

“智汇泰兴，共创未来”化工新材料 专家泰兴行活动邀请函

尊敬的_____先生（女士）：

为实施“新时代科技新长征”活动，高位嫁接大院大所科研成果，按照“生态优先、绿色发展”核心要求，加快泰兴化工产业高质量转型发展，我市定于4月20日在泰兴经济开发区举办“智汇泰兴，共创未来”化工新材料专家泰兴行活动，我们诚挚邀请您届时携带最新科技成果、项目拨冗参加。活动内容主要包括泰兴产业推介、专家项目路演、与企业项目对接、实地考察等。届时市委市政府负责同志，市有关部门、园区负责人，园区相关企业负责人将期待您的莅临考察指导。

现将2019年泰兴化工新材料等产业科技项目需求发送与您，欢迎先行赴相关园区、企业实地考察，与企业进行项目对接洽谈。泰兴科技镇长团全体成员将主动与您对接，竭诚做好来泰交通出行、食宿安排等各项服务工作。

泰兴市人民政府

2019年4月4日

附件 1:

泰 兴 概 况

泰兴，寓意“国泰民安、百业兴旺”，素有“教育之乡”、“银杏之乡”、“建筑之乡”、“提琴之乡”和“减速机之乡”等美誉。全市总人口 120 万，总面积 1172 平方公里，现辖 15 个乡镇、1 个街道，设有 2 个省级经济开发区、1 个省级高新区（筹）和 3 个市级工业园区。连续 18 届跻身全国县域经济基本竞争力百强县（市）行列，被评为中国工业百强县（市）、中国产业发展能力百强县（市）、中国最具竞争力百强县（市），先后获得国家卫生城市、国家生态市、全国科技进步先进市、国家知识产权强县工程示范县（区）、全国文化先进市、全国绿化模范市、全国粮食生产先进市，省级文明城市、卫生城市、双拥模范城市和社会治安安全市等称号，被列为国家级循环经济示范城市（县）、江苏省首批创新型试点城市和省直管县试点市。

泰兴历史文化底蕴深厚。置县于南唐升元元年，迄今已有一千多年历史。泰兴人文荟萃，名贤辈出，中国地质之父丁文江，著名剧作家、物理学家丁西林，著名作家陆文夫，国际主义战士杨根思等，都是泰兴名人的杰出代表。名扬中外的《黄桥决战》就发生在泰兴境内，光荣的革命传统激励着一代又一代泰兴儿女。

泰兴产业发展基础雄厚。工业起步早、发展快、质态好。近年来，抓住改革开放和江苏沿江、沿海开发机遇，牢固确立工业兴市、工业强市“第一方略”不动摇，加快创新转型跨越发展步伐。经济开发区创成“国家新型工业化产业示范基地”、

“国家循环化改造重点支持园区”、“国家知识产权试点园区”、“国家级绿色园区”；黄桥经济开发区、泰兴高新区迈入省级开发区行列。“三区三园”工业国税开票、工商税收收入占全市的比重分别达 89.6%和 75.8%。化工、机电、医药三大主导产业规模占规上工业的 78.5%。开票销售超亿元和纳税超千万元工业企业分别达到 153 家和 53 家。高效规模农业，现代服务业以及城建、交通、港口等重大基础设施建设，都呈现出蓬勃发展的良好势头。

2018 年，我市认真贯彻落实新发展理念，紧紧围绕“聚力创新快转型、聚焦富民奔小康、争当苏中排头兵”的目标追求，奋力推动高质量发展走在前列，经济社会呈现出“稳中快进、持续向好”的发展态势，主要经济指标领跑苏中地区县市。全年实现地区生产总值 1050.34 亿元，增长 7.2%，总量首次迈上千亿台阶；完成一般公共预算收入 75 亿元，增长 18.8%，税占比 83.8%，在全省 41 个县市中总量列第 7、增幅列第 1，总量、增幅均列苏中第 1；工业国税开票销售 1610 亿元，增长 10.4%，总量列全省第 8、苏中第 2；固定资产投资增长 14%，其中产业投资增长 13%；实际到账注册外资 3.67 亿美元，总量列全省第 7、苏中第 2；进出口总额 51 亿美元，增长 33%，总量列全省第 7，苏中第 2；社会消费品零售总额 258 亿元，增长 7.5%。连续 18 届跻身全国县域经济基本竞争力百强县（市）行列，排名上升至第 29 位。全国地方公共财政收入百强县（市）排名上升至第 34 位。中国工业百强县（市）排名上升至第 16 位。

