

新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园
输变电项目

执行商定程序的财务评估报告

宏昌天圆咨字[2025]第 00095 号

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所

二〇二五年八月二十五日

新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目

执行商定程序的财务评估报告

宏昌天圆咨字[2025]第 00095 号

克拉玛依市云计算产业园区管委会：

我们接受委托，执行了“新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目”融资与自求平衡收益情况总体评价的商定程序，这些程序的充分性和适当性由克拉玛依市云计算产业园区管委会负责。我们的责任是按照《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》和业务约定书的要求执行商定程序，并报告执行程序的结果。

本业务的目的仅是为申请新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目专项债券预期收益与融资平衡方案提供专项评价。

本报告执行商定程序测算以委托单位提供的《新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目可行性研究报告》《新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目实施方案》及相关资料列示的收入作为还本付息的基础，通过分析、询问和查阅项目可行性研究报告、项目实施方案等文件，摘取项目投资总额、发行债券额度、发行期限等相关数据和内容，分析项目发债评价要素，对项目债券发行期间现金流状况模拟分析，总结重点问题，从现金流角度对项目进行总体评价，在此基础上形成评价报告。

本报告已按照《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》和业务约定书的要求执行了商定程序，根据《新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目实施方案》列示的项目规模及委托单位对项目稳定收益来源的市场预测，未发现本项目现金流入的依据存在明显不合理之处；未发现现金流入的数据存在明显偏差。由于项目假设依据事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，不确定因素很高，实际结果可能与财务测算信息存在差异。我们提请报告使用者充分关注项目的发展动态，包括对假设基础可能产生影响的任何变更或发展，并调整预期或改变策略。

前述已执行的商定程序并不构成审计或审阅，因此我们不对执行商定程序发表审计或审阅意见。如果执行商定程序以外的程序或执行审计或审阅，我们可能得出其他报告的结果。报告中引用的一系列假设，包括有关未来事项和推测性假设，工作中我们无法实质论证，因此本报告中的评估意见不能被作为鉴证报告来使用。

本报告仅供克拉玛依市云计算产业园区管委会用于前述目的，不应用于其他目的及分发给其他单位或个人。在适用的情况下，本报告仅与执行商定程序的特定财务数据相关，不得扩展到财务报表整体。

新疆宏昌天圆有限责任



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年八月二十五日

评价说明

一、评价内容

根据《中华人民共和国证券法》（以下简称“《证券法》”）、《关于印发〈地方政府专项债券发行管理暂行办法〉的通知》（财库[2015]83号，以下简称“财库[2015]83号文”）、《关于对地方政府债务实行限额管理的实施意见》（财预[2015]225号，以下简称“财预[2015]225号文”）、《地方政府专项债务预算管理办法》（财预[2016]155号，以下简称“财预[2016]155号文”）、《关于试点发展项目收益与融资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“财预[2017]89号文”）、《关于做好2018年地方政府债务管理工作的通知》（财预[2018]34号，以下简称“财预[2018]34号文”）等法律、法规及规范性文件的有关规定，财预[2018]34号文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。根据财预[2018]34号文要求，我们对项目如下内容进行评价：

（一）实施单位

克拉玛依市云计算产业园区管委会。

（二）项目概况

1.项目建设背景

随着数字化转型的加速，各行业对数据处理和存储的需求不断增加，推动着基础算力设施的持续建设。无论是企业的日常运营管理、政务服务的信息化，还是科研工作中的大量数据计算，都需要强大的

基础算力支持。人工智能技术的快速发展,尤其是大模型的广泛应用,对智能算力的需求呈现爆发式增长。智能算力主要由 GPU、ASIC、FPGA、NPU 等专用芯片承担计算工作,在人工智能算法模型训练与模型运行方面具有显著优势。预计未来几年,智能算力的规模将保持高速增长态势,成为算力增长的主要驱动力。

截至 2024 年 6 月,我国在用算力中心机架总规模超过 830 万标准机架,算力总规模达到 246EFLOPS。2024 年,我国出台了多项政策支持算力产业发展。工业和信息化部等七部门印发了《推动工业领域设备更新实施方案》,提出推动“云边端”算力协同发展,加大高性能智算供给。中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加快公共数据资源开发利用的意见》,明确了算力网络和可信流通的支持措施。地方政府也纷纷出台相关政策,如北京发布了《北京市算力基础设施建设实施方案(2024—2027 年)》。

