

鸠江区农村环境综合治理项目

专项债券

项目收益与融资自求平衡

财务评估报告

合肥利他会计师事务所(普通合伙)



地址： 合肥市望江西路203号万科金色名郡生活广场首座七层

邮编： 230061

电话： (0551)62630658

目 录

一、财务评估报告

二、评估说明

三、报告附件

1. 合肥利他会计师事务所（普通合伙）营业执照复印件
2. 合肥利他会计师事务所（普通合伙）执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件

鸠江区农村环境综合治理项目

专项债券

项目收益与融资自求平衡

财务评估报告

合肥利他咨字【2024】6011 号

芜湖市鸠江乡村振兴投资有限公司：

我们接受委托，对鸠江区农村环境综合治理项目专项债券项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具财务评估报告。

我们审核的依据是《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3111 号——预测性财务信息的审核》。芜湖市鸠江乡村振兴投资有限公司对鸠江区农村环境综合治理项目的收益预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在具体预测说明中披露。

编制财务评估报告目的是为了评价项目收益与融资自求平衡情况。在编制评估报告时运用了一整套假设，包括有关未来事项和寿县民政局管理层行动的推测性假设，而这些事项和行动预期在未来未必发生，并且变动可能重大，因此实际结果仍然可能与预测性财务信息存在差异。本评估报告出具的意见，是对项目预测情况合理性进行评价，并非对预测情况承担保证责任。

经审核，我们认为，在芜湖市鸠江乡村振兴投资有限公司对鸠江区农村环境综合治理项目的收益预测及其所依据的各项假设成立的前提下，本次评估的鸠江区农村环境综合治理项目，在预测事项未发生重大变化的情况下，预期经营收益能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益与融资的平衡。

本评估报告仅供发行人本次申请专项债券之目的使用，不得用作其他任何目的。我们同意将本评估报告作为发行人申请发行专项债券所必备的文件，随其他申报材料一起上报。

(此页无正文)



中国注册会计师:



中国注册会计师:



2024年12月24日

项目收益及现金流入评价说明

一、评价内容

2018年财政部公布《财政部关于支持做好地方政府专项债券发行使用管理工作的通知》（财预〔2018〕161号文）。安徽省财政厅于2023年为了拓展地方政府专项债券使用范围，加大对国家和省重点项目支持力度，下发了《安徽省财政厅关于做好2023年政府专项债项目储备工作的通知》（皖财债〔2023〕109号文）。相关文件提出申报的专项债券项目应当能够产生持续稳定的反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入（含政府性基金补贴收入），且专项债券项目生命周期内现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息规模，确保专项债券项目不发生违约风险。根据相关要求，我们对项目如下内容进行评价：

二、项目概况

工程概况如下：

- （一）项目名称：鸠江区农村环境综合治理项目
- （二）项目单位：芜湖市鸠江乡村振兴投资有限公司
- （三）项目单位主管部门：芜湖市鸠江区农业农村局
- （四）项目性质：续建项目
- （五）建设地点：芜湖市鸠江区域内
- （六）建设内容及规模：

1、建设内容：

- （1）水生态环境系统整治工程

主要包括鸠江区沈巷镇各自然村农村生活污水治理及鸠江区农村黑臭水体整治。

- （2）高标准农田建设工程

主要包括对鸠江区农村农田进行土地整治，并建设灌溉与排水设施、渠系建筑物以及田间道路等。

- （3）美丽乡村建设工程

主要包括鸠江区美丽乡村公共服务及配套设施提升，人居环境治理、水体净化等工程。

（4）基础设施配套工程

主要包括休闲农业采摘园提升建设，以及区域内生态停车场、广告牌等配套基础设施建设。

2、建设规模：

（1）水生态环境系统整治工程

项目以生态治水为突破口，围绕休闲农业和乡村旅游，系统治理鸠江区区域农村水生态环境。

1）农村生活污水治理

主要针对鸠江区沈巷镇内的凤城村委会、八角村、黄庄村、南埂村、新坝村、丰圩村、保圩村7个行政村共 106 个自然村庄开展生活污水的管网建设工程、污水处理终端建设工程。

其中污水管网建设工程包括对于需要集中建站和分散治理的村落进行管道的铺设，包括支管81.05km，入户管57.89km；污水处理终端建设工程拟在建设地点新建106套村级污水处理终端，主要为厌氧+人工湿地设施。

2）农村黑臭水体整治

项目主要采取控源截污、内源治理、活水增氧和生态修复等措施，因地制宜地对鸠江区二坝镇、沈巷镇、白茆镇、官陡街道内自然村庄的17处黑臭水体进行生态化治理。

其中，生活污水控制工程包括对于沈巷镇五显社区、沈巷社区内黑臭水体附近村庄进行管道的铺设，包括主管5.77km、支管16.91km、入户管11.96km，同时建设1座生物循环滤池、2套厌氧+人工湿地设施；内源污染控制工程包括对于鸠江区内黑臭水体进行水面清漂54.33t、底泥清淤5.43万m³；农业面源污染控制工程包括对沈巷镇五显社区、沈巷社区采取生态农业+少肥管理技术进行面源污染治理；水生态修复工程包括生态护坡6.45km，同时购置太阳能曝气设备、种养本地水生植被。

（2）高标准农田建设工程

本项目拟于鸠江区沈巷镇八角村、螺百社区、雍镇社区、裕溪、凤城、黄庄，汤沟镇前进村、马圩村、汤沟社区、三汊社区，白茆镇套北村、七洲村、三官殿社区、新园村等地建设高标农田9万亩。

