

# 东台市国家现代农业示范区规划

(2012-2015)



南京农业大学  
东台市农业委员会  
二零一二年六月

第一章 规划总则.....	1
1.1 规划背景.....	1
1.2 规划依据.....	2
1.3 规划原则.....	2
1.4 规划范围.....	2
1.5 规划期限.....	2
第二章 基础条件分析.....	3
2.1 地理位置.....	3
2.2 自然资源条件.....	3
2.3 社会经济条件.....	4
2.4 交通条件.....	4
2.5 生态环境条件.....	4
2.6 现代农业示范区建设的优势条件.....	4
第三章 指导思想与建设目标.....	10
3.1 指导思想.....	10
3.2 建设目标.....	10
第四章 功能分区与用地布局.....	14
4.1 布局原则.....	14
4.2 功能定位.....	14
4.3 功能分区与重点建设工程.....	14
第五章 重点建设项目.....	15
5.1 “五区”之一：优质粮油产业区.....	15
5.2 “五区”之二：设施农业产业区.....	18
5.3 “五区”之三：特色禽畜产业区.....	20
5.4 “五区”之四：水产养殖产业区.....	22
5.5 “五区”之五：优质茧丝绸产业区.....	23
5.6 “三带”之一：沿海高速现代农业示范带.....	25
5.7 “三带”之二：352 省道现代农业示范带.....	26
5.8 “三带”之三：新 204 国道现代农业示范带.....	26
5.9 “二园”之一：加工物流示范园.....	27

5.10 “二园”之二：研发推广培训示范园.....	29
5.11 十大重点建设工程.....	30
第六章 组织管理、运营思路与保障措施.....	32
6.1 组织管理体系.....	32
6.2 组织管理及运行机制.....	35
6.3 保障措施.....	35
第七章 投资估算与效益评价.....	37
7.1 投资估算.....	37
7.2 效益评价.....	37
7.3 社会效益.....	37

## 附图：

1. 东台市在江苏的位置.....	38
2. 东台市现代农业现状图.....	39
3. 东台市现代农业功能分区与空间布局置.....	40



## 第一章 规划总则

### 1.1 规划背景

#### ——党中央国务院发展现代农业的战略要求

党的十七大报告指出，要走中国特色农业现代化道路，坚持把发展现代农业、繁荣农村经济作为首要任务。《中共中央国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见》明确提出“推进现代农业建设，强化社会主义新农村建设的产业支撑”，为现代农业产业指明了发展的方向：大力提高农业科技创新和转化能力；加强农村现代流通体系建设；稳定发展粮食生产；积极推进农业结构调整；发展农业产业化经营；加快发展循环农业。

#### ——省委省政府发展现代农业及其“十二五”现代农业发展规划的战略要求

江苏省委省政府高度重视发展现代农业。2007年以来，省委省政府将推进现代高效农业规模化工程列为全省社会主义新农村建设的“一号工程”，将建设现代农业作为推进新农村建设的首要任务，把构筑现代农业产业体系作为建设现代农业的强力支撑。

2011年7月江苏省“十二五”现代农业发展规划中提出了“农产品供给保障能力稳步提高、农业经济效益显著提升并促进社会经济发展的作用不断增强”的战略目标，并将农业现代化列为全省现代化建设“八大工程”之一。“十二五”期间，粮食单产力争全国主产省第一，农林牧渔业增加值年增长3.5%以上，农民人均纯收入年增长10%左右，2015年分别达到2800亿元左右和1.5万元左右，农业科技进步贡献率达到70%，高效设施农业面积达到1100万亩，高效设施园艺比重提高到15%，畜禽规模养殖比重达到85%，农业适度规模经营比重达到89%以上。

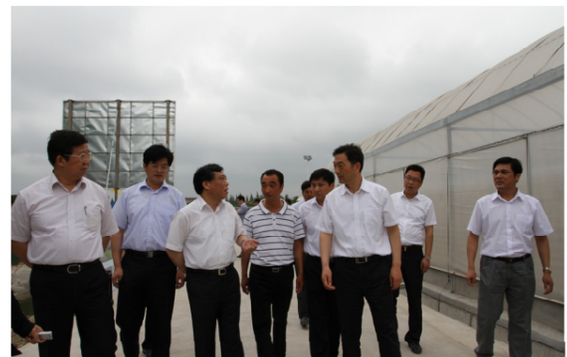
#### ——落实江苏沿海地区发展规划的战略要求

2009年6月10日国务院总理温家宝主持召开国务院常务会议讨论并原则通过了《江苏沿海地区发展规划》，8月中旬，国家发改委正式下发。规划明确指出把加快建设新亚欧大陆桥头堡和促进海域滩涂资源合理开发利用作为发展重点，着力将江苏沿海地区建设成为中国东部地区重要的经济增长极，并提出大力发展现代农业，稳定粮食生产，做强特色优势农业，提高现代渔业综合生产能力，加快建设农产品加工产业基地等战略目标。按照全省沿海开发规划分布，东台沿海滩涂建立100万亩滩涂综合开发实验区。

#### ——东台市农业发展历史进程的战略要求

近年来，东台市全力打造高效农业规模强市，围绕“农业增效、农民增收”这一主题，大力实施农业农村工作“两化一改”，即高效农业规模化、特色农业产业化、改善农村面貌。创新思路与举措，取得了前所未有的成效。东台农业正处于传统农业向现代农业转变的重要阶段，建设东台国家现代农业示范区，可带动农业可持续发展和提高农业科技的贡献率，加快实现农业基本现代化。

东台市地处江苏东部沿海地区，为江苏重要的农产品生产基地，农业产业优势明显，园区建设基础好，已建成农业示范园区20个，其中综合性生态示范园区1个，种植业示范园区4个，畜牧业示范园区8个，渔业示范园区5个，林木花卉示范园区2个，形成了科技服务、示范生产、产品加工、农业观光等功能不同的特色农业示范园区。具备国家现代农业示范区建设的良好基础。

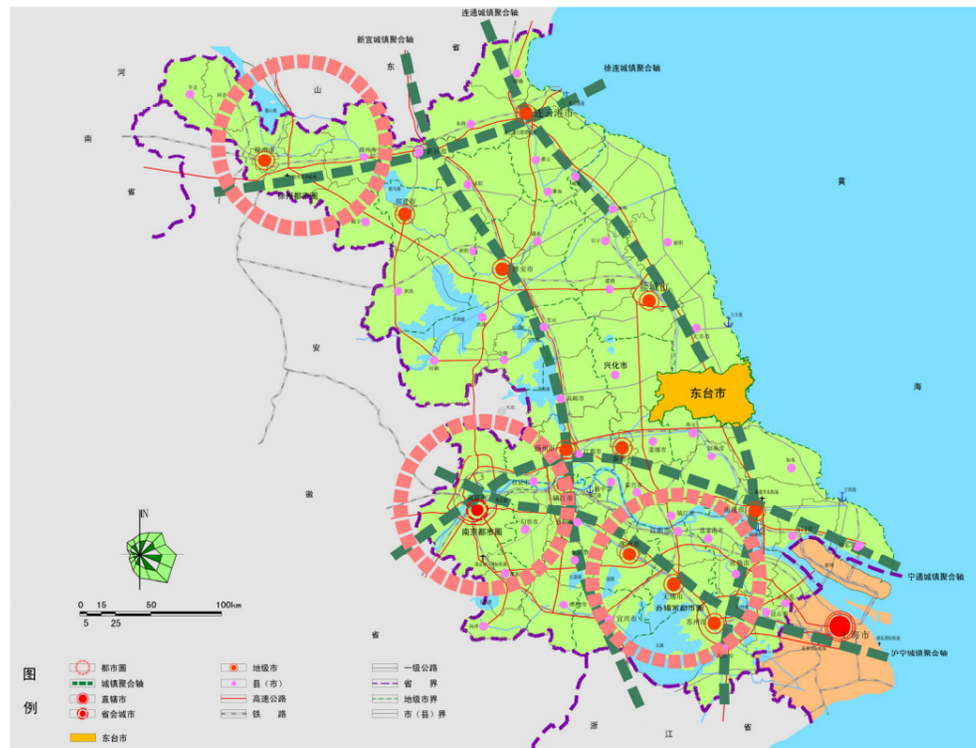




## 第二章 基础条件分析

### 2.1 地理位置

东台市位于江苏省中东部沿海平原地区，淮河流域尾闾，介于北纬  $32^{\circ} 33' \sim 32^{\circ} 57'$ 、东经  $120^{\circ} 07' \sim 120^{\circ} 53'$  之间，东临黄海，南接长三角经济辐射区，北接欧亚大陆桥东桥头堡，西接里下河腹地。全市总面积 3221 平方公里，耕地面积 199.35 万亩，海岸线全长 85 公里。



### 2.2 自然资源条件

#### (1) 地形地貌

东台市境内地形比较平坦，但也微有起伏，形成南高北低、东高西低的地貌。少数地区最高达 5.1 米，最低为 1.4 米，大部分地区在 2.6-4.6 米之间，以范公堤为脊线，形成堤西与堤东两种不同地貌。其中堤西属苏北里下河平原，河渠纵横，湖荡交错；堤东属苏北海滨平原，由于海流作用，仍在缓慢淤涨，是一片新兴陆地。

#### (2) 气候水文

东台市地处北亚热带向暖温带过渡地段，兼有海洋性和大陆性两大气候特征，温和湿润、雨水充沛、日照充足。年平均温度  $14.5^{\circ}\text{C}$ ，平均降水量 1075.8mm。



#### (3) 河流水系

东台位于淮河流域下游，全市在水利区划上分为里下河圩区和堤东垦区。

——里下河圩区：里下河圩区南起海安县、姜堰市界，北抵车路河，西接姜堰、兴化两市，东以通榆河与堤东分开，面积 580 平方公里。区内河网密布，调蓄能力较强。流经该区的主要骨干河道有串场河、泰东河、通榆河、安时河、南官河、蚌蜒河等。引水由通榆河和泰东河从新通扬运河进水；排水向西南由江都站、高港站抽排入长江，向东北由四大港排入海。各圩区内部建有排灌站。

——堤东垦区：堤东垦区西起通榆河，北至市界，南抵海安县境，东达新海堤，面积 2641 平方公里。以东台河为界，以南为垦区水系，以北川东港地区属里下河水系。东台河以南地区面积 2314.54 平方公里，有东西向骨干河道 6 条，即东台河、梁垛河、三仓河、安时河、方塘河、红星河，并在各干河之间配有纵向大沟和横向中沟，作为干河的支流。该区灌溉水源由东台、安丰、富安三座抽水站从通榆河抽水补给，排涝由沿海的四座挡潮排涝闸。农业灌溉通过二级泵站提水。

堤东垦区内的东台河以北川东港地区，流域面积 326.46 平方公里。区内主要河道有何垛河、丁溪河，境内支河布局与独立排区相同。灌溉期存在两种引水方式：何垛河至东台河之间为东台河送水灌溉范围，由东台抽水站抽水补给；何垛河向北至丁溪河之间，从通榆河自流引水灌溉。排涝期间，该区由川东港单独排水入海。

#### (4) 土壤植被

东台市土壤大体分为亚粘土、砂壤土两大类。堤西片是古泻湖相沉积平原，土壤系沼泽性起源的亚粘性土壤，土壤有机质含量较高，保水保肥能力强，适宜种植水稻、麦子等农作物。

堤东地区经滨海海相堆积物成陆，成陆历史较短，多为砂壤土，土壤质地较差，有机质含量较低，种植以旱作物为主；沿海一带为轻盐土和脱盐性潮土，PH 值在 7.8~8.1，保水保肥能力差，以种植玉米、棉花和麦子等旱作物为主，也有少量水稻和经济作物。

全市 90% 以上为栽培植被，覆盖率约占总面积的 58%（其中林果面积占总面积的 12.88%），沿海滩涂大部分为野生灌木和杂草自然植被。

### 2.3 社会经济条件

2011年，东台全市户籍人口113.4万人，常住人口98.79万人。全年实现地区生产总值447.92亿元，按可比价计算，比上年增长12.7%，人均地区生产总值45293元，同比增长26.5%。经济结构不断优化，三次产业结构比例为15.9:45.9:38.2，二三产业占GDP比重比上年提高0.6个百分点，经济结构日趋合理。其中第一产业实现增加值71.49亿元，比上年增长4.5%；第二产业实现增加值205.43亿元，比上年增长14.2%；第三产业实现增加值171亿元，比上年增长14.5%。全年实现全口径财政总收入87.8亿元，比上年增长30.17%，其中地方一般预算收入35.92亿元，比上年增长37.2%，财政支出结构不断优化，对科技、教育和社会保障等资金保障力度加大。

农业生产稳定增长，高效农业加快发展。2011年实现农林牧渔业现价总产值155.5亿元，同比增长11.74%，其中农业产值74.58亿元，同比增长6.09%。农作物总播种面积367.74万亩，粮食作物205.32万亩，总产量83.19万吨，其中稻谷面积49.45万亩，总产量29.92万吨，小麦面积64.53万亩，总产量25.4万吨；桑园面积16万亩，饲养蚕种49.6万张，蚕茧产量37万担；生猪存栏54.28万头，出栏100.01万头，山羊存栏50.67万头，出栏75.1万头，家禽存栏3825万羽，出栏3716万羽，产禽蛋34.03万吨；水产品总产量16.7万吨。被认证的无公害农产品、绿色食品、有机食品共163个。规模以上农业龙头企业发展到201家，农民专业合作社发展到1398家，农民资金互助合作社发展到23家，土地股份合作社发展到279家，拥有千亩连片农业示范基地46个，畜禽规模养殖场12000多个，其中年纯收益超百万元养殖基地81个，省级生态健康养殖示范场43家。

### 2.4 交通条件

铁路与公路、河（海）运形成互相支撑的便捷交通网络。

#### ——公路

沿海高速公路东台境内全长35.8公里，过境东台镇和南沈灶、富安等3个镇。新204国道、352省道贯穿东西南北，一、二、三级公路纵横交错，连网成片，大大便利了全市的通勤能力。东台多数镇一刻钟上高速、一个小时过长江、两个小时可到上海。

#### ——铁路

新长铁路接通江苏新沂至浙江长兴，全长623.4公里，过境东台36.395公里，途经东台、梁垛、安丰、富安等4个镇。

#### ——水运

泰东河、引江河、通榆河三条三级航道相互连接，南连长江、北接灌河。水运条件好，可满足单艘千吨船舶通过。

#### ——航运

距南通、盐城等机场仅70多公里。

### 2.5 生态环境条件

东台市坚守绿色的开发理念，为现代农业和乡村旅游提供了优异的生态环境支持。江苏沿海开发上升为国家战略后，东台市坚持沿海开发突出一个“绿”字，举生态旗，打环保牌，走绿色路，实施绿色制造、绿色能源、绿色食品、绿色旅游，谋求经济效益、生态效益和社会效益最大化。黄海森林公园面积达4万多亩，建设中的沿海新林场，规划总面积10.5万亩，其中新建5.5万亩。努力打造规模江苏第一，宜居功能齐全，集生态休闲、疗养度假、绿色旅游为一体的特色经济型新林场，为太平洋西岸唯一一块未被污染的湿地嵌上一颗璀璨的“绿宝石”。东台永丰林生态园被列为神山仙鹤长寿之旅、东方湿地生态风光之旅精品旅游线路。

东台市严格落实《江苏沿海地区环境保护和生态建设三年实施方案》，实行沿海开发与生态保护同步推进，从严把关污染源头，做到“招商无化工、沿海无化工区”。深入开展环保执法，截至2011年底，先后关停转产化工企业76家；大力保护饮用水源，建设通榆河、泰东河清水通道，两岸无一家污水排放企业；加强基础设施建设，日处理5万吨的城市污水处理厂已投入运行；日处理2.5万吨的城东污水处理厂已竣工。“十一五”期间，累计关闭治理非化工企业137家，先后实施了节能与化学需氧量及二氧化硫减排等项目76个，全面完成节能减排任务；建成江苏省环境优美镇2个、生态村4个，盐城市环境优美镇4个、生态村18个，圆满完成6个省级农村环境综合整治试点村整治任务。

### 2.6 现代农业示范区建设的优势条件

#### ——地理区位优势

东台地处江苏沿海开发主战场和长三角一体化中心圈，是国家鼓励发展的重点区域。东台紧邻大丰港、南通港、上海港等国际港口，拥有通榆河、泰东河等高等级航道，距南



通、盐城等机场仅 70 多公里，沿海高速、新长铁路、新 204 国道三条经济大动脉穿境而过，在建的临海高等级公路贯穿江苏沿海地区，更是开发沿海、接受上海和苏南产业辐射的黄金通道。

——资源得天独厚

东台资源丰富、物华天宝，是远近闻名的“西瓜之乡”、“蚕茧之乡”、“甜叶菊之乡”、“禽蛋之乡”、“乳猪之乡”，拥有无公害农产品 79 个、绿色食品 57 个、有机食品 27 个，农林牧渔总量连续 20 年冠居全国。东台拥有 85 公里沿海岸线和 156 万亩滩涂，被联合国教科文组织认定为太平洋西岸唯一没有被污染的地方。东台沿海区域是全世界海岸带中仅有的两处淤长型海岸之一，每年以 150 米的成陆速度向大海延伸，新增土地近万亩。江苏全省未来 10 年围垦 270 万亩滩涂计划中，东台占 100 万亩，是名副其实的“江苏第一围”。

——生态环境优良

东台幅员广阔、景色秀丽、气候宜人，生态环境质量评价指数在江苏省领先，荣获“中国优秀旅游城市”、“国家级生态示范区”、“江苏省文明城市”、“江苏省社会治安安全县（市）”、“国家绿色能源示范县（市）”等称号，是宜业宜居的创业乐园、生活乐土。

——现代农业产业发展基础好，潜力巨大

2011 年，东台实现农业增加值 71.5 亿元，位居全省第一。高效农业总面积达 122.1 万亩，其中设施农业总面积 55.6 万亩，占耕地面积 27.89%，位居全省第一。农业龙头企业总数达到 201 家。“三大合作”蓬勃发展，农民专业合作社总数达 1398 家，建成 1 家国家级示范合作社；土地股份合作社总数达 279 家，入股土地突破 10 万亩；农民资金互助合作社发展到 23 家，吸纳资金 3.96 亿元，投放 3.4 亿元。农产品品牌创建成效显著，无公害、绿色、有机农产品品牌总数达 163 个，“东台西瓜”、“东台蚕茧”成为中国地理标志证明商标，“星云”商标成为中国驰名商标。

### 高效特色产业

支撑农民增收的半壁江山

银杏——全国沿海优质银杏基地

银杏是东台市树，1991 年在全国第一个实现百万株银杏县（市）。全市定植银杏 1000 多万株，其中嫁接银杏 500 多万株。年产银杏干青叶 1000 多吨，干果 1500 多吨。

大棚青椒——种植面积全省第一

全市大棚青椒种植面积达 16.6 万亩，总产量 65 万吨，为江苏最大的大棚青椒基地。2008 年通过省级标准化示范区验收。



大棚西瓜——生产规模全国第一

全市西瓜种植面积达 26 万亩，总产量 100 万吨，形成以三仓为核心全国最大的大棚西瓜产业基地。

蚕桑——中国茧丝绸基地

全市拥有桑园 16 万亩，年饲养蚕种近 50 万张，产鲜茧近 40 万担，收购量江苏第一。全市年产干茧 8000 吨，生丝 2500 吨，茧丝绸行业产值 20 亿元。

