



ZHONG  
NONG  
GUO  
KE

# 中国农业科学院 农业工程技术中心规划设计院

**1985年成立**

农业农村部南京农业机  
械化研究所农业工程规  
划研究中心

中农国科(南京)规划设  
计有限公司

N A N J I N G



中农  
国科  
ZHONGNONGGUOKE



1985

|  
至今

中国农业科学院  
农业工程技术中心  
规划设计院

# 目录

## CONTENT

---

### I 前言

---

### II 关于我们

#### 1. 单位概述 03

1-1 单位简介 04

1-2 发展历程 05

1-3 业务范围 06

1-4 资质证书 07

1-5 单位荣誉 08

#### 2. 单位架构 09

2-1 组织架构 10

2-2 人才队伍 10

#### 3. 单位文化 11

#### 4. 战略目标 12

#### 5. 未来乡村 13

---

### III 我们的案例

#### 1. 行业引领 15

#### 2. 专项业绩 (见活页)

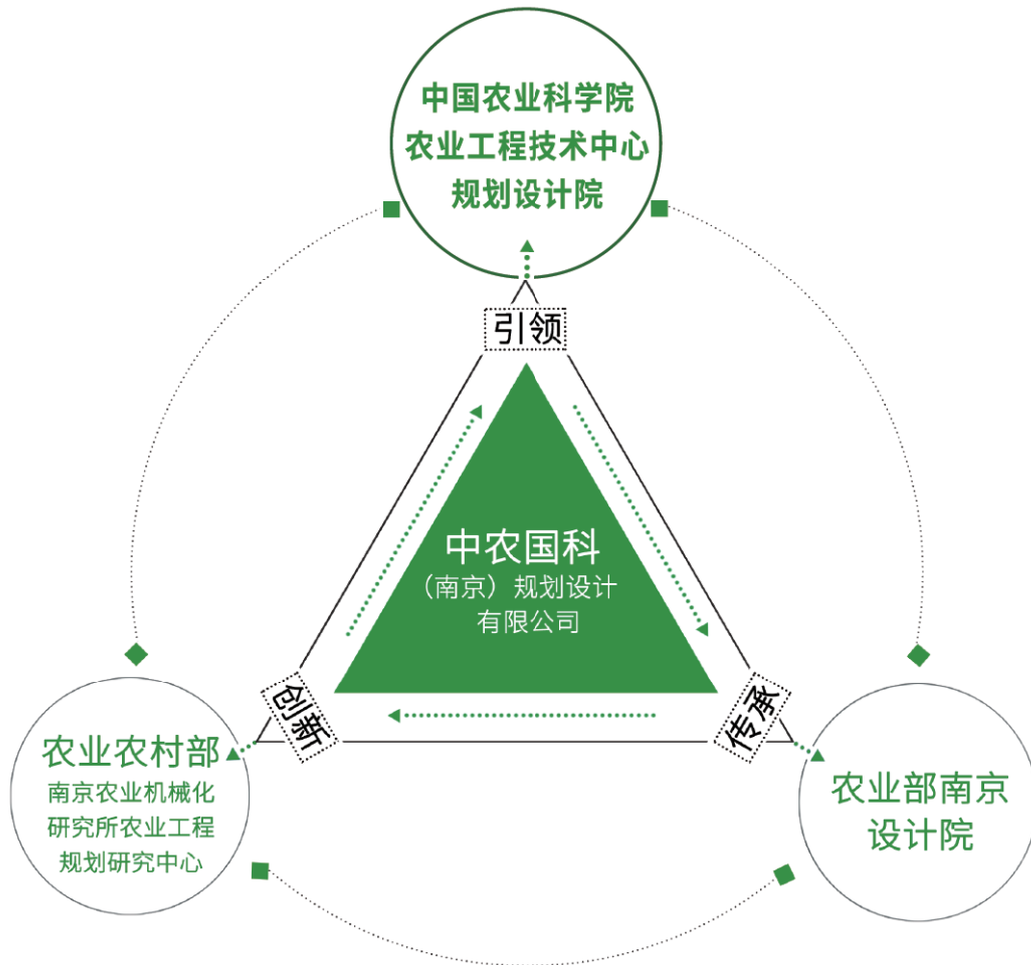
---

### IV 结束语



# ZHONG NONG GUO KE

关系图





# I

---

## 前言



 中农  
国科  
ZHONGNONGGUOKE

# 前言



## 前言

1985年我单位经原农牧渔业部批准成立,多年来承担了农业工程、实施乡村振兴战略、科技帮扶、世界热区农业建设、一带一路建设等多项咨询规划设计任务,业务覆盖全国并延伸至海外,行业成果积分名列前茅,奠定了我单位的行业地位和影响力。

根据国务院国资委《国企改革三年行动方案(2020-2022年)》、《中国农业科学院办公室关于推进院属非公司制企业改制工作的通知》等政策文件要求,我单位按上级主管部门要求,于2021年11月由“农业部南京设计院”正式更名为“中农国科(南京)规划设计有限公司”。

同时,为贯彻落实党中央政策精神,助力乡村振兴战略实施和推进农业农村现代化发展,经上级主管部门批准,设立“中国农业科学院农业工程技术中心规划设计院”和“农业农村部南京农业机械化研究所农业工程规划研究中心”,运行方式实行三块牌子一套人马,是集农业工程规划、设计、研究于一体的国家级平台。



The background of the page is filled with a pattern of thin, light green wavy lines that resemble topographic contour lines or a stylized wood grain. The lines flow across the page in various directions, creating a sense of movement and depth.

# II

---

关于我们

An aerial photograph of a lush green rice paddy field, divided into sections by narrow, winding irrigation channels. The water in the channels is a light, milky color. A central green rectangular overlay with a crumpled paper texture contains the word 'ZIN' in large, white, bold, sans-serif capital letters. The letters are cut out, revealing the underlying landscape. The 'Z' shows a person walking in a field, the 'I' shows a small dam or weir, and the 'N' shows a channel with water.

ZIN

GFK

# 关于我们

## 1. 单位概述



### 1) 单位简介

#### **面向行业-中国农业科学院农业工程技术中心规划设计院**

立足长三角,辐射全国,是中国农业科学院农业工程技术领域对内对外合作交流的重要窗口,“设计院”聚焦农业工程行业发展,围绕国家及地方农业农村经济、农业科技发展中的重大工程,整合农业科研资源,提升中农国科(南京)规划设计有限公司宏观决策咨询服务能力,引领政府服务和政策研究工作。

#### **面向科研-农业农村部南京农业机械化研究所农业工程规划研究中心**

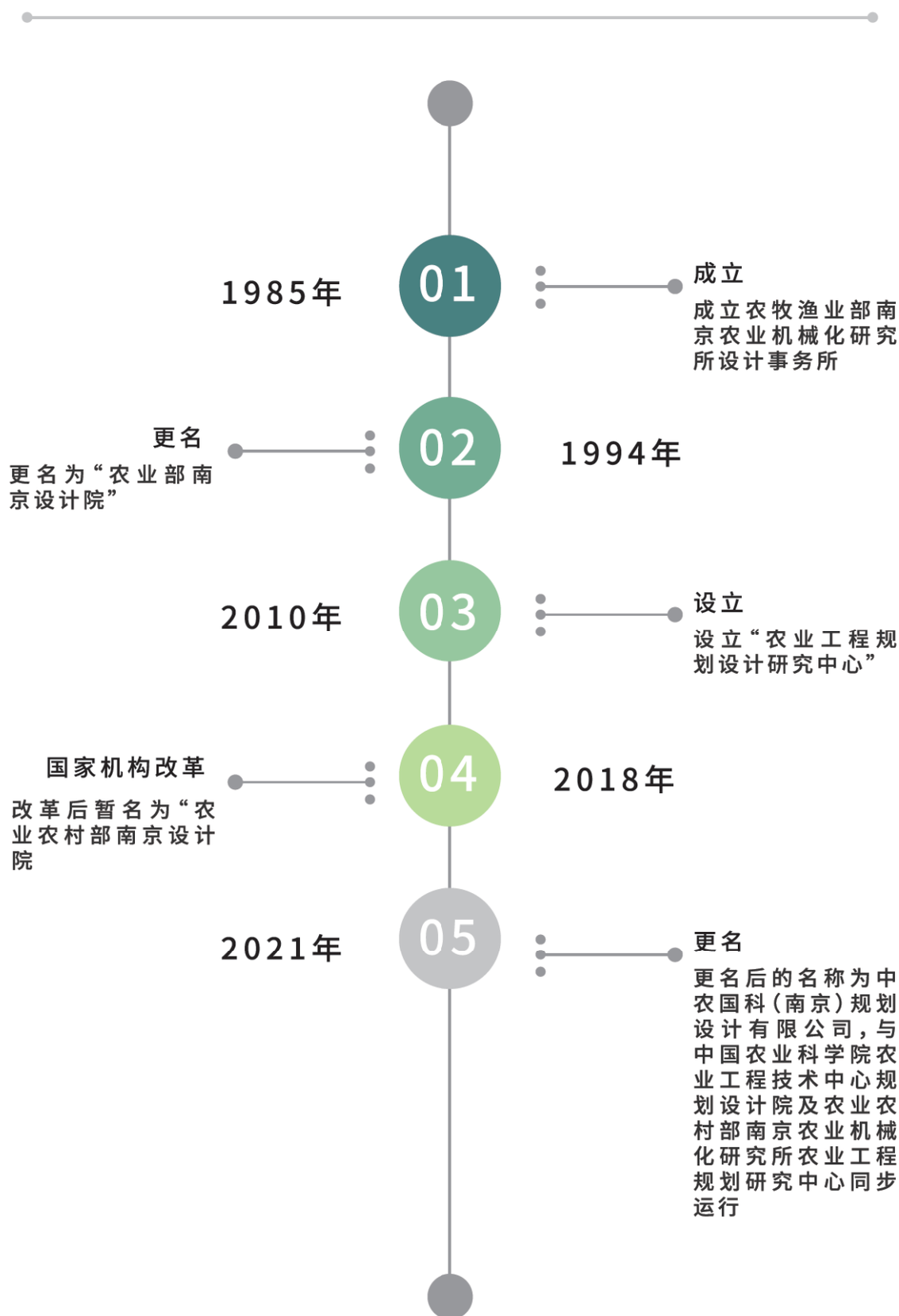
隶属于农业农村部南京农业机械化研究所,面向“三农”主战场,主持和参与制定国家及地方农业行业相关标准与规范,承担国家、省市级农业相关科研课题,联合中农国科(南京)规划设计有限公司进行农业科研攻关,支撑其服务于农业产业科技需求,创新科研成果。

