

# 上海复工复产怎么样怎么干

## 发布会这样回应

新华社记者 龚雯、袁全

5月17日上海宣布全市16个区均实现社会面清零。针对当前上海复工复产有何成效,下一步如何继续恢复,怎样支持中小企业共渡难关,19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会对社会关切给出了回应。

### 复工复产取得阶段性成效, 下一步分两阶段恢复运营

记者从发布会上获悉,4月中旬以来,上海分批次、有计划地推动重点企业复工复产,取得了阶段性成效:

发电供电、信息通信、供水供气、成品油供应等与生产生活直接相关的环节连续稳定运行。以电力为例,5月1日至15日,全市规模以上工业企业用电量恢复至去年同期水平的80.5%。产能约占全国四成的芯片制造、占全国三成的关键汽车零部件产业,以及生物医药、化工材料等,以点带链、以链带面,支持带动了一系列产业链的稳定与复苏。

此外,复工复产还打通、带动了供应链物流链恢复运转。近日,上海港集装箱单日吞吐量已达11.9万标准箱;浦东机场货物吞吐量超7000吨;经由高速

公路省界道口进出上海的货运车辆单日已达7.8万辆。5月上半月上海口岸的进出口监测货值为1886亿元,环比增长17%。

“复工复产的企业范围虽然在不断扩大,但绝对数仍然还是小部分。主要原因是前期在疫情胶着的状态下,企业是否能达到高标准的防疫要求非常关键。”上海市副市长张为说,企业一般具有人员密度高等特点,如果不能实现有效防疫,疫情极易流入、扩散甚至外溢蔓延,来之不易的复工复产以及防疫局面就会被打破。因此,前期的复工复产对广大的中小微企业可能感受度还不高、获得感还不强。

### 边防控、边复工, 在不确定性中争取确定性

分批有序推动复工复产后,如何严防疫情反弹,最大程度保持企业连续生产、提升产业链供应链稳定,成为市场关心的问题。

据悉,率先复工复产的制造业企业、连续生产型企业,经过一个多月的实践积累了一些做法,比如建立灵敏的疫情

发现机制,提高企业员工核酸筛查的密度,对敏感岗位做到每日两检“早核酸、晚抗原”;在企业、园区的出入口和相对独立的分区之间设置“场所码”“数字哨兵”,让持有核酸阴性证明进入企业或园区成为行为习惯。

建立内部管理流程再造机制,关注企业内外部结合点的管理,强化与外界接触人员的防护措施,加大消杀频次。建立突发疫情高效处置机制,要求企业设置一定比例的临时隔离观察场所,一旦发现异常情况,可立即对有关人员开展隔离观察,在流调人员进驻厂区之前就尽最大努力防止疫情扩散。

“国际国内疫情的发展仍有高度不确定性,我们将着力加强完善防控措施,进一步健全企业内部疫情早发现、早处置等各项机制,为企业持续稳定生产运营保驾护航。”张为说,最大程度地在不确定性中争取确定性,构建、实现上海产业链、供应链的竞争力与韧性。

### 中小企业复工复产率偏低, 进一步纾困解难

目前,上海中小企业复工复产率偏

低,其中部分工业企业已经复工,餐饮、文娱及维修、检测、物流等生产性服务领域受疫情影响大。

据调查,上海“专精特新”中小企业中,通过线下或线上方式维持生产经营的约占65%,其中,封闭生产的约15%,线上线下结合办公的约10%,全线上办公的约40%。维持生产经营的企业中,75%的企业员工线下返岗率不足30%,80%的企业产能利用率不到50%。

上海市经济和信息化委员会主任吴金城表示,针对相关市场主体的经营情况和困难问题,统筹做好疫情防控和经济社会发展,进一步支持中小企业纾困解难、共渡难关。

一方面,落实系列纾困帮扶政策,比如通过降低成本帮助中小企业“减”生产经营压力,通过金融支持帮助中小企业“增”发展韧性活力。另一方面,加大疫情期间助企服务,汇总和梳理各级政府惠企政策300余项,发布2022版惠企政策和涉企公共服务两个清单,主动对接企业融资、防疫物资等需求,帮助企业克服疫情影响等。

新华社上海5月19日电

## 警惕透明App不法软件:

# 偷电量、偷流量、偷隐私……

新华社“新华视点”记者 胡林果、张艺腾

近日,北京周女士的手机莫名其妙地一直弹出广告,而且无法关闭。专业人员检查发现,她的手机桌面上存在一款没有文件名、图标透明的不法软件。

“新华视点”记者调查发现,这类不法软件不仅耗电、耗流量,推送各类广告令机主不胜其扰,还往往过度索权,存在个人信息泄露风险。

### 手机上看不见的隐患

周女士的遭遇并非个例。广州大学生李博近来发现手机电量消耗得特别快,充满电用不了半天。以前一个月30G流量够用,如今只能用半个月,“明明什么程序都没开,手机流量还是拦不住地减少,感觉手机里有‘内鬼’”。

李博到手机品牌店咨询,工作人员打开手机任务栏后,发现有一个空白程序一直在运行。“不知道什么时候安装上的,也不知道是怎么把这个程序‘唤醒’的。工作人员说如果实在删不掉就只能刷机了。”李博说。

记者调查发现,以没有名称、图标透明的方式隐藏在手机里的App,是最新出现的一类不法软件。

不法软件是如何被安装到手机上的?

