

# 泰兴高新区：全力推进集成式改革

## 打造共建、共享的创新创业大平台

### 建立服务全市、引领企业和创新人才集聚的人才高地、产业高地、资本高地、创新高地

■谢涛 王婷丽

最近，在江苏省泰兴高新区凤栖小镇，凤栖奥特莱斯购物公园开始运营。这一项目总投资10亿元、建筑面积13万平方米。5.0版情景式、智能化凤栖奥特莱斯的落户，不仅为泰兴增添了又一个特色鲜明的城市会客厅，也标志着泰兴在推动现代服务业发展上又迈出了更为坚实的一步。

与凤栖奥特莱斯一样，今年以来，围绕“到2022年末，将泰兴高新区建设成为泰兴共建、共享的创新创业大平台，服务全市、引领企业和创新人才集聚的人才高地、产业高地、资本高地、创新高地”的“时间表”和“路线图”，泰兴高新区密集推进了一系列改革创新措施。

#### 政务服务创新，营商环境“组合拳”

今年以来，泰兴高新区秉持“立足高新、服务全市”理念，不断提档升级政务平台，融通政府、社会机构力量，集成优质创新资源，完善“政务-创业-生活”全链条服务内涵，为各类人才和科创企业提供专业化、全方位、全过程。在线上，园区设置了政策解读、招聘信息、三基地五中心版块；在线下，将各项政策、办事程序、业务指南、工作流程图等制作成服务牌，将服务项目、服务渠道、电话号码等制成《月度服务卡》分发到企业，让群众进一步了解办事程序和所需材料，节省了办事时间。

一站式服务中心不仅一次性办全审批服务、商务秘书服务、高层次人才服务、创业服务等5项20余条相关业务，还全部实现变分散办公为集中办公，通过“前台受

理、后台处理”模式，推行“一站式受理、一站式办结、一站式答复”，打通服务“最后一公里”，为全市高质量发展注入新动能。

区内江苏焱恒科技有限公司项目负责人说：“一站式服务中心工作人员服务热情，办事便捷高效，以往办理施工许可证需要耗费个把月的时间，费时又费力，现在几天就可以拿到全部手续。”

#### 平台创新，增科技创新“核能”

激活科技创新动力，加快建立以企业为主体，市场为导向，产学研结合的技术创新体系，关键在于推动产学研紧密结合，构建产学研联盟。泰兴高新区通过牵线搭桥做好服务，让企业与科研院所对接，“借脑”“借智”“问计”，推进产学研结合，拓展科技创新技术源、项目源和人才源。

企业和高校、科研院所通过共建平台、技术攻关、成果转化、人才交流等多种形式，建立产学研合作关系；联合高校、科研院所实施科技计划项目，带动专家教授参与项目研发并为企业提供技术服务，一批产业共性和关键技术取得重大突破。

北京中奕和创科技有限公司高级工程师马正鹏告诉记者，“我2015年来到泰兴高新区相关单位担任技术总监，研制出100%国产化车载静音发电机组。我感觉到创新需要勇气，更需要环境，对比各地科技创新环境和招商引资政策，泰兴高新区有着各类科技服务业支撑，从产品研发到检验检测，再到小试生产、中试放大，这里都能实现，大大加快了科技成果转化速度。”

据泰兴高新区管委会主任蒋杰介绍，“依托科研院所

和骨干企业，我们构筑起科技孵化、创新协作、公共服务三大创新平台，一批前沿技术、新专利等创新成果在高新区实现了较快转化，为制造业创新转型提供了重要保障。”近年来，园区先后建成国家级孵化器1家，国家级众创空间1家，省级孵化器1家，省级加速器1家，省级众创空间2个，省级以上企业研发机构13家，省级以上企业研发机构49家。

