

前10月工业投资增长23.3%

合肥多措并举稳经济促发展

本报记者 吴焰 韩俊杰

位于合肥新桥机场附近的江淮蔚来生产车间内，机械臂高速旋转，焊接组装有条不紊，产能保持稳定增长态势。数据显示，今年1—10月，蔚来汽车累计交付9万余台，超过去年全年交付量……

今年以来，合肥市高效统筹疫情防控和经济社会发展，成立稳经济专班助企纾困，推动经济增长稳中向好。今年1—10月，合肥市工业投资增长23.3%，增速居长三角GDP万亿城市第二位。

建立专班机制，确保产业链供应链稳定

4月20日，“合肥—韩国仁川”国际货运航线航班满载京东方、鑫晟光电、维信诺等重点企业原材料(光刻胶等)16.3吨降落合肥新桥机场，也意味着该条国际货运航线正式加密至每周3班。自去年12月31日开通以来，“合肥—韩国仁川”定期货运航线共计执飞运营103班，进口货物720.4吨。

受今年疫情多点并发影响，合肥市重点企业对于合肥航空货运保障需求进一步增加。得知维信诺等企业面临的困难后，合肥市商务局积极对接航线运营方海程邦达公司、韩国仁川航空公司，通过加密货运航线班次，全力保障供应链稳定。

“得益于供应链的稳定，今年第二季度企业营收即破百亿元，企业在欧洲市场的拓展

也很顺利。”蔚来汽车执行副总裁沈峰说，在合肥市“抓经济发展”专班协调下，江淮蔚来物流车辆闭环通行，确保原材料供应，实现物流畅其流，帮企业把疫情负面影响降到了最低。

今年4月份，由合肥市政府牵头成立“稳发展”(后改为“抓经济发展”)专班，分层分级对接帮扶166家10亿级以上企业。今年以来，累计协调供应链企业复产200余户，帮助解决各类问题375项，有力保障了全市产业链供应链稳定。

“今年10月份，公司已实现整车试装并于近日下线，明年正式投产。”大众汽车(安徽)有限公司首席人力资源官邵剑说。在“一企一策”专班服务下，企业还在合肥经开区、肥西县自建两个供应商园区，引来37家上下游企业入驻。“不久前，我们还组织了供应链对接会，将把更多企业引入合肥。”

瞄准发展趋势，加速布局战略性新兴产业

合肥市加快重点项目建设，以投资的快速增长支撑经济大盘稳定恢复。今年1—10月，合肥市新开工5000万元以上重点项目741个，创近10年新高。其中，比亚迪二期、中创新航等8个百亿元项目开工建设，新桥智能汽车产业园、比亚迪一期等5个百亿元项目竣工投产。

合肥市加大培育新兴产业，催生诸如智

飞龙科马、东超科技等一批高科技企业。此外，量子信息、人工智能等科技成果也加速产业化。

“公司自主研发出专门用于量子芯片生产的‘无损探针台’，可实现量子比特电阻快速精准测量，近乎无损识别量子芯片的质量优劣。”本源量子计算科技有限公司首席科学家、中国科学技术大学教授郭国平说，今年1月份，公司与晶合科技成立了量子芯片联合实验室，建设量子芯片生产线。

瞄准未来发展趋势，合肥市加速布局地理信息产业，将空天信息定位为战略性新兴产业发展重点领域。今年2月份，深空探测实验室在合肥揭牌。“高新区已签约落地空天信息产业链项目17个，协议总投资超167亿元，汇聚53家上下游企业和单位，从业人数近5000人。”合肥高新区投促局项目服务处处长赵凯说。

今年以来，合肥市净增国家高新技术企业1800户、平均每天诞生5户，截至年底总量有望达到6400户；培育国家科技型中小企业8272家，同比增长近七成。此外，合肥市平均每个月诞生一家上市公司，上市公司总数位居全国省会城市前列。

创优发展环境，为经济高质量发展提供支撑

今年9月，合肥市一支招商团队飞赴韩国招商。短短5天时间，团队围绕新型显示、

集成电路产业链，密集走访了13家企业，顺利签约12个项目，总投资近20亿元。“团队能顺利招商，得益于我们营造了安全的发展环境。”合肥市副市长朱胜利说。

对此，邵剑深有感触。近3年来，是大众安徽整个项目启动、落地、试装的关键阶段。大众安徽员工团队从几百人壮大到2000多人，多数来自上海、长春等地。“能够集聚起人才，正是这座城市打造的良好发展环境使然。”邵剑坦言。

今年以来，合肥市加快完善城市功能，紧盯发展重点、交通堵点和民生痛点发力，努力打造宜居智慧的现代化城市。截至11月底，合肥市大建设完成投资已突破1000亿元，实施项目近1500个，为经济社会高质量发展提供强大支撑。