江苏泰兴经济开发区 1993 年 11 月被省政府批准为省级经济开发区，是全国最早的专业性精细化工园区之一。多年来园

区坚持精细化、高端化、循环化、绿色化的发展方向，已初步形成高端与专用精细化学品、化工新材料、生物医药等产业链明晰的产业集群，呈现出“规模企业集聚、优势产品集中、主导产业集群”的发展格局，在全国化工园区“二十强”排名中位居第6。

当前和今后一段时期，泰兴要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中，三中全会精神，深入贯彻中央经济工作会议精神和省市委决策部署，坚持“稳中求进、提质增效”总基调，咬定“聚力创新快转型、聚焦富民奔小康、争当苏中排头兵”目标追求，坚持新发展理念，坚持推动高质量发展，坚决打好三大攻坚战，加快推进泰兴经济社会创新转型追赶超越，努力实现“质量全面提升、总量苏中争先、人均全省进位”，为高水平全面建成小康社会收官打下决定性基础，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立70周年。

活动说明：

1. 本次活动由泰兴市委市政府主办，泰兴科技镇长团、经济开发区等部门单位承办。
2. 活动地点暂定在泰兴经济开发区管委会会议室。议程安排：19 日入住豪庭国际酒店、20 日上午出发经园区院士路车上参观（沿途约 10 分钟）、会议室（市领导推介泰兴、专家发布路演、专家和企业现场对接）、中午园区就餐、下午根据专家安排确定是否对接企业或开展其他活动。
3. 活动期间往返机票、食宿等安排均由泰兴方统一承担（专家确定时间后泰兴负责统一订票），并支付专家咨询费。
4. 为确保精准对接，建议对泰兴化工新材料类 2019 年需求先进行一定了解。和泰兴化工新材料产业相匹配，或者有意向、有相关领域科研成果需要转化的专家，推荐准备 5 分钟左右的项目路演，在会上进行发布。
5. 请有意向的专家教授与泰兴科技镇长团成员联系（请见附件 3）。
6. 如后续专家有合作意向，科技镇长团也可统筹安排好相关后勤保障服务。

附件 2:

泰兴市 2019 年科技项目需求清单

一、化工领域项目清单

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
1	泰兴市扬子医药化工有限公司	1. 加氢 PAP 母液循环利用技术; 2. 加氢还原对氨基苯酚	化工	盐水中铝的去除	徐利民	13952652138	经济开发区
2	爱森(中国)絮凝剂有限公司	筹建泰州市聚丙烯酰胺工程技术研究中心	化工	已建成泰州市聚丙烯酰胺工程技术研究中心, 寻求进一步业务上合作	周莉	15996071110	经济开发区
3	江苏锦鸡实业股份有限公司	合作开发喷墨印花活性染料; 《反应染料水解速率的测定》国家标准制定	化工	喷墨印花染料达到或超过国外公司现有产品水平; 制定出《反应大红 LS-R (C. I. 反应红 222)》和《反应染料水解速率的测定》二项国家标准	钱文陶	13401208658	经济开发区
4	江苏中丹化工技术有限公司	筹建泰州市农用专用化学品工程技术研究中心	化工	已建成泰州市农用专用化学品工程技术研究中心, 寻求进一步业务上合作	陈燕	15852999798	经济开发区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
5	泰州百力化学股份有限公司	废水工艺小试实验及废水设计方案编制项目；格式反应及加氢工艺反应量热及工艺安全热风险评估	化工	1. 委托江苏南大环保科技有限公司做的，小试试验已完成，目前废水设计方案也已编制完毕，进入设计备案、基础建设前期手续办理过程中 2. 委托南京理工大学进行评估分析，已经获取检测分析报告	杨爱华	15961631251	经济开发区
6	格林美（江苏）钴业股份有限公司	锂电池正极材料 $\text{LiNi}_{1-y-z}\text{Co}_y\text{Al}_z\text{O}_2$ 的关键技术研究；密闭电解槽进行电钴开发；湿法冶金、动力电池原料制造	化工	1. 已经完成技术研发，获得2015年发明专利一个； 2. 已经完成中试，项目获得2018年江苏省科技成果转化600万资金支持	葛毅	13921747400	经济开发区
7	江苏常隆农化有限公司	工业副产盐治理技术方案	化工	高效、低毒、低残留农用化学品及化工新材料	马叶	13961284811	经济开发区
8	江苏奥喜埃化工有限公司	1. 发展食品级氢氧化钾生产； 2. 氯气和氢气综合利用及产品的开发； 3. 氢氧化钾中碳酸根的去除方法； 4. 氯化钾盐水中氯酸盐先进的去除方法； 5. 其他高科技新产品的开发	化工	充分发挥现有优势，提升市场竞争力，公司重点发展主营产品及副产品的延伸和高科技新产品的开发	薛亚	18961081309	经济开发区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
9	泰兴冶炼厂有限公司	高纯速溶性活性氧化铜研发	化工	用于制造催化剂的碱式碳酸铜和活性氧化铜（氨法）客户要求粒度 $d_{90} < 10\mu\text{m}$ ，而正常的 $d_{90} < 30\mu\text{m}$ ，气流粉碎时产量低，生产成本低，能否有一种方法，可以不加添加剂或者少量的添加剂，可以使得产出的粒径较低（ $d_{90} 10-15$ ），同时不影响产量，降低粉碎比，提高超细粉体生产的效率	刘后传	18994728898	经济开发区
10	泰州市正大化工有限公司	功能化表面活性剂绿色制备及产业化示范	化工	加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发	季松明	13852671488	经济开发区
11	泰兴梅兰新材料有限公司	副产稀盐酸（10%-15%）的综合利用	化工	转化为原料或成品	刘军	13775683800	经济开发区
