
成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目
收益与融资自求平衡专项债券财务评价报告
川德财评字（2025）第 0010 号

四川德维会计师事务所有限责任公司

二〇二五年三月



四川德维会计师事务所有限责任公司
SICHUANDOWELL CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD.
地址：成都市金牛区一环路北三段1号金牛万达广场 SOHO C座24层
电话：87629689 传真：86263828

川德财评字（2024）第0016号

成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目收益与融资自求平衡专项债券财务评价报告

成都市第八人民医院：

我们接受贵单位委托，对成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目收益与融资自求平衡专项债券（以下简称“本期债券”）相关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》。成都西盛投资集团有限公司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，包括有关未来事项的推测性假设，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，认为成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目收益与融资自求平衡专项债券可以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目的建设提供足够的资金支持，保障其施工建设运营的成功。在项目方案预期收益和资金平衡分析中，我们依据财务管理稳健性原则对成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目的运营收入进行评价。项目收入能够产生充足稳定的现金流入，充分满足项目建设过程中和建成后的还本付息需求。

综上所述，通过成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目收益与融资自求平衡专项债券的方式满足该项目的资金需求，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。

四川德维会计师事务所有限责任公司



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二五年三月

评价说明

一、项目概述

(一) 项目建设必要性

1. 项目的建设将进一步完善老年医疗服务体系，为老年人病患者提供良好的医疗康复服务

老年人口数量快速增长促进成都市养老事业的发展，同时也对老年康复医疗服务提出新的要求。在人口老龄化的当代，老年人的康复医疗日益受到重视。随着老年人全身的组织 and 器官不同程度的老化和功能减退，生活自理能力下降，常常多病共存。老年人的伤病往往比年轻人病情复杂，病势沉重，病程迁延，并容易致残。因此解决“病而不残，伤而不残，残而不废”的康复医学，对生理能力下降的老年人和伤病老年人至关重要，医疗康复服务的需求越来越大。

成都市根据国家卫生健康委等 8 部门《关于建立完善老年健康服务体系的指导意见》（国卫老龄发〔2019〕61 号）制订了《关于建立完善老年健康服务体系的实施方案》（以下简称《实施方案》）。

《实施方案》要求：到 2022 年，建成市级老年医学中心、老年医疗机构、老年健康服务机构和各级各类医疗机构老年医学科、医护人员等健康相关从业者组成的老年健康服务网络。老年人健康素养水平达到 30%，老年人健康管理率达到 80%。二级及以上综合性

医院设立老年医学科的比例达到 50%，基层医疗卫生机构护理床位占比达到 30%，全市综合性医院、康复医院、护理院成为老年友善医疗卫生机构的比例达到 70%以上，与医疗机构建立业务协作机制的养老机构占比达到 100%。长期照护险的覆盖面进一步扩大，力争在国内率先惠及城乡居民群体。开展安宁疗护的医疗卫生机构逐步增加。老年护理服务人员与常住老年人的比例逐步提高。

二期项目建成后将为成都市提供 904 张老年康复医疗床位，有利于完善成都市的老年医疗服务体系，促进医疗康复养老服务业的迅速发展。

2. 项目的实施将完善医院医疗功能，满足成都市第八人民医院二期医疗设备的需求

成都市第八人民医院是成都市唯一一所服务于老年慢性病患者的市属公立医院，也是市干部保健基地之一，省、市、区社保定点医院。医院主要收治老年病、慢性病患者，其中 80 岁以上患者占 50%以上，主要开展老年疾病的综合诊疗工作，结合老年患者“多病共存”的特点，以老年病科、康复医学科为基础，逐步建立中医科、呼吸内科、心血管内科、骨外科等特色科室。医院位于成都市植物园侧，居于千亩林带之中，环境幽雅，空气清新，是老年慢性病治疗、康复、疗养的理想场所。

成都市第八人民医院二期项目为老年康复疗养综合楼，二期已

于 2020 年 12 月正式动工，2023 年 10 月开始试运行。二期建设后将提供 904 张床位。随着二期项目开始试运行，医疗设备需要相应的配置到位，以完善医院医疗服务功能，从而满足二期项目后期运营的需求。建设完成后将进一步完善院区使用需求，提升院内医疗硬件配置，充分发挥医院优势，促进医院的自身发展，同时必将取得显著的社会效益和良好的经济效益。

3. 项目的实施将满足医院各科室运营需要，促进成都市第八人民医院高质量发展

截至 2021 年底，成都市户籍人口 1556.18 万人，比 2020 年增加 36.48 万人，增长 2.40%。其中，老年人口（60 岁及以上）320.80 万人，占户籍总人口 20.61%，比 2020 年增加 5.53 万人，增长 1.75%。

成都市第八人民医院的一期住院综合楼于 2018 年 8 月 1-7 层全面投入使用，2019 年 7 月完成第 8 层康复科和 ICU 区域装修。2018 年医院住院量为 11107 人次，2017 年医院住院量为 7423 人次，医院一期住院大楼的投入使用促使医院住院人次增长达 3684 人次。

