

附件：

# 江苏省黄河故道农业综合开发和农村经济 发展规划（2012—2020年）

## 第一章 总 论

### 一、规划背景

黄河故道是黄河长期南侵夺淮入海留下的黄泛带，西起河南省兰考东坝头，流经豫、鲁、皖、苏四省。江苏省境内，西起丰县二坝，流经徐、宿、淮、盐四市，到滨海县套子口入黄海，全长496公里。按照区划调整后统计，黄河故道沿线共涉及14个县（市、区）的76个乡镇、903个村，面积618万亩，总人口约284万人。历史上，由于受水系混乱、水土流失、旱涝灾害交替和战乱频发等影响，这里成为苏北发展基础最薄弱的“贫困带”。

新中国成立后特别是改革开放以来，黄河故道沿线的数百万干部群众在党和政府领导下，为改善生存环境、改变贫穷落后面貌，进行了卓有成效的治理开发。从上世纪五十年代起，经过不断治理开发，黄河故道沿线的农村经济发展水平和农民群众生活水平有了很大的提高。但从目前的总体发

展水平看，黄河故道沿线地区仍然是苏北经济基础最薄弱的区域。

2011年11月，江苏省第十二次党代会作出了全面建成小康社会、开启基本实现现代化新征程的战略部署，要求在更高层次上统筹城乡区域发展，支持苏北全面振兴。2012年4月，省委省政府召开了苏北工作暨扶贫开发工作会议，吹响了打好苏北全面小康建设攻坚战的号角，要求着力推进农业现代化、城乡发展一体化、新一轮扶贫开发等“六大行动”。2012年3月21日，省委书记罗志军在睢宁黄河故道高效农业示范区考察时强调：“省有关部门要加强对黄河故道农业综合开发的整体规划，在发展现代农业上实现更大突破”。围绕“把黄河故道建成全省横贯东西的特色农业走廊”这一目标，省各有关部门和苏北相关市县在深入调查研究、广泛学习借鉴的基础上，形成了初步共识，即加快黄河故道沿线农村经济社会发展，是建设现代农业、提高我省农业综合生产能力的“重中之重”，是实现全面振兴苏北、加快全省“两个率先”进程的“重中之重”。要抓好这个“重中之重”，必须科学总结以往治理开发的经验得失，由省统一规划和组织，以农业综合开发为突破口，以完善水利、交通等基础设施为重点，以建设千里现代农业特色走廊为主要目标进行综合治理开发、整体联动推进的新途径。

## 二、规划范围

本规划范围为黄河故道主体，包括大沙河、中山河及故

道两侧决口冲击扇在内的黄泛区域，总面积 618 万亩。涉及行政区域为徐州市的丰县、沛县、铜山区、睢宁县、邳州市，宿迁市的宿豫区、宿城区、泗阳县，淮安市的淮阴区、淮安区、涟水县，盐城市的阜宁县、响水县、滨海县，共涉及 4 个省辖市，14 个县（市、区），76 个乡镇，903 个村，284 万人口。

### 三、规划期限

本规划期为 2012—2020 年，其中，2012—2015 年为近期规划，2015—2020 年为远期规划。

### 四、规划依据

1. 《全国农村经济发展“十二五”规划》（发改农经[2012]1851 号）；

2. 《江苏省国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》；

3. 《国家粮食安全中长期发展规划纲要》；

4. 《全国粮食生产发展规划》；

5. 《全国新增千亿斤粮食生产能力规划》；

6. 《江苏省农业和农村经济“十二五”发展规划》；

7. 《江苏省“十二五”现代农业发展规划》；

8. 《江苏省“十二五”水利发展规划》；

9. 《江苏水利现代化规划》；

10. 《江苏省“十二五”综合交通运输体系发展规划》；

11. 《江苏省“十二五”农业机械化发展规划》；

- 12.《江苏省农业综合开发“十二五”规划》；
- 13.徐州、宿迁、淮安、盐城农业和农村经济“十二五”发展规划；
- 14.《关于实施农业现代化工程的意见》（苏发〔2011〕13号）；
- 15.《关于进一步支持苏北地区加快发展的政策意见》（苏政办发〔2008〕98号）；
- 16.《关于促进苏北地区又好又快跨越发展的若干政策意见》（苏政发〔2011〕59号）；
- 17.《江苏省委省政府关于推进绿色江苏建设的决定》（苏发〔2004〕5号）；
- 18.《关于加快苏北全面小康建设的意见》（苏发〔2012〕8号）；
- 19.《江苏省生态省建设规划纲要》（苏政办发〔2004〕206号）；
- 20.《江苏省“十二五”渔业发展规划》

## 第二章 现状分析

### 一、自然资源条件

#### （一）地理区位。

江苏境内黄河故道沿线地区是一条绵延近千里的狭长状地带，两岸堤距平均宽 3 公里，最宽处达 11 公里。其走势由西北端的丰县二坝向东南方位的滨海入海口宛转延伸，所经之地横贯了黄淮、江淮两大平原过渡地带的中部。处于长三角经济圈的北端门户，南北走向的京沪高铁、京蓉高速、沈海高速、大运河等通衢要道，均与此交错纵横。近年来，由故道沿线两侧向南北双向延伸的高效、生态农业基地，已日渐成为长三角城市群的优质农产品和“菜篮子”供应的重要来源。

#### （二）土地资源条件。

黄河故道地区属低山丘陵剥蚀区地貌，介于黄河下游冲积平原与淮河平原之间，故道地区土壤由黄河泛滥裹挟的泥沙堆积而成，堆积物的厚度达 5~10m，土层内多有厚度不同的砂、粘夹层，夹砂层易漏水漏肥，粘土夹层易使作物受渍。

#### （三）气象条件。

黄河故道地区气候适宜多种植物生长。该地区处于暖温带与北亚热带的交界处，具有长江流域和黄河流域气候的过

渡性特点，属湿润性气候。多年平均气温 13.8℃ ~ 14.1℃，日照 2230 ~ 2460 小时，无霜期 216 天 ~ 222 天。多年平均蒸发量 1500mm，平均降雨量 930mm，汛期（6 ~ 9 月）降雨占年降雨量的 60 ~ 70%。

#### （四）水资源条件。

黄河故道沿线的水资源来源主要有降雨、外来过境水、人工引水和地下水等。在故道的西、中、东区位实施的水系分段治理，初步实现了纵向梯级控制，并拦截了部分地面径流。同时，建有从微山湖、骆马湖、洪泽湖、大运河提水的水利工程，现有中小型水库 15 座，总库容 1.48 亿立方。沿线的地下水资源也较丰富，浅层地下水埋藏在 60m 以浅，为主要可开采的地下水源。水质状况总体良好，普遍达到Ⅲ级水质，基本可满足当地经济社会发展需求。

## 二、经济社会发展概况

黄河故道自西向东，横跨徐、宿、淮、盐四市行政区域，区域内人均耕地面积高于全省平均水平，土地资源相对丰富，生态环境较为优越，但社会经济发展状况总体较为滞后。据统计，重点扶贫乡镇、村数量分别占故道乡镇、村总数的 39.7% 和 18.23%，故道沿线各县（市、区）农民人均收入 7473 元，大大低于全省平均水平，最少的只达到全省平均水平的 62%，而生活在故道高滩地上的农民收入又明显低于所在县（市、区）农民。

## 黄河故道乡镇基本情况调查汇总表

地级市	总人口(人)	农业从业人员(人)	土地面积(公顷)	耕地面积(公顷)	乡镇平均地区生产总值(万元)	乡镇平均农民人均收入(元)	乡镇平均财政收入(万元)	公路里程数(公里)	集体年收入低于10万元行政村个数
徐州	1,787,672	498,969	292,936	150,882	111,638	8,009	6,315	3,716	228
淮安	781,170	139,020	88,257	45,663	34,547	7,007	1,756	852	72
盐城	1,058,636	152,908	154,079	71,782	67,951	7,029	5,611	1,477	83
宿迁	1,023,080	142,356	119,016	42,094	75,449	7,848	3,071	1,186	22
合计	<b>4,650,558</b>	<b>933,253</b>	<b>654,288</b>	<b>310,421</b>	<b>72,396</b>	<b>7,473</b>	<b>4,188</b>	<b>7,231</b>	<b>405</b>

备注：1、资料来源：《江苏省统计年鉴 2010》和 14 县（市、区）统计年鉴；  
 2、公路标准为宽 3.5 米以上；  
 3、乡镇平均地区生产总值、农民人均收入、财政收入三项指标不含城关镇、街道、经济开发区数据。

### 三、治理开发成就

#### （一）初步建成了分段治理的水利基础设施。

目前,黄河故道杨庄以上段已基本形成分段治理、梯级控制、分段分洪的水利基础设施建设布局。杨庄以下段经多年治理,堤防除险工段外,基本达到防御废黄河自身洪涝 20 年一遇标准,渠北抽排达到 5 年一遇。供水体系也初步形成,杨庄以上段靠分段拦蓄黄河故道自身径流,利用中小水库蓄

水并提引微山湖、骆马湖、大运河水源。杨庄以下段，除自身径流外，主要靠引淮水及通榆河水源来满足水源需求。

## （二）实施了大规模的中低产田改造。

“十一五”以来，我省加大对黄河故道沿线中低产田改造治理力度，建设高产稳产农田，有效改善了当地的农业生产条件，提高了农业综合生产能力。近年来，先后改造治理中低产田 81.6 万亩，新增灌溉面积 30 万亩、节水灌溉面积 26 万亩、除涝面积 25 万亩，建设高标准农田 8 万亩，增加粮食综合生产能力 21.2 万吨。

## （三）建成了一批各具特色的高效农产品基地。

近年来，黄河故道地区紧紧围绕农业结构调整，建成了一大批特色高效农产品基地。目前，已建成特色高效农产品基地 147 个，其中，经济林果基地 29 个、19.3 万亩，特色蔬菜基地 96 个、27.7 万亩，优质粮食基地 12 个、29.5 万亩，中药材、食用菌、花卉苗木、水产等特种种养（殖）基地 10 个、5.1 万亩，高效种养（殖）面积占整个开发面积的 60% 以上。

## （四）基本形成了产业化带动农民增收的经营格局。

黄河故道所在县（市、区）有 42 家规模以上农业龙头企业与农业综合开发项目区农户建立产销合作关系，带动引导了一批农民专业合作经济组织，有力促进了林果、蔬菜、粮棉等优势主导产业发展。通过“公司+基地+农户”、“合作组织+农户”、“农民专业协会+会员（农户）”等经营模式，



共带动项目区农户 7.5 万户，实现年人均增收 500 元以上。

#### 四、存在问题

一是**农田标准偏低**。黄河故道沿线土地大多由泥沙堆积而成，含盐碱量较高，土壤保水肥能力差。由于全线高程落差达40多米，改造难度较大，农田土地平整度较差，田块不规整，农田三沟缺级25%以上，田间道路不畅通，硬化率不足20%，农业机械作业难以进行。

二是**水利基础设施老化**。堤防工程存在险工隐患。据统计，目前，仅淮安市境内就有险工27处，盐城市境内现有险工23处，遇大水年份，皆为防汛重点。防洪供水工程老化失修，大部分设施建于上世纪，年久失修、设备陈旧。部分水库淤塞严重，蓄水能力已不足设计库容的60%。与河网配套的节制建筑物数量不足，泵站装机容量小，区域内农田灌溉保证率仅为50%~60%。水资源有效利用率低。徐州、宿迁境内灌溉水利用系数为0.47，淮安、盐城境内灌溉水利用系数为0.46，比类似土质的其它地区低5~7个百分点。中泓未能全线疏浚，造成水系“肠梗阻”。影响到整个地区的综合治理和整体开发，难以实施有效的防洪排涝与灌溉。

三是**交通基础设施薄弱**。故道两侧没有贯通全线的主干道，黄河故道在我省境内蜿蜒曲折，且沿线分布多处湿地等生态保护区及滩地等地质条件不良路段，区域路网密度、高等级公路密度水平均较低。滩地内道路较少，道路等级低，机耕道路无法满足5吨以上农用运输车通行，严重制约了农

业生产和农副产品流通。一些道路长期受大型载重车辆倾轧，破损严重。

**四是农村经济发展滞后。**黄河故道地区农业生产经营组织化、产业化程度不高，二、三产业发展滞后，农民增收难度大。在全省最新认定的12个扶贫攻坚重点县（市、区）中，有8个是黄河故道沿线的县（市、区）。故道沿线乡镇中，有近四成为重点扶贫乡镇。集体年收入低于10万元的行政村个数占总数的45%，其中低于1万元的行政村个数占总数的16%。

## 五、发展机遇

**（一）土地资源丰富，为打造苏北新增长极提供广阔空间。**

黄河故道沿线，包含耕地、园林、林地、滩地等在内的土地资源相对丰富，除已利用的302万亩外，尚有316万亩土地具备可开发利用潜力。其中，中低产田217万亩，中低产林果地46万亩，中低产养殖水面11万亩，荒地荒水42万亩，这些河滩坡地经过适当治理，就可以大大增加其经济价值。当前，苏北正在步入工业化转型期、农业现代化提升期、城乡一体化加速期，亟待寻求新的载体和发展空间，培植新的经济增长极。故道沿线的丰富土地资源可以为苏北转型升级、科学发展提供强有力的资源支撑保障。

**（二）生态环境良好，适合发展现代生态农业。**

黄河故道地区具有良好的气候条件，是果蔬复合栽培、

高效立体种植最理想的地区之一。故道地形地貌独特、林木植被茂盛和工业欠发达等原因，使得故道地区环境优美、水质良好、空气清新，为发展绿色生态农业提供了保证。可充分利用自然环境优势，大力发展现代生态农业，建设一批各具特色的农业科技示范园区，打造出一批生态农业的金字品牌，形成名副其实的千里黄河故道现代农业特色走廊。

### （三）多元要素集聚，有利于拉动黄河故道地区发展。

随着长三角一体化国家战略和我省区域协调发展、城乡发展一体化战略的深入实施，苏北与长三角城市群的分工合作将走向更宽范围、更广领域、更高层次，并带动国内外资金、技术、人才和信息等发展要素向黄河故道区域加速集聚、向农村流动。特别是黄河故道地区历史悠久，古代文明积淀厚重。故道沿途有汉皇祖陵、刘邦故居、阎尔梅墓、皂河乾隆行宫、青莲岗文化遗址、码头古镇等许多古文化遗存。这些丰富的人文底蕴是发展观光旅游、休闲农业的现实基础和优越条件。

### （四）上下共同关注，黄河故道开发顺应人心民意。

黄河故道沿线多为革命老区，这里的人民曾经为新中国的诞生作出了重大贡献。故道沿线的乡野村舍走出了一大批共和国的将军和省部级以上的领导干部。从上世纪开始，对黄河故道的治理开发，就是由省老促会率先提出并不断推动落实的。进入 21 世纪的第二个十年，走向全面振兴的苏北站在了一个新起点上，省委、省政府以及沿线各市、县都高

度重视黄河故道的整体推进开发，统一规划，协调配合。黄河故道地区治理开发和跨越发展，迎来了前所未有的机遇。

## 第三章 指导思想、基本原则与发展目标

### 一、指导思想

认真贯彻落实党的十八大和省第十二次党代会精神，坚持以科学发展观为指导，以实现农业现代化为基本目标，围绕农业增效、农民增收、农村经济繁荣，以高标准农田建设为重点，加大水利投入，强化农业资源开发，着力加强特色高效农产品基地建设，加快转变农业发展方式，通过特色带动、科技示范、机制创新，构建劳动生产率高、土地产出率高、综合效益高的现代农业产业体系，努力把黄河故道地区建设成为科技含量较高、生态环境优美的特色农业走廊。

### 二、基本原则

——**统筹规划，实施连片规模开发。**从黄河故道地区经济、社会、资源条件等实际出发，树立“一盘棋”的规划理念，统筹规划，合理布局，突出重点区域、重点产业，实行集中投入、规模开发、整体推进。以县为单位将分散的项目区连点成片、连片成带，着力打造黄河故道特色农业生态走廊。

——**科技引领，提高农业竞争力。**落实创新驱动核心战略，充分利用现代农业科研成果，引繁新品种、推广新技术、示范新模式，放大示范、辐射、带动效应。继续推行农业科研院所与农业企业、农民专业合作社经济组织等市场主体合作建设高效农业科技项目，加快农业科技成果转化，全面提升

黄河故道农业综合开发科技水平和效益。

——**培育优势，提升产业化水平。**因地制宜地实行林农、果农、林牧、林渔等复合型经营，形成以经济林果、设施瓜菜、优质粮食、花卉园艺等为主导的特色农业产业，推动特色优势主导产业升级。同时，积极引进种苗和农产品加工企业参与黄河故道农业开发，鼓励农民专业合作社参与开发，实行产业化经营，延伸产业链，着力发展壮大流通业、观光旅游业，形成现代农业产业体系。不断培育新型经营主体，创新农业经营体系。

——**生态优先，促进可持续发展。**大力发展生态农业，实施农业清洁生产。提高农业废弃物的综合利用率，推进农业循环经济。保护和合理开发利用水资源、土地资源、林木资源，加强农村环境综合整治，搞好农村垃圾、污水处理和土壤环境治理，防治农业面源污染，构建良好的农村生产生活环境。

