

按下复工复产“快进键”

在巩固疫情防控成效基础上,加快恢复经济社会运行秩序,正在成为另一场“和时间的赛跑”。

习近平总书记4月8日在中共中央政治局常务委员会会议上指出,要坚持在常态化疫情防控中加快推进生产生活秩序全面恢复,抓紧解决复工复产面临的困难和问题。

新华社记者在全国多地走访看到,针对疫情带来的严峻挑战,各地全力保障企业复工复产,积极探索扩大消费需求。逆风之下,中国按下生产的“快进键”,开放发展的步伐坚定。

重闻机器轰鸣声

4月15日,中铁北京工程局传来好消息:该集团公司170个在建项目,开工复产165个,达到往年同期开工复产水平,北京新机场配套工程、成都天府机场、盐通铁路、连徐铁路、贵南铁路等一大批重点项目均已顺利复工。同时,一系列防疫措施实施,让该集团全部员工未发生一例新冠肺炎感染情况。

落实落细防控措施才能有效推动复工复产。

在中铁北京工程局,各项防控措施严格周密:红外热像检测仪实时自动监测,所有项目部均实施“封闭式”管理;设置24小时防控卡点检测,登记进出人员体温信息;对返岗人员进行云端核查,到达工地及时开展核酸检测;建立人员健康动态台账;办公生活区域定时消杀,员工实行分餐管理;施工现场设立临时隔离观察室,开展防疫演练……企业负责人表示,正是扎实的防控举措,为推动企业加快复工复产提供着信心和保障。

4月17日,一汽-大众汽车有限公司成都分公司车间内,一辆崭新的捷达新车缓缓驶下生产线。“目前公司6000多名员工已全部返岗,一条生产线每60秒就能组装一辆车。”公司生产管理部部长

赵超越说。

而两个月前,一汽-大众成都分公司在全国的356家供应商复工率还不到6成。当时经常半夜到机场、高速路口等零部件的场景让赵超越记忆犹新。

打通供应链堵点,才能保障复工复产顺利运转。

一汽-大众成都分公司复工前,成都推动81家本地供应商全部完成复工审批;全国356家供应商1个月后全部复工。这背后是四川省对530余户重点工业企业逐户上门服务,主动对接全国多省市协同解决企业原材料、零部件短缺问题。

“一企一策”的务实服务为企业恢复活力扫清障碍。

哈飞客客所在的哈尔滨市平房区在疫情初期就建立了驻厂员制度,24小时为企业提供服务。“这让企业有更多时间和精力研究生产计划。2月份中国国内疫情形势还比较严峻时我们就复工并按时交货,让很多欧洲合作伙伴都没有想到。”哈飞航空复合材料制造中心有限公司项目与绩效改善部相关负责人说,“在中国,政府与企业的密切合作发挥了关键作用。”

为保障广大中小微企业的生存发展,从中央部委到各省市密集出台扶持政策。今年以来金融部门先后3次降准,再贷款再贴现向金融机构提供3.55万亿元低成本资金,超过250万户中小微企业获益。

根据国家统计局公布的数据,3月份我国工业产出规模已接近去年同期水平,复工复产正在逐步接近或达到正常水平。

直面严峻挑战 寻找发展机遇

受疫情影响,国际货币基金组织预计,今年全球经济将萎缩3%,衰退程度可能超过2008年金融危机。面对全球经济衰退的挑战,一些企业通过创新降本增效,扩大国内需求,抢抓新机遇,千方百计稳产。

通威太阳能有限公司成都基地是全球首个实现10GW产能的太阳能晶硅电池企业,因此次疫情海外订单量有所下滑。公司负责人谢泰宏告诉记者:“企业通过智能制造降本增效成效明显。我们积极拓展国内订单,目前满产满销并实现了盈利,但仍要密切关注全球防疫进展,做好应对。”

疫情全球蔓延,让外贸“黄金季”遭遇“倒春寒”。连续接到暂停生产、延迟付款的通知,看着一批批面料从生产线上下来后无奈地推进仓库,江苏无锡金茂对外贸易有限公司董事长杨南苦苦寻找着突破点。

杨南表示,停摆是短暂的,在全球疫情得到有效控制后,需求定会再度释放,企业会为后续订单的恢复做好准备。

14亿人的庞大市场是企业应对疫情冲击的底气。今年疫情期间在线教育火爆带动平板电脑需求逆势上涨,作为iPad的主产线,富士康成都公司订单激增之下新招3.8万多名工人,基本达到满产状态。