在此背景下,克拉玛依政府规划在克拉玛依市建设 30 万 P 算力集群,项目分为三期建设,每期建设规模为 10 万 P,项目初步考虑采用英伟达 4090 芯片功耗作为测算依据,英伟达 4090 芯片每 1000P 年耗电量约为 4150 万 kWh,10 万 P 年耗电量约为 415000 万 kWh,最大负荷约为 50 万 kW,现有的供电网络难以支撑算力集群用电需求,因此需新建 1 座 220kV 变电站。

2.项目名称:新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目

3.建设性质:新建

4.建设地点:克拉玛依云计算产业园区南侧。

5.建设期限:1 年。

6.运营期限：19 年。

7.项目建设规模及建设内容：

本项目主要建设内容：新建 1 座 220kV 变电站，以 1 回 220kV 送出线路接至拟建的克拉玛依 750kV 变 220kV 侧实现并网，送出线路拟选用 LGJ-2×630 型导线，送出线路长约 35km。

（三）项目总投资估算

工程总投资 15,000.00 万元，其中，建安工程费 3,074.24 万元，设备购置费 7,691.56 万元，工程建设其他费用 3,543.36 万元，预备费 214.64 万元，建设期利息 476.21 万元。

（四）项目资金筹措安排

本项目计划总投资 15,000.00 万元，2025 年拟申请地方政府专项债券资金 12,000.00 万元，其中第一批已发行地方政府专项债券资金 6,000.00 万元，发行利率 2.16%，第二批已发行地方政府专项债券资金 3,000.00 万元，发行利率 2.05%，第三批拟申请地方政府专项债券资金 3,000.00 万元，财政配套资金 3,000.00 万元。本次拟申请地方政府专项债 3,000.00 万元，期限 20 年，利率按 4.5%估算。

（五）项目收入与支出预测评价

本项目在债券存续期内产生的运营收入主要收入来源为用电服务费收入。关于收入、支出预测数据及评价如下：

1. 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；

- (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) 发行人预测的各项收入能够顺利执行;
- (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。

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,本项目收益、支出预测是在这些假设的基础上恰当编制的,经营活动现金净流入测算来自《新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目可行性研究报告》以及委托方提供的项目资金平衡方案,根据该方案,进行分析评价。

2. 收入预测评价

根据《新疆维吾尔自治区克拉玛依云计算产业园输变电项目可行性研究报告》,项目实施后主要现金流入为用电服务费收入。详细列示如下:

1.用电服务费

本区域年用电量为: 41.5 亿度

用电服务费单价为 0.006 元/度

年用电服务费: $41.5 \times 0.006 = 2,490.00$ 万元

债券存续期内项目预计产生总收入 47,310.00 万元。具体情况详见下表:

收入测算表（单位：万元）

序号	项目	合计	建设期	运营期								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
	年度		2025		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
	营业收入（万元）	47310.00			2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00
1	服务费	47310.00			2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00
	单价（元/度）				0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	电量（亿度）				41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50
2	销项税额				286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46

（续上表）

序号	项目	运营期											
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	年度	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	
	营业收入（万元）	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	
1	服务费	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	2490.00	
	单价（元/度）	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
	电量（亿度）	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	41.50	
2	销项税额	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	286.46	

根据项目的业务性质，收入相对稳定，故在项目运营期内不考虑项目收入的向下波动。

通过查阅项目可行性研究报告、项目实施方案等文件，并依据相关文件的收费标准、可研报告中确定项目预计收益情况重新进行测算，未发现本项目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。

3. 相关税费表

根据国家税收政策，本项目销项税税率分为：电费收入13%、城市建设维护税、教育附加费和地方教育附加费分别按营业增值的7%、3%和2%计取，所得税按利润的25%计取。

4. 财务费用

本项目在债券存续期内本金为12,000.00万元，预计产生总借款财务费用6,535.96万元。其中专债利息6,522.00万元，债券发行费12.00万元，登记服务费0.96万元，债券还本付息兑付服务费1.00万元。

5. 成本预测评价

项目投入运营后，经营成本主要包括人工工资及福利费、修理费及折旧费。具体如下：

（1）人工费用：工资及福利项目新增人员5人，薪资社保及福利费年人均12.04万元，则工资福利费每年60.20万元。

（2）修理费：修理费每年170.20万元。

（3）折旧费：本项目固定资产折旧按各类工程固定资产折旧年限计算，综合折旧年限为20年，固定资产残值率按5%计算，年折旧费712.50万元。

(4) 经营成本、总成本

经预测，经营成本合计4,377.60万元，总成本费用24,111.38万元。具体明细如下表所示：

成本预测表（金额单位：万元）

序号	项目	合计	建设期	运营期									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	年度		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	
1	工资及福利	1,143.80		60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	
2	维修费	3,233.80		170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	
	经营成本	4,377.60		230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	
3	折旧费	13,537.50		712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	
4	利息支出	6,196.28		326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	
5	总成本费用	24,111.38		1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	

