

山东省注册会计师行业报告防伪页

报告标题： 2021年山东省（泰安市东平县引黄灌区农业节水工程）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡专项评价报告

报告文号： 鲁东岳所专审字【2021】第112号

客户名称： 东平县水利局

报告时间： 2021-05-18

签字注册会计师： 张峰（CPA: 370800100001）
冀凤（CPA: 370800100008）



010630202105180687938
报告文号：鲁东岳所专审字【2021】第112号

事务所名称： 山东东岳联合会计师事务所

事务所电话： 18853851888

传真： 0538-8219924

通讯地址： 山东省泰安市泰山区岱宗大街338-1号

电子邮件： dylh98@163.com

防伪查询网址：<http://sdcpcpvfw.cn>(防伪报备栏目)查询



山东东岳联合会计师事务所

地址：中国●山东●泰安市岱宗大街 338-1 号 邮编：271000

联系电话：0538-8223016

传真：0538-8219924

网址：<http://www.sddylh.net>

邮箱：dylh98@163.com

2021 年山东省（泰安市东平县引黄灌区 农业节水工程）黄河流域高质量发展专项债券 （一期）项目收益与融资自求平衡专项评价报告

山东东岳联合会计师事务所

二〇二一年五月十八日



目 录

专项评价报告正文.....	2
附件：项目收益及现金流入评价说明.....	5



2021 年山东省（泰安市东平县引黄灌区农业节水工程）
黄河流域高质量发展专项债券（一期）
项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

鲁东岳所专审字【2021】第 112 号

我们接受委托，对 2021 年山东省（泰安市东平县引黄灌区农业节水工程）黄河流域高质量发展专项债券（一期）项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具专项评价报告。

我们的审核依据是《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》。发行人对该项目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。

根据我们对支持这些假设证据的审核，我们没有注意到任何事项使我们认为这些假设没有为预测提供合理基础。而且，我们认为，该项目收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。

经专项审核，我们认为，在东平县水利局对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的东平县引黄灌区农业节水工程项目，预期收益能够合理保障偿还融资本金及利息，实现项目收益和融资自求平衡。

总体评价结果如下：



1. 本次债券应付本息情况

为贯彻落实省委黄河流域生态保护和高质量发展会议精神，实施引黄灌区农业节水工程建设，加快农业水价综合改革，泰安市进行引黄灌区节水工程建设。泰安市引黄灌区农业节水工程涉及肥城市和东平县两个县市区，共有引黄灌区 3 处，有效灌溉面积 13.5 万亩。其中东平县辖区有丁庄引黄灌区和戴庙引黄灌区。

泰安市东平县引黄灌区农业节水工程项目工程估算总投资 24,065.29 万元（丁庄灌区估算总投资 9,649.99 万元、戴庙灌区估算总投资 14,415.30 万元）。项目拟发行地方政府专项债券筹集资金 14,100.00 万元（前期已发行 13,600.00 万元，本次发行 500.00 万元），其他由建设单位自筹（自有资金及其他财政补贴）。

本项目已发行债券 13,600.00 万元人民币，利率 3.33%，期限 10 年；本次拟发行金额 500.00 万元，假设债券票面利率 4%，期限 10 年，在债券存续期每半年支付债券利息，到期一次性偿还本金，自发行之日起十年债券存续期应还本付息情况如下：

金额单位：人民币万元

年度	期初本金余额	本期偿还金额	期末本金余额	融资利率	应付利息
第一年	500		500	4%	20
第二年	500		500	4%	20
第三年	500		500	4%	20
第四年	500		500	4%	20
第五年	500		500	4%	20
第六年	500		500	4%	20
第七年	500		500	4%	20
第八年	500		500	4%	20
第九年	500		500	4%	20
第十年	500.00	500.00		4%	20



年度	期初本金余额	本期偿还金额	期末本金余额	融资利率	应付利息
本期债券	500.00	500.00		4%	200
已发行债券	13,600.00	13,600.00		3.33%	4528.80
合计	14,100.00	14,100.00			4,728.80

2. 项目收益情况

本项目收益总额为 26,379.81 万元。收益来源自建东平县引黄灌区农业节水工程项目收益。

3. 项目收益覆盖本金和利息情况

本项目收益总额为 26,379.81 万元，本期债券还本付息总额为 18,828.80 万元。项目收益覆盖本息倍数为 1.40 倍。本项目能够实现项目收益和融资自求平衡。

