

# 2023年系统建设技术方案(实用5篇)

“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。优秀的方案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编精心整理的方案策划范文，仅供参考，欢迎大家阅读。

## 系统建设技术方案篇一

为认真贯彻落实省、州烟叶收购暨现代烟草农业建设工作会议精神，及早安排部署我县的烟叶收购暨现代烟草农业建设工作，特制定本次会议方案。

### 一、会议日程

8月2日

15:00—17:30全体参会人员到县烟草酒店报到；

8月3日

7:30—8:00在烟草酒店早餐；

8:00—9:00从烟草酒店统一乘车到平远镇；

9:00—10:00现场参观回龙新烟区建设及烟叶种植情况；

10:00—11:00在平远镇第一会议室、政府餐厅二楼会议室和平远会堂分组讨论；

11:00—12:00从平远镇返回；

12:00—13:00在烟草酒店午餐；

13: 00—14: 20分组讨论；

17: 30在烟草酒店晚餐。

## 二、参会人员

县处级挂钩乡(镇)的领导；

县烤烟生产领导小组全体成员；

县烟草公司领导及各科室负责人、生产科、专卖科全体人员；

县烟办、县烟基办全体人员；

种烟乡(镇)、区及阿舍、八嘎村民委支书；本次会议参会人员共计170余人。

## 三、现场点分组讨论会与大会安排

分组讨论会场设于县烟草公司、县财政局、水务局及国土局。

具体分组情况为：

1. 县烟草公司五楼会议室(组长：\*副组长：\*联络员：)

参会人员：\*

2. 县烟草公司六楼会议室(组长：\*)

参会人员：\*、\*

县财政局会议室(组长：\*)

参会人员：陈光祥、\*

]4. 县水务局会议室：（组长\*：）

参会人员：\*

5. 县财政局会议室：（组长：\*）\*

## （二）大会议程

会议主持：李云龙（县长）

会议议程：

1. 县委常委、副县长邓良成同志传达州烟叶收购暨现代烟草农业建设工作会会议精神。
2. 州委常委、县委书记马志山同志作重要讲话。
3. 县委副书记李红同志宣读（《中共县委县人民政府关于认真做好20xx年烟叶收购和市场管理工作的通知》、《县人民政府关于成立20xx年烟叶收购质量监督领导小组的通知》）文件精神。
4. 县烟草分公司经理陆坤同志讲话。

## 四、会议组织

具体由县委办、政府办牵头组织，县烟办、烟草分公司、平远镇政府具体负责。

（一）会议材料（领导讲话、主持词、有关文件等）由烟办负责草拟，分别送县政府办、县委办审核印发。

（二）会议食宿由县烟草公司负责安排。

（三）会议报到由县烟办、烟草公司负责。

(四) 乘车安排由县委办牵头负责，县政府办、烟办配合组织。

(五) 大会会场布置及会场服务由县委办、县政府办负责。

(六) 分组讨论点会场布置及会场服务由县委办、县政府办负责。

(七) 现场参观点筹备工作由县烟办牵头负责，县烟草公司、交通局、平远镇具体组织实施。

## 系统建设技术方案篇二

毫无疑问，在农业生产中最关键的因素就是土地资源。但随着新时期我国经济的深入发展，城市化和工业化推进中占据了大量土地资源，这就造成了农业生产中的土地问题日渐明显。另一方面，农业生产有必要在有限的土地上实现包产到户土地联产承包的责任细分，农业经营的发展受到了前所未有的限制，分配不均、规模缩水、成本膨胀等问题使农业经营难以发挥本身的优势。加之农产品经营的品种多而杂，管理混乱，技术落后，导致了0.33平方公里以下的小规模经营户依然占据多数，高昂的选种和交通费用进一步阻碍了农业种植技术的推广升级。

