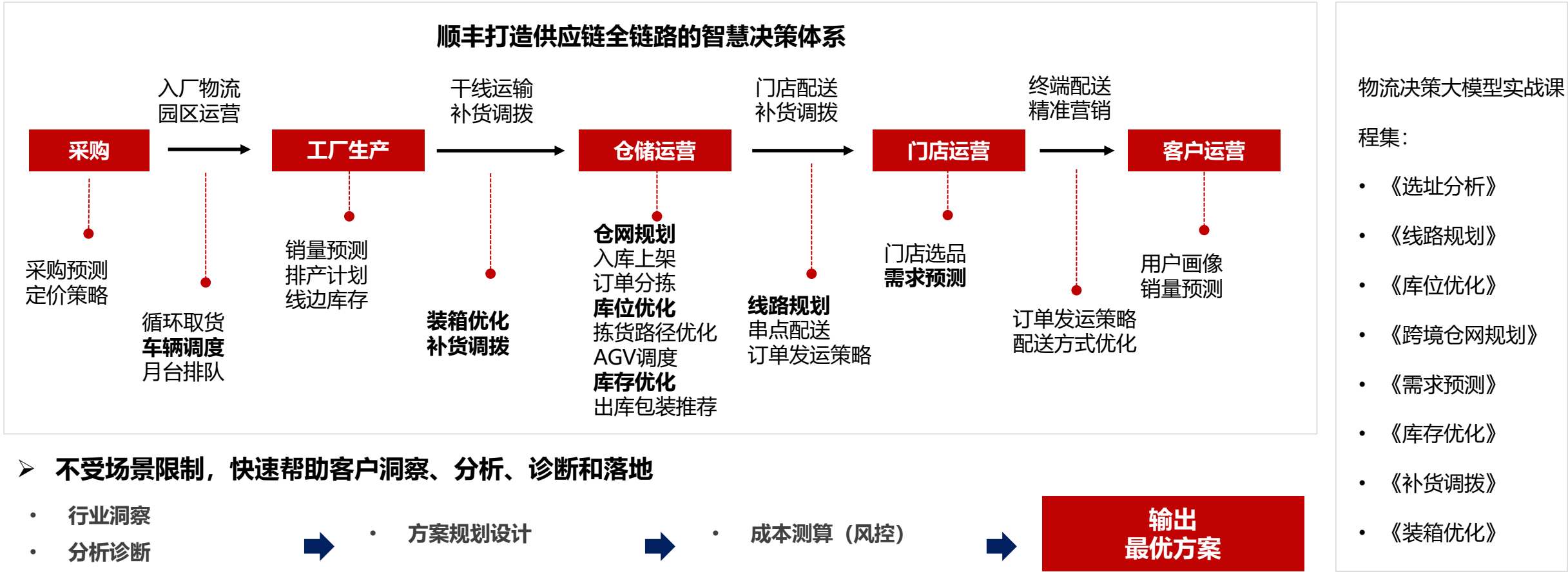
基于智慧快递服务中心的真实生产数据，通过真实的生产平台为学校提供供应链末端的数据分析能力，学生通过实践学习到如何通过数据分析进行驿站运营管理，同时学生可以通过**真实数据应用到毕业答辩的论文编写和课题研究。**



2.5.5 产教融合实习实训基地建设——物流大模型实习实训运营中心

供应链优化决策大模型应用场景

依托顺丰决策大模型沉淀的数据、算法和真实物流场景，让学生认知企业真实生产运营中围绕供应链的需求、采购、生产、库存、物流、销售等各环节应用智能决策算法包实现降本增效；另一方面，教师学生自研算法模型也可在平台上进行应用验证；与此同时，相关案例内容也可脱敏后可辅助学校编写新型供应链优化教材。





03

建设成效

构建产教融合型课程和配套资源，实现产教融合“零距离”

顺丰科技提供**岗位专家、产业实训平台及配套课程素材、真实项目、就业岗位**，职教桥提供**产业大数据调研、个性化课程改造、信息化平台开发、标准化运营服务**等，三方联合构建符合学生认知层次、专业办学特色、区域产业需求的产教融合型课程及配套资源，实现校企生“三赢”、产教融合“0距离”。

发挥头部企业品牌效应，提高招生吸引力和影响力

联合顺丰科技高水平、高标准推进专业群人才培养内涵建设，大大提高专业群建设水平，提高技术技能人才培养质量，**扩大招生影响力以及社会影响力；整体提升学校人才培养和职业培训能力，拓展社会服务功能**，提高影响力和辐射面，形成区域典型示范。

建设
成效

提升学生岗位实践技能，增强升学和就业竞争力

顺丰科技的一线企业导师**参与人才培养和专业建设全过程**，将优质的企业实战项目、内部培训资源、企业导师、技术产品等融入教学，让学生系统地学习企业真实项目全流程，从基础认知到实践提升，让学生在探索专业乐趣之余，激发专业潜力，**提高项目实践操作能力和团队协作能力，进而提高升学和就业的竞争力。**

以“人才”加快推进产业数字化转型升级

赋能学校加快**形成产教良性互动、校企优势互补的产教深度融合发展格局，实现以教促产、以产助教**，不断延伸教育链、服务产业链、支撑供应链、打造人才链、提升价值链，促进企业优化人力资源供给结构，为区域产业数字化转型升级提供技能人才资源支撑。

深化产教融合 推进 共筑人才培养高地

顺丰：www.sf-express.com

职教桥：www.zhijiaoqiao.com



邱伟家15915780556