统计显示,一季度,网上会议、线上交易、在线教育等促进信息传输、软件和信息技术服务业增加值同比增长13.2%;实物商品网上零售额同比增长5.9%。3月份,高技术制造业增加值同比增长8.9%;智能手表、3D打印设备、服务器、半导体分立器件等电子类产品继续保持高速增长态势。

越来越多的企业正在直面疫情挑战,寻找新机遇,激活新动能,克服困难加快发展。

开放前行脚步坚定

今年一季度,中欧班列开行1941列,发送货物17.4万标箱,同比增长15%和18%,成为中国对外经济交往的重要通道。中欧班列还累计发运防疫物资1440吨,运达意大利、德国、西班牙等国家,并以此为节点分拨到更多欧洲国家,

有力促进了国际防疫合作。

面对疫情引发的“逆全球化”苗头,跨境电商成为企业开拓国际市场的重要渠道。中国在现有59个跨境电商综合实验区基础上,近期又宣布新设46个,支持引导企业通过线上平台、数字化营销等手段开辟新业务、新市场。

营商环境持续向好,传递着中国有能力渡过疫情难关的信心和信号。

因受疫情影响,世界知名半导体封装与测试供应商嘉盛半导体6000人规模的海外工厂被当地政府要求停产,急需转移产能。国网苏州供电公司仅用16天就完成了嘉盛半导体苏州公司生产车间电力增容4500千瓦安工程施工,帮助企业有效承接海外转移来的产能。

“我们有信心在疫情过后把这部分产能留在苏州。”嘉盛半导体苏州公司相关负责人表示。

一些对技术工人、产业配套要求相对较高的外资企业在中国找到逆势而上的机遇。韩资企业乐金电子部品(烟台)有限公司管理部部长宋学东说:“相比疫情严重地区,在中国可以稳定生产,这是明显优势。”日资企业大丰工业(烟台)有限公司总经理村山嘉英认为:“公司在中国还有很大发展空间,更多产品将从这里出口到世界各地。”

在全国电子信息产业基地之一的成都,中国完善的产业链在疫情之中凸显竞争优势。一家全球代工行业的龙头企业相关负责人透露,他们同成都高新区近期拜会了20多家产业链上下游的日韩企业,许多都表示出落户中国、落户成都的意愿。

当前中国和全球经济仍在面临前所未有的挑战。越是艰险越要努力向前,我国从政府到企业正在切实增强紧迫感,保持战略定力,共同推动、巩固我国经济回升改善、持续向好发展。

新华社记者 惠小勇 江毅 李倩薇 据新华社北京4月22日电

中国地方和企业向周边国家捐赠抗疫物资

新华社香港4月22日电 综合新华社驻亚太地区记者报道:连日来,中国部分地方政府和相关企业、团体通过捐赠抗疫物资等方式,积极帮助柬埔寨、老挝、尼泊尔等国抗击新冠疫情。

4月21日,中国上海市向柬埔寨金边市捐赠抗疫物资交接仪式在金边举行。上海作为金边的友好城市,此次捐赠物资包括医用口罩、N95口罩、防护服等。金边市长坤盛说,上海是第一个向金边捐赠抗疫物资的友好城市,这份情谊金边人民将永远铭记。

中国驻柬埔寨大使王文天表示,柬埔寨发生新冠疫情以来,中国各省市自治区纷纷向“结对”的柬方友好省份、友好城市捐赠抗疫物资,充分体现了两国人民守望相助的兄弟情谊。

此前,广西壮族自治区向柬埔寨捐赠一批抗疫物资,其中包括口罩、防护服、护目镜、核酸检测试剂、体温计、全自动核酸提取仪等。运送这些物资

的专机分两批分别于3月23日、4月7日抵达金边,已由柬埔寨卫生部接收并用于抗疫一线。

一些中资企业、中方参与的合资企业也积极捐赠抗疫物资和资金,帮助所在国家抗击疫情。

在老挝,琅勃拉邦中国商会、中国电建南欧江电站项目、老挝东泰集团4月14日向琅勃拉邦省政府捐赠了一批物资,包括普通口罩、N95口罩、消毒液、消毒喷雾器、防护服、防护眼罩、额温枪等。琅勃拉邦省副省长冯沙万在捐赠仪式上代表该省政府和人民衷心感谢相关企业捐赠抗疫“利器”,并表示,中国政府派出的医疗专家组为老方医疗团队提供培训,带来了宝贵经验。

