

“一企一策”解决企业困难 深圳主要经济指标保持增长

双统筹 双胜利

羊城晚报记者 李晓旭

作为中国改革开放的前沿，深圳经济连续多年快速发展。今年外部形势复杂严峻，加之本轮疫情影响，深圳一些企业特别是中小微企业生产经营面临不少困难。深圳坚持“一链一策”“一企一策”“一厂一策”，全力支持解决重点企业经营困难的问题。细看各项数据，今年1-2月，深圳市统筹推进疫情防控和经济社会发展，重大项目计划开工率100%，主要经济指标保持增长。深圳速度正在“返场”，以“双统筹”夺取“双胜利”。

前两个月重大项目计划开工率100%

贝特瑞新材料集团股份有限公司规划在光明区新增优质产能，项目所在宗地已于3月3日在深圳交易集团官网发布项目选址出让公告，公告期至3月22日，挂牌期为3月23日至4月1日，该企业已基本完成总体方案设计，预计4月开工；深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司龙华扩产项目地块已整备入库，正在开展产业发展监管协议签订和项目三通一平工作，预计今年第二季度开工建设。

根据深圳市发改委公布的数据，今年1-2月，深圳市重大项目已开工建设32个，计划开工率100%，主要分布在民生改善领域，其次为现代产业领域，开工项目占比分别为53%、31%。龙岗区儿童公园建设工程、边检总站二大院棚户区改造项目、深南东路东延工程、比亚迪汽车工业园(深汕)项目等已实现开工。

据了解，深圳进一步加大工作力度促进有效投资，深圳市发改委开展2022年重大项目申报、计划编制工作并形成《深圳市2022年重大项目计划草案》。

该《计划草案》待深圳市七届人民代表大会第二次会议审议后正式对外发布。2022年以来，深圳各区各部门共同努力、上下齐心，努力克服疫情影响，推动固定资产投资平稳增长，1-2月份仅下降0.4%。从进度看，完成全年投资任务的8.2%，处于正常进度区间。从重点领域投资完成情况看，房地产开发投资增长0.2%，比去年全年高15.6个百分点，增速呈回稳态势；工业投资增长15.8%，比去年同期高1.8个百分点，继续保持较快增长势头。

在大数据上，今年前两个月，深圳全市规模以上工业增加值同比增长1.2%；全市社会消费品零售总额1515.84亿元，同比增长2.3%；深圳全市进出口总额5067.8亿元，同比增长3.1%；全市地方一般公共预算收入825.03亿元，同比增长4.0%。2月末，深圳全市金融机构(含外资)本外币存款余额114242.26亿元，同比增长8.3%。金融机构(含外资)本外币贷款余额78990.74亿元，同比增长11.8%。

想方设法保障企业防疫生产两不误

本轮疫情给深圳全市经济运行带来了影响，深圳市持续优化营商环境，坚持“一链一策”“一企一策”“一厂一策”，全力支持解决重点企业经营困难的问题，及时协调解决进展不及预期项目面临的卡点堵点，全力保障产业链关键环节集聚重点区域生产经营活动有序开展，不断提高产业应对疫情冲击的韧性。

深圳市对超大型企业富士康采用“保姆式”贴身服务，最大限度降低疫情对富士康生产等方面的影响。一方面，主动引导富士康按照深圳市疫情防控工作最新要求，落实封闭管理或“两点一线”管理等，有序恢复生产经营。另一方面，会同卫健、应急等部门组成富士康疫情防控工作专班，定期前往富士康开展疫情防控措施指导服务工作，协助富士康完善封闭管理措施，同时协调推进企业人力资源需求，全力保障企业防疫生产两不误。同时，加快兑现2021年稳增长奖励，并制定出台2022年针对超大型企业的奖励扶持政策，进一步激励企业发展信心。

“不需要政府的时候，感觉不到政府的存在；需要政府的时候，政府就在身边。”企业是市场的主体，也是优化营商环境重要一环。良好的营商环境让深圳企业竖起大拇指，深圳市场活力充分迸发。