#### **面向市场-中农国科(南京)规划设计有限公司**

具有工程设计农林行业(种植业工程)专业甲级、农林行业(兽医/畜牧业工程、设施农业工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)专业乙级设计资质;工程咨询单位甲级资信证书(专业:农业、林业,建筑)。专业从事农业农村、工业与民用建筑规划设计、咨询工作,并开展农业工程研究以及政府第三方服务、建设工程总承包和管理咨询服务。

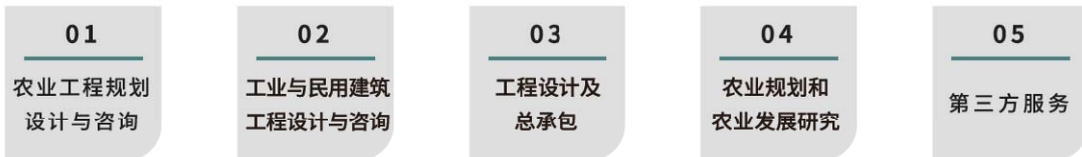
我单位与各级行业主管部门及高校科研企事业单位建立了良好的信任与合作关系,在完善农业工程技术支撑体系,提供农业工程全过程技术服务上充分发挥国家队的重要作用,开拓进取、戮力前行!

## 2) 发展历程





## 3) 业务范围



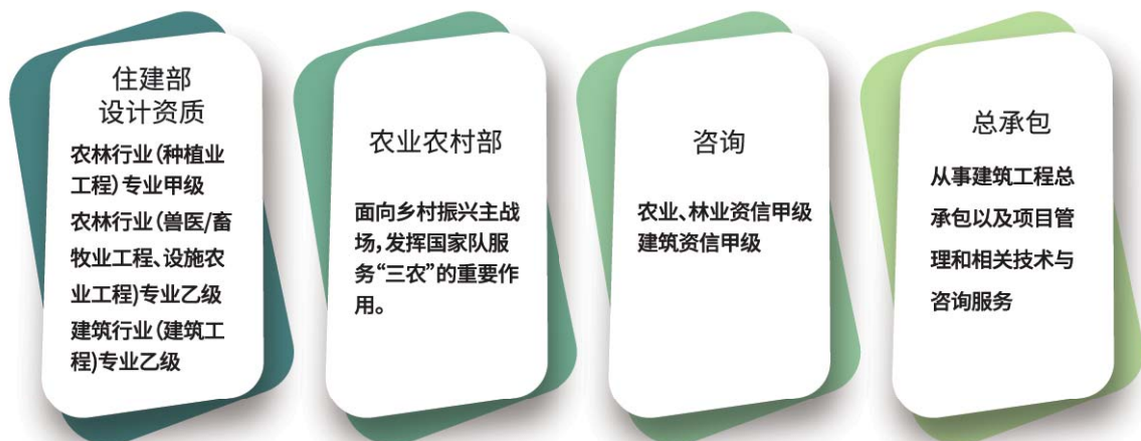
单位现具有农林行业(种植业工程)专业甲级、农林行业(兽医/畜牧业工程、设施农业工程)专业乙级、建筑行业(建筑工程)专业乙级设计资质;工程咨询单位甲级资信证书(专业:农业、林业,建筑),并可从事相应的建设工程总承包业务以及项目管理咨询服务。

### 单位主要业务范围包括

- 1、农业工程规划设计与咨询;
- 2、工业与民用建筑工程设计与咨询;
- 3、工程设计及总承包;

- 4、农业规划和农业发展研究;
- 5、第三方服务。

主要涉及农业园区、种植业、设施农业、畜牧水产、智慧农业、农业工程研究、农村能源与农业环境保护、农业科技创新能力条件、工业与民用建筑及第三方服务等农业建设全过程,为农业农村发展提供全链条整体技术解决方案。





## 5) 单位荣誉



- 南京农业大学第三教学楼  
南京市优秀建筑设计奖  
江苏省勘察设计建筑设计奖



- 南京农业大学中心教学楼—农业部优秀设计奖



- 南京农业大学工学院食堂—南京市优秀建筑设计奖



- 广东省惠州市惠州区省级现代农业示范区建设规划—全国优秀农业工程咨询成果奖

我单位所承担的项目多次获部、省、市级优秀设计奖。

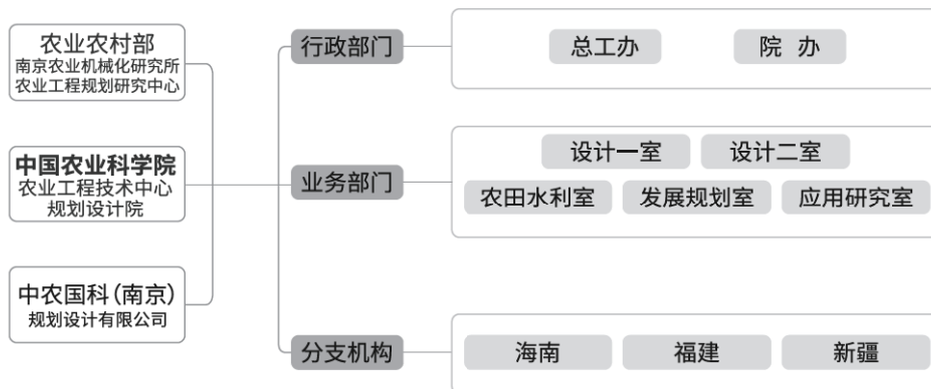


# 关于我们

## 2. 单位架构



## 1) 组织架构



## 2) 人才队伍

单位现有职工超过70人。其中专业技术人员占90%以上,高级技术职称人员占30%以上,各类专业注册持证人员占30%以上。专业配置齐全,涵盖农学、农田水利、土地利用规划、农产品加工储存、畜牧水产、兽医、环境工程、建筑、结构、电气及智能化、暖通、给