1) 土地整治

为使项目区田地平整肥沃，项目拟对9万亩农田进行土地平整、土壤改良建设。

2) 灌溉与排水、渠系建筑物建设

为恢复项目区农田沟渠过流能力、蓄水容量、提升水环境，有效提升灌溉水利用系数，项目拟疏浚沟渠13.50km，衬砌农沟渠250.00km，并配套建设小型灌电站，以及农田水闸、涵洞等渠系建筑物。

3) 田间道路建设

为满足农产品运输和农机通行，以及农田作业需求，于项目区农田合理布局，建设田间道路281.89km。

(3) 美丽乡村建设工程

本项目拟建设美丽乡村8处，分别为白茆镇套北行政村黄家中心村、新园行政村小瓶厂中心村及三宫殿社区三利闸中心村，沈巷镇八角村油坊中心村、保圩村葛老八中心村、五显村吴彦圣中心村，以及汤沟镇马圩行政村沙地中心村、前进行政村黄吴中心村。

1) 公共服务及配套设施建设工程

建设健身广场、文化广场等公共服务场所，对美丽乡村内配套打造村庄入口标识、亲水平台、游览步道等相关基础设施。

2) 人居环境治理工程

健全美丽乡村污水收集处理体系，建设污水管网16.07km、分散式污水处理设施10处、雨水沟渠9.00km；完善生活垃圾治理体系，增设垃圾收集点、购置垃圾桶等；加强房前屋后环境整治以及村庄绿化美化亮化建设。

3) 水体净化工程

保护修复村内水生态环境，提升水体自净能力，其中沟塘清淤3.85万m³、生态驳岸1.16万m²。

(4) 基础设施配套工程

1) 休闲农业采摘园提升建设

项目拟对鸠江区沈巷镇保圩村1700亩生态农园进行提升建设，通过土地整治、塑料大棚改造、农田配套设施提升，培育多样果蔬产品，融合发展休闲旅游，打造高标

准休闲农业采摘园。

2) 基础设施配套建设

于项目区域内科学规划、合理布局，建设生态停车场、广告牌等配套基础设施。

项目建设工程量一览表

序号	项目名称	单位	数量
(一)	水生态环境系统整治工程		
1	农村生活污水治理		
1.1	污水管网建设		
	DN200 支管	km	81.05
	DN110 接户管	km	57.89
	接户井	座	5789
	预制检查井	座	2032
1.2	厌氧+人工湿地设施建设	m²	5178
2	农村黑臭水体整治		
2.1	生活污水控制		
	DN300 主管	km	5.77
	DN200 支管	km	16.91
	DN110 接户管	km	11.96
	接户井	座	1196
	检查井	座	569
	厌氧+人工湿地设施建设	m²	57
	生物循环滤池（m³/d）	座	1
2.2	内源污染控制		
	水面清漂	t	54.33
	底泥清淤	万 m³	5.43
2.3	农业面源污染控制		
	生态农业建设	ha	312
	农田少肥管理技术	ha	312
2.4	水生态修复		
	生态护坡	m²	12900
	水生植被群落恢复	m²	33500
	复氧工程（太阳能曝气设备）	台/套	260
(二)	高标准农田建设工程		
1	土地整治		
1.1	土地平整	万 m²	3200
1.2	土壤改良	万亩	9
2	灌溉与排水		

序号	项目名称	单位	数量
2.1	疏浚沟渠工程	km	13.5
2.2	衬砌农沟渠工程	km	250
2.3	小型灌电站工程	座	10
3	渠系建筑物	项	14
4	田间道路	km	281.89
(三)	美丽乡村建设工程		
1	公共服务及配套设施建设工程		
1.1	健身广场、文化广场	m²	3270
1.2	生态停车场	m²	3000
1.3	村庄入口标识、亲水平台	处	8
1.4	道路改造	m²	41530
1.5	游览步道	m²	2250
2	人居环境整治工程		
2.1	污水管网建设	km	16.07
2.2	分散式污水处理设施建设	处	10
2.3	生活垃圾治理	项	8
2.4	公厕改造	座	8
2.5	房前屋后整治	项	8
2.6	村庄绿化亮化建设	项	8
3	水体净化工程		
3.1	沟塘清淤	m³	38500
3.2	生态驳岸	m²	11600
(四)	基础设施配套工程		
1	休闲农业采摘园提升建设		
1.1	土地整治	亩	1700
1.2	塑料大棚改造	m²	8000
1.3	农田配套设施提升	项	1
2	广告牌建设	个	80
3	生态停车场建设		
3.1	停车场	m²	6500
3.2	充电桩	个	120

(七) 项目投资：73,308.25万元。

(八) 建设期：已于2023年7月开工建设，计划于2025年12月竣工验收。

(九) 资金筹措方式：本项目总投资为73,308.25万元，其中，项目资本金为25,308.25万元，占项目总投资34.52%，已由中央财政资金与鸠江区财政预算安排，满足国家发改委（国发〔2019〕26号文）关于各行业固定资产投资项目最低资本金比例

的要求。剩余48,000.00万元，占项目总投资的65.48%，通过发行安徽省地方政府专项债券的方式筹措。

项目资金筹措计划如下表所示：

资金筹措计划表（单位：万元）

序号	年份	项目资本金	发行债券	发行期限	合计
1	2023 年	10,000.00	12,600.00	15 年	22,600.00
2	2024 年	10,000.00		15 年	10,000.00
3	2025 年	5,308.25	35,400.00	15 年	40,708.25
合计		25,308.25	48,000.00		70,383.25

（十）项目融资还本付息计划

本项目计划发行15年期专项债券48,000万元，2023年9月第1次发行12,600.00万元，发行年利率为3.08%，本次2025年1月计划发行5,000.00万元，后续2025年年中计划发行30,400.00万元，本次发行指导年利率为2.31%，后续2025年发行的债券年利率按3.60%预估，利息每半年支付一次，到期一次还本，本债券存续期内利息合计23,854.20万元，还本付息金额合计为71,854.20万元。