——**政策支撑，推动多元化投入。**充分利用支持苏北地区开发的有关政策措施，发挥财政对基础设施建设、生态保护和农业综合开发的导向作用，统筹相关支农涉农资金，引导信贷资金、民间资本等各类资金投入农业综合开发。鼓励农业企业、农民专业合作经济组织采取土地流转、承包、入股等形式进行适度规模经营，扶持农民专业合作经济组织发展特色高效农业，提高农民组织化程度和市场竞争力。

### 三、发展目标

根据黄河故道地区经济社会发展的要求，加大水利交通基础设施建设和农业综合开发力度，通过加大投入、集中治理、创新发展模式、提升产业水平，到 2015 年，黄河故道基础设施条件明显改善，农业综合生产能力明显增强，农民增收幅度明显提高，农村经济发展水平明显提升，生产生活条件显著改善。农业增加值年均递增 4.0%，农民人均纯收入达到 1.5 万元以上，全面实现小康。到 2020 年，农业增加值保持年均递增 4.0%，农民人均纯收入达到 2.3 万元以上。

——**农业综合生产能力显著提高。**到 2015 年，高标准农田面积占耕地面积 50% 以上，农业综合机械化水平达 78% 以上；到 2020 年，基本消除中低产田，高标准农田面积达到 60% 以上，农业综合机械化水平达到 85%，优质农产品率明显提升，把故道地区建成我省重要的优质粮食基地和优质蔬菜瓜果基地。

——**农村基础设施面貌明显改善。**到 2015 年，基本解决农村人口安全饮水问题，农业灌溉保证率达到 75% 以上，510 公里干线公路建成通车，农村路网通达率达到 80%；到 2020 年，防洪除险体系标准进一步提高，农业灌溉保证率达 80% 以上，农村路网通达率达到 100%。

——**农业产业化经营水平不断提升。**到 2015 年，农户参加专业合作组织比例达到 60%，畜禽规模养殖比重达到 80%，农产品加工业产值与农业产值比达到 1.6: 1；到 2020

年，农户参与专业合作组织比例达到 80%，畜禽规模养殖比重达到 90%，农产品加工业产值与农业产值比达到 2:1，农业生产经营专业化、规模化、集约化、信息化水平稳步提升，农业科技贡献率达 70% 以上。

——农产品市场体系进一步完善。到 2015 年，培育建设 4 个省级重点农产品批发市场，每县(市、区)建成 1 个以上规模农产品批发市场，加快发展壮大农产品购销大户、经纪人队伍，创建网络销售平台；到 2020 年，基本形成大型农产品物流中心、农产品综合批发市场、特色专业市场和网络销售平台等协调发展的农产品市场体系。

——生态建设和环境保护取得新进展。到 2015 年，林木覆盖率达到 27%，畜禽粪便处理率达到 80%，农作物秸秆综合利用率达到 90%，农业面源主要污染物总氮、总磷入河量消减 60% 以上；到 2020 年，林木覆盖率达到 28.5%，基本建成道路林网系统和区域性防护效果显著的绿色屏障，畜禽粪便处理率达到 90%，农作物秸秆利用率达到 98%。

主要发展指标详见表二：



表二：黄河故道农村经济发展主要指标

序号	指标名称	单位	2015 年	2020 年
1	农业增加值年均递增	%	4	4
2	高效设施农业（渔业）面积比重	%	15	20
3	高标准农田比重	%	50	60
4	认定的无公害绿色有机食品基地占耕地、水面的比重	%	50	90
5	畜禽规模养殖比重	%	80	90
6	农民人均纯收入	元	15000	23000
7	农产品加工业产值与农业产值之比	倍	≥1.6	≥2
8	农业科技贡献率	%	65	70
9	参加农民合作组织的农户比例	%	60	80
10	林木覆盖率	%	27	28.5
11	农业灌溉保证率	%	≥75	≥80
12	灌溉水利用系数	%	≥58	≥60
13	沿线道路贯通率	%	80	100
14	农业综合机械化水平	%	78	85
15	集体经营性收入高于 15 万元行政村个数与总行政村个数之比	%	90	100

## 第四章 产业布局

围绕打造“千里黄河故道现代农业特色走廊”核心主题，转变农业发展方式，提升农业经营水平，规划建设“**高效特色农业产业带、农产品加工产业带、农产品物流产业带和生态旅游产业带**”四个产业带，推动黄河故道地区农业提档升级，加快农村经济发展步伐。

### 一、高效特色农业产业带

充分发挥黄河故道地区区位、资源等优势，加快发展**优质粮食、高效林果、特色瓜菜、规模畜禽四大主导产业和花卉苗木、食用菌、特色水产三大特色产业**，形成一批面向中心城市、辐射江苏及周边省市的优势高效特色农产品生产基地。

#### （一）四大主导产业。

##### 1、优质粮食产业。

稳定提高粮食播种面积，优化品种结构，改善技术装备，提高单产水平，把黄河故道地区打造成全省最重要的粮食主产区，为全省确保粮食和重要农产品有效供给乃至全国粮食安全做出新的贡献。到 2015 年，粮食作物播种面积保持在 550 万亩、总产 265 万吨左右，其中：徐州 250 万亩、120 万吨，宿迁 100 万亩、45 万吨，淮安 85 万亩、40 万吨，盐城 115 万亩、60 万吨。到 2020 年，在稳定粮食种植面积的

基础上,采取多种措施,进一步提高单产,保持粮食总产量稳中有升。

重点发展沛县沿微山湖优质稻米基地、邳州淤土地区优质强筋一等小麦生产基地、大沙河沿岸优质强筋二等小麦生产基地、泗阳县、宿城区绿色稻米生产基地、滨海高标准优质啤麦生产基地、阜宁县有机稻米生产基地和淮安“淮米”稻米生产基地。

## 2、高效林果产业。

提高优质特色林果科技含量和产业化水平,大力发展早中熟梨,优质苹果、葡萄、冬枣、桃和草莓等果品以及刺槐、意杨等经济林。到 2015 年,高效林果面积达到 21 万亩,产量 21 万吨,产值 6 亿元,其中徐州 10 万亩。到 2020 年,黄河故道地区高效林果面积 25 万亩。

重点发展丰沛大沙河两岸、铜山区和邳州市的规模林果基地、睢宁黄河故道两侧优质林果带、淮安市郊(淮阴区)和涟水经济林果带、滨海和阜宁优质梨果产业带、泗阳林木产业带。

## 3、特色瓜菜产业。

以提高国内市场占有率、加工转化率和扩大出口率为重点,加强蔬菜基地建设,大力发展名特蔬菜、无公害蔬菜、加工出口蔬菜,培育发展一批具有苏北地域特色的蔬菜深加工龙头企业,努力将黄河故道地区建成特色明显、科技含量高、带动能力强的高产、优质、高效设施瓜菜生产基地。到

2015年，黄河故道地区蔬菜播种面积70万亩，设施蔬菜面积35万亩，设施蔬菜比例达50%，总产量160万吨，蔬菜产业总产值大约40亿元。其中，徐州30万亩，宿迁10万亩，淮安15万亩，盐城15万亩。到2020年，黄河故道地区蔬菜播种面积90万亩，设施蔬菜比例达到70%。

重点建设丰县、沛县、铜山、邳州、淮阴、滨海、阜宁、泗阳和宿城区等地的特色瓜菜基地。

#### 4、规模畜禽产业。

充分利用各类饲草料资源优势，坚持适度规模经营，努力提高标准化养殖水平，积极发展生猪、奶牛、肉羊、家禽产业。通过引进大型龙头企业、建设现代产业园区等途径，加快规模畜禽养殖基地建设。到2015年，生猪出栏稳定在490万头，其中：徐州250万头、宿迁60万头、淮安80万头、盐城100万头。肉禽出栏量达到1.4亿只，其中：徐州8000万只、宿迁1000万只、淮安1000万只、盐城4000万只。奶牛饲养规模达到2.9万头，其中：徐州1.8万头、宿迁4000头、淮安3000头、盐城4000头。到2020年，黄河故道地区生猪出栏达到700万头。

重点发展沛县、丰县和铜山西北部的肉鸭产业基地，铜山的肉羊、奶牛养殖基地，邳州、睢宁、泗阳的肉鸡产业基地，以及铜山七彩山鸡、火鸡等特色化规模养殖基地，涟水、淮阴的优良草鸡、四季鹅、野鸭养殖基地，滨海蛋禽规模养殖基地，阜宁县生态猪标准化规模养殖基地，睢宁、丰县、

滨海的肉羊产业基地和响水、滨海的肉牛产业基地。

## （二）三大特色产业。

### 1、花卉苗木产业。

在现有产业基础上，加快新品种引进和培育，积极适应国内外的市场需求。重点发展宿迁、盐城观赏花木生产基地。到 2015 年，建成花卉苗木基地 2 万亩，高效花卉苗木面积占比达 95% 以上，销售额 1.5 亿元，其中盐城 1 万亩、淮阴 1 万亩。

### 2、食用菌产业。

挖掘现有食用菌基地的潜力，充分利用农村废弃物，提高生产技术水平，扩大生产规模，以徐州丰县、沛县、铜山、宿城区、泗阳、淮阴为重点，建立优势生产基地。

### 3、特色水产产业。

挖掘现有水域资源潜力，提升渔业基础设施水平，大力发展特色优势品种，建设一批标准化渔业养殖基地、高效特色水产基地、休闲渔业基地，以徐州、宿迁、淮安、盐城相关县（区、市）为重点，形成故道沿线各具特色的水产业经济板块。

## 二、农产品加工产业带

立足区域优势和现有产业基础，发挥农业产业化龙头企业作用，以果蔬加工、畜禽产品加工、粮油加工和林木产品加工为重点，逐步形成一批有特色的产业集中加工园区。加强农产品精深加工技术的研究开发，建立以高新技术为核心

的农副产品加工体系，大幅度提高副产品的综合利用率和附加值。

打造一批国家级和省级重点农业产业化龙头企业、全国农产品加工示范基地和创业基地、农产品加工研发分中心。沿线四市力争每年每个市新增 1 个全国农产品加工示范基地、1 个创业基地和 1 个农产品加工研发分中心。

到 2015 年，沿线四市的 14 个县（市、区）要分别建立 1 个省级农产品加工集中区，占地面积 1000 亩以上、入驻加工企业 10 家以上。每个农产品加工重点镇要建立 1 个农产品加工产业园，初步形成与优势高效特色农业生产带相适应的加工布局。

### **重点发展的四类农产品加工业：**

#### **1、果蔬加工业。**

重点开发果蔬汁新产品，轻糖型、混合型等新型果蔬罐头产品，大蒜（蒜苔）、山药、牛蒡、豆类、洋葱、胡萝卜等脱水产品，菠菜、豆类、甜玉米、草莓、葡萄等速冻品种。

重点建设丰县、沛县果蔬加工基地，铜山区域性蔬菜加工基地，宿城区蔬菜种苗加工基地，响水县蔬菜加工基地等。

#### **2、畜禽水产品加工业。**

重点发展肉制品、乳制品、蛋制品和渔制品加工，提高肉蛋乳水产品及其副产物附加值。

重点建设丰县、沛县肉鸭加工基地，睢宁县畜禽加工基地，邳州肉禽加工基地，宿豫区肉鸡加工基地，涟水县、淮

阴区肉禽加工基地，滨海白鹅、生猪、水产品加工基地，淮阴、洪泽水产品加工基地。

### 3、粮油加工业。

重点开发具有良好市场前景的发芽糙米、留胚米、高纯度米蛋白、专用面粉、营养强化面粉、预备粉，推进中式配餐、学生营养配餐和大众面制主食品的工业化生产；特色杂粮加工，大豆加工，重点发展销路广、市场潜力大的豆奶（粉）。

重点建设沛县优质稻麦加工基地，宿城区酿酒、食品加工基地，淮安稻米加工基地，阜宁精深稻米加工基地。

### 4、林木产品加工业。

大力发展装饰板材、纸浆、纸张和纸板生产，打造全国林木产品深加工生产基地。

重点建设邳州、泗阳板材加工基地，涟水、淮阴板材加工基地。

## 三、农产品物流产业带

充分发挥黄河故道地区的区位优势 and 农业特色，全面加强流通市场体系建设，加快农产品市场基础设施改造升级，完善市场服务功能，积极构建黄河故道地区流通体系，发挥作为苏北地区乃至全省地区农产品集散地的功能，打造横贯东西的农产品物流产业带。

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，努力构建黄河故道地区农产品市场体系。到2015年，现代农产品市场体系基本建成，形成“市有物流中心、县有综合批发市场、乡镇有特色农贸市场、村有农产品购销经营部、组有农产品经纪人”的五级农产品市场流通体系，农产品现代流通业态销售率达到70%。到2020年，市场功能进一步增强、经营能力进一步提高、流通效率进一步提升，农产品现代流通业态销售率达到80%。

### 1、物流中心。

黄河故道地区四市利用其区位优势，依托现有基础，分别建设至少1个立足本市、辐射周边的大型农产品物流中心。重点支持宿迁市粮食物流园区做大做强。

### 2、综合市场。

重点依托现有产业，大力发展综合性批发市场。

淮安：重点建设淮安市清江农副产品批发市场、淮安国际农贸城。

盐城：重点建设华东（盐城）综合性农产品批发市场。

徐州：重点建设徐州淮海蔬菜批发交易市场。

宿迁：重点建设宿迁南菜市农副产品批发市场、江淮农副产品批发市场。

### 3、专业市场。

从产业发展、产销衔接的角度，争取每个县、区都能建设结合地方优势特色产业的产地市场。

徐州：重点建设丰县大沙河优质果品交易市场、沛县畜



禽产品交易市场和苏鲁边界粮食现代交易中心、铜山专业蔬菜批发交易市场、邳州苏北大蒜交易市场。

淮安：重点建设优质稻米批发交易市场、水产批发市场、畜禽批发市场、蔬菜批发市场。

盐城：重点建设阜宁古河粮油批发交易市场。

宿迁：重点建设苏北花木交易市场。

#### **四、生态旅游产业带**

发挥黄河故道地区丰富多样的生态旅游资源优势，突出古文化遗存、田园观光、农事体验等特色。培育农业生态观光、渔村休闲垂钓、古镇民俗、农家生活体验、农耕文化教育、鲜活农产品采购等农业特色旅游，将民间文化、饮食文化、生态文化融入旅游业中。加快农村公共服务设施和旅游配套设施建设，统筹规划、有序开发、突出重点、制定品牌，把生态旅游业打造成创新农业发展理念、繁荣农村经济、增加农民收入、推进城乡发展一体化的重要载体。

##### **1、生态旅游。**

重点建设丰沛微山湖湿地、大沙河生态旅游观光带、沛县“古海风情”旅游观光区、响水县黄河故道云梯关休闲旅游观光农业、滨海县故道生态农业观光项目、阜宁县羊寨桃园旅游开发项目等。

##### **2、文化旅游。**

重点建设丰沛及宿城区汉文化遗存景区、皂河乾隆行宫、青莲岗文化遗址、淮安码头古镇、韩信故里等历史文化

景点。

### 3、休闲度假游。

利用黄河故道沿线现代特色农业，打造一批特色种植、特禽养殖、花卉观赏、农事体验、瓜果采摘、休闲垂钓、生态餐饮等为主题的休闲度假旅游区。

## 第五章 重点工程

实施水利建设工程、农业综合开发工程、交通建设工程、农业产业化工程、农业科技创新建设工程、农业社会化服务体系建设工程、环境保护与生态建设工程等七大重点工程，通过这些重点工程的建设，加快推动该地区农业发展、农民收入的增加和农村繁荣，打造“千里黄河故道现代农业特色走廊”，实现黄河故道地区农业和农村经济发展的目标。

### 一、水利建设工程

重点完善三大水利工程体系，为黄河故道地区综合开发提供水利基础支撑，突出解决黄河故道存在的防洪排涝标准低、水资源不足、农田水利设施差等问题，促进黄河故道地区经济社会发展。

#### （一）完善防洪除涝工程体系。

通过拓浚中泓、加固堤防、增建和完善分洪道、险工段处理等措施，实现杨庄以上中泓贯通，全线堤防达标，徐州市城区段防洪达到 100 年一遇，宿迁市城区段 50 年一遇，淮安市城区段 50—100 年一遇其他 20 年一遇；徐州城区段排涝为 20 年一遇，其他 5—10 年一遇，与区域经济社会发展相适应。

#### （二）完善供水工程体系。

通过新增和完善梯级控制，增强拦蓄当地径流，加大外

调补给能力，提高水资源利用率，为实现农业灌溉保证率 80%、城乡生活供水保证率 97%、重点工业供水保证率达 95% 创造水源条件，保障故道地区综合开发的水资源要求。

### （三）完善农田引排基础设施体系。

整理滩地水系，加快农田水利基础设施建设，通过完善田间引排水配套设施，提高区域农水标准；疏浚排水沟，完善排水口门设施；新增和完善引提水口门设施，提高引提水能力；通过工程措施、植物措施，综合治理水土流失，为实现滩地排涝 5 年一遇、农业灌溉水利用系数提高到 60% 创造条件。

