

数字经济发展资金项目 绩效评价报告

德晟永铭绩字（2024）003号

主管部门：文水县工业和信息化局

实施单位：晋能清洁能源科技股份有限公司

委托单位：文水县财政局

评价机构：北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司

主评人：毛春鸽

2024年12月20日

目 录

摘 要	1
一、项目基本情况	1
(一) 项目概况	1
(二) 资金投入和使用情况	4
(三) 项目绩效目标	5
二、绩效评价工作开展情况	6
(一) 绩效评价目的、对象和范围	6
(二) 绩效评价依据	6
(三) 绩效评价原则及方法	7
(四) 绩效评价指标体系	8
(五) 绩效评价工作流程	20
三、综合评价情况及评价结论	22
四、绩效评价指标分析	23
(一) 项目决策情况分析	23
(二) 过程管理情况分析	29
(三) 项目产出情况分析	33
(四) 项目效益情况分析	40
(五) 项目政策实施效率及效果分析	36
五、项目主要绩效及经验做法	39

六、项目实施及管理过程中存在的问题及原因分析	39
七、下一步改进意见及政策建议	40
八、绩效评价结果应用建议	41
九、其他需说明的问题	41
十、附件	41
附件 1: 基础数据采集表	42
附件 2: 合规性检查报告	43
附件 3: 调查问卷	45
附件 4: 访谈提纲	47
附件 5: 项目现场照片	52

摘 要

一、概述要素

1. 项目概况

数字经济发展资金项目充分利用公司现有组件车间和其他动力设施，将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，升级后的组件生产线兼容166/182/210尺寸设计版型和双面双玻带铝框技术，产能可达到3GW，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.40%，进入光伏6.0时代，给企业带来良好的经济效益的同时，还可把清洁能源做实、做大、做强，实现可持续和跨越发展，提升企业整体实力。

项目预算总投资39119.19万元，截至评价基准日，实际已完成固定资产投资22598.16万元，累计支出22047.46万元。项目建设期从2021年3月开始至2022年12月完成。

2. 项目绩效目标

充分利用公司现有组件车间和其他动力设施，将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率（3GW）组件生产线，给企业带来良好的经济效益的同时，还可把清洁能源做实、做大、做强，实现可持续和跨越发展，提升企业整体实力和市场竞争力，为企业发展提供新的机遇。

3. 资金性质及资金收支、结余及结转情况

数字经济发展资金项目预算总投资39119.19万元，截至评价基准日，已完成固定资产投资22598.16万元。2023年度共投入财政资金3167万元，均为省级财政资金。实际拨付财政资金3167万元，实际支出3167万元，用于支付项目补助资金。

4. 项目总得分85.50分，评分等级为“良”

依据专项项目基础信息统计，结合现场核查结果，按照评价组制定的评价指标体系，数字经济发展资金项目财政支出绩效评价综合得分85.50分，评价等级为“良”。

二、项目绩效

项目实施后一方面有利于带动文水县光伏产业发展，促进产业结构调整。另一方面能够加快光伏产业技术升级，增强我省光伏产业的竞争力，服务对象满意度达95%。但未达到预期经济效益。

三、主要经验及做法

坚持以数据为导向，通过精细化管理，对各项绩效指标进行深入分析，确保了项目执行的精准性和高效性。结合项目实际情况，实施了定期评估、动态调整和风险控制等环节，为项目的持续推进提供了有力保障。同时，加强内部培训，提升团队整体的专业能力和服务水平，为项目的长远发展奠定了坚实基础。此外，还注重内外部沟通协作，充分利用各方资源，形成合力，确保项目在实施过程中能够应对各种风险。不断总结经验，致力于构建一个高效、可持续的发展体系，以适应不断变化的市场环境。

四、需关注的主要问题

（一）项目未进行绩效监控和绩效自评

文水县工业和信息化局作为主管单位，在项目实施过程中未针对绩效目标进行监控和自评，无法直观对比项目预期与实际之间的差异，不利于反映项目实施效益与效果。

原因分析：文水县工业和信息化局缺乏全面绩效管理意识，未达到预算绩效管理要求。

（二）项目完成后，实际运转效率较低

晋能清洁能源科技股份有限公司在项目前期计划对公司全部6条

1GW组件生产线升级为3GW组件生产线，旨在提升生产效率。经评价组现场走访并深入生产车间查看生产流程，截至评价基准日，实际投入运转生产线2条，剩余4条生产线均处于闲置状态（未投入生产）。

（三）项目未达到预期经济效益且差异较大

项目前期可研报告中预期经济效益指标（十年期）达产年年均新增营业收入443901.04万元（含税），年平均利润额18510.01万元，年平均企业所得税2547.58万元。

经评价组了解，项目自建设投产以来，累计产值559700万元，收入合计648400万元，利润总额合计-6764.94万元，税金及附加合计13735.85万元。实际经济效益与项目预期差异较大。

五、相关建议

（一）做好项目绩效监控和自评

文水县工业和信息化局在完成绩效目标申报后，应根据项目实施进度及时做好绩效监控和自评工作，便于在项目完成后对预期目标和实际进行对比，反映项目实施的效益与效果。

（二）扎实市场调研工作，科学预计项目市场前景

晋能清洁能源科技股份有限公司在项目实施前应充分做好市场调研工作，科学研判市场需求，以需定供。结合自身发展现状，合理规划发展战略，争取做到资源利用最大化，提高企业生产运转效率，进而提升财政资金使用效率。

（三）合理设定项目绩效目标

晋能清洁能源科技股份有限公司在设定项目绩效目标时，应从实际出发，综合考虑各项可能影响目标实现的因素，设定切实可行的绩效目标，尽量缩小预期与实际的差距，增强项目的实际效益与实施效果。

数字经济发展资金项目 财政支出绩效评价报告

为深入贯彻落实《财政部关于贯彻落实<中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见>的通知》（财预〔2018〕167号）和《中共文水县委办公室 文水县人民政府办公室关于全面实施预算绩效管理的实施方案》（文办函〔2021〕52号）要求，按照《文水县财政局2024年财政重点绩效评价实施方案》，北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司受文水县财政局的委托，于2024年9月至10月对数字经济发展资金项目进行绩效评价。

一、项目基本情况

（一）项目概况

1. 项目实施单位基本情况

晋能清洁能源科技股份有限公司成立于2013年12月31日，位于山西省吕梁市文水县经济开发区1号，法定代表人张洁，注册资本人民币175609.5648万元，公司主要经营太阳能电池、组件及系统产品研发、生产、销售、服务及进出口业务；太阳能实验室技术研发；光伏分布式能源开发；电力业务：太阳能发电。

2. 项目实施的背景

在各类可利用的新能源中，太阳能以其独有的优势成为人们重视的焦点，太阳能光伏产业是通过太阳能电池将光能转换为电能。太阳能具备清洁、安全、环保、高效、可持续的特点，且资源相对广泛充足，规模灵活，运行成本低。

在全省能源革命综合改革的大环境下，随着政策性补贴退坡，风光发电行业面临洗牌，要坚持规划引领，加快技术进步，创新发展模

式，重塑产业生态，实现风光发电平价上网。充分发挥能源革命带动牵引效应，开展“新能源+储能”试点示范，实施新能源全产业链行动计划，建设以大型企业集团为龙头的光伏风电装备制造基地。

3. 项目立项依据

(1) 山西省人民政府《中国制造2025山西行动纲要》（晋政发〔2016〕20号）；

(2) 山西省人民政府《关于促进企业技术改造工作的实施意见》（晋政发〔2017〕7号）；

(3) 山西省工业和信息化厅《关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知》（晋工信投资字〔2020〕251号）。

4. 项目的主要内容

数字经济发展资金项目充分利用公司现有组件车间和其他动力设施，将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，升级后的组件生产线兼容166/182/210尺寸设计版型和双面双玻带铝框技术，产能可达到3GW，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.40%，进入光伏6.0时代，给企业带来良好的经济效益的同时，还可把清洁能源做实、做大、做强，实现可持续和跨越发展，提升企业整体实力。

项目预算总投资39119.19万元，截至评价基准日，实际已完成固定资产投资22598.16万元，累计支出22047.46万元。项目建设期从2021年3月开始至2022年12月完成。

本项目实施内容主要分为建筑安装和设备采购及安装两部分。建筑安装部分主要利用现有102A、102B组件生产厂房及103、202仓库，公用动力站房利用现有104动力站、214燃气真空热水机房等建筑物，设备采购及安装部分计划购置设备79套。

5. 项目组织和管理

(1) 资金拨付程序

数字经济发展资金项目专项资金由山西省工业和信息化厅下达资金计划，资金支付由文水县工业和信息化局报文水县财政局审批。项目完成后，文水县工信局向财政局申请拨付财政资金，审批通过后由国库集中支付中心直接支付补助资金到晋能清洁能源科技股份有限公司。