### 2.2 人力资本

就当下而言，人口老龄化和城镇人口流动等变化都对农业生产中的人力资本造成了严重影响。农业生产本身对于人力资本的需求是较高的，但目前我国的农民却存在教育水平低、年龄老龄化等趋势，一大原因就是年富力强、文化程度高的人力资本出现了严重流失。受限于农民的文化知识水平，我国的设施农业在技术推广环节出现了较大漏洞，多数农业生产人员安于传统的生产模式而不愿意接受新技术，包括配方养肥、病虫害防治和节能日光温室等技术，这些新技术目前尚不能在设施农业生产中得到较合理的运用。

## 2.3 产销衔接缺乏专业批发市场和营销组织

新时期下不断扩大的城乡发展差距对于农业生产而言同样影响深远。农产品销售城乡脱节，多数情况下，农产品的营销依然依靠农产品经纪人拉关系进而实现外地销售的单一渠道。由于缺乏专业的批发销售体系，导致农业生产与市场需求相脱钩，制约了农产品种植的进一步发展。

## 3 我国设施农业发展的新思路研究

### 3.1 政策创新

以政府机关为先导，以科学的法律规范为指导方式，通过运用更为灵活的农业辅助措施，构建更为合理的农业管理机构。针对我国不同地区的农业发展状况，制定符合实际的设施农业推广计划，规范设施农业的技术指标，为我国的农业生产拓宽发展道路。在设施农业技术的使用推广中，重点开展温室节水灌溉、二氧化碳施肥、温室智能温控、日光自动卷帘等核心技术，并不断为设施农业的生产树立新的目标，引导农作物种植合理有序推进。

### 3.2 技术创新

大力发展设施农业领域的新技术同样是十分重要的举措。面对新时期我国农业生产的设施化、规范化和精细化等特点，则需要相应的管理人员有所侧重地对农业生产中的配套技术进行创新推广。包括田间作业、设施栽培、健康养殖、精深加工、储运保鲜等都是新技术创新科研的重点环节。

### 3.3 市场营销创新

品牌化的农业生产思想是发展设施农业的重要创新思路之一，对我国设施农业的引导促进作用是显而易见的，因此要求我国的农业生产必须做到市场营销创新发展。扶持一批有优势、

有特色的龙头企业和生产大户，带动农副产品加工业、饲料生产企业、营销企业和中介服务组织发展；引导民间资本和吸引外资开发设施农业，提高设施农业工业化水平。在农产品的营销环节，切实做到以农产品品质为第一先导，以无公害、绿色、有机为重要指导标准，规范生产投入和标准衡量，把好投入品关；其次要求农业生产要具有一定的规模，从客户与市场的角度看问题，做好销售的后续环节，以设施农业技术拓展农产品的生产销售，增加市场化运作的科学合理性。成立农民产销合作组织，发展农村经纪人，解决农民“卖粮难”“卖菜难”等问题。

#### 4结语

相较于传统的农业生产而言，设施农业是一项较为复杂的现代化农业生产模式。其技术应用涵盖了工程信息学科、生物科学学科以及环境保护学科等，是现代化农业技术发展的重要体现。在新时期，大力推广和应用设施农业可以推动我国的农业生产科学化、设备应用规范化、种植方式集约化以及管理现代化。设施农业生产能够切实增加农作物的种植效率，完善资源利用率，保障安全生产，推动我国的农业健康发展，切实为农民增加收益。

### 系统建设技术方案篇三

为进一步加强我县农村生活污水处理设施运营维护管理，保障农村污水处理设施正常运行并发挥良好效益，切实改善农村人居环境，根据省委农办等8部门《关于印发海南省推进农村生活污水治理工作方案〔20xx-20xx年〕的通知》（琼委农办〔20xx〕4号）等文件精神，结合我县实际，制定本方案。

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的发展理念，以确保农村生活污水处理设施正常运行为目标，因地制宜开展农村生活污水处理设施建设运维管理，实现农村污水处理设施稳定运行、充分发挥应有效益，减少水污染物排放，改善我县