本专项评价报告仅供发行人本次发行 2021 年山东省（泰安市东平县引黄灌区农业节水工程）黄河流域高质量发展专项债券（一期）之目的使用，不得用作其他任何目的。

附件：项目收益及现金流入评价说明

山东东岳联合会计师事务所



中国·泰安市

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2021 年 5 月 18 日

附件：

项目收益及现金流入评价说明

一、项目基本情况

（一）项目概述

1、建设背景

泰安市田山灌区肥城分灌区、丁庄引黄灌区和戴庙引黄灌区建于上世纪六、七十年代，经过 30 多年的运行，渠道淤积、损毁渗漏严重；渠系建筑物损毁，无法正常运行；工程管理体制不健全，管理设施简陋，管理方式落后，不能适应当前高效节水管理的要求，这些问题严重影响了灌区效益的发挥。为贯彻落实省委黄河流域生态保护和高质量发展会议精神，缓解水资源严重紧缺状况，加强农田水利基础设施建设，加快农业水价综合改革，发挥农业节水作用，泰安市实施引黄灌区农业节水工程建设。通过引黄灌区节水工程建设，改变骨干工程配套差，农田节水灌溉设施不足，水量计量设施缺少的局面，把引黄灌区打造成“旱能浇、涝能排”、按方计量收费的现代化节水灌区，促进地区经济社会发展。

2、建设规模及内容

泰安市引黄灌区农业节水工程涉及肥城市和东平县两个县市区，共有引黄灌区 3 处，有效灌溉面积 13.5 万亩。其中东平县有丁庄引黄灌区和戴庙引黄灌区。

丁庄引黄灌区位于东平县黄河右岸，丁庄村北。主要建设延长北干渠，主干渠防渗清淤加固 8.3km，其中 1#南干渠 4.0km，2#南干渠 4.3km；南干渠



渠道损毁重建 0.1km。新建 1#支渠 6.71km, 2#支渠 17.34km, 支渠加固 7.9km; 田间工程新建斗、农渠 5.10km; 新建排涝泵站、节制闸等, 新增信息管理平台、计量设备等。

戴庙引黄灌区位于东平县西南部, 主要建设内容: 国那里引黄闸至渠首节制闸渠道淤积严重, 渠道进行疏浚, 拆除重建主干渠 1.1km; 防渗处理及清淤 12.2km。疏浚清淤分干渠、支渠, 新建引水闸 30 座、节制闸 40 座、生产桥 32 座, 维修 9 座排涝泵站, 新建提水泵站 46 座, 配套潜水泵 1 台, 并配备电缆、水表、配电柜等; 新增信息化平台、计量设备等。

3、批复文件

2020 年 7 月 10 日, 泰安市行政审批服务局下发《关于泰安市引黄灌区农业节水工程可行性研究报告的批复》泰审批投资(2020)114 号文, 对工程建设地点、规模和投资估算等进行批复。

(二) 项目实施单位

东平县引黄灌区农业节水工程东平片区实施单位为东平县水利局, 统一社会信用代码 113709230043529869; 机关单位, 位于东平龙山大街 011 号; 负责人: 魏宏程。

单位为正科级县政府工作部门, 加挂东平县南水北调工程建设管理局(以下简称县南水北调局)牌子。主要职责有: 负责实施水资源的统一监督管理, 负责生活、生产经营和生态环境用水的统筹和保障; 负责全县水资源的统一规划和配置, 以及重要水域、区域和重点调水工程的水资源调度; 配合做好水资源论证、取水许可等工作, 指导开展水资源有偿使用工作; 指导全县水利行业供水和村镇供水工作等等。



（三）投资估算与资金筹措方式

东平县两灌区工程估算总投资 24,065.29 万元（丁庄灌区估算总投资 9,649.99 万元、戴庙灌区估算总投资 14,415.30 万元），其中建筑工程费和设备购置及制作安装工程费 20,570.27 万元，勘测设计、建设监理、建设管理费 1,337.07 万元，不可预见费(预备费)2,057.02 万元，环保土保工程及其他工程费 100.93 万元。

