

# 订单增长,为企业筑起抗疫“防护网” 科研加持,干细胞造福患者,机遇来了

## 化危为机,湘企凭硬核科技快马扬鞭

因智能监控芯片,赢得长沙“天网工程”项目;提出干细胞治疗新冠病毒肺炎方案,取得良好效果;凭技术优势获得国际订单,免遭疫情影响……3月2日,三湘都市报记者走进国科微、源品生物、中伟新能源、楚天科技、蓝思科技等企业,看到了在疫情之下,湖南企业用自己的硬核科技实力化危为机。

截至3月2日,湖南省共有15733户规模工业企业开复工,企业开复工率97.7%。

■记者 胡锐



◀3月2日,湖南中伟新能源车间内,工人正在查看反应釜内原材料的反应情况。

▼3月2日,源品生物的工作人员正在制备干细胞。

记者 胡锐 摄

### 分散就餐 餐厨垃圾“化整为零” 长沙城管: 干湿垃圾勿混装

本报3月3日讯 受疫情影响,企事业单位采取“分散就餐”模式就餐,餐厨垃圾也随之“化整为零”,存在厨余(湿)垃圾与生活垃圾混合投放现象。记者今日从长沙市生活垃圾分类工作领导小组办公室获悉,他们已下发通知,要求各相关单位在公共区域合理设置厨余垃圾收集容器,方便职工就餐后进行分类投放。

通知要求,各单位应督促物业单位和清洁人员及时将厨余(湿)垃圾收送至集中收集点,由环卫部门统一运输至市厨余(湿)垃圾处理厂进行无害化、资源化处置,做到适时收运、日产日清,避免因厨余(湿)垃圾长时间存放产生异味,对周边环境造成影响。各单位要安排专人对厨余(湿)垃圾收集容器进行严格消杀,每天进行2次消毒杀菌和1次以上的卫生保洁,同时,厨余(湿)垃圾应由专门车辆收运至集中收集点。

城管部门提醒,职工就餐后要主动分类,将剩菜剩饭投放至厨余(湿)垃圾收集桶,餐盒等餐具则投放至其他(干)垃圾收集桶,严禁将厨余(湿)垃圾混入其他(干)垃圾投放桶。

■记者 杨洁规

### 交通流量恢复 乱停车现象突出 长沙交警: 将加大城区违停管控

本报3月3日讯 随着复工复产的有序推进,长沙城区的交通流量也正在快速恢复。记者今日走访长沙城区观察到,路边违停车辆众多。对此,长沙交警将会加强对城区违停管控。

上午10时许至12时许,记者对长沙天心区、开福区、芙蓉区多条交通干道走访,发现街头乱停车现象突出。在湘春路,这里紧邻省妇幼保健院及泊富商业广场,虽然路段有明显标识的24小时禁停路牌,但仍有车主选择“无视”,他们的违停行为造成路面的拥堵。

长沙市芙蓉支队交警何培军告诉记者,即日起,长沙交警将加强全市各主次干道的违停管控,对城区车辆违停影响交通的、斜停横停现象突出的和妨碍群众投诉较多的三类主次干道违停现象进行整治。何培军提醒,车辆因疫情防控确需占道停放的,相关单位或个人可向辖区交警提出申请。

■记者 田甜 通讯员 杨哲

### 连线

#### 蓝思科技将新开4个工厂 多方合力破解招工难

随着5G的到来,智能手机将迎来一波“换代潮”。而作为手机盖板玻璃的行业翘首,蓝思科技的订单实现翻番。此外,经过与客户沟通,蓝思科技将下半年旺季时的订单前移至上半年生产,导致蓝思科技将在一季度就开足马力,并在长沙新开4个工厂。

自2月10日全面复工复产后,阶段性缺人便成为蓝思科技头疼的事情。“感谢省市县政府及园区的鼎力支持。”蓝思科技股份有限公司人力资源部副总经理宋坚冰告诉记者,他们不仅自己组建了一个300多人的招聘团队奔赴全省37个县“抢人”,由省、市各级人社部门以及长沙市、浏阳市政府,

### 链接

#### 湖南首个省级区块链产业园落户娄底

本报3月3日讯 记者今日从省工信厅获悉,日前省工信厅批复同意依托娄底万宝新区设立湖南省区块链产业园(娄底万宝),这也是我省设立的首个省级区块链产业园。

近年来,娄底明确把区块链作为转型发展的重要突破口,编制了《娄底市区块链产业发展规划》,聚集了北京金股链、杭州趣链、成都清数、深圳德方智链等一批具有核心技术优势的行业领先企业,并已在区块链产业技