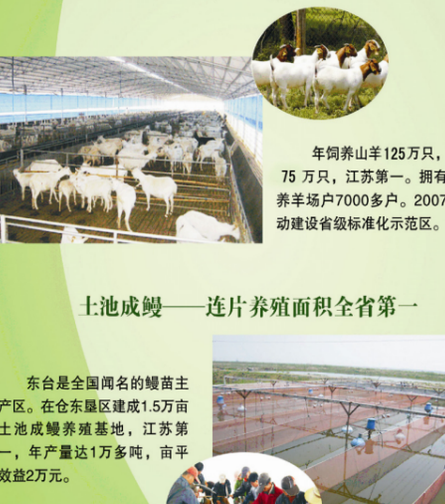


山羊——饲养量全省第一

年饲养山羊 125 万只，出栏 75 万只，江苏第一。拥有规模养羊场户 7000 多户。2007 年启动建设省级标准化示范区。

土池成鳃——连片养殖面积全省第一

东台是全国闻名的鳃苗主产区。在仓东垦区建成 1.5 万亩土池成鳃养殖基地，江苏第一，年产量达 1 万多吨，亩平效益 2 万元。



甜叶菊——种植面积全省第一

全市种植面积 12 万亩，江苏第一。东台得天独厚的地理和特定的沿海砂壤土、海边气候条件被认为是全球最适宜甜叶菊生长的几个地区之一。

三红胡萝卜——种植面积全省第一

全市胡萝卜种植面积达 10 万亩，总产量 35 万吨。种植区域集中在沿海 6 个乡镇，产品达到出口标准。规模全省第一、全国领先。



东台市各类现代农业示范园区发展迅速，产业示范、经济效益和社会效益显著，一些园区已达到省内或国内先进园区水平。



### ——现代禽业

东台是江苏闻名的现代禽业大市，常年饲养家禽 7000 多万羽，全市已建成国家级标准化示范禽场 2 家，省级标准化示范禽场 2 家，省级畜牧生态健康养殖禽场 21 家，有“绿满园”、“花凤”、“登奥”等禽蛋品牌 20 多个，获得有机、绿色、无公害认证的知名禽蛋品牌 16 个，85%的活鸡、90%以上的蛋品由农民经纪人运到沪杭、苏南等大中城市销售，有悦达禽业、百福臻禽业等肉禽加工企业 5 家，年屠宰加工肉鸡 2500 多万羽。

### ——茧丝绸产业

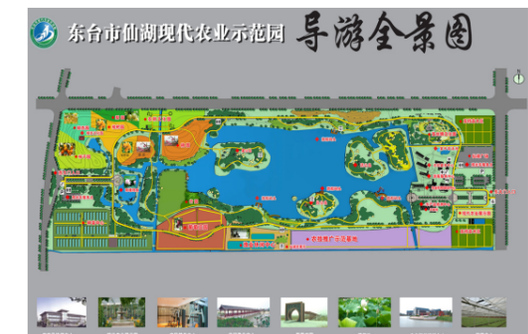
茧丝绸产业是东台市传统特色优势产业，现有桑园面积 16 万亩，养蚕农户 7.5 万户，年饲养蚕种近 50 万张、产茧近 40 万担。桑园面积、饲养总量、蚕茧单产等 5 项指标全省第一，优质茧丝绸全国第一，桑园套种水平和蚕桑副产品综合利用技术全国领先。建成“国家级蚕桑标准化示范区”，被命名为“中国茧丝绸基地”、“全国蚕业科技推广示范基地”。东台茧丝绸合作组织全国领先，典型的有民星蚕业合作联社、富安蚕业合作社，入社蚕农 6.6 万户，入社率高达 99.7%，民星蚕业专业合作联社成为全国社员最多的合作社。市蚕业协会获得“全国科普兴村惠农先进集体”、“全国百强农技协会”称号。2011 年，富安茧丝绸和民星茧丝绸两家重点龙头企业和茧丝绸加工企业 30 多家生产白厂丝 3000 吨、捻线丝 500 吨、真丝坯绸 1600 万米，茧丝绸三业产值突破 25 亿元，利税 2 亿元，茧丝质量全国前茅。富安茧丝绸公司成为国家级重点农业龙头企业，民星茧丝绸公司成为国家级高新技术企业、省级重点农业龙头企业。“东台蚕茧”获得中国地理标志证明商标，“星云”牌茧丝获得中国驰名商标，“富安”牌桑蚕丝荣获中国名牌称号。

- 仙湖现代农业示范园：位于新 204 国道旁，台城西入口北海西路南侧，距市中心 3 公里，集生产、示范、展示、培训、观光于一体，规划总面积 1.33 万亩，其中核心区 2300 亩，总投资 3 亿元。园区重点建设农民科技培训中心、工厂化种苗繁育中心、农产品质量检验检测中心、农业科技孵化中心、现代农业展示中心五大中心。为首批江苏省现代农业产业园和江苏省农业科技示范园、四星级乡村旅游点。已建成三大功能区和五大服务中心，100 亩的种苗中心投入使用，100 亩的农业新品种新技术试验示范推广中心开始运营，7000 平方米的现代农业展示园已对外开放，1500 平方米的农产品质量检测中心已正式运营，23900 平方米的农

民科技培训中心基本建成。园区全面建成后，将成为引领东台现代农业发展，致富广大农民，促进新农村建设的有效载体和公共服务平台。



- 万亩甜叶菊生产基地：集中于头灶、弼港等镇和新曹农场，甜叶菊种植面积 12 万多亩，年生产 RA60 甜菊糖甙 800 吨，实现销售收入 3.2 亿元。



- 溱东万亩淡水养殖基地：水产养殖面积 2 万亩，其中池塘 13000 亩、河沟 7000 亩。主要养殖四大家鱼、河蟹、罗氏沼虾、南美白对虾、鳊鱼、河蚌育珠、彭泽鲫、高背银鲫等品种。
- 东台镇优质稻米生产基地：以东台镇潘舍、梁洼村等 5 个行政村为中心，总面积 1.7 万亩，建立优质稻米生产基地。通过开展新品种应用、塑盘育秧、防虫网和无公害生产等重大技术推广，极大推动农业新技术的应用和普及。
- 许河禽业生产示范区：占地 500 亩、含 10 个年饲养量 100 万羽的养殖区，禽产品加工企业年销售额 1.5 亿元。许河禽业示范区辐射带动许河、唐洋、新街、富安等镇，形成了年饲养量 3000 万羽的家禽养殖基地。



- 三仓瓜果蔬菜生产示范区：10万亩优质高效蔬菜生产基地，其中高效瓜果蔬菜生产示范区2万亩，大棚核心区2000亩，500亩连片标准钢架大棚核心区，300亩农产品交易市场。三仓瓜菜示范区辐射带动三仓、南沈灶、头灶、弶港等镇，形成了种植面积超过30万亩的大棚瓜菜生产基地。



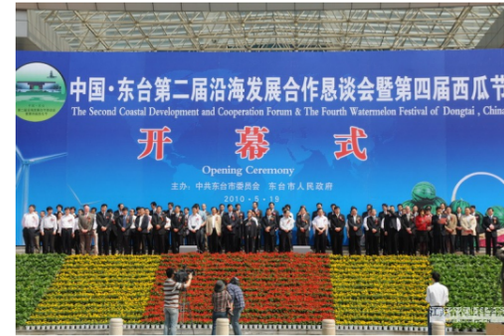
- 梁垛蚕桑生产示范区：示范区10000亩、核心区3000亩的高效蚕业示范区，实现亩桑综合收入6000元，推行产业化经营、社会化服务、循环种养、标准化养蚕。梁垛蚕业示范区辐射带动富安、安丰、梁垛、三仓等镇，形成了16万亩的蚕桑基地，年产鲜茧近40万担。
- 新港生态养殖示范基地：总占地面积43200平方米，建筑面积14880平方米，为集育种、饲料加工、生态养殖、屠宰、乳猪加工于一体生态养殖示范基地。年产优质种猪1万头、优质乳猪10万头。示范园辐射带动周边地区，形成了100万只的乳猪生产基地。
- 中粮生猪养殖基地：以中粮肉食东台生猪产业化项目为依托，计划投资40亿元建设集种猪、饲料、商品猪、屠宰、深加工于一体的生猪产业链项目，建成年出栏200万头规模，500万头屠宰加工冷链物流，年产10万吨猪肉制品基地。到2011年底，已建设投资9.31亿元，净资产7.33亿元。公司产品“家佳康”牌冷鲜猪肉及肉制品、“中粮”牌禽肉分割品、“富瑞”牌禽肉调理品及熟制品等在消费者中拥有较高的影响力，已建成标准化规模养殖场10个、公猪站2个、大型沼气发电工程2座。

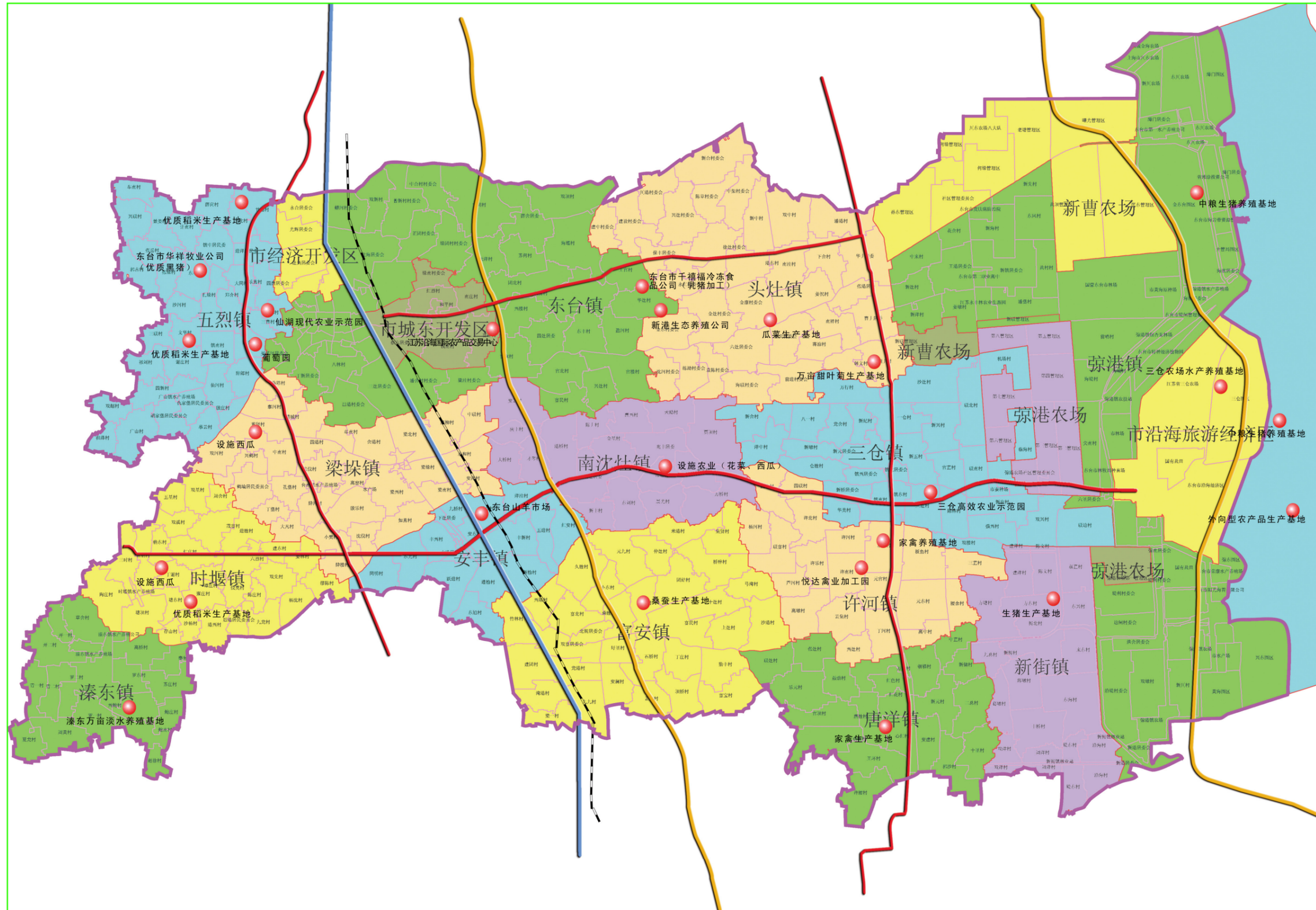
- 江苏沿海国际农产品交易中心：主要从事农副产品、瓜果、水产品的批发与加工、销售及市场管理服务。总投资10亿元，占地面积510亩，年交易额100亿元以上，年利润1亿多元，年创利税7000多万元，直接就业人员约1.5万人。建设现货交易、冷链物流、综合服务中心、农民经纪人公寓等，一期用地236亩，建筑面积15.6万平方米，完成投资5亿元。2011年市场桥、南延大道基础设施、交易中心、综合服务中心大楼、商务中心、农民经纪人公寓等一期工程竣工并投入使用，完成投资1.5亿元。
- 东台市林场：成立于1965年，土地落水面积4.2万亩、林地面积3.8万亩，活立木蓄积量约18万立方米，森林覆盖率86%以上，绿化覆盖率90%以上，被列为国家沿海防护林重点建设基地与国家生态公益林。近年来，大力营造速生丰产林，以水杉、杨树、银杏为主。现有杨树林15000多亩、水杉林12000多亩、银杏林3000多亩、竹园2000多亩，同时培育苗木800多亩。核心区内已建成水泥主干道22公里、桥梁8座、指引性门楼和标志性大门各1座，投资2000多万元的森林公园接待中心已经建成。
- 东台市通源种苗场：建于2007年7月，占地500亩，位于老204国道西侧，是耐盐树种引种繁育、试验示范、培植推广的优质苗木基地，集科研、种植、观光、销售于一体的工厂化育苗基地，是“公司加基地、基地连农户”的经营形式开展的绿化苗木种植业龙头企业。目前，公司引种竹柳、杂交柳、构树、腊梅杨、金禾女贞、海滨木槿、东方杉、墨西哥落羽杉、红叶杨、薄壳山核桃等耐盐树种8万株，年产耐盐树种苗1200万株，引进开发二十余种优新品种。公司为东台市及省内外造林绿化提供了大量、优质的耐盐树种。
- 梁垛镇国家蚕业科技推广示范基地：财政部财政支农项目部级试点基地，是国家星火计划“万吨优质原料茧基地建设”等项目的主要实施点之一，由民星茧丝绸公司与梁垛镇政府合作建设，建成核心方3000亩、示范片1万亩、辐射区10万亩。已形成丰产桑园栽培、小蚕工厂化共育、高效标准化设施养蚕、自动化蚕茧干燥加工等八大示范特色内容，是集技术培训、科研试验示范于一体的技术研发中心。累计推广优良桑苗6000万株、优良新蚕品种6对、应用新技术15项，成为中国农科院蚕业研究所、苏州大学新技术新品种试验示范基地，被中国科协命



名为“全国农村科普示范基地”、“国家级蚕桑标准化示范区”、“江苏省现代蚕业示范园区”。

- 江苏省东台黄海森林公园：以现有东台林场为区划范围，总面积 4.2 万亩，森林覆盖率 86%以上，绿化覆盖率 90%以上，园内有各类植物 200 多种，鸟类等动物近百种，森林资源丰富、植被保护完好、动植物种类繁多、生态环境优良。规划建设中的江苏省东台黄海森林公园，将在突出湿地恢复和保护生态的前提下，努力建成江苏沿海规模最大，森林资源蕴量丰厚，集旅游观光、度假休闲、商务洽谈、科普培训于一体的生态旅游示范园。





东台市现代农业现状分布图



### 第三章 指导思想与建设目标

#### 3.1 指导思想

深入贯彻落实科学发展观，适应江苏沿海地区发展需要，坚持以促进农业增效、农民增收为中心任务，保障主要农产品有效供给为主攻重点，提高农业综合生产能力和综合竞争力为目标，围绕发展高产、优质、高效、生态、安全农业的总体要求，在现有农业生产示范区（园、片、场）的基础上，高起点、高标准和高水平地创建国家现代农业示范区。充分利用和发挥资源优势、区域优势和产业优势，按照“打生态牌、走绿色路、拉产业链、建特色区”的发展思路，创新体制机制，优化空间布局，强化基础配套，拉长产业链条，探索土地集约开发、资源高效利用的沿海现代农业发展新模式，进一步提高劳动生产能力、土地产出能力、市场竞争能力和可持续发展能力，努力走出一条具有东台特色的沿海现代农业发展新路。

#### 3.2 建设目标

通过国家现代农业示范区建设，成为长三角地区优质特色农产品供应基地、全国出口农产品加工基地、盐土农业开发示范基地、全国沿海现代农业发展的样板区、国家级高效设施农业示范区。东台农业农村经济持续增长，主要农产品生产能力稳步提高，农业结构不断优化，产业化水平显著提升，农民收入大幅增加，生态环境进一步改善。

##### 3.2.1 战略目标

国内推进现代农业建设的先行区；农业主导产业优势突出、农业现代化水平高、示范辐射作用强的国家级现代农业示范园区；全国领先、江苏第一的农业综合实力强县（市）；十大规模、效益全国领先、江苏第一的现代农业生产基地：

- ◆ 优质稻麦生产基地；
- ◆ 高效设施农业生产基地；
- ◆ 高品位茧丝绸生产基地；
- ◆ 生猪产业化生产基地；
- ◆ 早春大棚西瓜生产基地；
- ◆ 双低油菜生产加工基地；
- ◆ 乳猪生产出口基地；

- ◆ 禽蛋生产加工基地；
- ◆ 特色水产养殖基地；
- ◆ 甜叶菊种植加工基地。



菇神牌灵芝系列产品——有机食品



东台西瓜荣获中国名牌农产品  
通过中国原产地证明商标认证  
东台被命名为中国西瓜之乡





### 3.2.2 经济目标

(1) 农民收入增长目标。到 2015 年，全市农民人均纯收入突破 2 万元。

(2) 主要农产品生产目标。到 2015 年，全市粮食生产能力达到 100 万吨，棉花、油料等主要农产品产量平稳增长，西瓜、青椒等瓜果蔬菜生产能力达到 460 万吨；甜叶菊干叶 2.5 万吨；生猪年出栏量 150 万头，蛋禽存栏 4000 万只，肉禽出栏 4000 万只；鲜茧产量 38 万担；水产品产量 21 万吨。农产品质量水平明显改善。

(3) 产业结构调整目标。不断优化产业结构，加快农业科技创新，农业生产基本达到高产、优质、高效、外向、生态目标，产业布局全面优化，在稳定粮食生产的基础上，高效设施农业快速发展，先进种养、加工技术广泛应用，设施农业比重提高到 29.6% 以上，生猪、蛋禽、肉禽等主要畜禽品种规模化率分别达到 85%、99.5%、92% 以上，畜禽水产规模化养殖比重达到 95% 以上，农产品加工业比重达到 50% 以上，全市农机总动力达到 84 万千瓦，农业综合机械化水平达 86%。

