

远程视频云签约、巡逻测温防疫机器人、远距离人脸识别眼镜……

# 安全又高效 江苏移动5G助力复工复产



移动工作人员向南通市通州区公安局民警讲述防疫机器人操作事项



江苏世纪天虹纺织有限公司通过移动5G热成像体温监测设备快速完成入厂员工体温检测  
通讯员供图

移动5G入局提供“解题”新思路，为疫情防控和复工复产提供有力保障，助力经济发展——在5G网络支撑下，远程视频会议平台，热成像体温检测设备，在病区内“自由漫步”的智能机器人，边运送病人边连线医院的“升级版”急救车，远距离识别人脸的智能眼镜等投入“实战”。

通讯员 王婷 现代快报+/ZAKER南京记者 何玥颐

## 搭起远程签约的“桥梁”

远程签约、视频会议等线上云见面成为沟通首选方式。从“见面前签”到“在线签”，江苏移动依托5G网络和云视讯平台，打造出速度更快、传输更稳、画质更高清的5G远程视频会议平台，是企事业单位签约、会议的“桥梁”。

2月20日，无锡江阴市政府连线深圳、上海两地分会场，完成鼠年首个重大项目视频签约。

3月6日，镇江市委市政府举办2020年镇江市产业项目“不见面”集中签约仪式，在移动5G远程视频会议平台支撑下，与位于北京、上海、句容、丹阳等地的15个分会场连线，顺利完成总投资额近百亿元的15个产业项目签约。

同日苏州姑苏区委区政府各部门及街道相关工作人员通过移动5G远程视频平台“在线”参会，共同商讨如何支撑区内企业复工复产，为区域经济发展指明方向。

## 守好复工复产的“大门”

江苏移动利用5G热成像体温检测设备，助力企业守好安全、高效复工复产“大门”。江苏世纪天虹纺织有限公司拥有员工四千余名。江苏移动徐州分公司为该公司部署5G热成像体温检测设备，可同时扫描多人，被检测人无需停留等候，距离3米内系统就能快速获取当前人员体温数据，实时生成数据表供留存备查。

专家完成多起新冠肺炎疑似病例排查。在苏州木渎中西结合医院，5G无人驾驶消毒车有效解决公共区域消毒清洁难题。

## 打通智能安防的“动脉”

江苏各地企事业单位相继复工，给交通防疫检测点、基层社区的疫情防控带来压力。江苏移动安防机器人、智能眼镜，能自动识别过往人员体温，打通智能安防“动脉”。

在南通通州区国省道进城道口的防疫查控检测点，江苏首个5G云端智能巡逻测温防疫机器人已投入使用。

通过机器人“目测”，能够快速筛查距离5米内的多个过往行人体温。一旦检测到体温超过设定值，或发现行人不戴口罩，机器人会立即告警。

该机器人还可协助民警实现快捷高效的应急安防指挥。“它分担了部分执勤人员工作压力，提高了公共场所人员通行率，避免排队聚集引起交叉感染。”通州区公安局王警官对5G机器人竖起大拇指。

在苏州工业园区湖左岸小区，保安人员佩戴的5G智能眼镜，能够同时识别距离8米内的多张人脸，一旦发现体温异常人员，眼镜屏幕上会立即显示告警。同时，5G智能眼镜还能以佩戴者的第一视角进行全程录像，提升社区防控工作效率。

图说  
我们的  
价值观

# 祖国 是我家

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