债券本息偿还计划表

单位：万元

年度	期初债券本金	本期新增债券本金	期末债券本金	2023 年 9 月发行 12600 万元利息	2025 年 1 月发行 5000 万元利息
2023 年		12,600.00	12,600.00	97.02	
2024 年	12,600.00	0.00	12,600.00	388.08	0.00
2025 年	12,600.00	35,400.00	48,000.00	388.08	105.88
2026 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2027 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2028 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2029 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2030 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2031 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2032 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2033 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2034 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2035 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2036 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2037 年	48,000.00		48,000.00	388.08	115.50
2038 年	48,000.00		35,400.00	291.06	115.50
2039 年	35,400.00		35,400.00		9.62
2040 年	35,400.00		0.00		
合计		48,000.00		5,821.20	1,617.00

续上表：

年度	2025年6月发行 30400万元利息	本期应计利息	本期应 支付利息	本期偿还 本金	本期应计 本息合计
2023年		97.02	0.00		97.02
2024年		388.08	388.08		388.08
2025年	547.20	1,041.16	993.03		1,041.16
2026年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2027年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2028年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2029年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2030年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2031年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2032年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2033年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2034年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2035年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2036年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2037年	1,094.40	1,597.98	1,597.98		1,597.98
2038年	1,094.40	1,500.96	1,597.98	12,600.00	14,100.96
2039年	1,094.40	1,104.02	1,152.15	0.00	1,104.02
2040年	547.20	547.20	547.20	35,400.00	35,947.20
合计	16,416.00	23,854.20	23,854.20	48,000.00	71,854.20

三、项目收益与支出预测评价

项目预期收益，主要包括项目新增耕地指标调剂交易收入、休闲农业采摘分成收入、停车场收入、广告牌收入等。

项目新增耕地指标调剂交易收入依据安徽省自然资源厅2020年3月30日下发的《关于进一步保障重大基础设施项目落实耕地占补平衡的通知》（皖自然资〔2020〕46号）、芜湖市人民政府发布的《加强土地要素保障促进节约集约用地若干措施》。

项目停车位收入政策在原国家计委《机动车停放服务收费管理办法》（计价格[2000]933号）、《安徽省经营性服务收费管理办法》、原安徽省物价局安徽省住房和城乡建设厅、安徽省交通运输厅印发《关于进一步完善机动车停放服务收费政策的指导意见》（皖价服[2016]102号）等规范性文件中均有相关规定。

项目收益中实行市场调节价管理的收益项目在严格执行对应的具体法律、法规、规章、规范性文件有关政策规定的基础上，将更主要地遵守《民法典》物权编、合同编等有关规定。笃守诚实信用原则，忠实履行业务约定，遵循市场经济规律指导约束项目运营行为。

（一）数据预测的前提假设及评价

1、预测数据按照谨慎性原则（少估收益多估成本）进行预测，即收益预测选择区间数据较低值，成本预测选择区间数据较高值；

2、国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化；

3、国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

4、对发行人有影响的法律法规无重大变化；

5、发行人预测的收入能够顺利执行；

6、无其他人力不可抗拒及不可预见因素对发行人造成的重大不利影响；

7、项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础。

8、基础数据的选取：

财务评价依据的主要基础数据与参数选取及假设如下：

1、债券存续期为2023年9月至2040年12月。

2、项目收入的测算涉及项目运营负荷率。假设项目运营后第一年负荷率50%，第二年60%，第三年70%，第四年80%，第四及以后年度为95%。

3、2023年9月债券发行年利率为3.08%，本次2025年1月发行参考年利率为2.31%，以后按15年期年利率3.60%预估，发行费率按1%。

4、根据国家相关税收政策，本项目财务评价需计算的税费包括增值税、城市维护建设税、教育费附加税、地方教育附加税等。增值税：项目建设期形成的进项税额按总投资的9%估算；本项目以年经营收入为税基，其中农产品销售免税，税率为零；停车场出租税率取9%计算；广告牌租赁税率取6%计算。城市维护建设税：以增值税为税基，税率取7%。教育费附加：以增值税为费基，费率取3%。地方教育附加：以增值税为费基，费率取2%。

（二）收入预测评价

项目建成运营后，预期收入包括高标准农田新增耕地指标交易收入、休闲农业采摘分成收入、停车场收入、广告牌收入等。经测算，项目债券存续期内，预期收入总额为106,975.32万元，均为经营性收入。具体如下：

1、高标准农田新增耕地指标交易收入

根据安徽省自然资源厅 2020 年 3 月 30 日下发的《关于进一步保障重大基础设施项目落实耕地占补平衡的通知》（皖自然资〔2020〕46号），补充耕地指标交易价格参照国家统筹跨省域补充耕地资金标准，按公益性重大基础设施项目和经营性重大基础设施项目区分确定（详见下表）。公益性项目补充耕地指标省级足额保障，不参与市场竞争，交易价格按公益性项目购买补充耕地指标的基准价加产能价确定。经营性项目通过市场竞争购买补充耕地指标，设置起步价和最高限价，起步价参照我省公益性重大基础设施项目购买补充耕地指标价格确定，最高限价参照我省申请国家统筹购买补充耕地指标价格确定。省级统筹补充耕地指标交易价格将参照国家统筹跨省域补充耕地资金标准的调整而适时调整。本项目依据此标准，确定水田16万元/亩、旱地8万元/亩。

安徽省省级统筹补充耕地指标交易价格表

类别	公益性重大基础设施项目购买补充耕地指标价格			经营性重大基础设施项目购买补充耕地指标最高限价		
	基准价	产能价	总价	基准价	产能价	总价
省级统筹补充耕地指标交易价格	6 万元/亩，其中水田 12 万元/亩	补充耕地标准粮食产能每亩每百公斤 1.2 万元	总价=基准价+产能价	8 万元/亩，其中水田 16 万元/亩	补充耕地标准粮食产能每亩每百公斤 1.6 万元	总价=基准价+产能价

