

# 四川德联会计师事务所有限公司

SICHUAN DELIAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO. LTD.

地址：成都市武成大街2号1008室

电话：(028) 61989075

传真：(028) 61989075

川德联专审字【2021】第 010102 号

## 达州市通川区 2021 高标准农田项目收益与融资 自求平衡专项债券财务评价报告

达州市通川区土壤肥料工作站：

我们接受委托，对达州市通川区 2021 高标准农田项目收益与融资自求平衡专项债券实施方案进行评价并出具专项评价报告。

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》。达州市通川区土壤肥料工作站对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。

需提醒报告使用者注意：由于在编制融资与自求平衡测算方案中运用了一系列的假设，包括有关未来事项和推测性假设，而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。本评价报告出具的意见，是对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。

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，并根据我们对当前国内融资环境的研究，认为达州市通川区 2021 高标准农田项目收益与融资自求平衡专项债券项目可相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为经济建设提供足够的资金支持，保障其建设运营的成功。

综上所述，通过发行达州市通川区 2021 高标准农田项目收益与融资自求平衡专项债券的方式满足项目建设的资金需求，是现阶段较优的资金解决方案。

本总体评价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：我们同意将本总体评价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。

附件：评价说明

四川德联会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国·成都

中国注册会计师：



二〇二一年一月七日

## 评价说明

### 一、评价内容

根据财政部《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《通知》），提出在法定专项债务限额内，鼓励有条件的地方发展项目收益与融资自求平衡的专项债券，积极探索在有一定收益的公益性事业领域分类发行专项债券，以对应的政府性基金或专项收入偿还。《通知》提出市县财政部门及相关行业主管部门应按照财政部《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）有关要求，结合本地区实际情况，优先选择党中央、国务院和省委、省政府确定的重大战略领域及重点项目发行项目收益专项债券，重点考虑在重大区域发展以及乡村振兴、脱贫攻坚、生态环保、水电气热等公用事业、公立医院、公立学校、交通、水利、文化旅游、工业园区、市政基础设施等领域选择符合条件的新建、在建和改建项目。

相关项目应当能够产生持续稳定的收入和稳定的现金流入，并能够充分保障专项债券还本付息。

#### （一）项目基本情况及投资估算

##### 1、项目概况

本项目位于四川省达州市通川区，涉及北山镇、双龙镇、碑庙镇、梓桐镇、江陵镇、东岳镇、安云镇、蒲家镇、罗江镇、金石镇、凤北街道办等 11 个乡镇 43 个行政村。本项目拟建成 12 万亩高标准农田，工程主要建设内容如下：

（1）土地平整：实施土地平整 5 万亩，其中田土型调整 3.8 万亩，坡改梯 1.2 万亩，土壤改良 12 万亩；

（2）水源工程：新建、整治水源工程 292 口（处、个），其中

整治山坪塘 76 口，新建蓄水池 90 口，建拦河堰 6 处，新建围水田 120 处；

(3) 灌溉与排水及节水灌溉：新建田间灌溉渠 68.5Km，引水渠 15Km，排水渠 40Km，排洪渠 18.5Km，推广节水灌溉工程 1.5 万亩；

(4) 田间道路：新建 3m 和 4m 宽田间机耕路 62.5Km，宽 1.0m-2.5m 田间生产路 85Km；

(5) 农田防护：新建岸坡整治、沟道治理为主的农田防护工程 12.5Km，其中岸坡整治 3.5Km，沟道治理 9Km；

(6) 耕地质量监测：开展 49 个耕地质量调查点位取土分析化验、国家、省监测点 4 个及省、县监测点开展年度监测，完成 3 年耕地质量数据库更新评价与成果编制。

2、总投资估算

包括：土地平整、水源工程、灌溉与排水及节水灌溉、田间道路、农田防护以及耕地质量检测等工程设施所需的建设投资。

本项目建设期为 36 个月。项目实施周期从 2021 年 1 月到 2023 年 12 月。项目总投资估算为 42000.00 万元，其中工程建设费用 36501.65 万元，占总投资的 86.91%；工程建设其他费用 3500.53 万元，占总投资的 8.33%；预备费 1997.82 万元，占总投资的 4.76%。