(2) 项目管理

本次绩效评价涉及的利益相关方包括：

资金拨付部门：文水县财政局

项目主管单位：文水县工业和信息化局

项目实施主体：晋能清洁能源科技股份有限公司

受益对象：晋能清洁能源科技股份有限公司

(3) 项目实施流程

该项目涉及项目申报、项目指标下达、项目资金计划下达、项目实施、申请拨款和绩效自评等流程。

项目申报：2022年2月8日，文水县工业和信息化局向吕梁市工业和信息化局上报《关于上报2021年山西省技术改造专项资金项目投入产出材料的报告》文件（文工信发〔2022〕5号），申请项目专项资金10000万元。

项目指标下达：2022年12月30日，山西省财政厅下发《关于提前下达2023年新动能专项资金的通知》（晋财建〔2022〕173号）文件，下达项目指标3167万元。

项目资金计划下达：2023年1月11日，山西省工业和信息化厅下发《关于下达2022年山西省技术改造专项资金（第二批）项目计划的通知》（晋工信投资函〔2023〕3号）文件，下达项目资金3167万元。

项目实施：晋能清洁能源科技股份有限公司委托上海电子工程设计研究院有限公司编制了项目初步设计方案并按照方案进度实施。文水县工信局严格把控项目实施进度，完工后组织相关人员对项目内容进行完工评价。

申请拨款：文水县工信局向财政局申请拨付资金。

绩效自评：项目完成后，文水县工信局对项目实施目标、情况及效果等内容进行自评。

（二）资金投入和使用情况

1. 专项预算及资金来源

2023年1月11日，山西省工业和信息化厅下发《关于下达2022年山西省技术改造专项资金（第二批）项目计划的通知》（晋工信投资函〔2023〕3号）文件，下达项目补助资金3167万元，均为省级财政资金。

2. 资金下达情况

2022年3月17日，文水县工业和信息化局填报申请财政拨款批办卡，向财政局申请拨付项目专项资金3167万元。2022年12月30日，文水县财政局向工信局抄送预算指标3167万元。2023年3月21日，晋能清洁能源科技股份有限公司收到补助资金3167万元。

3. 资金到位及支出情况

数字经济发展资金项目2023年度共投入财政资金3167万元，均为省级财政资金。实际拨付财政资金3167万元，实际支出3167万元，用于支付项目补助。本次项目实际到位资金及支出详细情况如表1-1所示：

表1-1资金使用情况表

金额单位：元

基本信息		资金预算及到位情况		资金使用情况		
县（市、区）	项目名称	预算财政资金	预算到位资金	支出时间	支出用途	支出金额
文水县	数字经济 发展资金 项目	31,670,000.00	31,670,000.00	2023.03.21	项目补助资金	31,670,000.00
合 计		31,670,000.00	31,670,000.00			31,670,000.00

（三）项目绩效目标

1. 总目标

充分利用公司现有组件车间和其他动力设施，将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率（3GW）组件生产线，给企业带来良好的经济效益的同时，还可把清洁能源做实、做大、做强，实现可持续和跨越发展，提升企业整体实力和市场竞争力，为企业发展提供新的机遇。

2. 分解目标

根据项目初步设计报告及实施方案，项目分解目标如下：

（1）产出目标：

- ①数量目标：升级改造6条组件生产线（年产1GW改造为3GW）。
- ②质量目标：项目验收合格率100%。
- ③时效目标：项目整体于2022年12月31日前完成。
- ④成本目标：0 ≤ 成本节约率 ≤ 3%。

（2）效益目标：

- ①经济效益：A. 实现年平均利润18,510.01万元；
B. 年平均企业所得税2,547.58万元。
- ②社会效益：A. 促进文水县产业结构调整，带动当地周边产业发展；
B. 增强我省光伏产业的竞争力。

③可持续影响：产品可使用年限≤25年。

④满意度：服务对象满意度达95%。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1. 绩效评价目的

财政支出绩效评价旨在加强项目绩效管理，提高项目资金使用效益，提升财政资金管理科学化精细化水平，提升项目资金管理能力，科学、合理地安排项目资金。本次绩效评价以项目立项依据是否充分、立项程序是否规范、资金使用是否合规、项目的产出和结果是否达到绩效目标等为主要内容，客观、全面、公正地评价数字经济发展资金项目财政支出使用与管理情况，总结财政资金在经济效益、社会效益、可持续影响和满意度等方面的效益实现程度，分析相关问题，并提出财政资金管理使用与使用绩效改善等方面的相关措施与政策建议。

2. 绩效评价对象和范围

本次绩效评价对象是数字经济发展资金项目及财政资金3167万元。评价时间范围截至2024年10月31日，评价对象范围为将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率（3GW）组件生产线。

（二）绩效评价依据

1. 《中华人民共和国预算法》（2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修正）；

2. 《中华人民共和国预算法实施条例》（2020年8月3日中华人民共和国国务院令第七29号修订）；

3. 中共中央 国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；

4. 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）；

5. 财政部关于印发《第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法》的通知（财监〔2021〕4号）；

6. 中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

7. 文水县财政局《关于开展2024年县级财政重点绩效评价工作的通知》（文财监〔2024〕651号）。

（三）绩效评价原则及方法

本次绩效评价秉承科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明等原则，按照从决策、管理、产出、效果和影响力的绩效逻辑路径，结合数字经济发展资金项目实际开展情况进行评价。

本次绩效评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式，始终遵循科学规范、全面系统、公正客观、合规合法、绩效相关的基本原则，综合运用因素分析法、比较法、公众评判法、成本效益分析法等方法。此外，对相关实施内容进行现场核查，包括对相关资料的查阅、座谈走访、实地勘察等方式，相关资料、数据进行核实，对相关实施过程中涉及的流程进行规范性检验。

因素分析法是通过专家根据基础数据和基础资料对设计的绩效指标进行评分进而评价绩效目标的实现程度。比较法是指通过对绩效目标与实施效果的比较，综合分析绩效目标实现程度。公众评判法是指通过专家评估、公众问卷及抽样调查等对财政支出效果进行评判，评价绩效目标实现程度。成本效益分析法是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。绩效评价过程中，评价组运用因素分析法评价决策、过程、产出、效益四个维度的目标实现情况；运用比较法分析项目实施是否按计划进行、项目产出目标完成情况、预期效果实现情况；运用公众评判法分析受益群众对数字经济发展资金项目建设的满意程度；运用成本效益法分析项目完成后的投入产出情况。

（四）绩效评价指标体系

1. 指标体系设计的总体思路

参考财政部关于贯彻落实中共中央 国务院《关于实施预算绩效管理的意见的通知》（财预〔2018〕167号）、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）、中共山西省委 山西省人民政府《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）、中共文水县委办公室 文水县人民政府办公室《关于全面实施预算绩效管理的实施方案》（文办函〔2021〕52号）要求，按照《文水县财政局2024年财政重点绩效评价报告》等文件要求，结合国家、山西省、文水县的相关规定，按照“决策-过程-产出-效益”的逻辑思路对绩效目标进行分解，参考匹配性与适应性原则，结合计划标准、历史标准等制定指标的目标值，形成数字经济发展资金项目财政支出整体绩效评价指标体系。

本次绩效评价效果方面主要通过基础数据复核、问卷调查及访谈考察受益群众对数字经济发展资金项目的满意度等进行分析评价。

2. 指标体系

项目总体指标体系框架由4个大类组成，包括4项一级指标、10项二级指标及19项三级指标组成。指标数据来源于业务及财务相关资料、访谈、问卷调查等。指标框架如下：

决策方面，通过对项目立项、绩效目标和资金投入的分析，主要从立项依据充分性、立项程序规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性、预算编制科学性、资金分配合理性等方面进行考察，反映项目及资金落实情况。

过程方面，主要从资金管理和组织实施两个方面进行考察，通过对资金到位率、预算执行率、资金使用合规性、管理制度健全性、制度执行有效性等方面进行分析，反映项目及专项资金的执行情况。