排水、农机、技术经济等专业。专家团队涵盖现代农业生产装备、农业资源开发与设施农业、农副产品加工、植保与环境工程、农机化发展研究、特色经济作物生产装备工程等。



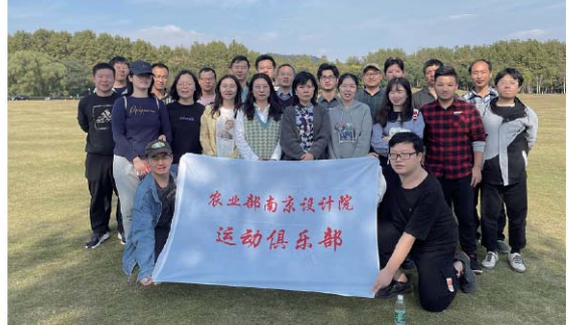
### 3) 企业文化

#### 单位精神

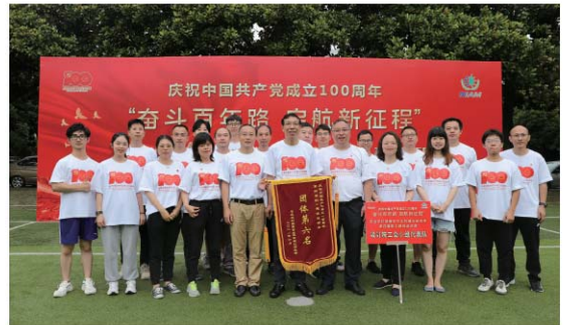
开放  
求实  
创新

#### 单位宗旨

诚信为本  
质量第一



我单位成立运动俱乐部,开展马拉松、登山、足球、篮球等活动。



### 4) 战略目标

坚持“四轮驱动” 又好又稳发展。坚持科学和务实,把“抓重大项目、抓能力建设、抓人才建设、抓平台建设”作为单位发展四轮,精准发力;研究确立发展方向,以业务拓展为主抓手,营造推动单位可持续发展环境。



#### 坚持大方向

- 工作思路:稳步、持续、和谐发展。
- 工作目标:出人才、出效益。
- 工作核心:强化内涵建设、提升执行力。

#### 强化主抓手

- 强化重大项目的实施,促进人才培养。
- 强化以项目执行为载体的团队建设,为长远发展夯实基础。
- 强化业务能力建设,促进增效益,为今后发展创造空间。

#### 营造好环境

- 瞄准项目主渠道,加强与主管部门沟通,拓展项目空间。
- 打造品牌及重点平台,提升技术服务能力,扩大行业影响力。
- 建设与经营管理相结合的企业文化,提高包容性,提升经营管理绩效。

### 5) 未来乡村

“未来乡村”是在国家全面推进乡村振兴的背景下对未来乡村发展的一种期许,是立足乡村资源特色、地域禀赋、产业优势和人文特征等元素,打造特色鲜明、功能完善、产业突出、环境优美、服务便捷、智慧互联、整体智治、共同富裕的,引领乡村发展方向的生态、生产、生活共同体。

我单位致力于实施乡村振兴战略咨询规划设计任务,以“未来乡村”为重要发展目标,从产业、人才、生态、文化等角度出发,打造九大未来场景,并对未来场景进行特征化的规划,为“未来乡村”提供一个切实可行的构建方案和具体的发展方向。



## 九大场景

### 1、打造未来生态场景

- 1) 推行“微改造”;
- 2) 建设山水与乡村融为一体、村居与田野相得益彰的可持续发展样本;
- 3) 开展“无废村庄”运营试点,探索建立生态系统GEP核算制度和应用体系。

### 2、打造未来建筑场景

- 1) 打造具有地方民居色彩的绿色智慧乡村建筑;
- 2) 打造国际艺术气息和乡土原生态兼具的未来乡村建筑;
- 3) 注重保护传统建筑、历史文化村落和乡村特色风貌。

### 3、打造未来产业场景

- 1) 打造三产融合的服务支撑平台;
- 2) 打造绿色发展的美丽产业;
- 3) 支持村集体利用村内闲置厂房、民居等存量资源打造适合发展“乡贤回乡、青年回乡”相关产业。

### 4、打造未来文化场景

- 1) 打造乡土文化沉浸式体验服务;
- 2) 开展文艺演出、体育比赛等群众性文体活动;
- 3) 建设乡土文化展示区或体验基

地；

4) 挖掘乡村优秀民俗、农耕、节庆、名人、祖训家规等文化资源。

### 5、打造未来数字场景

1) 系统规划建设乡村治理、基础设施、产业发展、公共服务、乡村运营、生态建设等数字化应用场景；

2) 加大“三位一体”综合合作示范基地等产业平台的数字技术应用；

3) 实现千兆光纤网络、5G移动网、免费Wi-Fi全覆盖。

### 6、打造未来生活场景

1) 打造“5、10、30分钟生活圈”；

2) 以社区为单位综合开发“邻里共享出行平台”、“社区出行仪表盘”等数据产品；

3) 联合各物流企业及社区零售、餐饮配送企业,实现物联网末端追踪。

### 7、打造未来服务场景

1) 发展共享厨房、共享菜园、共享单车、共享汽车等生活服务；

2) 打造“5分钟出村、10分钟入乡镇(街道)、1小时进县城”的出行网；

3) 在医疗教育、养老服务、救助帮扶、创业就业等改善中增进民生福祉。

### 8、打造未来智治场景

1) 结合数字化改革推动乡村智慧化治理；

2) 开展未来乡村党建联盟建设。



### 9、打造未来精神场景

1) 制定乡村邻里公约；

2) 构建道德、诚信等积分机制,建立服务换积分、积分换服务激励制度及管理平台；

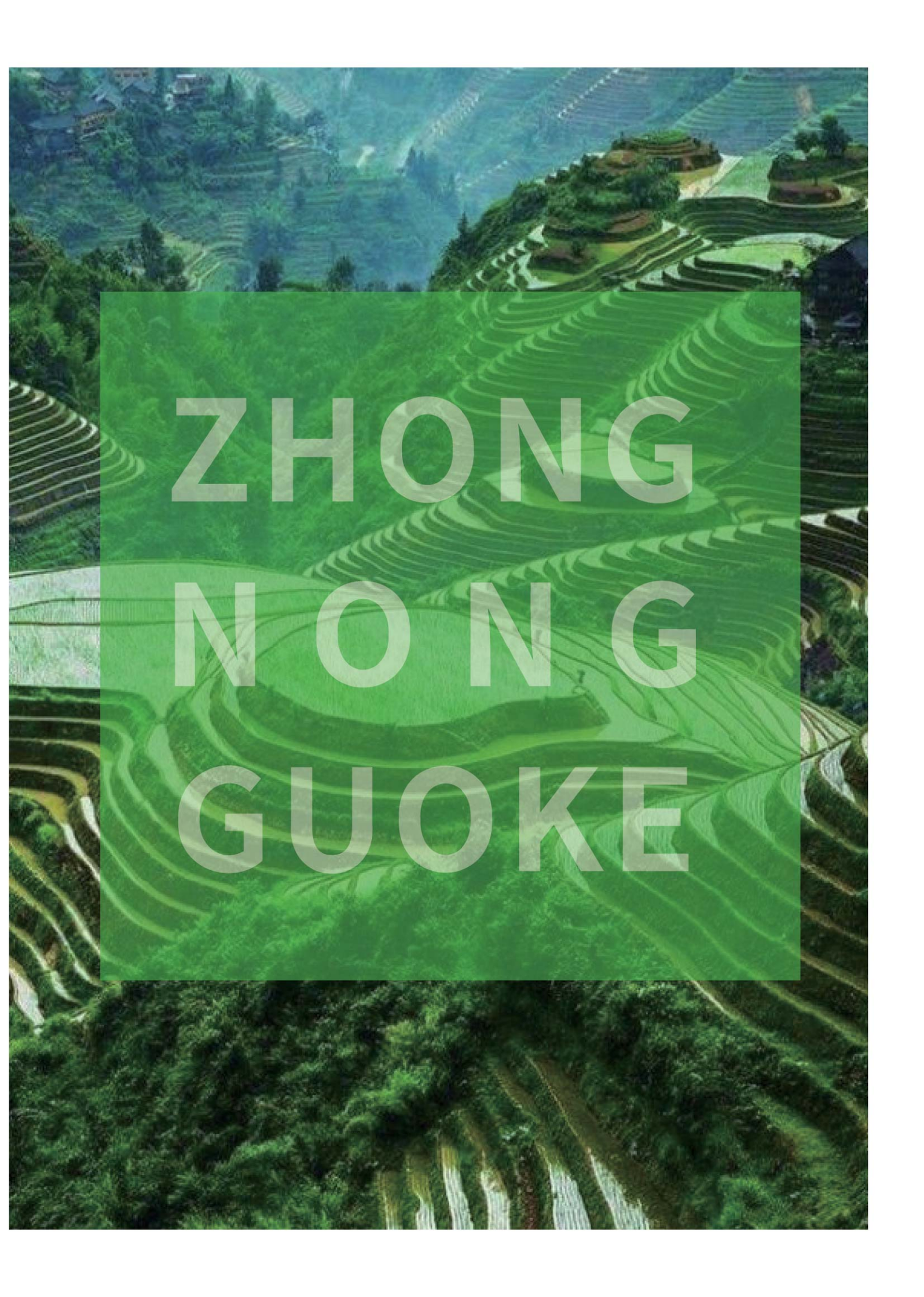
3) 通过乡村客厅建设打造多维度的精神交互空间。

The background of the page is filled with a pattern of thin, light green wavy lines that resemble topographical contour lines or wood grain. The lines flow across the page in various directions, creating a sense of movement and depth.