项目发行地方政府专项债券筹集资金 14,100.00 万元（前期已发行 13,600.00 万元，本次发行 500.00 万元），其他资金由建设单位自筹（自有资金及其他财政补贴）。

二、项目收益及现金流入预测编制基础

本次预测以项目运营预期收益为基础，结合项目的建设运营期、泰安市水利勘测设计研究院编制的《可行性研究报告》、项目单位财务收支情况等估计假设为前提，编制本期专项债券项目收益预测说明。

编制依据包括不限于：

- 1、《建设项目经济评价方法与参数》（第二版、第三版）；
- 2、《水利建设项目经济评价规范》（SL72-2013）；
- 3、《关于试行财务基准收益率和年运行费率的通知》（水利部水财字[1995]281 号文）；
- 4、《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619-2013）；
- 5、《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014）；
- 6、《关于公布我省引黄灌区农业用水终端水价最高限价的通知》（鲁价



格发〔2007〕289号）；

7、《水利工程供水价格管理办法》；

8、水利部办公厅关于进一步做好大中型灌区农业水价综合改革有关工作的通知》（办农水函【2019】302号；

9、国家、地方现行财税制度。

三、项目收益及现金流入预测假设

（一）一般假设

1、发行人遵照《地方政府债券发行管理办法》（财库〔2020〕43号）、《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）规定进行本项目申报，无重大不合规事项。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位，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实现；

6、无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

7、项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础；

8、参考项目相关可研报告的数据。

根据我们对支持上述假设的证据的审核，我们没有注意到任何事项使我



们认为这些假设没有为预测提供合理基础。而且，我们认为，该项目收益、支出预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益、支出及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

(二) 特殊假设

1、项目符合区域经济社会发展及行业及地区的规划，发行人编制的项目投资概算及工程进度计划客观反映了本项目建设的实际情况；工程项目验收后在实际运营中可达到预期的设计能力；

2、项目可用于偿还债券的息税前净现金流量按计划全部用于归还债券本息。

四、项目收益及现金流入预测

(一) 收益期预测说明

根据经立项批复的工程建工期及项目单位《可行性研究报告》，本项目于 2020 年 9 月开工建设，建设期为 10 个月，正常运营期为 40 年。

本项目收益期测算自工程完成，能达到设计运营能力 2021 年底开始，至债券到期日 2031 年 5 月止，测算期按 9 年计算。

(二) 项目运营收入预测

1、收入指标基本信息

工程实施完成后，实行企业化经营，灌区内成立村级用水者协会，具体负责灌区的运营和市场化运作。工程管护人员通过引黄灌区灌溉供水公司统一解决。故项目可还债收入来源为供水收入。

(1) 供水量

戴庙区项目灌区设计总灌溉面积 10.5 万亩，灌区总需水量包括灌区农业灌溉需水量及其它水量之和，项目实施完成后灌区总需水量为 2,566.6 万 m³，可供水总量为 2,620.6 万 m³，富余 54 万 m³；丁庄引黄灌区灌区原设计灌溉面积 5.5 万亩，项目实施完成后灌区总需水量为 1,842.4 万 m³，可供水总量为 2,176.4 万 m³，富余 334 万 m³。

综上，本项目实施后可取得收入供水量为 4,797 万 m³，其中灌区农业需水 4,409 万 m³；因项目实施富余节约用水 388 万 m³，根据水利部《水权交易管理办法》及相关政策，结合山东省水资源状况和用水需求，通过水权转让，该部分可转让给城市供水或工业供水等非农业用水。

（2）供水水价

农业供水：根据东平县政府《关于印发〈山东省农业供水价格管理实施办法（试行）〉的通知》（东政办发【2017】17 号）及东平县物价局、水利局下发的《关于农业用水终端水价的通知》（东价格发【2018】72 号），农业供水执行完全成本指导价或运行维护成本指导价。其中引黄灌区完全成本指导价为 0.3-0.80 元/m³，运行维护成本指导价为 0.16-0.66 元/m³。该价格自 2019 年 1 月起执行到 2022 年 12 月。