农村人居环境。

以建立农村污水处理设施运营管理长效机制为目标，建立健全农村污水治理系统化运营管理模式，大力推进全县农村污水治理设施统一规划、统一建设、统一运营、定期巡查、及时维修的运营管理机制建设，稳定提升处理设施运行负荷率、出水水质达标率，确保到20xx年，全县已建污水处理设施正常稳定运行率达95%以上、污水收集管道完好率90%以上、污水处理设施排放尾水达标率80%以上并逐步提升到100%，基本实现设施的标准化、智能化运营管理。

（一）强化建设统筹。县生态环境局作为农村污水处理设施建设的责任主体，要认真分析前阶段农村污水处理设施建设运营管理存在的问题，结合全县正在实施的“改水改厕工程”，研究制定统筹规划全县农村污水治理方案，提出最适合我县农村污水治理的工艺技术路线，报县政府审定后，按照建管一体化原则，原则上归口由运维单位组织统一建设和管理。县生态环境局切实发挥行业监管作用，强化对污水处理设施的全过程管理监督服务，并牵头工程竣工验收。

（二）推行委托运营管理。全县所有政府投资或政府接收的农村污水处理设施资产归属县政府所有，由县政府委托县属国有企业县水务有限公司负责全县农村污水处理设施的系统化、专业化运营维护和资产管理。县水务有限公司要根据已建成的污水处理设施处理工艺特点，抓紧制定符合实际的运行维护管理方案，结合农村供水管理工作，按照包村包点负责的原则，强化技术人员配备和业务技能培训，建立运行维护管理制度，做好设施运行管理台账记录，运行情况定期报县生态环境局备案。

（三）做好资产移交。县生态环境局牵头组织县水务有限公司等单位成立县农村污水处理设施联合验收和资产接收组，组织对全县各乡镇、各单位组织实施的农村污水处理项目建设情况开展再调研和梳理。对已建成并验收且运行正常的污

水处理项目，县水务有限公司要立即接管运维并着手开展资产清查移交登记；对已建成并验收但设施损坏的污水处理项目，县水务有限公司要指导原业主单位组织对损坏设施修缮正常后接管运维并开展资产移交登记；对已建成未验收的污水处理项目，联合验收和资产接收组要抓紧组织开展清查验收和资产移交登记，并立即进行运营管理；对在建的污水处理设施项目，由原业主单位继续推进，县水务有限公司派专人参与组织实施和监督，竣工验收合格后移交县水务有限公司管理。

（四）实行农村污水设施运维财政补贴。县财政每年设立专项资金用于农村污水处理设施运营维护管理费用支出，运营维护管理专项资金主要包括运行电费、人工费用、药剂费用、设施设备维护费用等。县生态环境局牵头会同县财政局按照确保污水处理设施正常运行和运营公司保本微利原则抓紧研究编制全县农村污水处理设施运营县财政补助方案报县政府审定实施，明确运行维护管理费用及补助标准。

（五）探索建立农村排污收费制度。认真落实《水污染防治法》等有关“污染者付费”规定，县生态环境局牵头会同县发展和改革委员会、县财政局等部门，综合考虑农村实际情况，积极研究制定适合农村发展的污水排放管理及收费办法，建立农村污水排放收费制度，合理确定收费标准，由排水单位和个人缴纳，全额上缴县财政国库，纳入预算管理，实行专款专用，专项用于农村污水处理设施建设、运行和污泥处理处置资金。

（六）强化污水设施运营管理监督。县生态环境局牵头研究制定农村污水处理设施运营管理规定和监督办法，成立专门的联合巡查组，明确职责任务，专项负责农村污水治理设施运行日常巡查和对运维公司的监督；制定服务标准，研究建立农村污水处理设施运行与巡查相挂钩的考核激励机制，定期、不定期对运营单位开展监督考核，并按考核结果拨付运营费用；研究制定农村污水处理设施运行应急方案，做好特

