

# 枣庄市市中区2021年度农作物病虫害 智能监测点项目资金绩效评价报告

委托单位：枣庄市市中区财政局

项目主管单位：枣庄市市中区农业农村局

评价机构：徐州华兴会计师事务所有限公司

2022年10月20日

# 目 录

摘要 .....	1
一、项目基本情况 .....	
二、项目绩效目标 .....	
三、评价基本情况 .....	2
四、评价结论和绩效分析 .....	4
五、存在问题 .....	6
六、有关建议 .....	6
绩效评价报告正文 .....	8
一、项目基本情况 .....	8
(一) 项目立项 .....	8
(二) 项目预算 .....	9
(三) 项目计划实施内容 .....	9
(四) 项目组织管理 .....	9
二、项目绩效目标 .....	10
三、评价基本情况 .....	10
(一) 评价目的 .....	10
(二) 评价对象与范围 .....	10
(三) 评价依据 .....	11
(四) 评价原则、评价方法 .....	12
(五) 绩效评价指标体系 .....	12
(六) 评价人员组成 .....	13
(七) 绩效评价工作过程 .....	14



四、评价结论及分析 .....	15
(一) 综合评价结论 .....	15
(二) 现场评价分析 .....	16
五、绩效评价指标分析 .....	16
(一) 项目决策情况 .....	16
(二) 项目过程情况 .....	17
(三) 项目产出情况 .....	19
(四) 项目效益情况 .....	20
六、项目存在的主要问题 .....	21
七、意见建议 .....	21
附件1绩效评价指标体系表 .....	23
附件2绩效评价得分表 .....	27
附件3调查问卷设计及统计 .....	31
附件4问题清单 .....	33

# 摘要

## 一、项目基本情况

### (一) 项目立项背景及实施目的

近年来，农作物病虫害频繁发生，尤其~~小麦条锈病~~草地夜蛾等重大病虫害，极大影响粮食安全生产。为了加强病虫害监测防控，保护粮食生产安全，根据枣庄市农业农村局《关于加强小麦条锈病监测预防工作的紧急通知》（枣农种植字〔2021〕3号）、《关于加强小麦条锈病、赤霉病监测防控工作的紧急通知》（枣农办字〔2021〕7号）文件精神，建设市中区农作物病虫害智能监测点项目。

### (二) 项目预算安排和支出情况

2021年4月22日，市中区农业农村局向市中区人民政府提交农作物病虫害智能监测点建设项目资金申请50万元，市中区人民政府做出同意项目资金申请，市中区财政局《关于下达2021年区级财政追加预算资金的通知》（市中财农整指〔2021〕49号）预算资金50万元。

2021年度，市中区农业农村局按照省方案要求，执行农作物病虫害智能监测点项目工作，当年支出项目资金46.7万元。

### (三) 项目主要内容和实施情况

市中区农业农村局根据《山东省农作物病虫害智能化监测能力建设项目技术方案》要求开展智能监测点建设项目工作，选址，配备智能化监测设备，完善基础设施。

2021年7月委托山东水发项目管理有限公司进行竞争性磋商方式采购，确定北京黄将军科技有限公司为最终供应商。2021年9月13日签订政府采购合同，合同价46.7万元。建设地点位于市中区西王庄镇登海德泰种子基地，于2021年10月底完成竣工验收，并入省级农作物病虫害智能化监测中心系统。

## 二、项目绩效目标

### (一) 总体绩效目标

总体绩效目标为通过建设农作物病虫害智能化监测点建设完成，应用智能化监测预警系统，掌握病虫害发生情况，发布病虫情报，把病虫害控制在危害阈值内。减少农作物的损失，确保粮食安全。

### (二) 阶段性绩效目标

按照方案要求建设农作物病虫害智能化监测点，完善基础设施，并入省级农作物病虫害智能化监测中心系统。根据农时完成农作物不同生育期调查情况，做好监测，及时发布8期信息。年度、半年度趋势预报各1次，预测准确率达到85%。

## 三、评价基本情况

### (一) 绩效评价目的、对象和范围

#### 1、绩效评价目的

评价的目的是更有针对性、计划性地开展工作，使项目资金真正落到实处，提高资金的使用效益，使枣庄市市中区农业农村局管理部门监管水平进一步提升，强化对资金的绩效管理，保障农作物病虫害智能监测点项目的开展和实施，病虫害测报工作智

能化水平，保障并提升粮食产量。

## 2、绩效评价对象和范围

评价对象为枣庄市市中区农作物病虫害智能监测点建设项目资金 50 万元的使用绩效；评价范围为一个区直部门枣庄市市中区农业农村局。  


### (二) 绩效评价原则、评价指标体系、评价方法

按照项目绩效评价指标体系的要求，采取相关性、重要性及系统性原则相结合、现场评价与非现场评价相结合的方式，综合运用因素分析法、公众评判法等，通过与该项目单位人员座谈、资料核查、选点抽查、电话访谈调查等方法，从项目决策、过程、产出、效益四个方面对项目实施情况进行了全面评价。

主要包括决策、过程、产出和效益四个方面，满分为 100 分。一是决策（20 分），主要包含项目立项依据充分性、立项程序合规性、绩效目标设定合理性及明确性、资金投入中编制预算科学性及资金分配合理性等；二是过程（20 分），主要评价包括资金管理方面，资金到位率、预算执行率、资金使用合规性；组织实施方面，管理制度健全性、制度执行有效性等；三是产出（30 分），主要评价产出包含项目产出实际完成率、质量达标率、完成及时性、成本节约率等；四是效益（30 分），主要包含项目实际效益、所产生的社会效益、经济效益、可持续影响等；项目直接服务对象满意程度。以上各项作为设计绩效评价指标体系的重要组成部分，绩效评价关注的重点是评价对象的实际产出和效果，因此，在具体设置绩效评价指标的权重时，产出类及效益类指标在整体

权重中占主导地位。

该项目评价方法采用因素分析法及公众评判法，现场与非现场评价相结合。  
徐州市华立会计师事务所有限公司  
（甲级专用章）  
（1）

### （三）绩效评价工作过程

评价过程主要有三个阶段，一是准备阶段，按照业务需要成立绩效评价工作小组，收集整理绩效评价相关基础资料；二是绩效评价实施阶段，对资料进行审核、拟定具体评价工作方案、实施绩效评价、完成绩效评价；三是撰写和提交绩效评价报告阶段，撰写报告、提交报告。