在尼泊尔,中尼联合投资成立的喜马拉雅航空公司4月12日向尼泊尔“新冠病毒防控和治疗基金”捐款以支持尼政府抗击新冠疫情。

世卫发言人表示: 现有证据表明新冠病毒起源自动物

据新华社日内瓦4月21日电(记者 刘曲) 世界卫生组织发言人21日表示,当前媒体和社交平台上流传着一些有关新冠病毒起源的谬论和阴谋论。世卫组织认为,就现有证据来看,这一病毒起源自动物而非实验室人为制造。

世卫组织发言人法德拉·沙伊卜在联合国日内瓦办事处例行记者会上说,该组织目前正与两种“大流行”斗争,分别是新冠疫情大流行和“虚假信息大流行”。针对近期在媒体和社交平台上流传的一些有关新冠病毒起源的

谬论,她表示,所有已知证据都表明新冠病毒源自动物,而不是经实验室人工干预或制造而来的。

她说,目前来看蝙蝠最有可能是这类病毒在自然界中的贮主。至于新冠病毒如何从蝙蝠传给人类,目前还不得而知。肯定存在中间宿主,也就是说由另一种动物将这种病毒从蝙蝠传给人类。世卫组织欢迎各国科研人员努力寻找新冠病毒来源,目前已有多个团队正开展这一工作,其中包括来自中国的团队。世卫组织正以科学为依据,参与众多专家就此展开的调查工作。

可重复使用医用防护服在京获批上市

据新华社北京4月22日电(记者 陈旭 林苗苗) 坚韧耐磨、更具防护密合性、可重复使用……北京市药监局、北京市科委等部门22日联合发布,可重复使用医用防护服获二类医疗器械注册证,正式获批上市。

负责研发的北京邦维公司相关负责人介绍,可重复使用医用防护服工艺水平已通过临床试验,可重复使用10次,有助于缓解一次性医用防护服消耗量大、生产周期长等导致的供应紧张情况,降低医疗废物处理成本。

一季度我国“银税互动”贷款金额达1816.3亿元 同比增长22.3%

新华社北京4月22日电(记者 温克华 刘红霞) 国家税务总局纳税服务司副司长韩国荣22日说,今年一季度我国已发放“银税互动”贷款75万笔,超过了2019年的一半,贷款金额达到1816.3亿元,同比增长22.3%。

韩国荣在当天举行的国务院联防联控机制新闻发布会上说,“银税互动”实

施五年来,贷款规模快速增长,2019年全国“银税互动”贷款的笔数超过了前四年的总和。

据介绍,“银税互动”是税务和银保监部门于2015年面向诚信的小微企业创新开展的一项融资支持活动,运用税收数据,将企业的纳税信用转化为融资信用,帮助轻资产的小微企业解决融资

难题。

银保监会普惠金融部主任李均峰说,为了应对疫情,有关部门加大了“银税互动”力度,扩大了“银税互动”受惠企业范围,从目前来看实施效果非常明显。今年疫情以来,商业银行利用“银税互动”发放的贷款户数和贷款额度大幅度增长,对缓解小微企业和

个体工商户贷款难、贷款贵起到了很重要的作用。

韩国荣介绍,疫情发生以来,我国先后出台了5批23项税费优惠政策,分别聚焦疫情防控和支持医疗救治工作,减轻企业的社保费负担,帮助小微企业和个体工商户渡过难关,稳外贸、稳外资,缓解企业的资金压力。

让数据在云端高速“奔跑”

中国移动云南数据中心一期项目落成

王琼梅 薛颖雯 张超



智能化操控的冷水机组



防断电应急发电机组

秉要执本 刷新绿色、安全、智能三大指标

来到中国移动云南数据中心机房中,在领略了人脸识别系统的智能化魅力之后,我们步入了高压冷水机组车间。嗡嗡的轰鸣声不绝于耳,红、黄、蓝、绿4种颜色的管道循环处理着温度各异的水体,这是水冷系统运行的场景。

梁朋介绍,数据中心是IT设备服务器的集成场所,设备的运行会产生大量的热量,制冷系统的运行效率至关重要。节能是确保数据中心经济效益的关键指标,可以说“谁最节能谁的经济效益就最高。所以谁能够不用空调,全用自然冷源,谁的节能水平就有绝佳优势。”云南移动在数据中心配置了1900吨吨的10千伏冷水机组6台,并配置连续制冷系统(蓄冷罐),达到绿色节能的高标准,PUE(评价节能效率的指标)年均设计值约为1.36,达到绿色建筑二星及绿色数据中心四星级认证。

安全是信息化可持续发展的前提条件。目前,该项目已通过信息安全管理体ISO27001认证,并按照国家标准保2.0三级标准建设安全防护体系,提供事前防御、事中响应、事后审计的动