12	泰兴市臻庆化工有限公司	通过催化剂的选型提高乌尔曼缩合反应转化率	化工	溴氨酸钠盐与氨基油缩合如何提高缩合收率	严俊	13801439077	经济开发区
13	泰兴锦汇化工有限公司	染料中间体连续清洁生产工艺技术开发	化工	设计高效反应器及分离纯化设备结构，优化操作参数；给出工艺过程流程图 PFD、PID、设备及仪表选型等满足工程设计要求的基础数据；优化反应器及分离提纯设备结构及操作参数，形成连续清洁生产工艺	钱文陶	13401208658	经济开发区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
14	长园华盛(泰兴)锂电材料有限公司	甲烷二磺酸亚甲酯项目	化工	针对甲烷二磺酸亚甲酯这个产品,从最初的研制,到最终的稳定生产、量产供应,完成整套新产品的开发生产工作	许智敏	17778718008	经济开发区
15	泰兴市凌飞化学科技有限公司	烷基酚全系列开发及技术应用;异构醇及环氧乙烷衍生产品开发应用;壬烯生产技术	化工	表面活性剂及烷基酚技改	钱福强	13921385780	经济开发区
16	泰兴先先化工有限公司	八氯苯乙烯半抗原、人工抗原和抗体的合成;高分子材料中间体、医药中间体、第10代液晶显示器光引发剂等产品的合作研发	化工	年产100吨LCD用光增感剂等项目	焦俊	13601475885	经济开发区
17	泰兴市沃特尔化工有限公司	基于羟基乙酸单体制备可生物降解共聚物的合成和应用	化工	以羟基乙酸为主要单体,寻找合适的对聚合产物的分子量大小及分布的表征手段;探索共聚物在聚乳酸中的增韧效果;筛选共聚单体,探索其在共混物的强度、结晶性等方面进行调节控制的机理	李国俊	15861071168	经济开发区
18	泰州市正大化工有限公司	功能化表面活性剂绿色制备及产业化示范	化工	加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发	季松明	13852671488	经济开发区
19	长园华盛(泰兴)锂电材料有限公司	锂电池电解液和电解液添加剂的研发、生产、销售	化工	固体投料装置及高粘度焦油的过滤	吴毅杰	17778718068	经济开发区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
20	江苏中科金龙环保新材料有限公司	再生塑料粒子研发	化工	环保材料方面的相关人才	吴新华	0523-87207888	黄桥经济开发区
21	江苏泰特尔新材料科技有限公司	高端环氧树脂(脂环族环氧树脂和特种环氧树脂)领域	精细化工	含盐(氯化钠)废水的处理	韩建伟	13818075526	经济开发区
22	新浦化学(泰兴)有限公司	<p>1. 离子膜烧碱装置在一次盐水精制过程产生的盐泥,目前国内同行盐泥的主要处理途径为填埋、铺路、制砖、矿井回填。盐泥处理途径待优化</p> <p>2. 树脂塔再生废水 离子膜烧碱装置二次盐水树脂塔再生废水,若采用预处理+RO+蒸发结晶工艺,虽然可回收一定量的工业水,但蒸发结晶运行费用高(40~60元/吨水),且产生的混盐,一般判定为危险废物,处置费用高(至少5000元/吨)。</p>	化工	<p>1. 急需寻求一条新的盐泥综合利用处置途径。</p> <p>2. 需寻求一条运行成本较低、工艺成熟可靠的高盐无机废水回用处置工艺。</p> <p>3. 氯碱厂存在盐水中碘经常超标,寻求除碘工艺;</p> <p>4. 氯乙烯厂直接氯化生产装置正常生产期间反应器C081/C2081液位波动大(频繁波动至报警值和联锁值附近),存在影响作业员关注其他报警的风险。通过优化P、I、D控制参数仍未能使液位趋于稳定控制。</p>	王庆	13815979058	经济开发区
23	泰兴金燕化学科技有限公司	降低废气中环氧乙烷和环氧丙烷的浓度	化工	除采用碱洗涤和焚烧处理的方法外,如何降低废气中环氧乙烷和环氧丙烷的浓度至5mg/m3以下	吴迎春	18761042838	经济开发区