根据各方提出的书面合理意见对评价报告进行修改和完善后将绩效评价终稿提交委托方。

## 四、评价结论和绩效分析

### （一）综合评价结论

一级指标	分值	得分	得分率
决策	20	20	100%
过程	20	19.8	99%
产出	30	30	100%
效益	30	27.5	91.67%
总分	100	97.3	97.3%

通过查阅项目单位提供的相关资料、勘察、问询、座谈、复核等多种方式，对枣庄市市中区农业农村局 2021 年农作物病虫害智能监测点项目资金进行绩效评价，该项目评价综合得分 97.3 分，总体评价等级为“优”。

### （二）绩效分析

市中区农业农村局开展2021年度农作物病虫害智能监测点项目工作，完成当年度制定的绩效目标。该小组认真分析总结，该项目实施的成绩主要表现在以下几个方面：

### 1、决策方面

项目立项总体符合国家政策及党中央的精神，项目程序规范，2021年4月22日，市中区农业农村局向市中区区人民政府提交农作物病虫害智能监测点项目资金申请50万元，市中区财政局拨付项目资金50万元。

绩效目标依据技术方案要求做好监测站建设，配备智能化监测设备，目标合理。将项目的绩效目标通过清晰、可衡量的指标值予以体现，便于进行绩效目标考核。

预算编制依据科学，资金分配合理。农作物病虫害智能监测点项目资金经过科学论证，按照建设方案要求采购智能化监测设备，下拨资金与实际资金需求基本相匹配。

### 2、过程方面

农作物病虫害智能监测点建设项目区级资金50万元资金，资金到位率100%。支出总额46.7万元，预算执行率为93.40%。资金使用符合财务管理制度规定，专款专用。资金使用合规均用于智能监测点项目。

管理机构健全，制定了财务管理制度、项目管理制度，同时针对该项目制定了市中区农作物病虫害智能化监测点建设方案，项目按照方案执行。

### 3、产出方面

2021年及时完成智能化监测点项目建设，并入省级农作物



病虫害智能化监测中心系统。提供12期监测数据，年度趋势预报各一次。

农作物病虫害智能化项目设备质量符合国家及行业标准。监测数据能实时上传至山东省病虫害物联网在线监测管理系统，并按照设定进行监测数据更新。

项目预算资金50万元，合同执行价格为46.7万元，节约成本总额3.3万元，成本节约率为6.60%。

#### 4、效益方面。

从经济效益方面考虑病虫害智能化监测点的建设能提供更准确的监测数据，减少经济损失，带动农业收入增长。

环境效益方面，通过对智能化监测点及时预报病虫害监控数据，采取措施对病虫害尽早可防可控，减少盲目喷洒农药带来的环境污染和土壤污染。

可持续发展方面，病虫害智能化监测站的建设推动信息技术在农业中的应用，提高粮食增产增效，促进现代农业的发展。

#### 五、存在问题

1、经济效益及生态效益方面。经过翻阅相关资料、现场访谈、电话回访等途径，了解到病虫害信息通过微信群形式发布至各农技站站长及农业种植大户中，再进行下达。部分农民文化素质不高，病虫害防治方法仍然比较传统盲目，根据节气、往年经验喷洒农药，缺少农作物病虫害科学防治意识与技术。

#### 六、有关建议

为进一步提高项目资金的管理水平和使用效益，针对存在的问题，绩效评价小组提出如下建议：

1、拓宽信息发布渠道，采取多样的信息发布方式，使农民准确接收信息，保证及时采取措施，以应对农作物病虫害的发生。

2、加强对农民的培训、科学防治病虫害的宣传，培养高技术农民作业能手，带动广大农民进步，发展现代科学农业、生态农业。

# 绩效评价报告正文

徐华会检（2022）第247号

为了加强财政专项资金项目支出管理和使用，~~提高财政资金使用效益和效率，通过对项目执行与完成情况的全面了解和分析，对项目计划的执行、项目资金的筹集、项目效果等情况进行评价，总结项目执行中存在的问题，不断提高财政专项资金投入所产生的社会效益，按照《中华人民共和国预算法》、《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）和《<枣庄市市级项目支出绩效财政评价和部门评价工作规程>的通知》（枣财绩〔2020〕7号）相关要求，我们接受枣庄市市中区财政局委托，于2022年8月31日至10月20日组织相关人员对枣庄市市中区2021年度农作物病虫害智能监测点项目资金管理和使用情况进行了绩效评价工作，我们在通过实地调查、核实、收集、座谈、汇总、分析绩效相关资料的基础上，对照绩效评价指标和标准进行评议和打分，对项目资金的使用、项目执行的效果进行汇总分析，枣庄市市中区2021年度农作物病虫害智能监测点项目绩效评价报告。~~

## 一、项目基本情况

### （一）项目立项

近年来，农作物病虫害频繁发生，尤其是小麦条锈病、草地夜蛾等重大病虫害，极大影响粮食安全生产。为了加强病虫害监测防控，保护粮食生产安全，枣庄市农业农村局《关于加强小麦

条锈病监测预防工作的紧急通知》（枣农种植字〔2021〕3号）、  
《关于加强小麦条锈病、赤霉病监测防控工作的紧急通知》（枣农办字〔2021〕7号）文件精神，建设市中区农作物病虫害智能监测点项目。

## （二）项目预算

2021年4月22日，市中区农业农村局向市中区区人民政府提交农作物病虫害智能监测点项目资金50万元，市中区人民政府做出同意项目资金申请，市中区财政局《关于下达2021年区级财政追加预算资金的通知》（市中财农整指〔2021〕49号）预算资金50万元，将资金用于智能监测点项目建设，专款专用，充分发挥资金的使用效益。

## （三）项目计划实施内容

市中区农业农村局根据《2018年山东省农作物病虫害智能化监测能力建设项目技术方案》要求开展智能监测点建设项目工作，建设地点位于市中区西王庄镇登海德泰种子基地，配备智能化监测设备，完善基础设施。

农作物病虫害智能监测点建设装备包括：1. 病虫监测智能网关1台；2. 病虫害物联网数据分析系统（县级）1套；3. 野外自动气象监测仪（含土壤）1套；4. 智能虫情测报灯1台；5. 害虫自动性诱监测仪2台；6. 病虫发生时高清图像采集设备1台；7. 田间手持病虫监测数据调查仪3台；8. 太阳能供电系统（高功率）1套。

