

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

国内统一刊号：CN11-0005 邮发代号：1-29

http：//www.cena.com.cn



赛迪出版物

2020年2月18日

星期二

今日8版

第9期（总第4325期）

工信部党组传达学习贯彻习近平总书记 在中央政治局常委会上的重要讲话精神

本报讯 2月14日,工业和信息化部党组召开会议,传达学习习近平总书记在中央政治局常委会上的重要讲话精神,听取部应对疫情有关工作和推动企业复工复产有关工作汇报,研究部署下一步工作。部党组书记、部长苗圩主持会议,部党组成员和有关单位负责同志参加会议。

会议指出,习近平总书记在疫情防控工作最吃劲的关键阶段主持召开中央

政治局常委会并发表重要讲话,精准分析当前新冠肺炎疫情形势,明确指出疫情防控需要抓好的重点环节,为继续做好疫情防控各项工作指明了方向。我们要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,提高政治站位,强化责任担当,毫不放松做好疫情防控重点工作,统筹疫情防控与企业复工复产,确保实现年初制定的工业通信业发展目标任务。

会议认为,要全力以赴做好医疗物

资保障工作,紧跟疫情防控需要,统筹好生产供应能力,滚动安排好每天的保障任务。要在继续拓宽国际采购渠道的同时,更加注重提升国内生产和供应能力,着力做好各类生产企业供应链保障,释放现有产能空间、拓展新增产能,加强全国统一调拨、促进科学合理使用。

会议要求,要加快推动企业复工复产,分析研究疫情对工业通信业经济运行影响,抓好统筹调度,研究政策措

施。要继续做好电信大数据平台建设,用大数据等技术手段,为疫情应对提供支撑。

会议强调,要进一步改进工作作风,部系统各级党员领导干部要冲锋在前,勇于担当,以战斗的姿态投入疫情防控工作,以实际行动践行初心使命,落实“两个维护”,为打赢疫情防控阻击战,实现全年经济社会发展目标任务作出应有贡献。

企业陆续复工复产,部分难题待解

本报记者 江勇 炳欣 玲珍 佳师
刘晶 梦琪 谷月 一迪

随着疫情防控到了最吃劲的关键阶段,企业复工复产也逐步迈入正轨。自2月10日以来,多地迎来“返岗复工日”。在确保疫情防控到位的前提下,如何实现安全平稳有序开工,尽快恢复正常生产,成为每个企业面临的考验。《中国电子报》记者近日对电子信息企业复工复产情况进行了调查。记者在采访中了解到,除了湖北外,当前各地电子信息企业陆续复工复产,然而在疫情叠加影响下,部分企业无法顺利复工,还有些企业在生产经营过程中面临用工紧张、成本上升、资金不足等问题。

复工后的头等大事

“95%的员工已经到岗,其中26%的员工受隔离政策和地域原因影响采用居家办公和网络办公,74%的员工现场办公。”北京中电科电子装备有限公司负责人告诉《中国电子报》记者。

生产电子封装成套装备的这家高新技术企业,科研和生产已于2月10日全面恢复。复工后,公司的办公区域和生产地域每天都会进行消毒,各部门负责人也将每天检测员工健康状况。

1月23日,受新冠肺炎疫情影响,各地政府陆续发通知要求延迟复工复产。



与北京中电科电子装备有限公司一样,很多电子信息企业将复工时间点划定在2月10日前后。疫情防控成为这些企业复工后的头等大事。

2月10日,部分华为员工回到位于武汉未来科技城的华为技术有限公司武汉研究所上班。多栋办公楼出入口处共安放了8台高德红外自动红外热成像测温报警系统。

同期正式开工的八亿时空液晶科技副总经理陈海光表示,除了个别武汉

员工未能到岗,人员到岗率达到93%。八亿时空已经提前做好口罩、酒精、消毒液等物资储备,并按照国家的要求,严格执行量测员工体温等措施。

从2月10日开始,国星光电分期分批安排人员复工,努力化解疫情对生产经营影响的同时,严格执行相关人员返程和隔离措施。据国星光电相关负责人介绍,复工前已建立国星光电新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组,统一指挥战“疫”,保障疫情防控