情处置应急预案，确保处理设施正常运行，实现“污水进，清水出”；探索搭建农村污水信息化管理平台，实现农村污水治理设施监管智能化，降低运营管理成本。

（一）加强组织领导。县政府成立分管领导任组长的农村污水处理设施运营管理改革推进小组，统筹全县农村污水处理设施运营改革工作。针对我县目前农村污水处理设施运行维护管理滞后于建设的现状，加强各项政策措施的研究制定，积极推进已建设施的资产整合和运维管理，落实长效管理机制。

（二）加强工作协调。县生态环境局作为农村污水处理设施行业主管部门，要加强对农村污水处理设施建设、运营管理的统筹协调调度，加大对设施运行情况常态化巡查和监督考核，建立日常管理督查通报制度，及时发现和协调解决设施运行存在的问题，形成工作合力，确保设施的正常运行。

（三）保障资金投入。县财政局会同县生态环境局等部门做好农村污水处理设施运营费用的测算，将运营费用纳入年度预算，实行专款专用，保证污水处理设施长效管理制度的落实。

（四）加强环保宣传。充分运用广播、电视、网络、微信、微博等媒体，大力宣传农村生活污水治理设施运行维护的重要性，增强群众环保意识，形成全社会齐抓共管的良好氛围。

## 系统建设技术方案篇四

为了加强我市农村生活污水设施建设及运维管理，全面落实《湖北省农村生活污水治理行动计划》要求，持续改善提升我市农村人居环境质量，加快建设美丽宜居乡村，特制定本方案。

深入贯彻落实“乡村振兴”战略，遵循“因地制宜、注重实

效、突出重点、梯次推进、建管并重、长效运行”的基本思路，以提高农村生活污水设施覆盖率为重点，以构建长效管理机制为目标，努力推进农村生活污水治理工作全面开展。

以省定美丽乡村“示范村”和“整治村”以及黄盖湖流域、西凉湖流域、陆水河流域、陆水湖周边村庄为重点，建设配套污水处理设施，切实解决村庄污水横流、乱排乱倒污染水体，影响农村人居环境质量的问题。至20xx年全市农村生活污水治理率不低于60%，至20xx年基本实现全市农村生活污水治理全覆盖。

按照生态环境部《县域农村生活污水专项规划编制指南(试行)》，围绕全市农村生活污水治理工作目标，结合《赤壁市村庄布局(20xx—20xx)》迅速编制全市农村生活污水治理专项规划，并纳入国土空间规划，科学确定治理目标、治理方式、建设时序和资金保障、长效运行等内容。

系统开展我市农村生活污水治理现状调查，全面掌握我市已建农村生活污水处理设施行政村覆盖状况、设施建设和运行、污水与改厕工作统筹推进等情况，建立全市农村生活污水现状基础台账，一点一册。对农村生活污水处理设施暂未覆盖到的行政村，摸清村庄位置、人口分布、村庄污水量等情况，以便在今后配套污水设施建设时因村施策。

以《赤壁市农村生活污水治理专项规划》为指导，在做好充分调查基础上，坚持从实际出发，采用污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合的治理思路，梯次推进，讲求实效，科学选取设计工艺。

一是距离城镇污水管网较近的村庄就近接入城镇污水管网集中处理；距离城镇污水管网较远、人口密集、不具备接入条件的村庄，建设集中处理设施实现达标排放；居住偏远分散、人口较少的村庄，采取分散处理方式，结合农村厕所革命综合处理。在杜绝化粪池出水直排的基础上，就近就地实行农业

利用，鼓励农户利用农田、农地、房前屋后菜园、果园、小花园等消化处理生活污水，减少有害排放，实行就地利用。

二是顺应村庄演变趋势，量力而行，梯次推进。按村庄类型、人口布局等不同因素，结合村庄布局规划，突出集聚提升类、特色保护类、城郊融合类等具备相当规模和发展潜力的村庄以及省定美丽乡村建设示范村和整治村的治理，优先安排生态敏感地区及饮用水源保护范围周边村庄的治理。

