

阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程
财务评估报告

政德审字【2026】ZX第00055号

北京政德会计师事务所（普通合伙）

2026年2月



财务评估报告

政德审字【2026】ZX 第 00055 号

我们接受委托对阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程资金平衡方案进行总体评价并出具专项评估报告。

我们的审核依据是《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号——对财务信息执行商定程序》。项目实施单位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。

本总体评价仅用于本项目债券融资之目的使用，不得用作其他任何目的。

经专项审核，我们认为，在项目实施单位对项目收益预测及所依据的各项假设前提下，本期评价的项目预期现金净流量能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程

资金平衡方案

财务评估报告

本期评价的阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程募集资金规模及基本情况如下表 1:

表 1 专项债募集情况表

单位: 万元

年度	批次	募集总额	期限	还本方式	付息方式
2026 年	本批次	5000.00	20	到期一次还本	半年付息
2027 年		15000.00	20	到期一次还本	半年付息
合计		20000.00	20	到期一次还本	半年付息

阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程承担主体为阿克陶县中小型公益性水利工程项目中心。

一、项目概况

1. 项目名称: 阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程

2. 项目实施单位: 阿克陶县中小型公益性水利工程项目中心。

3. 建设性质: 新建

4. 建设地点: 阿克陶县玉麦镇。

5. 建设规模及内容: 项目为引水注入式水库, 工程规模为 IV 小(1) 型工程, 总库容 895 万立方米, 工程主要由引水建筑物、大坝、放水放空建筑物、防洪堤等。

6. 建设期: 2026 年 4 月—2027 年 12 月。

7. 总投资: 总投资 41900.00 万元。

8. 项目批复情况

(1) 本项目已取得克孜勒苏柯尔克孜自治州发展和改革委员会

出具的立项批复文件，项目立项批复编号：克发改字（2025）20号《关于对阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》；

（2）本项目已取得克孜勒苏柯尔克孜自治州生态环境局阿克陶县分局出具的生态环境意见的初审意见，编号：克环陶初审字（2025）72号《关于阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程项目环境影响报告表初审意见》；

（3）本项目已经取得阿克陶县自然资源局出具的用地预审与选址意见书，编号：用字第 65302220250002 号。

9. 项目进展

本项目目前已完成可研批复、环评预审、用地预审等审批事项，其他手续正在推进中。

二、基本假设

（一）预测期内国家政策、法律以及当前社会政治、经济环境不发生重大变化；

（二）预测期内项目所从事的行业及市场状况不发生重大变化；

（三）项目涉及的相关手续后续能够获得相关政府部门的审批，项目各项支出按照相关要求能够如期支付；

（四）预测期内出现的年度资金缺口能够由政府性基金收入统筹安排解决；

（五）预测期内各项收入可按照项目资金平衡方案如期、如量完成；

（六）无其他人力不可抗拒因素和不可预见因素所造成重大不利影响。

三、评价依据

（一）《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号——对财务信息执行商定程序》；

（二）《地方政府专项债券发行管理暂行办法》（财库〔2015〕83 号）；

（三）《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89 号）；

（四）《关于做好 2018 年地方政府债务管理工作的通知》（财预〔2018〕34 号）；

（五）中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》；

（六）《阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程专项债券项目情况及资金平衡方案》。

四、评价要素

2017 年财政部公布《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89 号）（以下简称“通知”），提出在法定专项债务限额内，各地方按照本地区政府性基金收入项目分类发行专项债券，着力发展实现项目收益与融资自求平衡的专项债券品种。

根据国务院办公厅下发的《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52 号）中提出，实行专项债券投向领域“负面清单”管理。将完全无收益的项目，楼堂馆所，形象工程和政绩工程，除保障性住房、土地储备以外的房地产开发，主题公园、仿古城（镇、村、街）等商业设施和一般竞争性产业

项目纳入专项债券投向领域“负面清单”，未纳入“负面清单”的项目均可申请专项债券资金。本项目属于农林水利项目，未纳入“负面清单”，可申请专项债券资金。

根据文件相关要求并结合实际，阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程，需要在满足政府专项债务限额的前提下，充分考虑资金筹措的充足性和稳定性。

（一）资金筹措

依据《阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程可行性研究》，本项目总投资 41900.00 万元。

为保障项目的顺利实施，结合阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程的实际情况，降低资金成本，提高资金流动性，保障项目现金流最大化，确定阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程所需的资金来源为：

