

“减”堵点、税费、障碍，“加”支点、动能、信心……近期，国内疫情多点散发，我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。在深圳、上海、北京等地，各方在坚持

“动态清零”的同时大力支持市场主体共克时艰，打出有温度、有力度的政策组合拳，精准帮扶企业特别是骨干企业复工复产，努力统筹疫情防控和经济社会发展。

用好政策“加减法”打通堵点强信心

——多地精准发力推动企业复工复产综述

“当时两批芯片卡在保税仓，运不出去下游车企可能就要停产，那时真是心急如焚。”5月中旬，望着车间里机器轰鸣的生产场景，深圳市汇川技术股份有限公司副总经理付作军回忆一季度末企业面对的压力，十分感慨。

“火烧眉毛”之际，深圳市工信等部门和相关工作专班及时出手——经过多方协调，企业最终及时交货，解了燃眉之急。近期发布的一季度业绩预报显示，汇川技术营收达到46亿元至49亿元，同比增长35%至45%。

保障产业链、供应链“双链”安全，骨干企业是关键节点。从厂区实

在还没申请的情况下，公司的扣税账号上就收到退税资金——回忆4月初看到资金到账信息的那一刻，深圳市传颂文化发展有限公司创始人佐强说，自己既意外，也感动。

这家规模不大的企业办公场所位于南山区粤海街道，属于疫情防范区，按照南山区的相关纾困措施规定，公司还将获得5000元的租金补贴。

“补贴额度不大，但是给我们的鼓舞很大，让我们有信心拼下去。”佐强说。

想方设法为抗疫前行的企业减

物流是经济的血脉，是畅通国民经济循环的重要环节。在防疫的同时，确保物流不受阻碍，至关重要。

在上海松江区，为提升企业复工复产、员工返岗、车辆通行、疫情监管等环节的工作效率，“复工复产防疫通”平台5月3日正式上线运行。截至5月10日18点，已完成2196家“白名单”企业信息等数据导入，在线生成车辆通行电子证明1027张，已在岗人员4.5万余名。

近日，北京经开区向企业园区、厂区发布了新版疫情防控和生

“减”复工堵点，“加”链条支点

施封闭管理，到开展免费核酸检测，帮助链上企业恢复生产……深圳市工信局局长余锡权说，通过组建“保双链”工作专班，一季度以来，深圳得以确保重点企业工人不停工、生产线不停产。

“要让企业延续旺盛的发展势头，就必须千方百计减掉复工堵点，同时尽可能为产业链条增加保障防疫与生产并行的‘支点’。”余锡权说。

从渣土倾卸、混凝土搅拌站设立，到原材料运输、工人入场……在上海，为企业特别是骨干企业减堵点、增“支

“减”税费租金，“加”发展信心

轻包袱，增加动能，让企业轻装上阵，各地在精准发力。

深圳市今年3月下旬发布的“惠企30条”，把降成本作为政策实施的发力点，预计将为市场主体减负超750亿元。

北京市推出帮扶企业18条措施通过减税费、减房租、减疫情防控支出等，将惠及160多万户中小微企业，资金总规模约1300亿元。

上海3月下旬发布的政策措施，

“减”物流障碍，“加”经济活力

保障工作指引，首次加入“场景化”设置，针对常态化、疫情升级、应急处置三种风险等级，细化制定疫情防控和保障三级工作方案。

“在应急处置情况下，企业将在疾控部门指导下启动闭环管理，以最小生产单元编组，运输环节实施无接触装卸货，努力保持生产物资正常运输。”北京经开区有关负责人介绍，北京经开区将全力保障企业生产，通过可操作的工作指引，做到疫情防控和生

产生活“两不误”。

“减”复工堵点，“加”链条支点

点”的工作同样在有力推进。

5月3日，上海市住建委发布第一批重大工程建筑工地复工复产“白名单”，涵盖腾讯、中芯国际等24个重大项目。腾讯华东区域总经理李潇说，上海市重大办、经信委等部门针对建设单位的专项工作节点进行对接协调，项目正式复工还带动了7家供应链单位复工复产。