截至11月底，合肥市新增停车位9万余个、充电桩8000多个；322个老旧小区改造完成、惠及9万多户居民；建成中小学幼儿园105个、新增学位7.7万个；如今，合肥骆岗中央公园、东部新中心、新桥科创示范区、大科学装置集中区、运河新城等“五大片区”均在加紧建设，全市2000多个工地稳健康施工……

世界制造业大会、2022年国家网络安全宣传周活动、2022世界集成电路大会、2022中国·合肥苗木花卉交易大会……得益于安全的发展环境，今年以来，累计有127场大型会展活动在合肥举办，平均每3天就有一场，累计参加人数超过177万人。

山东省肥城市探索实施“减垄增地”模式

减垄增地 助农增收

本报记者 徐锦庚 李蕊

2021年，山东省肥城市探索实施“减垄增地”模式，择优遴选50亩以上成方连片种植的大户作为实施主体，同时支持种植大户、托管经营组织或农业龙头企业投资建设喷灌等基础设施，提升种植综合效益。

“现在挣得多了，干活儿也轻松多了。”在田里，安驾庄镇蔡家颜子村种粮大户肖红霞望着自家的田地说。

安驾庄镇以平原为主，拥有肥沃耕地10.5万亩，蔡家颜子村共有120户、486人，有两户村民田地过千亩，肖红霞就是其中之一。

小麦传统种植模式的田垄宽度一般在30到45厘米，通过去垄，可以增加可观的有效种植面积。特别是在实现规模化经营的地块上，田间生产路、浇水沟渠等也能大幅减少，进一步增加种植面积。

“今年小麦亩产平均1416.5斤，比‘减垄增地’前显著增产。”肖红霞告诉记者，今年的小麦价格处于高位，加上使用喷灌滴灌，大幅节约了用电、用水、用工成本，“我们的收益增加了不少。”

“减垄增地”看似只是去掉了田间的一道凸埂，实际上需要高科技作业才能实现最大效益。这种模式需要投入一定资金建设微喷带、立杆式喷灌、埋地式喷灌等高效节水灌溉设备，一家一户的分散种植模式投资回报率低、回本周期长。因此，必须将分散的土地集中起来，实现“成方连片”规模化经营。

“我们流转了3个村1000多名村民的土地。参与流转土地的村民每亩地每年能有900多元的收入，空闲时间还可以到合作社务工。”安驾庄镇地龙农机合作社理事长汪龙介绍。

肥城市农业农村局副局长刘敏介绍，为解决群众前期投入大的困难，肥城市财政列支1000万元资金，针对50亩以上的规模经营主体开展补贴。同时，与省农担公司联合推出喷灌节水设备购置惠农贷产品，在实施主体承担不低于投资30%的基础上，提供10万—300万元贷款，并享受政府惠农贷补贴。

“今年肥城市‘减垄增地’种植面积达4.3万亩，一年种两季粮，预计可增产860万斤粮食。”刘敏说，肥城市“减垄增地”模式计划到2025年实现全覆盖。

海南省营商环境建设厅揭牌成立

本报海口12月13日电 (记者孙海天) 12月13日，海南省营商环境建设厅在海口正式揭牌成立，这是全国首个单独设立的省级营商环境建设厅。

优化营商环境，是《海南自由贸易港建设总体方案》提出的要求。此前，海南省于2021年2月成立了优化营商环境工作专班，旨在聚焦市场主体发展过程中存在的“急难愁盼”问题，建设更优营商环境。此次组建营商环境建设厅，将融合海南省政府电子政

务办、省发展改革委、省政务服务中心、省大数据管理局等部门相关职责，进一步统筹推进营商环境、政务服务、数据共享、社会信用“一体四面”建设。

近年来，海南颁布实施营商环境相关法规和重要政策40余项，发布营商环境创新示范案例29个；完善营商环境问题受理平台和核查督办机制，受理问题办结率超过86%。截至三季度末，海南市场主体增速连续31个月位居全国第一。

肇庆建设大湾区“智车新城”

本报肇庆12月13日电 (记者刘泰山) 广东省肇庆高新区近日启动建设占地45平方公里的大旺新能源智能汽车产业城，计划引入80多家相关企业，力争建成国内一流新能源汽车生产基地、动力和储能电池制造基地，成为粤港澳大湾区“智车新城”。今年，肇庆市新能源智能汽车产业产值有望突破900亿元，向千亿级产业集群迈进。