## 二、农业综合开发工程

加大农业综合开发力度，突出抓好中低产田改造、高效设施农业建设等项目建设，为提高农业综合生产能力，提高农业效益夯实基础。

### （一）建设高标准农田。

配合《全国新增 1000 亿斤粮食生产能力规划(2009-2020 年)》的实施，加快中低产田改造，按照“排灌通畅、田地平整、土壤肥沃、路林配套”的要求，以完善农田排灌体系为重点，配套实施土地平整、土壤改良、机耕道路、农田林网等田间工程，建设一批高标准农田。其中，徐州建设高标准农田 145 万亩，淮安建设高标准农田 45 万亩，盐城建设高标准农田 70 万亩，宿迁建设高标准农田 40 万亩。加大对徐州沛县等首批国家现代农业示范区的投入，巩固提升示范水

平。

## （二）发展高效设施农业。

加快发展钢架大棚、日光温室、喷滴灌等高效节水设施，引进新品种，推广新技术。至 2020 年，黄河故道地区高效种植业面积占耕地面积的 60% 以上，其中设施种植业面积占耕地面积的 15% 以上；其中设施渔业面积占养殖总水面的 26% 以上；高效设施农业机械化水平达到 60% 以上；生猪、肉禽、蛋禽、奶牛规模养殖比重分别达 80%、100%、100%、100%。重点引导产业集中连片、规模发展，努力形成一批万亩以上产业集群、千亩以上示范园区、五百亩以上重点基地，进一步提高产业集中度。

## （三）加快现代农业示范区（产业园）建设。

加快发展黄河故道地区的 11 个省级现代农业示范园，积极创建国家现代农业示范区，努力建设一批产业特色鲜明、科技含量较高、物质装备先进、运行机制灵活、综合效益显著的现代农业产业园区。每个县（市、区）建设两至三个重点农业产业园区。加大现代农业示范区的投入，重点支持徐州丰县、睢宁县、宿迁泗阳县、宿城区、淮安淮安区、淮阴区、涟水县、盐城滨海县、阜宁县的示范区建设，并建设一批专业性现代农业园区。

## 三、交通建设工程

根据故道地区经济社会发展的要求，结合《江苏省“十二五”综合交通运输体系发展规划》，建立与之相适应的交通工

程体系，加大黄河故道地区的国省干线公路、农村公路和连接公路投资建设力度，促进故道区域的农村经济社会发展。

#### （一）加快国省干线公路网建设。

完成黄河故道两侧二级公路建设与贯通工程。规划“十二五”期间完成已开工建设的约 510 公里干线公路，确保顺利建成通车，同时新开工建设约 570 公里干线公路。

#### （二）完善公路支线与农村路网建设。

优先安排黄河故道地区路网连接公路项目，完善高速、国省道、县乡（镇）公路及沿线主要旅游景区的交通连接工程。徐州地区加快建设黄河故道地区二级公路与沿线“通达工程”的交通衔接。淮安地区加快黄河故道沿线区域的通达工程衔接，二河、淮沐河上增设河道桥梁，加强二河、淮沐河以西的黄河故道沿线各乡镇与淮安主城区的交通连接，打造二河、淮沐河以西区域的一级公路南北大通道。完善镇村公交配套工程，加快推进新型农村经济节点的连通、危桥改造工程及安保工程等。确保黄河故道区域内机耕路干道、支路两级建设，要求做到规划合理、顺直通畅。区域内机耕路建设干道与乡村公路连接，满足大中型农业机械的通行和生产作业要求。

### 四、农业产业化工程

大力发展农业产业化经营，培育壮大龙头企业，推动形成产加销一条龙、贸工农一体化的经营机制，转变农业发展方式，提高农业效益，带动农民增收。

### （一）培育龙头企业做大做强。

要采取多种形式扶持龙头企业发展壮大，积极引导龙头企业通过兼并、重组、参股、联合等方式，整合资源要素，发展成为规模化、集团化、整体竞争力强的行业领军企业。支持龙头企业与上下游企业组成战略联盟，实现优势互补、做大做强；大力发展农产品精深加工；鼓励龙头企业加强农产品加工示范基地建设，集成各类优势资源，带动专业化、标准化原料基地建设；引导龙头企业与专业合作社、农民有效对接，建立紧密型利益联结机制，增强辐射带动农户的能力，引导合作社兴办流通加工企业。努力增加黄河故道地区省级、市级以上重点龙头企业数量，并着力打造国家级农产品加工龙头企业，实现龙头企业向规模化、集团化方向发展。鼓励龙头企业创建知名品牌产品。

### （二）加快农产品加工产业集聚园区建设。

农产品加工产业集聚园区是实现农产品加工园区化、产业化和产业集聚化的重要区域。积极整合和规范发展各类农产品加工产业集聚园区，引导产业集聚园区准确定位，突出特色，延长产业链条，发挥辐射带动作用，形成大中小企业协作配套的发展格局。黄河故道地区每个市要新增 1 至 2 个全国农产品加工示范基地、1 个创业基地和 1 个农产品加工研发分中心，每个县区要建立至少 1 个省级农产品加工集中区。

### （三）健全农产品交易市场体系。

加快黄河故道农产品批发市场和农贸市场建设，积极培育龙头企业和农民经纪人队伍，形成市、县、乡层次有序、规模合理的农产品市场流通网络，大力发展连锁配送、网上交易、农民网店等新型流通业态，建设以现代物流业为重点的市场服务体系。要依据区域商业网点规划，加快改造现有农贸市场，改善交易环境。根据国家标准化农产品批发市场的要求，选择具备条件的市场，进行升级拓展。完善农产品交易市场服务体系，积极开展农产品市场信息采集，及时发布各类农产品价格行情。引导、支持和帮助农贸市场、农产品批发市场、超市、大型农产品物流中心等建立农产品质量安全检验站，配备检测设备，培训检测人员，开展检测工作。

## **五、农业科技创新建设工程**

### **（一）培育农业科技人才。**

**一是**加快农业科技领军人才（团队）培养。通过加强人才引进、与农业院校联合培养等方式，每年选拔一批中青年农业科研骨干参与黄河故道农业科技研究与技术推广工作。广泛吸纳涉农专业的大中专学生从事农技推广工作，做到每村每年至少增加一名 30 岁以下年轻人从事农技推广。同时组织农业科技专家编写《黄河故道农业科技推广要点》，将科技推广要点免费发送到行政村和种植、养殖大户农民手中。

**二是**加大基层农技推广人员培训力度。大力开展县乡公益性农技推广人员岗位培训和专业技能培训，培养一支适应



现代高效农业发展需要满足农民技术需要，具有合理知识结构以及较高业务素质与推广服务能力的基层公益性农技推广队伍。

**三是**开展科技创新建功立业活动。实施基层农业技术推广机构特设岗位计划，引导和鼓励高校涉农专业毕业生到黄河故道沿线县、乡农业技术推广机构工作，创新基层农业技术推广人员的补充机制。同时鼓励特设岗位人员展开基层创业行动，鼓励科技特派员带技术、带项目、带资金到基层创业。

## （二）加强农业科技攻关。

以推动农业产业化和提高农产品市场竞争力为目标，以培育特色优势产业为主线，加强农业科技创新，加快推进农业科技化进程。重点围绕优势特色产业技术领域，突出抓好农业生物技术、农产品精深加工技术、农业机械技术、农业信息技术和安全生产技术等研究开发和转化应用。重点抓好四项科技攻关。

**一是**做好农作物品种选育技术项目攻关。坚持转基因技术和常规育种技术结合起来，重点开展优质高产多抗适宜黄河故道区域生态特色的水稻、小麦、双低油菜、玉米、甘薯、大豆、花生等主要农作物品种选育创新和产业化技术研究，开发优质特色专用蔬菜、食用菌、花卉、苗木、茶树、和经济林果等新品种和产业化技术。

**二是**做好畜禽、水产品种选育及良繁技术项目攻关。重

点开展地方优质高产家禽品种选育，优质瘦肉型猪的引种与杂交改良，优质高产奶牛、肉羊快速繁育技术，优质肉兔、皮兔的品种改良，河蟹、龙虾和泥鳅等名特优水产品良种繁育技术，海水名贵鱼、贝类等品种的引进和改良，畜禽、水产良种工厂化现代繁养殖技术的研究开发。

**三是**做好农产品储运、精深加工技术及设备项目攻关。研究开发稻、麦、玉米、大豆、油菜等主要农产品精深加工、综合利用关键技术及设备，开展果蔬产品、畜禽产品、水产品全过程安全生产控制、检测和深加工技术等研究，开发农经特产品深加工、成套蔬菜加工、成套中式肉制品加工、鲜活农产品的预处理、保鲜、储运、物流配送等共性关键技术及装备。

**四是**做好科技攻关载体建设。建设技术创新中心 4 个、农业投入品创制中心 10 个、农业科技成果中试熟化基地 20 个、农业科技产业化基地 10 个、农业科技成果转化促进中心 20 个、农民科技培训基地 50 个，建设一批现代农业科技示范基地（园区）。

### （三）促进农业机械化推广。

以全面实现农业机械化为目标，优化农机化装备结构，加快农机化技术推广体系建设，提高农业机械化使用水平和效率。

**一是**加快先进适用农业机械推广。围绕特色农业产业布局，全面提高水稻、小麦、玉米等粮食作物生产机械化水平，

大力推广设施园艺业、规模养殖业、高效林果业、农产品初加工机械化技术，组织实施农机深松整地作业，提升耕地质量。加强农机产学研推协作，加快农业机械化科技成果转化平台建设，促进新机具、新技术推广应用。

**二是**进一步完善农业机械化公共服务体系。加强农机试验鉴定、推广、教育培训、安全监理、信息服务和技能开发等公益性职能，重点强化县级基地建设，不断增加投入、完善设施，为广大农民和企业提供培训、技术指导等公益性服务。

**三是**大力发展农业机械服务组织。加强指导服务，引导农民通过机具、技术、劳动等要素的合作，建设农机专业协会、合作社、股份制专业服务公司等新型农机服务组织。到2020年，规划区内的农业机械服务组织的作业面积占农田总作业面积的60%以上。

**四是**加强农业机械化人才队伍建设。大力实施农机“361”人才计划，加大人才开发力度。到2020年，全域培养优秀农机管理人才80名、农机科技人才800名、农机技能人才8000名，为实现农机现代化发展目标提供人才保障。

#### （四）深入开展农业科技服务。

围绕黄河故道现代农业发展需求，组织实施重点农业科技工程，推出一批实用技术推广项目，合理布局农业科技示范基地，加快农业新品种新技术新模式推广应用。全方位开展农业科技服务，在每个村培育5-10名农业科技示范户，按

照“一村一名农技指导员”原则，组织广大农业科技人员包村联户，对示范户开展手把手、面对面技术指导和服 务，带动农村科技素质普遍提高，使新品种新技术入户率和到位率达到 95%以上。推进农科教、产学研衔接，推进科技与产业、专家与农户的对接，力争每个县（市、区）都有一个稳定的省级技术依托单位，每个乡镇都有科技专家挂钩指导，提高黄河故道现代农业科技支撑能力。

#### （五）提升农业信息化水平。

要加强对农业信息分析研究。建设农产品信息系统，完善农产品信息数据库。开展省级农村信息化科技示范工程，提高四市农业科技信息化水平。积极推广农业信息技术及应用项目。研究建立以遥感、地理信息系统、全球定位系统(3S)技术为支撑的农业数字化监测系统。重点开展主要农作物、农林牧渔资源和生态环境、农林重大病虫害和重大畜禽水产疫情监测技术研究，建立预测、预报和预警系统。

### 六、农业社会化服务体系建设工程

#### （一）发展农村专业合作组织。

加快农民专业合作组织的建设、规范和完善。以辅导培训和政策扶持为抓手，增强农民专业合作组织的市场营销能力和产业带动能力。培养农产品营销协会的发展。加强培训交流活动，协调解决具体问题，提出有关政策建议，实现政府与企业、协会之间的沟通互动。健全为农服务社的建设，不断扩大服务内涵，在做好生产和生活资料等经营性项目的

同时，因地制宜增加服务性项目和中介性项目。培养一批具有高素质的农民经纪人队伍。要引导农民经纪人从单纯的农副产品转手买卖向生产、加工、保鲜、贮运、营销等一体化经营转变，扩大经营范围和规模，提高经营水平。

## （二）完善基层农技推广服务体系。

按照“突出重点、填平补齐、强化手段、整县推进”要求，强化县级农（水）技服务机构能力建设。加强有先进服务手段、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”乡镇农技推广综合服务中心或区域性专业技术推广服务机构建设，提升 76 个乡镇和农场的公益性农技推广站服务能力。完善管理体制，提高基层农技推广人员待遇，改进服务手段。推动高等院校、科研院所、龙头企业、农民合作组织与农技推广机构开展多种形式的合作。

## （三）强化农产品质量安全检测。

加快完善农业综合监测点建设，在全域各县分别建立 1 个农业综合监测点和 1 个区域性综合监测分析预警平台。其中在农牧渔业生产重点乡（镇）建立农业综合监测点，主要从事农牧渔业生产、农产品质量等综合情况监测。

提升农产品检测能力建设，以产品质量检测为重点，以满足本行政区域内农产品质量安全监测需要为目标，重点建设 4 个市级、14 个县级和各乡镇农产品质量安全检测机构。市级重点开展农产品质量、农业基地环境、农业投入品和农

药、兽药残留检测分析。县级按照“只建一个中心”的原则，强调业务整合，不按行业、专业分设。

## **七、环境保护与生态建设工程**

### **（一）建设动植物保护体系。**

**一是**实施农业（含种植业、林业等）有害生物预警与控制站（中心）建设，全面提升各类农作物及林木重大病虫害预警、蝗虫等重大病虫害应急控制、检疫性和危险性病虫害监测与防控水平。重点建设 4 个市级站和 14 个县级重点站。加大设施设备投入，加强人员培训，提高工作效能。

**二是**建设重大动物疫病监测预警系统和防疫检疫监督系统。完善沿 4 市 14 县的兽（渔）医监测诊断化验室建设，使得 4 个市级实验室达到生物安全 II 级标准，14 个县级实验室达到生物安全 I 级标准。继续加强市、县、镇（农场）三级动物防疫检疫监督机构建设，完善对动物饲养、流通、屠宰、加工的全过程监督管理并对动物防疫及动物产品质量进行追踪溯源。

**三是**加强防护林体系建设，在沿河两侧或一面坡地，营建符合国家宽度要求和乔、灌、草相结合的高标准特殊保护基干林带，构筑起区域性防护效果显著的绿色屏障；在河流、湖泊等水体岸带以及高速公路、国道、省道、铁路两侧进行速生丰产林绿化带建设。同时积极培植片林、加密林网，以有效涵养水源、抗阻风沙，提高生态防护功能。到规划期末，实现总绿化面积达 180 万亩，其中成片林绿化带达 60 万亩。

## （二）注重湿地恢复和保护。

一是加强对湿地资源的恢复和保护。湿地是重要的生态资源，必须加强对湿地资源的保护和生态修复，建立和完善生态监测体系，保证湿地功能的发挥，防止盲目、无序开发对湿地资源的破坏。同时要科学制订开发规划，保证人与湿地的和谐，生态、社会与经济的可持续发展。

二是合理控制黄河故道湿地资源开发力度。依托黄河故道丰富的湿地资源，适度开发，打造生态修复和观光旅游体系。在各景观带大的框架结构上，突出蓄水和调水功能，按照节点进行开发，同时与交通线路进行连接，逐步形成集观赏、餐饮、购物、娱乐于一体的全方位旅游综合体系。

三是黄河故道农业综合开发项目应与区域环境保护规划相衔接，并开展规划环评工作。开发项目应符合环境保护法律法规要求，并按照要求开展环评工作。

## （三）推进农村环境综合治理。

一是对区域内规模化畜禽场以及部分重点污染区的规模化畜禽养殖场加快建设沼气工程。基本解决重点区域规模化畜禽养殖场的粪便污染问题。推进农业清洁生产，发展农业循环经济。到 2020 年，为黄河故道地区新增农村清洁能源用户 5 万户。

二是农村生活污水净化工程。在农村集中居住区利用厌氧发酵和好氧降解工程技术，将农村小城镇和集中居住的粪便、生活污水进行集中净化处理，严格控制生活水污染，实

现生活用水的良性循环。

**三是**秸秆机械化还田及综合利用工程。在全域范围内加大对秸秆机械化还田技术的推广力度，开展小麦、水稻等农作物秸秆机械化还田与综合利用技术的研究与试验示范，扩大秸秆机械化还田作业财政补贴范围，提高补贴标准，培植一批秸秆直接还田的村镇县。选择条件较好的地区，以财政专项与贴息贷款扶持为引导，以市场为导向，加大对秸秆发电、秸秆加工成型燃料、环保型墙体材料、中密度板、草编织等秸秆加工企业的扶持力度，促使其做大做强。加强对秸秆做食用菌基料、生产食用菌的栽培技术转化培训，培植一批食用菌示范乡镇。提高秸秆综合利用率，防止秸秆下河。

**四是**加强沿线农村环境综合治理。开展农村生活污染和农业面源污染治理，认真实施国家地下水污染防治规划，对该区域饮用水及地下水进行有序管理，保障南水北调和通榆河的水质。



## 第六章 保障措施

黄河故道地区农业综合开发和农村经济发展是一项庞大的系统工程，涉及区域范围广，规划期限长，实施难度大，落实任务重。为确保实现规划目标，造福黄河故道百万群众，加快江苏建设更高水平小康社会和基本现代化建设步伐，必须建立四项保障机制。

