

# 沈阳：危中寻机，借势破局

在夯实“六稳”“六保”的基础上推进高质量发展

新华社沈阳8月24日电(记者张非非、于也童)隔着屏幕“云签约”，重点项目工地上24小时人停机不休，稳投资激活了经济发展内生动力；灯火璀璨，夜经济在喧闹的人声中被点燃，消费市场的强大“韧性”和“弹力”，为经济复苏蓄能；全自动流水线上，淡蓝色的布料经过一道道工序，变身口罩运往海外，传统产业改造升级正努力补齐老工业基地产业结构短板。

上半年以来，老工业基地沈阳危中寻机，借势破局，在夯实“六稳”“六保”的基础上，推动经济持续向好。

## 重大项目激发内生动力

7月8日，由正威国际集团投资的正威沈阳国际稀谷项目在沈阳市浑南区奠基开工。该项目计划总投资130亿元，致力于打造东北地区乃至全国最大的稀土和高端金属材料产业链聚集区，打造全球稀土功能材料全产业链高地。

投资的信心得益于沈阳不断夯实发展基

础，千方百计把住基本盘、稳住基本面。今年以来，沈阳成立了项目开复工指挥部，落实工作专班机制，累计获批国家专项资金项目40个、资金50.3亿元；截至7月20日，建成并开通5G基站6113个，宝马、恒大、万达等一批重大项目加快建设。

今年3月，沈阳创新招商模式，实现了117个重大项目集中“云签约”，总投资额达2672.5亿元。据统计，今年上半年，沈阳全市开复工亿元以上项目1267个，比去年同期增加331个，新签约、新落地项目同比分别增长154.6%和148.4%。

## 夜经济火爆 街巷重生烟火气

炫彩的音乐喷泉、香气四溢的特色美食、震撼无比的“浑天仪”舞台……记者近日走访沈阳浑南区中央公园夜市看到，这里吸引了大量市民前来参观。“中央公园夜市平均每天客流量约3.5万人次，峰值客流量达到6.5万人次。”浑南区商务局副局长聂爽说。

(上接1版)“2014年，在制定宫古海峡飞行计划时，当时的师长问我怕不怕，我说‘不怕，因为我们有一个强大的祖国’。”杨德山说。

那次飞行回来，杨德山送给每名飞行员一个地球仪。“作为新时代的中国空军飞行员，要有战略眼光，要有全球视野。”

“为了适应人民空军战略转型，我们每名飞行员办公室里除了原来的中国地图册，又多了本世界地图册。”带领团队连续两年斩获团体第一的“金飞镖”机长李伟杰办公室里有一幅占了整面墙的航空军事运输图，上面密密麻麻地标注着全国的航路航线。

李伟杰解释：“近年来，部队实弹实装训练增多、区域范围扩大，从高原到海岛，需要熟悉各地地形。”

2017年11月，这个师3次前出第一岛链。在南海、宫古海峡、巴士海峡的训练飞行，让这支关中腹地的轰炸机部队不断贴近实战；从双语喊话到国际飞行动作释义，从地勤空勤远距离保障到国际法学习，从陌生机场起降到底机密文件的安全措施……官兵们“一战一总结”，推动军事斗争准备不断落实落细。

“遇到他国战机没啥紧张的，只要我们是按照国际法规定飞行，就不要让。我飞宫古海峡的时候，回来都遇到了某国战机抵近侦察，向我们‘亮肚皮’‘插队’。我坚决顶住，保持队形，最后某国歼击机灰溜溜地飞走了。”杜伟说。

“祖国的山河太美了！这么美的大好河山，决不能在我们手上丢了！”这是所有执行过南海飞行任务官兵最常说的一句话。

“除了海岛飞行，我们还深入西部荒漠、高高原、东北极寒地区等进行飞行训练。”飞行员李传跃说，近两年，他们不断创新战术打法，训练重难点课目。

“我们很幸运，赶上了轰炸机发展最好的年代。”杨德山说，“我们目前的任务，就是在完成现有训练任务的基础上，深挖装备潜能，做到任何地域飞得起、打得赢。同时，还要加强培养下一代远程轰炸机人才。我们近年获得‘金飞镖’的机组都是年轻人，最年轻的一名飞行员从军校毕业才两年。”