产出方面，主要从项目完成情况、完成质量、进展及时情况、成本节约率等方面进行分析，考察项目效率情况。

效益方面，主要从经济效益、社会效益、可持续影响及满意度等方面进行考察，反映项目实施后是否达到预期效益。

3. 各项指标定义、评分标准和评分细则

数字经济专项资金项目
财政支出绩效评价指标体系

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
决策	20	项目立项	7	立项依据充分性	4	①考核数字经济专项资金项目的立项依据是否充分。 ②该指标通过项目立项是否符合《山西省工业和信息化厅关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知》（晋工信投资字【2020】251号）、《吕梁市工业和信息化局关于转发省工信厅<关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知>的通知》（吕工信投资字【2020】188号等文件的要求；数字经济专项资金项目内容是否与项目实施单位职责范围相符；是否属于技术改造专项资金支持范围；是否与相关部门同类项目或部门重复项目四个方面考核	①项目立项符合(晋工信投资字【2020】251号)、(吕工信投资字【2020】188号等文件得1分,否则不得分; ②项目立项与部门职责范围相符,属于部门履职所需得1分,否则不得分; ③项目属于技术改造专项资金支持范围得1分,否则不得分。 ④数字经济专项资金项目与相关部门同类项目或部门相关项目不重复得1分,否则不得分。	政策文件 立项相关材料	情况说明法+趋势判断法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
				立项程序规范性		①考核数字经济发展资金项目的立项程序是否规范。 ②该指标通过项目立项是否符合晋工信投资字【2020】251号文件规定；是否经过了必要的可行性研究或初步设计，且均批复通过；项目于可行性研究或初步设计批复通过后实施等三个方面来反映和考核。	①项目符合晋工信投资字【2020】251号文件规定得2分否则不得分； ②事前已经过必要的可行性研究、初步设计，且均批复通过得0.5分，否则不得分。 ③项目于可行性研究或者初步设计批复通过后实施，得0.5分否则不得分。	可行性研究报告及批复、会议纪要等	情况说明法
				绩效目标合理性		①考核数字经济发展资金项目绩效目标与项目实施的相符情况 ②该指标主要通过项目实施单位是否设置了绩效目标；项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平等两个方面来反映和考核。	①项目实施单位设置了绩效目标得2分，否则不得分； ②项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平得2分，否则不得分。	绩效目标申报表	情况说明法
		绩效目标	7	绩效指标明确性		①考核数字经济发展资金项目绩效指标的明确、细化、量化情况； ②该指标主要通过绩效指标是否与绩效目标相对应；是否从产出数量、产出质量、产出时	①绩效指标与绩效目标相对应得1分，否则不得分； ②绩效指标从产出数量、产出质量、产出时效、产出成本方面进行细化、量化，得1分，否则缺一项	绩效目标申报表	情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
						效、产出资本等方面进行细化、量化;是否从社会效益、经济效益、可持续影响、满意度等方面进行细化、量化等三个方面来考核。	或一项未细化量化、设置不准确,扣0.25分,扣完为止; ③绩效指标从社会效益、经济效益、可持续影响、满意度等方面进行细化、量化,得1分,否则缺一项或一项未细化量化、设置不准确,扣0.25分,扣完为止。		
		资金投入	6	预算编制科学性	4	①考核数字经济发展资金项目预算编制的科学性、合理性情况; ②该指标通过数字经济发展资金项目预算内容是否与项目实施方案相匹配;数字经济发展资金项目预算依据是否充分两个方面来衡量。	①数字经济发展资金项目预算内容与项目计划实施内容相匹配得2分,否则不得分; ②预算额度测算依据充分,按照标准编制得2分,否则不得分;	项目预算书	情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
				资金分配合理性	2	①考核数字经济发展资金项目预算资金分配的科学性、合理性情况; ②该指标主要通过项目预算资金分配是否与项目实施内容相匹配;预算资金分配额度是否与项目实施相匹配(如有变更,以变更后内容为基准)等两个方面来衡量。	①项目预算资金分配与项目实施内容相匹配得1分,否则不得分; ②预算资金分配额度合理,与项目所涉工程量相匹配(如有变更,以变更后内容为基准),得1分,否则不得分。	资金下达文件	情况说明法
过程	20	资金管理	10	资金到位率	3	①考核数字经济发展资金项目资金落实情况; ②该指标主要通过项目资金是否及时、足额到位来反映和考核; ③资金到位率=(实际到位资金/预算资金)*100%; 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期内)实际落实到具体项目的资金; 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目	当60%≤资金到位率≤100%,该项得分=资金到位率×3分;资金到位率<60%,得0分。	资金到位凭证	情况统计法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
						目的资金，包括本年度内及预算的调增、调减资金；到位及时率=(及时到位资金/应到位资金) x100%；及时到位资金：截止规定时点实际落实到项目资金；应到位资金：截止规定时点应落实到项目得资金。			
				预算执行率	3	①考核数字经济发展资金项目预算资金执行情况； ②预算执行率=(实际支出资金/预算资金) x100%； 实际支出资金：一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。	① 95% ≤ 预算执行率 ≤ 100%，得 3 分； ② 90% ≤ 预算执行率 < 95%，得 2 分； ③ 85% ≤ 预算执行率 < 90%，得 1 分； ④ 预算执行率 < 85%，得 0 分。	资金支出凭证	情况说明法
				资金使用合规性	4	①考核数字经济发展资金项目的规范运行情况； ②该指标主要通过项目资金使用是否符合国家财经法规和财务管理制度的规定；资金的拨付是否有完整的审批程序和手续。	①资金使用符合国家财经法规和财务管理制度的规定得 1 分，否则不得分； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续得 1 分，否则不得分；	相关财务制度	情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
						续；是否按合同约定的用途使用 和支付；资金使用是否存在套 取、截留、挤占、挪用、虚 列支出等情况四个方面来衡 量。	③项目资金使用符合合同约 定的用途得1分，否则不得分； ④项目资金发现套取、截留、 挤占、挪用、虚列支出等情况， 存在资金违规使用（或经相关 部门审计、审查被通报存在资 金使用问题）该指标不得分。		
		组织实施	10	管理制度健全性	2	①考核数字经济发展资金项目 财务和业务管理制度对项目顺 利实施的保障情况； ②该指标主要通过项目实施单 位是否具有健全的财务管理制 度（包括资金拨付、审批等方 面）：是否具有健全的财务管理 制度两个方面进行衡量，其中 业务管理制度主要包括项目法 人制度（包括法人职责等方 面）、合同制度（包括合同管 理、合同签订等方面）、监督 制度（包括监督职责、各项工 作审查要求、监理日志、月报 报告等报送时间等方面）、招 投标制度（包括招标机构的选 择、招标投标流程等方面）、档案	①项目实施单位有财务和业 务管理制度，得1分，缺一项扣 0.50分； ②项目实施单位有各项业务管理 制度，得0.50分，否则缺一 项扣0.20分，扣完为止；业务管理 制度合法、合规、完整，得 0.50分，否则一项制度存在不 合法、不合规、不完整等问题 不得0分。	项目实施单位 各项管理制度	情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
						管理制度(包括归档管理、借阅要求等方面)。			
				制度执行有效性	8	①考核数字经济发展资金项目有关管理制度的有效执行情况; ②该指标主要通过项目实施单位数字经济发展资金项目是否严格执行招标投标制度;是否严格按照合同约定执行(包括合同要素齐全、依据合同约定执行权利和履行义务等方面);是否设立项目法人,且按照法人制度约定履行相关工作;是否严格按照档案管理制度执行(包括有关资料归档等方面);项目实施流程是否规范等四个方面来衡量。	①遵守相关法律法规和相关管理规定,严格实行项目工程招标投标制;全面实行工程合同管理;(2分) ②项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档;(4分) ③项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。项目实施场地、实施人员、设备到位。(2分)	项目合同、实施方案、验收报告等	情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
产出	26	产出数量	8	实际完成率	8	①考核数字经济发展资金项目的完成情况; ②项目实施的产出数与计划产出数的比率,用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。实际完成率=(实际产出数/计划产出数)*100%。	将6条年产1GW组件生产线升级改造为3GW,得8分,否则得0分。	项目验收报告、或月度平均产量	情况统计法+情况说明法
		产出质量	7	质量达标率	7	①考核数字经济发展资金项目质量达标情况; ②项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,用以反映和考核产出质量目标的实现程度。质量达标率=(质量达标产出数/实际产出数)*100%。	项目验收合格率达到100%,得7分,否则得0分。	项目验收报告、或产品合格证	情况统计法+情况说明法
		产出时效	8	完成及时性	8	①考核数字经济发展资金项目及时完工情况; ②项目实际完成时间与计划完成时间的比较,用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。实际完成时间是项目实施的单位完成该项目实际所耗用的时间。计划完成时间是按照项目实施计划或相关规定完成项目所需的时间。	项目建设周期为21个月,于2021年3月开始,2022年12月完成。(8分)	竣工验收报告及验收报告	情况统计法+情况说明法
		产出成本	3	成本节约率		①考核数字经济发展资金项目的成本节约情况;	0≤成本节约率≤3%。(7分)	资金支出凭证	情况统计法