### 一、组织协调机制：建立完善推进实施机制

建立组织协调机制。黄河故道农村经济发展规划具有较强的综合性，涉及的部门较多，协调工作较为复杂。为建立和完善与之相适应的科学、精干、高效的组织机制，成立由省政府分管领导及省有关部门负责同志组成的黄河故道农村经济发展协调小组，研究解决规划实施过程中的重大问题，协调各级政府及各部门之间的关系，监督、检查各市、县（市、区）政府及相关职能部门履行职责情况。将加快黄河故道地区农村经济发展相关工作与省苏北发展领导小组办公室日常工作有机结合。

明确相关部门职责。各级政府及相关职能部门要统一认识，形成合力，把黄河故道农村经济发展作为事关全省经济社会长远发展的战略举措来抓。根据规划确定的目标和任务，各市、县和省相关部门要制定并组织实施年度推进计划。把黄河故道农村经济发展的目标任务落实到各级各部门，明

确各自的职责分工。沿线各县（市、县）作为黄河故道开发的实施主体，要建立职责明确、分工协作的工作机制，做到责任、措施、投入“三到位”。

加大监督考核力度。规划范围内的各级政府及相关部门，要把规划目标的完成情况纳入考核指标体系，定期进行考核，确保建设目标、任务和相关措施落到实处。同时将黄河故道农村经济发展与岗位绩效目标管理相结合，建立群众广泛参与和引进社会监督的考核考评机制，真正将加快黄河故道农村经济发展、造福基层百姓的绩效考核结果，作为领导班子建设和干部选拔任用的重要依据。

建立黄河故道综合开发的试验区。先行启动睢宁县黄河故道综合开发试验区的建立，黄河故道的开发，事关沿线地区的长远发展和民生福祉，通过试验区的设立，进一步解放思想，创新思路，探索经济薄弱地区发展的道路，由点及面，从而带动沿线地区的经济社会发展。

## **二、发展动力机制：促进城乡统筹一体发展**

积极推进城乡发展一体化。加大以城带乡、以工促农力度，在城乡规划、产业布局、基础设施、公共服务、劳动就业、社会保障等六个方面实现“六个一体化”，促进城乡协调融合发展。通过四个中心城市的建设带动整个黄河故道地区农业农村经济发展。抓好中心镇建设，加快实施美好乡村建设行动计划，使农村变得更加卫生干净、整洁有序。加快发展农村事业，完善农村社会保障体系，进一步改善农村发展

条件和生产生活条件，改善农村民生。要加快推进农村土地使用、户籍等制度改革，增强农村的发展活力。

促进南北产业技术人才转移和交流。由苏南经济发达县市帮助黄河故道地区搭建融资平台，落实帮扶资金，指导和督促结对县区继续安排实施一批现代农业园区援建项目，深入推进异地建园试点。引导苏南龙头企业建立采购基地与农产品生产基地，探索南北产业联动。有针对性地研究出台南北人才互动交流的相关优惠政策，将南北人才互动交流人员纳入现有的支农支教优惠政策范围。对智力帮扶的机关公务员以及教师、医生等专业技术人员，按相关规定标准给予一定的补助。

组织开展区域环境综合整治和生态建设。编制和实施环境保护和生态建设规划，推进循环经济和清洁生产，实施村庄环境综合整治，严格环境准入机制，严禁引进重污染项目，加强环境监督管理。加大对流域治理、生态修复、城乡环境基础设施建设、农村环境综合整治项目的支持力度，确保黄河故道沿线饮用水源地等环境敏感区环境安全。

组织开展黄河故道地区农村土地整治与城乡建设用地增减挂钩工作。结合小城镇综合改革试点规划和新农村建设规划，高起点编制土地整治和建设用地增减挂钩规划，将土地整治融入整个小城镇综合改革试点规划，依法有序实施。建立土地整治和城乡建设用地增减挂钩交易平台，推进挂钩指标有偿使用，合理使用。

### 三、政策创新机制：创新强农惠农富农政策

稳定和完善的农村土地政策。按照依法自愿有偿原则,引导土地承包经营权流转,发展多种形式的适度规模经营,促进农业生产经营体系创新。加快推进农村地籍调查,完成覆盖农村集体各类土地的所有权确权登记颁证,推进包括农户宅基地在内的农村集体建设用地使用权确权登记颁证工作,稳步扩大农村土地承包经营权登记试点,财政适当补助工作经费。加强土地承包经营权流转管理和服务,健全土地承包经营纠纷调解仲裁制度。

健全各项农业补贴制度。进一步完善补贴办法,逐步加大补贴力度。将高效农业、设施农业纳入补贴目录,完善农业保险保费补贴政策,大力推进高效设施农业保险,完善农资综合补贴动态调整机制。

落实土地复垦优惠政策。按照江苏省高标准农田建设标准和国土整治置换建设用地政策要求,重点整治中泓两侧、左右大堤内侧土地,实施“沃土工程”建设,加大土壤肥力调查和监督工作力度,建设高标准农田。鼓励加强土地复垦,按照“谁复垦,谁使用,谁受益”的原则,复垦单位或个人享有土地使用权,由土地管理部门颁发土地使用证。具体复垦项目经费在建设投资中列支,生产过程中需复垦土地的经费,在企业更新改造资金和生产发展资金中列支。土地复垦后用于发展种植业和养殖业的,按有关规定减免农业税或农林特产税;用于农产品加工、农产品流通及其他项目建设的,依

照国家有关规定给予优惠。

加大设施农业补助力度。对规划区内的农产品加工类企业采取特殊政策进行重点扶持，降低准入门槛；利用贴现、贷款贴息等相关优惠政策鼓励经济发展水平较高的苏南县市对规划区内较为落后的乡镇和企业进行一对一的扶持。

全力推进新一轮扶贫开发。把加快低收入农户增收作为中心任务，加大对规划区内经济薄弱乡村及低收入农户的帮扶力度，全面落实发展生产、促进就业、保障民生等各项政策措施，增强经济薄弱地区的自我发展能力。

#### **四、资金保障机制：形成稳定长效投入机制**

加强财政资金投入。一方面结合黄河故道农村经济发展要求，对现有投资要按照“渠道不乱、用途不变、优势互补、形成合力”的原则，进一步整合发改、财政、农业、水利、林业、渔业、交通、国土、农业开发等各类项目资金，切块用于支持黄河故道沿线农村经济发展。另一方面要建立一定规模的省级黄河故道农村经济发展专项资金，用于扶持一些公益性质、带动农民增收、改善区域内生产、生活条件作用显著的重点工程和示范项目。政府土地出让收益、耕地占用税等新增收入用于黄河故道沿线农业和农村发展的比重大幅度提高。

优化财政支农结构。按照“总量持续增加、比例稳步提高”的要求，确保各级财政对黄河故道发展的投入增长幅度高于财政经常性收入增长速度，预算内固定资产投资逐步向黄河

故道经济发展倾斜。各级财政和涉农部门每年的增量资金部分，要确保对黄河故道农村经济发展实行重点倾斜。

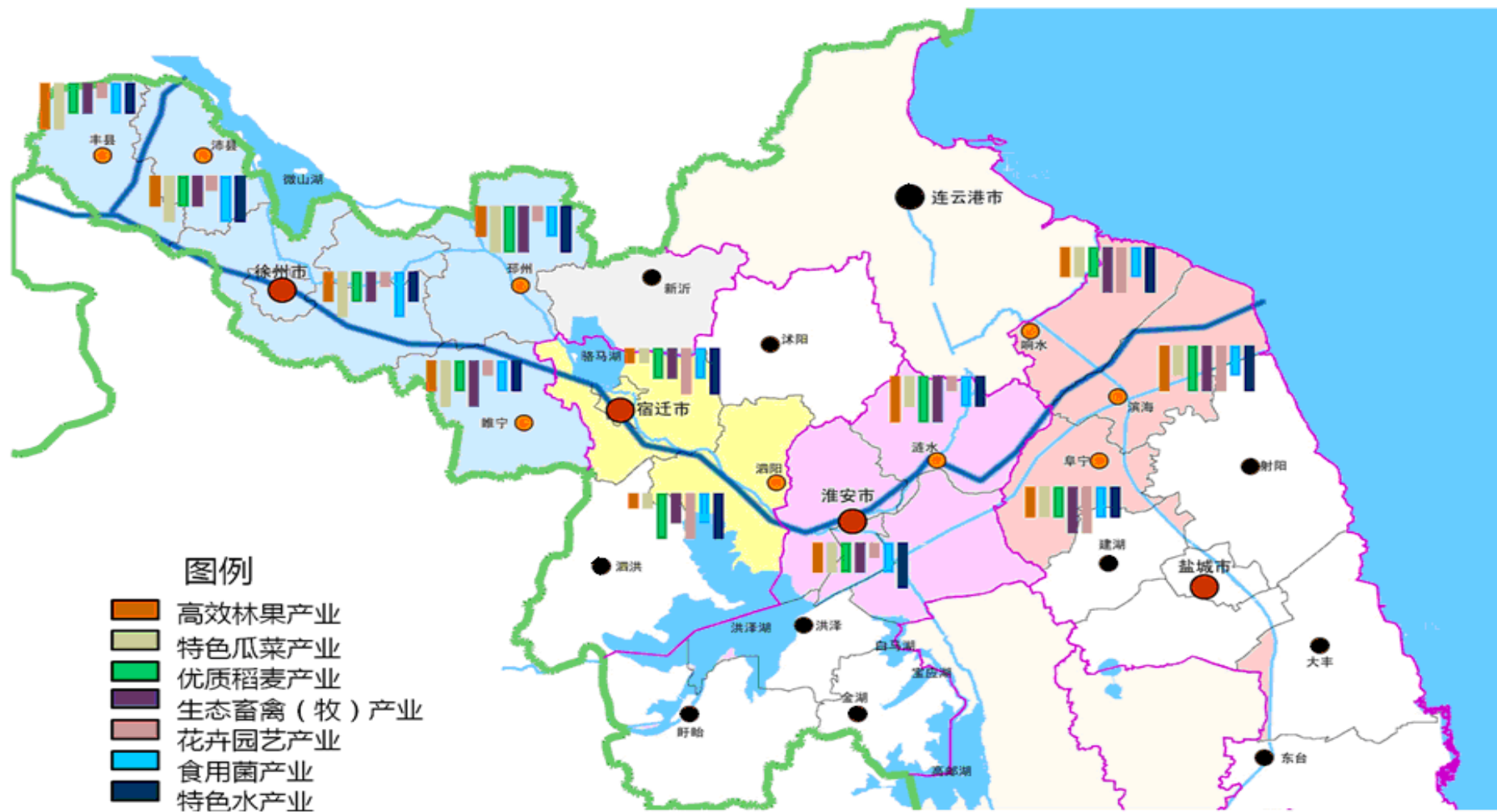
增加农业贷款规模。利用财政贴息等方式鼓励银行对黄河故道发展信贷给予大力支持。积极培育和支持区域内农业产业化龙头企业通过规范改制上市融资，鼓励和支持农业产业化龙头企业发行公司债券、短期融资券和中期票据等，鼓励和引导涉农中小企业发行集合债券。鼓励和支持创业投资基金投资涉农企业和农民专业化合作组织。

拓宽资金来源渠道。黄河故道地区的市、县政府要发挥主观能动性，坚持不等不靠，强化自我投入自主开发意识，调动各方面积极性，广泛吸纳各方面资金来源。强化财政资金投入导向作用，加大开放力度，降低社会资本进入门槛。充分利用省级项目政策优势，通过土地流转、“先建后补”、科技扶持、市场主体独立申报项目等措施，积极鼓励和引导社会资本投入黄河故道农村经济发展，逐步形成以财政资金为引导、社会资金为主体，政府持续加大投入、农民自主增加投入、社会力量积极参与投入的多元化投入机制。

图一：黄河故道流域图



图二：黄河故道高效特色农业产业带总体布局图





图三：黄河故道农产品加工产业带总体布局图



黄河故道“十二五”农村经济发展规划项目投资汇总表

序号	项目类别	规划项目数（项）	投资额（万元）
1	水利建设工程	49	1209614
2	农业综合开发工程	72	2244440
3	交通建设工程	19	1945664
4	农业产业化工程	22	1113750
5	农业科技创新建设工程	53	40108
6	农业社会化服务体系建设工程	23	75648
7	环境保护与生态建设工程	17	542340
	合计	255	7171564

### 水利建设工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					1209614
1	徐州市黄河故道整治工程	丰县、铜山、睢宁、鼓楼区、 开发区	20年一遇防洪，10年一遇排涝，险工 段堤防、河岸安全	大堤加固 3.3km，子堤加固 167.5km。中泓疏浚清淤 长度 123.5km。护岸长度 6.7km。跨河桥梁拆建 36 座、新建 4 座。拆建泵站 88 座，拆建新建涵闸 38 座	99822
2	徐州市黄河故道分洪工程	睢宁	完善魏工分洪工程	新建张庄闸，开挖引河 2km，堤防封闭 4km。开挖庆 安水库溢洪道及魏工分洪道 13km	8730
3	徐州市大沙河整治工程	丰县、沛县	20年一遇防洪，10年一遇排涝	堤防加固 58.6km。中泓拓浚 59.5km。拆建跨河桥梁 5 座，加固 1 座。拆建涵闸 4 座，泵站 37 座，总流 量 13.3m <sup>3</sup> /s	44476
4	徐州市黄河故道水资源工程	丰县、铜山、睢宁	灌溉保证率≥75%	新建腰里闸、付庄闸、房湾段中泓蓄水工程。新建 腰里王站、秦庄站、峰山站，王山站增容，扩挖引 河	10275
5	徐州市大沙河水资源工程	丰县、沛县	灌溉保证率≥75%	拆建李庄闸、阚楼闸站，加固夹河闸站，河道蓄水 工程。梁寨站、范楼站东、邹庄站增容，郑集南支 河、梁西河疏浚	14547
6	徐州市滩地引堤水工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳 州、开发区	灌溉保证率≥75%	新建泵站 113 座，拆建 88 座	12060
7	徐州市农田灌排工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳 州、开发区	灌溉保证率≥75%，灌溉水利用系数 ≥0.53，排涝标准 5 年一遇	整治田间灌排沟渠，建设田间涵闸站桥等配套设施	56824
8	徐州市高效节水工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳 州、开发区	建设高效节水农业	管灌 5.88 万亩，喷灌 3.12 万亩，微灌 1.24 万亩	24288
9	徐州市农村饮水安全工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳 州、开发区	高亢地区饮用水安全	解决饮水不安全人口 25.51 万人	12755

10	徐州市水土保持工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、开发区	防治水土流失、保护水生态环境	砂土段河道及堤防采取工程措施、植物措施等防护	12810
11	徐州市水生态环境工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、开发区	防治水土流失、保护水生态环境	二坝、安国、龙湖、房湾、临黄生态湿地建设保护	73900
12	徐州市防汛道路建设工程	丰县、沛县、铜山、睢宁、开发区	工程管理、防汛交通	新建防汛道路 229km	11450
13	徐州市山铜区水源工程建设项目	何桥镇、黄集镇、房村镇、张集镇、伊庄镇、大彭镇、单集镇、刘集镇	新增和改善灌溉面积，解决常年发生旱情的老百姓浇水难的问题	河道治理，新建维修节制闸 12 座，新建、扩建灌溉泵站 82 座，新打机井 7 眼，渠道防渗 74.8km，微灌 1560 亩	14582
14	徐州市河道疏浚工程建设项目	黄河故道沿线	河道疏浚工程	疏浚河道、中沟、截渗沟等	23580
15	徐州市小型农田重点县建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳州	小型农田重点县建设	小型农田重点县建设	45000
16	宿迁市黄河故道整治工程	宿豫、宿城、泗阳	20 年一遇防洪，10 年一遇排涝，险工段堤防、河岸安全	加固外大堤 8.85km，加固子堤 160.4km。中泓拓浚 92.5km。护砌长度 98km。拆建 31 座，新建 2 座。拆建泵站 95 座，拆建涵闸 202 座，改建 38 座	132420
17	宿迁市分洪道工程	泗阳	新辟五河分洪道，满足防洪、排涝要求。利用成子河航道分洪，满足防洪、排涝要求	新建仓集闸，五河分洪闸，开挖引河，疏浚五河，扩建挡洪闸，拆建桥梁、泵站、涵闸，新建圩区。新建成子河分洪闸，开挖引河，新建拆建涵闸、泵站，新建圩区，新建西条堆河倒虹吸	26569
18	宿迁市水资源工程	宿豫、宿城、泗阳	灌溉保证率 $\geq 75\%$	拆建皂河地涵、陈圩闸、大兴闸、新袁闸，新建蔡支闸、李口闸。拆建郑楼站、大碾站，新建杨工站，扩建运南北渠首、南渠首，疏浚东西条堆河，改造泵站	18889
19	宿迁市滩地引堤水工程	宿豫、宿城、泗阳	灌溉保证率 $\geq 75\%$	新建泵站 5 座，拆建 76 座	4860
20	宿迁市农田灌排工程	宿豫、宿城、泗阳	灌溉保证率 $\geq 75\%$ ，灌溉水利用系数 $\geq 0.53$ ，排涝标准 5 年一遇	整治田间灌排沟渠，建设田间涵闸站桥等配套设施	13530
21	宿迁市高效节水工程	宿豫、宿城、泗阳	建设高效节水农业	管灌 1.95 万亩，喷灌 1.48 万亩，微灌 1.0 万亩	10584