本项目共计新增可调剂耕地指标3600亩，其中水田2700亩（75.00%），旱地900亩（25.00%）。新增耕地全部用于有偿调剂，补充耕地指标由自然资源部门分年度交易，并将收入返还至项目承办单位。

结合 2021《芜湖市统计年鉴》2020 年耕地粮食产量（每亩产量约为 350.00 公斤），估计运营期每年交易 240 亩，其中水田 180 亩，旱地 60 亩时，省级统筹耕地指标交易基准价 3360 万元、产能价 2688万元（总价=基准价+产能价，一年按两季计算）。

项目首年新增耕地指标调剂收入测算过程如下表：

项目首年新增耕地指标调剂收入测算表

水田新增耕地指标调剂交易收入（万元）	4,896.00
水田调剂田亩数（亩）	180.00
水田基准单价（万元/亩）	16.00
水田产能价（万元/亩）	11.20

百公斤标准单价	1.60
标准产能(百公斤倍数)	3.50
年种植季数	2.00
旱地新增耕地指标调剂交易收入(万元)	1,152.00
旱地调剂田亩数(亩)	60.00
旱地基准单价(万元/亩)	8.00
旱地产能价(万元/亩)	11.20
百公斤标准单价	1.60
标准产能(百公斤倍数)	3.50
年种植季数	2.00

经测算，项目债券存续期内，高标准农田新增耕地指标交易收入为 2700 亩×（16+3.5×1.6×2）万元/亩+900 亩×（8+3.5×1.6×2）万元/亩=90720.00 万元。

2、休闲农业采摘分成收入

鸠江区旅游资源丰富，拥有A级旅游景区6个，其中有1个AAAAA景区和1个AAAA景区。近年来，鸠江区积极打造全域旅游，结合乡村振兴工作扎实推进乡村旅游。

据项目可行性研究报告调研，仅仅2022虎年新春佳节期间，初步测算芜湖市共接待游客137万余人次，同比增长13.4%；实现旅游收入11.01亿元，同比增长14.6%；鸠江区作为“欢乐芜湖核心区”，力争到“十四五”末，文化产业增加值突破120亿元，年接待游客1800万人次以上，成为名副其实的支柱产业。随着旅游人数的激增，行业的发展，都给本项目采摘收入提供了有力保障。

项目拟对 1700 亩生态农园进行改造提升，提升果园生产能力，建设高标准休闲农业采摘园，打造休闲采摘等乡村休闲旅游产业。规划对 1700 亩生态农园进行改造提升中，供游客采摘休闲的面积为 700亩，其中草莓生产基地的面积为 400 亩，西瓜生产基地的面积为 300亩。项目建成后仍由原经营主体运营，综合考虑项目生态农园改造提升建设资金投入和债券资金融入后的还本付息成本，以还本付息后略有盈余为原则，就休闲采摘收入部分按 30%的比例进行分成。

（1）草莓采摘分成收入

项目规划建设 800 亩草莓生产基地，按 50%规划供游客采摘休闲的面积为 400 亩。根据中国农业信息网资料显示，草莓亩产量为 6000斤以上，根据惠农网数据，安徽省精品草莓批发销售价为 10~30 元/斤，采摘价格市场价为 20~40 元/斤。结合芜湖市的草莓采摘休闲市场现状与未来市场培育，以及农业生产风险等因素，本项目草莓生产基地亩采摘量按 50%计 3000 斤估算，采摘平均价格按 13 元/斤估算。

根据谨慎性原则，项目正式运营后，第一年运营负荷为 60%，第二年运营负荷为 70%，第三年运营负荷为 80%，第四年运营负荷为 90%，第五年至第十五年运营负荷为 95%。正式运营后年预计草莓采摘分成收入=400 亩×3000 斤/10000×13 元/斤×60%×0.3=280.80 万元；后期依据地区经济发展趋势，采摘价格每 5 年增长 10%。经测算，债券存续期的经营期可累计实现草莓采摘分成收入 6714.76 万元。

（2）西瓜采摘分成收入

项目规划建设 500 亩西瓜生产基地，其中供游客采摘休闲的面积为 300 亩。根据中国农业信息网资料显示，西瓜亩产量可达到7000~10000 斤以上，根据惠农网数据，安徽省西瓜采摘市场价格为1.5~3 元/斤。结合芜湖市的西瓜采摘休闲市场现状与未来市场培育，以及农业生产风险等因素，本项目西瓜生产基地亩采摘量按 7000 斤估算，采摘平均价格按 1 元/斤估算。

根据谨慎性原则，项目正式运营后，第一年运营负荷为 60%，第二年运营负荷为 70%，第三年运营负荷为 80%，第四年运营负荷为 90%，第五年至第十五年运营负荷为 95%。

正式运营后年预计西瓜采摘分成收入=300 亩×7000 斤/10000×1 元/斤×60%×0.3=37.80 万元；后期依据地区经济发展趋势，采摘价格每 5 年增长 10%。经测算，债券存续期的经营期可累计实现西瓜采摘分成收入 903.94 万元。

3、停车场收入

（1）停车位收入

项目规划建设停车位 546 个。其中：每处美丽乡村内平均建设一到两处生态停车场，共计 13500 m²，约 330 个，为免费停车位；通过在项目区域内科学规划、合理布局，建设经营性停车场共计 6500m²，约 216 个停车位，为收费停车位，新能源充电桩 120 个。

本项目经营性停车位共计 216 个。依据芜湖市停车场收费标准，取停车费 3 元/小时，平均单个车位停车 8 小时/天。考虑到项目的地理位置，经营性停车位的年经营负荷始终按 30%估算。