数字经济专项资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
					3	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。			
效益	34	项目效益	34	经济效益	12	①考察数字经济专项资金项目实施后,是否能够提高企业收入增加当地税收。 ②该指标主要通过项目实施后,新增企业所得税达到预期目标来反映和考核。	年平均利润18,510.01万元;(6分) 年平均企业所得税2,547.58万元。(6分)。	两个年度(2021年和2022年)审计报告	直接证明法+ 情况统计法+ 情况说明法
				社会效益	8	①考察数字经济专项资金项目对当地的社会效益。 ②该指标主要通过项目实施后对我省光伏产业的推动作用;能否能够带动周边市县经济稳定发展;能否提高当地就业率来反映和考核。	提高我省光伏产业集中度,推动我省光伏行业生产工艺技术发展,得8分,否则不得分。	基础数据及相关资料	直接证明法+ 情况统计法+ 情况说明法

数字经济发展资金项目绩效评价报告

一级指标	权重	二级指标	权重	三级指标	权重	指标解释	评分标准	数据来源	取数方式
				可持续影响	6	①考察数字经济发展资金项目实施后的长期效力； ②项目实施后产品可使用年限。	可使用年限≤25年得6分，否则按实际使用年限得分。（具体为：实际使用年限/25x6分）	基础数据表及相关资料	直接证明法+情况统计法+情况说明法
				服务对象满意度	4	服务对象对项目实施效果的满意程度。	服务对象满意度≥90%得满分4分，每下降1%扣2%分，满意度低于60%不得分。	调查问卷	问卷调查法
合计	100		100		100				

根据文水县财政局《文水县财政局2024年财政重点绩效评价实施方案》，并结合项目实际情况，制定本次绩效评价分值评级，项目分值评级见表2-2：

表2-2 项目的分值评级

分值范围	绩效级别
$90 \leq P < 100$	优
$80 \leq P < 90$	良
$60 \leq P < 80$	中
$P < 60$	差

（五）绩效评价工作流程

1、评价工作组人员及分工

本次绩效评价工作由北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司开展项目评价工作，评价组成员名单详见下表3-1。

表2-3 评价组成员分工

序号	姓名	承担工作内容	资格或职称
1	王春鸽	现场核查、访谈、报告等重点内容指导、审核	注册会计师、中级会计师
2	张奕琪	前期调研、方案制定、现场核查、社会调研及报告撰写	注册会计师、中级会计师
3	赵瑞青	前期调研、方案制定、现场核查、社会调研及报告撰写	助理会计师
4	韩建伟	前期调研、方案制定、现场核查、社会调研及报告撰写	助理会计师

2、工作安排、工作要求及具体时间进度安排

本次绩效评价工作于2024年9月开始，根据数字经济发展资金项目的相关资料进行绩效评价工作方案的编写，明确评价的思路、方法、原则、所需资料，设计指标体系、基础表等内容。

现场工作期间，安排1—2天时间（预计10月16日至17日期间）邀请参与本次绩效评价的文水县“两代表一委员”全体成员，现场督察指导工作。

3、质量控制制度

我单位针对绩效评价项目实行三级复核制度，一级复核为项目负北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司

责人复核，主要内容为说明项目的基本情况、记录相关审计过程，按照审计工作方案收集充分审计依据，检查汇总数据以及计量单位；二级复核为部门负责人复核，主要内容是检查绩效评价工作是否按照审计方案要求进行；审计机构负责人的三级复核主要内容是适用的政策、法规等依据是否充分等。

4. 组织实施

(1) 现场核查方案

为保证基础数据的可信度，针对数字经济发展资金项目财政支出进行现场核查。本次绩效评价项目的实地核查旨在通过实地调研的方式，进行财务核查、基础表数据复核以及管理情况核查，以发现专项资金在使用和管理开展过程中存在的问题，并通过数据复核、访谈、问卷调研等方式了解本项目工作开展的实际情况。

(2) 社会调查方案

本次绩效评价社会调查工作旨在从数字经济发展资金项目的效率和效益，增强资金支出的有效性，促进技术改造工作的执行和完善。社会调查环节将通过问卷调查、访谈和实地核查等方式开展。

① 问卷调查

本次问卷调查对象为数字经济发展资金项目受益群体。问卷调查采取现场发放并回收的形式，计划发放问卷100份。被调查对象调查问卷满意度问题设置满意、一般、不满意三个选项，每个问题满分为10分，满意得10分，一般得6分，不满意得3分，满意度问卷调查方案详见附件3。

② 部门访谈

本次绩效评价的访谈工作旨在通过对部门相关负责人的沟通，了解和评估专项资金使用的效率和效益，项目工作开展的情况，发现资金使用和管理以及项目实施过程中的问题，为提升资金支出的经济性、

效率性、效益性建言献策。访谈提纲详见附件4。

三、综合评价情况及评价结论

1. 综合评价情况

数字经济发展资金项目的顺利实施，给企业带来良好的经济效益的同时，还可把清洁能源做实、做大、做强，实现可持续和跨越发展，提升企业整体实力和市场竞争力，为企业发展提供新的机遇。

2. 评价结论

依据专项项目基础信息统计，结合现场核查结果，按照评价组制定的评价指标体系，数字经济发展资金项目财政支出绩效评价综合得分85.50分，评价等级为“良”。

项目决策类指标主要从项目立项、绩效目标、资金投入3个指标考察该项目的立项依据充分性及程序规范性、绩效目标合理性及绩效指标明确性、资金预算编制科学性及其分配合理性。项目决策类指标权重分共20分，实际得分为18.50分，得分率为92.50%。项目决策方面，项目立项文件充分，进行了可行性研究；项目设定了绩效目标，但绩效目标申报表中质量指标为项目专项符合性100%，时效指标为项目投产达效时限2022年12月，质量指标和时效指标设定不合理；项目实施前已经过集体决策，但未经过专家论证，风险评估；预算编制科学，资金分配合理。

项目过程管理类指标主要从资金管理及其组织实施两方面考察项目的资金使用情况及其项目执行情况。项目过程管理类指标权重分共20分，实际得分19分，得分率为95%。资金管理方面，财政预算资金全部到位，预算执行率为100%，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复规定的用途。组织实施方面，文水县工业和信息化局制定了相应的财务管理制度，未制定业务管理制度；项目严格按照规定申报，按照工程建设合同管理制度，项目合同、财务等资料齐全

并及时归档。

项目产出指标主要考察项目的完成情况，包括实际完成率、质量达标率、完成及时性、成本节约率4个指标，权重分共30分，实际得分30分，得分率为100%。项目产出情况，该项目合同所包含所有工程项目均已完成且在规定时间内完工，成本节约率0。

项目效益指标主要从经济效益、社会效益、可持续影响及服务对象满意度四方面考察项目效益的实现程度。效益类指标权重分共30分，实际得分18分，得分率60%。项目效益方面，项目实施后一方面有利于带动文水县光伏产业发展，促进产业结构调整。另一方面能够加快光伏产业技术升级，增强我省光伏产业的竞争力，服务对象满意度达95%。未到达预期经济效益。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况分析

项目决策类指标主要从项目立项、绩效目标、资金投入3个指标考察该项目的立项依据充分性及程序规范性、绩效目标合理性及绩效指标明确性、资金预算编制科学性及分配合理性。项目决策类指标权重分共20分，实际得分为18.50分，得分率为92.50%。项目决策方面，项目立项文件充分，进行了可行性研究；项目设定了绩效目标，但绩效目标申报表中的质量指标为项目专项符合性100%，时效指标为项目投产达效时限2022年12月，质量指标和时效指标设定不合理；项目实施前已经过集体决策，但未经过专家论证，风险评估；预算编制科学，资金分配合理。

指标的业绩值如表4-1所示：

表4-1 项目决策类指标得分情况

三级指标	权重	得分	得分率
A11 立项依据充分性	4	4.00	100%
A12 立项程序规范性	3	2.50	83.33%
小计	7	6.50	92.86%
A21 绩效目标合理性	4	4.00	100%
A22 绩效指标明确性	3	2.00	66.67%
小计	7	6.00	85.71%
A31 预算编制科学性	4	4.00	100%
A32 资金分配合理性	2	2.00	100%
小计	6	6.00	100%
合计	20	18.50	92.50%

A11 立项依据充分性:

指标解释:项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。

指标说明:

立项依据充分性(4分),具体如下:

考核数字经济发展资金项目的立项依据是否充分。

①项目立项符合山西省工业和信息化厅《关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知》(晋工信投资字〔2020〕251号)、吕梁市工业和信息化局《关于转发省工信厅<关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知>的通知》(吕工信投资字〔2020〕188号)等文件的要求;(1分)

②项目立项符合行业发展规划和政策要求;(1分)

③项目内容与项目实施单位职责范围相符,属于部门履职所需;(1分)

④项目属于技术改造专项资金支持范围,与相关部门同类项目或部门相关项目。(1分)