（1）地方配套资金：项目资本金 1900.00 万元，占总投资的 4.53%，由项目单位地方配套资金按项目建设进度投入到位；

（2）中央预算内资金：争取中央预算内资金 20000.00 万元，占总投资的 47.73%。

（3）专项债券需求。通过申请发行地方政府专项债券筹资 20000.00 万元，本期发行专项债券 5000.00 万元。

基于以上资金筹措安排，我们未发现相关项目建设期内所需建设资金存在缺口的情况。

（二）资金充足性

本项目以项目建成后新增的灌溉收入作为还本付息基础，通过对阿克陶县中小型公益性水利工程项目中心提供的项目情况及资金平衡方案中的资金收支数据进行分析测算，阿克陶县玉麦康克仁调

节水池工程的本息覆盖率可达到 1.48 倍，能够满足资金筹措充足性的要求。

本项目积极响应并遵循国务院 2014 年发布的国发〔2014〕43 号《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》，明确提出剥离融资平台公司政府融资职能，建立规范的地方政府举债融资机制，并对地方政府债务实行规模控制和预算管理。一方面，本期地方政府专项债券发行可满足阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程的部分资金需求，深化财政与金融互动，引导社会资本加大投入，更好地发挥专项债券促进经济社会持续健康发展的积极作用；另一方面，本项目与现行地方政府债务限额管理、预算管理政策高度衔接，有利于防范和化解专项债务风险，通过强化信用评级、信息披露、市场化定价等市场激励约束机制，推进地方政府债券的市场化改革。

（三）资金稳定性

根据阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程专项债券项目发行计划，计划募集专项债券总规模 20000.00 万元，2026 年拟申请专项债券资金 5000.00 万元（本批次发行 5000.00 万元），2027 年拟申请专项债券资金 15000.00 万元。发行期限为 20 年期，每半年支付一次利息，在债券存续期最后一年一次性偿还本金。本项目专项债券募集计划如下表 2：

表 2 专项债券募集计划表

单位：万元

年度	批次	募集总额	期限	还本方式	付息方式
2026 年	本批次	5000.00	20	到期一次还本	半年付息
2027 年		15000.00	20	到期一次还本	半年付息
合计		20000.00	20	到期一次还本	半年付息

阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程专项债券项目，拟通过发债募

集资金 20000.00 万元,2026 年拟申请专项债券资金 5000.00 万元(本批次发行 5000.00 万元), 2027 年拟申请专项债券资金 15000.00 万元, 发行期限为 20 年, 每半年计算一次利息, 到期一次性偿还本金。根据谨慎性原则, 利率按 4%测算。20 年期, 每半年支付一次利息, 本金到期一次性偿还。债券存续期内共需支付利息费用 16000.00 万元。

1. 项目预期收入

本项目收入来源为灌溉收入。根据项目特点及近年来类似项目的收入情况, 结合市场行情估算相关收入如下:

(1) 灌溉收入

根据项目的《可行性研究报告》, 项目建成后, 参考阿克陶县统计年鉴中作物单产, 结合各作物市场价格求出各类作物的效益, 计算灌溉收入, 灌溉收入计算采用分摊系数法。分摊系数根据有关部门统计资料分析及参照类似工程确定。种植业结构依据规划专业资料确定, 单产、单价根据当地统计资料采用市场预测数据。灌溉收入计算如下表所示:

表 3 灌溉收入计算表

年份	作物名称	灌溉面积 (万亩)	单价 (元 /kg)	新增产量 (kg/亩)	新增产值 (万元)	分摊系数	水利分摊效 益 (万元)
水平年 (2035)	巴仁杏中 草药	1.7	18.5	160	5032	0.5	2516
	饲草料	2.45	0.35	4100	3515.75	0.55	1934
	合计	4.15					4450
利用效率							

在考虑各种风险分摊和农民承受力后, 本项目的运营收入第一年

按照水利分摊效益的 55%计算，后逐年增长 5%，最高收入达到上表中水利分摊效益的 90%。

表5项目运营收入测算表

单位：万元

编号	项目	合计	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
1	运营负荷		0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	利用效率		0.00%	0.00%	55.00%	60.00%	65.00%
	灌溉收入	62878.50	0.00	0.00	2202.75	2403.00	2603.25
	合计	62878.50	0.00	0.00	2202.75	2403.00	2603.25

续上表

编号	项目	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
1	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	利用效率	70.00%	75.00%	80.00%	85.00%	90.00%	90.00%
	灌溉收入	2803.50	3003.75	3204.00	3404.25	3604.50	3604.50
	合计	2803.50	3003.75	3204.00	3404.25	3604.50	3604.50

