企業家日報

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8

版 第140期 总第9811期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:邓梅 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2020年7月7日 星期二 庚子年 五月十七

新闻简讯 News bulletin

上半年 全国铁路固定资产投资 完成3258亿元

记者7月5日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年以来,国铁集团加大铁路建设组织力度,超额完成铁路投资目标任务。上半年,全国铁路固定资产投资完成3258亿元,超去年同期38亿元,同比增长1.2%。

其中,国家铁路基建投资完成 2451 亿元,同比增长 3.7%;截至 7月 1日,铁路新线 开通 1178 公里,包括高铁 605 公里。

国铁集团建设部负责人介绍,受疫情影响,一季度铁路投资仅完成799亿元,同比下降21%。二季度,落实中央复工复产及"六稳""六保"决策部署,国铁集团调增了铁路投资计划,加大了在建工程组织实施力度,完成投资2459亿元,同比增长11.4%,其中基建投资完成1797亿元,同比增长16.4%,在超额完成投资计划的同时,补上了一季度投资的亏欠,实现了铁路投资的逆势增长。(樊曦)

三大运营商 主导制定 31项5G新标准

中国企业在 5G 国际标准制定中的话语 权和影响力不断增强。记者日前获悉,三大运 营商已主导 31 项 5G 新技术标准的制定,涉 及移动性增强、超级上行核心标准等关键标 准领域,将有利于 5G 在高铁场景和远程驾 驶等领域的发展。

在日前进行的国际标准组织 3GPP 的会议上,5G 最新 R16 版标准宣布冻结,标志着5G 第一个演进版本标准正式完成。刚刚确定的 R16 标准中,中国移动提交了技术提案3000 余篇,主导完成 15 项技术标准制定,包括高铁场景性能提升、应对大气波导的远端站干扰消除等;中国电信主导完成 10 项技术标准制定,包括非公共网络组网、移动性增强、5G 性能指标定义与增强等关键标准领域;中国联通在 R16 标准化中提交技术提案1000 余篇,主导完成 6 项技术标准制定,包括从 5G 到 3G 的语音业务连续性、4G 和 5G 基站一致性架构演进等。

5G 标准从 R15 到 R16 经历了两个版本和 4 年时间,目前整体完成度约为 30%。5G 标准制定还有大量未完成的工作。记者获悉,5G 的 R17 标准研究课题已于 2019 年 12 月确定,预计将在两年内实现冻结。 (赵鵬)

海南自贸港 贸易外汇收支便利化 试点业务首次落地

中国银行海南省分行近日成功为一家企业办理了货物贸易外汇收支便利化试点业务,这也是该业务在海南自贸港首次落地。

促进跨境资金流动自由便利,是《海南自由贸易港建设总体方案》明确的一项重要举措。国家外汇管理局海南省分局印发了《关于开展贸易外汇收支便利化试点工作的通知》,支持符合条件的银行推荐经营稳健、业务合规、内控完善的企业,开展货物和服务贸易外汇收支便利化试点,实现银行审核从事前向事后转变,从而进一步推动贸易结算便利化。

作为海南自贸港首家贸易外汇收支便利 化试点银行,中国银行海南省分行结合企业 对于外汇收支便利化的具体需求,制定银行 风控措施,通过简化单据审核流程,帮助企业 节省经营成本、提升管理效能。试点政策出台 后,第一时间为海南赛诺实业有限公司办理 了试点业务。该公司主要生产聚丙烯烟膜,每 年进出口业务所办理的贸易外汇收支额近 1000万美元,此次办理试点业务、向银行申 请收付款过程,用时从以往的半天缩减到现 在的10分钟。 (陈凯姿)

热线电话:**400 990 3393** 新闻热线:028-86637530 投稿邮箱:cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 中国企业家网 二维码

身心沉下去 效益提上来

一西北油田采油三厂党委开展"走基层 • 解难题 • 提效益"活动

<<< P2

重重挑战下 这家制造企业为何逆势前行?

■ 张辛欣

自动化生产线高速运转,从物料进场、贴 片焊接到包装运输均实现"无人看管"。在联 想合肥制造基地——联宝科技的厂房内,平 均不到1秒即可下线1台笔记本电脑,1至5 月累计出货量同比增长32%。

武汉工厂及时复产,合肥、深圳等制造基 地产量明显提升……国际市场风起云涌,联 想何以逆势前行?