# III

---

我们的案例



ZHONG  
NONG  
GUOKE

# 我们的案例

## 1. 行业引领



### 1) 战略规划

#### 1.全国油料、糖料蔗生产基地建设规划(2021—2025年)

中国是世界上油、糖生产和消费大国。食用植物油、食糖作为重要的大宗农产品和战略物资,长期以来,党中央国务院高度重视,保障了我国人民群众生活对油、糖农产品的供给需要。我单位在认真分析全国油料糖料蔗发展成效、建设必要性的同时,紧紧围绕建设现代高效油料、糖料蔗生产基地的要求,编制完成了《全国油料、糖料蔗生产基地建设规划(2021—2025年)》。

#### 2.海南省十四五农业农村现代化研究

在当前全面推进现代化建设,海南全岛建设自由贸易试验港的背景下,全面认识海南省农业农村发展的阶段和水平,科学把握全省乡村发展区域差异。

在海南省发展与改革委员会的指导下,我单位对“十四五”时期海南省农业农村面临的新形势、农业农村农民现代化及城乡融合发展进行全面深刻的研究。

并对十四五时期的重大工程进行谋划,对推进海南省乡村振兴与自由贸易港建设具有重要意义。



#### 3.黑龙江省勃利县国家现代农业产业园建设规划

自2017年开始,农业农村部与财政部联合下发了《关于开展国家现代农业产业园创建工作的通知》,提出要在全国建成一批产业特色鲜明、要素高度聚集、设施装备先进、生产方式绿色、一二三产业融合、辐射带动有力的国家现代农业产业园,推动乡村产业振兴。2021年,我单位按照中央、黑龙江省有关部署和要求,以肉牛为主导产业编制完成了《黑龙江省勃利县国家现代农业产业园建设规划》,并经农业农村部 and 财政部批准创建。

### 4. 云南省怒江州泸水市农村产业融合发展示范园

根据国家发展改革委等七部门关于国家农村产业融合发展示范园创建工作方案、认定管理办法、认定评审标准及相关管理办法,我单位对我国“三区三州”深度贫困地区云南省怒江州泸水市国家农村产业融合发展示范园基础设施条件、产业发展条件、功能定位、政策支持、组织保障及工作总结进行评价,编制评价报告,并与当地政府达成战略合作协议,提供农业工程全过程技术服务,加快推动泸水市农业农村及经济社会发展。

### 5. 江苏省宿迁市十四五农业农村现代化规划

我单位围绕“全面推进乡村振兴,加快宿迁农业农村现代化,建设新时代‘鱼米之乡’”的总体方针。

按照现代农业高质量发展、美丽乡村高标准建设、农民生活高品质改善、城乡融合高水平统筹、乡村治理高效能推进、农村改革高质量集成“六高”总要求,对接宿迁市农业农村局,编制完成了《江苏省宿迁市十四五农业农村现代化规划》。



## 我们的案例



### 6. 广西崇左市江州区“甜蜜蔗乡”田园综合体建设规划

2021年,广西壮族自治区田园综合体创建工作厅际联席会议办公室印发了《关于开展2021年自治区田园综合体试点项目申报工作的通知》,要求打造现代特色农业示范区升级版和“美丽广西”乡村建设升级版。

我单位受崇左市江州区农业农村局委托,按照农村生产生活生态“三生同步”、一二三产业“三产融合”、农业文化旅游“三位一体”的要求,着力打造“甜蜜蔗乡”田园综合体示范区,编制完成了《广西崇左市江州区“甜蜜蔗乡”田园综合体试点项目总体规划》,并经批准立项。

### 2) 项目咨询



#### 1. 世界银行贷款“阳光农安”试点项目

为贯彻落实习近平总书记关于农产品质量安全“产出来”“管出来”“四个最严”等重要指示精神，我单位受农业农村部农产品质量安全监管司委托，编制完成了《世界银行贷款“阳光农安”试点项目可行性研究报告》，项目总投资684万美元。

#### 2. 国家植物品种测试三亚中心建设项目

在当前党中央高度重视种业发展、建设种业科技强国的背景下，我单位受中国热带农业科学院委托，编制完成了《国家植物品种测试三亚中心建设项目可行性研究报告》，项目建设地点位于海南省三亚市，项目总投资1.5亿元。

#### 3. 广东省渔业大数据平台咨询服务项目

为适应新形势下国家政策对渔业发展的重要要求，受广东省农业农村厅委托，我单位在厘清广东省现有渔业信息化系统的情况下，围绕广东省建设“互联网+现代渔业”的总体要求，对十四五时期广东省渔业信息化发展的重点难点进行调研分析，编制《广东省渔业大数据平台咨询服务项目可行性研究报告》，项目总投资1.5亿元。

## 我们的案例

### 4.中国热带农业科学院广西分院项目

项目建设地点位于广西壮族自治区崇左市,总占地面积170亩,规划总建筑面积98289平方米,规划总投资5.38亿元。

### 5.国家植物品种测试徐州中心建设项目

为满足国家种业振兴行动和知识产权强国战略需求,建成国际先进、国内一流国家植物品种测试中心,受农业农村部科技发展中心委托,我单位编制完成了《国家植物品种测试徐州中心建设项目可行性研究报告》,项目建设地点位于江苏省徐州市,项目总投资1.5亿元。《“十四五”现代种业提升工程建设规划》中明确的2个国家品种测试中心可研报告均由我单位编制完成。

### 6.刚果(金)农业示范中心项目

项目为中国政府(商务部)对外援建项目,我单位牵头承担规划设计任务,现已建成投入运行。



### 3) 工程设计

#### 1. 陕西省延安市洛川县高标准农田建设项目

按照国家“藏粮于地、藏粮于技”战略，设计建设高标准农田面积20000亩。



## 我们的案例



### 2. 广西壮族自治区国家芒果种质资源圃及农业创新中心项目

项目位于广西壮族自治区百色市，总占地550亩，规划建设总投资1.59亿元。

### 3. 湖南省涟源市畜禽粪污资源化利用整县推进项目

项目位于湖南省娄底市，对486家养殖专业户实施工艺和设备改造，新建和改扩建有机肥加工厂，液体肥加工生产基地，建设大中型沼气工程，总投资1.63亿元。



### 4. 农业农村部大宗粮食加工重点实验室建设项目

项目建设地点位于河南农业大学，根据农业农村部农业科技创新能力条件建设规划和重点实验室建设要求，建成引领行业科技创新的国内一流的大宗粮食加工技术研发平台。

### 5. 重庆市云阳县国家数字农业创新应用基地建设项目

按照《数字农业农村建设规划(2021-2025年)》，实施数字农业农村试点项目，构建国家数字农业创新中心、分中心及应用基地三级体系，项目占地2000亩。

## 我们的案例

### 6. 惠州市广丰农牧有限公司生猪养殖工程总承包EPC

项目由广东省基础工程集团有限公司与我单位和广州地质勘察基础工程公司组成承包人联合体,工程地点位于惠州市惠城区三栋镇大帽山,项目新建存栏2588头母猪的繁殖基地。项目总投资1亿元,总建筑面积47130.70平方米。



## 我们的案例

### 7. 南京农业大学第三教学楼-逸夫楼工程设计

我单位受南京农业大学委托，对南京农业大学第三教学楼-逸夫楼进行设计，该项目荣获江苏省勘察设计建筑设计二等奖。



### 4) 政府服务



#### 1. 贵州省现代农业产业园政策培训

我单位受贵州省农业农村厅委托，结合所编制的黑龙江省五常市国家现代农业产业园规划、广东省江门市新会陈皮国家现代农业产业园规划等成功案例，对贵州省农业农村厅及相关直属单位进行国家产业园政策及编制要求的培训。

#### 2. 江苏省省级产业园区申报国家级产业园区评估

受江苏省农业农村厅委托，我单位对江苏省省级产业园区申报国家级产业园区进行核查及评估，通过现场考察、座谈交流、核查等方式，为主管部门提供高质量的评估报告，供主管部门决策。

#### 3. 福建省渔政船项目验收

受福建省海洋与渔业厅委托，我单位对东山县、莆田市等11个市(县)的渔政船项目进行验收，通过现场考察、座谈交流、核查等方式，为主管部门提供高质量的验收报告，供主管部门决策。

#### 4. “十四五”时期湖南省农业全面升级课题研究

受湖南省农业农村厅委托，开展“十四五”时期湖南省农业全面升级课题研究，围绕加快推进农业现代化，重点研究加快推进湖南省农业全面转型升级问题，有针对性地提出“十四五”推进农业全产业链转型升级的重大工程项目和政策措施建议。