到位。

家电龙头海尔、长虹、海信已经全面复工,在保障每一位员工安全的基础上,确保防疫生产两不误。

海尔于2月10日开始错峰复工,“快速热成像测温+口罩人脸识别打卡+打包送餐到工位”成为复工第一天员工的“标配”。海尔集团的微信公号对此打趣道:“当同事全副武装赶到公司,犹如进入了一道道抗疫通关游戏。”

(下转第3版)

减负稳岗:软件和信息技术企业的燃眉之急

本报记者 顾建萍 李佳师

新冠肺炎的爆发,让众多企业尤其是中小型企业都面临着严峻的生存挑战。当前,软件和信息技术企业的燃眉之急是什么?有哪些诉求?政府部门如何精准施策?怎样帮助企业纾困解难?

为有效应对疫情带来的影响,进一步优化行业服务,2月5日,工业和信息化部面向全国软件和信息技术企业,征集疫情防控期间生产经营面临的困难以及通过信息化手段助推疫情防控的有关建议。截至2月9日,全国950家企业参与问卷调查。

减负稳岗 企业燃眉之急

统计显示,疫情期间,软件和信息技术企业面临的生产经营困难主要集中在:一是人员无法到岗,业务受影响,提及率占比62.0%(589家);二是工资、税收、房租等负担较重,提及率为28.3%(269家);三是资金周转和银行融资贷款存在困难,提及率为22.0%(209家);

四是防疫物资短缺,缺乏科学指导,提及率为21.5%(204家)。

统计显示,疫情期间软件和信息技术企业希望政府部门协助解决的问题有:一是在工资、社保、房租、税收等方面进行适当减免,提及率占首位,为38.8%(369家);二是提供防疫物资支持,提及率位居第二,占比28.1%(267家);三是提供优惠扶持政策,如项目支持、稳岗补贴、政策补助、中小企业扶持等,提及率为21.1%(200家);四是提供资金周转、融资贷款等政策支持,提及率为20.2%(192家);五是帮助提供复工解决方案,提及率为13.3%(126家)。

综观调查结果,减负和稳岗是当前软件和信息技术企业的主要诉求。

帮扶解困 政府精准施策

针对企业面临的种种诉求,目前,国家及地方政府相继出台政策措施,以应对疫情带来的诸多问题,以减轻疫情对企业的影响。

复工方面,工业和信息化部发布《关

于应对新型冠状病毒肺炎疫情帮助中小企业复工复产共渡难关有关工作的通知》,指出要全力保障企业有序复工复产,进一步加强对中小企业的财政扶持、金融扶持、创新支持和公共服务,加强统筹协调。

税收方面,国家税务总局发布《关于充分发挥税收职能作用助力打赢疫情防控阻击战若干措施的通知》,提出了要认真落实税收优惠政策,助力疫情防控和企业复产扩能;深入拓展“非接触式”办税缴费,切实降低疫情传播风险;大力优化现场办税缴费服务,营造安全高效便捷的办理环境;积极调整税收管理措施,帮助受疫情影响的企业纾困解难。

社保方面,人力资源社会保障部办公厅发布《关于切实做好新型冠状病毒感染肺炎疫情防控期间社会保险经办工作的通知》,提出了确保各项社会保险待遇按时足额发放,强化经办大厅防控措施,推行“不见面”服务,允许参保企业和个人延期办理业务等措施。

资金方面,中国人民银行、财政部、银保监会、证监会、国家外汇管理局联合发

布了《关于进一步强化金融支持防控新型冠状病毒感染肺炎疫情的通知》。提出要加大货币信贷支持力度,保障人民群众日常金融服务,保障金融基础设施安全、提高外汇及跨境人民币业务办理效率。

此外,不少地方也出台相关政策,通过减免中小企业房租、税费,延迟缴纳社保,实施援企稳岗政策,提供信贷支撑、贷款免息、调整利率、加大金融支持等措施,帮助企业解决燃眉之急。