二、新材料领域项目清单

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
1	江苏九天光电科技有限公司	1. 金属表面处理清洁生产技术； 2. 通讯光缆专用塑钢复合材料，锂电池材料，精密钢带，铝塑、铜塑复膜薄板，电子产品制造、销售	新材料	急需光电新材料方面的高科技人才	何峰	18136835985	黄桥经济开发区
2	江苏天成超纤革业有限公司	人造革研发	新材料	目前，国内外合成革制造已基本实现机械化和自动化，但在配料、温度、车速、湿度、表面处理、生产过程的质量检测与控制等方面尚未实现智能化	蒋军	15861090590	虹桥工业园区
3	泰兴开广塑胶有限公司	乳液泵塑料制品	新材料	需要一种塑料弹簧的材料、设计、工艺等，能够替代现有乳液泵或喷枪中的不锈钢弹簧	刘蓉	13814475757	城区工业园区
4	江苏齐力新材料科技有限公司	产品工艺优化、集约生产	新材料	产品方向主要在三个方向： 1. 革基布；2. 服装面料；3. 家纺布料	谢波	13828561310	虹桥工业园区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
5	赢胜节能集团有限公司	环保型阻燃发泡橡塑材料开发与应用研究	新材料	研究发泡剂、阻燃剂、硫化剂、增塑剂等助剂与其成型生产工艺之间的关系；配方体系中与其力学性能、耐候性、阻燃性、耐低温性能等性能的内在联系；微观结构与其性能的内在联系	曹鑫	18861087799	经济开发区
6	江苏樱花化工研化工有限公司	关于植物绝缘油研发方面的精细化工、高分子材料类人才	新材料	植物性绝缘油具有政策支持、改性绝缘过载性能好、安全无污染和矿物油互换等优点但缺乏科研力量，希望借助高校院所对市场前端植物绝缘油成分进行分析，从而帮助企业研发新产品或对产品改性	王亚朋	18961005180	经济开发区
7	江苏昊星化纤纺织有限公司	化纤纺织品的研发	新材料	重点是高效、环保	吴建新	13815977733	黄桥经济开发区
8	江苏永盛氟塑新材料有限公司	高温下胶布的粘合性问题	新材料	开发出高温下粘合性好的胶布材料	熊璇	13701437298	农产品加工园区
9	中益（泰兴）环保科技有限公司	研究高功能、强度高的复合材料	新材料	强度 7000N 以上，模量 85 以上	常建萍	13801435266	城区工业园区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
10	江苏维凯科技股份有限公司	1. 高分子材料相关人才、精通PTFE\PVDF\PFA\PVC\PU等；2. 精细化工类相关人才，对水性涂料相关助剂有丰富的经验	新材料	1. 导电油墨喷墨打印技术难题；2. 聚四氟乙烯水性分散液消泡抑泡相关解决方案；3. 聚四氟乙烯（PTFE）乳液中无机粉料、珠光颜料等分体分散稳定解决办法；4. 凯夫拉纤维布柔软高强处理；5. 自发热墙布，导电油墨喷涂方案；6. 彩图铝板预处理工艺；7. 石墨烯光催化添加到乳液的技术	郭新龙	18913695688	城区工业园区
11	泰州恒茂新材料有限公司	聚酯硬线绳研发	新材料	聚酯硬线绳的浸胶工艺	芮乐	15261698921	分界镇
12	江苏国盛新材料有限公司	汽车尾气催化剂	新材料	废水中草酸、纯碱含量高，对污水排放检测造成困难，使得生产成本上升，如何处理沉淀、洗涤废水，使其得到更好的回收利用是现阶段的一个难题	李霞	15261050754	广陵镇
13	江苏武专特种材料有限公司	特种高分子材料的研发与生产	新材料	为军民两用领域提供高性能硅橡胶产品，并替代国外同类进口	张娟	13775788806	泰兴高新区

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
14	江苏博士威科技有限公司	全水基高阻燃聚氨酯组合料	新材料	研发全水基高阻燃聚氨酯组合料并推广应用后遇到全水材料耐久性(长时运输及仓储)问题,一般质量稳定期在15天以内,不适应出口海运等长时存储问题现寻求科研院所或高校由企业出资共同研发30天或更长周期质量稳定产品,以适应出口需要	钱正峰	18001435599	曲霞镇
15	江苏万和新型建材有限公司	优质结构岩棉及制品的研发、生产、销售	新材料	企业从节能减排及环境保护角度出发,需共同开发如何在岩棉生产工艺中生产原料和燃料在熔制炉熔化过程中对烟气的环保处理和能量的循环利用从而减少能源的消耗,减少废气中有害气体的排放,并提供原料熔制质量	朱正茂	13961678750	曲霞镇
16	江苏金宇防腐科技有限公司	汽车减震阻尼胶的生产和施工	新材料	企业在油性沥青底盘涂料向水性底盘涂料转型过程中,由于油性具有天然的抗腐蚀特性,所以需要水性涂料具备油性抗海洋及盐雾等恶劣环境的特性,可以购买相关技术或提供研发经费共同研发并推广应用成果可以采取入股或者利益分红方式	钱正峰	18001435599	曲霞镇