(4) 产业化经营发展目标。全力加快现代农业示范园区、农产品加工集中区和农产品交易市场“三大载体”建设，大力发展农村经济合作组织，打造农业种养、深加工、物流、服务“一条龙”产业链，全面提高农业产业化经营水平。到 2015 年，沿海外向农产品加工区、农产品综合加工区初具规模，全市规模以上农业龙头企业发展到 300 家，形成以沿海国际农产品交易中心为龙头的较为完善农产品市场流通体系。围绕农业适度规模经

营，加快组织推进机制创新，到 2015 年，适度规模经营面积达到 89%，有 85% 的农户加入各类农村合作经济组织。

(5) 农产品品牌创建目标。倾力打造品牌农业、质量农业，以品牌创效益，以质量谋发展。高标准发展甜菊糖、蛋禽和乳猪产业，争创全国甜叶菊之乡、禽蛋之乡和乳猪之乡。无公害、绿色、有机食品“三品”生产持续增长，到 2015 年，全市“三品”品牌总数发展到 250 个，“三品”生产基地发展到 260 个，面积达到 180 万亩，标准化生产普及率达到 80%。“三品”生产体系协调发展，到 2015 年，绿色食品产值达到 300 亿元，其中绿色食品加工企业发展到 300 家，食品加工业实现产值 180 亿元。

### 3.2.3 环境目标

广泛开展农业污染源治理，大力推广农村户用沼气和改厨、改厕，不断提高农村绿化水平，重点提升集镇、道路、村庄等重要节点绿化景观形象，全面美化农村环境，畜禽粪便处理率提高到 99%，秸秆综合利用率提高到 97%，农业面源主要污染物总氮、总磷入河量削减 40% 以上，农村林木覆盖率达到 26.5% 以上，不断增强抵御自然灾害能力。在沿海建成华东地区最大的平原林场，总面积达 10.5 万亩。



表 3-1 东台市现代农业发展目标一览表

类别	具体指标	单位	2011 年	2015 年
农产品有效供给能力	粮食生产能力	万吨	83.19	100
	瓜果蔬菜生产能力	万吨	359.46	400
	甜叶菊干叶	万吨	2	2.5
	生猪年出栏	万头	100.01	150
	家禽存栏	万只	3825	4000
	家禽年出栏	万只	3716	4000
	鲜茧产量	万担	37	38
	水产品产量	万吨	16.88	21
农业产业结构调整	设施农业面积比重	%	27.89	29.6
	耕种收机械化水平	%	74	86
	农机总动力	万千瓦	77.37	84
	生猪规模化养殖比重	%	75.98	85
	蛋禽规模化养殖比重	%	99.49	99.5
	肉禽规模化养殖比重	%	91.57	92
农业产业化经营	适度规模经营面积比重	%	74.3	89
	农业龙头企业	个	201	300
农产品品牌创建	“三品”品牌总数	个	163	250
	绿色食品生产产值	亿元	151	300
农村生态环境保护	畜禽粪便处理率	%	93	99
	秸秆综合利用率	%	88	97
	农村林木覆盖率	%	24.5	26.5
农业产值与农民收入	农林牧渔增加值	亿元	71.5	94
	农民人均纯收入	元	12056	20200

表 3-2 东台市主要农作物发展指标一览表

作物类别	2011 年		2015 年	
	播种面积 (万亩)	产量 (万吨)	播种面积 (万亩)	产量 (万吨)
一、粮食	205.32	83.19	215	100
其中：小麦	64.53	25.4	70	32
水稻	49.45	29.92	60	38
玉米	47.54	16.14	45	18
豆类等其它	43.8	11.73	40	12
二、棉花	18.41	1.12	10	1.2
三、油料	41.93	6.67	50	12.5
其中：油菜	35.8	5.48	45	11
花生	5.86	1.15	5	1.5
四、蔬菜	67.51	290.75	80	360
五、西甜瓜	19.6	68.71	26	100
六、林果	7	6	10	7
其中：苗木	2		5	
水果	5	6	5	7
七、桑园	16		16	
八、特经作物				
其中：甜叶菊	10	2	12	2.5
食用菌	850 万方	0.8	3000 万方	3



表 3-3 东台市农业基本现代化进程测算表

指标名称	单位	2011年 实现值	目标值			
			2012年	2013年	2014年	2015年
<b>一、农业产出效益</b>						
1.农林牧渔业增加值	亿元	71.5	75	81	87	94
2.粮食亩产	公斤	405	430	440	450	460
3.高效设施农业（渔业）面积比重	%	23.59(131)	25.1(15.9)	26.6(19.2)	28.1(23.2)	29.6(27)
4.农民人均纯收入	元	12056	14000	15500	17700	20200
<b>二、农业科技进步</b>						
5.农业科技贡献率	%	60.96	63.9	65.8	67.8	70
6.持专业证书农业劳动力占农业劳动力的比重	%	9.71	16.03	22.35	28.67	35
7.乡镇或区域农业公共服务体系健全率	%	76.04	92.72	96.54	100	100
8.农业信息化服务覆盖率	%	92.8	93.6	95	96.5	98
<b>三、农业产业经营</b>						
9.农户参加专业合作经济组织比重	%	60.40	70	80	85	85
10.农业适度规模经营比重	%	74.33	80	83	86	89
11.规模以上农业龙头企业销售收入与农业总产值之比	倍	1.41	1.75	2	2.25	2.5
12.农产品现代流通业态销售率	%	70.37	72	75	78	82
<b>四、农业设施装备</b>						
13.高标准农田比重	%	39.42	45	50	55	60
14.农业综合机械化水平	%	74.00	77	80	83	86
15.农田水利现代化水平	%	74.51	78	82	86	90
<b>五、农业生态环境</b>						
16.认定的无公害绿色有机食品基	%	61.16	75	80	85	90

地占耕地、水面的比重						
17.农业废弃物综合利用率	%	89.39	96	97	98	98
18.林木覆盖率	%	24.5	25	25.5	26	26.5
<b>六、农业支持保障</b>						
19.财政支农增幅与一般预算支出增幅之比	倍	161	1.67	1.73	1.79	1.85
20.农业贷款增幅与贷款总额增幅之比	倍	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16
21.高效农业保险覆盖面	%	17.63	31.2	40	50	60



## 第四章 功能分区与用地布局

### 4.1 布局原则

#### ——因地制宜

在已开发的现代农业示范园的基础上，结合现有农业用地性质与地形、水网条件，因地制宜，合理布局现代农业各产业内容，满足示范区生态环境、果蔬、水产等原料供给之需要，努力实现农业生产效益的最大化。

#### ——优质高效

在提高农业综合生产能力产业效益的基础上，着力转变农业发展方式，健全农业科技创新体系，努力推进农业结构战略性调整，提高科技进步对现代农业发展的贡献率。

#### ——集中连片

生态高效粮油生产区、瓜果生产区、蚕桑业、养殖业及盐土农业等充分考虑域内主要交通干线，沿交通线“串点成线”，同时结合已有农业产业现状，成片布置，努力做到“点”、“线”、“面”相结合。

#### ——聚散结合

优质稻麦、特色瓜果、精品蔬菜、畜禽、水产品等在核心功能区聚集、集中，实行规模化种养，同时根据资源条件，因地制宜布局相关产业，规模有度，聚散结合。

### 4.2 功能定位

#### ——农业高新技术创新功能

产业园区通过与农业科研院所的合作，强化协同创新机制，开展联合研究、攻关，培育现代农业新技术、专利、成果，成为现代农业高新技术创新基地。

#### ——示范推广功能

产业园区通过引进农业新品种、新成果并加以有效应用，聘请技术研究部门提供先进的种植与养殖技术，并进行技术指导、技术咨询、技术跟踪服务，再通过园区把应用技术成果等传递推广到其它农村地区。以此形成先进适用的现代农业技术组装模式与经营管理模式，使其成为技术新、产出高、效益好的现代农业示范样板，成为东台市现代农业的技术高地和示范窗口，对东台市的社会主义新农村建设起到重要的示范引领作用。

#### ——优势产业导向功能

示范区建设按照现代农业发展的要求，立足东台市自然资源、经济社会水平，优先发展生态高产粮油、无公害特色果蔬、特色高效养殖、优质高效蚕桑及盐土农业等特色主导产业，积极培育东台市农业主导产业和产品品牌，进一步做大做强优势产业。

#### ——科普培训与旅游观光功能

展示现代农业技术应用、现代设施农业的经营管理成就，利用园区平台对农民进行技术培训，对中小学生进行科普教育。园区内实现农业生产和休闲服务、旅游观光有机结合，充分利用农村田园风光、自然生态及环境资源，集农业生产经营活动、乡村文化、农家生活于一体，为人们提供观光体验、休闲度假、购物品尝等活动空间，延伸农业产业链。

### 4.3 功能分区与重点建设工程

#### 4.3.1 功能分区

充分发挥东台的区位、资源和交通等优势，以市场为导向，以体制、机制和科技创新为动力，依托域内的沿海高速、新 204 国道和 352 省道，集聚生产要素，优化资源配置，加快发展特色主导产业。功能分区与空间布局确定为“532”，即五区、三带、二园。

“五区”：优质粮油产业区、设施农业产业区、特色禽畜产业区、水产养殖产业区、优质茧丝绸产业区；

“三带”：沿海高速现代农业示范带、352 省道现代农业示范带、新 204 国道现代农业示范带；

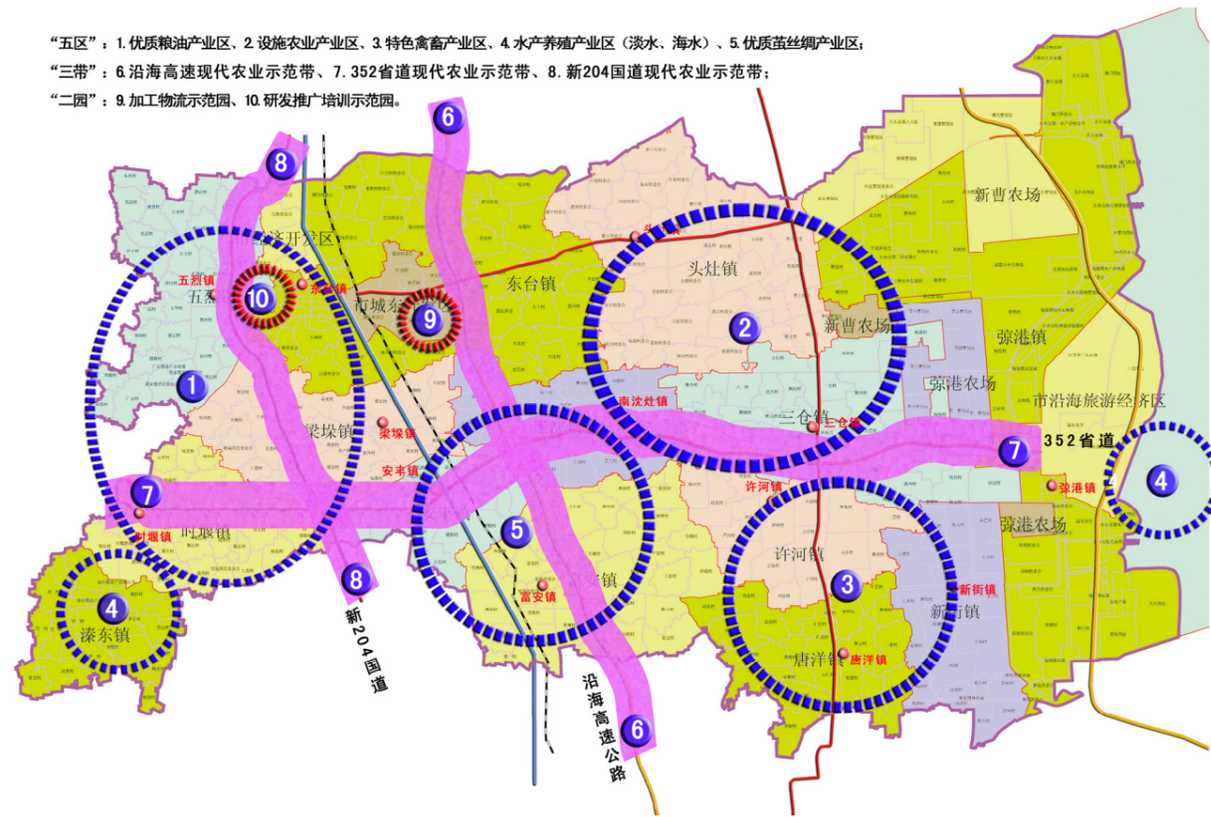
“二园”：加工物流示范园、研发推广培训示范园。

#### 4.3.2 重点建设工程

“十大重点建设工程”：设施农业升级工程、龙头企业培植工程、农业科技创新工程、种养规模化突破工程、农业标准化提升工程、三大载体创建工程、良种引繁体系扩建工程、农业机械化推进工程、质量安全体系建设工程、农技服务体系完善工程。



“五区”：1. 优质粮油产业区、2. 设施农业产业区、3. 特色禽畜产业区、4. 水产养殖产业区（淡水、海水）、5. 优质茧丝绸产业区；  
“三带”：6. 沿海高速现代农业示范带、7. 352省道现代农业示范带、8. 新204国道现代农业示范带；  
“二园”：9. 加工物流示范园、10. 研发推广培训示范园。



功能分区与空间布局

## 第五章 重点建设项目

东台市现代农业示范区建设重点项目主要有“五区”、“三带”、“二园”、“十大工程”。

### 5.1 “五区”之一：优质粮油产业区

#### 5.1.1 位置范围

优质稻麦以溱东、时堰、五烈、富安、安丰、梁垛和东台镇等镇为重点，种植面积约130万亩；粮饲兼用玉米和特色玉米产区，主要集中在中部地区的南沈灶、头灶、东台镇等旱粮区；优质油料产区，主要集中在中东部地区的头灶、弼港、新街、三仓、南沈灶等镇。

#### 5.1.2 现状与问题

自开展粮棉油万亩高产增效创建活动，实施以示范片带动面上大面积平衡增产以来，共实施万亩高产增效创建片8个，其中水稻4个，小麦、玉米、棉花、油菜各1个，粮食

总产82万吨，棉花亩平效益创历史之最，收入达3000多元，油菜单产220公斤。但高标准农田所占比例少，粮油生产过程的机械化程度还不高，与国家级现代农业示范区要求还有一定差距。

#### 5.1.3 建设目标

——到2015年，水稻种植面积70万亩以上；优质水稻国标三级米比例达到90%以上，面积63万亩。

——到2015年，专用小麦比例90%，种植面积保持在60万亩。

——到2015年，粮饲兼用玉米和特色玉米种植面积稳定在45万亩。优良品种覆盖率97%以上。鲜食青粘玉米以中北部地区为重点，达到2万亩。

——到2015年，优质油料作物种植面积保持在50万亩。双低油菜优良品种覆盖率达到95%以上。

#### 5.1.4 建设标准

项目整合地区各类资源优势，全面提升农业科技化、规模化、集约化水平，把优质粮油生产示范区建设成既体现区域特色，又具有产业特色的农业高科技精品工程；以市场为导向，以经济效益为中心，创新科技、创新机制（投资、运行和管理机制），强化科技与经济、产品与市场的有机结合，将项目区建设成为农业高新技术成果的集成转化基地。项目建设突出农田标准化、收种机械化、生产标准化、服务社会化等内容。

#### 5.1.5 空间布局

优质粮油产业区分优质粮食产区、粮饲兼用玉米和特色玉米产区和优质油料产区。

优质粮食产区以溱东、时堰、五烈、富安、安丰、梁垛和东台镇等镇为重点，主要发展优质稻麦。

粮饲兼用玉米和特色玉米产区，主要集中在中部地区的东台镇东部、富安镇东部、南沈灶镇和头灶镇等旱粮区。

优质油料产区，主要集中在中东部地区的弼港、新街、头灶、三仓、南沈灶等镇。

#### 5.1.6 建设重点

##### (1) 粮食生产

坚持以科学发展观为指导，紧紧围绕保障粮食安全总目标，按照建设良田、应用良种、推广良法、配套良机、推行良制的要求，依靠科技，增加投入，完善设施，强化管理，把



东台市粮食生产功能区建设成为粮食稳产高产高效模式的示范区、先进适用技术推广的应用区、统一服务的先行区，为稳定粮食生产、发展农业农村经济夯实基础。

2015年，粮食播种面积达190万亩，产量100万吨。其中小麦60万亩，产量28万吨；水稻60万亩，产量38万吨；玉米35万亩，产量20万吨；豆类等其它40万亩，产量12万吨。

#### ①高标准农田建设

高标准农田建设从土地平整规划、农田水利工程布局、河网建设、灌溉系统规划、道路布局和农田防护工程布局等方面实施。2015年，高标准农田面积达到90万亩。

——土地平整。分两类进行：田面平整和熟土保留，以现有中心河、骨干河网为骨架，以农渠、农沟形成的条田为平整单元，在条田内划分成格田，格田中的田面高差小于±3cm。



农田水利工程。在耕作方内建设自成独立的灌溉排水系统。每个耕作方内建立一个抽水站。

——河网建设。经清淤改造，整理改变现有河网“弯、乱、浅、断”的现状。河网深度满足预降和控制地下水水位的要求，河网率应满足水面率达到8%~10%左右，使河网具有一定的蓄涝、滞涝和引水能力，兼顾农船通行。



——灌溉系统。在耕作方内形成较为独立的灌溉系统，做到统一灌水、统一排水，分片灌溉。每个耕作方在邻近中心河或生产河处规划布设1座泵站，泵站从中心河或生产河提水到农渠，再经农渠输送到格田。规划新建电灌站100余座，并修建配套出水池百余座和相应配套设施。

——农渠规划。根据田块形状垂直于生产河修建农渠，双向控制，呈单非或双非型排列，农渠采用砼“U”型槽衬砌，间距为90-120米，规划新建农渠150余条，长7000米。

#### ——道路布局

规划完善村与村间的田间道，路面宽3.5m，路肩宽0.25m，路基宽4.5m，规划布设田间道40条，总长50000余m。

区内沿沟渠岸布置生产路，根据当地实际情况，路面宽2.5-3.0m，规划布设生产路100条，总长60000m，其中土质路面40000m，泥结碎石路面20000m。



#### ——农田防护工程

在生产河和道路两侧布置常绿灌木，以固土、防冲、防止崩塌，并改善项目区的生态环境。

#### ②水稻工厂化育秧基地

利用现代农业装备进行集约化育秧，集机电一体化、标准化、自控化为一体，提高作业效率。实现水稻生产种子良种化、育秧标准化、供秧商品化、插秧机械化，有效促进粮食增产、农业增效和农民增收。

该基地位于时堰镇，一期建设包括面积达3000平方米可控温室、20万个育秧托盘、1台育秧播种机、5台水稻插秧机等，温室墙体采用双层玻璃，内设育秧盘架、锅炉房、微喷灌设施等，并设置温度、湿度自动控制系统。近期可为3000亩水稻提供机械化插秧秧苗，远期可为东台及邻近地区水稻提供适宜机械化插秧的秧苗。





### ③稻米加工中心

生产具有良好的营养品质、加工品质、外观品质、蒸煮品质和口感，同时具有健康安全环境品质的优质稻米。培育稻米品牌，使用无公害标志。注重稻米加工规范化、仓储规范化、加工车间规范化。