投资估算相关明细详见下表：

表一 投资估算汇总表

序号	工程名称	经济指标 (万元)				占比	技术指标 (元)			备注
		建安工程	设备工程	其他费用	合计 (万元)		单位	工程量	单价 (元)	
一	工程建设费用	36151.65	350		36501.65	86.91%				
1	土地平整	18040			18040	42.95%				
1.1	田土型调整	9880			9880	23.52%	亩	38000	2600	包括挖填田埂，土石方运输，弃土等
1.2	梯改田	2160			2160	5.14%	亩	12000	1800	

序号	工程名称	经济指标（万元）				占比	技术指标（元）			备注
		建安工程	设备工程	其他费用	合计（万元）		单位	工程量	单价（元）	
1.3	土壤改良工程	6000			6000	14.29%	亩	120000	500	包括沙（黏）质土壤治理、酸化土壤治理、增施有机肥、秸秆还田、种植绿肥。
2	水源工程	2585			2585	6.16%				
2.1	山坪塘整治工程	608			608	1.45%	口	76	80000	76口山坪塘的整治工程，建设内容包括土工膜防渗、前坝及边坡预制块护坡，改造放水设施，排洪沟、坝坡培厚加固、改建溢洪道等。
2.2	蓄水池	54			54	0.13%	口	90	6000	蓄水池按10立方米考虑
2.3	拦河堰	723			723	1.72%	处	6	1205000	
2.4	围水田	1200			1200	2.86%	个	120	100000	围水田5-6亩为一个
3	灌溉与排水及节水灌溉工程	7012			7012	16.70%				
3.1	田间灌溉渠	2226.25			2226.25	5.30%	km	68.5	325000	
3.2	引水渠	517.5			517.5	1.23%	km	15	345000	
3.3	排水渠	1380			1380	3.29%	km	40	345000	
3.4	排洪渠	638.25			638.25	1.52%	km	18.5	345000	
3.5	推广节水灌溉工程	2250			2250	5.36%	亩	15000	1500	
4	田间道路工程	6842			6842	16.29%				
4.1	机耕道工程	3531.25			3531.25	8.41%	km	62.5	565000	3-4m宽，C30现浇混凝土路面（200mm厚）
4.2	田间生产路	3310.75			3310.75	7.88%	km	85	389500	1.0-2.5m宽，C30现浇混凝土路面（200mm厚）
5	农田防护与生态环境保护工程	1672.65			1672.65	3.88%				
5.1	岸坡整治	1247.75			1247.75	2.97%	km	3.5	3565000	挡土墙
5.2	沟道治理	382.5			382.5	0.91%	km	9	425000	
6	耕地质量检测	42.4			42.4	0.10%				
6.1	调查点位	12.25			12.25	0.03%	个	49	2500	
6.2	国家、省共建监测点	4.8			4.8	0.01%	个	4	12000	
6.3	数据库更新评价与成果编制	25.35			25.35	0.06%	项	3	84500	
7	其他工程设备购置及工器具费		350		350	0.83%	项	1	3500000	包含信息化管理系统、维修器具、交通车辆、小型开挖设备、夯实设备、焊接设备等
二	工程建设其他费用			3500.53	3500.53	8.33%				

序号	工程名称	经济指标（万元）				占比	技术指标（元）			备注
		建安工程	设备工程	其他费用	合计（万元）		单位	工程量	单价（元）	
1	建设单位管理费			369	369	0.88%	按照财建（2016）504号计取			
2	项目前期工作咨询费（含评审）			123.2	123.2	0.29%	参照川价字费[2000]35号计取			
3	环境影响咨询服务费			31.06	31.06	0.07%	参照计价格（2002）125号计取			
4	工程勘察费			292.01	292.01	0.70%	按第一部分工程费用的0.8%计取			
5	工程设计费			1100.12	1100.12	2.62%	参照计价格（2002）10号计取			
6	施工图审查费			58.4	58.4	0.14%	按第一部分工程费用的1.6%计取			
7	工程量清单及控制价编制费			118.32	118.32	0.28%	按川价发（2008）141号计取			
8	审核工程预算			112.52	112.52	0.27%	按川价发（2008）141号计取			
9	招标代理服务费			46.55	46.55	0.11%	参照计价格[2002]1980号计取			
10	工程监理费			736.52	736.52	1.75%	参照发改价格[2007]670号计取			
11	场地准备费及临时设施费			182.51	182.51	0.43%	按第一部分工程费用的0.5%计取			
12	工程保险费			109.5	109.5	0.26%	按第一部分工程费用的0.3%计取			
13	劳动安全卫生评审费			36.5	36.5	0.09%	按第一部分工程费用的0.1%计取			
14	竣工结算审核费			154.32	154.32	0.37%	按川价发（2008）141号计取			
15	其他费用			30	30	0.07%	按项目整体暂估，如技术服务费、办公及生活家具购置费等			
三	预备费			1997.82	1997.82	4.76%	按第一、二部分费用扣除土地费用的5%费率计列			
四	项目总投资	36151.65	350	5498.35	42000	100.00%				
五	比例（%）	86.08%	0.83%	13.09%	100.00%					