芜湖市湾沚南站停车场收费标准

车辆类型	30 分钟内免费	
	收费标准	24 小时
小型车	30 分钟以上 3 元/小时	不超过 50 元
大型车	30 分钟以上 5 元/小时	不超过 80 元

正式运营后预计停车位收入为： $216 \times 24 \times 360 \times 30\% / 10000 = 111.97$ 万元。考虑经济增长和通货膨胀因素，停车收费标准 5 年增长 10%。

经测算，项目债券存续期内的经营期可实现停车位收入 892.73 万元。

（2）充电桩收入

本项目配置落地式交流充电桩共计 120 个。根据合价商〔2015〕11 号《关于电动汽车充电服务价格实行与燃油燃气价格联动机制的通知》，电动汽车充电价格由“电费+服务费”组成，其中直流快速充电桩充电服务费中准价格为 0.90 元/kwh，充电电费归国家电网（供电公司）收取。结合中准价格以及合肥充电 APP，本项目充电服务费按 0.90 元/kwh 测算。

根据近年市场销量位居前列的蔚来汽车、小鹏汽车分析，目前主流电动汽车的电池容量在 50kwh-100kwh 之间，例如蔚来 ES6-2020 款 600KM 运动版电池容量为 100kwh。随着科技的发展，未来肯定会增加。保守估计，本项目按 60kwh 测算电池容量，则每次充电服务费为 $60\text{kwh} \times 0.90 \text{ 元/kwh} = 54.00$ 元/辆（电费归供电公司收取，不计算本项目收益，也不计算电能消耗）。车辆电池快充时间为 0.5 小时-1 小时，慢充时间为 5 小时-8 小时，按平均每辆车充电时间 3 小时测算。本项目充电桩使用时间主要集中在夜晚 20:00-6:00，出于谨慎考虑每个充电桩每天平均使用 1.8 车次。正式运营后首年预计充电桩收入为： $120 \times 54 \times 1.8 \times 360 \times 60\% / 10000 = 251.94$ 万元。

经测算，项目债券存续期内的经营期可实现充电桩收入 5448.25 万元。

4、广告牌收入

本项目建设广告位 80 处，可对外出租用于宣传工作，根据项目周边地区广告位出租市场价格，本项目广告位按每年 20000 元/个的价格对外出租。正式运营后预计广告牌收入为 $80 \times 20000 \times 60\% / 10000 = 96.00$ 万元。同时根据市场物价变化，广告牌收费标准按每 5 年增长 10%。经测算，项目债券存续期内经营期可实现广告牌收入 2295.64 万元。

[illegible]

续上表:

[illegible]

	运营负荷	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	
3	广告牌收入	167.20	167.20	183.92	183.92	183.92	183.92	91.96	2,295.64
	个数	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	
	单价（元/年）	22,000.00	22,000.00	24,200.00	24,200.00	24,200.00	24,200.00	24,200.00	
	运转负荷	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	95.00%	
4	新增耕地指标调剂交易收入	6,048.00	6,048.00	6,048.00	6,048.00	6,048.00	6,048.00	6,048.00	90,720.00
4.1	水田新增耕地指标调剂交易收入	4,896.00	4,896.00	4,896.00	4,896.00	4,896.00	4,896.00	4,896.00	73,440.00
	水田调剂田亩数（亩）	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	180.00	
	水田基准单价（万元/亩）	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
	水田产能价（万元/亩）	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	
	百公斤标准单价	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
	标准产能(百公斤倍数)	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	
	年种植季数	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
4.2	旱地新增耕地指标调剂交易收入	1,152.00	1,152.00	1,152.00	1,152.00	1,152.00	1,152.00	1,152.00	17,280.00
	旱地调剂田亩数（亩）	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	
	旱地基准单价（万元/亩）	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
	旱地产能价（万元/亩）	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	11.20	
	百公斤标准单价	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	
	标准产能(百公斤倍数)	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	
	年种植季数	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	

综上所述，债券存续期内该项目预计可实现收入106,975.32万元，均为经营性收入。

通过查阅项目可行性研究报告、项目实施方案以及项目收费标准文件，并依据上述文件制定的收费标准、可研报告中确定项目预计数据，重新进行测算。未发现该项预测收入的依据存在明显不合理之处；未发现预测收入的数据存在明显偏差。

（三）项目预期成本的测算

1、项目投资支出

本项目投资额73,308.25万元，其中工程费用为62,487.09万元，占总投资88.78%；工程建设其他费用（其中债券发行费48万元）为4,544.58万元，占总投资6.46%；工程预备费3,351.58万元，占总投资4.76%；建设期利息2,925.00万元，占总投资3.99%。

2、项目预期运营成本

（1）外购燃料及动力费

预计年耗电量50万千瓦时，用费按0.89元/千瓦时收费；年消耗自来水2万立方米，用水按2.15元/立方米收费。经计算，正式运营后首年年外购燃料及动力费=50万千瓦时*0.89元/千瓦时+2万立方米*2.15元/立方米=48.80万元。根据产业发展以及人员的需求，每五年能耗量增长10%，经测算，经营期累计所需外购原材料费用约为808.70 元。

（2）人员工资与福利费用

本项目投入运营后，依据建成运营规模情况估算招聘定员合计18名工作人员，其具体岗位人数及人均工资及福利费按现行当地行业平均水平预估，管理人员年工资福利为6万元/人，普通岗位人员年工资福利为4万元/人。则运营期首年年工资及福利费总额为:7人×6万元/人/年+11人×4万元/人/年=86 万元。