中心位于时堰镇，占地 100 亩。



### ④推广秸秆综合利用项目

农作物秸秆综合利用项目包括秸秆机械化全量还田和秸秆收贮和固化成型项目。巩固提高农作物秸秆还田水平，机械化还田率达 45% 以上。通过秸秆还田，改善土壤结构，增加有机质，促进作物增产。建设秸秆固化成型加工企业，将秸秆作为锅炉和发电等燃料，或作为编织、制板、造纸等工业原料。

#### (2) 油料生产

按照“高产、优质、高效、生态、安全”的现代农业发展要求，以产业增效、农民增收为目标，以新品种、新技术推广为重点，全力推进区域化布局、标准化生产、产业化经营、品牌化销售，全面提升油料产业的生产供给能力、加工增值能力、市场竞争能力和可持续发展能力。

#### 建设重点

①主产区建设。重点建设中东部地区的头灶、弼港、新街、三仓、南沈灶等镇主产区。种植面积保持在 50 万亩，其中，2015 年花生种植 5 万亩，产量 1.5 万吨；油菜种植 45 万亩，产量 11 万吨。

②良种繁育基地建设。建设油菜原种良种繁育基地，每年原原种生产基地保持 1000 亩、原种生产基地 1 万亩、良种繁育基地 5 万亩，实行良种溯源生产供应，提高集约供种能力，确保定期更新品种。力争到 2015 年，健全全市油菜良种繁育体系，确保花生优势产区良种覆盖率达到 100%，双低油菜优良品种覆盖率达到 95% 以上，统供率达到 95% 以上。



③标准化示范基地建设。按照标准化、产业化、品牌化的要求，建设一批花生与油菜标准化示范基地。力争到 2015 年，全市花生、油菜标准化示范基地达到 10 个，面积 5 万亩。

④中低产田改造。加大土地综合治理力度，改善灌排条件，搞好土地深耕，推广秸秆还田，增施有机肥，建设高标准旱涝保收高产稳产田，促进花生、油菜作物平衡增产。到 2015 年，改造花生、油菜中低产田 10 万亩，新增产能 1 万吨。

⑤安全标准体系建设。建立花生、油菜等油料作物种植、收购、运输、加工、贮藏等环节安全技术标准和规程。加强主产区质量安全体系建设，强化质量检测和控制在，防止污染。

## 5.2 “五区”之二：设施农业产业区

### 5.2.1 现状问题

2011 年，全市种植大棚西瓜已突破 26.2 万亩，亩平效益达到 5953 元，大棚反季节西瓜种植面积居全国第一，亩平效益继续在全国保持领先。“东台西瓜”品牌获原产地证明商标、“中国名牌农产品”称号。东台是全国著名的“西瓜之乡”。

东台瓜果蔬菜产业每年引进、试验、示范瓜菜、特经作物的新品种达 50 多个、新技术 20 多项，新品种应用普及率达 95% 以上，更新周期缩短为到 2~3 年，大宗作物优良品种和高效优质栽培技术应用率均达到 90% 以上。钢架大棚、穴盘、遮阳网、防虫网、软管微滴灌、电热丝加温等农业新材料、新技术广泛应用，西瓜、青椒设施栽培率达到 95% 以上。穴盘基质育苗、工厂化育苗、软管微滴灌等新设施种植技术广泛推广。

但瓜果蔬菜产业的品种类型、加工物流、设施规模等方面与国内其他现代农业示范园相比还存在一定差距，尚需扩大规模，加强种质、种源农业的研究，延长果蔬产业链。

### 5.2.2 建设目标

以市场为导向，以农业增效、农民增收为核心，以标准园建设为标杆，以“三化”为准则，即规模化种植（面积达 500 亩以上）、标准化生产（产品达无公害标准）、产业化经营（有龙头企业或组织、有产地交易市场）。充分发挥资源优势，突出抓好基地、加工、营销三个环节，完善市场体系，提高产品附加值，使高效园艺产业成为东台辐射范围广、科技含量高、竞争能力强、经济效益好的重要产业。

### 5.2.3 空间布局

规模设施果蔬种植园区、特色花卉苗木园区、特经园艺作物园区。

#### (1) 规模设施果蔬种植园区

##### ①发展思路

按照“普及无公害蔬菜，加快发展设施蔬菜，主攻示范创汇蔬菜，提升孵化推广能力”的发展思路，坚持高效蔬菜特色化、特色蔬菜规模化、规模蔬菜产业化、蔬菜产业外向化“四化”联动战略。

##### ②建设重点

以建设高新农业园为重点，主攻设施蔬菜，扩大出口蔬菜，提升特色蔬菜，突破耐盐蔬菜，引进新品种，全面打造全市精品农业产业带，使蔬菜产业成为农业重要的支柱产业。具体指标表现为：

——到 2013 年，蔬菜种植面积增加到 70~75 万亩次，其中设施蔬菜（包括大中棚、遮阳网和防虫网覆盖）增加到 50 万亩，露地蔬菜稳定在 20~25 万亩，出口蔬菜基地 5 万亩。

——充分发挥堤东地区土壤沙性强、排水降渍快、通透性能好、无霜期长、有机肥源充足、环境条件好、土壤污染少等自然资源优势，以及临近上海、南京等大中城市的区位优势，以市场为导向，以科技创新为动力，优化资源配置，发展大棚西瓜、大棚青椒、大棚马铃薯、大棚三韭、三红胡萝卜等特色瓜果蔬菜产业基地。

——大棚西瓜生产重点以东部的弢港、三仓等镇以及弢港农场、新曹农场和其他沿海农场为主，种植面积保持在 26 万亩。大棚青椒生产主要以中部的头灶、南沈灶等镇为主。2015 年全市大棚青椒种植面积达到 18 万亩。大棚马铃薯、三韭生产主要以东南部的南街、唐洋、许河等镇为主，2015 年，三韭种植面积 5 万亩，产量 3 万吨；大棚马铃薯 5 万亩，产量 2 万吨；三红胡萝卜生产主要集中在三仓、头灶等镇，种植面积 10 万亩，产量 35 万吨。优质食用菌生产主要集中在通榆线的安丰、梁垛、富安、五烈等镇，2015 年栽培规模达到 3000 万方，重点发展工厂化食用菌种植，培植安丰食药食用菌高新技术示范园，连片设施栽培 1000 亩以上，菇农收入显著提高，2015 年亩平收入 31000 元，全市食用菌种植收入 1.1 亿元。

——到 2013 年底设施农业面积达 60 万亩，推广建设标准钢架大棚及其他中棚、小棚，钢架大棚所占的比例达到 70% 以上，西瓜、青椒等瓜果蔬菜生产能力达到 300 万吨。建设



2~3 栋、占地面积约 15000 平方米高智能温室大棚，以及蔬菜加工企业，完善和规范批发市场等农业物流，发展大棚西瓜、大棚青椒、大棚马铃薯、大棚三韭、三红胡萝卜等特色瓜果蔬菜产业基地。

调整设施种植结构，扩建钢架连栋大棚，到 2015 年底设施农业面积达 65 万亩，钢架大棚所占比例达 100%，西瓜、青椒等瓜果蔬菜生产能力达到 460 万吨。发展智能温室大棚，拓宽其休闲旅游观光和展示展销功能。进一步扩建蔬菜加工企业，完善蔬菜配送中心功能，满足居民生活需要。



——到 2015 年，建成专业镇 5 个，蔬菜专业村 20 个，甜辣椒、四季豆、西葫芦、茄子、韭菜等省级设施蔬菜生产基地 5 个，基地所有产品达到无公害生产要求，力争通过国家级绿色食品认证产品 5-8 个。



(2) 特色花卉苗木园区

#### ①发展思路

依托东台优质的生态环境、光热资源和现代农业高新科技水平，以超前性、科技性与实用性的发展为导向，以花卉苗木工厂化生产为基础，广泛引种名、特、优花卉苗木品种，构建花卉苗木产品生产、花卉苗木贸易与花卉苗木观赏的服务平台与基地，成为东台花卉苗木生产供应基地以及游客养生休闲的佳地。

#### ②建设目标

通过 3~5 年的努力，将花卉苗木园培育成为东台花卉产业的核心区、新型产业的先行区和科技创新增效的样板区，一期（到 2012 年）实现大棚种植花卉 1000 亩，品种 10 种以上；二期（到 2015 年）实现大棚种植花卉苗木 5000 亩。

#### ③建设分区

花卉产区。适应城镇居民不断改善生活环境，提高生活品味的需求，以有花卉种植经验和历史的城效五烈镇为中心，通过科学规划、政策引导、强化宣传、技术培训、市场开发等措施，加快花卉产业的发展。力争到 2015 年，全市花卉种植面积超过 5000 亩，并以此总结经验，为“十三五”全市花卉产业的快速发展打好基础。

苗木产业区。以新街镇和市林场为中心，扩大建设优质观赏苗木繁育区，带动全市苗木产业快速发展。通过建立基地、建设市场、组织协会、挂钩联络、组建工程公司等多种



形式，进一步扩大苗木市场。科学筛选扩繁沿海绿化树种，2015年，建成观赏苗木和沿海造林苗木基地8万亩。

#### ④建设内容

——花卉苗木主要采用智能钢架温室和日光温室，选种品种在考虑观赏性的同时，主要考虑出口市场和栽培适应性。

——高智能大棚采用穴盘育苗技术，工厂化全天候种苗生产，主要选用种类有切花和盆花两类。

——花卉以基质栽培为主，通过吸引高新技术人才、项目、产品和资金，以花卉工厂化生产为基础，建成以高档花卉设施生产与种苗繁育为主的生产平台、花卉产品博览与花卉商贸的经营平台，如观赏凤梨（星凤梨类、莺哥凤梨树类、彩叶凤梨等），热带兰（蝴蝶兰、卡特兰、石斛兰、兜兰）、安祖花、一品红、丽格海棠、新几内亚凤仙等。

——中远期条件成熟时建“四季花园”，以种类繁多、花团锦簇的色相景观为特色，尤以春秋两季为重点，以春花（花灌木、春季花草、温室盆花）、秋色（彩叶树种、秋果树种、秋季花草）为主题，兼顾四季有花的需求，突出花草、树木绚丽斑斓的色彩效果，形成以花木与彩色树种、四季花草的色相变化为特色的主题公园，大力发展休闲农业。

#### （3）特经园艺作物园区

依托现有产业基础和自然资源、人力资源优势，重点发展甜叶菊、高品质棉等特经作物。其中优质甜叶菊生产主要集中在东部的头灶、弼港、三仓等镇和新曹农场。2015年种植规模达20万亩，优良品种覆盖率95%以上，全市甜叶菊种植收入10亿元，引进培植甜叶菊生产、收购、深加工企业，扩大甜叶菊加工总量，提升加工产品等级，打造“世界健康糖源之都”，争创全国“甜叶菊之乡”。高品质棉生产主要集中在里下河地区，种植面积基本稳定在10万亩。

### 5.3 “五区”之三：特色禽畜产业区

#### 5.3.1 位置范围

生猪产业带主要集中在东蹲线（乳猪）和东部沿海地区；家禽产业带主要集中在弼港、富安、许河、唐洋、新街等东南部地区；山羊产业带主要集中在安丰、南沈灶、三仓等安蹲线；奶牛产业带主要集中在东台镇及周边地区。

#### 5.3.2 现状问题

东台是江苏闻名的现代禽业大市，常年饲养家禽7000多万羽，全市已建成国家级标准化示范禽场2家，省级标准化示范禽场2家，省级畜牧生态健康养殖禽场21家，有“绿

满园”、“花凤”、“登奥”等禽蛋品牌20多个，获得有机、绿色、无公害认证的知名禽蛋品牌16个，85%的活鸡、90%以上的蛋品由农民经纪人运到沪杭、苏南等大中城市销售，有悦达禽业、百福臻禽业等肉禽加工企业5家，年屠宰加工肉鸡2500多万羽。

2011年，东台全市生猪出栏100.01万头、蛋禽存栏3825万羽、肉禽出栏3716万羽、奶牛存栏4418头，生猪、蛋禽、肉禽及奶牛规模养殖比重分别提高到75.98%、99.49%、91.57%和96.12%，出口乳猪18.5万头，销售额达到350万美元，畜禽主要品种的养殖总量和规模比重均列全省前5位、盐城第1位。到目前为止，东台市生态健康养殖示范基地已建有东台市新港生态农业发展有限公司、东台市宇航奶业有限公司等43个。

通过“十一五”期间的全市农业生态建设，规模养殖场畜禽粪便利用率超过95%。漆东镇国兴生态养殖场、永丰林生态园，已初步形成了“猪-沼-果”、“猪-沼-菜”和“秸秆-沼气-肥料-农作物”等农业循环经济模式，降低了农药、化肥的使用量，给农业增效、农民增收和农村环境改善带来了明显成效。

适度规模养殖大户的培育以及“公司+农户”的饲养模式还需进一步加强；需大力发展循环农业，提高养殖业效益，实现可持续发展。

#### 5.3.3 建设目标

加强畜牧基础设施建设，大力推进畜牧业规模养殖、生态健康养殖以及畜禽良种及生产实用技术的推广，努力使畜禽规模养殖取得新突破，在养殖总量、规模比重等方面争创全省第一。

——到2013年，全市建成年出栏10万头生猪、出栏100万羽肉鸡、笼存10万羽以上蛋鸡的优质、标准化规模养殖场各3个；生猪年出栏130万头，规模养殖比重达到81%；蛋禽存栏3850万羽，规模养殖比重达99.2%；肉禽出栏3800万羽，规模养殖比重达91.8%；山羊年饲养量250万只。全市建成2大畜禽良种繁育基地、120个优质畜禽标准化规模养殖场，全面完善畜牧兽医技术推广服务体系，畜禽粪便处理率提高到96%以上，重大动物疫病免疫率、检疫率达到95%。

——到2015年，全市建成年出栏10万头生猪、出栏100万羽肉鸡、笼存10万羽以上蛋鸡的优质、标准化规模养殖场各5个以上；生猪年出栏150万头，规模养殖比重达到85%；蛋禽存栏4000万羽，规模养殖比重达99.5%；肉禽出栏4000万羽，规模养殖比重达92%；山羊年饲养量300万只。全市建成4大畜禽良种繁育基地，140个优质畜禽标准化规模养殖场，全面完善畜牧兽医技术推广服务体系，畜禽粪便处理率均提高到99%以上，重大动物疫病免疫率、检疫率达到100%。



### 5.3.4 建设标准

特色畜禽养殖在规模化发展的同时，应始终遵循循环农业经营理念，各项建设内容注重标准化建设，具体标准如表所示。

现代化畜禽养殖执行标准

执行标准	标准代号	执行阶段
中、小型集约化养殖场设计	GB/T17824.3-1999	产前
绿色食品饲料及饲料添加剂使用准则	NY/T 471-2001	产中
绿色食品动物卫生准则	NY/T 473-2001	产中
绿色食品兽药使用准则	NY/T 472-2006	产中
规模化畜禽养殖场沼气工程设计规范	NY/T 1222-2006	全过程
规模化畜禽养殖场沼气工程运行、维护及其安全技术规程	NY/T 1221-2006	全过程

循环养殖技术集成

技术内容	技术关键
畜禽粪便生物发酵及利用技术	发酵微生物的筛选、堆肥适宜的 C/N，水分温度、腐熟度、氨气释放及调控措施、生物有机肥产业化生产技术
生猪发酵床养殖技术	菌种选择、微生物生态床制作、养护，猪舍建设
商品鸡循环养殖技术	链式养殖技术，EM 菌添加制剂
农村户用沼气日常管理技术	发酵液浓度 6~10%、酸碱度 6.5~7.5、搅拌次数 1 次/2 天

### 5.3.5 空间布局

特色畜牧产业区按照不同养殖品种分设六大产业集中区，其中生猪产业主要集中在东蹲线（乳猪）和东部沿海地区，家禽产业主要集中在富安、许河、唐洋、新街等东南部地区，山羊产业主要集中在安丰、南沈灶、三仓等安荡线，奶牛产业主要集中在东台镇及周边地区。

### 5.3.6 建设重点

#### （1）推进优质畜禽标准化生产基地建设



按照设施现代化、生产标准化、产品优质化、生态优良化的要求，以全省标准化生猪养殖场建设、蛋鸡标准化规模养殖场改造以及省生态健康养殖示范创建工程项目为契机，全面推动畜禽生态健康养殖及标准化进程，全市建成生态健康养殖基地 80 个，优质畜禽标准化生产基地 50 个，提升畜牧业质量安全水平。

#### （2）完善良种繁育体系建设

改善提高东台市黄鸡原种场保种条件及保种水平，在黄鸡主产区建立 5 家东台黄鸡扩繁场，确保东台黄鸡的品质及数量。

建设东台黄鸡商品场 100 家（其中 15% 为生态放养模式），用于对东台黄鸡的开发利用，以满足市场的需求，创造更多的经济及社会价值。

加快优质瘦肉型生猪良种繁育体系建设。重点建设 5 个栏存祖代（原种）猪 500~1000 头的二元母猪扩繁场，年提供二元母猪 3~4 万头；建设 10 个栏存二元母猪 500~1000 头的种猪场，年提供优质三元瘦肉苗猪 15 万头左右。

配套建设商品生猪标准化养殖场，实现区域性自繁自养，加快家畜改良站建设，提高年供精能力，逐渐淘汰社会散养公畜，并逐步规范种公畜的管理，确保散养户及部分规模猪场的用精需求。建好镇级家畜改良站点，满足周边乡镇广大养殖户需求，推进全市良种繁育体系建设进程。

#### （3）加强生态农业、循环农业生产体系建设

大力开发生态农业，构建良好的“猪-沼-果”、“猪-沼-菜”和“秸秆-沼气-肥料-农作物”等农业循环经济模式，并采用先进的快速处理与配套技术，通过自动化堆放发酵，使畜禽粪便无臭无害，快速制成高效有机肥。

#### （4）沼气综合利用工程

——建厌氧池池容 400 立方米的污水处理沼气工程，日处理污水 60 吨；有机肥加工中心 600 平方米，年生产有机生物复合肥 800 吨，年沼气发电 70000 度，配套建设沼液综合利用设施。

