

2018 年苏州市海外高层次人才项目需求信息表

单位名称	常熟市乐享网络科技有限公司	单位性质	私营
单位地址	常熟市梅李镇通港路 98 号科创中心 403	邮 编	215500
网 址	/	电子邮件	326579024@qq.com
联 系 人	陆利军/刘凯	电 话	/
手 机	13962341198/13606232885	传 真	/
单位简介	<p>乐享科技创立于 2016 年，是常熟领先的智慧城市最后一公里产业运营平台商。乐享科技极致打造基于大数据、物联网、支付技术、智能终端的“家庭生活服务+汽车后端产业+智能终端平台+线下线上体验”完整生态系统，确定以智慧城市相关产业为核心产品的商业模式，树立“两点一线模式”之典范。</p> <p>乐享科技垂直产业链整合业务涵盖大数据、生物支付、物联网智能终端、无人值守门店系统、新零售、新物流生活服务；旗下运营业务：无人超市、机械零部件生产产业、建筑产业等；在乐享科技生态的完整布局下，乐享科技的愿景是建立一个对智慧城市最后一公里产业有巨大影响力的生态系统，通过持续创新整合，给予用户极致体验，改变人们的生活方式。</p>		
项目名称	人脸识别无人便利店+传统零售店改造智能化升级		
所属行业	互联网		
项目介绍	<p>国内多数零售产业依赖报表“售后分析”没有数据系统做单品管理，供应链管理和售前预判。国内多数零售产业根据缺货情况来订货，单店和供应商直接对接，没有总部系统统一管理，导致配送成本高，订货随机，易发生滞货或缺货现象。</p> <p>零售半径决定不同的需求与 SKU 未来随着人均 GDP 水平提升，消费需求会逐渐极端化，满足便捷，目标性购物需求的便利店和满足所有消费，娱乐需求的购物中心将逐渐增多，半径中间的业态会被两端市场侵蚀。</p> <p>智能无人店可降低成本，提升前端环节的效率理论上，相比传统模式，智能无人店可降低门店复制成本，增强流量变现，采集大量关键数据，基于应用型技术有更大的想象空间</p> <p>无人店项目是基于互联网、大数据、生物支付、人工智能、物联网等新技术，通过供应链、信息流、商品流、资金流构建一个打通线上线下的生态系统，围绕以降低成本、提升效率、完善消费体验、解决行业痛点四大方向提供全面解决方案的新零售典范。</p>		

	<p>无人店优势:</p> <p>传统零售: 门店经营受时间、空间限制, 无法满足客户随时购物, 经营成本过高, 发展受限</p> <p>传统电商: 线上无法提供满意的用户体验, 快递时间长, 成本高。</p> <p>无人店:</p> <p>减少人力物力提升人效: 线上线下无缝结合, 线上订单自动分配就近门店发货, 降低快递成本, 极速达, 消费者体验大大提升。</p> <p>缩小面积提升坪效: 空间利用率更高、部分店可移动, 降低试错成本;</p> <p>贴近用户提升复购: 可深入办公楼和社区, 离用户更近, 易获客, 且重复购买率更高。</p> <p>数据采集精准营销: 基于用户画像, 消费行为, 购物轨迹等关键数据采集与分析, 调整库存与货架陈列, 及做精准营销</p> <p>系统支持全链条管理: 系统收集从提供端到购物端, 使“人、货、场”的数据逐个匹配, 基于数据做单品管理和供应链管理</p>
合作条件	融资入股
备注	全市铺店