22	宿迁市农村饮水安全工程	宿豫、宿城、泗阳	高亢地区饮用水安全	解决饮水不安全人口 13.46 万人	6730
23	宿迁市水土保持工程	宿豫、宿城、泗阳	防治水土流失、保护水生态环境	工程措施、植物措施等防护	5715
24	宿迁市水生态环境工程	宿豫、宿城、泗阳	防治水土流失、保护水生态环境	宿迁城区、洋河新城区、泗阳县生态湿地建设及保护工程	18000
25	宿迁市防汛道路建设工程	宿豫、宿城、泗阳	工程管理、防汛交通	新建防汛道路 198km	9900
26	淮安市黄河故道整治工程	淮阴、淮安、清河、涟水	20 年一遇防洪，险工段堤防、河岸安全，10 年一遇排涝	子堤加固 24.6km 及沿线挖压赔建。挡土墙护岸 34km，护坡 23.5km。新建圩口闸、排涝站 15m <sup>3</sup> /s，疏浚唐松河 7.1km，甸响河 32.9km。茭陵一站引河、二站引河、咸岔河整治	41995
27	淮安市新建古黄河水利枢纽	涟水	灌溉保证率≥75%	新建中泓梯级拦蓄控制建筑物	20400
28	淮安市滩地引堤水工程	淮阴、淮安、清河、涟水	灌溉保证率≥75%	拆建引水闸 1 座，泵站 41 座，拆建 45 座，新建 1 座	9150
29	淮安市农田灌排工程	淮阴、淮安、清河、涟水	灌溉保证率≥75%，灌溉水利用系数≥0.53，排涝标准 5 年一遇	整治田间灌排沟渠，建设田间涵闸站桥等配套设施	14110
30	淮安市高效节水工程	淮阴、淮安、清河、涟水	建设高效节水农业	管灌 4.0 万亩，喷灌 3.3 万亩，微灌 4.5 万亩	26990
31	淮安市农村饮水安全工程	淮阴、淮安、清河、涟水	高亢地区饮用水安全	解决饮水不安全人口 6.79 万人	3395
32	淮安市水土保持工程	淮阴、淮安、清河、涟水	防治水土流失、保护水生态环境	工程措施、植物措施等防护	5875
33	淮安市水生态环境工程	淮阴、淮安、清河、涟水	防治水土流失、保护水生态环境	杨庄闸以下 4 个集中式饮用水水源地保护；城区段截污导流 20km；淮安区宋集截污导流 10km	18600
34	淮安市防汛道路建设工程	淮阴、淮安、清河、涟水	工程管理、防汛交通	新建防汛道路 133km	6650
35	淮安区废黄河高亢地区水源工程建设项目	淮安区茭陵、宋集和苏嘴镇	灌溉保证率为 85%	新建灌溉泵站 21 座、新建机井 11 座、新建低压管道 7800 亩，微喷灌 1200 亩，渠道衬砌配套建筑物 960 座、疏浚河道 5 条总长 27.1km、中沟 34 条长 24.4km	24489

36	盐城市黄河故道整治工程	阜宁、滨海、响水	20年一遇防洪, 10年一遇排涝, 险工段堤防、河岸安全	堤防加固 66km。地涵以下中泓拓浚 53km。护坡 48.91km, 废黄河地涵、中山河闸下游险工处理。拆建芦蒲、阜涟、北沙、大有街大桥, 新建七套大桥。中泓疏浚挖压赔建涵闸 31 座	65010
37	盐城市淤黄河整治工程	滨海	20年一遇防洪, 10年一遇排涝	拓浚长度 43.8km	9465
38	盐城市翻身河整治工程	滨海	20年一遇防洪, 10年一遇排涝	拓浚长度 35.3km	10300
39	盐城市水资源工程		灌溉保证率 $\geq 75\%$		4200
40	盐城市滩地引堤水工程	阜宁、滨海、响水	灌溉保证率 $\geq 75\%$	泵站新建 22 座、拆建 5 座; 涵闸新建 3 座、拆建 30 座	3480
41	盐城市农田灌排工程	阜宁、滨海、响水	灌溉保证率 $\geq 75\%$ , 灌溉水利用系数 $\geq 0.53$ , 排涝标准 5 年一遇	疏浚骨干渠道, 整治田间灌排沟渠, 建设田间涵闸站桥等配套设施	56520
42	盐城市高效节水工程	阜宁、滨海、响水	建设高效节水农业	管灌 3.28 万亩, 喷灌 3.18 万亩	17054
43	盐城市农村饮水安全工程	阜宁、滨海、响水	高亢地区饮用水安全	解决饮水不安全人口 30.68 万人	15340
44	盐城市水土保持工程	阜宁、滨海、响水	防治水土流失、保护水生态环境、水文化景观	工程措施、植物措施等防护	9095
45	盐城市水生态环境工程	阜宁、滨海、响水	防治水土流失、保护水生态环境、水文化景观	银杏湖周边水生态环境建设及保护	1000
46	盐城市云梯关水文化保护工程	阜宁、滨海、响水	防治水土流失、保护水生态环境、水文化景观	结合云梯关水文化景观保护, 实施生态护岸 1.2km	1000
47	盐城市通榆河枢纽水景观工程	阜宁、滨海、响水	防治水土流失、保护水生态环境、水文化景观	建设通榆河枢纽水利风景区	1200
48	盐城市防汛道路建设工程	阜宁、滨海、响水	工程管理、防汛交通	新建防汛道路 140km	7000
49	盐城市河道疏浚工程建设项目	废黄河、通榆河与灌河相交处	保证黄河故道、通榆运河功能性用水, 满足农业用水、航道运输等功能农业灌溉保证率达 75%、水质不低于 IV 类	进行河道疏浚、水源保护地建设、水质监测配套设施建设, 对航道进行整治	125000

### 农业综合开发工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
<b>合计</b>					<b>2244440</b>
1	徐州市土地治理项目	丰县王沟镇、宋楼镇、大沙河 镇、梁寨镇、范楼镇、华山镇， 睢宁王集镇、古邳镇、姚集镇	改造中低产田，建设高标准农田	修建各类田间配套工程、田间道路、农田林网、 科技推广、农民技术培训等	21490
2	徐州市万顷良田工程	邳州新河镇，睢宁魏集镇、姚 集镇，丰县华山镇	农田水利设施配套、村庄搬迁、土地 复垦整理	农田水利设施配套、村庄搬迁、土地复垦整理	85730
3	徐州市基本农田整理项目	丰县梁寨镇、华山镇，铜山伊 庄镇、张集镇	对 63000 亩土地进行平整	项目区内配套桥、涵、路、闸、站、土地平整等 工程	10480
4	徐州市土地复垦项目	丰县、铜山区、邳州市、睢宁 县	工矿废弃地、村庄建设用地拆迁、盐 碱地、沙地复垦	对田、水、路、林综合整治、建新拆旧和土地整 理复垦	39575
5	徐州市高标准农田建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁、邳 州	建设高标准农田 15 万亩	沟、渠、路、涵、闸、站、井、电等基础配套设 施建设，提高农田综合身缠能力与综合效益	32000
6	徐州市粮食生产示范项目	丰县范楼镇、梁寨镇、华山镇、 沛县鹿楼镇、睢宁等	建设粮食生产示范方 46000 亩，配套 建设渠、桥涵、翻水站等基础设施	建设粮食生产示范方 46000 亩，配套建设渠、桥 涵、翻水站等基础设施，加强水利基础设施建设， 配套农业公共服务设施	21000
7	徐州市优质稻米生产基地建设项目	沛县、邳州、睢宁	建成高产稳产、机械化操作示范基地 3 个，提高机械化程度	选优品种示范方、连片种植连片操作，逐步提高 机械化程度	5200
8	徐州市新增千亿斤粮食产能规划项 目	铜山、睢宁、新沂	新建高标准粮田 20 万亩	建设化验室办公用房 800 平方米，配套种子检测、 烘干储藏、精选加工等设施设备 1 套，配置与测 试仪器 25 套	10000
9	徐州市高亢地区农田改造项目	睢宁王集镇、双沟镇、姚集镇、 古邳镇	40 万亩农田旱能灌，涝能排	抗旱田间工程配套，完善渠、闸、涵等配套	16000

10	徐州市特色畜禽养殖养殖基地项目	丰县、铜山、邳州、睢宁	畜禽养殖基地、特色畜禽养殖 10 项，包括生猪、奶牛、肉羊、肉禽、蛋禽等	新建、扩建圈舍，新建排污下水道、雨水沟、沉淀池、堆粪池等，配套供水、供电、通风降温设备	15000
11	徐州市高效设施渔业养殖基地建设项目	丰县、沛县	建成高效设施渔业基地 4 项，发展黄鱼、甲鱼、黑鱼、虾蟹等特种养殖	改（扩）建池塘、道路硬化，购置网箱、远程监控设施，配套水电路通信设备建设	3120
12	徐州市林果基地建设项目	丰县、沛县、邳州、睢宁	建成特色林果基地 10 项，发展油桃、苹果、葡萄、西瓜、草莓、蚕桑等林果项目	引进瓜果新品种，建设日光温室、钢架大棚，配套田间生产路、灌排设施、电力设施，购置作业机械等	44320
13	徐州市高效设施蔬菜生产项目	丰县、沛县、睢宁、邳州	建成高效设施蔬菜生产项目 9 项，发展设施蔬菜产业	引进新品种，建设温室大棚、钢架大棚等，配套道路、沟渠、桥涵、机井、电力、排灌等基础设施	52986
14	徐州市食用菌种植基地建设项目	沛县、睢宁、铜山	建成食用菌种植基地 6 处	建成 12600 亩食用菌生产基地，建设大棚、厂房，配套恒温设备等	40000
15	徐州市花卉生产基地建设项目	邳州、睢宁	建设花卉生产基地 3 项，发展花卉苗木产业	建设钢架大棚、配套喷滴灌管道、防虫网、遮阳网等，新修砂石路、沟渠、桥涵、机井、电力线路等，购置机械设备	5997
16	徐州市高效设施农业建设项目	沛县、铜山	建设日光温室大棚 13500 亩	建设日光温室大棚 13500 亩	14110
17	徐州市高新技术示范园建设项目	铜山、睢宁、邳州、丰县、沛县	建设农业高新技术示范园 5 处	对优质稻米、蔬菜品种关键技术攻关、生物防治技术推广，建设示范基地	45000
18	徐州市现代农业产业园建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁	建设现代农业产业园 14 处，发展果品种植、食用菌、肉禽、园艺等产业	推广标准化生产技术，建立健全投入品控制体系，配套圈舍、生产基地建设，新建办公设施、道路硬化，修整涵闸、给排水设施、供电设施	66450
19	徐州现代农业生态园和休闲观光园建设项目	沛县、邳州、睢宁	建设现代农业生态园、休闲观光园综合园区 3 处	建设现代农业生态园、休闲观光园综合园区 3 处	94500
20	徐州市农业生态休闲观光园区建设项目	沛县、邳州市、睢宁县	建设农业生态园、休闲观光园 19 处	建设综合服务景观区、农业生态景观区（主要包括特色种植、百果采摘、花卉种植、渔趣园、特种禽养殖、特种水产养殖及垂钓、浅水藕种植及荷花观赏、渔家生活体验、昭阳湖湖面生态保护）、餐饮文化景观区等，配套基础设施建设	80318



21	徐州市生态农业采摘园区建设项目	沛县龙固镇、栖山镇, 铜山张集镇, 邳州土山镇、占城镇、睢宁双沟镇	建设农业采摘园 8 处	配套田间道路、加工场地、排灌、电力设施等, 新建娱乐设施	24530
22	徐州市农业旅游景点建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁	建设旅游景点、观光带及配套设施 10 处	新建综合旅游服务区、桥梁、绿化带, 配套道路、绿化等	175700
23	淮安市中低产田改造项目	淮安区、淮阴区、涟水县	将 40 万亩中低产田改造为高标准粮田	兴建灌排泵站、营造农田林网、修建机耕路和配套建筑物等综合治理	52800
24	淮安市土地整治项目	淮安区、淮阴区、涟水县	整治各类土地 2000 公顷以上	在项目区内修建沟渠、道路、涵洞、桥、泵站等其他配套设施	7443
25	淮安市高标准农田建设项目	淮安区茭陵乡、淮阴区南陈集镇、涟水县梁岔镇	建成 6.18 万亩的高标准农田	防渗渠道 36.8 千米、渡槽 48 座、电站工程 14 座、桥梁工程 105 座、机耕路 38 公里、路涵 170 座、小沟疏浚 600000 方	4800
26	淮安市淮阴区黄河故道无公害优质高产稻米基地建设	淮阴区吴城镇、南陈集镇、凌桥乡、袁集乡、码头镇、新渡乡	建成国家二级米以上标准示范基地 6 万亩	推广优良品种 6 万亩。推广使用有机无机复合肥 2500 吨, 商品有机肥 24000 吨, 推广机械化插秧和收割、病虫害统防统治等新技术	4500
27	淮安市淮阴区黄河故道优质稻米基地项目	袁集乡、新渡乡、凌桥乡、吴城镇、南陈集镇、码头镇	12 万亩	兴建提水泵站、营造农田林网、修建机耕路和配套建筑物等综合治理	21120
28	涟水县高标准农田优质稻米示范基地建设项目	黄营、石湖、唐集, 南集、涟城、徐集、唐集	8.61 万亩	选择优良品种, 改善农田设施, 调优施肥技术, 进行新技术培训, 新模式和新品种推广、展示, 大面积病虫草害统防统治技术推广应用	6888
29	涟水县优质稻麦基地项目	涟水县南集、石湖、黄营、徐集、保滩、唐集、涟城等乡镇	建设规模 8.61 万亩	配套路、涵、闸、桥等建筑物	11365
30	淮安市花卉苗木种植基地建设项目	淮安区苏嘴镇、涟水县	建设花卉苗木基地 1300 亩, 年出圃花卉 800 万株 (盆), 苗木 15 万株 (盆)	建设温室大棚、花卉苗木展示销售设施等, 田间道路, 排渠水渠等配套设施, 配套建设水、电设施, 购置生产设备, 引进花卉苗木种植新技术、新品种等	1027

31	淮安市优质高蔬菜林果基地建设项目	淮阴区吴城镇、码头镇、凌桥乡、南陈集镇，涟水县	建设蔬菜林果基地7万亩以上，采用无公害栽培技术，观光采摘形式生产	兴建提水泵站、营造农田林网、修建机耕路和配套建筑物等，引进黄金梨、冬枣、葡萄、桃、梨、樱桃等品种等	13420
32	淮安市家禽养殖基地建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	通过各县9（区）优势家禽的养殖，形成出栏肉鸡、蛋鸡、草鸡、肉鸭、朗德鹅等家禽年出栏量约600万只	建设家禽棚舍，加工车间，屠宰加工设施；配套建设污水处理设施、办公实施等；引进先进养殖设备，加工处理设备	5829
33	淮安市家畜养殖基地建设项目	淮安区平桥镇、季桥镇，淮阴区三树镇、五里镇、南陈集镇、袁集乡，涟水县高沟镇、南集镇、黄营乡、徐集乡	年出栏优质商品猪25000头以上；饲养奶牛2000头以上；年出栏肉羊15000只以上；年饲养獭兔70万只以上	建标准化牲畜圈舍；配套建设如办公、生活用房、饲料仓库及加工房、粪污处理设施等，配套建设办公、生活用房、粪污处理设施、场区道路及绿化等，购置生产设备、粪污处理设备等	9821
34	淮安市水产养殖基地建设项目	淮安区，淮阴区码头镇、吴城镇、南陈集镇，涟水县	年生产特种水产鱼苗总计20亿尾以上。建设水产养殖基地5000亩，实现年产值2000万元以上	标准化鱼塘（池）新建、改扩建，苗种繁育车间建设，养殖设施建设，水、电设施建设，道路、桥梁、生产管理用房、绿化等配套设施建设，购置生产设备，引进亲本苗种等	9395
35	淮安市淮安区现代农业产业园区建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	建设现代农业产业园20处	农田基础设施建设，标准化畜禽棚舍建设，种养新技术、新品种引进及水电、园区道路、绿化等配套设施建设等	84415
36	淮安市淮阴区现代农业示范园区建设项目	淮阴区吴城镇，涟水县	建设生态循环农业园1万亩，现代农业示范区4万亩	钢架大棚、节水灌溉设施及道路、沟渠等农田基础设施建设，生产设备的购置以及新技术、新品种的引进等	65000
37	淮安市现代农业生态园和休闲观光园建设项目	淮阴区码头镇、吴城镇、袁集乡、凌桥乡	建设现代农业生态园、休闲观光园综合园区7处	建设蔬菜、瓜果等农产品种植基地，发展绿地采摘，打造休闲观光生态园区	50624
38	淮安市农业生态休闲观光园区建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	建设生态观光园区、休闲观光园区9处	园区基础设施建设，配套生产设备的购置，新技术、新品种的引进等	37754
39	盐城市万顷良田工程	响水县黄圩、张集、运河、六套、七套、大有、小尖等乡镇	对16153.1公顷进行改造，通过对田、水、路、林、村进行综合整治，增加有效耕地面积，提高耕地质量	在项目区内修建沟渠、道路、涵洞、桥、泵站等其他配套设施	28000