## 我们的案例

### 5.江苏省农业(渔业)科技创新与推广专项省级单位承担项目验收



受江苏省农业农村厅委托,对“2019年立项农业(渔业)科技创新与推广专项省级单位承担项目”进行验收,涵盖江苏省现代农业产业技术体系类、创新创业培训类、渔业技术研发与示范类三大项,共194个项目。项目承担单位为江苏省级单位,主要为南京农业大学、江苏省农科院、扬州大学、江苏大学、江苏省农业技术推广总站等。

### 6.海南省农业科学院重大项目立项评估

受海南省农业农村厅委托,对海南省农业科学院提交的《国家热带农业科技成果转移转化中心项目建议书》《槟榔、胡椒加工技术集成科研基地建设项目可行性研究报告》进行评审。通过现场考察、专家评审等方式,为主管部门提供高质量的评审报告,供主管部门决策。

### 5) 农业科研

- 1.主持完成农业农村部农业行业标准制定与修订(农产品质量安全)项目行业标准《农机具场、库、棚建设行业标准》编制；
- 2.主持完成农业农村部技术指引《农机场库棚》《烘干棚》编制；
- 3.参与编制了住房与城乡建设部委托的《农业工程设计文件编制规范》；
- 4.主持完成江苏省农业农村厅委托的“十四五”农民增收研究；
- 5.中国农业科学院基本科研业务费项目,基于生猪的生态循环型养殖园区规划设计研究；
- 6.中国农业科学院基本科研业务费专项,“藏粮于地”战略下高标准农田建设模式研究；
- 7.主持完成江苏省农业农村厅“渔政部门执法专业资产配置课题”研究；
- 8.主持完成江苏省农业农村厅农业主体功能区规划研究。



## 我们的案例



# IV

结束语



 中农  
国科  
ZHONGNONGGUOKE



# 结束语

## Conclusion

回顾历史，我们始终坚持以服务“三农”为己任，弘扬“开放、求实、创新”的企业文化，将发展、责任和团队意识根植于全体员工的价值观中。

展望未来，我们将继续坚持“全链布局、重点突破”的发展战略，紧抓乡村振兴战略机遇，明确方向，砥砺前行，实现对国家有贡献、客户有价值的美好愿景。



**单位地址：江苏省南京市中山门外柳营100号**

**邮政编码：210014**

**联系电话：025-58619502 025-58619519**

**单位邮箱：[nnsjy@vip.163.com](mailto:nnsjy@vip.163.com)**

# 农业园区类

## 专项业绩

Agricultural park category

---

- 01 黑龙江省五常市国家现代农业产业园
- 02 内蒙古自治区扎赉特旗国家现代农业产业园
- 03 广东省江门市新会陈皮国家现代农业产业园
- 04 广东农垦湛江垦区剑麻现代农业产业园
- 05 黑龙江省宁安市国家现代农业产业园
- 06 辽宁省绥中县国家果业现代农业产业园
- 07 湖南省南县现代农业发展建设规划
- 08 广东农垦茂名垦区化州油茶现代农业产业园
- 09 湖南省华容县省级现代农业产业园
- 10 广东省惠州市惠城区省级现代农业示范区
- 11 陕西省紫阳县省级现代农业产业园
- 12 辽宁省辽中泛珍珠湖地区省级现代农业产业园
- 13 黑龙江省宝清县省级现代农业产业园
- 14 安徽省芜湖市智慧农业示范区
- 15 黑龙江省富裕县省级现代农业产业园
- 16 武警江苏省边防总队副食品基地建设规划
- 17 广东省肇庆市鼎湖区国家级现代农业示范区
- 18 云南省怒江州泸水市农村产业融合发展示范园
- 19 广西壮族自治区江州区田园综合体
- 20 黑龙江省勃利县国家现代农业产业园

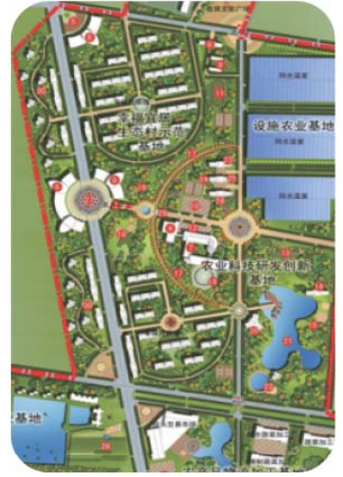
## 惠州市惠城区现代农业示范区建设规划

包括8个街道、5个镇，共有144个村，总面积1157平方公里，规划总投资20亿元。

# 1

## 农业园区类

专项业绩



# 2

## 农业园区类

专项业绩

## 武警江苏省边防总队副食品基地建设规划

武警江苏省边防总队副食品基地建设规划，位于南京市溧水区，总占地面积约303亩。该项目立足于粮油、蔬菜、水果、园艺、养殖等农业产业发展，重点打造部队“高产优质高效的农副产品生产供应保障示范基地”。

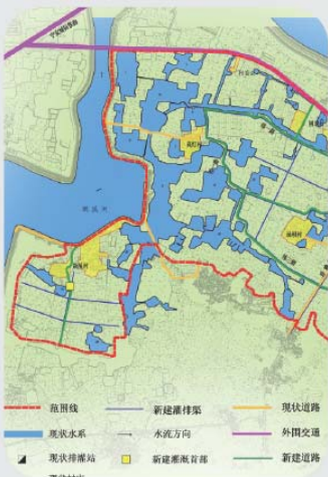
## 黑龙江省五常市国家现代农业产业园

产业园规划总面积40万亩，涉及五常镇等10个乡镇的38个行政村，总人口30.6万人，其中农业人口12.6万人。规划建设总投资47亿元。

# 3

## 农业园区类

专项业绩



# 4

## 农业园区类

专项业绩

## 芜湖市峨桥智慧农业示范区建设总体规划(2016-2030年)

芜湖市峨桥智慧农业示范区位于三山区峨桥镇浮山村，总占地面积约2900亩，总投资约5200万元，规划通过精准农田整治系统，精准播种、栽插系统，变量施肥、施药系统，节水灌溉系统及精准收获系统等各个环节的智慧软硬件系统应用，将“示范区”建设为安徽省乃至华东地区智慧农业示范区第一品牌。

# 种植业类

## 专项业绩

Planting industry category

---

- 01 陕西省延安市洛川县2020年高标准农田建设项目
- 02 广东省华海公司2019年高标准农田建设项目
- 03 湖南省津市市高标准农田建设项目
- 04 湖南省常德市鼎城区2020年度韩公渡等五个镇高标准农田建设项目
- 05 南京市国家农业科技创新与集成示范基地建设规划
- 06 贵州省铜仁市碧江区500亩以上坝区农业产业发展规划
- 07 江苏科技大学蚕桑科研基地建设项目
- 08 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所广西田东国家芒果种质资源圃建设项目
- 09 中国热带农业科学院橡胶研究所国家橡胶树种质资源圃建设项目
- 10 中国热带农业科学院椰子研究所国家油棕种质资源圃改扩建项目
- 11 广东省农业科学院国家荔枝香蕉种质资源圃项目
- 12 山东省烟台市国家苹果育种创新基地项目
- 13 苏州市农业科学院水稻育种创新基地项目
- 14 广州市国家植物品种测试分中心建设项目
- 15 国家植物品种测试西南分中心建设项目
- 16 山东省国家农作物品种测试站项目
- 17 江苏省阜宁县制种大县奖励项目
- 18 山东省嘉祥县国家大豆良种繁育基地建设项目
- 19 内蒙古赤峰市国家玉米区域性良种繁育基地项目
- 20 刚果(金)农业示范中心项目(商务部国际合作项目)

## 南京市国家农业科技创新与集成示范基地建设规划

位于江苏省农业科学院六合动物科学基地,基地总占地面积3500亩,规划总投资5000万元。

# 1

### 种植业类

专项业绩



# 2

### 种植业类

专项业绩

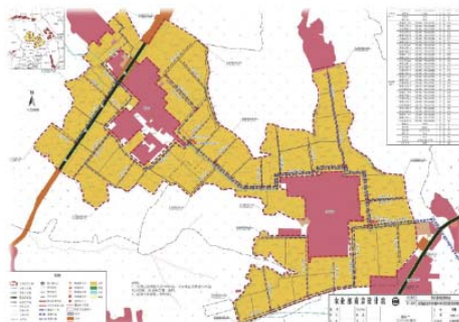
## 广东省华海公司2019年高标准农田建设项目

建设规模共35032亩,其中高标准农田面积34883亩,涉及29个生产队,总投资4500万元。

# 3

### 种植业类

专项业绩



## 陕西省延安市洛川县2020年高标准农田建设项目

陕西省革命老区(延安)设计建设高标准农田与高效设施园艺融合发展项目,建成高标准粮食功能区10000亩,苹果矮化密植示范推广区10000亩(地区特优支柱产业),总投资2500万元。