龙华区泰衡诺公司的宿舍与厂区并不在同一区域，难以实行封闭式管理，为确保企业在封闭期间的生产经营，龙华区工信局现场考察后，迅速与交通等部门协调，调集“水马”将泰衡诺员工宿舍与厂区之间的马路临时围合起来，形成了一条企业接生产线的临时“专线”。

华宝新能源公司主要产品为锂电池、新能源车电池等，受俄乌战争影响，欧洲储能产品需求量大增，企业订单大幅增加，但由于在封闭期，海关工作人员无法到企业现场进行产品检验工作，因此产品无法装车送至口岸。了解到该情况后，龙华区相关部门立即会同街道办与海关进行协同，并通过对在线视频审核的方式帮助企业成功出货。

省农业农村厅与广东联通签署乡村振兴战略数字化合作协议

给农业插上数字化翅膀

羊城晚报讯 记者林曦、许悦报道：近日，2022年广东数字农业“三创建、八培育”经验交流暨专题培训会召开。会上，广东省农业农村厅与广东联通举行了乡村振兴战略数字化合作协议签约仪式，双方将运用5G、云计算、物联网、大数据等新兴技术，推动信息技术在数字农业农村中的应用。

会上还发布了2022年广东省数字农业工作要点，包括三大项十条要点。记者发现，在几大要点中，建设线上大卖场排在第一位。依托广东农产品“保供稳价安心”数字平台，结合电商直播、达人带货、创意营销等手段，今年继续推动年宵花、荔枝、菠萝、龙眼、香蕉、柑橘、柚子等应季大宗农产品上市销售，创建线上农博会，打造广东“粤字号”农产品大卖场，合力推动全省农产品“12221”市场体系建设。

值得一提的是，工作要点中还提到了，举办“数字+广东预制菜”营销活动，建设“数字+预制菜”产业高地。

加大人才培养力度也是今年的工作要点。此前，通过实施“百万农民线上免费培训工程”“精勤农民网络培训学院”“百名网红千名主播大培训大擂台”等培训，广东培育了以“菠萝妹妹”“贡柑妹妹”等为代表的一批“新农具”干“新农活”的数字新农人。

另外，针对数字化冷链服务方面，未来在“高州模式”和“增城模式”的基础上，将进一步优化，并建立全省田间智慧小站线上服务平台，统一推进全省田间预冷保鲜工程建设，从而加大推进“互联网+”农产品出村进城工程。此外，广东还要推进数字农业产业园、“互联网+农业”产业园和现代农业产业园数字化建设，围绕“产得好、卖得好、管得好、服务好”的目标，建设一批国内先进的现代农业智慧园区，成为驱动数字农业创新发展的“领头雁”。

上海今起以黄浦江为界 分区分批开展核酸筛查

据新华社电 27日晚，上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发布消息：为遏制疫情扩散蔓延势头，保障人民群众生命安全和身体健康，尽快实现社会面动态清零，综合前几轮核酸筛查情况并经专家评估研判，上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定，在全市范围内开展新一轮切块式、网格化核酸筛查。

3月28日5时起，上海市以黄浦江为界分区分批实施核酸筛查。第一批，浦东、浦南及毗邻区域(包括浦东新区全区，奉贤区全区，金山区全区，崇明区全区，闵行区浦锦街道、浦江镇、松江区新浜镇、石湖荡镇、泖港镇、叶榭镇)先行实施封控，开展核酸筛查，4月1日5时解封。同时，浦西地区重点区域继续实施封控管理。第二批，4月1日3时起，按照压茬推进的原则，对浦西地区实施封控，开展核酸筛查，4月5日3时解封。

封控区域内，住宅小区实施封闭式管理，所有人员足不出户，人员和车辆只进不出。保障基本生活必需的外卖、快递等实行无接触配送，不得进入住宅小区；各级党政机关、事业单位的工作人员，除承担防疫任务、保障基本运转的外，均实行居家办公或就地转为社区志愿者，向居住地所在社区居委会报到，全面参与社区防疫服务工作。因工作需要的医务人员、防疫人员、公安干警、外卖快递员等凭工作证或单位证明正常出行；所有企业实施封闭生产或居家办公，保障市民生活和城市基本运行的水、电、燃气、通讯、交通、环卫、粮油肉菜供应等公共服务类企业除外；暂停公交、地铁、轮渡、出租汽车、网约车运行。