评分过程：

①支撑本项目立项的政策文件有上文“一、（一）、3.项目立项依据”中所列示的政策文件，项目立项符合国家、山西省、吕梁市、文水县政策，符合国家发展规划，得1分。

②本项目是山西省工业和信息化厅确定的补助项目，是推动全省企业技术改造提质工作所必需，得1分。

③根据文水县工业和信息化局工作职责，本项目属于工信局管辖的范畴和职责范围，与实施单位职责密切相关，得1分。

④该项目属于技术改造专项资金支持范围，符合财政资金支持范围，得1分。

根据以上评价标准，立项依据充分性指标得4分。

A12 立项程序规范性：

指标解释：项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。

指标说明：

立项程序规范性（3分），具体如下：

①项目按照规定的程序申请设立；（1分）

②审批文件、材料符合相关要求；（1分）

③事前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。（1分）

评分过程：

①针对数字经济发展资金项目，文水县工业和信息化局根据实际情况进行调查研究，并向吕梁市工业和信息化局上报项目投入产出材料报告，进行立项申报。项目按照规定的程序申请设立，得1分。

②数字经济发展资金项目经文水县工业和信息化局审批同意，材料符合要求，得1分。

③项目实施前经过集体决策，可行性研究，但未进行专家论证、风险评估，得0.5分。

根据评分标准，立项程序规范性指标得2.5分。

A21 绩效目标合理性：

指标解释：项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。

指标说明：

绩效目标合理性（4分），具体如下：

- ①项目有绩效目标；（1分）
- ②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；（1分）
- ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平；（1分）
- ④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。（1分）

评分过程：

①数字经济发展资金项目设有绩效目标，晋能清洁能源科技股份有限公司填报《山西省技术改造专项资金区域绩效目标表》，得1分。

②经查看项目绩效目标申报表，绩效指标中经济效益为营业收入50000万元，新增税收收入2500万元；社会效益指标为带动就业能力；生态效益指标为节能降耗，资源综合利用；可持续影响指标为提高企业经营能力和行业带动能力，绩效目标与文水县工信局的实际工作内容相关，得1分。

③按照绩效目标申报表，数量指标：工业转型强基项目数量1；质量指标：项目专项符合性100%；时效指标：项目投产达效时限：2022年12月；成本指标：单瓦成本降低0.20元；经济效益指标：营业收入50000万元，新增税收2500万元。项目预期产出效益和效果基本符合正常的业绩水平，得1分。

④根据山西省工业和信息化厅《关于下达2022年山西省技术改造

专项资金（第二批）项目计划的通知》（晋工信投资函〔2023〕3号）文件，数字经济发展资金项目2023年共投入资金3167万元，均为省级财政资金。通过对项目的梳理，绩效目标指标设定与预算确定的项目投资额基本匹配，得1分。

根据以上评分标准，绩效目标合理性指标共计得4分。

A22 绩效指标明确性：

指标解释：依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。

指标说明：

绩效指标明确性（3分），具体如下：

- ①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；（1分）
- ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现；（1分）
- ③与项目目标任务数或计划数相对应。（1分）

评分过程：

文水县工业和信息化局针对数字经济发展资金项目填报了绩效目标申报表，将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，通过清晰、可衡量的指标值予以体现，且与项目目标计划数相对应，但质量指标为项目专项符合性100%，时效指标为项目投产达效时限2022年12月，质量指标和时效指标设定不合理，得2分。

根据以上评分标准，绩效指标明确性指标共计得2分。

A31 预算编制科学性：

指标解释：项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准、资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。

指标说明：

预算编制科学性（4分），具体如下：

- ①预算编制经过科学论证；（1分）
- ②预算内容与项目内容匹配；（1分）
- ③预算额度测算依据充分，按照标准编制；（1分）
- ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。（1分）

评分过程：

①数字经济发展资金项目是由文水县工业和信息化局主管，晋能清洁能源科技股份有限公司具体实施的项目。晋能清洁能源科技股份有限公司委托上海电子工程设计研究院有限公司编制初步设计报告，项目总投资额为39119.19万元，预算编制经过科学论证，得1分。

②经查看项目可行性研究报告，建设内容为将文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率（3GW）组件生产线，升级后的组件生产线兼容166/182/210尺寸设计版型和双面双玻带铝框技术，产能可达到3GW，预算内容与项目内容匹配，得1分。

③通过查看初步设计方案，项目预算额度测算依据充分，按照标准编制，得1分。

④数字经济发展资金项目预算总投资39119.19万元，对6条组件生产线进行改造，与项目工作任务相匹配，得1分。

根据以上评分标准，预算编制科学性指标共计得4分。

A32 资金分配合理性：

指标解释：项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。

指标说明：

资金分配合理性（2分），具体如下：

- ①预算资金分配依据充分；（1分）
- ②资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应。（1分）

评分过程：

①文水县财政局在下达项目预算指标时，依据山西省工业和信息化厅《关于下达2022年山西省技术改造专项资金（第二批）项目计划的通知》（晋工信投资函〔2023〕3号）文件中确定的预算指标数，预算资金分配依据充分，得1分。

②资金根据预算分配，额度分配合理，与项目实际工作量相符，得1分。

根据以上评分标准，资金分配合理性指标共计得2分。

（二）过程管理情况分析

项目过程管理类指标主要从资金管理及组织实施两方面考察项目的资金使用情况、项目执行情况。项目过程管理类指标权重分共20分，实际得分19分，得分率为95%。资金管理方面，财政预算资金全部到位，预算执行率为100%，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复规定的用途。组织实施方面，文水县工信局制定了相应的财务管理制度，未制定业务管理制度；项目严格按照规定申报，按照工程建设合同管理制度，项目合同、财务等资料齐全并及时归档。

指标的绩效分值如表4-2所示。

表4-2 项目过程管理类指标得分情况

三级指标	权重	得分	得分率
B11 资金到位率	3	3.00	100%
B12 预算执行率	3	3.00	100%
B13 资金使用合规性	4	4.00	100%
小计	10	10.00	100%
B21 管理制度健全性	2	1.00	50.00%
B22 制度执行有效性	8	8.00	100.00%
小计	10	9.00	90.00%
合计	20	19.00	95.00%

1. 资金管理

资金管理主要包括资金到位率、预算执行率、资金使用合规性3个指标，考察资金到位情况、预算执行情况及项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，项目资金规范、安全运行的保障情况。权重分10分，实际得分10分，得分率100%。

B11 资金到位率：

指标解释：实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。实际到位资金是一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金，预算资金是一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。

指标说明：资金到位率=（实际到位资金/预算资金）*100%，预算资金全部到位得3分，否则按照资金到位率*权重得分。

评分过程：

数字经济发展资金项目2023年度预算资金共计3167万元，实际到位财政资金3167万元，财政资金到位率为100%，得3分。

根据以上评分标准，资金到位率指标得3分。

B12 预算执行率：

指标解释：按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。实际支出资金是一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。

指标说明：预算执行率=（实际支出资金/预算资金）*100%。（3分），95%≤预算执行率≤100%得3分，否则按照资金到位率*权重得分。

评分过程：

数字经济发展资金项目实际到位资金3167万元，实际支出3167万元，预算执行率为100%，得3分。

根据以上评分标准，预算执行率指标得3分。

B13 资金使用合规性:

指标解释:项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。

指标说明:

资金使用合规性(4分),具体如下:

①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定;(1分)

②资金的拨付有完整的审批程序和手续;(1分)

③符合项目预算批复或合同规定的用途;(1分)

④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。(1分)

评分过程:

①项目资金账簿专项核算,资金使用符合山西省人民政府办公厅关于印发《山西省技术改造专项资金使用管理办法的通知》(晋政办发〔2021〕90号)文件要求,得1分。

②财政资金的拨付有完整的审批程序,资金拨付均有发票及财务支出审批单,未发现不合规现象,得1分。

③本项目实际拨付财政资金3167万元,符合预算批复的用途,得1分。

④项目实际拨付资金共计3167万元,资金拨付及支出均取得发票及财务支出审批单,未发现截留、挤占、挪用、虚列资金现象,得1分。

根据以上评分标准,资金使用合规性指标共计得4分。

2. 组织实施

组织实施指标主要包括管理制度健全性、制度执行有效性2个指标,主要关注项目实施单位的财务管理制度和业务管理制度是否健全,考核业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。项目实施是否符合相