(续上表)

序号	项目	运营期									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	年度	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
1	工资及福利	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20	60.20
2	维修费	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20	170.20
	经营成本	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40
3	折旧费	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50	712.50
4	利息支出	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12	326.12
	总成本费用	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02	1269.02

提供的相关资料中已对项目运营成本进行充分估计，故在项目运营期内不考虑运营成本的向上波动。经检查项目可行性研究报告和项目实施方案，并经测算，未发现上述金额存在明显不合理之处。

6. 项目收益与融资平衡性评价

（1）资金平衡表

本项目在债券存续期内项目收入总额47,310.00万元，扣除运营成本4,377.60万元、附加税480.91万元，所得税4,677.57万元，增值税4,007.51万元后，剩余可偿债收益33,766.41万元，项目偿债覆盖倍数1.82倍。

资金平衡表（单位：万元）

序号	年份 项目	合计	建设期		运营期									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
1	现金流入	62,310.00	15,000.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00		
1.1	用电服务费收入	47,310.00		2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00		
1.2	筹资流入-发行债券	12,000.00	12,000.00											
1.3	筹资流入-财政资金	3,000.00	3,000.00											
2	现金流出	40,543.59	15,000.00	535.65	535.65	535.65	535.65	698.41	764.47	764.47	764.47	764.47		
2.1	建设期资金流出	15,000.00	15,000.00											
2.1.1	建设期其他基建支出	14,659.94	14,659.94											
2.1.2	其中：债券发行费	12.00	12.00											
2.1.3	登记服务费	0.96	0.96											
2.1.4	建设期支付债券利息	326.10	326.10											
2.2	财务费用-运营期支付债券利息	6,195.90		326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10		
2.3	经营成本	4,377.60		230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40		
2.4	债券兑付服务费	1.00	1.00											
2.5	税金及附加	480.91						23.25	32.69	32.69	32.69	32.69		
2.6	所得税	4,677.57		305.25	305.25	305.25	305.25	305.25	228.97	228.97	228.97	228.97		
2.7	增值税	4,007.51						193.77	272.41	272.41	272.41	272.41		
2.8	归还贷款	12,000.00												
3	当年项目现金净流入	21,766.41		1,954.35	1,954.35	1,954.35	1,954.35	1,791.59	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53		
4	项目累计现金结存额	21,766.41		1,954.35	3,908.70	5,863.05	7,817.40	9,608.99	11,334.52	13,060.05	14,785.58	16,511.11		
6	可偿债收益	33,766.41		1,954.35	1,954.35	1,954.35	1,954.35	1,791.59	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53		
7	专项债券本息金额合计	18,522.00												
8	偿债覆盖率	1.82												

(续上表)：

序号	年份 项目	运营期											
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	现金流入	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044		
1.1	用电服务费收入	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00	2,490.00		
1.2	筹资流入-发行债券												
1.3	筹资流入-财政资金												
2	现金流出	764.47	764.47	764.47	764.47	764.47	764.47	764.47	764.47	764.47	12,764.47		
2.1	建设期资金流出												
2.1.1	建设期其他基建支出												
2.1.2	其中：债券发行费												
2.1.3	登记服务费												
2.1.4	建设期支付债券利息												
2.2	财务费用-运营期支付债券利息	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10	326.10		
2.3	经营成本	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40	230.40		
2.4	债券兑付服务费												
2.5	税金及附加	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69	32.69		
2.6	所得税	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97	228.97		
2.7	增值税	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41	272.41		
2.8	归还贷款										12,000.00		
3	当年项目现金净流入	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	-10,274.47		
4	项目累计现金结存额	18,236.64	19,962.17	21,687.70	23,413.23	25,138.76	26,864.29	28,589.82	30,315.35	32,040.88	21,766.41		
6	可偿债收益	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53	1,725.53		
7	专项债券本息金额合计												
8	偿债覆盖率												

上述结果表明，在债券存续期间，项目运营后收益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平衡，稳定性得到充分保障。

（2）压力测试分析

本项目按照可偿债收益单因素变动情况，选取正负 20%区间分九个节点进行压力测试，具体情况如下：

压力测试表（金额单位：万元）

项目	变化幅度								
	-20%	-15%	-10%	-5%	0%	5%	10%	15%	20%
可偿专项债券收益变化后结果	27,013.13	28,701.45	30,389.77	32,078.09	33,766.41	35,454.73	37,143.05	38,831.37	40,519.69
专项债还本付息合计	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00	18,522.00
偿还专项债覆盖倍数	1.46	1.55	1.64	1.73	1.82	1.91	2.01	2.10	2.19