考虑经济增长和通货膨胀因素，每5年工资增长10%。经测算，项目运营期内工资与福利费用合计为1423.30 万元。

（3）生态环境维护费

此项费用按照生态环境治理建设投资的1%计提。经测算，经营期累计所需生态环境治理费约为1281.80 万元。

（4）管理费用

本项目管理费用按经营收入的8%计算(不含新增耕地指标调剂收入)，包括日常维护、管理等。经测算，经营期累计所需管理费用约为1300.45万元。

（5）其他费用

此项费用按照经营收入的4%计提(不含新增耕地指标调剂收入)，包括办公用品采购、宣

传等。经测算，经营期累计所需其他费用约为650.26 万元。

（6）固定资产折旧及摊销

固定资产折旧采用直线法计算。项目投产后开始计算折旧费，计算时先扣除残值（残值率10%）。各类固定资产计算折旧年限如下：房屋和建筑物等：30年；仪器设备：20年；土地：30年；无形资产：20年。项目投产后，开始摊销。经营期累计项目提取折旧摊销总额为32593.98 万元，期满后固定资产余值为37789.27万元。

（7）财务费用

本项目拟发行15年期安徽省地方政府专项债券融资48,000.00万元，其中2023年9月第1次计划发行12,600.00万元，发行年利率为3.08%，本次2025年1月计划发行5,000.00万元，以后2025年年中计划发行30,400.00万元，本次发行的债券指导年利率为3.20%，以后按3.6%预估，利息每半年支付一次，到期一次还本，则项目债券存续期的运营期财务费用为22,327.94万元。

债券存续期相关成本具体计算过程见下表：

项目预期总成本费用估算表

单位：万元

序号	项 目	合计	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年
1	外购燃料及动力费	808.70	48.80	48.80	48.80	48.80	48.80	53.74	53.74
	电费	737.50	44.50	44.50	44.50	44.50	44.50	49.00	49.00
	使用量（万千瓦/年）		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	用费标准（万元/千瓦）		0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.98	0.98
	水费	71.20	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.74	4.74
	使用量（万立方米/年）		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	用费标准（万元/万立方米）		2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.37	2.37
2	工资和福利	1,423.30	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	94.60	94.60
	管理人员	695.10	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	46.20	46.20
	人员数		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	年工资和福利		6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.60	6.60
	普通员工	728.20	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	48.40	48.40
	人员数		11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
	年工资和福利		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.40	4.40
3	生态环境维护费	1,281.80	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40
4	管理费用	1,300.45	57.80	66.69	75.58	84.46	88.91	94.61	94.61
5	其他费用	650.26	28.90	33.35	37.79	42.23	44.46	47.31	47.31
6	经营成本（1+2+3+4+5）	5,464.51	309.90	323.24	336.57	349.89	356.57	378.66	378.66
7	折旧及摊销费	32,593.98	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86
8	财务费用	22,327.94	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98
9	总成本费用合计（5+6+7）	60,386.43	4,155.74	4,169.08	4,182.41	4,195.73	4,202.41	4,224.50	4,224.50
9.1	其中：可变成本	3,374.01	172.70	186.04	199.37	212.69	219.37	236.52	236.52
9.2	固定成本	57,012.42	3,983.04	3,983.04	3,983.04	3,983.04	3,983.04	3,987.98	3,987.98

续上表：

序号	项 目	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年 1-6 月
1	外购燃料及动力费	53.74	53.74	53.74	59.20	59.20	59.20	59.20	59.20
	电费	49.00	49.00	49.00	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00
	使用量（万千瓦/年）	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	用费标准（万元/千瓦）	0.98	0.98	0.98	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
	水费	4.74	4.74	4.74	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20
	使用量（万立方米/年）	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
	用费标准（万元/万立方米）	2.37	2.37	2.37	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
2	工资和福利	94.60	94.60	94.60	104.06	104.06	104.06	104.06	104.06
	管理人员	46.20	46.20	46.20	50.82	50.82	50.82	50.82	50.82
	人员数	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
	年工资和福利	6.60	6.60	6.60	7.26	7.26	7.26	7.26	7.26
	普通员工	48.40	48.40	48.40	53.24	53.24	53.24	53.24	53.24
	人员数	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
	年工资和福利	4.40	4.40	4.40	4.84	4.84	4.84	4.84	4.84
3	生态环境维护费	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	88.40	44.20
4	管理费用	94.61	94.61	94.61	100.88	100.88	100.88	100.88	50.44
5	其他费用	47.31	47.31	47.31	50.44	50.44	50.44	50.44	25.22
6	经营成本（1+2+3+4+5）	378.66	378.66	378.66	402.98	402.98	402.98	402.98	283.12
7	折旧及摊销费	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	2,247.86	1,123.94
8	财务费用	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,597.98	1,500.96	1,104.02	547.20
9	总成本费用合计（5+6+7）	4,224.50	4,224.50	4,224.50	4,248.82	4,248.82	4,151.80	3,754.86	1,954.26
9.1	其中：可变成本	236.52	236.52	236.52	255.38	255.38	255.38	255.38	179.72
9.2	固定成本	3,987.98	3,987.98	3,987.98	3,993.44	3,993.44	3,896.42	3,499.48	1,774.54

经以上测算，债券存续期内，项目总成本费用为60,386.43万元；经营成本合计为5,464.51万元。

3、相关税费

根据国家相关税收政策，本项目财务评价需计算的税费包括增值税、城市维护建设税、教育费附加税、地方教育附加税等。增值税：项目建设期形成的进项税额按总投资的9%估算；本项目以年经营收入为税基，其中农产品销售免税，税率为零；停车场出租税率取9%计算；广告牌租赁税率取6%计算。城市维护建设税：以增值税为税基，税率取7%。教育费附加：以增值税为费基，费率取3%。地方教育附加：以增值税为费基，费率取2%。具体测算见下表：