#### 金融创新，引高质量发展“活水”

在泰兴高新区，不少科技项目，技术含量高、成熟度高，但实现产业化面临缺少资金的窘境。为打破这一僵局，园区坚持围绕产业链配置资本链，让科技项目与资本牵手共赢。今年6月10日，南京银行与泰兴高新区举行“政银园投”项目合作签约仪式。由南京银行及其旗下鑫沅基金以“小股权+大债权”的模式为科技型企业提供综合金融服务方案，助推高科技企业成长壮大。一方面常态化组织科技项目路演活动，为项目与资本牵线搭桥；另一方面积极引导包括基金管理公司、供应链金融公司、金融租赁公司、金融资产管理公司等在内的多层次资本主体，借力多样化的金融工具和金融手段，促进资本与科技项目深度融合。目前，基金管理规模已超10亿元。

今年以来，泰兴高新区相继举办了“创新+金融”赋能科创项目成长路演、科技金融进孵化器项目路演等6场活动；建立招聘驿站，组织了3场300人规模专场招聘活动，10多场小规模多频次招聘活动；开展法律体检、法律培训专场活动；结合企业需求开展知识产权精品系列讲座、科技查新培训、双创培训等。

#### ROHM 开发出防水等级达 IPX8 的小型高精度气压传感器 IC“BM1390GLV”

非常适用于白色家电和工业设备等对防水性能有要求的应用

全球知名半导体制造商 ROHM（总部位于日本京都市）面向白色家电、工业设备和小型物联网设备，开发出防水等级达 IPX8\*1 的小型高精度气压传感器 IC“BM1390GLV(-Z)”。

在智能手机和可穿戴式设备等领域中，气压传感器已被广泛用于获取室内导航和活动追踪器的高度差数据。近年来，随着其应用范围的扩大，对于防水性能优异、体积更小、更能抵抗外部变化影响的气压传感器的需求越来越大。在这种背景下，ROHM 新开发出一款小型气压传感器，该产品具有 IPX8 等级的防水性能，并且具有很强的抗温度变化和应力的能力。

今后，ROHM 会继续开发高精度和高可靠性的传感器产品。

(兴泰)

#### 泰兴市农产品加工园区：试点实施“主辅分离” 助推企业高质量发展

今年以来，江苏省泰兴市农产品加工园区根据企业发展的需要，在27家规模企业中，进行企业生产与科研、物流、商业等“主辅分离”试点工作，取得了实实在在的效果。

——激活了企业的创新意识。从思想上增强了企业负责人和员工的创新意识。百汇农发成立于2010年2月，是首家入驻农产品加工园区的企业，总投资3.66亿元。2020年实现销售收入12.6亿元。去年以来，百汇农发分离发展商贸服务业和分离发展物流运输业。将公司分成“百汇农发”和“百汇商业”两大块，充分发挥、放大、提升了各自的优势，产生了裂变效应，促进了企业的快速发展。“百汇农发”投资1500万元新建“汇多拉”智能仓储分拣中心项目，采取精深加工关键技术装备一体化、数字化、信息化及智能化更新改造，补齐农产品供应链“最初一公里”短板。“百汇商业”与上海联合膳食(上海)食品有限公司、享御食品(上海)有限公司等单位共同创建“华东畜禽供应链综合服务平台”，与全国6家知名网合作，成为电商销售的主阵地。猪肉“气袋包装”的单公司日销售规模全国第一。

——催生了企业的内生动力。“主辅分离”已经成为企业创新发展的关键力量。园区内的龙洋木业、超悦农业公司、鲜时农业公司等企业，通过分离发展商贸服务业、发展物流运输业和发展科技服务业，促进了企业的发展。超悦农业公司在自身投入大量经费培养研究人员同时，积极引入外脑，与中国农业科学院农产品加工研究所“万人计划”专家张春晖研究员团队建立产学研合作基地，他们研发的定量卤制新技术应用于新项目生产，提高了产品品质，有效提高了出品率，降低了生产成本，实现了产品的连续化、工业化生产。

——提升了企业的品牌形象。龙洋木业公司分离成生产中心和销售中心后各负其责、相得益彰，公司评为宜家优先级供应商，实现了企业的腾飞。生产中心调高了主要质量指标，产品合格率达到98.2%，原材料质量一次合格率99.5%。成为瑞典宜家(全球最大的家具零售商)亚太区最大的板式家具供应商之一。