# 4

### 种植业类

专项业绩

## 江苏科技大学蚕桑科研基地建设项目

规划建设总投资估算4100万元

# 设施农业类

## 专项业绩

Facility agriculture category

---

- 01 四川省成都市国家西南特色园艺作物种质资源圃建设项目
- 02 贵州福顺三友食用菌全产业链创新试点项目
- 03 云南省红河州泸西县国家花卉良种繁育基地建设项目
- 04 陕西省涧池镇标准化蔬菜生产基地建设项目
- 05 黑龙江省兰西县康荣镇果蔬温室项目
- 06 青藏区综合试验基地(甘肃省)建设项目
- 07 北京市顺义区蔬菜标准化基地项目
- 08 湖北省武汉市国家猕猴桃种质资源圃改扩建项目
- 09 南京农业大学国家果梅杨梅种质资源圃改扩建项目
- 10 宁波市姜山镇微萌数字农业工厂建设项目
- 11 沈阳农业大学北方设施蔬菜全程机械化科研基地建设项目
- 12 广东省清远市国家柑橘种苗繁育基地建设项目
- 13 山东泰安国家葡萄樱桃种质资源圃及专业测试站项目
- 14 福建省福州市国家蔬菜育种创新(科研)基地建设项目
- 15 水稻所人工气候室群及植物生长环境调控室
- 16 海南省崖州区国家现代农业(种业)产业园综合服务中心项目
- 17 江西省九江国家农业科技园智能温室及配套项目
- 18 海南省乐东县产业强镇科技集成蜜瓜生产设施大棚建设项目
- 19 中国农业科学院农业科技创新园改造项目
- 20 江苏省南京市平山连幢钢架大棚及配套项目

## 陕西省涧池镇标准化蔬菜生产基地建设项目

规划范围涉及8个村,总占地面积2127亩,项目总投资8280万元

# 1

### 设施农业类

专项业绩



# 2

### 设施农业类

专项业绩

## 贵州福顺三友食用菌全产业链创新试点项目

2019贵州福顺三友食用菌全产业链创新试点项目,项目总占地面积340亩(菌种生产区148亩、种植园区192亩),总建筑面积41200平方米,项目总投资1.1亿元。

## 宁波市姜山镇微萌数字农业工厂建设项目

项目位于宁波市鄞州区姜山镇,总占地面积16亩,规划建设8500m<sup>2</sup>智能玻璃温室及场区排水、道路、配电等辅助设施,总投资3173万元。

# 3

### 设施农业类

专项业绩



# 4

### 设施农业类

专项业绩

## 水稻所人工气候室群及植物生长环境调控室

中央级科学事业单位改善科研条件专项项目(2023年),改造人工气候室18组,其中A型12组,单组面积9m<sup>2</sup>;B型6组,单组面积12m<sup>2</sup>;改造植物生长环境调控室10栋,单栋面积140m<sup>2</sup>。项目总投资833.54万元。

# 畜牧水产类

## 专项业绩

Animal husbandry & aquatic products category

---

- 01 北京市平谷区畜禽良种工程高产蛋鸡育种创新项目
- 02 江苏省河蟹遗传材料保存与创新利用中心建设项目
- 03 广东省新兴县生猪育繁推一体化示范项目
- 04 国家级地方鸡种基因库(江苏)扩建项目
- 05 辽宁省大连市国家水产种质资源场项目
- 06 五星农场绿色种养循环产业园项目
- 07 四川省三台县国家生猪育繁推一体化示范项目
- 08 湖南省新化县湘西黑猪保种繁育基地扩建项目
- 09 北京市房山区大白猪育种创新基地建设项目
- 10 湖南省宁乡县生猪育种创新基地建设项目
- 11 云南省西双版纳州茶花鸡良种繁育扩建项目
- 12 广东省惠州市广丰农牧公司生猪养殖改扩建项目
- 13 湖南省浏阳黑山羊育繁推一体化示范项目
- 14 云南省玉溪市红塔区新广铁脚麻鸡良种场建设项目
- 15 云南省澜沧县东回镇回竜村大东卡规模化肉牛养殖厂项目
- 16 黑龙江省兰西县现代农业综合体产业园区基础设施项目(生猪)
- 17 四川省彭州市国家重口裂腹鱼种质资源场建设项目
- 18 江苏省奶牛生产性能测定(DHI)中心建设项目
- 19 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所内蒙古自治区乌拉盖蒙古牛种质资源场
- 20 南通市海门区长江三角洲白山羊保种繁殖研究所提档升级项目

### 五星农场绿色种养循环产业园项目

本项目位于安徽省阜阳市太和县五星镇，项目总用地面积183341.27平方米，总建筑面积79824平方米，项目总投资估算约4.28亿元。

# 1

## 畜牧水产类

专项业绩



### 南通市海门区长江三角洲白山羊保种繁殖研究所提档升级项目

项目总建筑面积10000平方米。以创建国内领先的楼房羊场为定位，通过选育扩繁可使保种基础群达到1000只以上。

# 2

## 畜牧水产类

专项业绩

### 兰西县现代农业综合体产业园区基础设施项目(生猪)

黑龙江省地方政府专项债项目，规划建设民猪繁育场1处、育肥场2处、民猪展览馆及科技服务中心，项目实施后每年可出栏10万头优质商品猪，总投资1.8亿。

# 3

## 畜牧水产类

专项业绩



### 江苏省河蟹遗传材料保存与创新利用中心建设项目

以江苏省淡水水产研究所为核心，联合产业技术体系等科研机构，开展河蟹种质资源精准鉴定评价、河蟹遗传改良与分子设计育种、绿色低碳生态养殖配套技术、河蟹智慧种业以及河蟹新品种育繁推一体化等方面的技术研究。建设规模共计1427亩，总投资3800万元。

# 4

## 畜牧水产类

专项业绩

# 农业工程研究类

## 专项业绩

Agricultural engineering research category

---

- 01 全国油料、糖料蔗生产基地建设规划(2021—2025年)
- 02 海南省十四五农业农村现代化研究项目
- 03 湖南省“十四五”农业农村现代化规划农业全面升级课题研究报告
- 04 江苏省宿迁市十四五农业农村现代化规划
- 05 江苏省泗阳县十四五农业农村现代化规划
- 06 农业农村部农机具场、库、棚建设行业标准
- 07 农业农村部技术指引《农机场库棚》
- 08 农业农村部技术指引《烘干棚》
- 09 《农业工程设计文件编制规范》
- 10 江苏省“十四五”农民增收研究
- 11 湖南省衡南县农产品加工产业体系规划
- 12 基于生猪的生态循环性养殖园区规划设计研究
- 13 “藏粮于地”战略下高标准农田建设模式研究
- 14 江苏省渔政部门执法专业资产配置课题
- 15 江苏省农业农村厅农业主体功能区规划研究
- 16 《南京国家农创园创新生态政策体系》编制服务
- 17 宿迁市农业农村局“十四五”时期宿迁市农村一二三产业融合发展研究
- 18 江苏省农业农村厅2018年农业服务体系建设——农业重要资源台账制度试点工作研究
- 19 畜禽养殖场信息化工程规划方案研究
- 20 农产品(果蔬)产地仓储保鲜冷链设施建设模式研究

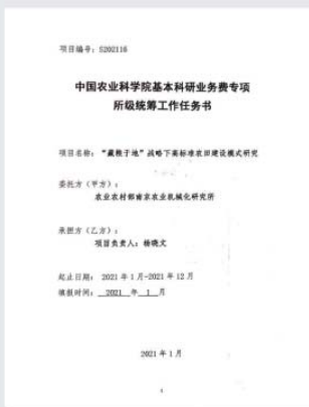
## 江苏省宿迁市十四五农业农村现代化规划

紧紧围绕全面推进乡村振兴，建设新时代“鱼米之乡”总定位，以打造“四化”同步集成改革示范区为路径遵循，努力实现与全省同步率先基本实现农业农村现代化。科学谋划宿迁“十四五”农业农村发展，坚持“四个融入”，对标“五个标准”，建设“六大平台”，强化“两个注重”，统筹规划，推动农业农村现代化迈上新台阶。

# 1

### 农业工程研究类

专项业绩



# 2

### 农业工程研究类

专项业绩

## “藏粮于地”战略下高标准农田建设模式研究

梳理参考文献、政策文件和标准规范，结合我院历年工作积累，针对现阶段高标准农田工作中存在的问题，以省为单位对我国高标准农田建设情况开展调查研究，围绕高标准农田建设和建后管护两个关键环节进行总结分析，提出构建适应一定时期内我国不同地区高标准农田建设模式和建后管护工作的对策建议，为提高高标准农田建设质量作有益参考。