注：对比项目实施方案和相关取费标准，未偏离正常值。

#### 一、投资估算范围

本项目总投资估算包括：土地平整、水源工程、灌溉与排水及节水灌溉、田间道路、农田防护以及耕地质量检测等工程设施所需的建设投资。

#### 二、投资估算依据

- (1) 国家计委、建设部颁发的《投资项目可行性研究指南》；
- (2) 中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)；



- 
- (3) 《四川省建设工程工程量清单计价定额》(2015)及相关配套文件;
  - (4) 设备价格: 主要设备通过厂家询价, 小型及通用设备采用市场价;
  - (5) 材料价格: 材料价格采用同期造价信息网发布的信息价;
  - (6) 相关费用按国家及四川省有关规定计算;
  - (7) 业主提供的相关资料。

## (二) 资金筹措方案

### 1、资本金配置计划

根据国务院办公厅印发《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》, 允许将专项债券作为符合条件的重大项目资本金; 根据国务院《关于加强固定资产投资项目资本金管理的通知》可知本项目属于农业工程基础建设项目, 项目资本金不低于 20%, 即本项目资本金 28000 万元, 占总投资的 66.67%, 符合要求。

### 2、资金来源

本项目估算总投资 42000 元, 其中:

(1) 项目资本金 28000 万元, 其中: 财政预算资金 18000 万元, 业主自筹资金 10000 万元。; 

(2) 拟申请政府专项债券 14000 万元, 计划 2021 年发行债券 5000 万元, 期限 5 年; 2022 年发行债券 5000 万元, 期限 5 年; 2023 年发行债券 4000 万元, 期限 5 年。

项目建设过程中, 按照项目实施进度保证自筹部分项目建设资本金及时足额到位。

### 3、项目建设进度计划

根据项目的规模和前期工作情况, 工本项目建设期 36 个月, 即 2021 年 1 月—2023 年 12 月。

### 4、资金使用计划

项目所筹资金将根据项目工程建设计划, 项目使用需求以及项目相关的其他资金需求全部投资用于本项目, 具体项目投资使用计划和资金筹措详见下表:

表二 资金使用计划表 (单位: 万元)

序号	项目	合计	2021 年	2022 年	2023 年
一	总投资	42000.00	14000.00	14000.00	14000.00
1	工程费用	37001.65	11833.53	12584.06	12584.06
2	工程建设其他费用	3000.53	1500.53	750.00	750.00
3	预备费	1997.82	665.94	665.94	665.94
二	资金来源	42000.00	14000.00	14000.00	14000.00
1	项目资本金	28000.00	9000.00	9000.00	10000.00
1.1	中央、省级资金	18000.00	6000.00	6000.00	6000.00
1.2	业主自筹	10000.00	3000.00	3000.00	4000.00
2	专项债	14000.00	5000.00	5000.00	4000.00

### （三）项目预期收入、成本及相关税费情况

#### 1、项目收入

##### （1）项目收入可行性

根据 2016 年 11 月，财政部发布 1 份地方政府专项债务预算文件：关于印发《地方政府专项债务预算管理办法的通知》财预[2016]155 号，及《财政部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，专项债券对应的项目取得的政府性基金或专项收入，统筹用于偿还到期债券本息。

##### （2）项目运营期限

本项目为新建工程，将于 2021 年 1 月开工建设，建设工期为 3 年，预计 2023 年 12 月完成竣工验收并交付使用进入运营期；本项目拟申请三批期限为 5 年的专项债券，共计 14000 万元，预计项目运营期有 4 年。