40	盐城市土地开发整理项目	滨海县滨淮镇、阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	对各类土地进行综合整治与开发利用	平田整地及营造沿线防护林带为手段，突出增地造地，以新增耕地和改善区域生态与环境质量为目标，实行沟、渠、田、林、路合理布局，桥、涵、站系列配套，加快产业调整	92260
41	响水县高标准农田示范工程项目	响水县黄圩、张集、运河、小尖、六套、大有	建设高标准农田 32 万亩	开挖土方 600 万方，建设泵站 350 座，农桥 300 座，防渗渠 1000 公里，硬质道路 560 公里，涵洞 6200 座等	51000
42	滨海县高产稳产农田建设项目	滨淮、天场、东坎、界牌、八巨、八滩和滨海港经济区	建设高产稳产农田 15 万亩，万亩优质稻米产业基地 10 个	一是田间工程建设，配套建设桥涵闸站路渠等基础设施；二是耕地监测体系建设，及时掌握耕地质量变化动态；三是配方施肥技术推广，实现农业增收节本	10500
43	阜宁县黄河故道高效农业示范园区建设项目	羊寨镇、芦蒲镇	新建万亩高效农业示范基地	通过土地整理，实现新增耕地 750 亩。芦蒲镇在原有芦笋种植面积基础上，新增芦笋种植面积 3 万亩	18900
44	盐城市高效设施蔬菜基地建设项目	响水县、滨海县	建设高效设施蔬菜基地 20 万亩以上，建设工厂化育苗中心 1 个	建设钢架大棚、日光温室、智能温室等蔬菜种植设施，配套建设道路、沟渠等辅助设施，引进蔬菜新品种、新技术等	132116
45	盐城市优质果品种植基地建设项目	响水县黄圩乡、张集镇，滨海县东坎镇、八集镇、八滩镇等	建成银杏、薄壳山核桃等果品种植基地 3 万亩，果桑生产基地 1 万亩	土地平整，沟渠、道路等基础设施建设，引进新品种、新技术等	13000
46	盐城市食用菌种植基地建设项目	滨海县东坎、八巨、八滩、滨海港等四个镇	新建高效食用菌生产基地 4 个	新建高架食用菌菌棚 40 万平方米，新建食用菌智能化生产工厂 10 万平方米，新建食用菌菌种厂 2 座，开展高效示范基地创建	5340
47	盐城市特色农作物基地建设项目	响水县七套乡，滨海县滨海港经济区、滨淮镇、滨海港镇等	建设中药材基地 3 万亩，白首乌基地 4 万亩，优质啤麦基地 20 万亩	标准化种植基地建设，沟渠、道路等配套设施建设，生产设备购置及新技术新品种的引进等	2260
48	盐城市常绿花卉苗木基地建设	响水县运河镇、小尖镇	建设营林种苗基地 2000 亩，常绿花卉苗木基地 5000 亩	以县林苗圃（运河）为中心，建设营林种苗基地 2000 亩，以小尖镇为中心，建设常绿花卉苗木基地 5000 亩	700

49	盐城市家禽养殖基地建设项目	响水县六套乡、七套乡、大有镇、小尖镇、运河镇	建成 500 亩种鸭养殖基地,年养殖成品鸭 2100 万羽,年养殖草鸡 1000 万羽,年产禽蛋 2 亿只	建设标准化鸭舍、养殖厂房及孵化厂,并辅以道路、粪便处理系统等辅助设施建设,购置生产设备,引进新品种、新技术	37000
50	盐城市水产养殖基地建设项目	响水县大有镇,滨海县滨淮镇、滨海港经济区	建设 3 万亩	标准化池塘建设,引进改良品种,配套建成水利供排系统,配建成电灌排站,配套涵洞、沟渠,引入配套电路设施,引进技术管理人员等	12000
51	盐城市高效设施农业配套设施建设项目	滨海县八巨、八滩、东坎、界牌、滨淮等乡镇	建设 5 个设施蔬菜基地远程监控系统,在设施农业区配套适用农业机械	在全县筛选基地形象好、网络通讯方便的明发设施蔬菜基地、鸿源牧业、望嘉园设施蔬菜基地等 5 个点建立远程监控系统。每个监控点配备一台网络摄像机,通过互联网传到县中心,实现视频监控统一管理、	16580
52	盐城市现代农业产业园区建设项目	响水县黄圩乡、张集镇、运河镇、六套乡、七套乡,滨海县现代农业示范园区,阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	建设现代农业产业园区 8 处	标准化生产基地建设,道路、沟渠、灌排泵站、节水灌溉设施的建设,生产设备的购置,新技术、新品种引进等	69950
53	响水县林产品加工集中区建设	黄圩镇	现有企业升级改造,引进一批林产品深加工企业	以黄圩镇现有加工企业为基础,加大扩能改造和产品升级,分别引进一家以上的木材深加工、中药材产品研发、果品贮藏加工等企业	10000
54	响水县现代农业综合示范园区建设项目	大有、黄圩、运河、张集、六套、七套等乡镇	建设示范园区 2 处	建设标准化无公害生产区、温室育苗中心、农产品检测中心及农产品综合展示中心;标准化鱼塘建设,水产品加工车间建设,水产品交易批发市场的建设等	8600
55	盐城市农业生态休闲观光园区建设项目	响水县黄圩、七套、张集等镇,滨海县界牌镇、滨淮镇、滨海港镇,阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	建设生态休闲、旅游观光园区 7 处	完善基础设施建设,建设农业观光、休闲点	260000
56	宿迁市万顷良田建设项目	泗阳县李口镇	建成万亩高产粮田	平整土地,以及沟渠、路、泵站、等农田水利设施配套	1800
57	宿迁市土地整治示范项目	宿豫区土蔡集镇	对各类土地进行综合整治与开发利用	在项目区内修建沟渠、道路、涵洞、桥、泵站等其他配套设施	5491

58	宿迁市中低产田改造项目	黄墩湖滞洪区内	治理土地面积 1.2 万亩	治理土地面积 1.2 万亩	1321
59	宿迁市新增千亿斤粮食项目	泗阳众兴镇、城厢镇、李口镇及宿豫区、宿城区等部分乡镇	建成高产稳产良田 7.5 万亩	修改建田间道路、防渗渠、农桥、涵洞等；添置插秧机、条播机、收割机、拖拉机等农机具；引进小麦、水稻新品种	5500
60	宿迁市稻麦良种繁育基地项目	宿城区郑楼镇太平村	建设 1200 亩稻麦良种繁育基地	建设 1200 亩稻麦良种繁育基地	3000
61	泗阳县优质稻米生产基地	泗阳县李口镇、众兴镇	建设优质稻麦基地 7.5 万亩	沟渠、路、泵站等农田水利设施配套及科技措施推广、林业等方面	7500
62	宿迁市标准化养鸡基地建设项目	宿豫区王官集镇，蔡集，王官集，黄墩，宿城区仓集镇，洋北镇	建设标准化肉种鸡舍 110000 平方米和标准化鸡舍 16000 平方米	建立肉种鸡养殖基地，以公司+基地经营模式，占地面积 450 亩；建设鸡蛋、鸡粪深加工两个，并配备相应设施设备及粪污处理设备	7800
63	宿迁市标准化畜牧养殖基地建设项目	宿城区南蔡乡、郑楼镇、仓集镇、郑楼镇	建设标高准化肉牛圈舍 35000 平方米，猪舍 10000 平方米，120 亩湖羊养殖基地	建设标高准化肉牛圈舍 35000 平方米，建设标准化猪 10000 平方米，配备相应办公楼、消毒室、配种室等辅助设施设备及粪污处理设备，建设 120 亩湖羊养殖基地	4190
64	宿迁市设施蔬菜基地建设项目	泗阳县农业产业园，宿豫区蔡集镇、王官集镇、黄墩镇，宿城区南蔡乡、郑楼镇、双庄镇	新建成日光温室蔬菜大棚 300000 平方米，连栋大棚 3000 平方米，单体钢架大棚 92000 平方米，避雨栽培基地 800 亩	种植优质果品、蔬菜、食用菌，配套新型覆盖材料、喷滴灌设备，实行无公害标准化生产，搞好绿化及道路等基础设施建设	16665
65	宿迁市特色西甜瓜基地建设项目	宿城区洋北镇、仓集镇	新建钢架大棚 4000 亩、新型秸秆日光基地 800 亩	新建钢架大棚 4000 亩、新型秸秆日光基地 800 亩，配套沟、渠、路道等基础设施，引进适宜大面积推广的厚皮甜瓜新品种 15 个，实行无公害标准化蔬菜生产	6800
66	宿迁市高效设施水产品建设项目	宿城区南蔡乡、湖滨新城黄墩胡泄洪区	宿城区南蔡乡新建鱼塘 500 亩	宿城区南蔡乡新建鱼塘 500 亩	3600

67	宿迁现代农业产业园区	泗阳县城厢、众兴、李口、卢集等乡镇,宿城区双庄、南蔡、洋北、仓集、郑楼等乡镇,湖滨新城	泗阳县建设工厂化食用菌、设施蔬菜等面积 1.3 万亩,宿城区建设以粮食、蔬菜、畜禽为主的现代农业示范区	“三园三带三区一市场”建设。“三园”即现代农业产业园、粮食物流园、古黄河生态农业园;“三带”即畜禽养殖带、水产养殖带、特色蔬菜种植带;“三区”即粮食高产增效创建区、西瓜-水稻轮作示范区、农产品加工区;“一市场”即宿迁南菜市农副产品批零市场。湖滨新城建设蔬菜基地 1500 亩,智能化菇房 30 万平方米	44860
68	宿迁现代渔业产业园建设项目	黄墩湖滞洪区内	建设 1 万亩现代渔业产业园	标准化池塘改造,水、电、道路、渠涵、泵站等基础设施建设,防逃防盗设施,增氧机投饵机等机械设备	11200
69	宿城区花卉苗木、中药材产业园建设项目	宿城区郑楼镇梁庄村、太平村	200 亩花卉苗木基地 500 亩黄鼠葵中药材基地	200 亩花卉苗木基地 500 亩黄鼠葵中药材基地	800
70	宿迁市古黄河生态休闲采摘观光园	洋河新城	建设千亩海棠园、千亩城市达人租赁体验园和千亩林果采摘园各一座	千亩海棠园分区种植垂丝海棠、西府海棠、贴梗海棠等品种;千亩城市达人租赁体验园建设以观光、体验、休闲为主的农业体验园。千亩林果采摘园建设林果采摘园 900 亩,30000 平方米生态休闲中心一座	43000
71	宿迁市水上度假村	泗阳县史集街道办		建设水上娱乐项目、山体娱乐项目、儿童游乐项目、棋球球类娱乐项目、会议中心、餐饮住宿、休闲山庄、传统农业展示项目、垂钓中心、停车场	20000
72	宿迁市古黄河森林公园	宿城区南蔡乡	项目规划建设 3000 亩,核心功能区 500 亩,生产示范片区 1000 亩和辐射带动片区 1500 亩	为体现园区“高新、循环、现代”的设计理念,利用森林公园和旅游风景区多变的地形,以辽阔的林地、优美的林相和缓坡、奇石、溪流等为吸引点,满足游客休闲、度假、旅游、野营、避暑、森林浴等多种需求	3000

### 交通建设工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					1945664
1	徐州市黄河故道沿线公路建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁黄河故道沿岸	黄河故道沿线二级公路 188.8 公里	公路建设，配套桥涵、绿化等	124162
2	徐州市公路改扩建工程建设项目	沛县、睢宁、铜山、邳州、丰县黄河故道沿线	原有道路改扩建工程，路基加宽，路面铺设等	沛县大沙河中泓西岸连接公路、大沙河中泓东岸旅游公路原三级公路提档升级高标准二级公路 77 公里；沛县龙河公路、杨欢公路原二级公路升级为一级公路 72 公里；沛县龙固镇零号路加宽，睢宁双塔路南延工程、临空新城南外环路建设	345870
3	徐州市农村公路建设项目	丰县、沛县、铜山、邳州睢宁黄河故道范围内	建设乡村公路，方便群众出行和农村农业生产	铺设农村道路，形成纵横交错的农村公路网络	81250
4	徐州市支线公路建设项目	丰县、沛县、铜山、邳州睢宁黄河故道范围内	与黄河故道沿线交通主干道连接	改造或新建农村道路，与主干道连接	88500
5	淮安市公路新建工程建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	新建一级公路 103.21 公里	涟水宋集到楚州苏嘴 35 公里，淮安区茭陵乡到涟水徐集乡 20 公里，阜宁至 S327 省道交界处 10 公里，经淮阴区凌桥、吴城、南陈集 20 公里，经淮阴区新渡 18.21 公里	280317
6	淮安市公路改扩建工程建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	将 61.26 公里二级公路改建至一级公路	经涟水涟城镇、淮安区钦工 13 公里，淮安盐城界至涟水镇东 35 公里，经淮阴区王营镇 5 公里，经淮阴区袁集乡 8.26 公里	143712
7	淮安市农村公路新建项目	淮阴区、涟水县	新建二、三级公路约 138.544 公里	涟水县从保滩镇至涟城镇新建二级公路 28 公里、四级公路改建为二级公路 45.74 公里、四级公路改建为三级公路 14.284 公里；淮阴区新建二级公路两段共 17.72 公里、三级公路改建为二级公路或四级公路改建为三级公路 32.8 公里	48761

8	淮安市农村公路改扩建项目	淮安区	改建农村公路四级公路及农村公路桥梁	全长 120 公里、桥梁 50 座	9000
9	盐城市公路建设项目	响水县、滨海县、阜宁县	建设一级公路、二级公路	公路建设，配套桥涵、绿化等	411760
10	连盐铁路响水港铁路支线建设项目	响水县小尖镇	2015-2018 年建成 35 公里铁路支线	铁路建设，配套设施建设	16470
11	盐城市一、二级公路建设项目	响水县黄圩、运河、张集等乡镇，滨海县滨淮镇、界牌镇、滨海港经济区	建设一级、二级公路共约 105 公里	公路建设，配套桥涵、绿化等	150240
12	盐城市农村公路建设项目	响水县黄圩、张集、运河、六套、七套、大有、小尖等乡镇，阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	农村道路拓宽，共约 107 公里	公路建设，配套桥涵、绿化等	15900
13	盐城市港口码头建设项目	响水县	建设港口码头共 9 处	港口作业区改扩建工程建设，公用码头、物流码头建设	118350
14	宿迁一级公路工程项目	泗阳县众兴镇、城厢镇、卢集镇	建设长度 10.3 公里	成子河公路	27022
15	宿迁二级公路工程项目	泗阳县、宿豫区、宿城区	二级公路约 81.6 公里	省道 347、267、268，洋埠线，郑中线	50000
16	宿迁船闸闸桥及连接线建设项目	泗阳县众兴镇、农场镇	长约 2.8 公里，其中共有 9 座桥梁，按照一级公路标准建设，路基宽 24.5 米，路面宽 2*10.5 米	泗阳船闸闸桥及连接线	19000
17	宿迁农村公路建设项目	黄墩镇、王官集镇、蔡集镇、皂河镇	75 公里路基路面工程	黄墩镇农村公路、王官集镇农村公路、蔡集镇农村公路、皂河镇农村公路	2250
18	宿迁农村公路改建项目	黄墩镇	改建宿黄路 37 公里。	改建宿黄路 37 公里	1100
19	盐城市国家级一级渔港建设项目	滨海港经济区	建成国家一级渔港	按照国家一级渔港标准进行建造	12000



### 农业产业化工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					1113750
1	徐州市农产品加工集中区建设项目	沛县鹿楼镇,睢宁现代农业示范区、王集镇	建设农产品加工集中区 2 处,发展提升一批具有睢宁特色的农副产品加工业	供排水管网、供电设施及配套、路网建设、污水处理设施、鲜活农产品冷藏物流、电子商务平台、农产品检测、仓储设施及公共服务平台的基础设施建设,招引 10 家省级以上农产品加工企业入驻两大集中区	302000
2	徐州市食品公司扩建项目	丰县、沛县、睢宁县	23 家企业改扩建项目,提高果蔬、饮料、肉禽加工能力	成品库、原料库、生产车间、宿舍、食堂扩建,购置生产线、机械设备,配套基础设施建设	106900
3	徐州市优质稻麦加工产业体系建设项目	双沟镇、王集镇、姚集镇、古邳镇、魏集镇	发展粮食绿色食品原料基地面积 50 万亩	面粉、大米加工生产线改造,仓储条件改善,加工技术研发,品牌注册,市场开拓,建立“企业+合作社+农户”稳定的产业化经营模式	5000
4	徐州市农产品物流园区建设项目	沛县	建设农产品物流园区 2 处	1、保鲜库、速冻库建设;2、农副产品加工聚集区建设;3、农产品检测实验室建设;4 水产品运销码头建设	28350
5	徐州市农产品交易市场建设项目	丰县、邳州、睢宁	建设农产品交易、批发市场 25 处	建设钢结构交易市场、冷库等,配套库房及基础设施	51000
6	淮安市优质稻米加工区建设项目	淮阴区南陈集镇	建成占地 50 亩拥有稻米储藏、加工等配套齐全的标准化加工、储藏、检测中心	在南陈集镇粮管所中心路西侧建设功能齐全的日产 120 吨的现代化稻米加工车间及成品仓库,沿中心路东侧建成四幢各 5000 吨的仓储库,沿河建成水运码头,建成办公楼一幢	3000
7	淮安市农副产品加工区建设项目	淮阴区吴城镇、南陈集镇、涟水县	建设农副产品加工区 5 处	建设加工车间(厂房)、产品展示中心及化验室、检测室、办公用房等辅助设施,购置加工设备,引进加工生产线等	17635
8	淮安市农业经济贸易中心建设项目	清河、淮安、淮阴、涟水	推进农产品市场流通体系建设,完善农产品流通网络,提高农产品现代流通业态销售率,不断支撑现代农业的发展。	农产品自由贸易区;现代农业展示中心;现代农业技术合作与交流中心;农业生产物质装备区;基础设施配套服务区建设	17500
9	淮安市农产品物流园区建设项目	涟水县	建设大型农产品物流交易中心和专业批发交易市场	建农产品交易场所,厂房,摊位,检测设备	5000