深圳恢复正常生产生活秩序

非生活必需的密闭场所继续暂停开放

羊城晚报讯 记者郭超报道：3月27日晚，深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通报称，恢复正常生产生活秩序，封控区、管控区、防范区继续严格执行疫情防控相关措施。部分重点场所继续暂停开放。

据通报，自3月28日至4月5日，市民进出社区小区、城中村、各类公共场所、乘坐公共交通等须凭48小时核酸检测阴性证明。桑拿、按摩、足疗、水疗、棋牌室、麻将馆、网吧、酒吧、KTV、剧本杀、密室逃脱等非生活必需的密闭场所继续暂停开放；学生儿童托养机构、线下教育培训机构等继续暂停开放；各类餐饮机构堂食按75%限流有序开放，在人口密集处安排专人负责测温、查验健康码和行程码，严格落实扫码场所码，并提醒正确佩戴口罩。

又讯 记者王俊报道：3月27日晚，深圳市福田区新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通告称，3月28日至4月5日期间，福田部分区域(滨河路以南、侨城东、红岭南路以西)恢复区域内生产生活秩序。区域内党政机关、企事业单位、生产经营单位等恢复正常工作秩序和生产经营，公交、地铁全面恢复运行。区域内封控区、管控区、防范区，继续严格执行疫情防控相关措施。

通告要求继续加强区域内社会面疫情防控。其中，全面加强社区小区、城中村围合管理，严格落实测温、亮码、戴口罩等防控措施，落实“扫码测温+电子哨兵”等要求，实施白名单管理，进出须凭48小时核酸检测阴性证明。继续加强公共场所管控，该区域公园、广场等户外场所恢复开放。各类餐饮机构堂食按75%限流开放；农贸(集贸市场)、药店、批发市场、商场超市等重点场所严格落实测温、扫码、限流、保持1米间距等管控措施的前提下有序开放。

努力用最小代价 全力抓好双统筹

作为一个开放的城市，面临着来自四面八方的输入性压力。从内部来说，尽管本土病例数据持续下降至个位数，并实现社会面动态清零，但偶发性病例仍在不断出现。稍有不慎，仍面临着“反弹”的压力。此外，清明节即将来临，社会面人员流动性压力骤然增加，给疫情防控带来很大的不确定性，要严格控制好这个风险节点。

深圳这座城市仍然需要每一位市民的理解和配合，继续履行好防疫主体责任。共同织密全民防疫网，保持风险可控，不松劲、不懈怠、不停步。备豫不虞，方能持久，方可行稳致远。(宋毅、郭超)