态安全保障,能满足政务云和政务系统建设的安全要求。云南移动网络管理中心互联网经理王华松在接受采访时说,将把中国移动云南公司网络管理中心可视化、智能化、规范化的运行和管理模式复制到数据中心,为客户提供易于理解的展示窗口和更贴心的服务。“具体而言,每一个机柜里面放什么服务器,线路的走向等,都可通过全方位建模进行集中陈列和可视化展现,这样就可以一目了然获知数据中心的运行情况。我们还将引入机器人智能巡检的方式提高机房管理的效能和智能化水准。”

效能初显 承载云端多元业务

数据中心是信息集散和网络交汇的载体,是云计算产业的重要基础和互联网产业的核心部分。目前,云南移动已累计投资13.5亿元,形成4个省级数据机房和8个州市级区域数据机房的“4+8”数据机房布局。依托数据机房,云南移动的云业务取得了突破性进展,已经形成边缘云和公有云、政务云、私有云的“1+3”布局,在高等级云专线的助力下,实现了云间安全高速互联。

云南移动数字化解决方案中心云

网融合室经理陈力铭表示,数据机房是基础硬件设施,“云”就是大量的服务器通过虚拟化的技术集成起来,形成一个大的资源池,客户可以根据自身需求进行资源的调配和扩容。政务云等的实现均需要以数据中心为基础。客户选择数据中心实现云存储、管理等是非常经济、便捷的,“以中小企业为例,其实他们并不需要太多的数据中心机房资源,如果选择使用我们的云资源,那相当于是把很多企业的应用承载在同一台服务器之上,我们

根据不同的需求在网络上做区分和服务”,“数据中心机房的建维成本都是很高的,“入驻我们的数据中心,合作单位可以省去大量的运维成本”。同时,以本地化数据中心为依托,互联网服务的数据传输时延将得到有效降低,尤其对于远程医疗、自动驾驶等毫秒级的应用而言,使用本地化的数据中心在客户体验方面将有质的飞跃。

目前,云南移动总共部署了超5200台服务器,资源池规模是全省非



适时检查机房运行情况

计费信息处理每天可达到150亿条。云南移动数据机房和云业务已经服务省发改委、省教育厅、省财政厅、省医保局、省监狱管理局等省级政务云和政务系统,以及昭通、德宏、丽江等州市政务云和政务系统。因独有高等级安全能力和高规格基础设施,还赢得了众多金融单位的青睐。红塔银行、红塔证券、省农信社、中信银行、民生银行、浦发银行、华夏银行、光大银行、诚泰保险等已经选择云南移动的数据机房作为重要数据中心。

云南省建设注册考试中心信息科项目负责人潘鹏介绍说,云南移动安全等保障措施很强大,云南省建筑市场监管与诚信一体化平台升级改造项目就选择了云南移动的云平台服务。传统的服务器需要定期更换,使用云服务则可以省去自己更新硬件的繁琐。有了云平台,“我们只需要做好软件的优化,其他的交由云南移动的技术团队支撑就行。”

笃行致远 以“新基建”服务地方战略

为加快5G网络、数据中心“新基建”建设的要求,秉承提前谋划、清晰定位的理念,中国移动云南数据中心一期工程定位为电子政务、云计算、泛亚旅游及高原特色农林数据中心,可满足银行客户跨境人民币结算、企业客户、行业客户的企业专网、互联网数据专线、国际传输专线及国际语音服务,目前已有省农信社、5G核心网、国际光缆出入口局等设备入驻。二期工程则采用高层数据中心方案,可提供10700架机柜,预计于2022年建成投产,建成后将成为西南地区面向南亚、东南亚最大的数据中心及核心通信节点。具体到三期,建筑规划为一栋6层数据中心机房楼,过渡期按应急灾备基地及员工运动场地规划。可以预见的是,整个三期建成以后,数据中心的规模化业务承载能力将得到大幅提升,届时,将能为客户提供更加快捷、多元的信息化托管服务。

> 结语

循着绿色、安全、智能的足迹,云南移动以前瞻性视野,建设高带宽、大容量、智能化的数据中心,以规模化、可定制化机房为载体,以体系化的云产品灵活匹配客户的多样化需求。信息浪潮奔涌而至,5G建设方兴未艾,云南移动正在全省范围内如火如荼地推进数据中心建设,希冀以强大的平台处理、存储、云计算和移动通信服务能力,有效整合上下游产业链,成为我省数字经济发展的主力军和驱动者。