## （四）项目组织管理

项目主管部门、实施部门为枣庄市市中区农业农村局。主要职责为，按照农作物病虫害预防控制方案以及监测预报情况，及时组织、指导农业生产经营者、专业化病虫害防治服务组织等有关单位和个人采取统防统治等控制措施，负责辖区内农作物病虫害监测及预防技术指导。制定预算、申请项目资金及绩效目标表；根据上级下发的指导意见制定实施方案并指导实施，根据智能监测点建设要求开展建设工作等。

## 二、项目绩效目标

总体绩效目标为通过建设农作物病虫害智能化监测点建设完成，应用智能化监测预警系统，掌握病虫害发生情况，发布病虫情报，把病虫害控制在危害阈值内。减少农作物的损失，确保粮食安全。

阶段性目标按照方案要求建设农作物病虫害智能化监测点项目建设，完善基础设施，并入省级农作物病虫害智能化监测中心系统。根据农时完成农作物不同生育期调查情况，做好监测，及时发布8期信息。年度、半年度趋势预报各1次，预测准确率达到85%。

## 三、评价基本情况

### (一) 评价目的

评价的目的是更有针对性、计划性地开展工作，使项目资金真正落到实处，提高资金的使用效益，使枣庄市市中区农业农村局管理部门监管水平进一步提升，强化对资金的绩效管理，保障农作物病虫害智能监测点建设项目的开展和实施，提升智能监测点预测能力，发展现代农业。

## (二) 评价对象与范围

评价对象为枣庄市市中区农作物病虫害智能监测点建设项目资金 50 万元的使用绩效；评价范围为一个区直部门枣庄市市中区农业农村局。

本次绩效评价是由徐州华兴会计师事务所有限公司对该项目资料进行书面评审，同时对项目进行现场评价，评价范围涵盖枣庄市市中区农业农村局。

## (三) 评价依据

- (1) 《中华人民共和国预算法》；
- (2) 《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）；
- (3) 《关于全面推进预算绩效管理的实施意见》（鲁发〔2019〕2号）；
- (4) 《<枣庄市市级项目支出绩效财政评价和部门评价工作规程>的通知》（枣财绩〔2020〕7号）；
- (5) 《农作物病虫害防治条例》；
- (6) 《关于持续做好山东省农作物病虫害智能化监测能力建设的建议》；
- (7) 《2018年山东省农作物病虫害智能化监测能力建设项目技术方案》；
- (8) 《关于加强小麦条锈病监测预防工作的紧急通知》（枣农种植字〔2021〕3号）；
- (9) 《关于加强小麦条锈病、赤霉病监测防控工作的紧急通知》（枣农办字〔2021〕7号）；



(10) 预算绩效目标、财政下达资金指标文及其他相关材料；

(11) 相关行业政策、行业标准及专业技术规范；

(12) 项目绩效自评表、自评报告；

(13) 与项目资金支出有关的记账凭证、原始凭证、其他账务资料；

(14) 其他相关资料。

#### (四) 评价原则、评价方法

按照项目绩效评价指标体系的要求，采取相关性、重要性及系统性原则相结合、现场评价与非现场评价相结合的方式，综合运用因素分析法、公众评判法等，通过与该项目单位人员座谈、资料核查、选点抽查、电话访谈调查等方法，从项目决策、过程、产出、效益四个方面对项目实施情况进行了全面评价。

#### (五) 绩效评价指标体系

绩效评价指标体系的制定主要包括决策、过程、产出和效益四个方面，满分为 100 分。一是决策（20 分），主要包含项目立项依据充分性、立项程序合规性、绩效目标设定合理性及明确性、资金投入中编制预算科学性及资金分配合理性等；二是过程（20 分），主要评价包括资金管理方面，资金到位率、预算执行率、资金使用合规性；组织实施方面，管理制度健全性、制度执行有效性等；三是产出（30 分），主要评价产出包含项目产出实际完成率、质量达标率、完成及时性、成本节约率等；四是效益（30 分），主要包含项目实际效益、所产生的社会效益、经济效益、

可持续影响等；项目直接服务对象满意程度等。本次绩效评价关注的重点是评价对象的项目产出和效益，在~~具体设置绩效评价指标~~指标的权重时，产出及效益类指标在整体权重中占主导地位，以上评价指标数据来源主要为评价人员收集补充及整理出的项目的~~基础资料~~，评价人员实地勘察及调查问卷。

评价过程中按照评价结果分为四个级别：优、良、中、差。

优为项目完成情况超过项目制定的指标标准或达标并且成效显著，分值 90（含）分以上；

良为项目完成情况达到项目制定的指标标准要求并且成效明显，分值为 80（含）-90 分；

中为项目完成情况基本达到项目制定的指标标准要求并且成效一般，分值为 60（含）-80 分；

差为项目完成情况远低于项目制定的指标标准并且成效较差，分值为 60 分以下。

## （六）评价人员组成

评价人员及工作安排表

序号	工作内容	人员	职称	完成时限	工作要求
1	与项目单位沟通后采集项目相关资料进行整理	张为涛 邹鹏 王玲 邱良	注册会计师、会计师	2022 年 9 月 10 日前	收集资料是绩效评价的核心工作，整理收集到的资料，并对资料合规性进行检查
2	项目绩效目标指标体系检查资料缺失的，与委托方及项目相关单位充分沟通完善相关资料	王昭山 邹鹏 王玲 邱良	注册会计师、会计师	2022 年 9 月 20 日前	从多个方面补充实物资料、口头资料、书面资料和分析性资料，尽可能做到资料全面为绩效评价提供可靠依据
3	按照确定好的现场和非现场评价范围采取勘查、巡查、复核等方式，对有关情况进行核实，对所掌握的有关资料进行分类、整理和分析，提出评价意见；编制社会调查问卷到相关范围内对相关人员展开调查并整理出具调查结果	张为涛 邹鹏 邱良	注册会计师、会计师	2022 年 10 月 9 日前	实地勘查现场比单纯的文字描述更有证明力，相关范围内问卷调查可以快速、便捷从大量人员获得群众评价信息
4	出具绩效评价初稿，征求项目主管部门的意见，根据反馈意见进一步修改完善后，报委托方审核并出具报告	张为涛 王昭山	注册会计师	2022 年 10 月 20 日前	根据收集完备的相关资料由经验丰富的评价人员出具初稿并提交审核