续上表

编号	项目	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
1	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	利用效率	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
	灌溉收入	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50
	合计	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50

续上表

编号	项目	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年
1	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00		
	利用效率	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%		
	灌溉收入	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50		
	合计	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50		

2. 项目运营成本

根据项目的《可行性研究报告》，本项目运营成本包括工程维护费、职工薪酬、管理费、其他费用等。

(1) 工程维护费

包括工程的日常维护费及大修理费用，按扣除移民征地补偿费后的固定资产的 1.0%计算，运营期每年估算工程维护费为 371 万元。

(2) 职工薪酬

本工程按工程管理规范，定员 12 人，人均基本工资 3.25 万元，福利、社保、住房补贴等按工资总额的 62%计，运营期每年职工薪酬费用为 58 万元。

(3) 管理费

管理费包括水利工程管理机构的差旅、办公、咨询、审计、排污、绿化、业务招待等费用，考虑当地实际情况按职工薪酬的 1.0 倍计，运营期每年管理费为 29 万元。

(4) 其他费用

其他费用指水利工程运行维护工程中发生的除职工薪酬、材料费等以外的与生产活动直接相关的支出，包括工程观测费、水质监测费、临时设施费等。按照相关规范，该项费用取材料费、燃料及动力费、修理费及职工薪酬之和的 10%，运营期每年其他费用为 46 万元。

综合以上，债券存续期内运营成本合计 9576.00 万元，具体情况如下表所示：

表6项目总成本测算表

单位：万元

编号	项目	合计	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
	运营负荷		0.00%	0.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	工程维护费	7049.00	0.00	0.00	371.00	371.00	371.00
2	职工薪酬	1102.00	0.00	0.00	58.00	58.00	58.00
3	管理费	551.00	0.00	0.00	29.00	29.00	29.00
4	其他费用	874.00	0.00	0.00	46.00	46.00	46.00
	合计	9576.00	0.00	0.00	504.00	504.00	504.00

续上表

编号	项目	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	工程维护费	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00

编号	项目	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	职工薪酬	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00
3	管理费	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
4	其他费用	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00
	合计	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00

续上表

编号	项目	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	工程维护费	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00	371.00
2	职工薪酬	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00
3	管理费	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
4	其他费用	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00
	合计	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00

续上表

编号	项目	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年
	运营负荷	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
	市场增长系数	1.00	1.00	1.00	1.00		
1	工程维护费	371.00	371.00	371.00	371.00		
2	职工薪酬	58.00	58.00	58.00	58.00		
3	管理费	29.00	29.00	29.00	29.00		
4	其他费用	46.00	46.00	46.00	46.00		
	合计	504.00	504.00	504.00	504.00		

3. 税费和基本假设

根据依据《中华人民共和国企业所得税法实施条例》第八十六条，

(一) 7 项的规定，灌溉等农、林、牧、渔服务业项目所得，可以免征企业所得税。根据国税发【1993】154 号，供应或开采未经加工的天然水（如水库供应农业灌溉用水，工厂自采地下水用于生产），不征收增值税。因此本项目向农业灌溉用水收取的水费不征收增值税和企业所得税。

4. 项目融资成本

阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程专项债券项目，拟通过发债募集资金 20000.00 万元，2026 年拟申请专项债券资金 5000.00 万元（本批次发行 5000.00 万元），2027 年拟申请专项债券资金 15000.00 万

元，发行期限均为 20 年，每半年计算一次利息，到期一次性偿还本金。

根据谨慎性原则，本期债券综合利率假定为 4%，20 年期，每半年支付一次利息，本金到期一次性偿还。债券存续期内共需支付利息费用 16000.00 万元。

本项目债券存续期间应付本息测算情况如下表：

表 7 债券应付本息表

单位：万元

项目计算期	期初本金金额	本发行期发行金额	本期偿还本金	期末本金金额	融资利率	应付利息	发行服务费	登记托管费	兑付服务费
2026年	0.00	5000.00	0.00	5000.00	4%	200.00	5.00	0.40	0.0100
2027年	5000.00	15000.00	0.00	20000.00	4%	800.00	15.00	1.20	0.0400
2028年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2029年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2030年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2031年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2032年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2033年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2034年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2035年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2036年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2037年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2038年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2039年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2040年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2041年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2042年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2043年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2044年	20000.00	0.00	0.00	20000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2045年	20000.00	0.00	5000.00	15000.00	4%	800.00	0.00	0.00	0.0400
2046年	15000.00	0.00	15000.00	0.00	4%	600.00	0.00	0.00	0.0300
合计		20000.00	20000.00			16000.00	20.00	1.60	0.80