位于北京大兴的北京热景生物技术股份有限公司，今年3月研发的新型冠状病毒抗原检测试剂盒获批，满负荷的生产组织安排，却遇到生产和

了我们短期内的经营压力。”

上海市近期公布的数据显示，自3月到5月8日，上海各金融机构向731家抗疫物资保供企业、物流企业发放贷款335亿元；向餐饮零售、旅游运输等受疫情影响的1万多家企业发放贷款723亿元。

在多重举措的支撑下，不少企业特别是骨干企业的信心增强。“疫情带来不确定性，但我们依然看好中国市场，计划在金山区建设个人护理产品技改项目。”巴斯夫护理化学品(上海)有限公司总经理贾培世说。

奔腾的车轮不停息——5月中旬的深圳，暴雨红色预警不时降临，但整座城市依然在高速运转。

“当前多地扶持纾困政策已经取得积极成效，各地政府还要更多帮助企业打通供应链、产业链的梗阻，推动扶持政策前置、贴身服务为企分忧，推动经济高质量发展。”中国(深圳)综合开发研究院数字战略和经济研究所所长曹冲雄说。

(新华社北京5月16日电)

抗疫情 抓发展

在有力举措带动下，多地物流需求已逐渐回暖。统计数据显示，今年一季度，深圳机场保障国际及地区进出港货运航班量同比增长19.7%，货量同比增长10.4%。今年4月，深圳机场国际及地区货运航班量同比增长62%。

互联网物流平台货拉拉的数据显示，今年3月1日到4月20日，深圳多数日期的订单量基本与2021年同期持平，其间平均每天有118位司机选择成为货拉拉司机。

上海分阶段恢复正常生产生活秩序



5月16日，在上海市徐汇区一家超市门店，工作人员在配货。记者从16日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，上海16个区中已有15个区实现社会面清零(区内社会面连续三天无新增阳性感染者报告)，疫情得到有效控制，防控取得阶段性成效。5月16日起，上海将分三阶段恢复正常生产生活秩序。 新华社发

汽油、柴油价格再上调

新华社北京5月16日电(王悦阳)国家发展改革委16日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年5月16日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高285元和270元。

这是去年年底以来我国第九次上调汽油、柴油价格。国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要做好

成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价震荡上行。国家发展改革委价格监测中心预计，国际油价短期将维持震荡局面。

营养午餐惠及万余名拉萨小学生



拉萨市实验小学东城分校小学生在享用营养午餐(5月12日摄)。由于拉萨市城关区部分小学未修建食堂，为此城关区于2020年8月投资修建中央厨房。经过一年半时间的修建、调整、试运营，中央厨房于2022年3月开始正式向多家小学配送餐食，目前有6所无食堂小学约12000名小学生已经吃上该中央厨房提供的营养午餐。 新华社记者 张汝锋 摄

中国一冶邯郸项目部 一线抗疫彰显央企担当

本报讯(记者徐松 通讯员杨景成)连日来，面对疫情，中国一冶邯郸项目部闻令而动，迅速集结全体党员干部职工，组成党员突击队、先锋队冲锋在前，展现了央企的责任担当精神。

战“疫”中坚定信念，做冲锋在前的“急先锋”。该项目部所在邯郸县孔桥社区人员密集，人口流动性强，日常防疫人员人手有限。该项目部党支部书记李朝阳迅速成立疫情防控领导小组和疫情防控党员突击队，安排推进疫情防控网格化管理，扎实开展防疫工作。

战“疫”中担起使命，做坚守阵地的“主心骨”。疫情防控党员突击队一方面下沉社区一线值班值守，协助社区落实疫情防控各项措施，另一方面组成消杀小组，坚持“全面彻底、不留死角”的标

准原则，对卫生间、垃圾箱等区域进行全方位、立体式消杀作业，确保社区疫情防控工作推进有力。

战“疫”中慰问一线，做企业文化的“宣传人”。5月12日，该项目部部长刘冠豪组织在邯员工带着泡面、火腿肠、矿泉水等慰问品，看望慰问孔桥社区值守工作人员，向奋战在一线的人员致敬。李朝阳说，中国一冶一定坚守初心使命，抓紧、抓实、抓细常态化疫情防控工作，全力以赴保障人民群众生命安全和身体健康。