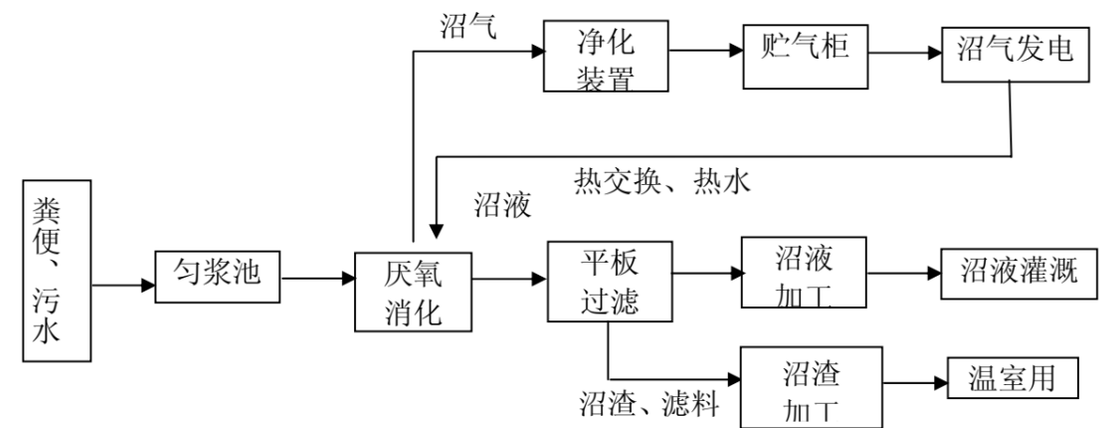
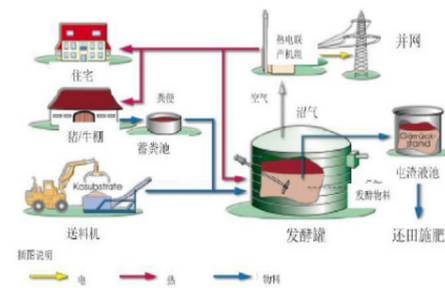
——建有机废水处理工程：猪尿及冲洗水和场内生活污水集中到污水站处理。日处理畜禽废水 60 吨/天。采用“废水厌氧消化生产沼气”和“厌氧发酵出水综合利用”的处理方法，达到开发能源、治理污染、净化环境、综合利用的绿色生态环境治理工程的目的。

工程产生的沼气，将通过发电，解决本场饲料加工、通风降温、粪污处理、照明灯用电需要。

——优选有机肥加工处理工程：通过集粪池，采用堆放原料→加生物菌→翻搅→发酵→筛选→成品→包装→入库的方式，生产有机肥。

——有序建设沼液综合利用工程：沼液经过微生物分解，杀灭有害病原体，变成腐熟的液状肥料，设置贮存池，通过铺设管网，配备机械喷灌设施，用于蔬菜、葡萄等生产。实施喷灌、浇灌、滴灌，具有杀虫、防虫、抗旱、保菌、增产增收等多种作用，为生产绿色无公害有机农产品提供肥源。

——优化废料、粪便污水沼气工程方案：根据项目整体方案，为示范区配套沼气工程，处理示范区内产生的废料及养殖场粪便和污水，达到循环利用目的。沼气工程以沼气集中发电为主的高浓度厌氧消化模式，厌氧采用全混合的厌氧消化工艺，工艺中侧重沼肥的深层次利用。



### 5.4 “五区”之四：水产养殖产业区

#### 5.4.1 位置范围

弼港镇、三仓农场为代表的沿海新围垦区的滩涂养殖，溱东、时堰和安丰等镇为主的淡水养殖。

#### 5.4.2 现状问题

2011年，全市海、淡水养殖面积32918公顷，其中海水养殖面积25633公顷，淡水养殖面积7285公顷。水产品总产量16.88万吨，全市水产品加工量达4.3万吨，加工产值4.5亿元，渔业总产值28.5亿元。全市农民人均来自渔业收入达889元，渔业的贡献率占到东台农民人均收入的12%。

已建成光亚产业园区、溱东镇万亩高效现代渔业等市级标准化示范区2个和三仓农场的万亩鳊鱼，金东台农场、东川农场的万亩斑点叉尾鮰，簔斗垦区万亩梭子蟹，弼港镇万亩条斑紫菜，弼港镇蹲门村海滨村的万亩贝类围栏精养等市（县）级标准化示范区5个。全市标准化养殖面积达13万亩，占全市养殖面积的90%以上。

已建鱼、虾、蟹、贝、藻无公害生产基地27个，通过国家级无公害水产品认证10个，绿色产品3个，形成了以条斑紫菜、贝类、河蟹、梭子蟹、南美白对虾、鮰鱼、鳊鱼、罗非鱼等海淡水养殖为主和以鳊鱼、鮰鱼、紫菜等加工为主的产业集群。近年来，已承担和完成省级以上科技项目5项，获得省级以上科技进步奖1项，东台市级科技进步奖2项。

#### (5) 与优质粮油生产有机集合，发展有机农业

——利用园区沼气综合工程生产的生态肥料，建有机水稻生产种植示范区，秸秆等粮食加工副产品亦作为养殖的饲料构成，实现园区循环、生态的生产模式。



渔业经济结构性矛盾依然突出，存在传统养殖品种生产过剩、大路产品滞销、优势品种不多、渔民经营规模小、龙头企业偏少，以及水域生态环境压力加大、新品种新技术开发储备不足、渔业服务体系不够健全等问题。

#### 5.4.3 建设目标

立足本地良好的生态环境和丰富的自然资源，依托长三角经济辐射区，面向国内国际市场，拓展渔业经济产业链，促进沿海渔业经济的快速发展，成为江苏重要的水产品生产基地、水产品加工出口生产基地及水产养殖生产科研基地。建设成为苏北第一，全省领先的沿海渔业经济强市（县）。

——到 2013 年，全市水产品总产量达到 19 万吨，高效渔业总面积 28 万亩，渔业总产值 45 亿元，水产品出口额 6500 万美元，渔业人均收入 18000 元；

——到 2015 年，全市水产品总产量达到 21 万吨，高效渔业总面积 50 万亩，渔业总产值 61 亿元，水产品出口额 8000 万美元，渔业人均收入 23000 元。

#### 5.4.4 建设思路

——规模化。围绕建设目标，整体规划，合理布局，分步实施，合理配置资源，突出重点品种、重点区域、重点环节，彰显规模优势。

——生态化。建立和完善渔业资源保护与开发利用制度，加强渔业资源、生态养护工程建设，提倡资源循环利用生产方式，推广生态养殖方式，加快建设资源节约、环境友好型渔业。

——外向化。通过强化渔业支撑和保障体系建设，发展沿海优势出口水产品，打造新一轮沿海渔业高效外向出口产业带。充分利用现有资源和产业发展优势，大力开拓国内、国际两个市场，提高水产品在国内市场的竞争力。

——产业化。加强水产品流通基础设施建设，发展交易市场，改善交易环境，完善服务功能，加快发展水产品连锁、配送等现代流通方式，完善水产品流通体系，促进渔业产业化经营。

#### 5.4.5 空间布局

围绕建设目标，整体规划，合理布局，最大限度发挥资源优势，突出重点品种、重点区域、重点环节，强化规模优势，形成十大特色水产养殖片区。

- 溱东、时堰为主的中华绒螯蟹养殖片区；

- 金东台、仓东垦区为主的斑点叉尾鲴养殖片区；
- 安丰、蹲门垦区为主的南美白对虾养殖片区；
- 弶港镇及沿海脊尾白虾、梭子蟹养殖片区；
- 仓东垦区为主的鳊鱼养殖片区；
- 黄海公路沿线为主的设施渔业片区；
- 新曹永丰林农业生态园为主的休闲农业片区；
- 仙湖现代农业示范园为主的休闲渔业片区；
- 弶港镇为主的紫菜片区；
- 弶港贝类公司、光亚水产品有限公司为主的贝类养殖片区。

#### 5.4.6 建设重点

- 改造海淡水池塘硬质护坡，规模约 3 万亩；
- 新建海水养殖池塘，规模 15 万亩；
- 新增高效养殖面积 15 万亩；
- 建休闲观赏渔业园区，规模 0.8 万亩，年接待人数 10 万人次；
- 建设施渔业园区，养殖面积 5 万亩；
- 新建海域环境动态监测站 1 个；
- 实施海洋增殖放流项目，规模 75 万亩，其中：浅海区 10 万亩，渔业资源修复区 15 万亩，贝类增养殖区 50 万亩；
- 完善水产品加工项目，其中一次加工机组 30 台套，二次性加工机组 2 台套，烤鳊生产线 2 条；
- 新建渔业物资生产与水产饲料加工项目：鱼药生产，规模年生产渔药 300 吨；
- 新建水生动物疾控中心 1 座、规模一级渔港 1 个、改良品种 3-5 个，引进新品种 5-7 个，创新生态养殖技术 3-4 个。

### 5.5 “五区”之五：优质茧丝绸产业区

#### 5.5.1 位置范围

主要集中于富安和梁垛两镇、沿新 204 国道两侧。

#### 5.5.2 现状问题



东台市是国内主要优质原料茧生产基地，茧丝绸是东台支柱产业之一。建成“国家级蚕桑标准化示范区”，被命名为“中国茧丝绸基地”、“全国蚕业科技推广示范基地”。东台茧丝绸合作组织全国领先，典型的有民星蚕业合作联社、富安蚕业合作社，入社蚕农 6.6 万户，入社率高达 99.7%，民星蚕业专业合作联社成为全国社员最多的合作社。市蚕业协会获得“全国科普兴村惠农先进集体”、“全国百强农技协会”。富安茧丝绸公司成为国家重点农业龙头企业，民星茧丝绸公司成为国家级高新技术企业、江苏省重点农业龙头企业。“东台蚕茧”获得中国地理标志证明商标，“星云”牌茧丝获得中国驰名商标，“富安”牌桑蚕丝荣获中国名牌称号。

2011 年，全市桑园面积 16 余万亩，从业人员 20 万人，投产桑园稳定在 15.1 万亩；发放蚕种 49.6 万张，生产蚕茧 37 万担，收购蚕茧 33.6 万担，蚕茧总量占全省 30% 以上。蚕农茧款收入超 7 亿元，蚕业产值达 20 亿元，创利税 1 亿元。“富安牌”白厂丝获得“中国名牌产品”称号、“民星茧丝绸”获得原产地证明商标和中国驰名商标。建有 10 多个桑园面积 8000 亩以上的重点蚕桑镇，100 个 1000 亩以上的专业村（其中 2000 亩以上的 30 个）。亩平发种、亩桑产茧量、张单产等数量指标和上茧率、出丝率、解舒率、净度等质量指标名列全国同行前茅。2011 年，东台市茧丝绸业获四个“全国第一”，即：

- 高品位茧丝生产基地规模全国第一：年生产能缫制 5A-6A 级生丝的蚕茧 37 万担，高品位生丝 2680 吨，茧丝总量占全省 28%；
- 茧丝质量全国第一：优质雄蚕丝被国家 5 部委列为出口高新技术产品，“富安”牌茧丝获中国名牌产品；
- 蚕农合作社规模全国第一，联合六个地级市区域内 42 家合作社、企，联结 8 万多户蚕农，带动 20 多万农民；
- 全国第一家在茧丝绸行业中成功注册“东台蚕茧”地理商标。

2011 年，东台市茧丝绸业获八个“全省第一”，即桑园保有量 16 万亩、全年发放蚕种 49.6 万张、蚕茧总产 37 万担、1.41 万吨、蚕桑总收入约 7.5 亿元、投产桑园亩桑产茧 129 公斤、年平均张产茧 35 公斤、投产桑园亩平发种 3.7 张、蚕茧主要质量指标分别提高 2~8 个百分点。

然而，随着国家“东桑西移”工程的实施和其它外部环境变化，茧丝绸业发展面临农村劳动力大量转移、蚕桑生产风险加大、科技进步缓慢和比较效益下降等问题，因此，须加大科技创新与技术推广力度，进一步提高产茧量、张种产茧和公顷产值。

### 5.5.3 建设目标

以“改造提升、保质增效、科技兴蚕”为重点，紧紧围绕江苏省茧丝绸业发展的总体要求，加快蚕桑基地改造升级，提升茧丝品牌，增强核心竞争力，努力推进茧丝绸业标准化建设，提升产品质量，实施精品工程，建成集旅游、观光、休闲、生态、高效于一体的现代蚕业体系，打造中国优质茧丝绸第一市（县）。

——到 2013 年，建成高效桑园 12 万亩，亩产值 4600 元以上；建成茧丝加工基地（集中区）2 个，年产 5A 级以上精品生丝 2400 吨，出口 600 吨；建成副产品综合利用示范基地 6 个，蚕业合作组织 15 个；实现产值 20 亿元。

——到 2015 年，建成高效桑园 16 万亩，亩产值 5000 元以上；建成茧丝加工基地（集中区）3 个，年产 5A 级以上精品生丝 2800 吨，出口 1000 吨；建成副产品综合利用示范基地 10 个，蚕业合作组织 20 个；实现产值 25 亿元。

东台市蚕桑业规划指标

指标内容	2013 年	2015 年
新拓桑园	1.5 万亩	2 万亩
更新	4 万亩	5 万亩
推广桑树新品种“强桑一号”	1500 万株	2000 万株
推广家蚕新品种	50 万张	80 万张
推广温室控制器	3000 台	5000 台
研发推广蚕桑机械	4000 台	6000 台
开发新桑药、蚕药品种	4 个	6 个
改造扩建家蚕良种繁育基地	1 个	2 个
新上蚕茧机械化收烘生产线	6 条	10 条
建成蚕桑副产品综合利用示范基地	6 个	10 个

### 5.5.4 建设标准



坚持以市场为导向，以技术升级为主线，以科技创新为动力，以资源综合利用和深度加工为突破口，重点推进“规模化、精品化、效益化”，发展“省力化、机械化、电器化”设施示范蚕业的进程。

- **生产标准化：**完善品牌茧生产地方标准，认真执行 ISO9001:2008 质量管理体系。从桑园管理、家蚕饲养、簇中管理、鲜茧收购、蚕茧加工、干茧贮藏等环节抓标准化生产。实现统一供种、统一病虫害防治、统一消毒防病、统一技术指导的“四统一”服务。
- **产品品牌化：**实施精品工程，以优良的蚕茧质量来提高“东台蚕茧”、“富安”等品牌在国内外市场的知名度与美誉度，实现茧丝绸业由“量”向“质”的飞跃。
- **技术现代化：**发展“省力化、机械化、电器化”的设施示范蚕业。引领发展坚持科技进步与产业发展紧密结合，加快产业科技创新步伐。积极培养一批现代蚕业科技人员，加强与高校、科研机构的合作，重点解决种子种苗、生产收烘、缫丝纺织等领域的共性关键技术。
- **贸工农一体化：**完善产业服务体系，提高服务水平，充分发挥产业龙头的作用，创新组织形式，实现产前、产中、产后的有效链接，农业、工业的资源共享，产业效益的合理分配，构建贸工农利益共同体。

#### 5.5.5 建设重点

##### (1) 加快重点镇村建设，实施蚕桑“十百万”工程

根据市场经济规则，结合本地区各镇蚕桑产业资源优势、技术优势和蚕农积极性，按照总量控制、统一规划、合理布局、相对集中的原则，加快建设重点镇、基地村、丰产方，提高蚕桑产业的规模化、产业化、专业化的水平，确立具有栽桑养蚕基础优势，如富安、唐洋、许河等，实施蚕桑“十百万”工程（十个万亩桑园镇、百个千亩桑园村、万个3亩以上养蚕户）。

##### (2) 以优良品种的引进为突破口，夯实产业基础，实现蚕业高产高效

通过大力引进、繁育适宜我市推广的育71-1良种桑，抓好早春温床嫁接、夏季绿枝扦插、秋季嫩枝扦插等育苗工作，为推进产业发展提供苗源，使全市95%以上的桑园为育71-1良种桑园。同时在全面推开第五代家蚕新品种的基础上，大力研究推广具备国际水平的优良蚕品种。与此同时，重点扶持2~3个原种、8~10个杂交种生产基地，改善生

产条件，进一步提高蚕种质量；探索建立蚕桑良种补贴制度，完善蚕种储备制度，加强蚕种检疫和质量检验体系建设，优质桑苗率达到90%以上，市场占有率达到80%。

##### (3) 建万亩叶果两用桑生产基地和万亩杂交桑草本化栽培示范基地

桑园夹种蔬菜，形成一村一品、一镇一品，促进桑园综合开发持续发展，加速推进蚕桑资源开发，建立万亩叶果两用桑生产基地和万亩杂交桑草本化栽培示范基地。同时，建设桑、蚕种质资源库，抓好种质资源保护，并加以整理与利用。改良和保护现行推广的当家蚕品种，以优质高产强健为目标，组织联合攻关，并加快雄蚕和多用途蚕品种开发，桑品种重点选育抗冻、抗病桑树新品种。

##### (4) 创建蚕茧品牌，使产业发生质的飞跃

针对当前蚕桑生产状况，突出抓好小蚕共育、省力化饲养、方格簇的推广工作。制定实施新品种推广、共育室建设、小蚕共育自动加温补湿器、方格簇推广等方面激励性扶持政策，示范推广小蚕共育自动加温补湿器和组织方格簇的使用和省力化饲养技术推广工作，使蚕茧质量再上新台阶，项目区的蚕茧全部能生产5A、6A生丝，成为全国最优茧质地区，优良蚕品种覆盖率达到100%，桑树农桑系列、育71-1、强桑1号等新品种推广比例提高到90%以上，进一步优化蚕桑品种结构。

## 5.6 “三带”之一：沿海高速现代农业示范带

### 5.6.1 现状与问题

示范带包括东台、南沈灶、安丰、富安四镇，已建有5个千亩设施农业示范园、高效农业示范园，以及江苏沿海国际农产品交易中心、富安茧丝绸加工基地、设施农业（蔬菜、西瓜）基地，形成了以设施蔬菜栽培和桑蚕种植为主的基本格局。

### 5.6.2 发展思路

根据资源禀赋优势，着力打造高速沿线设施农业产业带，建设东台设施农业区以及加工物流园区。重点发展设施蔬菜和高效立体种植、桑蚕业等；因势利导、因地制宜，并做到扩量与提质并举；推广园区化、规模化生产模式，充分发挥示范园区在现代农业建设中的示范与带动作用。沿线每个村至少新建1个100亩以上集中连片设施园艺园，东部地区每个镇至少新建一个1000亩以上集中连片设施园艺基地。





### 5.6.3 发展目标

——到 2015 年，建成百亩以上连片设施农业基地 16 个，其中万亩蔬菜基地 2 个，千亩蔬菜基地 5 个，设施蔬菜总面积达 3 万亩；

——形成以富安为主的 10 万亩优质桑蚕基地，形成优质桑茧繁育、桑蚕种养、蚕茧加工一条龙生产；

——沿线食用农产品基地全部通过“三品”认证，建成绿色食品基地 5 万亩，有机、绿色产品认证 5 个以上；

——充分发挥江苏沿海国际农产品交易中心功能，成为苏北地区最大的农产品电子商务中心地与农产品信息集散地。

### 5.6.4 重点产区布局

——在东台镇建设 2 个万亩高效设施示范区，南沈灶富安建成 3 个 5000 亩高效农业园；

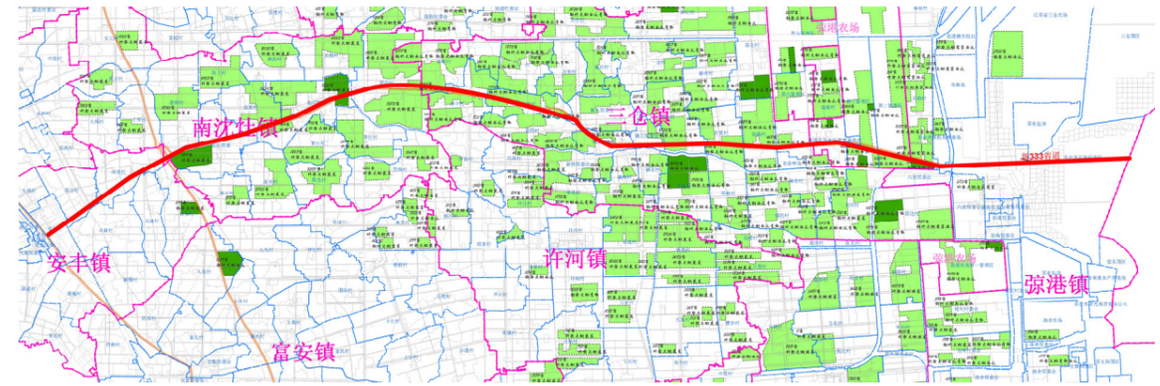
- 建设以富安为中心的 10 万亩桑蚕生产基地；
- 建设以南沈灶为中心的 5 万亩蔬菜种植生产基地；
- 在东台镇建设苏北最大的农产品电子商务中心地与农产品信息集散地。