长沙经开区、浏阳经开区等组成的招聘小分队,也为蓝思科技输送3962人,占到蓝思科技新招聘人数16%以上。这些新招员工由政府部门安排的大巴免费直接送到厂区门口。

“今天上午,已有2482人应聘,同比昨天增加了600多人,估计又能刷新纪录。”3月2日,宋坚冰向记者介绍。

此外,于2月26日上线的湖南公共就业服务平台——“湘就业”也成为蓝思科技快速“抢人”的小能手。“‘湘就业’不仅转化率是最高的,用起来也方便。”宋坚冰介绍,3天时间该平台为蓝思科技带来了2270份简历,其中530人已通过面试并即将入职。

术创新与应用上取得显著成果。《2019年中国区块链产业园发展报告》对全国区块链产业园综合竞争力进行评估,娄底位列第17位。

据统计,截至2019年底,湖南区块链企业已达788家,数量位居全国前列。目前,全省初步布局了娄底万宝新区区块链产业园、长沙经开区星沙区块链产业园、长沙高新区区块链产业园三大园区。

■记者 胡锐  
通讯员 陶韬 易志高

### 客户等产品,企业全力赶订单

“这种监控不仅可识别车里的人系安全带,还能识别车里的嫌疑犯,帮警察破案。”3月2日,在湖南国科微电子股份有限公司产品展示中心,该公司首席运营官周士兵向记者介绍。

作为长沙“天网工程”(四期)项目的中标企业,国科微将与合作伙伴一起,在今年年底前完成长沙3.7万余个高清智能监控摄像头的改造和新增建设。此次更新安装的摄像头是采用目前最先进的400万像素及以上技术标准,并根据不同应用场景,设置星光级高清摄像头、超低照度人像识别摄像头、电子卡口等10

类智能监控设备,实现对人、车、物的全面监控和智能分析处理。截至目前,国科微已成为国内第二大智能监控芯片提供商,累计出货超过5000万颗。

3月2日,医疗设备生产商楚天科技股份有限公司生产车间内机器轰鸣,工人们戴着口罩正在全力赶订单。“3月份的订单同比增加了1倍。”该公司董事长唐岳介绍,疫情期间,无菌机器人相关设备、中成药装备等产品需求大,他们通过加强原料采购、加班加点等方式来保障下游客户的订单交付,同时不忘质量品质的把控。

### 干细胞造福患者,重大机遇来了

“早上湖北的医院又来电话了,之前要插管的患者,现在能自由活动了。”3月2日,在长沙经开区的湖南源品细胞生物有限公司内,该公司执行总裁王健向记者介绍,他们研发的间充质干细胞制剂已成功让两名省内新冠肺炎重症患者出院,3名湖北重症患者明显好转。

“新冠肺炎病毒会使我们体内产生因子风暴,这是一种过激的免疫反应,让我们的肺、心脏等器官受损,甚至迅速坏死。”源品生物执行总裁王健表示,这也正是当前治疗新冠肺炎重症患者的难点。

疫情发生后,源品生物的研究

发团队放弃春节休假,经过不懈努力,发现脐带间充质干细胞可有效缓解这种因子风暴,并能支持肺细胞的修复,使其迅速恢复正常。之后向湖南省科技厅申报《脐带间充质干细胞治疗新冠肺炎临床示范》项目,并获审批立项。通过与省内及湖北医院联络,源品生物为省内及湖北黄冈市提供了5份脐带间充质干细胞制剂。

“疫情之下,也让我们看到了发展的机遇和潜力。”源品生物董事长胡波表示,干细胞与免疫细胞储存和临床应用将迎来爆发性增长,这将是生物行业非常重大的机遇。

### 行业领先,凭技术优势赢得国际订单

“2月份的订单同比增长42%,3月份预计增幅是65%,今年全年也应该有60%多的增幅。”3月2日,在湖南中伟新能源科技有限公司车间内,该公司总经理刘兴国告诉记者,“稳定的国际订单让公司的产销量免受疫情的影响。”

中伟新能源是一家研发、生产锂电池正极前驱体材料的企业。刘兴国介绍,今年一二月,公司产品主要用于出口,出口产值总额超5000万美元。“领先的技术,让我们特别‘抗压’。这也是众多国际高端客户选择与我们合作的关键因素。”