采访返航后，记者听到头顶有战机轰鸣而过。看表，接近零时——应是夜训的战机归队了。

机场跑道一片漆黑，只有塔台零星的灯光闪烁。城市和大地正在沉睡，守卫着这片和平的人们一刻也未曾闭眼。

(上接1版)像嘉善一样，长三角各地在制定发展规划时，都会自觉思考自身在一体化中的定位。上海市嘉定区区委书记陆方舟说，嘉定作为上海对接长三角的综合性节点城区，将进一步做强节点功能。比如科创节点方面，全力打响长三角科交会品牌。同时，发挥长三角汽车产业创新联盟等平台的协调作用，加快形成世界级的产业集群。

双循环又为一体化提供新动力。近期，上海市委市政府提出，要努力成为国内大循环的中心节点，国内国际双循环的战略链接。长三角区域拥有人才富集、科技水平高、制造业发达、产业链供应链相对完备和市场潜力大等诸多优势，正在积极探索形成新发展格局的路径。

南京大学长江产业经济研究院院长刘志彪说，构建国内大循环，首先要形成以长三角、粤港澳、京津冀等为载体的区域循环，在这个基础上建设国内统一大市场。长三角地理相近、人文相通，可以乘势而上，加速一体化打通内循环的“任督二脉”。

## 双链融合，锚定高质量发展厚植新动能

烈日炎炎，位于江苏吴江的英诺赛科氮化镓项目工地上却一片繁忙。这个项目预计今年9月中旬安装生产设备，年底进入试生产阶段，5年内有望形成百亿级规模的第三代半导体材料器件产业基地。

“我们与苏州的封装测试企业、杭州的集成电路设计公司以及上海的化学品公司都有密切合作，可谓一个项目跨省用了三地资源。”英诺赛科董事长骆薇薇一语道破落户长三角一体化示范区的原因。

加快提高我国科技创新能力，是习近平总书记一直念兹在兹的事。他对长三角提出明确要求，要勇当我国科技和产业创新的开路先锋。推动创新链和产业链“双链融合”，这是长三角实现高质量发展的关键一环。

——新一轮机制日益完善，为了推动创新协同，上海牵头搭建了长三角科技资源共享服务平

台，整合三省一市2400多家机构的3万多台(套)大型科学仪器设施，总价值超过360亿元。如此一来，长三角的企业可以更方便地利用三省一市的科技信息和资源，提高研发效率、减轻成本负担。

“西有合肥，东有张江”——长三角地区拥有上海张江、安徽合肥两大国家科学中心，为进一步形成创新合力，上海市与安徽省签订了《上海张江安徽合肥关于推进科技创新开放合作的框架协议》，支持两大国家科学中心开展“两心共创”。

——新载体不断涌现。今年8月，中国科技大学在浙江创办的德清阿尔法创新研究院开园，这是长三角高校响应一体化发展战略，跨行政区划服务经济社会发展的最新探索之一。

——空间距离不再是阻碍，我们将结合中国科大在计算机、人工智能等方面科研优势和浙江的产业集群优势，努力打造国际一流的科技成果转移转化中心。”中国科大计算机学院执行院长、德清阿尔法创新研究院理事长李向阳说。

——新动能持续释放。习近平总书记指出，三省一市要集合科技力量，聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节，尽早取得突破。

谆谆嘱托、殷殷期望，化为创新发展的不竭动力。以“中国芯”为例，目前长三角的集成电路产业规模占全国的半壁江山。

上海自贸区临港新片区，一个名为“东方芯港”的特色产业园区正在加快建设。国内第一家12英寸大硅片企业、第一个车规级功率半导体自动化晶圆制造中心，相继落户临港。

安徽合肥，近260家集成电路企业在此集聚。总投资2200亿元的长鑫12英寸存储器晶圆制造基地项目加快建设，集成电路产值年复

增、股东签文件等材料，其他各类表格材料都是审批部门帮我整理搞定的，不到一个小时我们就拿到了营业执照。”前来注册企业的沈阳二四左文化传播有限公司办事员说。

沈阳持续优化营商环境，提升审批服务效率，为新动能的培育奠定了基础。从疫情初期没有一家口罩生产企业，到今年3月份口罩日产量已升至107.6万片、累计产量突破1000万片。疫情阻击战中，重工业基地沈阳跑出了轻产业转型的“加速度”，加大引资、转产力度，强化供应链体系建设，防疫应急和医疗健康产业不断逆势壮大，医疗防疫物资已出口40多个国家。