●张豪的出生医学证明不慎丢失，编号:H411510671，出生日期:2007年12月7日，声明作废。 2022年5月17日

●西乡县黄桥乡东斧柯村八组王伟(412722197310166919)集体宅基地证不慎丢失，声明作废。 2022年5月17日

Advertisement for Bank of China (中国银行) featuring the logo and text: 扎实实施存款保险制度 充分保障存款人利益

Advertisement for Zhoukou City Sixth People's Hospital (周口市第六人民医院) listing various medical specialties and contact information.

Illustration for National Nutrition Week (全民营养周) with text: 5月15日至21日 全民营养周 “会烹会选 会看标签” 提倡大众更好地利用食物，在烹调中减油减盐，享受食物的天然美味。

中国记协报告: 中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著

新华社北京5月16日电 中华全国新闻工作者协会(中国记协)16日在官网发布《中国新闻事业发展报告》。报告显示,2020年至2021年,中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著,全方位增速发展,报纸、广播电视等传统媒体规模增长放缓并继续致力深度融合与数字化转型。

这是中国记协自2014年以来发布的第六份有关中国新闻事业状况的年度报告。报告称,自2020年发布上一期报告以来,中国新闻事业面对媒体深度融合时期的机遇和挑战,出现一些新变化、新发展,本期报告尽可能予以反映。

报告称,两年间,媒体平台技术、数字化传输技术、高新视频技

术、人工智能、5G等新技术驱动媒体变革与创新。在此背景下,中国百万新闻从业人员素质能力持续提升,人员结构渐趋年轻化、高学历化。新闻工作者合法权益得到有效保障,新闻职业道德建设持续加强,媒体社会责任报告发布范围不断扩大,量化评价指标体系进一步完善。

据介绍,国家互联网信息办公室、国家广播电视总局、国家新闻出版署和部分新闻媒体为报告提供了2020年及2021年的最新数据材料。中国人民大学新闻学院承担了本次报告的起草工作,外文出版社承担了翻译及出版工作。报告将翻译成英语、法语、西班牙语、阿拉伯语等多语种版本同时发布。

我国创造大气科学观测世界纪录

新华社拉萨5月15日电(记者田金文 白少波)5月15日凌晨1时许,“极目一号”Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发放场地升空。4时40分,浮空艇升空高度达到4762米,创造了海拔9032米的大气科学观测世界纪录。

据介绍,执行此次观测任务所使用的浮空艇,是我国自主研发的系留浮空器,长55米、高19米,体积达9060立方米,利用浮升气体的浮力升空,通过地面锚泊设备系统控制升空和驻空。

“巅峰使命”珠峰科考浮空艇综合科考团队由中科院青藏高原研究所、中科院空天信息创新研究院、中科院长春光学精密机械与物理研究所64名科考队员组成,他们将搭载科学观测仪器的“极目一号”Ⅲ型浮空艇升空,开展高空大气环境综



5月15日凌晨1时许,“极目一号”Ⅲ型浮空艇从海拔4270米的中科院珠峰站附近发放场地升空。 新华社发

合观测。

“浮空艇搭载的科学仪器以三维视角,对西风携带的水汽含量和海拔

9000米高空以上的大气组分垂直变化和传输过程进行观测。”“巅峰使命”珠峰科考浮空艇综合科考队

长、中科院青藏高原研究所研究员高晶说。

科考队员们克服了高寒缺氧,昼夜连续观测,当浮空艇升空高度超过海拔9000米时,科考队员们高呼:“我们成功了!”此时,高原还沉浸在黎明前的寂静中。

浮空艇在高空采集的科学数据,将用于研究、追踪区域水循环,监测地面和空中水汽和组分的变化。中科院院士、第二次青藏高原综合科学考察研究队队长姚檀栋向记者介绍,浮空艇观测将为揭示“亚洲水塔”水的来源,提供关键科学数据,也为全球变暖背景下青藏高原水生态—人类活动链式变化应对策略的提出,提供重要科学依据。

巅峰使命 珠峰科考