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
17	泰兴汤臣压克力有限公司	1. 压克力板和胶条结合部分的废料回收再利用技术； 2. 压克力抗蓝藻板、冲击板、自洁板、阻燃板和防静电板项目研发； 3. 耐高温耐腐蚀的 PVC 胶管研发； 4. 压克力板材高温耐黄变研究	新材料	1. 压克力板材在生产过程中，板材边缘 MMA 单体会与 PVC 胶条有机结合，目前，都是作废料处理，寻求回收再利用技术； 2. 压克力蓝藻板、冲击板、自洁板、阻燃板和防静电板研发产品技术指标符合公司期望指标； 3. 耐高温耐腐蚀的 PVC 胶管期望：达到遇到 MMA 不溶解，耐 130 度高温 10 小时，不开裂；邵氏硬度达到 70 的效果； 4. 压克力板材高温耐黄变研究期望：150 度高温 30 小时以上不黄变；抗 UV 压克力板，280nm-380nm 之间的紫外光阻隔率达到 99.7%以上	肖建霞	18094477188	经济开发区

三、生物医药领域

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
1	泰兴市东圣生物科技有限公司	生物发酵技术	生物医药	发酵技术的研发	高亚琳	18151150199	黄桥经济开发区
2	江苏一鸣生物股份有限公司	微生物发酵法生产聚赖氨酸	生物医药	提高酶活性及稳定性	周建萍	13538005886	根思乡
3	丰益春之谷生物科技(江苏)有限公司	保健品开发	生物医药	寻找能在室温下把 50%以下 VE 纯化至 90%的树脂, 该树脂应该是一种强碱性阴离子交换树脂或类似树脂, 具有孔径较大, 可重复利用等特点	万智	13952652121	经济开发区
4	博瑞生物医药泰兴市有限公司	抗乙肝病毒的恩替卡韦中间体的研究和开发; 新型抗真菌类药物米卡芬净、阿尼芬净中间体的工艺开发和研究	生物医药	发酵类产品的提纯方面, 主要是色素的去除和产品纯度的提升	司前进	15240205051	经济开发区
5	江苏邦臣生物科技股份有限公司	抑制多酚氧化酶的活性	生物医药	1. 复配食品添加剂(肉制品)牛羊肉的护色; 2. 复配面粉处理剂加碱面条, 饺皮的褐变	季益兰	13852885357	根思乡

序号	单位名称	拟合作项目名称	项目所属领域	项目要求或技术指标	联系人	联系电话	所在园区
6	江苏诺兴生物科技有限公司	工业生产食品工艺在实验室的模拟与再现；各类食品防腐保鲜制剂的研制	生物医药	本项目旨在通过提取与精制工艺优化，一方面降低ε-聚赖氨酸的提取成本，进而降低ε-聚赖氨酸的生产成本和市场价格，推动其在食品行业中应用；另一方面，项目还重点通过ε-聚赖氨酸的精制，去除其各种杂质，提高其品质，扩展其在高端食品、保健品和药品等领域中的应用	焦美仙	13775782391	黄桥经济开发区
7	汉皇印象江苏生物科技股份有限公司	干细胞项目的应用开发	生物医药	与吉林大学、中科院动物研究所合作	杨苏林	13852699847	泰兴高新区
8	江苏菇本堂生物科技股份有限公司	鹿茸菇稳定性生产关键技术研究示范	生物医药	希望与生物技术开发的相关人才合作开发	郭兵	18115923203	农产品加工园区
9	江苏同源堂生物工程有限公司	银杏叶利用“中药饮片”相关认可问题；研发5G银杏茶系列中药滋补原料生产的养生茶	生物医药	开发银杏果汁饮料及冻干银杏粉、银杏浓缩液的新食品工业应用；银杏脱毒、食品工业应用	唐小平	13775738788	城区工业园区
10	江苏科鼎生物制品有限公司	天然维生素E系列产品和大豆甾醇开发工艺	生物制药	二恶英是危害健康的有毒物质，如何有效脱除维生素E产品中的二恶英一直是公司努力解决的问题	张鹏	13512554408	经济开发区

附件 3:

泰兴市第十一批科技镇长团成员联系方式

序号	姓名	挂职单位及职务	联系电话
1	黄锁明	泰兴市人民政府副市长、 泰兴市第十一批科技镇长团团团长	13851931132
2	黄 勇	市科技局副局长、 市应急管理局副局长	13813683960
3	高 继	市虹桥工业园区管委会副主任、 市工信局副局长	13951149908
4	衡月昆	泰兴经济开发区管委会副主任、 市城东高新技术产业园区管委会副主任	13661118525
5	周 涛	市交通运输局副局长、 市虹桥工业园区管委会副主任、	18752616699
6	乐传俊	市发改委副主任、 泰兴经济开发区管委会副主任	13685292767
7	张佩佩	市城区工业园区管委会副主任、 市科技局副局长	15911099102
8	唐 煌	市城东高新技术产业园区管委会副主 任、市人才办副主任	13912338767
9	李小虎	市黄桥工业园区管委会副主任、 市人才办副主任	17625897710 16651577737
10	于龙昆	市农产品加工园区管委会副主任、 市商务局副局长	17779142181

附件 4:

江苏省泰兴经济开发区简介

一、园区基本情况

园区成立于 1991 年，是江苏省沿江重点发展的园区之一，2002 年被授予中国精细化工（泰兴）开发园区，规划总面积 59.8km，其中化工园面积 26km。园区已入驻来自 20 多个国家和地区的化工企业 120 多家，其中世界 500 强企业 19 家。

近年来，园区围绕“创新转型、绿色发展、能级提升”三大主题，致力打造国内一流、世界知名的高端精细化学品产业基地，已连续七年进入全国化工园区 20 强，2018 年在全国 502 家化工园区列第 6 位。

园区名片：

中国（泰兴）精细化工开发园区

国家火炬计划泰兴精细专用化学品特色产业基地

全球精细化工产业集群合作基地

中国产学研合作创新示范基地

国家知识产权试点园区

国家循环化改造重点支持园区

全国产业集群区域品牌建设精细化工产业试点园区

国家级新型工业化产业示范基地、国家级绿色园区、国家级外贸转型升级示范基地。

二、区位优势

泰兴是长三角地区、扬子江城市群重要城市，位于长江经济带、沿海经济带交汇处，是沟通长江南北的重要门户。

中国（泰兴）精细化工开发园区临江而建，位于上海和南

京 2 小时城际交通圈。这里地理位置优越、交通运输便捷、基础配套完善、产业链特色明显、生产要素完备，是境内外企业投资的热土。

(略)

三、总体规划布局

按照园区“港、产、城”一体化发展、“一区多园”的整合思路，在现有 16 平方公里化工建成区外，将重点打造：

8 平方公里的化工国际合作区（橘红色区域）

20 平方公里的生物医药、日化、化工装备再制造产业区（深蓝色区域）

另外还配套建设港口仓储物流区（浅蓝区域，12 公里长江深水岸线）

商务科创、生活功能配套区和济川健康特色小镇（紫色区域）

备有发展预留区（绿色区域）

积极推动以产业链为纽带、资源要素集聚、公共服务功能完善的现代产业园区规划建设。

现有化工建成区分为三个片区：

北片区——重点发展烯烃、氟化工、塑胶产业

中片区——重点发展氯碱、医药、油脂产业

南片区——重点发展化工新材料、电子化学品和日化产业

国际合作区化工产业划分为四个主要产业区和一个国际合作

先导区，由北向南分别为：

多原料深加工衍生材料产业区（约 2500 亩）

化工新材料产业区（约 3000 亩）

涂料涂装产业园（约 2000 亩）

精细与专用化学品产业区（约 1500 亩）

预留 4000 亩作为世界跨国公司投资园中园，建设国际合作先导示范区。

园区“十三五”产业发展规划

加快化工产业转型升级，积极拓展化工新材料、原料药等高端领域，延长加粗产业链，提高产业集聚度。全力推进氯系高分子等聚合物材料，充分利用现有基础原材料和副产氢的优势，大力发展功能化学品、特种化学品、着力发展以甲醇烯烃化、甲醇芳构化为主的非石油路线化工新材料。