关业务管理规定，考核业务管理制度的有效执行情况。考察项目实施是否按照实施方案规定进行。考察项目资料是否保存完整等。权重分10分，实际得分9分，得分率90%。

B21 管理制度健全性：

指标解释：项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。

指标说明：

管理制度健全性（2分），具体如下：

- ①已制定或具有相应的财务和业务管理制度；（1分）
- ②财务和业务管理制度合法、合规、完整。（1分）

评分过程：

①文水县工业和信息化局制定了相应的财务管理制度，缺业务管理制度，得0.5分。

②《财务管理制度》包含预算管理、收入管理、支出管理、财务分析和财务监督等内容，财务管理制度合法、合规、完整，得0.5分。

根据以上评分标准，管理制度健全性指标共计得1分。

B22 制度执行有效性：

指标解释：项目实施是否符合相关业务管理规定，用以反映和考核业务管理制度的有效执行情况。

指标说明：

制度执行有效性（8分），具体如下：

- ①遵守相关法律法规和相关管理规定，严格实行项目工程招投标制；全面实行工程合同制管理；（2分）
- ②项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档；（4分）
- ③项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。项目

实施场地、实施人员、设备到位。（2分）

评分过程：

①晋能清洁能源科技股份有限公司委托山西省国际招标有限公司进行招投标，中标单位为江苏百科建筑工程有限公司、宁夏小牛自动化设备有限公司、无锡市联鹏新能源装备有限公司、营口金辰机械股份有限公司和上海厚耀试验设备有限公司6家企业，严格实行项目工程招投标制，得1分。

晋能清洁能源科技股份有限公司与招标代理单位、施工单位等均签订了合同，全面实行工程合同制管理，得1分。

②项目合同书、财务等资料齐全并及时归档。2022年8月11日，吕梁市工信局和文水县工信局对项目进行了现场核查并出具现场核查表，内容包括项目形象进度、建设内容与申报内容是否相符、项目时间进度、项目投资等内容，得4分。

③经查看项目资料，项目实施单位部门、人员设备配备到位，得2分。

根据以上评分标准，制度执行有效性指标共计得8分。

（三）项目产出情况分析

项目产出指标主要考察项目的完成情况，包括实际完成率、质量达标率、完成及时性、成本节约率4个指标，权重分共30分，实际得分30分，得分率为100%。项目产出情况，该项目合同中包含所有项目均已完成且在规定时间内完工，成本节约率0。

指标的绩效分值如表4-3所示：

表4-3 项目产出类指标得分情况

三级指标	权重	得分	得分率
C11 实际完成率	8	8.00	100%
C12 质量达标率	7	7.00	100%
C13 完成及时性	8	8.00	100%
C14 成本节约率	7	7.00	100%
合计	30	30.00	100%

C11 实际完成率：

指标解释：项目实施的实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度。实际完成率=（实际产出数/计划产出数）*100%。

指标说明：

实际完成率（8分），具体如下：

数字经济发展资金项目升级改造6条组件生产线。（年产1GW改造为3GW）（8分）

评分过程：

2023年11月，山西嘉凯工程设计咨询有限公司出具了《完工评价报告》，报告中实际完成目标和建设内容：年产3GW太阳能路灯高效组件，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.40%。对102A和102B厂房共计6条年产1GW组件生产线升级为高功率组件生产线，兼容166/182/210设计版型；购置流水线、流水线单标机、层压机等设备，实际完成内容与项目预期基本一致，得8分。

根据评分标准，实际完成率指标得分8分。

C12 质量达标率：

指标解释：项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）*100%。

指标说明：

质量达标率（7分），具体如下：

工程验收合格率达100%得7分，否则不得分。

评分过程：

项目竣工报告中施工质量验收情况：质量验收合格。评价组现场走访生产车间，设备正常运转，得7分。

根据评分标准，质量达标率指标得分7分。

C13 完成及时性：

指标解释：项目实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核项目产出时效目标的实现程度。实际完成时间是项目实施单位完成该项目实际所耗用的时间。计划完成时间是按照项目实施计划或相关规定完成该项目所需的时间。

指标说明：

完成及时性（8分），具体如下：

数字经济发展资金项目建设周期为一年。项目于2021年11月开工，2022年11月完工得8分，否则不得分。

评分过程：

项目开工及竣工报告显示数字经济发展资金项目于2021年11月13日开工，2022年11月11日竣工，项目按期完工，得8分。

根据评分标准，完成及时性指标得分8分。

C14 成本节约率：

指标解释：完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，即成本节约率，用以反映和考核项目的成本节约程度。成本节约率=（计划成本-实际成本）/计划成本*100%。

指标说明：0≤成本节约率≤3%得7分，否则不得分。

评分过程:

数字经济发展资金项目最终确定的补助金额为3167万元,实际拨付3167万元,成本节约率= $(3167-3167)/3167*100\%=0$,得7分。

根据评分标准,成本节约率指标得7分。

(四)项目效益情况分析

项目效益指标主要从经济效益、社会效益、可持续影响及服务对象满意度四方面考察项目效益的实现程度。效益类指标权重分共30分,实际得分18分,得分率60%。项目效益方面,项目实施后一方面有利于带动文水县光伏产业发展,促进产业结构调整。另一方面能够加快光伏产业技术升级,增强我省光伏产业的竞争力,服务对象满意度达95%。但未达到预期经济效益。

指标的绩效分值如表4-4所示:

表4-4 项目效益类指标得分情况

三级指标	权重	得分	得分率
D11 经济效益	12	0	0
D12 社会效益	8	8.00	100%
D14 可持续影响	6	6.00	100%
D15 服务对象满意度	4	4.00	100%
合计	30	18.00	60.00%

D11 经济效益

指标解释:项目完成后带来的经济效益,包括提高部门收入、带动社会经济发展等。

指标说明:

经济效益(12分),具体如下:

①实现年平均利润18,510.01万元;(6分)

②缴纳年平均企业所得税2,547.58万元。(6分)

评分过程:

项目可行性研究报告中的项目效益情况分析,达产后年均新增营业收入443901.04万元,年均利润额18510.01万元,年均企业所得税2547.58万元(应纳税所得额*15%)。结合山西神华会计师事务所有限公司出具的2022年和2023年两个年度的审计报告,2022年度利润总额为5884.74万元,应纳所得税额为882.71万元,2023年度利润总额为1758.22万元,应纳所得税税额为263.73万元,与项目预期差异较大,得0分。

根据评分标准,经济效益指标得0分。

D12 社会效益:

指标解释:项目完成后带来的社会效益,包括直接履行的义务及社会责任等。

指标说明:

社会效益(8分),具体如下:

- ①促进文水县产业结构调整,带动当地周边产业发展;(4分)
- ②增强我省光伏产业的竞争力。(4分)

评分过程:

①项目实施后生产的太阳能电池组件产品,具有光电转换效率高、开路电压高的优点,有利于带动文水县光伏产业发展,促进产业结构调整。项目实施能够加快光伏产业升级,同时还将带动周边企业如机械、运输、装备、营销、贸易等相关产业发展,提高产业技术水平,得4分。

②项目采用先进的全自动油温加热层压机、串焊机等设备,同时运用半片低电流高功率组件和多主栅等先进技术,产品组件功率可达600+W,组件转换率可达21.40%。项目使我省光伏产业在技术水平和产业规模均可比肩江浙等南方强省,增强我省光伏产业的竞争力,得

4分。

根据评分标准，社会效益指标得8分。

D13 可持续影响：

指标解释：项目完成后能够发挥作用的时效。

指标说明：产品可使用年限 ≤ 25 年。（6分）

评分过程：

经评价组人员实地走访与现场了解并结合企业内部出具的晶硅太阳能组件质保书（晋能清洁能源科技股份有限公司企业标准[JN/G0407]），质保书中针对各类型号组件在输出功率保底80%基础上的使用年限为25年和30年，得6分。（评价组基于谨慎性原则，选取25年为目标值）

根据评分标准，可持续影响指标得6分。

D14 服务对象满意度：

指标解释：服务对象对项目实施效果的满意程度。

指标说明：服务对象满意度 $\geq 90\%$ 得满分4分，每下降1%扣2%分，满意度低于60%不得分。

评分过程：

根据实地调查访问，取得数字经济发展资金项目调查问卷100份，服务对象满意度为95%，得4分。

根据评分标准，服务对象满意度指标得4分。

（五）项目政策实施效率及效果分析

项目在实施过程中，文水县工信局严格按照政策要求，确保资金使用的合理性。项目实施有效提升了地区光伏产业的整体水平，对我省企业技术改造提质工作起到了积极的推动作用。在此基础上，晋能清洁能源科技股份有限公司深入挖掘项目潜力，积极探索延长光伏产品发挥效益的时效，确保产品长期稳定地为客户提供良好的服务。同

时，关注服务对象的需求变化，不断完善和提升服务质量，以保持并提高服务对象的满意度。通过这些措施，进一步提升项目政策实施效率及效果，助力我省新能源产业迈向更高峰。

在项目实施过程中，文水县工信局注重了政策的落实和执行，确保了资金的合理分配和使用效率。通过严格的项目管理和监督，不仅提升了光伏产业的整体水平，还促进了地区经济的高效、节能发展。