10	淮安市淮阴区农产品交易市场建设项目	吴城镇、码头镇、凌桥乡	建设蔬菜果品交易市场3处	分别在吴城镇三园村、码头镇新河村新建占地30亩蔬菜果品交易市场1个，在凌桥乡泗河村新建占地20亩甜瓜交易市场1个。在吴城镇吴城村、头庄村、城南村、城西村各建设1个特色农产品市场，每个市场占地3亩	3400
11	盐城市优质小麦加工区扩建项目	滨海县东坎镇	建成一个规模达20万亩生产基地的小麦产加销体系	面粉车间生产线更新改造，新型成品仓库6000平方米，道路、场地建设3万平方米，码头及输送设备投资，配套高低压变配电、给排水、消防等设施，购置烘干线、筒型仓改造、化验设备等	4000
12	盐城市农副产品加工区建设项目	响水县黄圩乡、小尖镇，滨海县现代农业园区、食品加工园，阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	建成浅水藕加工企业2个，速冻农产品加工园1座，浓缩果汁加工基地1个和2个小型创业园	加工车间（厂房）建设，配套办公设施、道路、绿化建设，加工设备、质检仪器设备、运输车辆的购置等，生产人员的培训等	134000
13	盐城市农产品物流中心建设项目	响水县大有镇、六套乡	建成年吞吐量达100万吨中山河物流码头一座，建成标准码头仓储20万立方；建设物流集散中心1处500亩	物流中心建设；建成码头区，配套道路建设与仓储建设，完善运输体系建设，引进高新运输仓储技术及培训相关技术人员等	9000
14	盐城市农产品交易中心、批发市场建设项目	响水县运河镇，滨海县东坎镇，阜宁县羊寨镇、芦蒲镇	建成大型农产品交易市场1个，全年交易量2亿元，建成农产品交易及展示中心2处	建设营业用房，配套建设大型仓储库及水电设施，建设交易、信息、网上交易平台等	40000
15	阜宁县龙头企业、合作组织建设项目	羊寨镇、芦蒲镇	建成省市级农业产业化龙头企业；对30家生猪、畜禽专业、蔬菜、林果类农民专业合作社开展统一服务	重点扶持淀粉、芦笋、板材、果蔬加工企业，对30家生猪、畜禽专业、蔬菜、林果类农民专业合作社开展统一服务、兴办实体，壮大扶强农民专业合作社	2500
16	宿迁市年十万吨碎米深加工项目	泗阳县众兴镇		生产车间、原辅料仓库、糖浆罐装、成品仓库、蛋白、淀粉成品仓库、总配电间、水处理房、生产质量管理中心、锅炉房、污水处理、化验、研发中心	2200
17	宿迁市新渔人水产品加工项目建设	宿豫区黄墩镇工业集中区		标准厂房建设、水、电、路等基础建设，鱼糜生产机组引进，购置平板速冻机、冷库、生产用水和污水处理系统、实验室及仪器建设、蓄水池和暂养池建设及其他	1800

18	宿迁市农产品加工建设工程	宿城区仓集镇	建设加工、包装厂房 100 亩，计划建筑面积 3 万平方米，加工生产流水线引进国内先进生产设备及技术	以雪菜种植，加工，销售一条龙的操作模式，确保绿色无公害食品直接上市，主要产品有雪菜、榨菜、萝卜干等腌制小菜以及反季节保鲜蔬菜和各种高档保健蔬菜的深加工包装	6000
19	宿迁市木材加工建设项目	宿城区郑楼镇	项目占地约 280 亩，由曙光木业公司进行木材生产加工建设	项目占地约 280 亩，由曙光木业公司进行木材生产加工建设	120000
20	江淮农副产品批发市场建设项目	泗阳县众兴镇		建立冷链仓库、农副产品配送中心、食品配餐加工。	110000
21	宿迁市农贸市场建设项目	湖滨新城皂河	综合集贸市场面积 2 万平方	综合集贸市场。	5000
22	渔业产业化工程	沿线 14 个县（市、区）	建设现代渔业示范园区、渔业产业园以及标准化养殖水面	建设现代渔业示范园区、渔业产业园以及标准化养殖水面	139465

### 农业科技创新建设工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					40108
1	徐州市农技推广体系改革与建设示范项目	龙固镇	完成村级农技推广体系建设 12 个，培训适应农村发展的农村科技人才 10000 人	组织技术人员开展知识更新培训；选聘 500 名高校涉农毕业生充实基层农技推广队伍；选拔 500 名有突出贡献的农业技术推广人才，开展技术交流，学习研究	120
2	徐州市农民多元化培训项目	安国镇	培育新型农民，促进农民在一产从业、二产就业、三产创业	主要对务农农民开展农业科技知识和实用技术培训，提高农民的务农技能，促进农业生产发展，增加农民收入	80
3	徐州市古黄河沿线村级农业综合信息服务平台建设项目	古黄河沿线各村、重点种养大户、农民经纪人	通过投放农业信息“一点通”信息查询触摸屏，让 2 公里范围内的农民可随时查询、学习农业技术信息、当前农事安排及重大农作物病虫害防治技术、重大动物疫病防控技术	在古黄河沿线各村、重点种养大户、农民经纪人中选择 50 个点作为项目实施地点，每点投放一台“一点通”农业信息查询触摸屏	100
4	徐州市农业信息化服务体系建设项目	丰县王沟镇、宋楼镇、大沙河镇、梁寨镇、范楼镇、华山镇，沛县龙固镇、安国镇、河口镇，睢宁双沟镇	建立农村综合信息服务平台和安装 IPTV，联通村村通设备并组织发布农产品的供求情况等信息	购置信息触摸屏、监控设备、电脑等，配套农业信息服务站	940
5	徐州市有机蔬菜基地物联网建设项目	栖山镇胡楼村		安装智能化培育监控系统、农产品安全溯源系统及配套设施等	280
6	徐州市农作物机械化推广项目	丰县、沛县、睢宁黄河故道沿线各镇	主要农作物生产机械推广，提高稻麦、玉米等机插、机播、机收、秸秆还田率	机插、机播、机收、秸秆还田率平均达到 90%以上。秸秆综合利用率达到 10%	4160

7	徐州市高效设施农业新机具推广项目	沛县栖山镇、朱寨镇、鹿楼镇、安国镇、河口镇、龙固镇、杨屯镇，睢宁双沟镇	推广田园管理机、蔬菜移栽机、大棚卷帘机、微滴灌等新型农业机械	设施种植业农机配套技术，重点发展以微耕、施肥、植保、灌溉、温控为重点设施农业机械	1600
8	徐州市保护性耕作示范推广示范区建设项目	龙固镇	1、新建4个推广示范点；2、示范推广面积10000亩；3、成立2个农机服务合作社4、辐射带动周边3个乡镇30000亩	1.新建4个保护性耕作示范村，进一步扩大示范范围；2.建设成立2个农机专业服务合作社，购置机械50套，动力3000kw；3.依托大专院校开展项目实施效果监测工作，研究新情况、解决新问题，加强技术集成和机具研究，完善技术模式，探索推广保护性耕作的新措施	680
9	徐州市高效鱼塘管理全程机械化工程	陈王、双西、上坝、胥湾村	使鱼塘管理达到全程机械化	配备以高效鱼塘增氧投饵、清淤、智能化养殖为重点的渔业机械	500
10	徐州市秸秆机械化还田及稻麦高效栽培技术集成创新与示范项目	龙固镇	研究稻麦秸秆机械化技术，加快推进秸秆的综合利用。研究稻麦高产栽培技术，实现稻麦增产增收	完成秸秆还田机械购买30台；建成高产示范方24个；研发稻麦秸秆机械化技术，加快推进秸秆的综合利用；研发稻麦高产栽培技术，实现稻麦增产增收	160
11	徐州市设施农作物种植技术攻关项目	安国镇	农业增效、农民增收	从农作物的品种、套种、嫁接、管理、设施等方面进行着手，把握政策、加快产调，示范先行、以点带面，实现农作物种植技术新突破	100
12	徐州市出口特菜标准化示范区建设项目	河口镇	建设出口特菜标准化示范区2万亩	2万亩牛蒡、山药、大蒜、洋葱等	2000
13	徐州市优质果品品种的推广应用项目	鹿楼镇	新品种引进更新	与大中院校及科研单位合作，推广果树新品种	200
14	徐州市外引科技项目工程	双沟镇	2014年完成	考察市场，调研本镇现实情况，针对性接收科技特派员创业项目和大学生创业项目，建立创业示范园，扶持科技创新项目落户双沟镇	200
15	徐州市农技人才引进项目	姚集农服中心	引进创新型高端科技人才若干名	建设农业科研示范基地	300
16	徐州市科技专家兴农富民工程	刘集村、李漫村	带动农户235户脱贫	水稻制种，预计实现销售收入4300万元	200

17	徐州市农村科普示范基地建设项目	二堡村	建成鸿升食用菌科普示范基地	年产杏鲍菇 2 万吨	200
18	淮安市淮安区农村信息化示范基地建设项目	苏嘴镇	建设基于云计算的淮安设施农业物联网产业化应用示范工程	物联网示范平台、现代农业示范园区、农业信息化基础设施建设，设施农业物联网应用技术研发推广中心和研究基地	1360
19	淮安市黄河故道信息化综合服务平台建设项目	淮阴区码头、吴城、南陈集、赵集、王营、凌桥、袁集、新渡等乡镇	通过信息化引领和服务，打造涵盖生态农业、乡村旅游为一体的淮阴区黄河故道现代农业特色走廊	通过网站建设，建立一个集无公害生产、网上销售、无公害农产品溯源、物流查询为平台的特色农业信息网站	1220
20	淮安市农机信息化网络平台建设项目	淮阴区王营、新渡、袁集、凌桥、吴城、码头、南陈集等乡镇	黄河故道 7 个乡镇及区农机推广站农机信息化建设	农机化信息基础设施建设（视频会议、视讯平台、多媒体电脑等设备），发挥信息网的整体效能，以适应全区农机化管理工作的需要	80
21	淮安市淮安区玉米生产机械化示范区建设项目	钦工、宋集、茭陵、苏嘴等乡镇	实现玉米生产机械化	通过项目实施，进行技术培训普及宣传、召开现场会进行示范、推广玉米籽粒播种机、玉米收割秸秆还田一体机各 61 台套，完成从种到收到秸秆还田全程生产机械化	889
22	淮安市淮阴区基本实现农业机械化项目	王营、新渡、袁集、凌桥、吴城、码头、南陈集	黄河故道 7 个乡镇农业综合机械化水平达 85%以上，基本实现农业机械化	①基本实现粮油作物生产机械化（水稻、小麦、玉米、油菜）②基本实现高效农业机械化（畜禽、水产、蔬菜、园艺）	5600
23	淮阴区优质枣树品种引进栽培技术攻关研究	吴城镇	引进栽培优质枣树 1 万株，占地 100 亩，研究出一套优质枣树品种引进高产综合栽培技术	1、结合黄河故道特殊土质和公益林治沙工程建设，引进陕西李枣、湖北金丝小枣、沾化冬枣、泗洪贡枣等品种枣树苗木，进行品种筛选试验研究，研究适合本地栽培的枣树品种；2、对引进品种的抗逆性、水肥运筹、生长特性进行综合对比研究，形成优质枣树品种栽培规程	120

24	淮阴区国外蔬菜新品种引进及其无公害栽培技术攻关研究	吴城镇	引进青刀豆、荷兰豆、甜豌豆、小黄瓜、牛蒡等 10 种国外蔬菜新品种；建立 500 亩研究试验基地，研究提出无公害蔬菜生产标准	1、建立美国 HM5991 青刀豆、日本成驹 30 荷兰豆、美国奇珍 76 甜豌豆、日本新黑田五寸人参、荷兰钮内姆小黄瓜、日本柳川理想牛蒡等 10 种国外蔬菜新品种对比试验基地；2、开展适合黄河故道土质栽培、配方施肥、病虫草害综合防治等关键技术攻关；3、制订出出口蔬菜无公害生产标准	120
25	淮阴区名贵淡水鱼品种引进及高产养殖技术攻关研究	凌桥镇	与中科院水生研究所联合研究开发出泥鳅、长江胭脂鱼、“中科三号”异育银鲫、鳊鱼等名贵淡水鱼品种引进培育及高产养殖技术攻关	1、研究名贵淡水鱼泥鳅、长江胭脂鱼、“中科三号”异育银鲫、鳊鱼等品种的引进技术、高产培育技术、催产药物的配伍、大批量鱼卵的收集及孵化技术；2、确立鱼种养殖技术关键，包括放养时间、混养搭配的品种及比例、放养密度等技术关键；3、研究养殖过程中水质调控、饵料投喂、病害防治等技术	150
26	淮阴区高档蝴蝶兰品种引进及种植技术攻关研究	皇达花卉（码头）	研究出一套高档蝴蝶兰品种引进及种植综合栽培技术	1、引进 10 种高档蝴蝶兰品种；2、应用无菌操作方法培养生物的离体器官、组织或细胞，试验蝴蝶兰在人工条件下生长和发育的新型无土栽培技术；3、研究出一套以水草取代土壤，有效防止土壤连作病害及土壤盐分积累造成的生理障碍，充分满足作物对矿质营养、水分、气体等环境条件的栽培方法	150
27	淮阴区规模化猪场生态健康养殖技术攻关研究	吴城农业科技园	研究制定出一套规模化猪场生态健康养殖技术	1、研究开发应用一种益生菌制剂喂猪，调节猪只肠道环境，减少粪便腐败成份，改善猪群整个微生态环境，最大限度减少药物添加剂的使用；2、利用固液分离技术，建设猪-沼-菜生态健康养殖模式；3、研究出规模化养猪场发酵床养殖发酵床设计安装技术、发酵床垫料制作技术、发酵床规模化健康养猪集成技术	150
28	淮阴区农机科技实用人才培训项目	王营、新渡、袁集、凌桥、吴城、码头、南陈集	培训农机科技实用人才 2100 人	培训黄河故道 7 个乡镇农机科技实用人才，提高农机化从业人员科技知识和各项素质能力，更好的为农业生产服务	126

29	盐城市滨海县高效农业节水技术集成推广项目	滨海县界牌镇、县现代农业园	推广节水农业技术 2 万亩，提高项目区水效益利用率，提升土壤肥力 1 个等级以上，助推高效农业发展	农田基础设施建设，蓄保灌滴等节水工程和农艺节水技术集成推广等	600
30	盐城市滨海县土壤障碍层改良项目	八巨、八滩、滨海港经济区	改良土壤障碍层 1 万亩，提高土壤肥力 0.5 个等级，农作物增产 20%以上，年增收 200 万元	农田基础设施建设，深耕深松打破障碍层；实施有机质提升工程，改良土壤理化性状，推广实用农业生产技术，提高种植效益	500
31	盐城市新品种、新技术示范区建设项目	盐城市黄河故道沿线	建立粮食高产示范片 70 个，“双低”油菜种植示范基地 20 万亩，小麦、水稻新品种新技术展示基地 3 个，蔬菜新品种新技术示范基地 3 个	田间工程建设，配套基础设施建设，生产工具、设备的购置，引进新技术新品种，对农户的示范指导和培训工作等	4200
32	滨海县现代新型农民建设项目	黄河故道沿线	在全县分 20 期组织 3000 名种养大户、园区和基地农业人员参加技术培训	采取集中学习、生产实践、考试考核和跟踪指导服务相结合的培训方式，提高他们的文化程度、技术水平、经营能力、创业技能	150
33	滨海县农业领军型创业人才建设项目	黄河故道沿线	组织全县 100 名在种植业、畜牧业、农业加工业领域自主创业的农民参加专题技术培训	组织在种植业、畜牧业、农业加工业领域自主创业有一定规模的农民参加专题技术培训，使他们成为规模种植养殖业的经营者，造就一批专业技能高、生产规模大、创业能力强的农工队伍，从而辐射带动周边农民增收致富	60
34	盐城市滨海县玉米机械化生产项目	滨淮、八巨、八滩等镇	2013 年实现玉米生产机械化	推广玉米播种机 50 台，玉米收获机械 30 台。其中省级补贴 50 万元，县配套 50 万元	100
35	盐城市滨海县水稻生产机械化建设项目	盐城市黄河故道沿线	2015 年实现水稻生产机械化	三年推广水稻插秧机 600 台，机插率 70%以上	150
36	盐城市阜宁县农机购置补贴项目	羊寨镇、芦蒲镇	争取实现 1000 台套大型农机具的政府财政补贴	积极争取中央、省财政农机扶贫补贴资金，在购置补贴普惠资金的基础上，再增加 30%的特殊扶贫资金，补助农民购置新机具 1000 台套	1000
37	盐城市阜宁县秸秆还田及综合利用示范项目	羊寨镇、芦蒲镇		项目示范点为羊寨镇、芦蒲镇 4 万亩秸秆还田示范区，建一个秸秆综合利用合作社	480



