

## 防疫复工 两手抓

南京将有 25 万中小微企业受到支持，可获各项补助达 30 多亿元。截至 2 月 21 日，全市实现规模以上企业全面复工。

以新兴产业为先导、先进制造业为主体、现代服务业为支撑的现代产业发展体系便融入无锡城市发展的血脉之中，近年来，物联网、大数据等为先导的高新产业已经开始走进寻常百姓，服务千家万户，在这次疫情防控阻击战中，高新产业便是各显神通之时。在复工潮来临之际，除了借助各种智能机器人减少人工作业和人员接触，无锡高新区还有一批“网格员”将大数据运用到辖区动态的监管中。

“监测发现一居民家中近期用水量由零突增，可能有人入住情况，请网格员立即核查。”日前，收到无锡新吴区网格化服务管理中心发出的指令，网格员张涛便立即奔赴目的地核查。

新型冠状病毒肺炎疫情之下，在无锡市新吴区，像张涛的网格员有不少，通过“网格E通”手持终端，他们能够随时随地准确获知辖区动态，并进行及时处置。

“经过现场查证，该户的确有居民入住。”张涛告诉记者，据居民告知，其曾在南太平洋游轮旅行，途经天津港于 1 月 10 日返锡，未主动向社区报告。根据这一情况，相关部门按规定对其实施了居家观察措施。

新冠肺炎疫情以来，无锡市新吴区在当地率先探索与无锡市水务集团建立“新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控网格化协作机制”，依托该区实施的“区-街-社区-网格”四级网格化联动机制，通过大数据技术将信息迅速推送给基层网格员进行走访核查，同时，区网格化服务管理中心汇总核查结果后，还将同步抄送区疫情防控指挥部，迅速落实相应防控措施。

生产的高度智能化绝不代表复工管控的放松。这种在居民社区依托大数据进行监管的

措施说明：当复工规模越来越大，除了高新企业内部以技术驱动做好科学防疫，对于返工人员在回到工作岗位之前的科学管理同样不容忽视。

应对特殊时期的复工，以技术驱动自身的不止于高新企业，传统制造业同样努力找到自己的定位。新冠肺炎疫情暴发后，最先复工的企业当属口罩、防护服等医疗器械生产厂。即便如此，面对初期产能无法全部恢复的情况，很多企业也竭尽所能，实现“转产”，以支援口罩的巨大社会需求。

作为一家老牌纺织企业，江苏无锡的红豆集团宣传部部长卓之敏告诉《新民周刊》，红豆集团除了陆续恢复原有生产，也结合自身所长，急疫情所需。鉴于新冠肺炎疫情暴发后，市场对防护服的需求急剧增加，红豆集团先是在 2 月 1 日连夜成立防护服项目指挥部，随后又在 2 月 7 日再次立下“军令状”——将一般防护服日产 1 万件提高至 3 万件。截至 2 月 10 日晚，这一目标已经实现。预计在拿到医用防护服牌照后，每月可生产医用防护服 6 万件。

盐城机场欢迎复工人员。摄影 / 耿昌华