##### （3）项目收入的分类

根据项目经营市场情况，以谨慎态度预计，本项目的收入主要来源于新增耕地指标出让收入和提升产能的收益。

##### 1）新增耕地指标出让收入

本项目参照四川省财政厅 2020 年 4 月下发的《四川省专项债券收入预测参考标准手册》（修订版），原则上平原地区通过高标准



农田建设新增耕地率小于 1%，丘陵区在 3.5%-5.5%，山区可达到 7% 以上。本项目所在的达州市通川区，境内处于川东平行岭谷，地势为背斜紧凑，行成低山，向斜宽敞，多形成丘陵谷地。地貌属侵蚀剥蚀低山、丘陵，兼有河谷、平坝。西部铁山为长条带状，东部雷音铺山呈长垣状；凤凰山南系台坪状，均为低山。因此，本项目大部分属于丘陵，以谨慎保守的原则，按 5% 计算，预计本项目 12 万亩高标准农田建成后，将新增耕地指标约 6000 亩，在项目运营期 4 年内均等出让。本项目出让价格按 3 万元/亩测算。

2) 提升产能收益

根据取得的历史数据及相关信息披露，以往的高标准农田每亩增加了 50-70 公斤，地力提升 0.5 个百分点，国家规定的指标调剂调出产能价明确：根据农用地分等定级成果对应的标准粮食产能确定，每亩增长百公斤为 0.8 万元，则建成的高标准农田每亩价格对应增加 0.4-0.56 万元。根据巴中市通川区新增耕地出让价格以及地力等级，项目建成后，每亩将增加 70 公斤，每百公斤粮食产能指标的平均出让价格为 0.8 万元/亩，即每亩可增加提升产能收益 0.56 万元（ $0.8 \times 0.7 = 0.56$ ）。

经测算，项目在债券存续期间运营期 4 年内，运营收入总计 21360 万元。收入情况详见下表：

表三 收入测算表（单位：万元）

序号	项目	运营期				合计
		2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	
一	收入合计	5340.00	5340.00	5340.00	5340.00	21360.00
1	新增耕地指标出让收入	4500.00	4500.00	4500.00	4500.00	18000.00
1.1	综合单价（万元/亩）	3.00	3.00	3.00	3.00	/
1.2	数量（亩）	1500.00	1500.00	1500.00	1500.00	6000.00
2	提升产能收益	840.00	840.00	840.00	840.00	3360.00
2.1	高标准农田出让指标数量	1500.00	1500.00	1500.00	1500.00	6000.00

2.2	每亩产能价	0.56	0.56	0.56	0.56	/
-----	-------	------	------	------	------	---

注：（1）对比项目实施方案和相关取费标准，未偏离正常值。

（2）因本项目 2023 年 12 月竣工投入运营，故 2024 年 1 月进入运营期。

2、成本估算

由于本项目单独有工作经费，并且在管理过程中全部由国家机关人员担任管理，所以在运营期中将不发生人员成本，故仅发生以下的成本费用：

（1）折旧和摊销

折旧费按直线折旧法以工程分类计算，折旧年限 20 年，折旧率按 5%计算。每年折旧 1995 万元，运营期成本总计 7980 万元。

（2）基础设施维修及固定资产维护费

为保证项目的正常运行，项目在经营期按照折旧的 10%计提维修维护费。

（3）财务成本

本项目按计划发行三期地方政府专项债券，利率 4%，财务成本为每年支付的债券利息之和，总计 1800 万元。

项目运营成本预测详见下表：

表四 成本测算表

单位：万元

序号	项目	运营期				合计
		2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	
一	运营成本费用	199.50	199.50	199.50	199.50	798.00
1	基础设施维修及固定资产维护费	199.50	199.50	199.50	199.50	798.00
二	折旧与摊销	1995.00	1995.00	1995.00	1995.00	7980.00
三	财务成本	600.00	600.00	400.00	200.00	1800.00
四	成本合计	2754.50	2754.50	2554.50	2354.50	10418.00

注：对比项目实施方案和相关取费标准，未偏离正常值。

### 3、相关税费

根据国家有关规定，新增耕地指标出让调入调剂库不缴纳基金，不纳税。

## （四）资金测算平衡情况

### 1、资金平衡分析思路

本项目为经营性项目，存在使用者付费，回报机制采用经营收入，由于还款时间安排对债券成本权益价值影响较大，故为建设方自由现金流量配之以债券成本权益资本成本折现，以准确反映债券成本权益资本成本收益。