项目税费测算表

单位:万元

序号	项目	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
	税金及附加	34.57	39.46	44.35	49.26	51.69	53.18	53.18	53.18
1	增值税	30.86	35.23	39.60	43.98	46.16	47.49	47.49	47.49
2	城市维护建设税	2.16	2.47	2.77	3.08	3.23	3.32	3.32	3.32
3	教育费附加	0.93	1.06	1.19	1.32	1.38	1.42	1.42	1.42
4	地方教育附加	0.62	0.70	0.79	0.88	0.92	0.95	0.95	0.95

续上表：

序号	项目	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年 1-6 月	合计
	税金及附加	53.18	53.18	54.82	54.82	54.82	54.82	27.4	731.91
1	增值税	47.49	47.49	48.94	48.94	48.94	48.94	24.47	
2	城市维护建	3.32	3.32	3.43	3.43	3.43	3.43	1.71	
3	教育费附加	1.42	1.42	1.47	1.47	1.47	1.47	0.73	
4	地方教育附	0.95	0.95	0.98	0.98	0.98	0.98	0.49	

经以上测算，债券存续期内，项目相关税费为731.91万元

四、项目收益与融资自求平衡性评价

（一）平衡方案现金流量测算

按照项目产生的所有筹资活动、投资活动、运营活动三种资金活动对资金流入流出进行编制。现金流量表项目中的年度累计净现金流量大于0即表明年度不存在资金缺口，资金能保障建设和还本付息需要。

根据项目筹资活动、投资活动、运营活动资金流动进行测算项目计算期现金流量情况如下表：

资金平衡测算表

单位：万元

项目/年份	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年
一、经营活动产生的现金流									
1.经营活动产生的现金				6,770.53	6,881.62	6,992.71	7,103.80	7,159.35	7,230.60
2.经营活动支付的现金				309.90	323.24	336.57	349.89	356.57	378.66
3.税金及附加				34.57	39.46	44.35	49.26	51.69	53.18
4.经营活动产生的现金流小计				6,426.06	6,518.92	6,611.79	6,704.65	6,751.09	6,798.76
二、投资活动产生的现金流									
1.支付项目建设资金	21,127.57	11,227.80	34,556.71	3,471.17					
2.投资活动产生的现金流小计	-21,127.57	-11,227.80	-34,556.71	-3,471.17	-				
三、融资活动产生的现金流									
1.项目资本金	10,000.00	11,000.00	4,308.25						
2.债券融资款	12,600.00	-	35,400.00						
3.债券发行费	12.60	-	35.40	-	-				
4.偿还债券本金	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.支付债券利息	97.02	388.08	1,041.16	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50
6.融资活动产生的现金流净额	22,490.38	10,611.92	38,631.69	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50
四、现金流总计	1,362.81	-615.88	4,074.98	2,839.39	6,403.42	6,496.29	6,589.15	6,635.59	6,683.26
1.期初现金	-	1,362.81	746.93	4,821.91	7,661.30	14,064.72	20,561.01	27,150.16	33,785.75
2.期内现金变动	1,362.81	-615.88	4,074.98	2,839.39	6,403.42	6,496.29	6,589.15	6,635.59	6,683.26
3.期末现金	1,362.81	746.93	4,821.91	7,661.30	14,064.72	20,561.01	27,150.16	33,785.75	40,469.01

续上表：

项目/年份	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年
一、经营活动产生的现金流									
1.经营活动产生的现金	7,230.60	7,230.60	7,230.60	7,230.60	7,308.96	7,308.96	7,308.96	7,308.96	6,678.47
2.经营活动支付的现金	378.66	378.66	378.66	378.66	402.98	402.98	402.98	402.98	283.12
3.税金及附加	53.18	53.18	53.18	53.18	54.82	54.82	54.82	54.82	27.40
4.经营活动产生的现金流小计	6,798.76	6,798.76	6,798.76	6,798.76	6,851.16	6,851.16	6,851.16	6,851.16	6,367.95
二、投资活动产生的现金流									
1.支付项目建设资金									
2.投资活动产生的现金流小计									
三、融资活动产生的现金流									
1.项目资本金									
2.债券融资款									
3.债券发行费									
4.偿还债券本金		-	-				12,600.00	-	35,400.00
5.支付债券利息	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	115.50	9.62	585.00
6.融资活动产生的现金流净额	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50	-115.50	-12,715.50	-9.62	-35,985.00
四、现金流总计	6,683.26	6,683.26	6,683.26	6,683.26	6,735.66	6,735.66	-5,864.34	6,841.54	-29,617.05
1.期初现金	40,469.01	47,152.27	53,835.53	60,518.79	67,202.05	73,937.71	80,673.37	74,809.03	81,650.57
2.期内现金变动	6,683.26	6,683.26	6,683.26	6,683.26	6,735.66	6,735.66	-5,864.34	6,841.54	-29,617.05
3.期末现金	47,152.27	53,835.53	60,518.79	67,202.05	73,937.71	80,673.37	74,809.03	81,650.57	52,033.52

上表表明，在债券存续期间，项目运营后年度累计净现金流量均大于等于0，项目收益产生的净现金流入，能使用于还本付息的资金稳定性得到充分保障。

（二）还本付息保障倍数

本息保障倍数能够进一步说明项目自身产生的资金流是否充足，保障程度大小。
 本项目本息保障倍数计算见下表：

债券本息保障倍数计算表

单位：万元

年度	借贷本息支付			可用于偿还本息 的收益
	本金	利息费用	本息合计	
2023 年		97.02	97.02	
2024 年		388.08	388.08	
2025 年		1,041.16	1,041.16	
2026 年		1,597.98	1,597.98	6,426.06
2027 年		1,597.98	1,597.98	6,518.92
2028 年		1,597.98	1,597.98	6,611.79
2029 年		1,597.98	1,597.98	6,704.65
2030 年		1,597.98	1,597.98	6,751.09
2031 年		1,597.98	1,597.98	6,798.76
2032 年		1,597.98	1,597.98	6,798.76
2033 年		1,597.98	1,597.98	6,798.76
2034 年		1,597.98	1,597.98	6,798.76
2035 年		1,597.98	1,597.98	6,798.76
2036 年		1,597.98	1,597.98	6,851.16
2037 年		1,597.98	1,597.98	6,851.16
2038 年	12,600.00	1,500.96	14,100.96	6,851.16
2039 年		1,104.02	1,104.02	6,851.16
2040 年	35,400.00	547.20	35,947.20	6,367.95
合计	48,000.00	23,854.20	71,854.20	100,778.90
本息覆盖倍数	1.40			