## 5.7 “三带”之二：352 省道现代农业示范带

### 5.7.1 现状与问题

沿途包括南沈灶、许河、三仓、弢港四镇，已建标准钢架大棚 5000 余亩。三仓镇岭松瓜果蔬菜合作社投资 375 万元，建有连片标准钢架大棚 410 亩，种植特经蔬菜 300 亩，品种约 20 个，种植西瓜 100 亩。南沈灶已规划新建钢架大棚 1.12 万亩，实施反季节瓜菜栽培。

需大力扩展设施农业面积，增加特色优质品种数量，提高产品品质。



### 5.7.2 发展思路

按照“重点突破、水平提升、加快发展”的总体思路，全力推进农业产业结构调整 and 高效农业发展。

——增加高效农业总规模，重点发展设施农业、经济林果和规模养殖，调整设施农业和畜禽业的结构与比重；

——加快调优种养结构，优化种养模式，大力推进名、特、优产品培育力度；

——加快转变经营方式，大力发展专业合作社，加大“三资”投入力度，促进农业园区、农产品加工区和农产品批发市场等载体建设。

### 5.7.3 发展目标

——到 2015 年，建成百亩以上连片设施农业基地 16 个，其中万亩蔬菜基地 3 个，千亩蔬菜基地 8 个，设施蔬菜总面积达到 10 万亩。

——到 2015 年，新发展规模畜禽养殖大户 4 个以上，新建年纯效益百万元以上的规模畜禽养殖基地 4 个；

——到 2015 年，培育市级以上果蔬龙头企业 8 家，建成年产（加工）果蔬万吨以上的企业 5 家。

### 5.7.4 重点产区布局

——以南沈灶镇为中心，沿 352 省道建设 5 万亩设施蔬菜示范基地；

——以许河镇为中心，建设辐射周边地区的畜禽养殖基地（小区）；

——以三仓镇为中心，建设 8 万亩设施西瓜、青椒生产基地。

## 5.8 “三带”之三：新 204 国道现代农业示范带

### 5.8.1 现状与问题





沿途包括梁垛、五烈等镇，2010年投资5000余万元，建成钢架大棚8100亩，以反季节瓜菜栽培为主。梁垛镇的董贤村、四港村、中南村、牌沟村、小凡村、张倪村以及五烈镇的丁北村、辞郎村、唐介村、大同村等，种植大户连片500亩以上标准钢架大棚已形成规模和特色。

但沿线设施农业布局还较零散，1000亩以上的标准钢架大棚数量较少。

#### 5.8.2 发展思路

积极扩大设施蔬菜、设施瓜果生产规模，发展设施花卉苗木产业，提升产品质量，在标准化生产、产业化经营上求突破，不断引进新品种，完善生产条件，

培育产品品牌，形成产业特色鲜明，辐射示范作用显著的高效农业产业带。

#### 5.8.3 发展目标

——到2015年，新建万亩蔬菜基地1个，千亩蔬菜基地3个，设施蔬菜总面积达到3万亩；

——扩大优质水稻高标准农田建设规模。

#### 5.8.4 重点产区布局

——梁垛镇的董贤村、四港村、中南村、牌沟村、小凡村、张倪村等村建设万亩时鲜蔬菜生产基地；

——五烈镇的丁北村、辞郎村、唐介村、大同村等村建设时鲜蔬菜、西甜瓜、精品葡萄、食用菌等为主要品种的万亩设施蔬菜基地；

——梁垛和五烈镇的交合区域建设8万亩桑蚕基地；

——沿线建设万亩绿化苗木基地。

### 5.9 “二园”之一：加工物流示范园

充分发挥东台的区位优势 and 农业特色，加快农产品加工产业和物流业的发展，重点规划建设沿海外向农产品加工、市农产品加工两个集中区和沿海农产品交易中心。

充分发挥东台临海的区位优势和农业特色，建设以农产品加工园区及沿海港口为中心辐射全市的大型农产品加工基地和农产品精深加工出口密集区。同时，在沿海高速与333省道的交叉点建立一家大型综合性农副产品及其生产资料的批发市场和物流中心，作为东台市农副产品融入苏南及沪浙等经济发达地区集散中心。

#### 5.9.1 位置范围

位于东台沿海经济区以及沿海高速东台出口南侧的市物流园区内。

#### 5.9.2 现状问题

东台加工物流园包括沿海外向农产品加工区，以润洋甜叶菊科技园为核心，已建有健康糖料加工园、条斑紫菜加工园、海水蔬菜加工园、海洋休闲食品加工园、畜禽产品加工园，园区基础设施配套到位；东台市农产品加工区位于安丰镇沿海高速公路出入口西侧，规划建设生命科学园、食用菌加工园、山羊加工园、禽蛋制品加工园、淡水产品加工园、特色蔬菜加工园；沿海农产品交易中心建设在沿海高速东台出口南侧的东台市物流园区内，占地约300亩的一期工程已建成投入使用。

#### 5.9.3 建设目标

通过3~5年的努力，东台市农产品加工业产值突破450亿元，规模以上农业龙头企业销售收入与农业总产值之比达到2.5:1，精心打造一批国家级、省级及市级重点农业产业化龙头企业、农产品加工示范基地和创业基地、农产品加工研发基地，初步形成优质粮油、特色果蔬、茧丝绸等与优势特色农业产业生产带相适应的加工布局。在全市建成以农产品物流中心为基础，以农民专业合作社和农民经纪人为骨干，以连锁超市、配送专卖为先导，电子商务为补充，建设1家年销售额10亿元以上的综合型农产品批发市场，10家年销售额超亿元的专业性农产品批发市场，以及建成1个具有一定影响的农产品电子商务平台。最终将东台市建成设施齐全、服务配套、生产量大、长三角地区一流的农产品资源集散地和农产品加工产业集群。

#### 5.9.4 空间布局

加工物流园为综合性的农产品精深加工与物流交易，包括农产品加工中心和农副产品物流中心两部分内容。

##### ①农产品加工中心



农产品加工中心分优质粮油加工区、特色果蔬深加工区、茧丝绸加工区以及畜禽产品综合加工区等。

## ②农产品物流中心

农产品物流中心分农副产品入库区、农副产品仓储区、农副产品装卸搬运区、农副产品出库区、车辆周转与服务区等。

### 5.9.5 建设重点

#### ——果蔬深加工区

- 果蔬加工运用采后商品化处理技术，包括：清洗、整理、分级和包装技术；净果蔬、预制果蔬加工技术；果蔬的贮运保鲜技术；产品标准化，产品质量管理（HACCP）；净果蔬加工生产线建设等。
- 建多座果蔬深加工厂，配备完善的果蔬深加工设备，另配备露天货场（占地面积1500平方米），可借鉴生态停车场的铺地方式，用于货场停车、堆放新鲜果蔬，通过分拣、加工、包装等简易理货方式，短暂露天存放，集中配送与运往异地。
- 果汁加工将采用超滤、酶化、高出汁率榨汁机等高新技术，提高出汁率、生物利用率及产量质量，降低能耗、设备投资和生产成本。
- 努力培育地产果蔬产品品牌。蔬菜深加工产品有脱水蔬菜、保鲜蔬菜、速冻蔬菜、调味蔬菜、盐渍蔬菜、腌制蔬菜、蔬菜罐头、蔬菜汁、蔬菜蜜饯、蔬菜面点、蔬菜饮料等。

#### ——畜禽产品综合加工区

依托东台市发达的畜禽、水产养殖以及农业产业园中的循环农业，建设水产品综合利用加工基地。可加工的水产品有水产冷冻品、鱼糜、罐头、熟食品、干制品、烟熏品、鱼粉、藻类食品、保健品等多个类型，并随着进一步发展，还可加工鱼油、或者提炼活性成分制成化妆品和药品等。可加工的畜禽产品有腊肉、香肠、肉膏、肉糜、腌制肉、腌制蛋等以及培育地产畜禽水产品品牌。



#### ——农副产品入库区

入库区规划总面积5000平方米。提高仓库的入库效率，实现物流的机械化。建设仓库管理部门的办公场所、控制中心所需空间、空托盘的堆放空间和库内运输车辆的停车场所及必要的消防设施。

#### ——农副产品仓储区

仓储区规划50000平方米。其中0-5℃冷藏保鲜库2000平方米（5000吨），-20℃的冻藏库800平方米各一座，10000平方米物流仓库，以及相应的配送仓储用房，完善供电、供水，消防设施。

#### ——农副产品装卸搬运区

装卸搬运区规划总面积5000平方米。重点是货物的入库、出库机械系统及货架（货垛）堆取作业机械系统。货物的运输可采用半自动或全自动的方式，借助辊道输送机、链式输送机、叉车、堆垛机，辅以行车、手推车、电瓶搬运车完成货物的出入库及上、下货架作业。

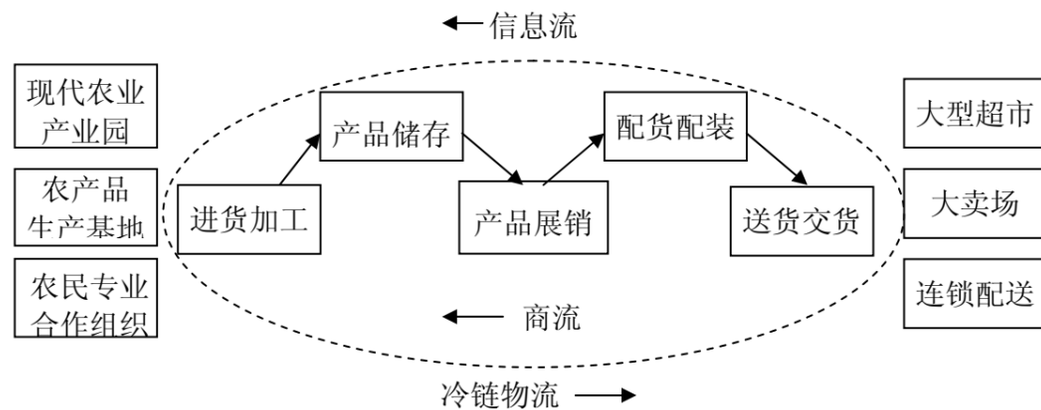
#### ——农副产品出库区

农产品出库区规划总面积5000平方米，用于整理、包装出库物资，核对出货凭证并登帐及向承运机构点交货物。



——车辆周转与服务区

仓运输区建设 3 座 5000 平方米大型车库，容纳 50 辆运输货车的停留与调转。根据客户需要有偿提供随仓办公室。



5.10 “二园”之二：研发推广培训示范园

5.10.1 位置范围

依托仙湖现代农业示范园和沿海国际农产品交易中心，增强园区的研发推广培训功能，对周边地区起辐射带动作用。

5.10.2 现状问题



农业科技开发与培训是现代农业发展与创新的源泉，是促进农业科技企业孵化的重要动力，也是发展节约循环型农业、培养知识创业型农民、改善农村生活环境的根本。近年来，日韩、台湾农业的快速发展得益于健全的农业科技开发与培训。

江苏是大陆地区农业科技创新的领跑者，但农业科技研发推广、人才培养以及持专业证书农业劳动力所占比例较低，东台市农业科技推广培训尚需加强。

5.10.3 建设目标

努力占领现代农业科技开发与创新的制高点，大幅提高农产品科技含量与农民的知识技能，为园区乃至江苏农业发展与农民创业提供智力支持，使之成为苏北地区最大的农业科技开发与推广中心、苏北地区最有成效的现代农业科技培训与信息服务中心。

到 2015 年，建成建筑面积约 10000 平方米的科技开发大楼及实验室、一支 100 人左右的农业科技开发团队，面积 2000 平方米的培训与服务中心、一个有 20 人左右的信息服务团队，一个国家级的农产品检测中心和 6 人以上的博士后工作站。

5.10.4 建设标准

依托江苏在科技研发与人才等方面的资源优势，立足于技术领先，提高产品市场竞争力，构建农业新品种、新技术、新设施的研发平台；吸引国内外农业专家、科技与管理人才，组建现代农业科技推广、培训与咨询团队，占据现代农业科技创新与推广的制高点；新建农产品信息服务中心，配套做好相关后勤保障与服务工作，建设集研究——培训——服务于一体的现代农业科技开发与推广体系；紧密依靠农业科研院所，开展农业科技合作和新产品、新技术开发，做到科研、生产、人才、技术、市场同步，发挥产业区在新品种、新技术、新体制方面的引导和服务功能，为园区建设和产业发展提供技术支撑。

5.10.5 建设重点

——农业科技开发中心

规划占地面积 50 亩，总建筑面积约 10000 平方米，其中新建科技开发大楼、实验室等。聘请一批国内外高级农业专家，引进农学、生态学、种子科学与工程、植物保护、环境科学、生物科学、农业机械化与自动化、农业工程、资源环境与规划等高级专门人才，组建一支 100 人左右的农业科技开发团队，创建作物遗传与育种、肥料工程与技术、农药残留微生物降解、农业环境微生物工程、食品开发工程等若干实验室，加强在动植物良种、优质农产品、绿色环保生产资料、生态循环农业、智能农业等方面的研究与开发。

### ——现代农业技术培训中心

规划占地面积 10 亩，总建筑面积约 2000 平方米，其中新建技术培训大楼、指导示范区等。立足园区内的农业科技开发中心，广泛吸引优秀农业科技人才，依托懂技术、会管理的入园农民和农业专家，组建现代农业技术培训中心，常年使农业专家保持在 10 人左右、技术培训与咨询人员保持在 30 人左右。开设现代农业技术指导、推广等课程，建立现代农业技术咨询与服务站，开辟专用的农业技术指导示范区（占地约 5 亩），通过专栏、板报、图片、视频及现场观摩等形式，为园区内的农业发展、农民创业提供技术培训、咨询和科普教育。

### ——农产品信息服务中心

规划占地面积 10 亩，总建筑面积 2000 平方米，其中新建服务办公楼。中心内设置综合服务部、信息网络部、接待休闲区等，组建一个有 20 人左右的信息服务团队，配备互联网、电脑、投影仪、电视、DVD 等电教设备，并与江苏远程农业教育网实现远程链接，搭建比较完善的信息网络服务平台，及时发布农产品品种与检测、市场价格与政策等信息；为产前、产中、产后资金周转，以及购置设备、基础设施建设所需低息贷款提供方便；为农民办理自然风险保险和进出口市场冲击救助提供咨询和帮助。

### ——博士后工作站

规划建筑面积 300 平方米，结合园区内农业产业的发展，与高校建立协同创新联合体，积极引进高端技术人才，建立一个发展农业产业的创新平台，开发农业高新技术，培育现代农业新的经济增长点。建设 120 平方米工作室 3 间，90 平方米实验室 3 间，60 平方米会议室 2 间，配置科研所需常用设备仪器等。

### ——农业试验检测中心

规划建筑面积 300 平方米。发展精准农业，开展测土配方施肥、合理水肥运筹、病虫害综合防治、食品安全、环境保护等，与产品生产相关技术的引进、研发、集成、配套和推广，建立相关的试验研究和检测设施设备，包括 200 平方米实验室 4 间，以及其他检测用仪器、设备、药品等。

## 5.11 十大重点建设工程

东台市现代农业在“十二五”期间，将重点组织实施“设施农业升级、龙头企业培植、农业科技创新、种养规模化突破、农业标准化提升、三大载体创建、良种引繁体系扩建、农业机械化推进、质量安全体系建设、农技服务体系完善”等十大建设工程。

### 5.11.1 设施农业升级工程

大力推进以钢架大棚为主的设施农业升级工程，逐步消灭竹架大棚和简易大棚。推进连栋大棚、温室大棚建设，不断提升瓜果蔬菜生产设施化水平。加大遮阳网、防虫网、回纺布、软管滴灌、塑盘等农业新材料的推广应用力度，不断提升设施农业比重，2015 年，高效设施农业面积比重达到 29.6% 以上。

### 5.11.2 龙头企业培植工程

发挥东台市农产品资源优势，加强与中粮集团、中节能公司、悦达集团南方公司等国际国内大型龙头企业挂靠及合作，邀请参加各种展示展销活动，深入宣传推介东台农业，引导这些企业到东台投产兴业，建基地，办工厂，培育一批国家级、省级重点龙头企业，主攻精制粮油、肉制品、海产品、瓜菜、禽蛋、茧丝绸、甜叶菊等农副产品深加工，通过挂大靠强连洋，不断培植农产品加工龙头企业。到 2015 年，全市规模以上农业龙头企业发展到 300 家，绿色食品产值 300 亿元。

### 5.11.3 农业科技创新工程

加快农业新品种、新技术、新模式的引进、研究和应用，积极与国家及省级科研院所开展技术攻关，探索更多“东台创造”的农业新技术，加强农技与农机结合技术的研究、开发和推广、应用，加快节水、节地、节肥、节能等技术的推广和利用，加强各种农业新技术的集成研究和应用，提高土地产出率、劳动生产率和资源利用率。深入实施科技入户、农民培训及挂县强农富民工程，培养一大批新型职业农民，为农业科技创新提供强有力的人才支撑。“十二五”期间，通过国家审定和省级鉴定的动植物新品种 2 个以上，农业科技进步贡献率提高到 70%。

### 5.11.4 种养规模化突破工程

加快土地流转和滩涂开发，重点发展连片百亩、五百亩、一千亩以上的规模种植基地。加大投入力度，引导农户建立千头以上奶牛场、千头以上羊场、万头以上猪场、10 万羽



以上禽场和万亩以上水产养殖场，到 2015 年，分别发展到 1 家、10 家、15 家、15 家和 6 家。进一步提高规模养殖比重，到 2015 年，畜禽渔规模化养殖比重达到 95%。

#### 5.11.5 农业标准化提升工程

巩固东台西瓜、青椒、优质稻米、甜叶菊、蚕桑、乳猪、优质鸡、生态农林等标准化示范区建设成果，争创国家级农业标准化综合示范县（市）。着力强化各种农业生产技术规程的制定和宣传，通过农技推广机构、农业龙头企业、专业合作组织引导农民按照农业生产技术规程组织标准化生产，进一步提高农业标准化水平。强化农产品品牌建设，继续争创国家和省名牌农产品、名牌产品和驰名商标，年增加 1-2 个。扩大中国地理标志证明商标—“东台西瓜”、“东台蚕茧”的知名度和美誉度。引导农户自觉应用品牌包装农产品，销售农产品，提升农产品附加值。

#### 5.11.6 三大载体创建工程

加快沿海外向农产品加工区、农产品精深加工区和农产品物流基地建设。加快国家现代农业示范区创建、国家设施农业综合示范区创建和仙湖现代农业示范园建设，充分发挥三大载体在现代农业发展的牵动作用。建立完善运行机制，积极吸引各类社会主体、投资开发各项配套工程，全面深化开发层次，丰富建设内涵，完善功能配套。