下一步,国家和地方政府将积极推动政策落地,与企业共克时艰,助力打赢疫情防控阻击战。

一是加强部际沟通协调,制定切实有效的扶持政策。比如针对企业反映的社保、房租、贷款等压力,各地出台的一系列减免政策,需要进一步细化成落实方案,从切实解决中小企业面临的资金、经营压力方面发挥作用,增加企业信心。

二是发挥行业指导作用,为复产复工提供保障支持。比如加大在线办公、在线采购、在线签约等业务应用推广力度。加强科学防疫宣传指导,合理调配防疫物资。

(下转第3版)

大数据战“疫” 功不可没

本报评论员

联防联控部门提前防范,精准施策。

二是提供更为便民的抗击疫情大数据服务。卫生健康、铁路、民航等部门依托国家“互联网+监管”系统汇聚相关数据上线了“同乘患者查询”,可以查到自己前后三排同乘接触者是否有确诊病例。中国移动提供的手机用户到访地查询,经过授权用户可以获得“本人14日内到访地查询”信息,可以让每个人精准了解自己的轨迹,是否与患者存在同一时间、同一地点的交汇。互联网公司基于大数据提供的“疫情地图”“发热门诊地图”等多种信息服务,帮助民众更直观地了解疫情实时动态、掌握防治应对方法,更加高效率、高质量地完成疫情防控信息的传递和知识的普及。

三是大大缩短确诊时间并为寻找特效药提供技术支持。利用大数据、人工智能,在病毒检测的环节可将疑似病例基因分析时间大大缩短,而将高效的人工智能算力运用到药理毒理研究、蛋白筛选、新药研发等工作中,大幅加快老药新指征与疫苗等药物的研制进程。比如郑州“小汤山”——岐伯山医院,原来一个医生肉眼研判CT片子需要5到15分钟,采用阿里云的大数据与AI解决方案之后,在20秒内便准确地对新冠疑似案例CT影像做出判决,从而自动判断患上新冠肺炎概率,识别准确率达96%。采用依图科技的大数据与新算法能将新冠肺炎定量评估时间从5到6小时缩短为几分钟。

四是有力支撑了防控战略物资的精准供应。新型冠状病毒感染的肺炎疫情不断蔓延,防控工作的推进迫切需要大量人力、资金、防护物品等战略资源的持续精准供应。如何共享人财物等战略资源数据信息,提升资源供应效率,实现全国乃至全球战略物资的高效调度,成为确保疫情防控工作落实到位的重要支撑,也是打赢本次防控战的关键环节。基于疫情防控国家重点医疗物资保障调度平台可详细掌握各类重点医疗物资企业的产能、产量、库存等情况,并通过数据分析提高医疗物资供给和分配的有效性和时效性。

疫情防控工作已进入关键时期,做好大数据支撑保障工作尤为重要。后续,一要加强协同。工信、卫健、网信、交通等多部门加强疫情防控相关数据的采集、汇聚、分析、共享,打破数据壁垒,利用大数据技术为医院救治、跟踪筛查、科研攻关等提供更好的支撑,通过多渠道、多种类、多维度数据的整合,提升大数据技术支撑疫情防控的能力水平。二要加大数据综合利用。结合物资调度、复工复产等方面的工作要求,深入开展大数据的挖掘利用。加强综合分析和预测研判,提供更多全面系统、科学精准的数据支撑和分析服务,举全行业之力,为加速决胜全国疫情防控做出应有贡献。三要加快平台建设。尽快构建应急大数据智慧调度平台,包括应急大数据指挥平台、应急物流指挥平台、应急物资保障(电商)平台、应急城市交通指挥平台等,使得关键数据能够高效汇总,应急物资精准投放和城市紧急交通调度得以实现,用大数据辅助决策,提升疫情指挥效率。

我国拥有16亿手机用户,通过发挥网络大国优势,利用大数据等技术手段,能够实时、准确、全面地为疫情防控提供强有力的决策支撑。

抗击疫情,胜利一定属于我们!



赛迪出版物
官方店
微订阅 更方便

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版传媒公司旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等您体验



在这里
让我们一起
把握行业脉动

扫描即可关注 微信号:cena1984 微信公众平台:中国电子报