“从目前疫情防控和经济社会发展形势判断，三季度沈阳的产业链、供应链将进一步畅通，带动工业生产加快回升，主要指标将持续回升向好。”沈阳市发展和改革委员会副主任王政宇说，“沈阳已经度过了最困难的时期，但下半年还需加把劲，继续推动高质量发展，壮大战略性新兴产业。”

专访国家粮食和物资储备局负责人

亮亮百姓「粮仓家底」

专访国家粮食和物资储备局负责人

新华社北京8月24日电(记者王立彬)民为国基，谷为民命；悠悠万事，吃饭为大。当前公众对我国粮食安全形势特别是粮食储备情况格外关注。就老百姓关心的“粮仓家底”问题，新华社记者24日专访了国家粮食和物资储备局负责人。

**靠得住：粮食储备保障能力**

问：我国是一个人口大国，粮食储备保障能力能不能满足需要？

答：我国粮食库存构成，主要分三大类：政府储备、政策性库存、企业商品库存。此外还有一部分农户存粮，通常不统计在库存范围内。政府储备包括中央储备粮和地方储备粮，这是守底线、稳预期、保安全的“压舱石”。

近年来，在中央储备规模稳步充实同时，以销区为重点，地方储备安全保障能力不断增强。2014年，按照国务院部署，有关部门以保障产区3个月、销区6个月、产销平衡区4.5个月市场供应量标准，核定下达地方储备规模计划。各地按时完成增储任务，有的省份还结合实际主动增加了部分规模。

同时，国家通过最低收购价、临时收储等政策，还掌握了相当数量的政策性粮食库存，根据需要可随时投放市场；再加上各类粮食企业商品库存，我国粮食库存总量持续高位运行，库存消费比远高于联合国粮农组织提出的安全警戒线水平，稻谷、小麦库存都能够满足1年以上需求。

2019年，全国政策性粮食库存大清查进一步摸清了粮食“家底”。从仓储技术看，我国粮食仓储能力明显增强，总体达到世界较先进水平。从储备品种结构看，以口粮为主，小麦、稻谷等口粮比例占七成左右，有的省份根据当地特色和消费习惯建立了少量杂粮储备。36个大中城市和市场易波动地区还建立了一定数量的大米、面粉等成品粮储备，可满足当地10-15天市场供应。同时储备区域布局更合理，质量更可靠。

**用得上：应急救灾与保供稳价**

问：在应急救灾、保供稳价等方面，粮食储备有哪些应对手段？

答：随着储备规模不断充实，国家粮食宏观调控能力进一步增强，政府粮食储备在保障国家粮食安全中发挥着越来越重要的作用。一方面，应急救灾中保障军需民食，另一方面在市场波动中维护粮价稳定。我国已建立起符合国情的粮食应急保障体系，以备应对突发公共事件、自然灾害等引起的粮食市场异常波动风险。

目前国有粮食应急加工企业有5388家，成品粮日加工能力在百万吨以上；粮食应急供应网点44601家，应急配送中心3170个，应急储运企业3454个，依托健全的粮油配送供应网络，能够迅速将米面油投放终端消费市场；国家级粮食市场信息直报点1072个，地方粮食市场信息监测点9206个，基本覆盖重点地区、重点品种，能够密切跟踪粮食供求变化和价格动态；全国31个省区市制定了省级粮食应急预案，587个市地、2440个县建立了区域性粮食应急预案。

新冠肺炎疫情发生以来，粮食和物资储备系统加强粮源组织调度，发挥储备吞吐调节作用，引导企业加大米面油生产和投放力度，有效保障了市场稳定。

在国内外粮食市场深度融合、国际粮价频繁波动的背景下，我国粮食价格总体平稳，没有出现大起大落，这与粮食生产连年丰收息息相关，又与坚强的储备保障紧密相联。

**管得好：扎实推进各项改革任务**

问：怎么按中央部署，守住管好“天下粮仓”？  
答：中央深改委第八次会议审议通过《关于改革完善体制机制加强粮食储备安全管理的若干意见》，对新形势下粮食储备管理作出全面部署，要确保如期完成各项任务。