#### 5.11.7 良种引繁体系扩建工程

加快良种繁殖区内耕地改造、沟渠路涵闸电配套、机械化耕种收设备、种子烘干包装生产线、种子仓库、水泥晒场建设，确保农作物种子的品质达到国家规定标准要求。到 2015 年，建设高标准水稻、麦子、油菜等农作物种子繁殖基地 15 万亩。加强海子水牛品种资源保护基地建设，到 2015 年，保种群由现在的 150 头扩大到 200 头。加快东台市生猪品种改良进程。到 2015 年，建成一个年产原种杜洛克、长白和大白基础母猪 300 头、公猪 30 头、生产种猪 5000 头的现代化祖代种猪场。在新围垦滩涂及许河等镇引进新品种，建设祖代肉种鸡场。

#### 5.11.8 农业机械化推进工程

积极落实国家农机具购置补贴政策，加大农业机械化推进力度，大力提高粮油生产机械化水平，重点推进水稻、麦子全程机械化，玉米、油菜播种收割机械化。加强秸秆综合利用示范县（市）建设，提高秸秆机械化还田比重。积极推广新型适用农机和特色农机，

不断提高设施农业、畜牧业、水产业、林果蚕桑业机械化水平，到 2015 年，农业综合机械化水平达 86%，在全省率先基本实现农业机械化。

#### 5.11.9 质量安全体系建设工程

继续加大开展无公害产地产品、绿色食品、有机食品认证，提高“三品”基地占耕地（水面）的比重，到 2015 年，“三品”品牌总数达 250 个，认定的“三品”基地占耕地及水面的比重达 90%。以产品质量检测为重点，以满足市内农产品质量安全监测需要为目标进行业务整合，按照一个中心的原则建立市级农产品质量检验检测中心。同时，建立 1 个农产品综合交易市场综合监测点和 3 个瓜菜、畜禽质量综合监测点，在重点镇建立 5 个农业综合监测点，主要从事农产品生产、市场行情、农产品质量安全等综合情况监测。农业综合监测点建设主要包括完善配备信息采集录入、输出设备（电脑、数码相机、摄像头等），其中镇级农业综合监测点配备蔬菜农药残留等速测仪与试剂盒，农产品批发市场配备蔬菜农药残留速测仪、农产品安全信息电子显示屏等。建立健全农产品质量可追溯制度，开展标识管理，建立电子标签档案，确保农产品质量安全。

#### 5.11.10 农技服务体系完善工程

全面加强基层农技推广服务设施建设，重点组织开展“五有”农技服务中心创建活动，提升各镇公益性农技中心服务能力。到 2015 年，东台所有的镇级农技中心达到“有先进服务手段、有优良专业人员、有规模示范基地、有严格责任制度、有稳定财政保障”的“五有”标准，服务条件明显改善、服务能力明显提高。每个中心建有培训教室 100 平方米、农民科技书屋 100 平方米、科技示范场 100 亩、动物诊疗室 30 平方米，配备必要的技术服务设备。组织开展基层公益性农技人员培训行动，加快农技人员知识更新，不断提高为农服务能力。同时，健全以公益性农技服务机构为主体、社会化农技服务机构为重点的农业公共服务体系，为发展现代农业提供技术保障。



## 第六章 组织管理、运营思路与保障措施

### 6.1 组织管理体系

#### 6.1.1 构建现代农业产业体系

立足东台市农业资源、发展特点与产品比较优势，合理规划产业布局，以市场为导向、科技为手段、效益为目标，加快构建具有东台特色的现代农业产业体系。

##### (1) 优质粮油产业

以溱东、时堰、五烈、富安、安丰、梁垛和东台镇等镇为重点，主要发展优质稻麦。采取稳定面积、旱改水、推广良种、主攻单产、调优品质的发展策略，到2015年，专用小麦比例达90%，种植面积保持在70万亩；优质水稻国标三级米比例达到90%以上，面积60万亩。

粮饲兼用玉米和特色玉米产区。主要集中在东台市中部地区的南沈灶、头灶和东台镇等早粮区。2015年种植面积达到45万亩，优良品种覆盖率97%以上。鲜食青粘玉米以中北部地区为重点，2015年达到2万亩。

优质油料产区。主要集中在中东部地区的头灶、弼港、新街、三仓、南沈灶等镇。种植面积保持在50万亩。双低油菜优良品种覆盖率达到95%以上。

##### (2) 特色畜牧产业

按照不同养殖品种分设六大产业带，其中生猪产业带主要集中在东蹲线（乳猪）和东部沿海地区；家禽产业带主要集中在弼港农场、富安、许河、唐洋、新街等东南部地区；山羊产业带主要集中在安丰、南沈灶、三仓等安弼线；奶牛产业带主要集中在东台镇及周边地区。到2015年，全市建成年出栏10万头、出栏100万只、笼存10万只以上的优质生猪、肉鸡、蛋鸡标准化规模养殖场各5个；全市生猪年出栏150万头，规模养殖比重达到85%；蛋禽栏存4000万只，规模养殖比重达99.5%；肉禽出栏4000万只，规模养殖比重达92%；山羊年饲养量300万只。全市建成4大畜禽良种繁育基地，140个优质畜禽标准化规模养殖场，全面完善畜牧兽医技术推广服务体系，畜禽粪便处理率提高到99%以上，重大动物疫病免疫率、检疫率达到100%。

##### (3) 设施农业产业



以有花卉种植经验和历史的城效五烈镇为中心,通过科学规划、政策引导、强化宣传、技术培训、市场开发等措施,加快花卉产业的发展。力争到2015年,全市花卉种植面积超过5000亩。以新街镇为中心,继续加快全市苗木产业发展。通过建立基地、建设市场、组织协会、挂钩联络、组建工程公司等多种形式,进一步扩大苗木市场。力争2015年,全市花卉苗木产业发展到5万亩。

充分发挥堤东地区土壤砂性强、排水降渍快、通透性能好、无霜期长、有机肥源充足、环境条件好、土壤污染少等自然资源优势和临近上海、南京等大中城市的区位优势,以市场为导向,以科技创新为动力,优化资源配置,发展大棚西瓜、大棚青椒、大棚马铃薯、大棚三韭、三红胡萝卜等特色瓜果蔬菜产业基地。大棚西瓜生产重点以东部的弼港、三仓等镇以及弼港农场、新曹农场和其他沿海农场为主,种植面积保持在26万亩。大棚青椒生产主要以中部的头灶、南沈灶等镇为主,2015年全市大棚青椒种植面积达到18万亩。大棚马铃薯、三韭生产主要以东南部的新街、唐洋、许河等镇为主,三红胡萝卜生产主要集中在三仓、头灶等镇。

在头灶、弼港、三仓等镇和新曹农场建立优质甜叶菊种植基地,2015年种植规模达12万亩,优良品种覆盖率95%以上,全市甜叶菊种植收入6亿元。引进培植甜叶菊生产、收购、深加工企业,扩大甜叶菊加工总量,发展精深加工,提升产品等级,打造“世界健康糖源之都”,争创全国“甜叶菊之乡”。

#### (4) 水产养殖产业

立足东台市良好的生态环境和丰富的自然资源,逐步实现国际——国内——长三角经济区——本地的渔业经济产业链条,促进沿海渔业经济的有机发展,逐步成为江苏乃至国内外水产品生产基地、水产品加工出口生产基地及水产养殖生产的科研基地。力争到2015年,全市水产品总产量达到23.5万吨,渔业总产值70.2亿元。海淡水养殖等一产产值达33.6亿元。水产品加工等二产产值达24.4亿元,休闲渔业等三产产值达12.2亿元。高效渔业面积占可比较养殖面积的比重达80%以上,渔民人均年收入突破23000元。水产品出口创汇达8000万美元,水产品加工突破7万吨。

#### 6.1.2 构建现代农业物质装备体系

大力改变农业生产基础设施薄弱,部分地区农田排灌设备老化,耕地质量下降,农业机械化总体水平不高的局面,构建有效支撑现代农业发展的物质装备体系。

(1) 加强农田水利建设。全面推进以节水灌溉为重点内容的节水型农业基础设施建设,积极推广先进的节水灌溉模式,节水节能、强化高峰期农业用水管理,建立轮浚机制和推进配套步伐。一是针对东台市土质沙松易渗漏、水土易流失的特点,大力兴建混凝土防渗渠道,并注重已建防渗渠道的长效管护。二是针对东台市以提水灌溉为主、灌排分开、灌排并重的特点,通过采取工程措施和机电设备技术升级等对小型泵站进行更新改造,同时加强管理,实现农村小型泵站的节能高效、安全运行,为粮食安全、用水安全、生态环境安全提供有力的支撑和保障。三是分步有序进行大中型灌区续建配套与节水改造工程,逐步扩大有效灌溉面积、旱涝保收面积。四是建立河道整治轮浚机制和长效管护机制,拆坝建桥,疏通水系,确保河道功能的正常发挥。

(2) 加强耕地保护和土壤改良。坚持以耕地综合生产能力稳定提高为立足点,大力开展科学施肥,推动肥料施用结构日趋合理,化肥利用率进一步提高,农田生态环境进一步改善。首先是深入推进测土配方施肥,逐步实现全市测土配方施肥全覆盖。二是开展耕地质量预测预报。构建起覆盖全市的耕地质量管理信息系统,实现对耕地质量特别是对无公害农产品生产基地进行动态、长效、有效监管。

(3) 建设高标准粮田。按照“稳定高产田、提升中产田、减少低产田”的思路,加快高标准粮田建设,通过平整土地、完善田间排灌设施和机耕路桥,配合秸秆还田、增施有机肥、深耕深松等农艺措施,提高耕地基础地力,增强技术承载能力和防灾抗灾能力,方便农机作业,达到高产稳产粮田要求。2015年高标准粮田面积达90万亩。

(4) 加快推进农业机械化。加大农业机械化推进力度,重点做好水稻、麦子全程机械化、玉米、油菜收割、作物秸秆还田、高效植保、大棚微型耕作、畜禽粪便自动化处理、自动化捡蛋等机具的推广。示范推广高效植保机、微型耕作机、畜禽粪便处理机、渔业、蚕桑生产等特色农业机械。2015年全市农业机械化综合水平提高到86%以上。

#### 6.1.3 构建现代农业科技支撑体系

(1) 推进农业科技创新。实施农业科技创新工程,加快农业新品种、新技术的引进、研究开发和应用,探索更多“东台创造”的农业新技术,加强农技与农机结合技术的研究、开发和推广、应用,加强各种农业新技术的集成研究和应用。到2015年,农业科技贡献率再提高到70%以上。加快农业生产模式的探索创新,着力在间套复种模式寻求突破,努力提高复种指数,确保达到2.2以上。



(2) 完善农技服务体系。全面加强基层农技推广服务设施建设,提升各镇公益性农技中心服务能力,重点组织开展“五有”农技服务中心创建活动。到2015年,全市所有镇级农技中心达到“有先进服务手段、有优良专业人员、有规模示范基地、有严格责任制度、有稳定财政保障”的“五有”标准,服务条件明显改善、服务能力明显提高。每个中心建有培训教室100平方米、农民科技书屋100平方米、科技示范场100亩、动物诊疗室30平方米,配备必要的技术服务设备。

(3) 培养新型职业农民。以农民培训工程、科技入户工程和挂县强农富民工程为抓手,开展形式多样的技术培训,同时充分发挥示范基地的辐射带动作用,培养懂技术、善经营、会管理的新型农民,大幅提高持专业证书农业劳动力的比重。到2015年,持专业证书农业劳动力占农业总劳动力比重提高到35%以上。

#### 6.1.4 构建现代农业组织经营体系

加快建立以农民新型合作组织为基础、龙头企业为骨干、现代流通业态为先导的现代农业组织经营体系,提高农业和农民组织化程度,推进农业适度规模经营,转变农业发展方式,提升农业产业竞争力和综合效益。

(1) 大力发展农民新型合作组织。围绕市主导产业和优势特色产业,加快发展农民专业合作社,积极引导纵向拓展和横向联合,大力推动合作社一体化经营,加快组建合作社联合组织,积极发展社区股份合作、土地股份合作、资金互助合作等合作组织,着力提高农民合作组织的农户覆盖面、土地覆盖面和产业覆盖面,促进现代农业发展。到2015年,农户参加专业合作社经济组织比重达85%。

(2) 加快推进农业适度规模经营。创新农村经营体制和机制,加快转变农业经营方式,以稳定农村土地承包关系为基础,加快发展土地集中型、合作经营型和统一服务型农业适度规模经营,提高农业规模化、产业化、集约化水平。到2015年,市农业适度规模经营比重达89%。

(3) 大力发展农产品加工业。立足区域优势和产业基础,规划好一个加工区域,重点培育壮大一批市场前景好、科技含量高、经营规模大、带动能力强的大型农业产业化龙头企业,形成具有较强市场竞争力的企业集群。加快产业集聚,重点发展优质粮油、高品质棉、茧丝绸、特色蔬菜、畜禽、特种水产等加工产业,建立农产品加工业集中区,促进农产品加工企业向规划区集中集群发展。引导企业自主创新,强化质量意识和长寿品牌建

设,努力打造企业核心竞争力,建立起以高新技术为核心的农副产品加工体系,大幅度提高农副产品的质量安全水平、综合利用率和附加值。到2015年,规模以上农业龙头企业销售收入占农业总产值之比达到2.5:1。

(4) 大力推进现代农产品市场体系建设。加强流通主体建设,完善市场服务功能,建成以城乡农贸市场为基础,以农产品批发市场为骨干,以连锁超市、配送专卖为先导,电子商务、期货交易、拍卖竞价等为补充,功能齐备、制度完善、有较高现代化水平的农产品市场体系。到2015年,农产品现代流通业态销售率提高到82%。

#### 6.1.5 构建农产品质量安全保障体系

不断深化推进质量安全体系建设工程。以产品质量检测为重点,以满足市内农产品质量安全监测需要为目标进行业务整合,按照市有检测中心、镇有检测室、基地有检测点、加工企业和交易市场有速测点的要求,实现农产品质量安全监测全覆盖。同时,建立1个农产品综合交易市场综合监测点和3个瓜菜、畜禽质量综合监测点,在重点镇建立5个农业综合监测点,主要从事农产品生产、市场行情、农产品质量安全等综合情况监测。农业综合监测点建设主要包括完善配备信息采集录入、输出设备(电脑、数码相机、摄像头等),其中镇级农业综合监测点配备蔬菜农药残留等速测仪与试剂盒,农产品批发市场配备蔬菜农药残留速测仪、农产品安全信息电子显示屏等。建立健全农产品质量可追溯制度,开展标识管理,建立电子标签档案,确保上市农产品质量安全。

#### 6.1.6 构建新农村生态环境优化体系

发展生态农业,减少农村固体废弃物产生。

合理规划设计养殖场地,大力推广应用畜禽粪便集中生物固氮发酵无害化处理技术,重点抓好规模养殖场粪便资源化利用,鼓励和支持兴办有机肥加工企业,使规模化畜禽养殖场废弃物全部达标排放,处理率达到100%,畜禽粪便综合利用率达99%以上。

进行秸秆综合利用工程,减轻焚烧秸秆或将其推入河道造成的污染。重点进行秸秆全程还田,秸秆发电等秸秆资源化利用技术的推广。

实施“白色污染”控制工程,推广使用降解膜、长寿无滴膜等新型设施和配套的先进技术。按区域布点,分类收集、分类处理。

围绕农村饮用水水源地保护、生活污水和垃圾处理、工业污染综合治理、畜禽养殖污染治理、农业面源污染防治、土壤污染防治等,加强农村环境综合整治。



把农村污染治理和废弃物资源化利用同发展清洁能源结合起来，大力发展农村户用沼气，综合利用作物秸秆，推广“猪-沼-果”、“四位（沼气池、畜禽舍、厕所、日光温室）一体”等能源生态模式，推行秸秆机械化还田、秸秆气化、秸秆发电等措施，逐步改善农村能源结构。

控制农业面源污染。综合采取技术、工程措施，控制农业面源污染。在做好农业污染源普查工作的基础上，着力提高农业面源污染的监测能力。大力推广测土配方施肥技术，积极引导农民科学施肥。积极引导和鼓励农民使用生物农药或高效、低毒、低残留农药，推广病虫草害综合防治、生物防治和精准施药等技术。进行种植业结构调整与布局优化，在高污染风险区优先种植需肥量低、环境效益突出的农作物。推行田间合理灌排，发展节水农业。

积极防治农村土壤污染。做好全市土壤污染状况调查，查清土壤污染现状，开展污染土壤修复试点，逐步建立土壤环境质量监管体系。加强对主要农产品产地、污灌区、工矿废弃地等区域的土壤污染监测和修复示范。积极发展生态农业、有机农业，严格控制主要粮食产地和蔬菜基地的污水灌溉，确保农产品质量安全。

加强农村环境监测和监管。加强农村饮用水水源地、自然保护区和基本农田等重点区域的环境监测。严格建设项目环境管理，依法执行环境影响评价和“三同时”等环境管理制度。禁止不符合区域功能定位和发展方向、不符合国家产业政策的项目在农村地区立项。加大环境监督执法力度，严肃查处违法行为。

## 6.2 组织管理及运行机制

根据现代农业示范区建设涉及范围广、投资大、要求高的特点，成立东台市现代农业示范区建设管理委员会。市政府分管领导兼任管委会主任，市委农办、市农委、水利、农开、国土、财政、交通、住建等部门为成员单位。管委会下设办公室，由相关部门抽调专业人员及向社会招聘人员组成，同时成立东台市现代农业示范区有限责任公司，与管委会办公室一套班子，两块牌子。管委会的工作职能以服务为主，包括具体组织实施园区建设规划，办理园区的开发、建设、管理、协调、服务与资本运作等事宜，正确运用各项优惠政策招商引资。

园区实行“政府引导、科技引领、项目带动、市场运营”的运行机制。

## 6.3 保障措施

### 6.3.1 强化组织领导

充实市农业现代化建设指挥部，成立市现代农业发展领导小组，市长任组长，市委、市政府分管领导任副组长，市委农办、市农委、统计局、农开局、水务局、供销总社、粮食局、气象局、财政局、监察局和住建局等有关部门负责人为成员，全面负责现代农业发展的领导、组织、协调和决策工作。领导小组下设办公室，办公室设在市农委，具体负责制定发展规划、工作计划，细化任务，督查推进，协调服务。研究出台考核办法，对各镇、各部门年度工作进行评价和考核，并将现代农业发展的主要指标纳入全市国民经济和社会发展规划。市监察局每年年中和年末对照现代农业发展建设内容，对各相关部门完成情况进行效能监察。

### 6.3.2 加大建设投入

按照“两个高于”（即财政支农资金增量高于上年，一般预算支农支出增幅高于一般预算支出增幅）的要求，加大现代农业投入力度。土地出让金净收益的15%全额用于农业农村发展。积极争取国家、省的各类现代农业项目投资。逐步增加市级财政对农业基础设施投入，市财政设立现代农业发展专项资金，每年安排不少于1亿元，用于现代农业重点项目、重点工程、重点工作。同时建立多元化投资机制，大力推行市场化的融资渠道，加大招商引资力度，吸引“三资”参与现代农业建设。