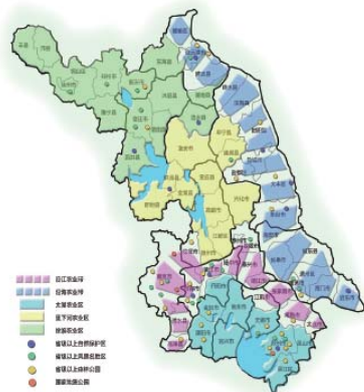
## 江苏省农业农村厅农业主体功能区规划研究

结合“1+3”重点功能区战略，根据农业的生产、生态、文化、休闲等多功能性特征，深入研究农业的功能布局，科学划分全省“两带三区”（包括沿江农业带、沿海农业带、太湖农业区、江淮农业区、淮北农业区）农业主体功能区，制定不同区域农业的功能定位和产业拓展战略。

# 3

### 农业工程研究类

专项业绩



# 4

### 农业工程研究类

专项业绩

## 农产品(果蔬)产地仓储保鲜冷链设施建设模式研究

从政策环境、行业链条、运行体系、发展基础等方面研究果蔬产地冷链物流建设模式，分析典型地区果蔬产地冷链物流主推模式。总结现阶段果蔬产地仓储保鲜冷链设施建设存在预冷环节缺口、专用设备使用率低、冷链设施建设与产业布局匹配性、产地冷链仓储设施利用率低、专业人员紧缺等问题，提出加强预冷技术推广、优化布局、发展移动式、共享式产地冷库、加强产地复合型人才培养等建议，为果蔬产地仓储保鲜冷链设施建设提供参考。

# 农村能源与农业环境保护类

## 专项业绩

Rural energy and agricultural environmental protection category

---

- 01 山东省鄄城县畜禽粪污资源化利用整县推进项目
- 02 湖南省常德市鼎城区畜禽粪污资源化利用整县推进项目
- 03 黑龙江省汤原县畜禽粪污资源化利用整县推进项目
- 04 湖南省涟源市畜禽粪污资源化利用整县推进项目
- 05 南京农业大学国家新型绿色农药创新工程中心项目
- 06 湖北省潜江市病死畜禽无害化收集处理设施建设项目
- 07 长江上游珍稀濒危物种(圆口铜鱼)关键栖息地保护及修复项目
- 08 黑龙江省五常市垃圾分拣中心和垃圾中转站建设项目
- 09 陕西省汉台区丹江口库区上游地区农业面源污染综合治理项目
- 10 江苏省农业科学院农业面源污染治理项目
- 11 吉林省白城市洮北区青山镇区域生态循环农业项目
- 12 内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼前旗区域生态循环农业项目
- 13 黑龙江省大庆市本级2019年退化草原生态修复项目
- 14 南京农业大学天敌微生物等绿色防控产品生产繁育基地项目
- 15 湖南省冷水江市畜禽养殖粪污资源化利用项目
- 16 黑龙江省全国农作物病虫害疫情监测分中心(省级)田间监测点建设项目
- 17 湖北省崇阳县病死畜禽无害化收集处理设施建设项目
- 18 全国农作物病虫害疫情监测分中心(江苏)田间监测点建设项目
- 19 黑龙江省宁安市2018年秸秆综合利用项目
- 20 南京农业大学国家农药风险监测华东区域试验站项目

## 山东省鄄城县畜禽粪污资源化利用整县推进项目

涉及3个畜禽粪污集中处理中心、13家大型规模养殖场、590家规模养殖场和养殖专业户，项目总投资8500万元。

# 1

农村能源与农业环境保护类

专项业绩



# 2

农村能源与农业环境保护类

专项业绩

## 黑龙江省汤原县畜禽粪污资源化利用整县推进项目

汤原县畜禽粪污资源化利用项目为辖区范围内2家规模场完善暂存处理设施，填平补齐；新建、扩建2个区域集中处理中心；针对134个行政村；全县生猪养殖存栏30头以上的非规模化养殖户，建设液体粪污暂存池，共计建设731家；建设粪污收集、运输、还田体系，购入粪污运输车辆、铲车。项目计划总投资6177万元。

## 湖南省涟源市畜禽粪污资源化利用整县推进项目

项目位于湖南省娄底市范围覆盖全市20个乡，对486家养殖专业户实施工艺和设备改造，新建和改扩建各1个有机肥加工厂，规划液体肥加工生产基地17处，建设大中型沼气工程3处，总投资1.6亿元。

# 3

农村能源与农业环境保护类

专项业绩



# 4

农村能源与农业环境保护类

专项业绩

## 江西省兴国县畜禽粪污资源化利用整县推进项目

兴国县畜禽粪污资源化利用整县推进项目包含24个乡镇的186个养殖场，本项目总概算造价为1.42亿元。

# 农业科技创新能力条件类

## 专项业绩

Conditions for agricultural scientific  
and technological innovation ability category

---

- 01 农业农村部大宗粮食加工重点实验室建设项目
- 02 农业农村部长江中下游设施农业工程重点实验室建设项目
- 03 农业农村部玉米生物学与遗传育种重点实验室建设项目
- 04 农业农村部长三角区域智慧农业技术研发与应用重点实验室
- 05 农业农村部淮河下游种质创制重点实验室
- 06 农业农村部华东地区作物栽培科学观测实验站建设项目
- 07 农业农村部农业物联网重点实验室建设项目
- 08 中国农业科学院烟草研究所宣城试验基地建设项目
- 09 南京国家现代农业产业科技创新中心长三角地区叶菜类蔬菜遗传育种农业农村部重点实验室
- 10 农业农村部黄河流域水产品质量安全监督检验中心建设项目
- 11 浙江省农业科学院本部粮油育种基地提升改造项目
- 12 四川省畜产品安全检测中心畜禽产品质量安全风险监测能力建设项目
- 13 广西农科院国家种质资源武鸣观测实验站建设项目
- 14 中国热带农业科学院热带棕榈加工及综合利用技术集成科研基地项目
- 15 农业农村部长三角特色优势蔬菜全程机械化科学试验基地建设项目
- 16 南京国家农创中心农业农村部重点实验室及公共研发平台集群
- 17 江西农业科学院茶叶全程机械化科研基地建设项目
- 18 广西农业科学院亚热带水果贮藏保鲜加工技术科研试验基地建设项目
- 19 甘肃农业大学马铃薯淀粉加工及副产物综合利用技术集成科研基地
- 20 中国农业机械化科学研究院牧草全程机械化科研基地项目

## 中国农业科学院烟草研究所 宣城试验基地建设项目

建设地点位于安徽省宣城市宣州区杨柳镇新龙村,主要建设试验用房2675平方米,科研辅助用房2438平方米,场区道路及硬化6000平方米,晒种场1876平方米,配套污水处理、给排水、场区消防设施、场区照明及电力扩容等,总投资2712万元。

# 1

### 农业科技创新能力条件类

专项业绩



# 2

### 农业科技创新能力条件类

专项业绩

## 浙江省农业科学院本部粮油育种 基地提升改造项

新建薯类繁殖连栋大棚3840平方米,修缮改造温网室等设施4900平方米,修缮改造实验室5820平方米;完善基地灌排、道路等田间基础设施;购置数字化育种相关设备11台套。总投资1823万元。

# 3

## 南京国家农创中心农业农村部重点 实验室及公共研发平台集群

建设规模共计8000平方米,总投资约1.5亿元,打造华东地区集群式农业院士创新基地,涵盖智慧农业、蔬菜育种、智能肥料、数智养殖、农药创新以及兽用疫苗等方面,促进关键共性技术创新、成果组装集成、熟化孵化,打造“农业硅谷”的核心创新模块。