(赵峰 张雯)

# 泰兴市农产品加工园区全力打造“鲜食之都”“长三角之胃”

(上接 A1 版)

## 下篇：“鲜食之都”“长三角之胃”如何打造？

打造“鲜食之都”“长三角之胃”犹如在一张白纸上作画。园区敢于“谋篇”、善于“写意”、精于“工笔”，围绕“鲜食之都”的产业定位，瞄准“长三角之胃”的区域发展目标，多次通过“走出去”与“请进来”、借力外脑等方式，听取各方的意见建议，制定了“鲜食之都”产业发展规划。与国家相关部门进行多次深入沟通交流，实地调研，提出了实施路径与政策建议。

在此基础上，园区谋划创建“鲜食之都”品牌，勾画出打造“鲜食之都”“长三角之胃”的路线图，确立了树牢“三大理念”、建设“六大中心”、提升“六个一服务”、务求“三大实效”的目标任务和有力举措，奋力推动园区实现更有效率、更可持续、更高质量的发展。

#### ——树牢“三大理念”

坚守特色发展初心。当初，泰兴市委、市政府组建农产品加工园区，赋予了园区以产业发展振兴黄桥革命老区，带动东北部地区农民致富的初心使命。带动产业联动，让发展的初心在特色产业高质量发展中落地生根。

坚持特色护航恒心。在现有三大产业板块的基础上，谋定“鲜食之都”“长三角之胃”的发展定位，向鲜食供应链的上下游延伸，精心打造“卤味、快餐、面点、果饮”四大产业集群，让园区成为鲜食的天下，天下的鲜食。粮食加工产业链，发挥宇宸面粉的龙头带动作用，构建现代产业化新模式，大力发展粮食订单经营，探索“公司+中介+基地+农户+标准+质量监督”的产业化模式，不断提高粮食加工的组织化程度，促进农业增效，农民增收。畜禽加工产业链，突出百汇农业等企业的产业龙头作用，引进全球顶级的智慧冷链物流运营商，以贸带工、以工联农，让园区成为长三角地区重要的肉类集散加工中心。果蔬加工产业链，推动加强对外合作，将园区发展成为果蔬输入长三角核心区的加工分拣中心。

坚定特色强园信心。园区围绕打造鲜食产业集群，进一步拓宽招商思路，创新招商路径，细化招商地图，全力以赴突破产业链龙头型旗舰型项目。精心谋划特色产业招商活动，不断扩大大园区影响力和知名度。确保每年新引进亿元以上项目30个，新开工亿元以上项目10个，新竣工亿元以上项目10个。

#### ——建设“六大中心”

一是现代农业展示展销中心。打造一个集展览展示、信息发布、体验互动和农旅打卡等多功能于一体的现代农业博览馆，充分彰显泰兴农业的历史性、文化性、趣味性、时代性、科技性和体验性。

二是数字农业管控中心。依托人工智能、大数据、物联网等优势技术资源，对全市农村一二三产业进行信息采集和全程管控，推动农村三产的真正融合。

三是农产品和食品检验检测中心。市场化招引检验检测机构，为企业提供就近便捷的检测服务，加强农产品

和食品质量监督。

四是电商产业中心。借助腾讯、上海蛋小二、禾依星创等技术团队和孵化力量，打通园区及周边农产品及食品线上线下集中销售渠道，打造长三角地区农产品和食品集散中心。

五是智慧冷链物流中心。利用相关优势资源，细化解决方案，根据现有生产需求和发展需要，加快建设冷链供应链仓储中心和冷链储运中心，建立标准化、全温带、应用广的冷链物流服务体系。

六是食品科创服务中心。发挥相关专家团队的技术力量，以超悦农业、宇宸面粉、鲜时农业、韵曦食品等企业为依托，组建“1+4”食品科创服务中心，即一个食品科学研究中心和卤味、面点、快餐、果饮四个鲜食研究分中心，进一步推动落实科研成果的项目转化，不断提升园区食品加工业科技创新水平。