## (七) 绩效评价工作过程

1、评价准备阶段：2022年8月31日成立绩效评价工作组，  
由于绩效评价涉及具体的社会、经济调查，  
分析、判断能力，因此在人员配备方面我所充分考虑了相关人  
员需要具备足够的专业熟练程度和良好的工作能力，因此配备了  
注册会计师二名，会计师三名。评价队伍组建完成后积极与  
相关项目主管单位对接，收集整理绩效评价相关基础资料。

2、绩效评价实施阶段：资料审核、拟定具体评价工作方案、  
实施绩效评价、完成绩效评价。

2022年9月1日至2022年9月10日收集及整理项目相关资料，  
并对资料的合规性进行检查。

2022年9月11日至2022年9月20日对前期资料整理过程中出  
现的问题进行资料的补充及落实，尽可能做的项目资料完整全  
面，为绩效评价提供可靠的依据。

2022年9月21日至2022年10月9日对项目进行实地观察及勘  
验，实地调查比单纯的文字描述更有证明力，对项目相关范围  
内进行问卷调查，该项调查可以快速、便捷从大量周边人员获  
得真实的群众评价信息。

3、撰写和提交评价报告阶段：撰写报告、提交报告。

2022年10月20日前在对所收集资料进行全面分析的基础上  
对绩效目标的决策、过程、产出和效益等做出具体分析和评价，  
按照数据真实准确、依据充分、分析透彻、结论准确的原则由  
经验丰富的评价人员出具有明确绩效目标、项目实施中存在的  
各项问题、以及对存在问题有针对性建议和意见的绩效评价初

稿，并提交委托方对评价报告的真实性、合理性、完整性征求意见。  
咨询评估会完整性确认  
审验专用章(1)

根据各方提出的书面合理意见对评价报告进行修改和完善后将绩效评价终稿提交委托方。

#### 四、评价结论及分析

##### (一) 综合评价结论

一级指标	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标分值	得分
决策	项目立项	立项依据充分性	政策依据	2	2
			主要目标	1	1
		立项程序规范性	程序规范性	3	3
	绩效目标	绩效目标合理性	目标设立依据的充分性	1	1
			目标的匹配性	2	2
		绩效指标明确性	目标的明确性	2	2
			目标可衡量性	2	2
	资金投入	预算编制科学性	预算是否经过科学论证	1	1
			资金需求匹配性	2	2
		资金分配合理性	分配依据充分性	2	2
			分配额度合理性	2	2
过程	资金管理	资金到位率	资金实际到位率	3	3
		预算执行率	预算资金执行率	3	2.80
		资金使用合规性	资金使用的合规性	2	2
			资金拨付程序的规范性	2	2
	组织实施	管理制度健全性	项目管理制度健全性	2	2
			财务管理规章制度健全性	2	2
		制度执行有效性	组织机构及资料归档	2	2
			项目进度管理	2	2
			制度执行规范性	2	2
产出	产出数量	实际完成率	项目实际完成率	8	8
	产出质量	质量达标率	项目质量达标率	7	7
	产出时效	完成及时性	项目完成及时性	8	8
	产出成本	成本节约率	项目成本节约率	7	7
效益	项目效益	实施效益	经济效益	7	6
			生态效益	7	6
			可持续影响	6	6
		满意度	问卷满意度	10	9.5
综合得分				100	97.3
评价等次					优

通过查阅项目单位提供的相关资料、勘察、问询、座谈、复核等多种方式，对枣庄市市中区农业农村局2021年农作物病虫害智能监测点项目资金进行绩效评价，该项目评价综合得分97.3分，总体评价等级为“优”。

## （二）现场评价分析

项目效果的现场评价包含审查智能监测点项目资料的完整性、合规性，资金拨付的合规性、及时性，社会公众或服务对象满意度评价通过满意度调查问卷的形式，对农作物病虫害智能监测点项目工作人员、农业种植大户及农民进行回访评价。

## 五、绩效评价指标分析

### （一）项目决策情况（20分）

#### 1、项目立项（6分）

##### （1）立项依据充分性（3分）

指标满分3分，得分3分。项目立项总体符合国家政策及党中央的精神，根据枣庄市农业农村局《关于加强小麦条锈病监测预防工作的紧急通知》（枣农种植字〔2021〕3号）、《关于加强小麦条锈病、赤霉病监测防控工作的紧急通知》（枣农办字〔2021〕7号）文件精神，开展农作物病虫害智能监测点建设项目建设工作。

##### （2）立项程序规范性（3分）

指标满分3分，得分3分。项目程序规范，2021年4月22日，市中区农业农村局向市中区区人民政府提交农作物病虫害智能监测点建设项目资金50万元，市中区人民政府同意项目资金申

请。

## 2、绩效目标（7分）

### （1）绩效目标合理性（3分）

指标满分3分，得分3分。项目目标依据~~技术方案要求做好~~监测站建设，配备智能化监测设备，~~审验专用章(1)~~目标合理。并对预测信息提出目标与实际执行情况相符。

### （2）绩效目标明确性（4分）

指标满分4分，得分4分。绩效目标设置清晰、细化、可衡量。将项目的绩效目标通过清晰、可衡量的指标值予以体现，便于进行绩效目标考核。

## 3、资金投入（7分）

### （1）预算编制科学性（3分）

指标满分3分，得分3分。农作物病虫害智能监测点项目资金经过科学论证，按照建设方案要求采购智能化监测设备，下拨资金与实际资金需求基本相匹配。

### （2）资金分配合理性（4分）

指标满分4分，得分4分。下达预算资金50万元，与预算申请资金一致，将项目资金分配至病虫害智能化监测点项目，符合实际智能化监测点建设需求，资金分配合理。

## （二）项目过程情况（20分）

### 1、资金管理（10分）

#### （1）资金到位率（3分）

指标满分3分，得分3分。市中区农业农村局收市中区财政

局《关于下达2021年区级财政追加预算资金的通知》(市中财农整指〔2021〕49号)项目资金50万元, 资金到位率100%.