肇庆市坚持产业第一、制造业优先，用

5年时间，引进了一大批优质项目，建起从整车到电池、电机、电控、汽车轻量化、汽车后市场等全产业链生态链，奠定智能网联新能源汽车产业“主导+特色”发展格局。作为全市新能源智能汽车产业聚集地，肇庆高新区拥有小鹏智能汽车、瑞庆时代等产业链头部企业，去年以来新引进23个新能源强链补链型项目，规模以上新能源智能汽车相关企业达到36家，被科技部确定为创新型产业集群。

广西推动文旅产业融合发展

本报南宁12月13日电 (记者庞革平) 为高质量打造新时代壮美广西的文旅融合新业态，推动文化和旅游消费扩容提质，近日广西壮族自治区文化和旅游厅印发《广西“文旅+”产业融合培育新业态拓展新消费三年行动计划(2022—2024年)》。该计划明确了工作目标，广西将打造10个以上消费新业态新、聚集程度高、区域带动强、品牌影响广的文化和旅游产业融合发展示范区，努力建成50个以上具有核心竞争优势和创新驱动作用的“新业态示范项目”。

成都高新区

天府锦溪实验室

天府锦溪实验室、天府锦城实验室落地成都高新区

为积极抢占全球科技创新制高点，服务国家重大战略需求，支持成渝地区双城经济圈建设，近日，天府锦溪实验室、天府锦城实验室在四川省成都市正式揭牌，标志着由天府兴隆湖实验室、天府永兴实验室、天府锦溪实验室和天府锦城实验室组成的天府实验室体系整体进入实体化运行阶段。

天府锦溪实验室 打造电子信息人才聚集地和科技学术高地

天府实验室是四川省建设的重要实验室。当天揭牌的天府锦溪实验室位于成都未来科技城，依托电子科技大学等高校，以电磁空间与泛在互联为发展方向，在电磁空间利用与控制、信息功能材料与部件、电磁感知与泛在互联、先进计算与类脑智能4个方面，构建上下连接、内部交叉的“理论—材

料—器件—系统—应用”一条龙完整技术链，打造电子科技体制改革的试验田、中国电子重大科技创新的策源地、电子信息人才聚集地以及科技学术高地。力争于年底前推进量子互联网、先进计算2个前沿中心签约入驻，于2023年形成500人科研团队规模。

目前，实验室首批10万平方米载体全面建成。下一步，实验室将在共建单位既有科研基础上，带动相关领域关键核心技术突破和科技创新人才、产业增量发展。未来，面向全球打造一支以两院院士、国家级特聘专家以及重大型号总师、首席科学家为带头人的科研队伍。

天府锦城实验室 聚力攻坚生命健康领域关键核心技术

作为天府锦城实验室的组成部分，天府锦城实验室(前沿医学中心)由成都高新区与四川大学等机构联合共建，将承担服务国家战略和地方经济两大职责，以解决人类临床重大疾病问题的现实需求为目标，聚力攻坚人类生命健康领域关键核心技术，聚焦新药研发、创新医疗器械研发、精准医学等“3+N”研究方向，规划建设从“研究—转化—产业化”的“三级四体系”生态。

天府锦城实验室(前沿医学中心)核心承载区位于成都高新区新川片区，计划投资100亿元形成超100万平方米科技创新策源极核。预期未来3—5年，实验室将建成全球规模领先的生物样本库，汇聚一批高端人才，实现10—20个创新药物、15—30个创新医疗器械上市。到2030年，力争跻身世界一流实验室行列。

目前，天府锦城实验室(前沿医学中心)以本领域知名科学家为核心，形成一支高水平创新研究团队，将充分发挥科技创新优势，吸引全球科研力量

参与共建，与产业界合作研发，共同促进技术转移和成果转化，构建开放共享体系。

构建竞争优势突出的现代产业体系 奋力创建世界领先科技园区

当前，成都高新区正加快推动产业链创新链深度融合，营造科技创新生态，构建竞争优势突出的现代产业体系。创新平台多点突破，已拥有省级以上创新平台436家，其中，国家级平台59家；创新人才质量齐升，目前，汇聚国家级和省级人才1038人，探索“揭榜挂帅”建设新型研发机构，已聚集院士等技术产业专家260人。

截至目前，成都高新区累计培育上市企业59家，其中，科创板企业10家，今年新增4家。产业基金规模释放，瞄准集成电路、新型显示、创新药等重点产业链，每年设立产业投资基金规模不低于600亿元，今年到2027年总规模将达3000亿元。

下一步，成都高新区将以实验室建设为引领，进一步加强与高校院所、专家团队、领军企业的务实合作，进一步深化电子信息、生物医药前沿及关键技术研究，进一步促进创新链与产业链的深度融合，力争产出一批重大原创性、标志性、引领性成果，加快建设世界领先科技园区，助力成都加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

数据来源：成都高新区

天府锦城实验室展厅