### 2、资金平衡分析方法

收益现值法（DCF）是衡量项目投资价值最为常用的财务测算方法之一，计算公式如下：

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+i)^t}$$

其中，NPV 为在既定的边界条件下本项目的折现价值，n 为专项债券发行年限，CF 为第 t 年的净现金流量，i 为折现率。

### 3、资金平衡分析

本次债券拟发行债券 14000 万元，分三期发行，预计 2021 年发行 5000 万元 5 年期专项债券；2022 年发行 5000 万元 5 年期专项债券；2023 年发行 4000 万元 5 年期专项债券，按年支付利息，债券发行期最后一年偿还本金，假设债券利率按 4.0% 计算。

发债期间利息共计 2800 万元，运营期间利息 16800 万元。还本付息情况如下表：

表五 还本付息表

单位：万元

序	项目	利率	发行期	合计
---	----	----	-----	----

			2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	
一	债券融资									
1	年初余额			5000	10000	14000	14000	9000	4000	/
2	本期发行债券		5000	5000	4000					14000
3	本期应计利息	4%	200	400	560	560	560	360	160	2800
4	本期未偿还本金						5000	5000	4000	14000
5	本期未偿还利息		200	400	560	560	560	360	160	2800
二	期末还款本息		200	400	560	560	5560	5360	4160	16800
1	期末偿还本金合计						5000	5000	4000	14000
2	期末偿还利息合计		200	400	560	560	560	360	160	2800

注：对比项目实施方案和相关取费标准，未偏离正常值。

本项目的债券偿还能力和自身平衡能力主要依靠项目运营期经营收入，项目具有较强的资金平衡能力。项目分年度融资平衡情况（现金流量情况）详见下表：

表六 资金平衡测算表

单位：万元

序号	年份 项目	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	合计
1	经营活动净现金流量				5140.50	5140.50	5140.50	5140.50	20562.00
1.1	现金流入				5340.00	5340.00	5340.00	5340.00	21360.00
1.1.2	经营收入				5340.00	5340.00	5340.00	5340.00	21360.00
1.2	现金流出				199.50	199.50	199.50	199.50	798.00

序号	年份 项目	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	合计
1.2.1	经营成本				199.50	199.50	199.50	199.50	798.00
1.2.2	税收								
2	投资活动净现金流量	-14000.00	-14000.00	-14000.00					-42000.00
2.1	现金流入								
2.2	现金流出	14000.00	14000.00	14000.00					42000.00
2.2.1	工程费用	11833.53	12584.06	12584.06					37001.65
2.2.2	工程建设其他费用	1500.53	750.00	750.00					3000.53
2.2.3	预备费	665.94	665.94	665.94					1997.82
3	筹资活动净现金流量	13800.00	13600.00	13440.00	-560.00	-5560.00	-5360.00	-4160.00	25200.00
3.1	现金流入	14000.00	14000.00	14000.00					42000.00
3.1.1	项目资本金投入	9000.00	9000.00	10000.00					28000.00
3.1.1.1	中央、省级资金	6000.00	6000.00	6000.00					18000.00
3.1.2	债券	3000.00	3000.00	4000.00					10000.00
3.1.3	其他资金	5000.00	5000.00	4000.00					14000.00
3.2	现金流出	200.00	400.00	560.00	560.00	5560.00	5360.00	4160.00	16800.00
3.2.1	债券利息支付	200.00	400.00	560.00	560.00	560.00	360.00	160.00	2800.00
3.2.2	偿还债券本金					5000.00	5000.00	4000.00	14000.00
4	净现金流量	-200.00	-400.00	-560.00	4580.50	-419.50	-219.50	980.50	3762.00
5	累计净现金流量	-200.00	-600.00	-1160.00	3420.50	3001.00	2781.50	3762.00	

注：对比项目实施方案和相关取费标准，未偏离正常。

本项目收入主要为政府项目专项经营收入，发行期收入合计约 21360.00 万元，扣除相应成本后收入合计约为 20562.00 万元。

此次债券 2021 年发行 5000 万元 5 年期专项债券，2022 年发行

---

5000 万元 5 年期专项债券，2023 年发行 4000 万元 5 年期专项债券，假设债券利率按 4.0%计，债券发行利息共计 2800 万元，债券本息共计 16800 万元。