#### ——提升“六个一服务”

全面深化“六个一”服务制度，即“一月一走访”领导挂钩联系服务企业制度、“一企一专员”驻点服务企业制度、“一月一平台”供需对接服务制度、“双月一座谈”企业家座谈会制度、“一季一场”银企对接服务制度和“一办到底”的全程代办制度，旨在帮助企业协调解决在生产经营过程中的遇到的困难和问题，助力企业做大做强。

#### ——务求“三大实效”

让企业快发展。助推宇宸面粉、百汇农业、超悦农业

等企业抢抓机遇，加大研发投入，开发更多新产品，提高市场占有率，迅速做大做强；力促九润食品、丽佳农牧、鼎汇食品、鲜时农业等企业实现能级提升，成为骨干力量；加快贝德淀粉、韵曦食品等项目建设速度，早日成为新的经济增长点。积极培育宇宸面粉、超悦农业、菇本堂、百汇农发等企业尽快进入资本市场，引领产业发展，促进产业兴旺。

让农业提质增效。探索建立互促并进、合作共赢的融合发展机制。建立资源清单、需求清单，推动农产品加工企业与农业合作社、农业经营主体、种养大户形成利益联合体，多方式构建“风险共担、利益共享”的利益联结机制，打通从农业生产向加工、流通、销售环节的连接路径，提升农业生产经营组织化程度，提高农业整体规模效益，促进农业增效。

让农民得实惠。全面推动宇宸面粉、百汇农发、恒悦大米、超悦农业、鲜时农业等企业，通过联村、联社、联户等多种方式，大力发展订单式种植小麦、水稻和优质蔬菜，订单式养殖畜禽和水产品，以略高于市场价的兜底销售模式，为园区企业提供优质原料，形成稳定的购销关系，促进农民增收。

万事敢为先，成事勤为首。“这里将汇聚天下的鲜食，这里将成为鲜食的天下”。园区将充分发挥泰兴市农村一二三产业融合发展的主力军、主阵地、主战场的作用，坚决扛起“争当表率、争做示范、走在前列”的使命担当，奋力打造“鲜食之都”“长三角之胃”。



泰兴市农产品加工园区政务服务中心

#### 第十二届泰州医博会 10月23日开幕 建线上+线下一体式同步会展模式

10月23日至25日，第十二届中国(泰州)国际医药博览会将在泰州中国医药城会展交易中心举行，大会主题为：“聚焦产业前沿，推进创新发展”。记者从组委会获悉，今年医博会共举办22个专题活动，创新建立线上+线下一体式同步会展模式，努力将泰州医博会打造成线上线下高品质高层次健康产业国际交流合作平台。

据悉，第十二届医博会由中国国际商会、中华中医药学会主办；泰州市人民政府、中国国际贸易促进委员会江苏省分办；江苏省医药商业协会协办。大会活动主要由开幕式、部省共建泰州医药高新区联席会议第十次会议、展览展示、专题论坛等四部分组成。

10月11日，第十二届中国(泰州)国际医药博览会组委会发布了活动安排情况，本届医博会共举办专题活动22个，包括第八届中国(泰州)国际医药高层人才创新创业大赛、2021中国(泰州)医药峰会、第一届中国(泰州)健康医疗大数据高峰论坛等。

记者了解到，泰州医博会组委会从疫情常态化防控需求出发，积极推动创新办展服务模式，推动发展线上展示平台，努力将泰州医博会打造成线上线下高品质高层次健康产业国际交流合作平台。

建立线上+线下一体式同步会展模式。线上建立云上展馆，利用VR新技术等，将线下泰州医博会4万平方米所有展位全部用720°VR全景3D技术在线上展示，每个展位VR均可嵌入参展企业介绍、公司荣誉、产品介绍，在线洽谈，线上招聘等功能(需企业配合制作)，为观众提供足不出户，身临其境的沉浸式观展体验。