风险控制,制造企业的"基本功"

全球疫情持续蔓延,经济下行压力加大。 控制风险,成为与稳定生产同样重要的关键 词。

"经过这次疫情,风险控制会被越来越多的企业所重视。联想供应链的特点就是注重风险预警,控制体系的建设。"联想集团高级副总裁、全球供应链负责人关伟说。 发现风险,是控制风险的第一步。关伟告

诉记者,联想武汉工厂及时启动预警,建立起了防疫物资储备等相应流程。随着风险等级的提高,进一步开启了库存的长周期调配。

"所有的元器件只要能拉来都尽量拉,还 租了多个仓库进行应急储备。"关伟说,联想 全年库存平均周转周期约21天。大年初二 起,这一数字调整为70天。备货的充足为复 产达产奠定基础。

风险预警能够"一触即发",数字化是关

在联想总部,工作人员为记者展示智能



供应链平台系统。在这个系统上,不仅可以看到多个工厂的订单、生产线等实时情况,也能清晰了解供应商的生产状态,做到自动匹配和生产协同。

"制造不是简单的合作,更是长远的共 赢。"关伟说,联想从 2017 年进行数字化升 级,其中重点就是将风险管理延伸到整个产 业链,实现稳定、高效生产。

供应链管理,降本增效的关键词

做制造,成在供应链,难也在供应链。 管理全球30多家工厂,核心供应商2000

管理全球30多家上),核心供应商2000 多家,每年智能设备出货1亿台以上,联想的 供应链管理既有代表性,也有借鉴意义。 关伟告诉记者,从建设自有工厂、收购国际制造基地到布局产业生态、实施数字化升级,联想对供应链的建设与管理已30多年。起初是为了降低成本,现在则多了安全的考量。

"2006年至2016年,我们做了大量海外收购,很重要的一个意义在于整合海外生产基地。"关伟认为,通过收购实现IT系统迁移、制造标准整合等,供应链控制力大幅提升。

数字时代,对供应链的管理也应更加智能,算法要再强一点,数据要更加精准,范围也要再广一些。

"简而言之,就是我们数字化了,还得让我们的供应商数字化。"联宝科技 CEO 柏鹏一语道出。

武汉工厂试水 5G 网络,通过高速数据传输优化产品线设计;合肥工厂引入智能系统,实现订单、物料、生产状态的自动匹配;打造云平台实现产业链可视化……数字化升级正在展工

"今天的供应链不仅是工厂或生产环节,还包括一个个数据。"关伟说,过去三年,联想在供应链数字化转型领域累计投入1亿多美元。下一步,要继续深化供应链数字化升级,与合作伙伴实现智能联动。

"朋友圈"重塑,制造模式再升级

大企业发展离不开中小企业支撑,中小企业发展同样需要大企业带动。新的环境下, 大中小企业之间应形成怎样的关系,是中国 制造面临的新课题。

投资建厂的同时引进合作伙伴;制造基地附近布局"4小时"产业圈;为中小企业建设信息化系统……联想的很多做法似乎都超出寻常"做生意"的范围。

"大企业带动中小企业既符合市场规律, 也让产业体系更健康。"关伟说,联想的每一 家工厂周边都有很多基础零部件中小企业, 几乎每一笔重要投资都会和产业合作伙伴商 议。变"做生意"为"交朋友",制造网络将愈织 愈密。

"大企业能创造很多机会,有了机会中小企业也会更好去投入。"在关伟看来,未来大企业将更多扮演基础角色,包括工业基础、数字基础以及软件服务基础等,在"赋能"的过程中扩大价值,实现共赢。

争当"小二" 催生二期 召唤校友 湖北"三招"打好疫后经济发展战

■ 徐海波

主要经济指标持续改善,投资、消费逐步恢复,财政、进出口降幅继续收窄……自3月25日湖北解除离鄂通道管控开始逐步"解封"已过去100天,经济复苏态势好于预期,湖北疫后重振加速。

"店小二"助力经济细胞"加速度"