三是选取适宜的农村生活污水治理技术，优选低成本、低能耗、易维护、高效率的农村生活污水治理技术及工艺，防止建设和运行维护成本过高导致污水处理设施难以持续稳定运行。

坚持“谁建设、谁负责”的原则，落实建设主体责任，确保工程质量，确保污水处理设施能够切实发挥效能。污水处理工程建成后业主单位要及时组织竣工验收，并负责维保期内设施运行情况观察，发现问题及时督促施工单位整改。维保期过后，业主单位要及时组织市住建局、市生态环境分局以及参建各方进行综合验收，确认验收通过后，交付市住建局统一管理。对于早期建设的农村生活污水设施由于管网不配套或者其他问题造成一直没有正常运行的，由原建设单位负责整改到位，直到通过综合验收。坚持建管并重，农村生活污水处理设施在建设的同时，同步考虑后期长效运行的问题。通过政府购买服务的方式，引入第三方专业公司实行专业化管理。

### (一) 加强组织领导。

市生态文明指挥部和市农村人居环境治理工作领导小组办公室作为农村生活污水治理工作的领导机构，应把农村生活污水设施建设和长效运维作为一项重要工作来统筹安排，统一调度。市住建局作为该项工作的责任牵头单位，负责对全市农村生活污水设施建设计划的制定和实施，负责已建成并已

通过验收交付使用的农村生活污水处理设施的长效运维，负责对其他建设主体建成的农村生活污水设施运行情况进行考核检查，负责全市农村生活污水情况的收集汇总和上报。市生态环境分局、市农业农村局、市水利和湖泊局、市卫健局等部门应按照各自的职责搞好相关配合工作，分别做好与上级主管部门的沟通协调，及时将自身相关工作进展情况告知牵头单位。其他相关部门应在涉及农村生活污水项目立项、用地、规划、环评、招投标等环节建立联动审批通道，合理简化审批程序。各乡镇党委政府、村委会(社区)应积极做好农村生活污水设施建设过程中的用地协调、施工协调等工作，并尽到属地管辖的责任，加强对已建污水设施的运维监督和保护。

## (二)规范建设主体。

原则上全市农村生活污水设施建设统一由牵头单位市住建局作为建设主体，并对全市农村生活污水处理设施建设打包立项、组织设计、统一招标。其他部门如有涉及到农村生活污水方面的上级项目资金，应积极争取，由市财政局进行统筹使用，用于支付农村生活污水治理项目建设及后期运行维护，项目实施完成后移交住建部门统一运行维护管理。

## (三)落实资金保障。

各相关部门应积极向上争取政策，有效利用各级农业农村污染治理和其他环境治理专项资金，采取上下结合、横向统筹的办法，打好政策资金的组合拳。市级财政每年应根据项目计划和运维需求，把该项工作所需资金纳入财政年度预算予以保障。

## (四)强化监督考核。

各相关组织领导机构、市委督查室、市政府督查室应加强对农村生活污水项目落地、项目施工、运行效能等方面检查督

办，建立“月报告、季通报、年评估”的农村生活污水推进工作机制。将项目正常运行率和污水达标排放列入乡镇、村的年度考核，对治理工作推进不力、部门协调配合受阻的责任部门和责任人通报批评，对存在形式主义、官僚主义，并造成恶劣影响的，进行严肃问责。

#### (五) 营造良好氛围。

利用电视、广播、网络等媒介，多层次多形式宣传农村生活污水治理重要意义，提高农村卫生排污意识，强化农民群众的环境保护意识。完善村规民约，发动广大农民群众参与农村生活污水处理设施工程建设质量的监督，争取农民群众对项目建设过程中相关协调问题的支持，保障污水处理项目的顺利推进。