5. 项目收益与融资平衡情况

根据上述项目总投资、运营收入、运营成本、税费情况、偿债资金来源，测算项目业务收入与成本情况，本项目在建设及运营期内资金充足。

本项目收入可以覆盖债券的本金以及利息支出，能够达到项目收益与融资自求平衡。本项目通过运营，带来可用于还本付息的净收益金额 53302.50 万元。债券存续期可用于资金平衡的项目相关收益对债券本息及相关手续费覆盖倍数为 1.48 倍，能够满足专项债券的还本付息要求，由此可知，本项目能够实现项目收益融资自求平衡。

项目收益与融资平衡情况如下表所示：

表8资金平衡情况测算表（单位：万元）

项目		合计	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
收入	运营收入	62878.50	0.00	0.00	2202.75	2403.00	2603.25
扣除项	运营成本	9576.00	0.00	0.00	504.00	504.00	504.00
	相关税费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
可用于资金平衡的相关收益A		53302.50	0.00	0.00	1698.75	1899.00	2099.25
专项债应付情况	债券本金	20000.00	5000.00	15000.00	0.00	0.00	0.00
	发行服务费	20.00	5.00	15.00	0.00	0.00	0.00
	登记托管费	1.60	0.40	1.20	0.00	0.00	0.00
	兑付服务费	0.80	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04
	债券利息	16000.00	200.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	本息合计B	36022.40	5205.41	15816.24	800.04	800.04	800.04
本息覆盖倍数A/B		1.48	1.48				

续上表

项目		2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年
收入	运营收入	2803.50	3003.75	3204.00	3404.25	3604.50	3604.50
扣除项	运营成本	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00
	相关税费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
可用于资金平衡的相关收益A		2299.50	2499.75	2700.00	2900.25	3100.50	3100.50
专项债应付情况	债券本金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	发行服务费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	登记托管费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	兑付服务费	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	债券利息	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	本息合计B	800.04	800.04	800.04	800.04	800.04	800.04
本息覆盖倍数A/B							

续上表

项目		2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年
收入	运营收入	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50
扣除项	运营成本	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00	504.00
	相关税费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
可用于资金平衡的相关收益A		3100.50	3100.50	3100.50	3100.50	3100.50	3100.50
专项债应付情况	债券本金	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	发行服务费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	登记托管费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	兑付服务费	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	债券利息	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00	800.00
	本息合计B	800.04	800.04	800.04	800.04	800.04	800.04
本息覆盖倍数A/B							

续上表

项目		2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年
收入	运营收入	3604.50	3604.50	3604.50	3604.50		
扣除项	运营成本	504.00	504.00	504.00	504.00		
	相关税费	0.00	0.00	0.00	0.00		
可用于资金平衡的相关收益A		3100.50	3100.50	3100.50	3100.50		
专项债应付情况	债券本金	0.00	0.00	0.00	0.00		
	发行服务费	0.00	0.00	0.00	0.00		
	登记托管费	0.00	0.00	0.00	0.00		
	兑付服务费	0.04	0.04	0.04	0.03		
	债券利息	800.00	800.00	800.00	600.00		
	本息合计B	800.04	800.04	800.04	600.03		
本息覆盖倍数A/B							

注：项目运营成本不包含财务费用

在债券存续期内，项目收益可有效覆盖债券对应项目融资成本，且每年留存资金可以支付后期债券存续期间的利息支出及到期的本金偿还支出。因此该项目资金稳定性总体上可以得到保证。


五、总体评价

基于财政部对地方政府发行专项债券的要求，并根据我们对项目资金平衡方案中的相关数据进行分析测算，认为阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程能以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措。同时，灌溉供水收入、为项目提供了充足、稳定的现金流收入，充分满足专项债券发行还本付息的要求。

综上所述，通过申请发行地方政府专项债券能够满足阿克陶县玉麦康克仁调节水池工程的部分资金需求，应是现阶段较优的资金解决方案。

(此页无正文)



中国注册会计师:  李焕霞
编号: 140200810064

中国注册会计师:  史亮
321000340042

中国•北京

2026 年 2 月 10 日

统一社会信用代码
91110107MA01J6FL5E

营业执照

(副本) (1-1)



名称 北京政德会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

经营范围 代理记账

成立日期 2019年04月01日

合伙期限 2019年04月01日至 2049年03月31日

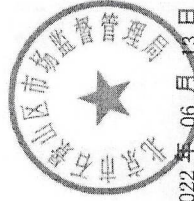
主要经营场所 北京市石景山区古城南街9号院1号楼5层504

许可项目：代理记账；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）一般项目：财务咨询；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；企业管理。（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。）