订单不降反增,员工不减反多。位于大别山南麓的湖北贵族真空科技股份有限公司,车间里机车轰鸣,300余名工人正加紧生产赶订单。公司董事长白明军高兴地说,公司能够迅速复工复产并达产达效,离不开市里派来的"店小二"。

店小二,原指旧时店家负责接待顾客的伙计。由于热情的态度和周到的服务,他常被顾客亲切地称为"小二"。

"有呼必应、无事不扰,全力当好店小二"。4月底,湖北省委领导在与企业家座谈时表示,做好当前形势下的经济工作,必须引导市场主体增强发展信心,充分发挥他们的积极性、主动性、创造性,挖掘和拓展经济增长的巨大潜力。

5月14日,湖北召开全省推进营商环境

建设大会,并发布《关于更大力度优化营商环境激发市场活力的若干措施》。

6月20日,湖北印发通知要求,全省各地各部门及其工作人员大力弘扬"店小二"精神,做到"十必须十不准"。全力帮助企业纾困解难,把服务送到企业急需处,让千千万万的经济细胞活跃起来。

位于武汉开发区的威斯卡特工业(中国) 有限公司体会到了"店小二"的服务。政府部门主动上门,帮助员工返岗,还送来100多万元奖补资金。公司总经理助理邓华波介绍说,公司产能已恢复八成,7月份销售额有望超过8000万元。

"二期现象"接续经济发展"不断档"

最近,武汉出现了喜人的"二期现象"。到 这里的投资商不少成为"铁杆粉丝",来了就 不想走,守在这里不断追加投资。

6月20日,国家存储器基地项目二期在 武汉市东湖高新区开工。这个有着"国字头" 的项目已实现了技术水平从跟跑到并跑的跨 越。一期二期总投资高达240亿美元。

就在两天前,小米集团、金山集团先后与武汉市东湖高新区签订二期项目战略合作协议。这两家落户仅3年的企业,已经拥有

2000 多名员工,营收超百亿元。还有,华星光电、天马微电子等大型企业均有望于今年下半年投产二期项目。

经历两三个月的停工,湖北经济犹如一架重启的机器,再招商建厂,重新布局,已时不我待。然而,湖北多年积累的综合优势并没有改变。为此,湖北从存量中找增量,从现有项目上开发"二期"。这些二期项目往往名头响、手笔大、质态优、含金量高。

5月19日,专注智能电气制造的湖北长江电气有限公司追加投资1.2亿元,建设智能电网产业园二期项目。长江电气董事长王新城说,虽然疫情造成了一定影响,但公司依然逆势开工,按原计划投资新建二期,推进智慧化、数字化建设,确保完成全年增长目标,并助力企业提档升级,实现更高质量发展。

"校友经济"做长做深资智"产业链"

种竹期龙至,栽桐待凤来。

6月23日,武汉大学中小企业总部基地项目开工建设。这个由武大校友企业联合投资60亿元建设的项目,旨在为武大校友创办的中小企业提供"联合总部"。

6月24日,武汉理工大学如期举行校友 创投项目路演,利用"云路演"直播方式进行 项目洽谈。一大批行业翘楚参加路演,并将在湖北投资兴业。

湖北将于近期举办"最美逆行湖北"专题 招商推介,鼓励湖北校友、楚商企业家开展 "资智回荆楚"行动,以充分挖掘湖北高校校 友资源助力经济社会发展。

同时,"校友经济产业链"正在做长做深。 6月30日,清华大学经管 EMBA 助力湖北第 三站来到通城县。中医药产业园等项目吸引 了校友企业家浓厚兴趣,实现产业招商2亿元。这个由清华大学经管 EMBA 湖北校友会 组织的活动,已先后走进湖北省利川市、洪湖 市,推动了一批投资项目落地。

6月27日,"联百校转千果"高校成果云推介活动走进中南民族大学。2个多小时的直播里,10项科技成果累计被258家企业认领,预计转化金额达1.67亿元。这个"直播带货"的活动已连续推出5期,共带动近8亿元科技项目投资,成为湖北"校友经济"的新模式。

"湖北发展空间大、潜力足,市场、要素、科教和综合发展优势突出。"湖北省委主要负责人表示,在严格落实常态化科学精准防控前提下,湖北将充分发挥比较优势,因地制宜培育和激发区域发展动能,加快疫后重振和高质量发展。