略有上涨 3月粤A牌个人车牌 成交最低价为13900元

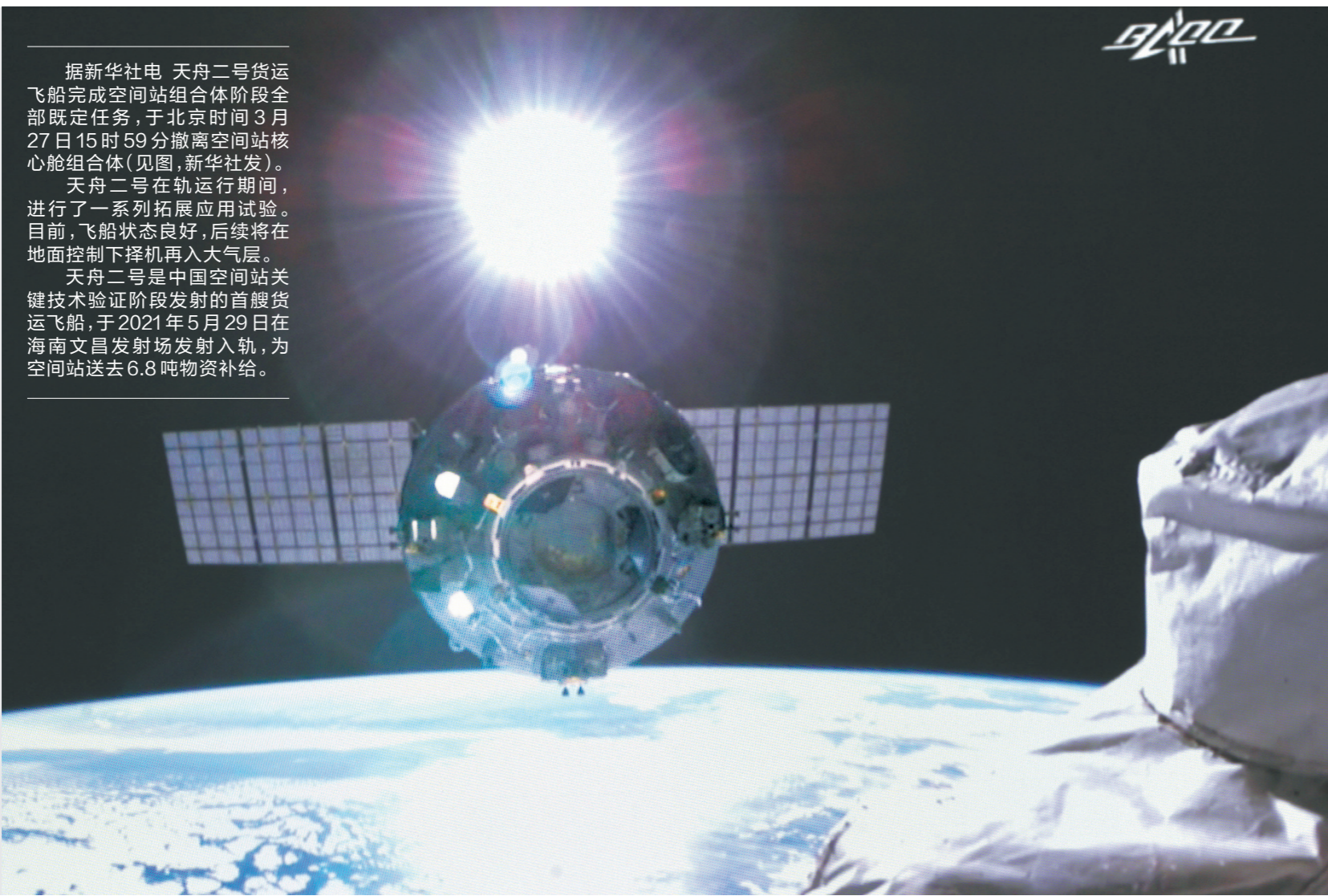
羊城晚报讯 记者严艺文报道：近日，2022年3月粤A牌竞价结果出炉。个人车牌成交最低价为13900元，比上月上涨1100元。个人平均价比上月略下降。根据2022年3月普通车竞价指标配置，拟配置中小客车增量指标共20281个。其中，以竞价方式向单位和个人配置普通车增量指标4035个，其中单位指标403个(含2022年2月未配置成功的3个单位竞价指标)，个人

天舟二号货运飞船 撤离空间站核心舱组合体

据新华社电 天舟二号货运飞船完成空间站组合体阶段全部既定任务，于北京时间3月27日15时59分撤离空间站核心舱组合体(见图，新华社发)。

天舟二号在轨运行期间，进行了一系列拓展应用试验。目前，飞船状态良好，后续将在地面控制下择机再入大气层。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船，于2021年5月29日在海南文昌发射场发射入轨，为空间站送去6.8吨物资补给。



美国生物实验乱象祸害全球

全球30多个国家资助和管理着300多个生物实验室。

● 黑暗历史

追溯根源，美国本土的生物实验乱象早有“黑暗历史”。

在20世纪，美国生物实验的一大丑闻是以黑人做人体实验的“塔斯基吉梅毒实验”：美国公共卫生部门自1932年起在阿拉巴马州与塔斯基吉学院合作，以数百名黑人为实验对象，秘密研究梅毒对人体的危害。美国疾病控制和预防中心资料显示，美国政府掩盖相关实验真相长达40年，直到1972年，才首次出现关于此事的新闻报道，实验因被曝光而在当年终止。