北京政德会计师事务所(普通合伙)



登记机关



2022年06月18日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0011986

说明

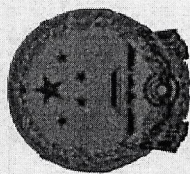
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批, 准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的, 应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一九年十一月十二日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 北京政德会计师事务所 (普通合伙)

首席合伙人: 仇凌

主任会计师:

经营场所: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼5层504

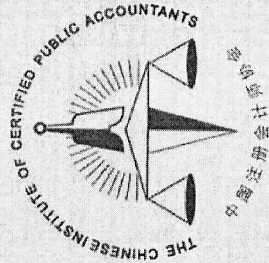


组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 11010329

批准执业文号: 京财会许可[2019]0057号

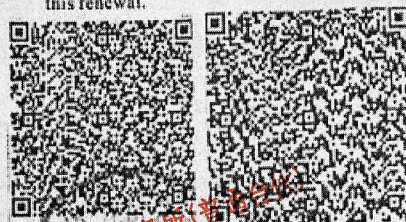
批准执业日期: 2019年11月12日



姓名 仇凌
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1973-04-12
Date of birth
工作单位 扬州平帆联合会计师事务所 (普通合伙)
Working unit
身份证号码 321002730412303
Identity card No.



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: 321000340042
No. of Certificate

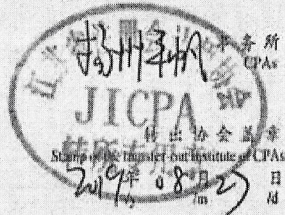
批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2014 年 02 月 27 日
Date of Issuance

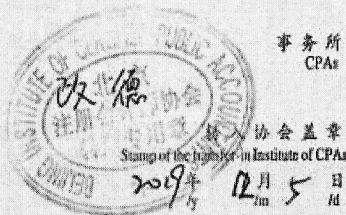
仇凌(321000340042)
已通过2016年年检
江苏省注册会计师协会
北京政
年检专用章

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



事务所
CPAs

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

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

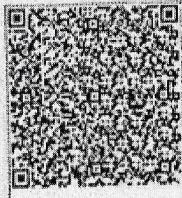
事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

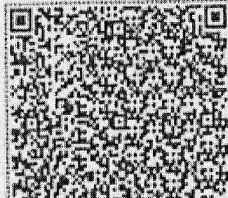
11

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.



仇凌(321000340042)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会



仇凌(321000340042)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会

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.



仇凌(321000340042)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会



姓名：仇凌
证书编号：321000340042

年 月 日
/y /m /d

2025 年年检二维码



仇凌 321000340042

11:33

cms.cicpa.org.cn

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

仇凌

会员编号 321000340042

最后年检时间 2025年08月

年检结果 年检通过

历史记录

2024年	通过
2024-08-27	
2023年	通过
2023-08-29	
2022年	通过
2022-08-26	



李映霞

姓 名	李 映 霞
性 别	女
出 生 日 期	1971-05-18
工 作 单 位	山西政德会计师事务所(普通合伙)
身 份 证 号 码	140202197105183023





年度检验合格
Annual Renewal Registration

北京政德会计师事务所(普通合伙)

注册号:
No. of Certificate

批准注册协会: 山西省
Authorized Institute of CPAs

发证日期:
Date of issuance

2010 年 11 月 01 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.





14020810061

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	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	同意调出 Agree the holder to be transferred from
 <p>事务所 CPAs</p> <p>特出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>2017年3月30日</p>	 <p>事务所 CPAs</p> <p>特出协会盖章 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs</p> <p>2017年8月18日</p>
同意调入 Agree the holder to be transferred to	同意调入 Agree the holder to be transferred to
 <p>事务所 CPAs</p> <p>特入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2017年4月10日</p>	 <p>事务所 CPAs</p> <p>特入协会盖章 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs</p> <p>2017年12月5日</p>

年度检验登记 Annual Renewal Registration	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.	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4月11日	2017年4月25日



2025 年年检二维码



李焕霞 140200810064

11:34

5G (85)

×

cmis.cicpa.org.cn

...

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

李焕霞

会员编号 140200810064

最后年检时间

2025年08月

年检结果

年检通过

历年记录

2024年

2024-08-27

通过

2023年

2023-08-29

通过

2022年

2022-08-11

通过

2014年

2014-03-21

通过