2019 年水利部办公厅下发《关于进一步做好大中型灌区农业水价综合改革有关工作的通知》（办农水函【2019】302 号），要求对所有大型灌区和重点中型灌区农业供水成本进行核算，并报主管部门备案，基于此经东平县水利勘测设计室及东平水利局测算戴庙灌区末级渠系农业供水运行维护成本终端水价为 0.53 元/m³，末级渠系农业供水全成本终端水价为 0.83 元/m³。丁庄



灌区末级渠系农业供水运行维护成本终端水价为 0.64 元/m³，末级渠系农业供水全成本终端水价为 0.96 元/m³，现相关部门正履行审核备案程序中。

经综合考虑物价部门制定指导价格，与水价改革以后年度推进情况，基于收入测算的谨慎保守原则，本项目预测期内农业供水价格选用全成本终端水价 0.75 元/m³，不再考虑物价增长因素。

非农业供水：本项目实施后将产生节约用水，可转让给城市供水或工业供水，因黄河下游水量指标珍贵，而东平湖周边新增供水需求较大。现状引黄灌区城镇或工业供水价格在 0.37~1.0 元之间，为实现紧缺水资源的商品属性，非农业供水，以供水成本水价为基础，按照成本加微利的原则、综合考虑水的预测价格和承受能力确定，与受水户达成供水协议价格。富余节约用水 388 万 m³，考虑东平灌区周边城镇居民及工业用水比例，经综合测算，本项目非农业用水供水平均水价为 0.824 元/ m³。

2、运营收入及现金流入

发债期内收入来源预计：（以下表格如无特别说明，金额单位均为万元）

年度	农业供水收入	非农业供水收入	合计
第一年			
第二年	3,306.75	319.71	3,626.46
第三年	3,306.75	319.71	3,626.46
第四年	3,306.75	319.71	3,626.46
第五年	3,306.75	319.71	3,626.46
第六年	3,306.75	319.71	3,626.46
第七年	3,306.75	319.71	3,626.46
第八年	3,306.75	319.71	3,626.46
第九年	3,306.75	319.71	3,626.46



年度	农业供水收入	非农业供水收入	合计
第十年	3,306.75	319.71	3,626.46
合计	29,760.75	2,877.39	32,638.14

五、项目运营成本及现金流出预测

（一）成本费用预测

1、成本费用基本信息

年运行费指项目正常运行期每年所需支出的全部运行管理费用。根据项目特点，包括以下成本费用项目：

（1）黄河引水成本

《国家发展改革委关于调整黄河下游引黄渠首工程和岳城水库供水价格的通知》发改价格[2013]540号：黄河下游引黄渠首工程供水价格类型分为农业用水价格和非农业用水价格。工程供非农业用水价格，自2013年4月1日起，4—6月份调整为每立方米0.14元，其他月份调整为每立方米0.12元。供农业用水价格暂不作调整，仍维持4—6月份每立方米0.012元，其他月份每立方米0.01元。

戴庙引黄灌区灌溉水源为地表水、地下水和黄河水。经可研分析测算，项目实施后项目区可利用水量包括当地地表水及引黄水量，年净可利用来水量2,620.6万 m^3 ，其中黄河水量为1,814.4万 m^3 ；丁庄引黄灌区灌溉水源为地表水、地下水和黄河水，经可研分析测算，年净可利用来水量为2,176.4万 m^3 ，其中黄河水量460万 m^3 。综上，两区年利用黄河水量为2,274.4万 m^3 ，考虑分干渠级渠系水利用系数0.68，年需引黄水量应为3,344.7万 m^3 。

（2）工程维修养护费：维修、养护、岁修等一般维修费和大修费，根据



国家有关规定，工程维护费扣除征地移民迁占费用后的固定资产投资核算，并参照类似工程的运行情况，经计算本工程正常运行期综合维护费为固定资产投资的 1%。

(3) 运行管理费：由于该工程完成后，现有管理机构维持不变，本项目不增加人员配备及管理运行成本，但对原管理费进行分摊，运行管理费主要包括工资及工资附加费、燃料动力费、维修保养费等，分摊费用比例按固定资产的 2% 计取。

(4) 折旧和摊销费：项目工程总投资 24,065.29 万元，无拆迁和土地成本，形成固定资产 22,008.27 万元。固定资产折旧采用直线法，折旧年限为运营期 30 年，不计残值。