38	盐城市滨海县村级农业科技信息远程服务建设项目	黄河故道沿线	在全县 14 个镇区 276 个行政村建立多媒体农业科技信息服务点，为农民群众提供便捷的信息服务	在全县 14 个镇区 276 个行政村建成标准的农业科技信息触摸屏，通过采集、整合，将种植、养殖、加工等农业技术、市场信息、政务公开、农村政策等信息技术集中到触摸屏中，	220
39	宿迁水产品加工科技支撑项目	王官集、黄墩镇		引进水产品加工专业高技术人才、技术，建设研发基地，配套设施，农科教结合，提高科技自主创新和推广示范能力	400
40	宿迁生态旅游创汇型农业发展技术研发	蔡集镇		引进相关专业高技术人才、技术，建设科技示范基地，配套休闲观光设施，推广配套技术，加快我区生态旅游创汇型农业发展	600
41	宿迁农业科技创新人才体系建设	宿迁百利农业科技发展有限公司、江苏绿港现代农业发展股份有限公司、宿迁市瑞华种业有限公司等	培养农业科研领军人才，打造科研创新团队，带动农业科技人才队伍全面发展，逐步成为农业科技创新主体	经费主要用于科研人员培训、考察、学习等培养，并提供科技创新试验、示范的良好条件	1200
42	宿迁生猪高效生态循环养殖技术研发	蔡集镇		引进生猪高效生态养殖技术人才、技术，建设研发基地，配套循环养殖设施，引领全区生猪养殖业健康快速发展	500
43	宿迁市现代渔业产业园水产科技研发中心建设	黄墩镇李甸村		办公管理用房建设，实验池塘土方及护坡，钢架温室大棚建设，增氧及投饵设备，亲本及苗种引进、饲料及药品购置，水产技术指导培训及其他	1000
44	宿迁出口创汇型农副产品加工技术研发	蔡集镇	服务于出口创汇型农业发展	引进相关专业高技术人才、技术，建设科技示范基地，配套设施，研发、推广农产品深加工技术	400
45	宿迁百亩粮食单产高产攻关建设	南蔡乡、洋北镇、仓集镇、双庄镇、郑楼镇	建立 5 个百亩高产攻关方，成立协作组	建立 5 个百亩高产攻关方，成立协作组，用于种子、肥料、农药及小型机械补贴	300

46	宿迁超高产稻麦新品种选育	宿迁市瑞华种业公司	3-5年内培育超高产稻麦新品种2-3个	进行超高产稻麦新品种选育	800
47	宿迁设施农业自动化工程开发与推广	南蔡乡	创建日光温室自动控制系统、灌溉施肥自动化、气候控制自动化、以及设施农业远程智能专家四大系统	整套系统由中心控制器、控制中心软件、湿度采集模块、温度采集模块、光强采集模块、无线传输模块、显示模块、监控摄像头、电器设备控制模块等各项外延功能，配套购置各类参数检测传感器	1500
48	宿迁水稻生产全程机械化技术的集成配套与推广应用	双庄镇、洋北镇、南蔡乡、郑楼镇和仓集镇	建设集中育秧示范点100亩以上，机插秧面积10000亩以上，并实行全程机植保、机收率达到100%	开展水稻机械化集中育秧与麦草全量还田、机械化耕整、栽插、植保、收获等技术的集成，逐步推进由耕种收环节机械化向产前、产中、产后延伸，每个古黄河故道沿线乡镇	3000
49	宿迁市“12316”三农热线工作站建设项目	江苏泗阳农业现代产业园	建设“12316”呼叫硬软件平台、有单独办公室、有服务制度、有相应宣传	设置一部“12316”热线电话，专设一间“12316 三农热线工作站”专用办公室，排出“12316”专家值班表，按实际情况填写“12316 热线”服务台账等	12
50	宿迁市农村信息服务平台建设项目	控制中心在江苏泗阳农业现代产业园，“一点通”终端设在村居	一点通硬软件设备、管理制度	“一点通”触摸屏主机达到252个，确保网络随时畅通，建立“一点通”触摸屏管理制度，完善信息更新制度，确保信息按要求进行更新	151
51	宿迁乡镇农产品质量安全监管信息体系建设	宿豫区各乡镇	开发乡镇农产品质量安全监管信息系统，实现区乡联动的综合管理平台，对乡镇检测情况进行实时监控	对实时检测数据进行汇总统计分析和监督管理，多层次多角度统计分析，提供相关报表及统计分析结果，并提供农产品质量安全的预警分析、走势分析、追溯分析、抽样分布评价分析等管理功能，具有发布农产品安全信息、政策法规和有关通知等功能	300
52	宿迁农产品质量安全可追溯信息系统建设	蔡集镇、王官集镇、黄墩镇	建立乡镇农产品质量安全追溯管理信息系统，将农产品从生产到加工直至销售等全过程结合起来，	形成产销区一体化的追溯信息网络，实现生产记录可存储、产品流向可追踪、储运信息可查询、质量责任可追溯的管理格局	300
53	宿迁现代农业物联网建设	宿城区皂河镇	建立农业生产视屏服务系统，为农民提供科学、高效的生产服务	建立农产品网上营销平台，为农民和企业提供农产品加工、运输、销售等服务	400

### 农业社会化服务体系建设工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					75648
1	徐州市农民专业合作社建设项目	丰县、沛县、铜山、睢宁	成立专业合作社 107 家	成立专业合作社 107 家，配备办公房等，带动农户增产增收	23360
2	徐州市基层农技推广服务体系建设项目	丰县、铜山、邳州、睢宁、沛县黄河故道沿线	改善农技中心业务用房和实验设备条件，达到五有标准	建设实验室，购置监测、检测、检验设备，使其兼具农业技术推广、动植物疫病防控、农产品质量监管等功能	5728
3	徐州市县级渔技推广服务能力建设项目	丰县	建成省级标准化渔技服务站	建设实验室 6 间、100 平方米；购置远程鱼病诊断系统 1 套、水质监测仪 2 套、鱼病显微镜、解剖镜各 2 套，酶标仪 1 套	100
4	徐州市农产品质量安全检测站建设项目	丰县、沛县、睢宁	建立农残检测室，定量、定性分析	建设检验室，购置检测设备	700
5	徐州市睢宁县蔬菜质量安全可追溯体系建设项目	睢宁县双沟、姚集、王集、古邳、魏集、农业园区等	建立农产品质量安全可追溯管理机制，提高镇域农产品质量安全监管能力	镇级监管站建设、检验检测仪器设备配备、质量追溯管理体系建设、监管巡查工具配置、质量控制及生产技术培训等	580
6	淮安市合作联社建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	扶持创建“五好”示范社 160 个、合作联社 48 个	通过对合作社进行技术、资源上的帮助，为农民专业合作社的发展及带动农民增收创造条件	7320
7	淮安市农民专业合作社建设项目	淮安区、淮阴区、涟水县	对当地 7 家农民专业合作社进行进一步的建设，促进合作社带动农户的能力	对合作社的基础设施进一步建设，增强其为农户服务的能力和对农户的辐射带动作用	5020

8	淮安市“五有”乡镇农技推广综合服务中心建设项目	淮阴区、淮安区、涟水县	改善乡镇农技推广机构工作条件，提高公共服务能力	1、修缮、改建扩建或新建业务用房，包括办公用房、服务大厅、培训教室、检验试验用房；2、购置仪器设备，包括办公、检验试验、培训等仪器设备及科技入户交通工具；3、购置履行本乡镇公益性农技推广职能必须的其它设施设备	1276
9	淮安市农技服务网络建设项目	淮阴区码头、吴城、南陈集、王营、凌桥、袁集、新渡等乡镇	以乡镇“农技站”为依托建设村级农技服务网络	村级农技服务点用房，购置检测、检验、病虫害防治等仪器设备	648
10	淮安市农机推广服务体系建设项目	王营、新渡、袁集、凌桥、吴城、码头、南陈集、区农机推广站	建成7个乡镇基层农机规范化推广服务体系、建成区农机推广站规范化示范站	添置专项技术培训设备、新机具推广条件测试仪器设备、生产应急技术服务专用装备等，以提高基层农机推广服务能力、试验示范能力；7个农机维修网点建设	800
11	淮安市农产品质量安全检测体系建设项目	淮安区、淮阴区、经济开发区、涟水县	建立县（区）、乡镇、村三级农产品质量安全检测网络体系	县、区建立农产品质量安全检测中心（含农、畜、水产品定量检测），乡镇建立农产品速测站，中心村和农产品生产企业建立农产品速测点；配备相应检测设备、检测场所、试剂耗材以及检测人员培训等	2000
12	盐城市农民专业合作社建设项目	响水县黄圩、张集、运河、六套、七套、大有、小尖等镇，滨海县	对当地5家农民专业合作社进行进一步的建设，促进合作社带动农户的能力	对合作社的基础设施进一步建设，增强其为农户服务的能力和对农户的辐射带动作用	19000
13	盐城市合作联社建设项目	滨海县	对2家合作联社进行相关建设，建设100家销售网点，建立五统一服务体系	建设蔬菜育苗中心、蔬菜加工中心；建设10家100平方米以上直营让及网上交易平台等	2750
14	盐城市滨海县农技推广服务体系建设工程	黄河故道沿线	完善全县农技推广服务体系建设	1、在滨海县城选址建设培训教室100平方米，农民科技书屋100平方米，配备农产品质量安全定性速测设备、植物重大病虫害测报设备、农技服务网络设备、交通工具等2、全县14镇区农业生产服务中心建设	1600
15	盐城市阜宁县农机服务体系项目建设	羊寨镇、芦蒲镇	发展农机经济合作社10个	建立具有一定规模农机维修点6个，培训农机操作手及维修人员2000人次	150

16	盐城市滨海县农产品质量安全保障工程	滨海县农科所	建成一个通过双论证的农产品质量安全检测中心和县镇检测监测网络	1、新建检测室 500 平方米，速测室 20 个 2、新增仪器设备 44 台(套)3、购买采样车 2 辆 4、技术培训	686
17	宿迁植保、农机专业化合作组织建设	洋北、仓集、南蔡		新型专用机具补助、机库建设、机手培训、保险	900
18	宿迁农田水利合作社	郑楼镇		建立宿城区丰楼、金湖农田水利合作社	500
19	宿迁农产品质量安全服务中心建设	王官集、黄墩镇		建设现代化示范基地，培育示范户，配套质量安全监测监管服务中心设施，建立服务网络	100
20	宿迁畜禽疫病防控体系建设	蔡集镇、王官集镇、黄墩镇、南蔡乡、洋北镇、仓集镇、双庄镇、郑楼镇	引进互联网技术，开发建设畜禽疫病防控体系	乡镇畜牧兽医站建设办公室、实验室、检疫室、冷藏室不低于 400m <sup>2</sup> ，并配备相应的仪器设备	640
21	宿迁农村劳动力培训	黄墩湖滞洪区内		农村劳动力培训	240
22	宿迁乡镇农产品质量安全监管站建设	蔡集镇、王官集镇、黄墩镇、南蔡乡、洋北镇、仓集镇、双庄镇、郑楼镇	建设乡镇检测站，实现对辖区农产品生产基地、农贸市场内的蔬菜等农产品农药残留的快速检测；	添置相关检测仪器、工作台、办公设备等，开发乡镇农产品质量安全检测管理软件平台，对检测相关数据信息进行采集、汇总和统计分析，通过互联网等手段向上级主管部门实时上报	550
23	宿迁现代渔业产业园水产品质量安全监测控制中心建设	宿豫区黄墩镇李甸村		中心办公楼建设、水产病害远程监测系统、实验室及设备仪器建设、实验药品及耗材购置，监测车辆购置、产品送检费用及其他	1000

### 环境保护与生态建设工程规划项目表

序号	项目名称	建设地点	目标任务	主要建设内容	总投资 (万元)
合计					542340
1	徐州市尾水处理综合利用工程	丰县大沙河, 睢宁双沟镇、沛县栖山镇、河口镇、鹿楼镇等	年处理污水 280 万吨	铺设进排水管道, 建设净化塘、污水处理厂等, 购置污水处理设备	11400
2	徐州市村庄环境绿化、美化工程	丰县、沛县、邳州、睢宁黄河故道沿线	农村生活环境村庄绿化、美化, 建设垃圾中转站、收集点, 配套垃圾处理设备、车辆	农村生活环境村庄绿化、美化, 建设垃圾中转站、收集点, 配套垃圾处理设备、车辆	23560
3	徐州市生态防护林建设工程	丰县、沛县、邳州、睢宁黄河故道沿线	以乡土树种为主, 增加景观树种, 兼顾景观效益和经济效益, 力求营造季相丰富、结构稳定、景观优美的生态经济林	以乡土树种为主, 增加景观树种, 兼顾景观效益和经济效益, 力求营造季相丰富、结构稳定、景观优美的生态经济林	41600
4	徐州市湿地保护工程	丰县大沙河, 沛县、睢宁等	建立湿地保护协调机制和监测管理体系, 增加湿地植物和水涵养林为野生动植物提供适宜的环境	修复二坝、安国、龙湖、房湾等湿地, 建立湿地保护协调机制和监测管理体系, 增加湿地植物和水涵养林为野生动植物提供适宜的环境	110000
5	徐州市农村清洁能源工程	沛县龙固镇, 铜山何桥镇、大彭镇、张集镇、伊庄镇、房村镇, 睢宁双沟镇、姚集镇、魏集镇、王集镇、古邳镇	沼气利用, 秸秆综合利用	建设沼气处理工程、秸秆收贮设施等, 配套电力、车辆厂房等	42240
6	徐州市丰县南部森林公园建设工程	大沙河镇、宋楼镇	建设森林公园, 提升群众生活质量, 增加就业机会和沿线群众经济收入, 实现森林的社会效益、经济效益和生态效益的有机结合	补植完善现有林地的树木栽植, 以李大楼生态村建设为核心, 以百里大沙河生态带建设为轴线, 打造生态休闲的平原森林公园景区 5 万亩; 积极实施黄河故道二次开发范围内的村庄绿化示范村建设、加强护林防火体系及主要交通道路建设	8000

7	淮安市生态防护林建设工程	淮安区、淮阴区、涟水县	新建生态防护林 3 万亩，黄河故道沿线绿化长廊 120 公里	生态防护林建设，道路两侧绿化整治，构筑道路绿化网架	5150
8	淮安市生态修复工程	淮阴区王营镇、新渡镇，开发区，涟水县	保持水土，改善生态	河床植被修复、生态修复亲水平台及驳岸	125300
9	淮安市水资源保护工程	淮安市黄河故道沿线	建设各乡镇生活污水，生产废水集中处理系统，保证水源地水质达标，保证城镇居民生活用水安全	清淤、护坡、建闸，生活污水、生产废水处理设施建设等	94550
10	淮安市秸秆机械化还田和固化成型项目	淮阴区王营、新渡、袁集、凌桥、吴城、码头、南陈集等乡镇	建成 7 个秸秆机械化还田示范乡镇和 35 个秸秆固化成型加工点	1、秸秆还田配套机械补贴 2、秸秆机械化还田作业面积补助 3、秸秆固化成型加工点建设及秸秆收贮点建设	3200
11	淮安市黄河故道沿线农业休闲开发项目	淮安市黄河故道沿线	建设废黄河五期风光带和休闲农业区，改善沿线生态环境	观光道路，旅游厕所、停车场、休闲坐凳景点指示标牌、高效有机果园、花卉园艺	35200
12	盐城市生态防护林建设工程	响水县、滨海县	在滨海县建成生态防护林 5 万亩，在响水县公路两侧建设速生丰产林 2 万亩。建设林经复合经营工程，林经复合经营面积达 60%以上	生态防护林建设，道路两侧绿化整治，构筑道路绿化网架	27200
13	盐城市黄河故道村庄绿化示范村建设工程	响水县黄圩、张集、运河、六套、七套、大有、小尖	建设省级绿化示范村（居）76 个	村庄绿化示范村建设全覆盖，绿化覆盖率达 35%以上，乔、灌、花、草、藤合理搭配，达省规定标准，其中标准化绿化示范村 23 家（占 30%）	1000
14	盐城市生物质新型燃料项目	响水县六套、七套、大有	新建两个年加工秸秆 3 万吨以上的企业，生产固化型燃料 2 万吨以上	每个加工企业建设与生产能力相适应的场地、场房、加工运输电力消防等设备	2000
15	盐城市滨海县农村废弃物治理工程	滨海县	新建 4 万处农村户用沼气工程、新建 50 处规模畜禽场沼气治理工程、新建 2 处秸秆气化集中供气工程	新建 4 万处农村户用沼气工程、新建 50 处规模畜禽场沼气治理工程、新建 2 处秸秆气化集中供气工程	10000
16	宿迁市黄河故道沿线生态防护林建设	泗阳县、宿城区	建设生态防护林，增强防风固沙能力	在泗阳建设防风固沙生态林 3000 亩、杨树繁育苗圃 250 亩、治理面积 3000 亩，在宿城区建设黄河沿线生态防护林 2 万亩	1000
17	宿迁市黄河故道郑楼段水土保持治理工程	郑楼镇		进行黄河故道水土保持治理工作	940