综合考虑项目收入和政府性基金政策，预计项目收入对融资成本覆盖倍数为 1.27，预计项目收益对融资成本覆盖倍数为 1.22。期间将不存在资金缺口，能够覆盖本息金额。

因此本项目可以实现收益与融资自求平衡。

### （五）其他事项说明

项目可能存在施工、运营、投资测算不准确等影响项目收益或者融资平衡结果的风险等因素，通过实施机构采取合理可控的风险控制措施能够有效的规避、减轻相关风险的发生。

经评估，项目风险可控。

## 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，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。

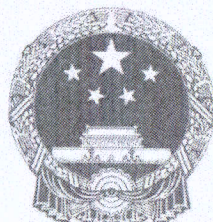
## 三、使用限制

1. 本评价报告出具的意见，是对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。

2. 本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。

3. 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。





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510000667407212L

名称 四川德联会计师事务所有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
住所 成都市锦江区武城大街2号莱茵春天10F8号  
法定代表人 付小林  
注册资本 壹佰万元人民币  
成立日期 2007年09月27日  
营业期限 2007年09月27日至长期  
经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务,出具有关报告;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训;法律、法规规定的其他业务。



请于每年1月1日至6月30日年报。  
公司出资、股权变更、企业行政许可、企业行政处罚等信息产生后应在20个工作日内公示。

登记机关

2016年05月27日

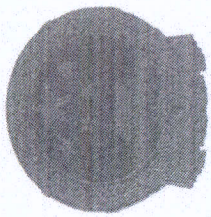
(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

企业信用信息公示系统网址:

<http://gsxt.scaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制





# 会计师事务所 执业证书

名称：四川德联会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：付小林

经营场所：成都市武成大街2号1008室

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010056

批准执业文号：川财会[2007]39号

批准执业日期：2007年09月18日



证书序号：0007862

## 说明

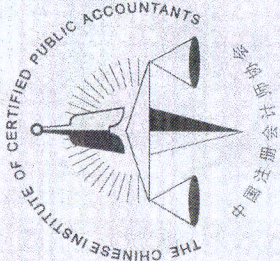
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：四川省财政厅



中华人民共和国财政部制





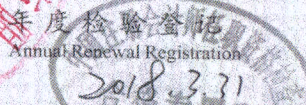
姓名 付小林  
性别 男  
出生日期 1963-10-3  
工作单位 四川德联会计师事务所有限公司  
身份证号码 511027196310030079



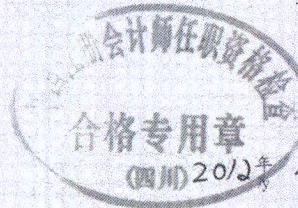
证书编号: 510100380665  
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2004年 04月 28日  
Date of Issuance



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





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

四川华通 事务所  
CPAs

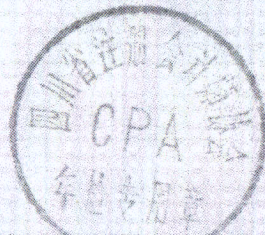
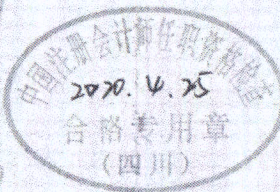
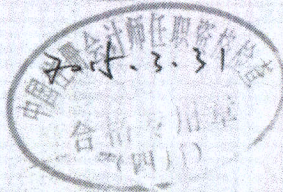
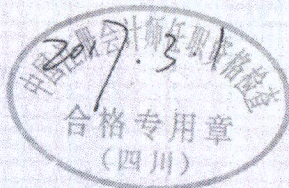
转出协会盖章  
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs  
2018年12月28日

同意调入  
Agree the holder to be transferred to

四川德联 事务所  
CPAs

转入协会盖章  
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs  
2018年12月28日

姓名 Full name 性别 Sex 出生日期 Date of birth 工作单位 Working unit 身份证号码 Identity card No.



证书编号: 510100203079  
No. of Certificate

批准注册协会: 四川省  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005 年 4 月 14 日  
Date of Issuance

年度检验登记  
Annual Renewal Registration  
合格专用章  
本证书经检验合格, 继续有效一年。  
This certificate is valid for another year after this renewal.

2005 年 12 月 21 日