为了进一步提升项目政策实施的效率和效果，晋能清洁能源科技股份有限公司应继续深化政策研究，优化项目管理流程，提高资金使用效率。同时，积极探索和实践新的技术和方法，以延长项目的效益发挥期，确保项目能够持续稳定地为地区经济发展做出贡献。此外，还需密切关注服务对象的需求变化，不断优化服务内容，提高产品质量，以保持并提升服务对象的满意度。

五、项目主要绩效及经验做法

坚持以数据为导向，通过精细化管理，对各项绩效指标进行深入分析，确保了项目执行的精准性和高效性。文水县工信局结合项目实际情况，实施了项目初审、项目上报、完工评价等环节，为项目的持续推进提供了有力保障。同时，晋能清洁能源科技股份有限公司加强内部培训，提升团队整体的专业能力和服务水平，为项目的长远发展奠定了坚实基础。此外，还注重内外部沟通协作，充分利用各方资源，形成合力，确保项目在实施过程中能够应对各种风险。不断总结经验，致力于构建一个高效、可持续的发展体系，以适应不断变化的市场环境。

六、项目实施及管理过程中存在的问题及原因分析

（一）项目未进行绩效监控和绩效自评

文水县工业和信息化局作为主管单位，在项目实施过程中未针对绩效目标进行监控和自评，无法直观对比项目预期与实际之间的差异，

不利于反映项目实施效益与效果。

原因分析：文水县工业和信息化局缺乏全面绩效管理意识，未达到预算绩效管理要求。

（二）项目完成后，实际运转效率较低

晋能清洁能源科技股份有限公司在项目前期计划对公司全部6条1GW组件生产线升级为3GW组件生产线，旨在提升生产效率。经评价组现场走访并深入生产车间查看生产流程，截至评价基准日，实际投入运转生产线2条，剩余4条生产线均处于闲置状态（未投入生产）。

原因分析：晋能清洁能源科技股份有限公司在项目前期，市场调研不充分，市场预期不合理，致使其在项目开端对市场前景预期过于乐观，决定对全部生产线进行升级改造，项目投资额较大，而实际运转效率较低。

（三）项目未达到预期经济效益且差异较大

项目前期可行性研究报告中预期经济效益指标（十年期）达产年年均新增营业收入443901.04万元（含税），年平均利润额18510.01万元，年平均企业所得税2547.58万元。

经评价组了解，项目自建设投产以来，累计产值559700万元，收入合计648400万元，利润总额合计-6764.94万元，税金及附加合计13735.85万元。实际经济效益与项目预期差异较大。

原因分析：项目前期在预期经济效益时未充分考虑市场价格波动及供求关系因素的影响程度。

七、下一步改进意见及政策建议

（一）做好项目绩效监控和自评

文水县工业和信息化局在完成绩效目标申报后，应根据项目实施进度及时做好绩效监控和自评工作，便于在项目完成后对预期目标和实际进行对比，反映项目实施的效益与效果。

（二）扎实市场调研工作，科学预测项目市场前景

晋能清洁能源科技股份有限公司在项目实施前应充分做好市场调研工作，科学研判市场需求，以需定供。结合自身发展现状，合理规划发展战略，争取做到资源利用最大化，提高企业生产运转效率，进而提升财政资金使用效率。

（三）合理设定项目绩效目标

晋能清洁能源科技股份有限公司在设定项目绩效目标时，应从实际出发，综合考虑各项可能影响目标实现的因素，设定切实可行的绩效目标，尽量缩小预期与实际的差距，增强项目的实际效益与实施效果。

八、绩效评价结果应用建议

一、建议文水县财政局将本次绩效评价结果按照政府信息公开有关规定，公开项目绩效评价结果。

二、建议文水县财政局要求工业和信息化局根据本次绩效评价报告中提到的问题，进行整改落实，并将落实情况报送财政局相关业务股室，业务股室对整改过程进行监督、检查，并将整改情况作为下一年度申请预算的重要依据之一。

三、建议文水县财政局要求工业和信息化局完善长效管理机制，确保项目持久、稳定运行。

九、其他需说明的问题

无。

十、附件

北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司

2024年12月20日

附件1：基础数据采集表

数字经济发展资金项目

财政支出绩效评价基础数据采集表

项目情况		2024 年 10 月 31 日	
		数额	备注
资金到位情况	实际到位预算财政资金（万元）	3167.00	
	应到位预算财政资金（万元）	3167.00	
到位及时情况	及时到位预算财政资金（万元）	3167.00	
	应到位预算财政资金（万元）	3167.00	
预算执行情况	支出资金（万元）	3167.00	
	预算资金（万元）	3167.00	
项目完成及时情况	实际完成时间（年/月/日）	2022 年 11 月	
	计划完成时间（年/月/日）	2022 年 12 月	
经济效益	实现年平均利润 18,510.01 万元		未达到
	缴纳年平均企业所得税 2,547.58 万元		未达到
社会效益	促进文水县产业结构调整，带动当地周边产业发展		
	增强我省光伏产业的竞争力		
可持续影响	产品可使用年限	≤ 25 年	

附件2：合规性检查报告

数字经济发展资金项目 财政支出合规性检查报告

为保证数字经济发展资金项目在资金拨付、资金支出、财务管理等方面的规范性，报告对数字经济发展资金项目资金使用及实施管理展开合规性检查。

一、检查范围

数字经济发展资金项目资金使用、财务管理等方面。

二、检查依据

1. 《中华人民共和国预算法》；
2. 《中华人民共和国会计法》；
3. 中共中央 国务院《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；
4. 山西省人民政府《关于深化预算管理制度改革的实施意见》（晋政发〔2015〕19号）；
5. 山西省财政厅《关于印发山西省预算绩效评价管理办法的通知》（晋财资〔2014〕36号）；
6. 文水县财政局《关于开展2024年县级财政重点绩效评价工作的通知》（文财监〔2014〕651号）；
7. 其他有关的法律法规、规章、政策文件。

三、合规性检查情况

（一）资金拨付、支出情况

1. 资金拨付情况

数字经济发展资金项目2023年度财政局共下达财政资金3167万元。

2. 资金支出情况

本项目2023年度实际支付资金3167万元，用于支付项目补助金，具体支付情况如下表：

项目预算资金到位及支出情况表

金额单位：元

基本信息		资金预算及到位情况		资金使用情况		
县（市、区）	项目名称	预算财政资金	预算到位资金	支出时间	支出用途	支出金额
文水县	数字经济发展资金项目	31,670,000.00	31,670,000.00	2023.03.21	项目补助资金	31,670,000.00
合 计		31,670,000.00	31,670,000.00			31,670,000.00

（二）财务管理

经过实地调查，相关情况反映如下：

数字经济发展资金项目相关款项由文水县工信局报财政局审批。项目完成后，文水县工信局向财政局申请财政资金，审批通过后由文水县国库集中支付中心直接支付补助资金到晋能清洁能源科技股份有限公司账户。财政资金得到有效监控，未发现挪用现象。

四、检查结论

通过对数字经济发展资金项目财务管理等方面核查，结果如下：

2023年度项目计划财政资金3167万元全部到位，实际支出3167万元。经查看项目记账凭证，该项目资金经过专项核算，资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续。

附件3：调查问卷

数字经济发展资金项目 财政支出绩效评价调查问卷

尊敬的女士/先生：

您好！我们受文水县财政局委托，针对数字经济发展资金项目财政支出开展绩效评价，感谢您抽出宝贵时间参与调查问卷。本调查问卷是匿名且保密的，请根据您的真实感受填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析，调查结果不对外公布，对您的个人信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合！

一、基本问题

- 1、您了解“数字经济发展资金项目”吗？（ ）
A、了解 B、一般 C、不了解
- 2、您认为“数字经济发展资金项目”能有效提升产能吗？（ ）
A、能 B、不能 C、不清楚
- 3、您认为“数字经济发展资金项目”能促进企业发展吗？（ ）
A、能 B、不能 C、不清楚
- 4、您认为“数字经济发展资金项目”能带动区域就业吗？（ ）
A、能 B、不能 C、不清楚

二、满意度问题

请根据你的真实感受，对下列问题作出评价，请您在认可的满意度评价打“√”：

满意度问题	满意度评价		
您对本项目提升产能的效果是否满意？	满意	一般	不满意
您对本项目促进企业发展的结果是否满意？	满意	一般	不满意
您对本项目带动就业的效果是否满意？	满意	一般	不满意
您对本项目的实施效果是否满意？	满意	一般	不满意
您对“数字经济发展资金项目”的整体评价？	满意	一般	不满意

