

## ·利尔达三款产品入选“优秀防控新冠肺炎人工智能解决方案”

4月9日，为及时推广杭州市利用人工智能做好疫情防护和助力复工复产工作的优秀解决方案（产品），市经信局经深度调研和筛选，最终公布9大类共64项优秀防控新冠肺炎人工智能解决方案（产品）。利尔达三款方案/产品入选，分别是体温人脸识别考勤机和门禁（AI+ 疫情防控类）、智能紫外线消毒管理监控系统（AI+ 医疗健康类）和天翼镖星（AI+ 物资保障类）。



其中，体温人脸识别考勤机和门禁是一款便捷、安全的可视人脸识别终端。疫情期间主要用在工厂、智慧社区、门禁通道、酒店、写字楼、学校、商场等场所。内置红外非接触式测温模块，当通行或考勤人员进行人脸识别时，可对其前额、面部皮肤温度进行同时测量，用非接触、准确、可靠、高效且无感知的方式实现测温和考勤。

智能紫外线消毒管理监控系统主要通过紫外线消毒灯以系统化连接，运用物联网、大数据及云计算等先进技术，对紫外线消毒进行安全防范控制，量化精准管理，对操作人员、监管流程、设备等进行信息数据化管理，确保疫情期间，学校、医院等人口密集场所消毒的有效性和安全性。

天翼镖星是针对防疫物资追踪管理研发生产的。针对防疫物资的捐赠方、受捐赠方、监管平台等可以在电脑客户端和微信小程序里中查看防疫物资的实时位置、运输轨迹、到货情况、异常情况等信息。

利尔达致力于物联网行业的技术和市场推进十余年。在此次防疫中，我们秉持着尽心尽力的利尔达精神，充分发挥物联网、人工智能等优势，赋能效用，贡献一份物联网力量。