## 系统建设技术方案篇五

### 一、会议时间

20xx年月日上午10：00。

### 二、会议地点县\*\*\*\*会议室。

### 三、参会人员

(一) 县领导：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*

(二) 县级部门：县农工委、农开办、农业局、发改委、环保局、林业局、土地局、规划局、电力局、交通局、水利局、畜牧局、供销合作社、乡政府主要负责人。

(三) 中国农业大学专家以及河北\*\*\*集团公司主要领导、分管领导，相关职能部门和单位的主要负责人。

四、会议议程主持人：\*\*\*\*议程：

主持人介绍到会领导

为深入推动农业科技产业项目建设快速发展，县委、县政府研究决定召开这次关于河北\*\*\*农业科技示范园项目建设推进会，目的是为了督促项目加快建设进度，力争项目早日建成投产。

参加今天会议的有县四大班子主要领导、各有关局委领导，\*\*\*集团公司法人代表及公司主要负责人。

今天的会议议程共三项：一是由企业负责人介绍项目总体规划情况；

二是由企业负责人汇报现建设情况和下步工作打算以及提请会议主要解决的问题；

三由县级部门和乡镇发言，四由县领导发言。

下面有请\*\*\*集团公司\*总介绍项目情况。

(一)\*\*\*集团公司御带河分公司总经理介绍项目情况。

(河北\*\*\*农业开发有限公司由\*\*\*企业集团出资于\*月\*日

在肃宁县工商行政管理局注册成立，注册资金\*\*\*万元。

是\*\*\*集团公司旗下三大农业科技开发建设之最大规划投资项目，占地约5000亩，总投资10亿元。

公司联合以农业为特色和优势的，在生物与农业高技术领域研究居国内领先水平的中国农业大学以张天柱教授为主的科研团队，为本项目进行高效科技农业技术支持，张天柱教授创建的“设施农业分布式网络控制技术的应用与开发”通过

了国家教育部组织鉴定，研究成果达到了国际先进水平，部分指标已达国际领先，被国家誉为“设施农业技术”第一人，更好有力保证了我公司完成全国一流、河北领先、沧州最大规模的项目总体目标。

成为经得起市场考验的农业产业化龙头企业。)

(二)\*\*\*分公司汇报现建设情况和下步工作打算以及提请会议主要解决的’问题：

(河北\*\*\*农业生态科技园项目位于河北省沧州市肃宁县\*\*\*\*，肃宁县位于河北省中南部，沧州市最西端，东与河间市交界，北与高阳县接壤，西与蠡县为邻，南与饶阳县和献县毗连。

沧(州)定(州)公路东西横穿全境，肃(宁)饶(阳)公路自县城向南直达饶阳县城。

肃宁县隶属于河北省沧州市，总面积525平方公里，城区面积10平方公里；

总人口33万，其中城镇人口10万。

项目占地约5000亩，总投资10亿元，主要经营范围：生态农业、观光农业、种植业开发及技术推广、绿色产业研究开发、珍惜植物繁育、农副产品销售。

项目包括观光区、加工区、采摘区、垂钓长廊、绿色养殖、沼气生产、果树生产区、果蔬交易区等。

设施蔬菜种植基地新建日光温室、现代智能连栋温室和保鲜库；

生态果园新建果蔬初加工综合车间；

附属设施新建果蔬交易厅8000m<sup>2</sup>□办公室1000m<sup>2</sup>□

二期工程预计投资\*\*\*\*元，建设\*\*\*\*\*;

三期工程预计投资\*\*\*元，建设\*\*\*。

提请会议解决的主要问题

(1)关于成立项目建设协调领导小组的问题。

建议请县政府县长任组长，\*\*\*公司御带河分公司总经理和县\*\*\*\*\* (领导) 副组长，由\*\*\*\*\*任办公室主任，主要负责项目整体协调与支持。

县\*\*、\*\*、国土房管局、林业局、市政园林局以及\*\*\*公司\*\*\*分公司抽调相关人员要相应成立项目建设协调办公室。

项目建设协调办公经费请与县财政专项解决。

(2)关于项目建设施工进度预安排的问题。

由\*\*\*公司分公司制定工程建设时间表，领导小组办公室协调责任单位，严格按时间要求推进各项工作，协调支持解决建设中问题，确保明年一期工程完成。

(三)县级部门和乡镇发言。

(四)县领导讲话。