(5) 利息费用：假设债券年息 4%，债券期限十年。

汇总如下表：

编号	成本支出项目基础信息	基础数据
1	总引水规模 (m ³ /年)	7,054
2	引黄水费(元/m ³)	农业 0.012-0.01
3	运行管理费 (固定资产比例%)	2
4	工程维护费 (固定资产比例%)	1
5	固定资产折旧摊销率 (%)	3.33
5	建设项目总投资 (万元)	24,065.29
6	固定资产投资 (万元)	22,008.27
8	债券利率 (%)	4.00

2、成本费用金额

编号	项目名称	年度费用 (万元)
----	------	-----------



编号	项目名称	年度费用（万元）
1	引水成本	35.12
2	运行管理费	440.17
3	工程维护费	220.08
4	固定资产折旧费	733.61
5	债券利息	544
6	合计	1,972.98

3、税金及附加

根据现行会计制度及税收政策，农业用水项目免税，对于地表水及地下水引水成本为费改税后的水资源税，根据山东省人民政府《关于印发山东省水资源改革试点实施办法》鲁政发【2017】42号文件规定，水利工程管理单位为配置或调度水资源取水的，不缴纳水资源税。

（二）现金流出预测

综上，本项目债券存续期现金流出预测情况如下：

项目	经营成本	税金	运营支出合计
第一年			
第二年	1,972.98		1,972.98
第三年	1,972.98		1,972.98
第四年	1,972.98		1,972.98
第五年	1,972.98		1,972.98
第六年	1,972.98		1,972.98
第七年	1,972.98		1,972.98
第八年	1,972.98		1,972.98
第九年	1,972.98		1,972.98
第十年	1,972.98		1,972.98
合计	17,756.82		17,756.82

六、项目收益本息覆盖本息情况说明

1、用于项目净现金流结余预测表



项目	运营收入	减：运营支出	经营结余	加：非付现新增折旧摊销	加：债券利息费用	用于资金平衡现金结余
第一年						
第二年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第三年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第四年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第五年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第六年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第七年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第八年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第九年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
第十年	3,626.46	1,972.98	1,653.48	733.61	544.00	2,931.09
合计	32,638.14	17,756.82	14,881.32	6,602.49	4,896.00	26,379.81

2、项目收益覆盖本息情况

年度	专项债券本息支付合计			项目收益合计	
	本金	利息	本息合计	项目收益	本息倍数
第一年		20.00	20.00		
第二年		20.00	20.00	2,931.09	
第三年		20.00	20.00	2,931.09	
第四年		20.00	20.00	2,931.09	
第五年		20.00	20.00	2,931.09	
第六年		20.00	20.00	2,931.09	
第七年		20.00	20.00	2,931.09	
第八年		20.00	20.00	2,931.09	
第九年		20.00	20.00	2,931.09	
第十年	500.00	20.00	5,020.00	2,931.09	
本期发行债券	500.00	200.00	700.00		
前期已发行债券	13,600.00	4,528.80	18,128.80		



合计	14,100.00	4,728.80	18,828.80	26,379.81	1.40
----	-----------	----------	-----------	-----------	------

七、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，我们认为东平县引黄灌区农业节水工程项目在全部债券存续期间内，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。

八、项目风险

（一）风险因素及识别

投资项目的风险来源于法律、法规及政策变化，市场供需变化、资源开发与利用、技术的可靠性、工程方案、融资方案、组织管理、环境与社会、外部配套条件等一个方面或几个方面的共同影响。

项目风险贯穿于项目建设和运营的全过程，参考本类项目的实施和运营状况，其风险主要有以下几种：

1、项目收益风险

依据当前市场状况及数据，对未来收益进行预测，存在不确定性，在诸多不确定因素中，因供水量为满足刚需而设计，故水价的变动对项目收益影响最为重要，因农业项目为免税项目，无需考虑税率变动风险。