### 6.3.3 加强服务指导

进一步深化农技服务体制改革，加快建立条块结合、以条为主的为农服务新体制。积极推进农业科技创新，加强农业科技成果快速转化机制建设。鼓励农业科技人员、科技示范场户不断探索创新实用新技术、新模式，及时引进并试验示范应用各类农业新品种，增创市场竞争新优势。大力组织农业科技入户工程和农民培训工程，重点开展农业实用技能培训“四个一”行动和“双百培训工程”竞赛活动，切实提高农民种养技能水平。

### 6.3.4 建立激励机制

出台更有力更直接的激励政策，全面加快现代农业发展。加大农业人才吸引力度，研究制定出台优惠政策，吸引高层次人才到东台发展现代农业，鼓励城镇有志人才到农村创业就业，真正形成人才向农村流动的政策激励机制。加大对现代农业发展有功人员的奖励力度，对现代农业发展贡献突出的人员优先提拔使用、优先聘用职称，并给予重奖。加大



农业龙头企业扶持力度，对新上规模农业龙头企业实行特殊政策，在土地、工商、金融、税收等方面提供优惠政策，促进新兴农业龙头企业快速崛起。



## 第七章 投资估算与效益评价

### 7.1 投资估算

#### (1) 投资估算

各类建设项目总投资额共计 136000 万元，其中优质粮油产业区 20000 万元、设施农业产业区 26000 万元、特色禽畜产业区 14000 万元、水产养殖产业区 16000 万元、优质茧丝绸产业区 10000 万元、加工物流示范园 32000 万元、研发推广培训示范园 18000 万元。

#### (2) 资金筹措

坚持政府引导和市场运作相结合的基本思路，资金筹措主要从三个方面考虑：业主投入、园区自筹、政府支持。政府资金包括争取上级财政各类资金和本级财政投入，主要投向基础设施建设、高科技展示项目和其他公益项目。产业项目主要资金来源为业主投入和园区自筹，如政策允许政府可以支持少量投入。其中业主投入（含银行贷款）应不低于产业项目总投资的 70%，约 95200 万元左右；园区自筹资金约占产业项目总投资的 20%，约 27200 万元；根据政策由政府支持比例 10%，约 13600 万元左右。

### 7.2 效益评价

各类项目年销售收入总计为 197200 万元，成本总计为 144350 万元，年利润总额为 52850 万元，投资利润率 26.8%，每年提供税收近千万元，具有巨大的经济效益；同时还可带动运输、包装、贮藏、加工、饮食和旅游等相关产业的发展，为农民增收创造条件。

#### (1) 优质粮油产业区

本项目总投资为 20000 万元，预计项目达到设计产量指标后，项目年销售收入可达 16000 万元，生产成本约为 6000 万元，扣除销售税金及附加 800 万元，正常年利润约为 9200 万元，投资利润率 45.8%，经济效益明显。

#### (2) 设施农业产业区

本项目总投资为 26000 万元，项目达产后，年销售收入 18200 万元，生产成本约为 9200 万元，销售税金及附加 1200 万元，正常年利润约为 7800 万元，经济效益良好。

#### (3) 特色禽畜产业区

本项目总投资为 14000 万元，年销售收入 10000 万元，生产成本约为 5000 万元，销售税金及附加 800 万元，正常年利润约为 4200 万元。

#### (4) 水产养殖产业区

本项目总投资为 16000 万元，年销售收入 12000 万元，生产成本约为 6200 万元，销售税金及附加 1000 万元，正常年利润约为 4800 万元。

#### (5) 优质茧丝绸产业区

本项目总投资为 10000 万元，年销售收入 12600 万元，生产成本约为 5600 万元，销售税金及附加 1200 万元，正常年利润约为 5800 万元。

#### (6) 加工物流示范园

本项目总投资为 32000 万元，项目达产后，年销售收入 61200 万元，生产成本约为 31200 万元，销售税金及附加 12000 万元，正常年利润约为 18000 万元，投资利润率 29.4%，具有良好的经济效益。

#### (7) 研发推广培训示范园

本项目总投资为 18000 万元，科技转化、人才培养、提高持证上岗比例等方面有很大带动，具有较强的社会效益。

### 7.3 社会效益

#### (1) 有利于吸纳农村剩余劳动力，有效促进农民就业和增收

各类生产生产基地全部投产后，各产业生产作业环节、加工销售环节可使园区剩余劳动力转移得到较好解决，还可带动运输、包装、贮藏、加工、饮食和观光农业等相关产业的发展，促进农村劳动力向城镇转移，加快新农村建设。

#### (2) 有利于改善农业生产基础设施条件

项目建成后，可明显改善当地农业生产基础设施条件，土质变厚，土地变肥，提升土壤综合生产能力，使园区土地生产率大大提高，土地综合效益明显提升。

(3) 有利于科技的应用与推广，辐射带动其他地区的发展。园区相关产业项目建成后，将有利于农业科技的应用与推广，可提高农民科学种植水平。项目投产后，科技对农业经济增长贡献率可以达到 70% 以上。

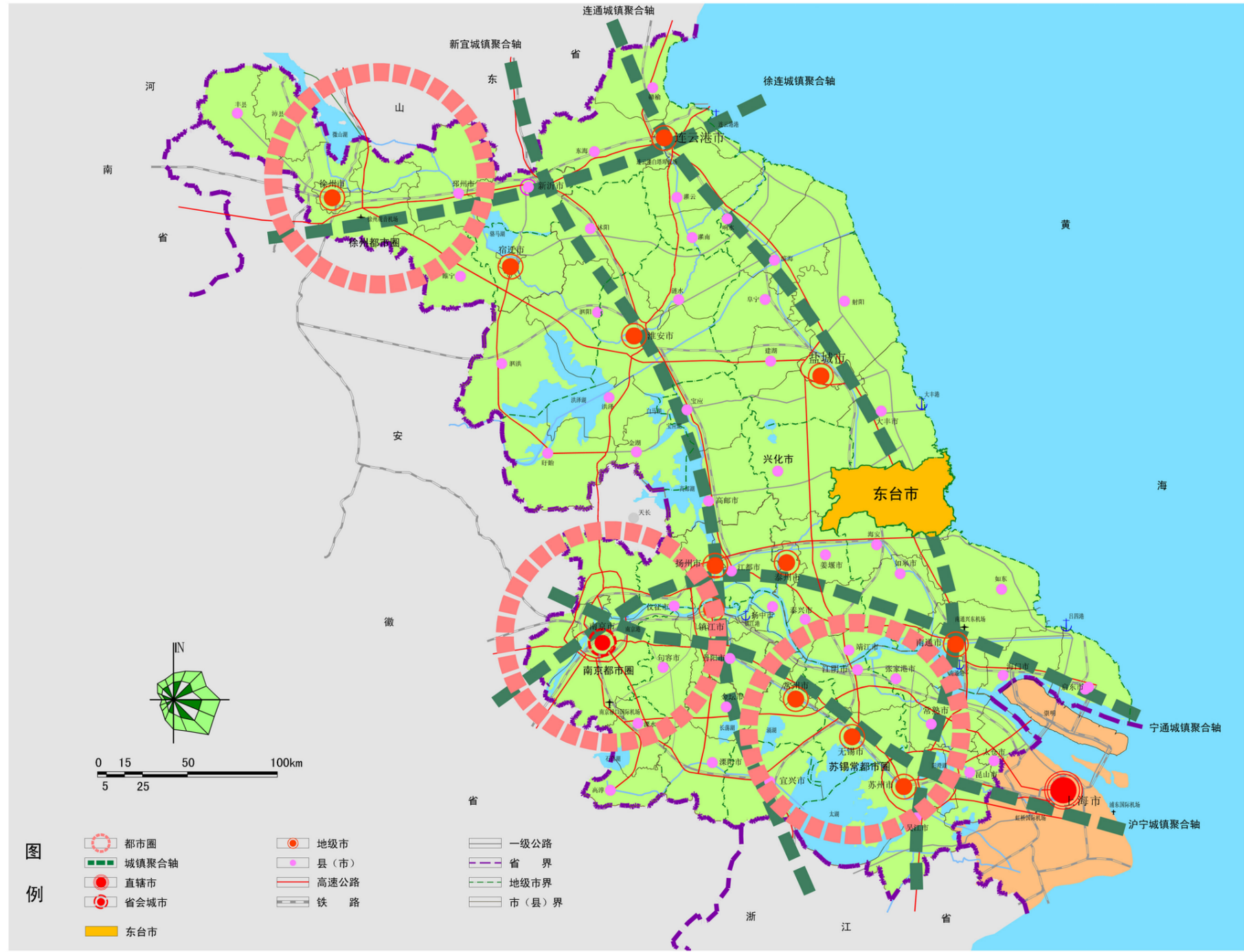
#### (4) 有利于新农村建设和统筹城乡发展

园区建成后，可带动运输、旅游、餐饮、服务业的发展，拉大消费，提高园区农业市场化、农产品商品化程度，加快工业化、城镇化和全面建设小康社会进程，逐步缩小城乡差别，实现城乡统筹发展。



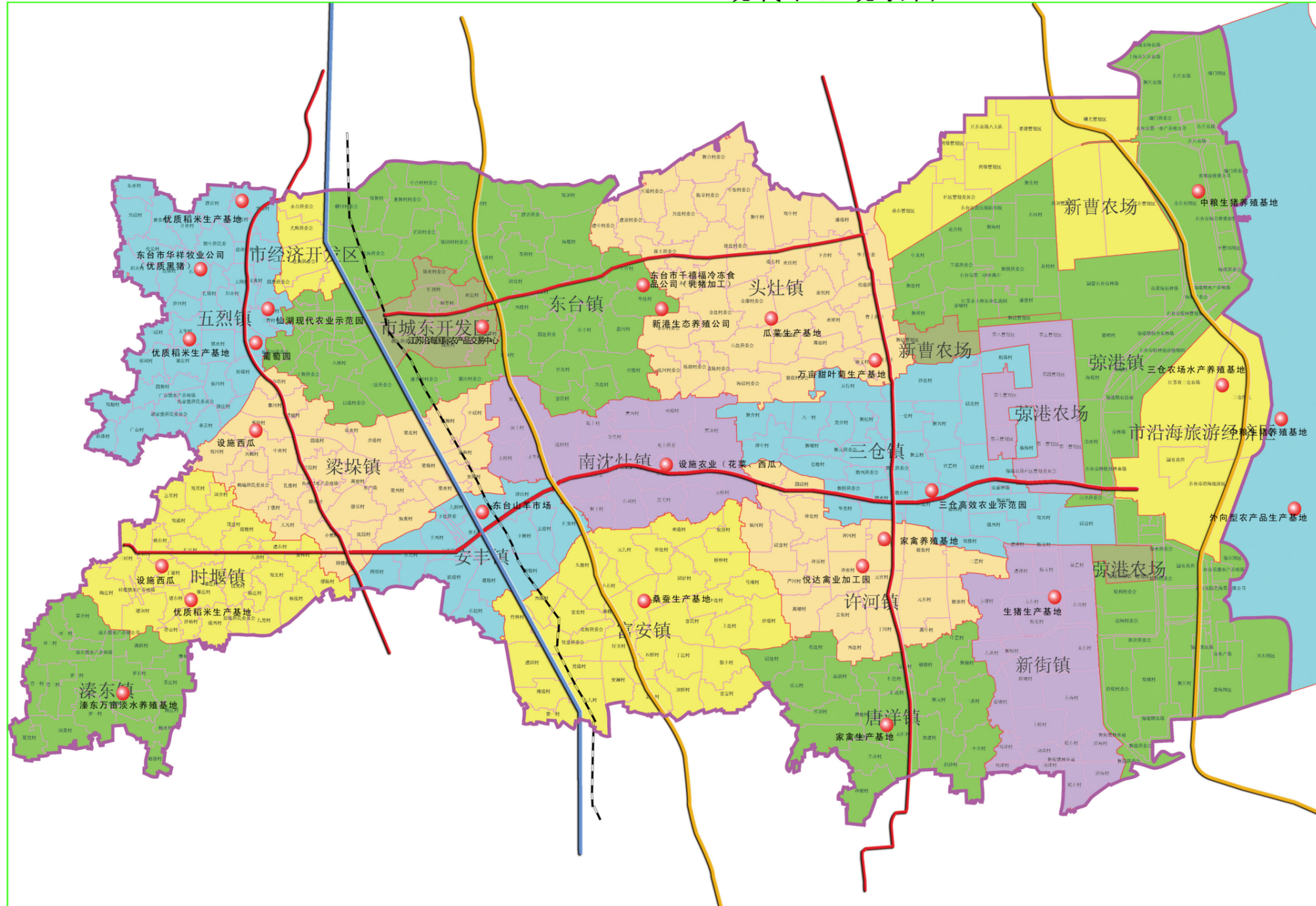
# 东台市国家现代农业示范区规划

## ——东台市在江苏的位置图



# 东台市国家现代农业示范区规划

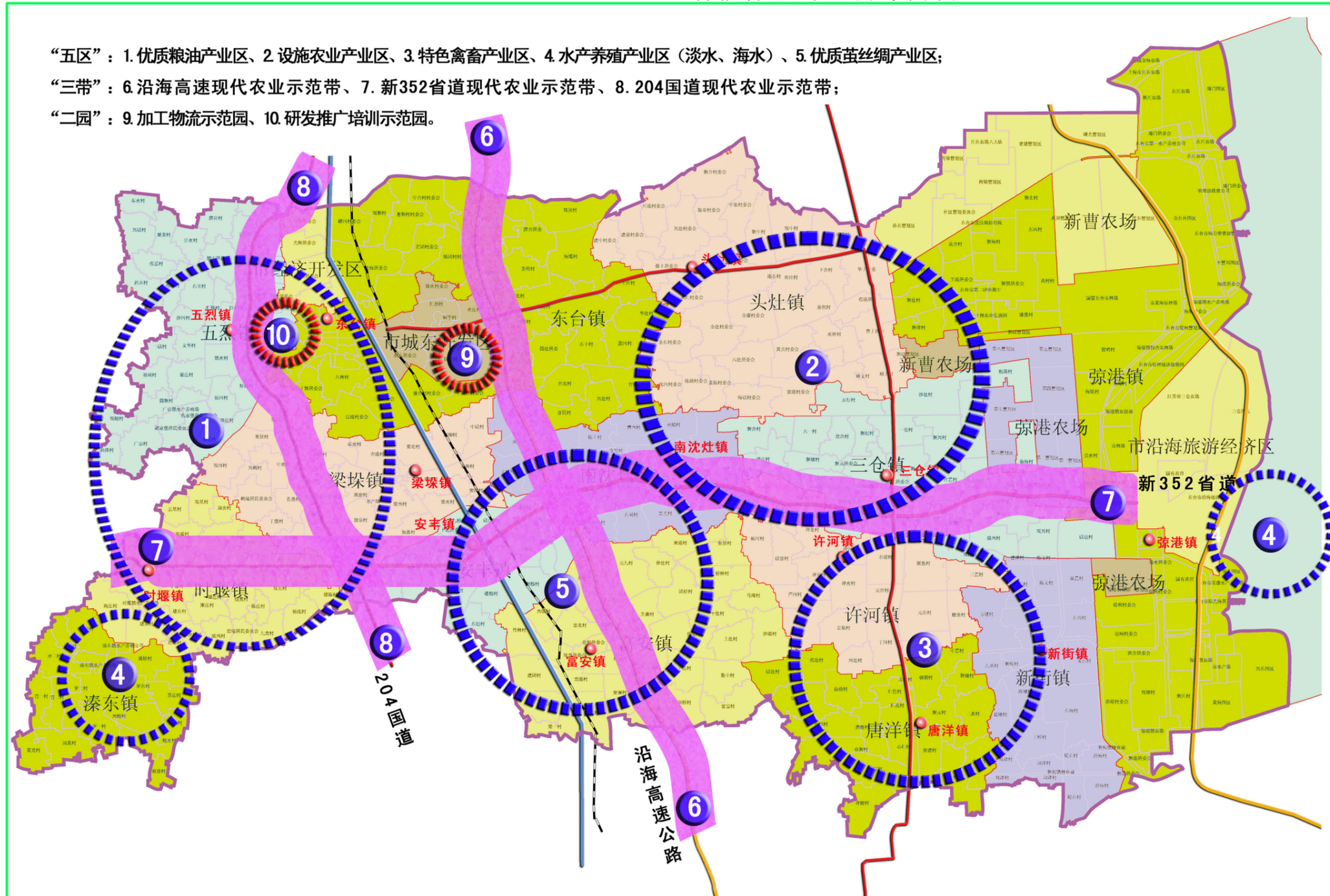
## — 现代农业现状图



# 东台市国家现代农业示范区规划

## ——功能分区与空间布局图

- “五区”：1. 优质粮油产业区、2. 设施农业产业区、3. 特色禽畜产业区、4. 水产养殖产业区（淡水、海水）、5. 优质茧丝绸产业区；  
“三带”：6. 沿海高速现代农业示范带、7. 新352省道现代农业示范带、8. 204国道现代农业示范带；  
“二园”：9. 加工物流示范园、10. 研发推广培训示范园。



《东台市国家现代农业示范区规划》

(2012~2015) 评审意见

2012年6月10日，东台市人民政府邀请江苏省农科院、南京农业大学、江苏省农委、江苏省海洋与渔业局等单位有关专家，对《东台市国家现代农业示范区规划（2012~2015）》（以下简称《规划》）进行评审。评审组认真审阅了规划文本，听取了规划组的汇报，经讨论，形成如下评审意见：

1.《规划》依据《农业部关于创建国家现代农业示范区的意见》，紧紧围绕现代农业发展目标，客观分析了东台市农业发展的自然条件与社会经济条件，以及创建国家现代农业示范区的优势条件，提出的指导思想、发展目标和基本原则科学、可行，对增加农产品有效供给能力，促进东台市现代农业发展具有重要指导意义。

2.《规划》围绕构建现代农业产业体系，提出了以优质粮油、设施蔬菜、规模畜禽养殖、特色水产等为示范区的建设重点，符合国家现代农业示范区要求。《规划》提出的产业布局、功能分区及其重点建设工程，符合东台市实际，切实可行。

3.《规划》理念先进，思路清晰，重点突出，结构完整，文本规范，具有前瞻性与创新性。

评审组一致同意通过规划评审，建议根据专家意见修改完善后报批，并尽快组织实施。

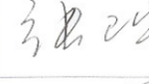
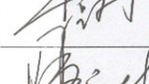
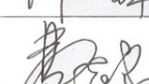
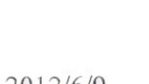
评审组组长：

2012年6月10日



《东台市国家现代农业示范区规划》

评审会专家名单

姓名	单位	职务/职称	签名
张坚勇	江苏省农委	副主任	
常有宏	江苏省农科院	副院长/研究员	
倪锡林	江苏省农委农业局	局长	
张卫宁	江苏省农委计财处	副处长	
巫建华	江苏省农委园艺处	处长	
李昌新	南京农业大学农学院	教授/党委书记	
陈文林	南京农业大学	教授	
费志良	江苏省海洋与渔业局 渔业处	处长	
聂赞	江苏省农委农业局	副处长	

2012/6/9