此外，在线上平台创新推出“VR验厂(VR看厂)”栏目。VR验厂是借助于VR全景技术将泰州医博会参展企业的线下实力通过720°全景VR形式表达呈现出来，包括工厂航拍、工厂整体规模、车间、生产设备、仓库、办公室、产品陈列室、展品展示、企业宣传等各种场景通过虚拟现实技术整合成一个全景VR，买家可在线下扫码直接远程全方位考察相关参展商的工厂，助力买家选到优质、满意、放心的工厂和产品。

不仅如此，通过泰州医博会上展平台，实现线上展览展示、开幕式直播及回放、在线会议、VR观展、在线咨询、企业对接等功能，吸引国内外买家集聚云端，进行线上采购。

据悉，目前已有700多家企业报名参展，吸引了来自美国、英国、法国、日本、比利时等16个国家和地区从事大健康产业领域研发、生产、销售、流通以及医药服务外包的企业组团参展。

泰州医药高新区(中国医药城)是中国首家国家级医药高新区，致力建设“中国第一、世界有名”的医药健康名城。截至2020年底，区内已集聚1200多家医药健康企业，包括勃林格格翰等14家知名跨国企业，正在致力打造成为国内规模最大、产业链最完善的生物医药产业基地。

(叶佩 李琳)

#### 江苏开拓者环保材料公司 引进人才成功攻克磷化渣回收难题

最近，江苏开拓者环保材料有限公司引进高层次技术人才蒋彩云博士，突破技术难点，攻克磷化渣的回收再利用关键技术，其中磷化渣制备防腐涂层的尝试性实验已进入小试阶段。

“让有限的资源无限循环”，江苏开拓者环保材料有限公司致力于节能减排、绿色低碳和废弃物资源化综合利用研究、开发和应用，创新环保服务模式，依托核心研发成果转化，建立专业化环保技术及服务体系，积极拓展环保产业链，成为集三废资源化综合利用、环境技术研发与治理、危险废物运输服务为一体的科技型现代化环保企业。

蒋彩云博士主要从事金属纳米材料、光催化纳米材料等功能纳米材料的可控制备，以及其在食品安全和环境方面的应用研究。近五年来，主持完成江苏省自然科学基金1项、教育厅自然研究课题1项，参与完成国家自然科学基金2项、江苏省环保厅研究课题2项；申请并已授权专利6项，实现专利成果转化1项。今年江苏开拓者环保材料公司聘请她为技术顾问，主要负责提供固废处理领域技术咨询。

今年以来，公司利用蒋彩云等专家、教授的专有技术，积极开展涂料类废物、树脂类废物、含磷废物、废酸废碱以及废盐等固废的综合利用，生产外墙柔性腻子、活性磷酸钙和新型导渗及载体材料等。目前，已完成一期建设活性磷酸钙车间、外墙柔性腻子车间等建设，年综合利用危险废物近6万吨。正在建设中的二期“新增16万吨工业废弃物综合利用项目”，建成后年处理废盐渣4万吨、污泥8万吨、含铝固废2万吨等，形成新型导渗及载体材料15万立方。

(赵峰 张雯)

#### 为实现无碳社会

#### 罗姆修订2030年温室气体减排目标 宣布支持气候相关财务信息披露工作组(TCFD)的建议

全球知名半导体制造商罗姆为了实现无碳社会，修订了2030年中期环境目标。同时，罗姆宣布支持气候相关财务信息披露工作组(Task Force on Climate-related Financial Disclosures,以下简称“TCFD”)的建议，并决定按照TCFD的建议开展相关信息披露工作。

罗姆认为“气候变化”是影响业务活动的重要问题之一，并在2021年4月份制定的“2050年环境愿景”中设定了“到2050年实现零碳(温室气体净零排放)”的目标。在之后的中期经营计划“MOVING FORWARD to 2025”中，罗姆公布了到2030年的中期环境目标，包括加速引进可再生能源在内，推动了减少温室气体的各项举措。

未来，罗姆将根据企业理念和经营愿景，继续推进可持续发展的经营模式，并推动提高效率的关键元器件产品——功率和模拟半导体的技术创新。

(兴园)