### (2) 预算执行率 (3分)

指标满分3分, 得分2.8分, 扣分0.2分。2021年农作物病虫害智能监测点建设项目支出总额46.7万元, 预算执行率为93.40%。

### (3) 资金使用合规性 (4分)

指标满分4分, 得分4分。资金使用符合财务管理制度规定, 款项支付节点符合合同约定。并将智能监测点项目资金用于该项目, 专款专用。资金使用合规均用于智能监测点项目建设。资金支付时按照大额资金支出要求经过会议讨论签字通过, 由市中区农业农村局财务部门支付项目资金。

## 2、组织实施 (10分)

### (1) 管理制度健全性 (4分)

指标满分4分, 得分4分。市中区农业农村局是主管三农工作的政府行政机构, 加挂市中区乡村振兴局牌子, 负责全区农作物病虫害防治工作。管理机构健全, 制定了财务管理制度、项目管理制度, 同时针对该项目制定了市中区农作物病虫害智能化监测点建设方案。

### (2) 制度执行有效性 (6分)

指标满分6分, 得分6分。2021年7月委托山东水发项目管理有限公司进行竞争性磋商方式政府采购, 确定北京黄将军科技有限公司为最终供应商, 符合《中华人民共和国采购法》的规

定。供应单位具备建设农作物病虫害智能化监测设备采购与安装的资格，提供的材料符合国家相应的规范。  
最终于2021年9月13日签订政府采购合同，合同协议价格46.7万元。建设地点位于枣庄市市中区西王庄镇登海德泰种子基地，于2021年10月底完成竣工验收，并入省级农作物病虫害智能化监测中心系统。项目相关资料及时整理归档。

### （三）项目产出情况（30分）

#### 1、产出数量（8分）

（1）实际完成率指标满分8分，得分8分。2021年及时完成智能化监测点项目建设，并入省级农作物病虫害智能化监测中心系统。智能监测点提供监测信息后，工作人员结合实际农作物地里观察提供12期监测数据，年度、半年度趋势预报各一次，完成绩效目标的数量指标。

#### 2、产出质量（7分）

##### （1）质量达标率（7分）

指标满分7分，得分7分。农作物病虫害智能化建设设备质量符合国家及行业标准。田间基础施工质量合格，并且全部安装到位，运行正常，设备布局与设计方案一致。监测数据能实时上传至山东省病虫害物联网在线监测管理系统，并按照设定进行监测数据更新。根据预报信息显示，长期预报准确率较低，中短期预报准确率较高，平均提供数据测报准确率达到目标测报准确率值85%以上。

#### 3、产出时效（8分）

### (1) 完成及时性 (8分)

指标满分8分，得分8分。截至2021年12月31日完成当年绩效目标，建设完成病虫害智能监测点，项目资金按照合同要求支付完毕。病虫害信息及时发布预报。

## 4、产出成本 (7分)

### (1) 成本节约率

指标满分7分，得分7分。项目预算资金50万元，通过政府采购竞争性磋商方式最终确定供应商，合同执行价格为46.7万元，节约成本总额3.3万元，成本节约率为6.60%。

## (四) 项目效益情况 (30分)

### 1、项目效益 (30分)

#### (1) 实施效益 (20分)

指标满分20分，得分18分，扣2分。从经济效益方面考虑病虫害智能化监测点的建设能提供更准确的监测数据，及时预报病虫害的发生，及时采取措施减少病虫害对粮食的危害，增加产量，减少经济损失，带动农业收入增长。

环境效益方面，通过对智能化监测点及时预报病虫害监控数据，采取措施对病虫害尽早可防可控，减少盲目喷洒农药带来的环境污染和土壤污染，助力建设生态农业。

可持续发展方面，病虫害智能化监测站的建设、联网，有利于全面提升病虫害测报工作智能化、信息化、模型化、精准化水平。推动信息技术在农业中的应用，提高粮食增产增效，促进现代农业的发展。

经过翻阅相关资料、现场访谈、电话回访等途径，了解到病虫害信息通过微信群形式发布至各农技站站长及农业种植大户中，再进行下达。部分农民文化素质不高，~~病虫害防治方法~~  
~~审核专用章（1）~~仍然比较传统盲目，缺少农作物病虫害科学防治意识与技术。

### （2）满意度（10分）

指标满分10分，得9.5分，扣0.5分。通过调查问卷的形式对2021年度农作物病虫害智能监测点项目资金满意度进行调查，共计调查问卷30份，有效回复30份，对资金项目实施情况进行了调查，发现服务对象比较满意，病虫害的及时预测，及时采取措施防治，减少不确定因素带来的恐慌。群众满意度为94.6%。

## 六、项目存在的主要问题

### （一）效益

1、经济效益及生态效益方面。经过翻阅相关资料、现场访谈、电话回访等途径，了解到病虫害信息通过微信群形式发布至各农技站站长及农业种植大户中，再进行下达。部分农民文化素质不高，病虫害防治方法仍然比较传统盲目，根据节气、往年经验喷洒农药，缺少农作物病虫害科学防治意识与技术。