二、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平衡专项债券的要求，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，认为本项目在发债周期内，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。

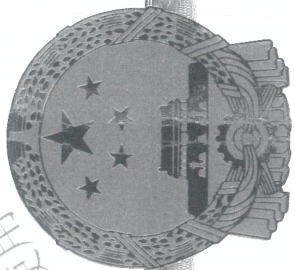
综上，我们认为，在预测情况未发生重大变化的前提下，项目可以采取发行项目收益与融资平衡专项债券的资金筹措方案。

国家企业信用信息公示系统使用

国家企业信用信息公示系统使用

国家企业信用信息公示系统使用

国家企业信用信息公示系统使用



تجارت كىنىشكىسى

统一社会信用代码
91650000766252324B

营业执照



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、备案、许可监管信息。

名称 新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 汪生霞
经营范围 审计企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本（金），出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相关的报告；基本设施预决（结）算审计验证；法律、行政法规规定的其他审计业务，出具相应的审计报告；提供会计咨询、会计服务；司法会计鉴定；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；绩效管理咨询。（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）

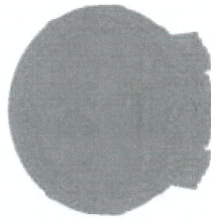
注册资本 伍佰万元整
成立日期 2004年08月17日
住所 新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号红山新世纪大厦13楼A2-A5



登记机关
2024年04月25日

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

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所

执业证书

名称：新疆宏昌泰园有限责任会计师事务所
首席合伙人：汪生霞
主任会计师：汪生霞
经营场所：新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号红山新世纪大厦13楼A2-A5

组织形式：有限责任
执业证书编号：65010015
批准执业文号：新财会[2010]5号
批准执业日期：2010年2月10日

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》。



2024年05月29日

中华人民共和国财政部制



汪生霞



姓名 Full name 汪生霞
性别 Sex 女
出生日期 Date of birth 1989-01-16
工作单位 Working unit 新疆宏昌天圆有限责任会计
身份证号 Identity card no. 654125198901160081



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: 650100150033
No. of Certificate
批准注册协会: 新疆注册会计师协会
Authorized Institute of C
发证日期: 2018 年 12 月 21 日
Date of Issuance



年度检验登记
Annual Renewal Registration

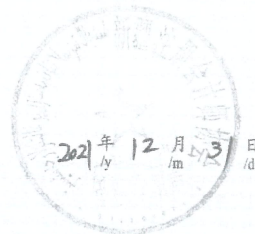
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



6

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.



7



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.



8

年度检验登记
Annual Renewal Registration

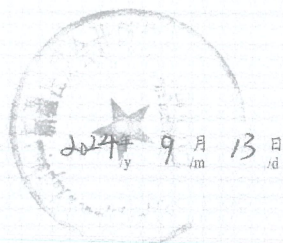
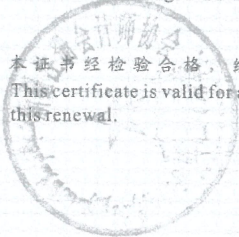
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



9

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.



10

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.

年 月 日
/y /m /d



11

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

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
CPAs
乌鲁木齐东分所

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2019年1月28日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2019年1月28日
/y /m /d

12

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

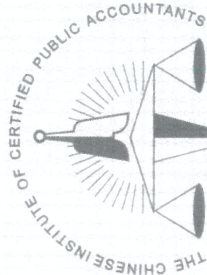
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

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

13



中国注册会计师协会

姓名	彭晓波
性别	女
出生日期	1971-01-15
工作单位	新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
身份证号码	652301197101155528



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: 650800520029
No. of Certificate

批准注册协会: 新疆注册会计师协会
Authorized Institute of C

发证日期: 2002 年 08 月 26 日
Date of Issuance

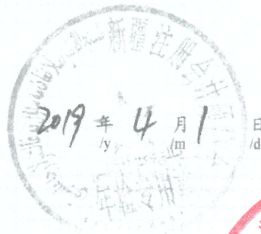
2018年4月16日(换证)



2018 年 4 月 16 日
/m /d

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.



6

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.



7

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.



8

年度检验登记
Annual Renewal Registration

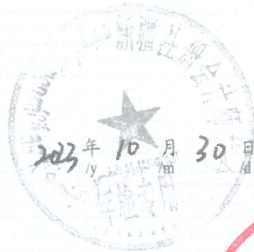
本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



9

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.



10

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.



11