而美国德特里克堡基地是美国生物军事化活动的大本营。该基地中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出，且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产，陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室，储存了几乎所有已知的高致病性病原体，包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典(SARS)冠状病毒等。

美国是全球头号科技、军事强国，但却管不好自己军方实验

室里的炭疽杆菌。2004年至2015年间，美国犹他州达格韦试验场的军方实验室向外寄出86组炭疽杆菌样本，它们本来应该已彻底灭活，但收到样本的实验室被吓了一跳，炭疽杆菌居然仍有活性。后来调查发现它们仍在保存中的33组样本，发现其中17组炭疽杆菌仍存在活性。“炭疽乌龙”事件在2015年曝光时，全美50个州都收到了可能有活性的炭疽杆菌样本。

这一事件的影响还从美国本土外溢至世界多地。调查显示，相关炭疽杆菌样本被分发至韩国、日本、英国等9个其他国家。

● 美国之祸

驻韩美军的“宋庇特”生化实验计划因“炭疽乌龙”事件而曝光，引发韩国民众愤怒和抗议。今年3月21日，韩国釜山居民“关于釜山港美军实验室去留”投票促进委员会联合韩国和平民网络等多家民间团体举行集会，要求驻韩美军全面关闭和撤走在韩国境内的生化实验室。据韩国《伽耶日报》报道，该委员会情况室室长田伟峰(音译)表示，美国的生化实验室只为实现美国利益，对所在国来说是

和拆除境内的美军生化实验室。

在中亚，美国也在多地资助生物实验室，民众对此持负面看法。据今日哈萨克斯坦通讯社调查，92%受访哈民众反对美国资助阿拉木图生物实验室。俄罗斯“连塔”新闻网报道，2013年美国军方启动KZ-29项目，在阿拉木图生物研究所研究克里米亚-刚果出血热病例数出现抬头。欧亚分析俱乐部负责人尼基塔·门德科维奇认为，不能排除美方工作人员在哈萨克斯坦与格鲁吉亚之间转移病原体过程中出现泄漏。

叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里说，美国之所以在其境外建立大量生物实验室，或许是让本土远离实验室可能产生的危害，且将其作为工具破坏他国生物安全。

对于危险的生物实验和生物军事活动，国际社会专门制定了《禁止生物武器公约》，美国在这个公约下的记录十分不光彩。1997年，美国被古巴指责散布一种农业害虫，这是全世界第一次有国家被指责违反公约并导致缔约国正式开会讨论。另外，心虚的美国多年来还一直独家反对建立《禁止生物武器公约》多边核查机制。(新华社)

近期，美国在乌克兰的生物实验活动引起国际社会的高度关切，但美方一直遮遮掩掩，未能就此作出令人信服的解释。这不禁让人想到，从用黑人做梅毒人体实验，到美军实验室把活性炭疽样本“误送”到多国，美国在生物实验乃至生物军事活动方面乱象重重，给全球带来祸害。

● 冰山一角

乌克兰境内候鸟可能携带的高致病原、克里米亚-刚果出血热、非洲猪瘟……这是美国驻乌克兰大使馆网站上明确列出的“活跃研究项目”。美国副国务卿兰兰3月8日在美国国会参议院听证会上承认，乌克兰有“生物研究设施”，美方正同乌克兰合作，防止相关“研究材料”落入俄军手中。

3月10日，俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫称，俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息。3月24日，俄国防部发言人科纳申科夫称，俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据，有文件证实美国五角大楼批准了主要目标是对乌克兰特有的高致病原进行分子分析的“UP-

2”项目。国际社会对此高度关注。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说，美国一直通过一项后冷战计划在乌克兰支持各种实验室，“目前尚不清楚美国需要什么支持这项工作，以及为什么它没有在世界卫生组织的指导下进行”。

卢旺达外交与安全专家埃梅里·恩齐拉巴蒂尼亚说，这是美国进行的秘密生物实验，背后动机以及高致病原泄露相关风险是国际社会严重关切的问题。土耳其医学微生物学和遗传学专家科尔库特·乌鲁詹说，美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督，“假如真出现了泄露，秘密进行的研究失控，那结果可能会是灾难性的”。