“利用广告、推送等方式,在用户易触位置,如‘关闭’‘跳过’等按钮中藏入下载链接,一旦用户不经意点击,手机后台便开始悄悄下载。”中国金融认证中心高级安全专家纪崇廉告诉记者,有的透明不法软件甚至利用其他App进行捆绑安装,“有可能机主根本没点错按钮,也会在不知不觉中下载了不法软件”。

广州刘女士在一次下载App时,偶

然发现手机被安装上了不法软件。她反复尝试卸载未能成功,推送广告的行为也没有停止。

腾讯手机管家目前甄别出透明App不法软件样本共500多万份。腾讯手机管家安全专家郑扬帆告诉记者,透明App在后台长期开启,不仅额外消耗手机电量、流量,频繁弹窗推送广告,还会通过技术手段使手机按键失效,强制用户观看广告。此外,一些恶意软件甚至诱导用户开启麦克风、摄像头等权限并进行键盘记录,窃取用户照片、通讯录、短信、位置等个人隐私。

### “吸金”套路多

不法软件泛滥的背后,是非法获利的灰黑产业链。

——推送广告赚取分红。

刘女士告诉记者,自从手机里有了透明不法App后,解锁屏幕时都被迫先看广告。点击页面上的“解锁”,甚至会触发新的广告推送。

奇安信安全专家谢斯说,透明App本身没有实质性功能,但一些无良开发者通过往里加入各种功能盈利。广告分红一般通过用户的观看次数、点击跳转次数、下载量等数据进行计算,开发者通过埋伏功能强制推送广告获利。

——诱导下载恶意扣费。

佛山白领吴先生近日发现,手机出现一款名为“XX骑士团”的游戏,每个月被扣掉10元钱。吴先生仔细查看发现,该款游戏是无意中从浏览器下载来的。“想投诉也不知道投诉谁,只能吃哑巴亏。”吴先生说。

——获取用户信息实施商业目的。

深圳程序员王先生父亲的手机里频繁出现广告弹窗,他仔细检查发现,手机隐藏的透明App,是某购物软件的小插件。

“父亲说这个购物软件是点击微信上别人发来的链接之后下载的。第一次打开购物App时弹出的权限都点击了‘允许’。”王先生告诉记者,由于该款透明App捆绑于购物软件,因此,在购物软件中输入的商品信息和浏览记录可能会被记录下来。随后,王先生尝试在父亲手机上打开其他购物软件,发现页面中出现了浏览过的同类别商品。

“这个透明App里被嵌入了第三方SDK功能包,会收集用户的行为数据,甚至可能将收录的信息内容卖给其他服务商。”王先生说。

专家表示,此类不法App不仅推送广告获取收益分红,还有可能窃取个人信息,成为实施电信诈骗等违法活动的工具。

### 专家建议用户尽量更新系统 不要点击不明链接

国家信息技术安全研究中心专家王扬说,新版本的安卓系统不允许没有图标的软件在后台运行,一些不法软件就披上了各式外衣,透明图标就是其中一种。“实现‘透明’图标很容易,在开发时只需要设置图标属性以及置空App名字。”

据悉,该类App安装上之后,仅仅删除某个桌面文件并不能将其卸载,一般需要进入设备设置中的“应用管理”进行卸载。有的甚至一次性安装两个以上的程序:一个主程序,一个守护程序,主程序被卸载,守护程序会将其再安装回来,如此反反复复很难彻底删掉。

王扬表示,由于众多App的主体难辨,各类软件安装门槛较低、侵害用户权益的App层出不穷,用户在安装使用App时需格外留心。

据了解,市面上一些大厂商生产的安卓手机内置的系统会实时自动更新,系统的恶意代码库也在不断完善,新系统会对常见的恶意代码进行“阻拦”。但是有的厂商为了节约成本会去掉一些功能,如自动更新,那样手机就无法收到最新的系统补丁。

对此,暨南大学副校长翁健教授提醒:用户尽可能将系统更新到最新版本;恶意应用很少能通过应用商店审核,用户不要点击不明链接,尽量通过系统自带的应用商城下载应用;用户可以在系统设置中打开“禁止安装未知来源软件”的选项,避免不小心安装上恶意程序。

翁健建议,手机厂商在安装应用的流程设计上特别标明应用的权限和风险级别,在应用商城中做好甄别筛选机制;有关部门加大执法力度,打击不法软件灰黑产业链。

2021年以来,广东省通信管理局对272款App发出违法违规处置通知,对未按期完成整改的27款App进行了下架处理。针对透明App等手机不法软件新载体,广东省通信管理局表示,下一步将不断扩大App监管平台数据采集范围,提升监测能力和技术检测水平,加大处置和曝光力度,强化个人信息保护和数据安全监管。据了解,2021年工信部对208万款App进行了技术检测,通报违规App共1549款,下架514款,持续推进个人信息保护专项整治。

新华社广州5月19日电