### 农业科技创新能力条件类

专项业绩



# 4

### 农业科技创新能力条件类

专项业绩

## 中国热带农业科学院热带棕榈加工 及综合利用技术集成科研基地项目

项目总用地面积41亩,总建筑面积28537平方米,项目总投资1.5亿元。



# 第三方服务类

## 专项业绩

Third party services category

---

- 01 贵州省现代农业产业园项目政策培训
- 02 江苏省省级产业园区申报国家级园产业园区实地核查、评估
- 03 2019-2020年江苏省国家现代农业产业园项目核查
- 04 江苏省国家现代农业产业园创建绩效中期评估
- 05 福建省东山县、莆田市等11个市(县)渔政船项目验收
- 06 海南省东方市2019年和2020年度高标准农田建设项目竣工验收服务
- 07 江苏省农业(渔业)科技创新与推广专项省级单位承担项目验收
- 08 海南省农业科学院槟榔、胡椒加工技术集成科研基地建设项目评审
- 09 海南省农业科学院国家热带农业科技成果转化中心项目评估
- 10 江苏省区域生态循环农业项目、风险监测能力建设项目评审
- 11 江苏省2019年数字农业建设项目评审
- 12 农业部重点实验室、技术集成科研基地、江苏省区域生态循环农业项目、江苏省数字农业试点项目评审、现场查勘
- 13 2016—2018年农业农村部重点实验室等各类农业项目检查、核查
- 14 江苏省商品粮大省奖励资金项目验收
- 15 江苏省农业资源及经济信息监测数据汇总分析项目验收
- 16 江苏省农业农村部农产品(投入品)安全监管平台建设项目验收
- 17 江苏省畜禽粪污资源化利用整省推进绩效跟踪第三方服务
- 18 江苏省2019年度各设区市乡村振兴第三方监测调查项目
- 19 江苏省国家农业综合开发土地治理和贴息补助项目、省级丘陵山区农业综合开发项目评审
- 20 江苏省农业重点新品种创制项目、省现代农业产业技术体系运行监控等转移支付专项重大政策绩效跟踪及评价

我院组织实施“贵州省  
现代农业产业园项目培训会”



1

第三方服务类  
专项业绩



2

第三方服务类  
专项业绩

2021年受江苏省农业农村厅委托组织开展“江苏省2019年立项农业(渔业)科技创新与推广专项省级单位承担项目验收”



2019年我院作为第三方组织开展“江苏省2019年度各设区乡村乡村振兴第三方监测调查”

3

第三方服务类  
专项业绩



4

第三方服务类  
专项业绩

2020年受江苏省农业农村厅委托组织开展“江苏省农业重点新品种创制项目、省现代农业产业技术体系项目等转移支付专项重大政策绩效跟踪及评价”

# 工业与民用建筑类

## 专项业绩

Industrial and civil buildings category

---

- 01 中国热带农业科学院广西分院总体建设规划
- 02 中国热带农业科学院国家植物品种测试徐州中心建设项目
- 03 农业农村部科技发展中心国家植物品种测试三亚中心建设项目
- 04 中国热带农业科学院国家热带农业科学中心建设项目
- 05 中国热带农业科学院定安科研试验基地项目
- 06 安徽农业大学中部地区畜禽遗传资源基因库建设项目
- 07 茂名市农业农村局国家荔枝种质资源圃建设规划
- 08 中国热带农业科学院贵州兴义试验基地建设项目
- 09 广西壮族自治区田东国家芒果种质资源圃及农业创新中心
- 10 中国热带农业科学院国家热带牧草中期备份库建设项目
- 11 热带果蔬高效育种中心建设项目
- 12 江苏省农业机械试验鉴定站试验检测基地实验室项目
- 13 南京农业大学第三教学楼-逸夫楼设计
- 14 山东省单县中港豪庭项目(住宅小区)
- 15 南京农业大学卫岗校区牌楼片区总体规划
- 16 中国农业科学院新乡综合试验基地专家公寓
- 17 中国农业科学院作物科学研究所综合实验楼
- 18 南京信息工程大学海洋科学学院多功能海洋声学实验室项目
- 19 南京新农科创投资有限责任公司净菜加工厂房项目
- 20 浦口星甸现代农业产业园(瓜果)冷链仓储物流中心项目(浦口区重点项目)

## 中国热带农业科学院广西分院 总体建设规划

位于广西壮族自治区崇左市,总占地面积170亩,规划总建筑面积98289平方米,规划总投资5.38亿元。

# 1

工业与民用建筑类  
专项业绩



# 2

工业与民用建筑类  
专项业绩

## 中国热带农业科学院国家热带 农业科学中心建设项目

建设地点位于海口市龙华区和儋州市那大镇,科研创新实验室用地面积59亩,种质资源圃7000亩,总建筑面积88825平方米,项目总投资9.39亿元。

## 茂名市农业农村局国家荔枝 种质资源圃建设规划

国家荔枝种质资源圃建设规划(博览馆、研发中心、培训中心),总占地面积535亩,规划总投资8450万元。

# 3

工业与民用建筑类  
专项业绩



# 4

工业与民用建筑类  
专项业绩

## 浦口星甸现代农业产业园(瓜果)冷链 仓储物流中心项目(浦口区重点项目)

项目打造集“采收-预冷-储藏-分级包装-运输-销售”为一体的现代冷链物流体系,满足园区月果蔬产量峰值2515吨储藏的需求。同时配套农产品质量可追溯体系建设规模共计40亩,总投资4500万元。

# 智慧农业类

## 专项业绩

Intelligent agriculture category

- 
- 01 广东省渔业大数据平台咨询服务项目
  - 02 浙江省德清县数字农业试点县建设项目
  - 03 贵州省安龙县数字农业试点县建设项目
  - 04 湘鄂赣特色农产品(通城)数字化国际运营中心建设项目
  - 05 江苏省泗阳县农业农村局数字农业项目
  - 06 中国农业科学院茶叶研究所茶叶全产业链大数据建设试点项目
  - 07 中国农业科学院油料研究所油料全产业链大数据建设试点项目
  - 08 黑龙江省宁安市马铃薯大田种植数字农业建设试点项目
  - 09 浙江省宁波市优质高效水稻大田种植数字农业技术集成示范项目
  - 10 水稻全产业链大数据建设项目
  - 11 甘肃前进牧业奶牛养殖数字农业示范项目
  - 12 江苏省泰兴市生猪养殖数字农业建设试点项目
  - 13 新疆塔城地区沙湾县蛋鸡养殖数字农业建设试点项目
  - 14 安徽农业大学国家数字种植业(水稻)创新分中心建设项目
  - 15 重庆市云阳县国家数字农业创新应用基地建设项目(柑橘)
  - 16 福建省武夷山市国家数字农业创新应用基地建设项目(茶叶)
  - 17 江苏省赣榆区“互联网+”紫菜产品出村进城工程试点项目
  - 18 中国热带农业科学院天然橡胶全产业链大数据试点建设项目
  - 19 农业农村部南京农业机械化研究所国家数字农业装备(智能农机南方)创新分中心
  - 20 东南地区高标准农田建设项目

### 德清县数字农业试点县建设项目

根据德清县农业数字化应用现状情况,项目的建成将形成全县统一的农业大数据中心和农业天空地一体化数字应用,实现智慧化监管与统一的数字化管理和决策,农业生产智能化,网络化经营与便捷化的服务。项目总投资5160万元。

# 1

## 智慧农业类

专项业绩



# 2

## 智慧农业类

专项业绩

### 东南地区高标准农田建设项目

项目位于江苏省盐城市,设计建设350亩数字化无人农场项目,总投资2000万元,结合地区自然禀赋和功能定位,确定“两区,一中心”的建设布局,将数字科技应用于农业生产,打造成一个引领区域农业生产迈向精准、可视的农业数字化平台。

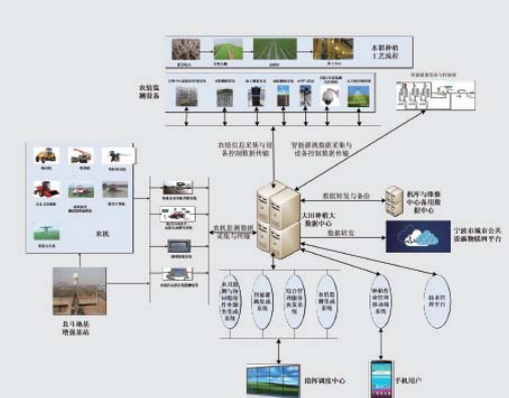
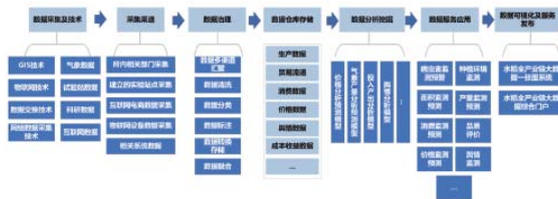
### 水稻全产业链大数据建设项目

项目位于浙江省杭州市,项目总投资1323万元,主要建设水稻全产业链大数据中心、水稻全产业链大数据指挥中心、水稻全产业链大数据采集治理系统、水稻全产业链大数据分析挖掘系统、水稻全产业链大数据应用系统、水稻全产业链决策与服务系统。

# 3

## 智慧农业类

专项业绩



# 4

## 智慧农业类

专项业绩

### 浙江省宁波市优质高效水稻大田种植数字农业技术集成示范项目

针对宁波地区水田特点,以国家现代农业示范区为依托,建立完整的水稻优质高效精准化种植技术体系。项目将充分利用建设区农业生产区域土地规模流转优势,结合该区域现代生态农业综合区总体规划,项目总投资为2538万元。