要坚持政策性职能和经营性职能分开原则，压实承储企业主体责任和政府部门监管责任，确保国家储备粮数量实、质量好、调得快、用得好。

要推动中央储备与地方储备、政府储备与企业储备互为补充、协同发展。进一步健全与中央储备垂直管理相适应的监管体制，充实执法监管力量。粮食安全省长责任制考核、中央储备粮管理和中央事权粮食政策执行情况考核是重要的制度安排，要发挥好“指挥棒”作用。

要把加大耕地保护力度、稳定粮食播种面积和产量、完善地方粮食储备安全管理、提高粮食应急保障能力等方面，作为落实粮食安全省长责任制的重点之重。

要积极推动粮食安全保障立法修规，从速推动粮食安全保障法立法和《粮食流通管理条例》修订进程，研究起草《粮食储备安全管理条例》，积极支持各省出台粮食安全保障地方性法规。

要深入实施优质粮食工程，加快建设粮食产业强国。进一步开展“中国好粮油”行动，不断增加绿色优质粮油产品供给，构建链条优化、衔接顺畅、运转高效、保障有力的粮食“产购储加销”体系。

要认真组织编制“十四五”粮食物流基础设施建设规划，统筹布局一批大型粮食物流枢纽，增强分拨集散能力，加快建设高标准粮仓，着力实施粮食现代物流工程。

要积极推进节粮减损，全链条减少粮食产后损失。加大粮食科技创新和科普力度，推广农户科学储粮装备，指导粮食收获、仓储、运输、加工、消费等各个环节减损工作。

# 再出发！创业板“迭代升级”



▲8月24日在深圳证券交易所举行的创业板改革并试点注册制首批企业上市仪式上拍摄的创业板上市协议及登记协议签署仪式。新华社记者毛思倩摄

新华社深圳8月24日电(记者刘慧、吴燕婷)8月24日，上午近9点半，随着六下清脆的开市钟声，创业板注册制首批18家首发企业上市交易。被誉为“活力之板”的创业板站上了新的历史起点，一系列“升级”的市场制度开始运转。

深交所所长王建平表示，改革后的创业板，将积极践行“建制度、不干预、零容忍”，坚持以信息披露为核心，真正把选择权交给市场。

本次创业板改革系统完善了交易机制，同时适用于创业板增量公司和存量公司，新老交易制度随着创业板注册制首批首发企业上市切换完成。证监会提示，广大投资者在参与交易

## 千帆一道带风轻

台，整合三省一市2400多家机构的3万多台(套)大型科学仪器设施，总价值超过360亿元。如此一来，长三角的企业可以更方便地利用三省一市的科技信息和资源，提高研发效率、减轻成本负担。

“西有合肥，东有张江”——长三角地区拥有上海张江、安徽合肥两大国家科学中心，为进一步形成创新合力，上海市与安徽省签订了《上海张江安徽合肥关于推进科技创新开放合作的框架协议》，支持两大国家科学中心开展“两心共创”。

——新载体不断涌现。今年8月，中国科技大学在浙江创办的德清阿尔法创新研究院开园，这是长三角高校响应一体化发展战略，跨行政区划服务经济社会发展的最新探索之一。

——新动能持续释放。习近平总书记指出，三省一市要集合科技力量，聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节，尽早取得突破。

——空间距离不再是阻碍，我们将结合中国科大在计算机、人工智能等方面科研优势和浙江的产业集群优势，努力打造国际一流的科技成果转移转化中心。”中国科大计算机学院执行院长、德清阿尔法创新研究院理事长李向阳说。

——新动能持续释放。习近平总书记指出，三省一市要集合科技力量，聚焦集成电路、生物医药、人工智能等重点领域和关键环节，尽早取得突破。

——空间距离不再是阻碍，我们将结合中国科大在计算机、人工智能等方面科研优势和浙江的产业集群优势，努力打造国际一流的科技成果转移转化中心。”中国科大计算机学院执行院长、德清阿尔法创新研究院理事长李向阳说。

——空间距离不再是阻碍，我们将结合中国科大在计算机、人工智能等方面科研优势和浙江的产业集群优势，努力打造国际一流的科技成果转移转化中心。”中国科大计算机学院执行院长、德清阿尔法创新