2、工程风险

工程地质条件、水文地质条件与预测发生重大变化，导致工程量增加、投资增加、工期拖长等。

3、资金风险

项目资金来源的可靠性、充足性和及时性不能保证，导致项目工期拖延甚至被迫终止；由于工程量预计不足或设备、材料价格上升导致投资增加。

4、组织管理风险

由于项目组织结构不当、管理机制不完善等因素，导致项目不能按期建成。

5、社会风险

预测的社会条件、社会环境发生变化，给项目建设和运营带来损失。

(二)风险防范对策

从上述分析中可以看出资金风险是项目存在的风险。为了合理有效地做到事前控制，使各项风险发生的概率和后果降到最低点，建议做好以下防范对策：

1、引黄灌区节水改造工程与国家产业政策及地方产业政策是相符合的，与国家农业水价综合改革精神高度契合，为此项目单位及地方政府应积极落实水利部办公厅下发《关于进一步做好大中型灌区农业水价综合改革有关工作的通知》（办农水函【2019】302号），及时完成本地区灌区农业用水价格的核定工作，并加快推动健全农业水价形成机制，实行农业用水总量控制和定额管理，对农业用水实施精准补贴和节水奖励，解决水量计量与农业水费问题，保证项目收益实现，促进农业节水和农田水利工程良性运行。

2、建设单位应根据项目投资进度，保证各阶段的资金及时到位，以保证项目按计划完成，使预测的各项财务指标实现；

3、项目前期应认真做好招标工作，选择好设计单位和设备材料供货商，项目建设过程中，确保资金及时到位，合理安排资金的使用计划，做好投资控制。

九、使用限制

本评价报告出具的意见，是对东平县水利局建设东平县引黄灌区农业节水工程项目预测数据进行的合理性、有效性的评价，并非对预测数据承担保



证责任。

本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。

本评价报告只能由评价报告载明的评价报告使用者使用。评价报告的使用权归委托方所有，因使用不当所造成的相关风险与本评价机构及执业注册会计师无关。

山东东岳联合会计师事务所

二〇二一年五月十八日



山东东岳联合会计师事务所

地址：中国●山东●泰安市岱宗大街 338-1 号 邮编：271000

联系电话：0538-8223016

传真：0538-8219924

网址：http://www.sddvlh.net

邮箱：dvlh98@163.com



营业执照

1-1

(副本)

统一社会信用代码 913709007061320760

名称

山东东岳联合会计师事务所

类型

普通合伙企业

主要经营场所

山东省泰安市泰山区岱宗大街338-1号办公楼

执行事务合伙人

张峰

成立日期

1998年11月26日

合伙期限

1998年11月26日至 年 月 日

经营范围

审查企业会计报表、验证企业资本、办理企业合并、分立、清算审查中的审计业务、承办会计咨询服务；承担建设工程的可行性研究、施工图预算、工程结算、决算的编制和审查业务，代编工程标底、资产评估；企业登记代理，税务代理及税务咨询服务；受托对政府财政支出、财政预算、政府采购开展绩效评价服务业务。（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）



2016

登记机关



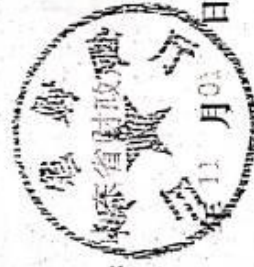
<http://218.56.144.173/pubcredit>

年 月 日

证书序号：NO. 023846

说明

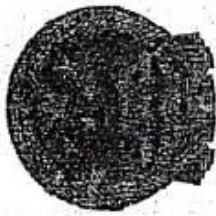
1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

1998

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称：山东东岳联合会计师事务所
主任会计师：张峰
办公场所：山东省泰安市泰山区岱宗大街338-1号
组织形式：合伙制
会计师事务所编号：37080010
注册资本(出资额)：300万元
批准设立文号：鲁财会协字(1998)56号
批准设立日期：1998-11-01



山东东岳联合会计师事务所

地址：中国●山东●泰安市岱宗大街 338-1 号 邮编：271000

联系电话：0538-8223016

传真：0538-8219924

网址：<http://www.sddyh.net>

邮箱：dylh98@163.com



姓名	张峰
Full name	张峰
性别	男
Sex	男
出生日期	1980-09-14
Date of birth	1980-09-14
工作单位	山东东岳联合会计师事务所
Workplace	山东东岳联合会计师事务所
身份证号码	370922800914021
Identity card No.	370922800914021



This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 370800100001
No. of Certificate

批准注册协会: 山东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 1998 年 03 月 13 日
Date of issuance

2015年 03 月 28 日

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.



2016年 03 月 03 日

年 月 日

年度检验注册
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.



2017年 02 月 21 日

年 月 日