对相关数据进行压力测试，见下表：

表二十 压力测试计算表

单位：万元

敏感性分析	-10.00%	-5.00%	0.00%	5.00%	10.00%
经营活动的净现金流量	90701.01	95739.96	100778.90	105817.85	110856.79
债券还本付息额	71854.20	71854.20	71854.20	71854.20	71854.20
债券本息覆盖倍数(倍)	1.26	1.33	1.40	1.47	1.54

根据前述对项目未来数据的合理预测，在债券存续期间内共产生可用于还本付息

金额的净现金流入100,778.90万元，能够覆盖债券本息金额71,854.20万元，债务本息偿付保障倍数1.40倍，用于还本付息资金的充足性得到保障。另外，出于安全性考虑，在债券存续期内，当我们将项目净现金流量下降5%时进行测试，本息覆盖倍数为1.33倍；当项目净现金流量下降10%时，本息覆盖倍数为1.26倍，由此可见本项目具有较强抗风险能力，能够通过压力测试。

综上所述，本项目总体收益可完全覆盖对应融资本息，项目不能偿还对应融资本息的风险较低。

五、总体评价结论

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的要求，并根据我们对项目收益预测、投资支出预测、成本预测等进行的分析评价，认为该项目在发债周期内，一方面通过债券发行能满足项目投资运营融资需要；另一方面项目收益也能保证债券正常的还本付息需要，总体实现项目收益和融资的自求平衡。

综上，我们认为，在预测情况未发生重大变化的前提下,项目可以采取发行项目收益与融资自求平衡专项债券的资金筹措方案。

六、使用限制

（一）本评价报告仅用于本报告载明的评价目的和用途。

（二）本评价报告仅由评价报告载明的评价报告使用者使用，因使用不当所造成的相关损失与会计师事务所及注册会计师无关。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91340111MA8N90B95M(1-1)

扫描二维码登录
'国家企业信用
信息公示系统',
了解更多登记、监
备案、许可、监
管信息。



名称 合肥利他会计师事务所（普通合伙）

出资额 壹佰万圆整

类型 普通合伙企业

成立日期 2021年09月30日

执行事务合伙人 陈富金

主要经营场所

安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路
西、翠微路北上海城市公寓10幢2314室

经营范围

许可项目：注册会计师业务（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，具体经营项目以相
关部门批准文件或许可证件为准）

登记机关





会计师事务所 执业证书

名称：合肥利他会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：陈富金

主任会计师：

经营场所：合肥市望江西路203号万科金色名郡
生活广场首座七层西侧

组织形式：普通合伙

执业证书编号：34010276

批准执业文号：皖财会〔2024〕84号

批准执业日期：2024年2月6日

证书序号：0011503

说明

- 《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。
- 《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。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 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：

二〇二四年二月六日

中华人民共和国财政部制



姓 名 陈富金
Full name
性 别 男
Sex
出 生 日 期 1968-07-23
Date of birth
工 作 单 位 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）安徽分所
Working unit
身 份 证 号 码 342501196807230271
Identity card No.

年度检验登记 Annual Renewal Registration

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



陈富金 340101760008

2023 年 9 月 日
/y /m /d

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from



同意调入

Agree the holder to be transferred to



年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

陈富金

会员编号 340101760008

最后年检时间

2024年10月

年检结果

年检通过

历年记录

2023年

2023-09-12

通过

2022年

2022-07-22

通过

2014年

2014-03-27

通过



姓 名

Full name

王学端

性 别

Sex

男

出 生 日 期

Date of birth

1968-10-20

工 作 单 位

Working unit

信永中和会计师事务所
(特殊普通合伙) 合肥分所

身 份 证 号 码

Identity card No.

34212919681020081X

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

证书编号:
No. of Certificate

340800330005

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

安徽省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance

2004-09-02

日/d

/y

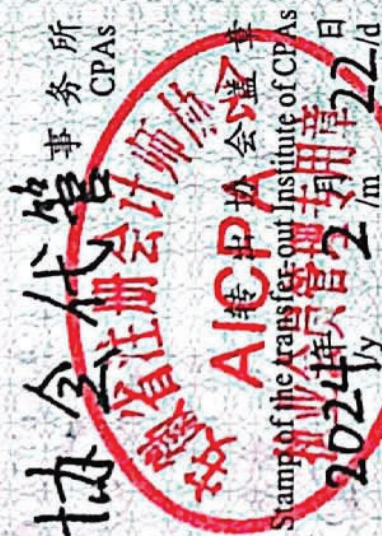
/m



注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出

Agree the holder to be transferred from



同意调入

Agree the holder to be transferred to



注意事项

- 一、注册会计师执行业务，必要时须向委托方出示本证书。
- 二、本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 三、注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴还主管注册会计师协会。
- 四、本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

NOTES

1. When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.

年检凭证

中国注册会计师协会

王学端

会员编号 340800330005

最后年检时间

2024年06月

年检结果

年检通过

历年记录

2023年

2023-09-19

通过

2022年

2022-07-20

通过

2014年

2014-03-27

通过