三、开放式问题

您对数字经济发展资金项目还有什么意见或建议？

附件4：访谈提纲

数字经济发展资金项目 财政支出绩效评价访谈记录

尊敬的领导：

您好！我们受文水县财政局委托，针对数字经济发展资金项目财政支出开展绩效评价。本项目财政资金共计3167万元，为客观测定专项资金的分配、使用情况，对本项目进行详细访谈。

一、访谈对象：

姓名：师艳杰

职务：股长

二、访谈内容

1. 请您从以下几点谈谈该项目的概况。

(1) 项目立项时间与背景

晋能清洁能源科技股份有限公司“年产3GW太阳能高效组件项目”于2021年10月8日取得《山西省企业投资项目备案证》备案立项，立项文号为2110-141161-89-02-607351。

项目建设背景：1. 全球节能减排、国家能源战略安全的迫切需要。我国定于2030年实现碳达峰，2060年实现碳中和。该项目有利于提高可再生能源的利用。2. 光伏发电在未来电力产业结构中的比例持续上升。3. 山西开展能源革命综合改革试点。2019年，中央全面深化改革委员会第八次会议审议通过了《关于在山西省开展能源革命综合改革试点的意见》，这是党中央对山西能源改革的一个顶层设计，吹响了山西能源革命的号角。4. 光伏头部企业规模越来越大，集中度进一步加强。

（2）项目立项的目标

立项内容为将文水基地现有102A\102B共计6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，兼容166/182/210设计版型，升级后的组件生产线产能可达3GW，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.4%以上。

（3）数字经济发展资金项目的内容与实施情况

晋能清洁能源科技股份有限公司“年产3GW太阳能高效组件项目”利用公司现有组件车间2栋和其他动力设施，针对文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，升级后的组件生产线兼容166/182/210 尺寸设计版型和双面双玻带铝框技术，组件功率达到 600+W，组件转换效率可达到 21.4%。建设规模：年产3GW太阳能高效组件。

1）项目实施前

项目实施前，文水基地已有6条年产1GW组件生产线，还是2014年采用的量产型技术：156—158.75mm电池片、五主栅、整片、2mm片间距的串焊机。近些年以来，光伏组件技术已出现了半片、大尺寸、多主栅、密排技术等多轮的技术迭代，同时自动化程度和节拍也有45%的提升，公司现有产品技术已远远不能满足市场对高功率组件的要求。

2）项目实施后

对文水基地现有6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，升级后的组件生产线兼容166/182/210尺寸设计版型和双面双玻带铝框技术，产能可达到3GW，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.4%，进入光伏6.0时代，处于行业领先水平，并保持公司全球最具竞争力光伏制造企业的地位。

项目将助力企业掌握和采用光伏行业最先进的技术生产太阳能高效组件，主要运用的技术有半片低电流高功率组件技术和多主栅技

术。这些技术可使组件功率达到500+W及600+W，转换效率可达到21.4%。项目实施后主要采用的新技术有半片低电流高功率组件技术、多主栅（MBB）组件技术。

（4）该项目管理中的成绩与经验做法

帮助企业申报2021年山西省技术改造专项资金项目，并将专项资金及时拨付企业。

2. 请您简要介绍该项目的预算申请编报、审批和拨付流程。

根据山西省工信厅《关于组织开展2021年山西省技术改造专项资金项目申报工作的通知》（晋工信投资字〔2021〕251号）文件，经组织企业申报并审核，晋能清洁能源科技股份有限公司“年产3GW太阳能高效组件项目”申报了省技改项目工业转型强基专项。我局于2021年3月20日发《关于上报2021年山西省技术改造专项资金项目的报告》（文工信发〔2021〕20号）向市工信局提出申请。

2022年2月8日发文《关于上报2021年山西省技术改造专项资金项目投入产出材料的报告》（文工信发〔2022〕5号）。

按照山西省财政厅《关于提前下达2023年新动能专项资金的通知》（晋财建〔2022〕173号）文件，该项目获批3167万元技术改造专项资金。2023年3月17日我局向县政府提出拨付申请。2023年3月21日，县财政局将专项资金拨付到企业。

3. 请您简要介绍该项目实施的关键环节有哪些？

项目建设内容为将文水基地现有102A、102B共计6条年产1GW组件生产线升级改造为高功率组件生产线，兼容166/182/210设计版型，升级后的组件生产线产能可达3GW，组件功率达到600+W，组件转换效率可达到21.4%以上。

关键环节有：1. 购置设备。共购置设备89台（套/个），主要有流水线、流水线单标机、层压机、划焊一体机、划焊一体机210电池

片半片工装、排版机、叠焊机、210工装、稳态模拟器、紫外线试验箱(UV)等。2. 建筑安装。对102A和102B车间内施工范围的空调系统、照明系统、插座系统、消防电系统、消防水系统等拆除后按照新布局及标高安装。对102A和102B车间内相应施工范围内的彩钢板吊顶、PCW系统管道、各排风系统、部分墙体和门等内容拆除。新增安装铝方通吊顶、PCW系统、排风系统、走廊新做防火隔墙、彩钢板吊顶及其配套照明系统、消防水系统等。

4. 针对各环节已制定的管理办法有哪些？以及上述办法的实际实施过程中是如何操作的？

山西省工业和信息化厅《关于印发山西省技术改造专项资金项目全周期管理工作方案的通知》（晋工信投资字〔2021〕232号），依据《山西省技术改造专项资金项目事中事后管理服务工作方案》（晋工信投资字〔2020〕116号），做好事中事后管理服务工作。根据《山西省技术改造专项资金项目“承诺+追溯”工作方案》做好项目“承诺+追溯”工作。根据《山西省技术改造专项资金项目完工评价工作方案》（晋工信投资字〔2020〕196号），做好项目完工评价工作。根据《关于印发山西省技术改造专项资金项目全周期管理工作方案的通知》（晋工信投资字〔2021〕232号）规定的《山西省技术改造专项资金项目终止评价工作要点》做好项目终止评价工作。

5. 请您谈谈文水县工业和信息化局作为项目主管单位，为确保达到资金的合理支出都做了哪些监督和约束工作？

根据《山西省技术改造专项资金项目完工评价工作方案》（晋工信投资字〔2020〕196号）政策规定，督促企业项目完工后及时编撰项目完工评价报告及专项审计报告。

6. 该专项资金项目实施过程中还涉及哪些部门或单位？各部门之间是如何联合确保项目顺利开展的？

项目涉及县财政局及县政府。收到县财政局下达资金的预算通知后，我局及时通知企业准备申请拨付资料。资料准备后及时向县政府提出申请，按程序拨付。

7. 请您谈谈该专项资金项目的实施，是否达到了预期效果？

根据山西凯嘉工程设计咨询有限公司出具的《晋能清洁能源科技股份公司年产3GW太阳能高效组件项目完工评价报告》、北京中名国成会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《晋能清洁能源科技股份公司年产3GW太阳能高效组件项目专项审计报告》（中名国成审字〔2023〕0566号），经审核查验，晋能清洁能源科技股份公司该项目采用先进的全自动油温加热层压机、串焊机等设备，同时运用半片低电流高功率组件技术和多主栅技术等先进技术，使产品组件功率可达到600+W，组件转换效率可达到21.40%，达到设计水平和要求。

8. 请您谈谈该专项资金项目实施过程中出现的问题或难点，以及下一步的工作规划。

在专项资金项目实施过程中存在以下难点：监管手段单一，难以发现潜在的问题。下一步工作规划：1. 加强项目执行中的监督与检查。严格落实山西省工业和信息化厅《关于印发山西省技术改造专项资金项目全周期管理工作方案的通知》（晋工信投资字〔2021〕232号）文件精神，加强对项目的全周期管理。2. 不断学习，提升自身从业能力，提升监管服务水平。

附件5：项目现场照片











统一社会信用代码

91110105MA04CMHY2K

营业执照

(副本) (3-3)

扫描市场主体身
份码了解更多登
记、备案、许可、
监管信息，体验
更多应用服务。



名称 北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 员艳霞
经营范围 一般项目：房地产评估；企业管理咨询；房地产咨询；资产评估；社会经济评价服务；矿业权评估服务；财政咨询；项目预算绩效评价服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动。）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 500万元
成立日期 2021年07月09日
住所 北京市海淀区中关村南大街2号A座10层1109

登记机关



2023年11月14日

北京市财政局

京财资评备〔2023〕0154号

变更备案公告

北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司变更事项备案及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。变更备案的相关信息如下：

一、北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司法定代表人由李诏变更为员艳霞。

二、北京德晟永铭房地产土地资产评估有限公司股东由郭学峰、李诏(资产评估师证书编号：11140095)、侯海波(房地产估价师证书编号：2000210079)，变更为吴彦辰(资产评估师证书编号：11200220)、侯海波(房地产估价师证书编号：2000210079)。

其他相关信息可通过中国资产评估协会官方网站进行查询。

特此公告。