## 七、意见建议

为进一步提高农作物病虫害智能监测点项目的管理水平和使用效益，针对存在的问题，绩效评价小组提出如下建议：

1、拓宽信息发布渠道，采取多样的信息发布方式，使农民准确接收信息，保证及时采取应对措施，以防治农作物病虫害

的发生。

2、加强对农民的培训、科学防治病虫害的宣传，培养高技术农民作业能手，带动广大农民进步，发展现代科学农业、生态农业。

附件：

1. 绩效评价指标体系表
2. 绩效评价得分表
3. 调查问卷及统计分析表
4. 问题清单

徐州华兴会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年十月二十日

附件1

## 枣庄市市中区农作物病虫害智能监测点项目资金绩效评价指标表

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	依据	依据来源
			资金到位率(3分)	资金实际到位率(3分)	资金到位率=(实际到位资金/预算预算)×100%。	得分=分值*资金到位率		
			预算执行率(3分)	预算资金执行率(3分)	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)	得分=分值*预算执行率		
		资金管理(10分)	资金使用合规性(4分)	资金使用的合规性(2分)	是否符合专项资金管理要求：是否符合项目实施方案或合同规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	资金使用合规，满分2分。不合规，发现1处扣0.5分，若项目40%以上资金违反管理办法相关规定，则指标不得分。		
				资金拨付的规范性(2分)	资金拨付是否按照财务管理规定严格执行。	审批、拨付手续不够规范、程序不够严谨，发现1处扣0.5分，若项目40%以上资金违反管理办法相关规定，则指标不得分。		
	20%		管理制度健全性(4分)	项目管理制度健全性(2分)	项目管理制度是否健全。	管理单位、项目单位项目管理制度健全，满分2分，未制定制度为0分。		
				财务管理健全性(2分)	财务管理是否健全。	管理单位、项目单位财务管理健全，满分2分，未制定制度为0分。		
			组织实施(10分)	组织机构及资料归档(2分)	项目实施的人员条件、场地设备、备件、信息支撑等是否落实到位。资料是否齐全并及时归档。	项目实施的人员条件、场地设备、备件、信息支撑等落实到位，资料齐全并及时归档，满分2分。一般1分。	项目管理制度、财务管理制度、物资管理制度、《关于病虫害防治能力建设及农药残留情况汇报》、《2018年山东省农作物病虫害防治能化项目做好山东监查》、《作物建设及农药残留机等	项目管理实施方案、《关于病虫害防治能化项目做好山东监查》、《作物建设及农药残留机等
				项目进度管理(2分)	项目实施是否按照工程计划进度执行。	项目实施按照工程计划进度执行，满分2分，一般1分。		
				制度执行有效性(6分)	项目管理是否按照管理制度要求执行到位，项目调整是否手续齐全。	项目管理按照管理制度要求执行到位，项目调整手续齐全，满分2分，一般1分。		

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	依据	依据来源
		产出数量(8分)	项目实际完成率(8分)	实际完成率=(实际产出数/计划实际产出数)×100%。 计划实际或项目期(本年或项目期)内项目服务量：项目或产品或提供的服务量。项目的在一定时期(本年度或项目期)内计划产出的产品或提供的服务数量。	完成满分，如未完成扣减分=满分分值*实际完成率，若项目实际完成量达不到计划完成量的60%，则指标不得分。	项目实际完成内容、绩效目标完成内容	实施方案或任务书、现场调研记录、项目完成记录等相关的实施资料	
		产出质量(7分)	项目质量达标率(7分)	质量达标率=(质量达标产出数量/实际产出数)×100%。 数量：一定时期(本年度或项目期)内实际达到既定质量标准的产品或服务质量。既定质量标准是指项目实施单位设置绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	质量达标满分，如未达标扣减分=满分分值*质量达标率。	项目实际完成内容、绩效目标、计划完成资料等	实施方案或任务书、现场调研记录、项目完成记录等相关的实施资料	
		产出时效(8分)	项目完成及时性(8分)	实际完成时间：项目实施单位实际完成项目所耗用的时间。计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	项目是否按方案如期完成满分，扣完推迟的按照情况酌情扣分，扣完为止。	项目目标和内容、项目实际完成内容	实施方案或任务书、项目进度控制记录相关资料	
	30%	产出(30分)	成本节约(7分)	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。 计划成本：项目实施单位如工期、保质、保量完成既定工作量的成本；项目实施单位：完成计划成本：项目实施安排的支出，一般以项目预算为参考。	未超成本视为满分，如超成本按照情况扣分，扣完为止。	项目预算资金、实际项目支出资金	实施方案或任务书、现场调研记录、项目完成记录、资金支出现场、资金核算等相关的实施资料	经验 (1)

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	依据	依据来源
			经济效益(7分)	项目所产生的经济效益(7分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	现场勘查	现场询问、观察效果	
			生态效益(7分)	项目所产生的生态效益(7分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	现场勘查及询问、相关资料	现场询问、搜集相关文件资料	
			实施效益(20分)	项目所产生的可持续影响(6分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	现场观察及走访	是否达到促进现代农业发展的影响	
社会效益(30分)	30%	项目效益(30分)	可持续影响(6分)	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。(10分)	指标得分=满意度×指标满分值。	社会公众服务对象意见、建议	问卷调查	
			满意度(10分)	问卷满意度(10分)				

徐州华兴会计师事务所有限公司  
审验专用章(1)

附件 2

枣庄市市中区农作物病虫害智能监测点项目绩效评价得分表

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	得分	
项目立项(6分)	决策(20分)	立项依据(3分)	政策依据(2分)	项目政策依据、目标设定能够提供相关资料。	目标设定符合相关政策，满分2分，一般为1分。	2	2	
		主要目标(1分)	主要目标是否与部门职责范围相符合(1分)	主要目标是否与部门职责范围相符合(1分)	主要目标符合行业发展规划，与部门职责相适应，满分1分，不适应0分。	1		
		程序规范性(3分)	按照规定的程序申请设立。审批文件、材料是否符合相关要求。事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。	立项程序规范3分。每发现一处未按规定执行扣1分，直到扣完为止。	立项程序规范3分。每发现一处未按规定执行扣1分，直到扣完为止。	3		
	资金投入(7分)	绩效目标合理性(3分)	目标设立依据的充分性(1分)	目标设立的依据是否客观、科学进行评价。	目标制定依据是否科学客观，满分1分，无依据为0分。	1		
		绩效指标明确性(4分)	目标的匹配性(2分)	是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。	目标与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。满分2分，一般1分，不匹配0分。	2		
			目标的明确性(2分)	是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标。	将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标。满分2分，一般1分，不匹配0分。	2		
		预算编制科学性(3分)	目标可衡量性(2分)	是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现。	将绩效目标通过清晰、可衡量的指标值予以体现。满分2分，一般分。	2		
		资金分配合理性(4分)	预算是否经过科学论证(1分)	项目申请预算编制是否经过科学论证。	项目申请预算资金是否经过科学论证。满分1分，未通过科学论证0分。	1		
			资金需求匹配性(2分)	资金规模是否与实际需求相匹配。	资金规模是否与实际需求相匹配。满分2分，未通过科学论证0分。	2		
			资金分配合理性(4分)	分配依据充分性(2分)	预算资金分配依据是否充分。	预算资金分配依据是否充分。满分2分，依据不充分0分。	2	2

