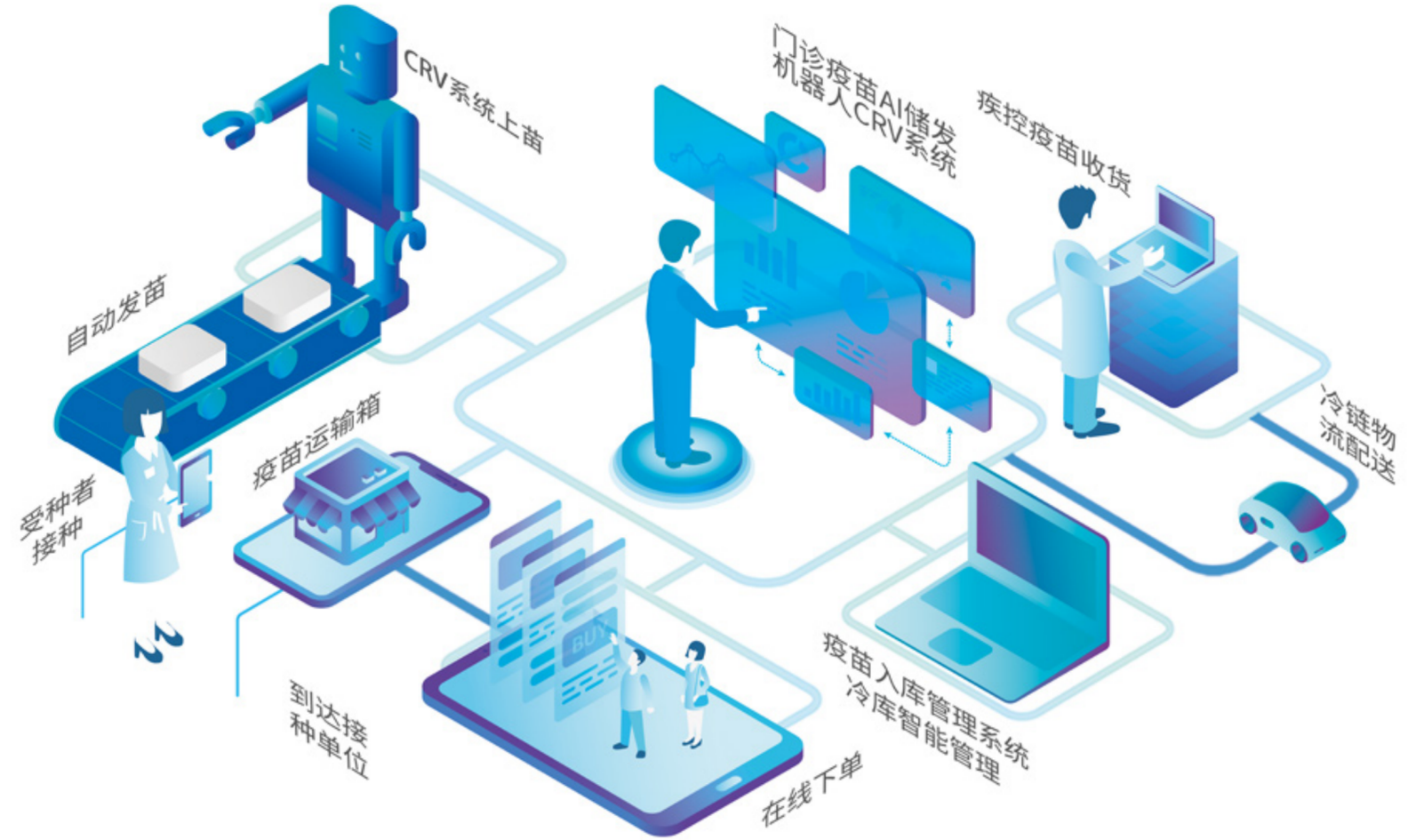


# 门诊疫苗AI储发机器人CRV系统&智慧化疫苗仓储管理ISV系统

【门诊疫苗AI储发机器人CRV系统】与【智慧化疫苗仓储管理ISV系统】项目实施后，能大幅度减轻疾控中心及各基层接种单位工作人员工作强度，减少接种工作中人为差错及接种事故，通过系统控制自动发苗，杜绝用错苗的几率，提高疫苗接种安全性，缩短疫苗因出入库、搬运、频繁开箱等造成的超温暴露，降低超温环境对疫苗质量的影响。

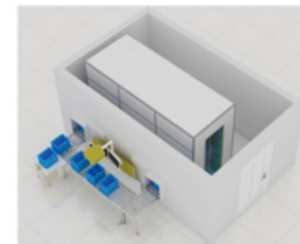
通过自动化手段，保障疫苗处于稳定的低温环境中，在降低不良反应发生率、提高人群抗体水平方面，都具有积极意义；减低冷库管理人员工作难度，提升工作环境舒适度，降低工作强度，节省人力资本，提高受种者满意度。满足《中华人民共和国疫苗管理法》规定，保证全过程信息真实、准确、完整和可追溯，依法承担责任，接受社会监督的法律要求，对健全公共卫生应急管理体系起到积极作用。



CRV系统1号机



CRV系统2号机



疾控仓储式冷链机器人



接种单位布局示意图