徐州市农业农村局  
（一）

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	得分
资金管理 (10分)	20%	资金到位率 (3分)	资金到位率(3分)	资金到位率=（实际到位资金/预算预算）×100%。	得分=分值*资金到位率	3	
			预算执行率 (3分)	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）	得分=分值*预算执行率	2.8	
		资金使用合规性 (4分)	资金使用的合规性(2分)	是否符合专项资金管理要求：是否符合项目实施方案或合同规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	资金使用合规，满分2分。不合规定0分。	2	
			资金拨付程序的规范性(2分)	资金拨付是否按照财务管理制度严格执行。	审批、拨付手续不够规范、程序不够严谨，发现1处扣0.5分，若项目40%以上资金违反资金管理办法相关规定，则指标不得分。	2	
		管理制度健全性 (4分)	项目管理制度健全性(2分)	项目管理制度是否健全。	管理单位、项目单位项目管理措施和制度健全，满分2分，未制定制度为0分。	2	
			财务管理健全性(2分)	财务管理制度是否健全。	管理单位、项目单位财务管理措施和制度健全，满分2分，未制定制度为0分。	2	
组织实施 (10分)		制度执行有效性(6分)	组织机构及资料归档(2分)	项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。资料是否齐全并及时归档。	项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位，资料齐全并及时归档，满分2分。一般1分。	2	
			项目进度管理(2分)	项目实施是否按照工程计划进度执行。	项目实施按照工程计划进度执行，满分2分，1分。	2	
			制度执行规范性(2分)	项目管理是否按照管理制度要求执行到位，项目调整是否手续齐全。	项目管理按照管理制度要求执行到位，项目手续齐全，满分2分，一般1分。	2	

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	得分
		产出数量(8分)	实际完成率(8分)	项目实际完成率(8分)	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。 实际产出数：一定时期（本年度或项目期）内项目实际产出的产品或提供的服务数量。 计划产出数：项目绩效目标确定的在一定时期（本年度或项目期）内计划产出的产品或提供的服务数量。	完成满分，如未完成扣减分=满分分值*实际完成率，若项目实际完成量达不到计划完成量的60%，则指标不得分。	8
	30%	产出质量(7分)	质量达标率(7分)	项目质量达标率(7分)	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。质量达标产出数：一定时期（本年度或项目期）内实际达到既定质量标准的产品或服务质量。既定质量标准是指项目实施单位设立绩效目标时依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	质量达标满分，如未达标扣减分=满分分值*质量达标率。	7
	30%	产出时效(8分)	完成及时性(8分)	项目完成及时性(8分)	实际完成时间：项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。	项目是否按方案如期完成满分，推迟的按照情况酌情扣分，扣完为止。	8
		产出成本(7分)	成本节约率(7分)	项目成本节约率(7分)	成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。	未超成本视为满分，如超成本按照情况酌情扣完为止。	7

徐州华兴会计师事务所有限公司  
审验专用章(一)

一级指标	权重	二级指标	三级指标	四级指标及分值	指标说明	评价标准	得分
				经济效益 (7分)	项目所产生的经济效益 (7分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	6
				生态效益 (7分)	项目所产生的生态效益 (7分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	6
效益 (30分)	30%	项目效益 (30分)	实施效益 (20分)	可持续影响 (6分)	项目所产生的可持续影响 (6分)	评价标准可分为显著、较显著、一般、不显著四档进行赋分。	6
				满意度 (10分)	问卷满意度 (10分)	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度。 (10分)	9.5
综合得分							97.3
评价等次							优


**审验专用章 (1)**

### 附件 3



### 问卷调查

- 1、您是否了解病虫害智能化监测点项目
  - A、了解
  - B、不了解
- 2、您觉得病虫害智能化监测点预测病虫害对您的工作帮助如何
  - A、很大帮助
  - B、一般
  - C、没有帮助
- 3、您每个月是否能收到病虫害监测信息
  - A、能
  - B、不能
- 4、您认为病虫害监测信息是否准确
  - A、准确
  - B、一般
  - C、不准确
- 5、您应对农作物病虫害的发生信息来源于什么途径
  - A、根据发布的监测信息
  - B、自己去农作物地里观察
  - C、村里通知
  - D、其他途径
- 6、您对农作物病虫害防治工作有什么意见建议

## 调查问卷设计及统计分析

调查单位：徐州华兴会计师事务所

调查对象：农技站人员、种植大户、其它农民

徐调查时间：2022年10月

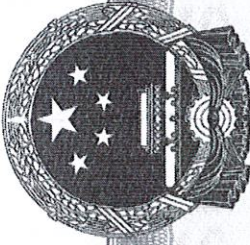
评价结果统计专用章（1）

题号	评价内容	评价结果统计专用章（1）		
		满意	基本满意	不满意
	人数	人数	人数	
1	您是否了解病虫害智能化监测点项目	30		
2	您觉得病虫害智能化监测点预测病虫害对您的工作帮助如何	25	5	
3	您每个月是否能收到病虫害监测信息	30		
4	您认为病虫害监测信息是否准确	27	3	
5	您应对农作物病虫害的发生信息来源于什么途径	21	4	5
6	您对农作物病虫害防治工作有什么意见建议	30		
<b>调查说明：</b>				
1、本次调查问卷 30 份，共计收回 30 份，有效 30 份。				
2、问卷结果统计：根据权重得分，满意为 100%，基本满意 60%，不满意 0%。根据权重统计结果，满意率为 94.6%。				

## 附件 4

### 问题清单

1、经济效益及生态效益方面。经过翻阅相关资料、现场访谈、电话回访等途径，了解到病虫害信息通过微信群形式发布至各农技站站长及农业种植大户中，再进行下达。部分农民文化素质不高，病虫害防治方法仍然比较传统盲目，根据节气、往年经验喷洒农药，缺少农作物病虫害科学防治意识与技术。



统一社会信用代码  
913203027115562755 (1/1)

# 营业执照

## 副本

编号 320302000202112100043

扫描二维码登录“国家企业信用公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 徐州华兴会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 荣世杰

经营范围 许可项目：注册会计师业务；司法鉴定服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：财务咨询；税务服务；资产评估；房地产评估；工程造价；企业信用调查；照营业执照依法自主开展经营活动

住所 徐州市鼓楼区解放北路2号汇源置地广场1#-1-629

注册资本 110万元整

成立日期 1998年11月03日

营业期限 1998年11月03日至2034年11月02日



2021年12月10日

登记机关

证书序号: 0001575

## 说 明

# 会 计 师 事 务 所 执 业 证 书



名 称:

徐州华兴会计师事务所有限公司

首席合伙人:  
主任会计师:

荣世杰  
徐州市解放北路2号汇源置地广场  
2008392

经营场所:

组织形式: 有限责任  
执业证书编号: 32030004

批准执业文号: 苏财会协[1998]34号  
批准执业日期: 1998年10月13日

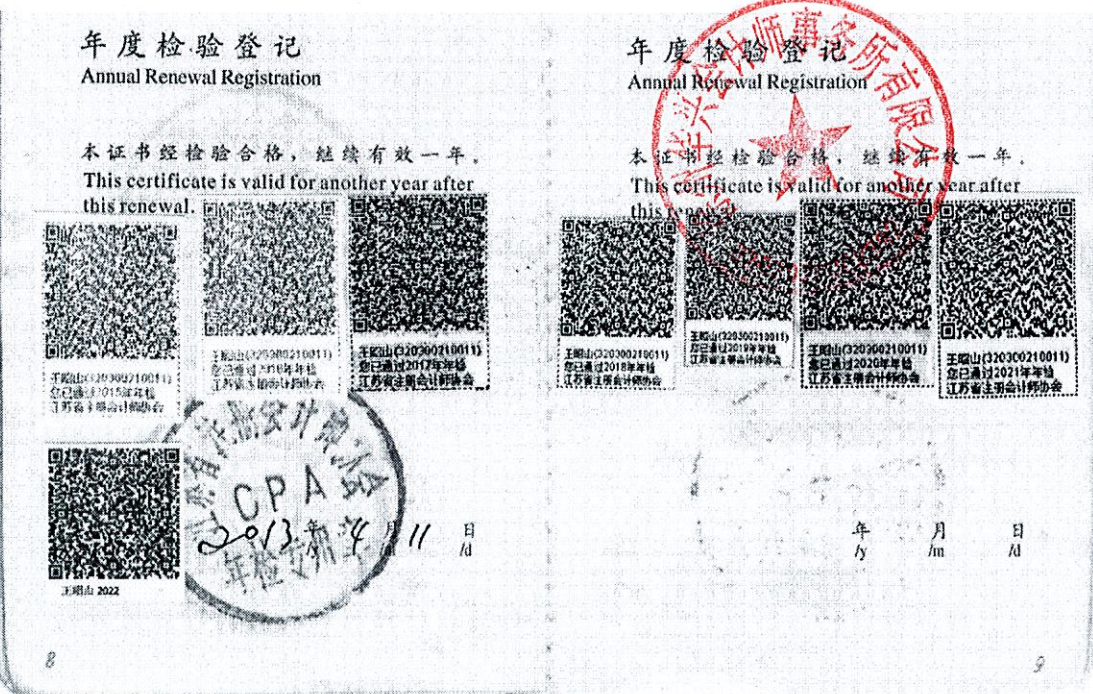
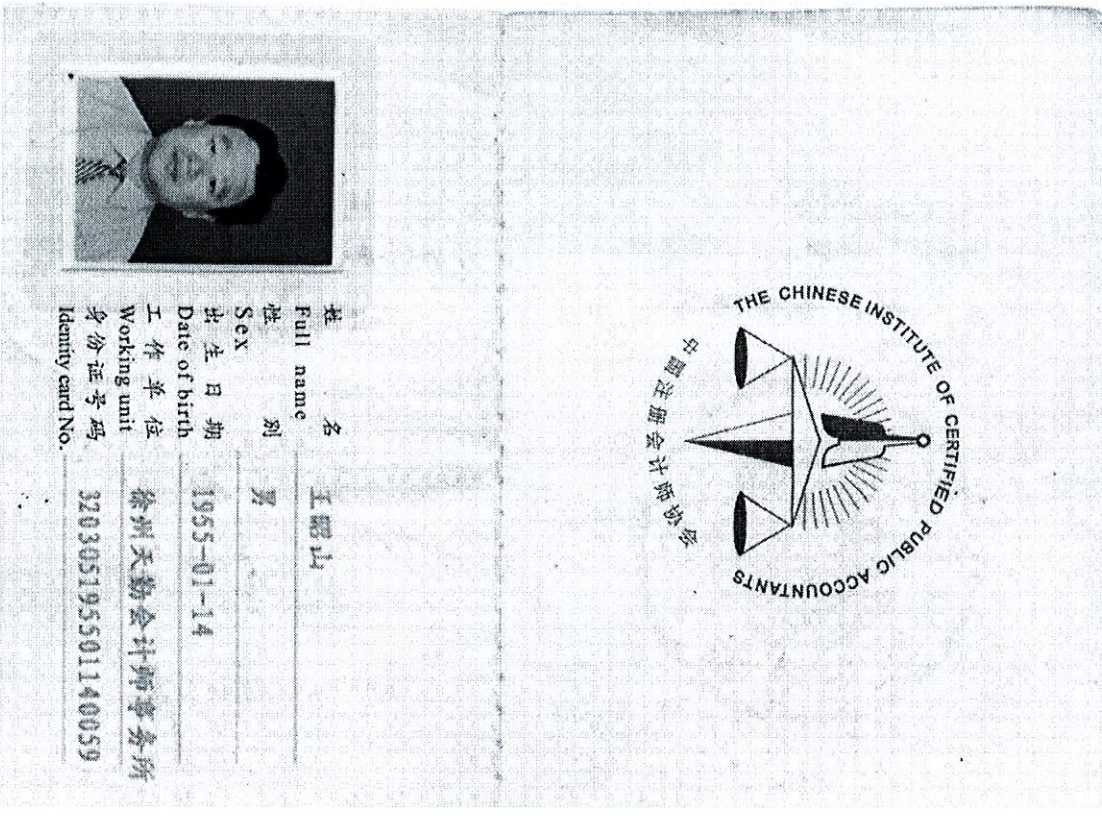
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

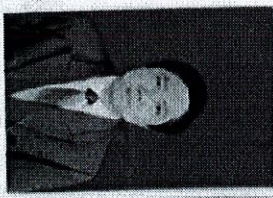


发证机关:

二〇〇一年五月二十五日

中华人民共和国财政部制





姓 名 性 别 性 别	张为清 男
出生日期 Date of birth	1958-09-06
工作单位 Working unit	徐州公正会计师事务所有限公司
身份证号码 Identity card No.	320305580906001



张为清(320300060014)  
您已通过2021年年检  
江苏省注册会计师协会  
截至2022年6月30日

本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



本证书经检验合格，继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after  
this renewal.



4月 11 日



60