本项目为配套医院二期的医疗设备配置，二期项目为老年康复治疗综合楼。通过一期投入前后情况分析 & 成都市老年人口分析，二期的建成投运，医院住院量也将有较大增长。随着住院量的增加，

对医院门诊、检验等相关科室设备需求也将提高。因此，本项目根据医院需求，提出包括医院老区呼吸内科二病区 13（套/台）设备、心血管内科二病区 2 台设备、肿瘤科二病区 1 台设备、内分泌科二病区 1 台设备；一期住院综合楼功能科 2 套设备、检验科 4 台设备、消化内科二病区 1 台设备、消化内科一病区 1 台设备、外科 1 套设备、药剂科 1 台设备；二期康复疗养综合楼重症医学科三病区 17 台设备、内分泌科一病区 1 台设备、康复科 2 台设备、风湿免疫血液内科 1 台设备、各科室公用设备 175（套/台）设备，共包括 33 项，合计 223（套/台），通过配套完善的医疗设备，将促进成都市第八人民医院进一步的高质量发展。

(二) 发行主体和实施主体

1. 发行主体

本次债券发行主体为四川省人民政府。根据财预【2017】89号，对于发行主体要求为：省、自治区、直辖市政府（以下简称省级政府）为发行主体。

2. 实施主体

本项目业主为成都市第八人民医院，公司的概况如下：

公司名称：成都市第八人民医院（成都市慢性病医院、成都市老年服务实训中心）

法定代表人：胡显良

成立日期：2019-12-18

企业类型：事业单位营业

注册资本：302 万(元)

地址：成都市金牛区蓉都大道 1120 号

经营范围：提供基本医疗和高危重症、疑难杂症、诊疗等方面服务；以慢性病、老年病的诊治为特色，承担相关医疗领域的科研、临床教学、康复、保健、健康、疗养及临终关怀等服务工作；开展老年服务人才相关培训。

(三) 发行计划

本项目发行项目收益专项债券 1,700.00 万元，根据项目实施进度和项目资金需求分年度发行项目专项收益债券筹集。债券发行计划如下表所示：

债券发行计划表

单位：万元

项目	合计	2025 年
发行额度	1,700.00	1,700.00
发行年限	10 年	10 年

本次专项债券自各期发行日第二个自然日开始计息，每年计息付息，债券本金到期一次偿还。

二、 评价内容

2017 年财政部公布财预【2017】89 号《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》(以下简称“通知”),提出在法定专项债务限额内,鼓励有条件的地方试点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收入或专项收入偿还,且现金流入应当能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。根据《通知》要求,地方政府发行项目收益与融资需求平衡的专项债券,需要满足如下发行条件:

(一) 债券规模限额评价

严格执行法定限额管理,发行项目收益专项债券的规模,应当在国务院批准的本地区专项债务限额内统筹安排,包括当年新增专项债务限额、上年末专项债务余额低于限额的部分。本次债券发行规模符合上述限额标准规定。

(二) 债券期限合规性评价

原则上债券期限与项目周期相同,本项目的债券发行期限与项目期限一致,期限均为 10 年,符合上述规定。

(三) 年度偿债资金预测分析

成都市第八人民医院二期项目能力提升工程项目的运营收入的预测数据及评价如下:(说明:预测数据环境假设有保守、中性、

乐观三种情形，出于谨慎性原则考虑，本次以保守的情形为前提进行预测）

1. 运营收入预测数据

本项目运营收入为医院医疗及其他收入（即业务收入）。

2. 收入预测

由于八医院已在运营，根据八医院提供的相关资料，参考医院近四年的历史数据，对本项目运营进行预测。计算期为 2025 年 7 月至 2035 年 6 月，2025 年和 2035 年收入和成本按半年计算。成都市第八人民医院提供的近 11 年财务收入数据如下表。

成都市第八人民医院 2013~2023 年医院收入表（单位：万元）

序号	项目	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	平均值 (万元)
1	医疗收入	4238.24	5548.8	6407.13	6644.21	8231.33	11983.36	13952.21	17356.19	19734.89	21216.72	22536.51	12531.78
2	其他收入	932.66	1121.57	1197.09	1335.45	1643.11	2880.19	3707.35	4258.38	4902.04	5175.78	6193.66	3031.57
3	业务收入合计 (2+3)	5170.9	6670.37	7604.22	7979.66	9874.44	14863.55	17659.56	21614.57	24636.93	26392.5	28730.17	15563.35
4	实际床日数	188918	216866	219818	223228	225177	368260	423714	430201	448346	469397	475455	335398
5	单位床日业务 收入(元/床/天)	274	308	346	357	439	404	417	502	550	562	604	433
6	单位床日业务 收入涨幅比例	—	12.37%	12.47%	3.33%	22.67%	-7.96%	3.26%	20.55%	9.37%	2.32%	7.47%	8.59%

根据八医院提供的相关资料，本次用于债券偿还资金按医院医疗及其他收入（即业务收入）进行预测。根据第八人民医院目前运营情况，近 11 年平均每张床位每日的业务收入为 449 万元/床。本项目以二期整体营收情况进行预测，建成后 2023 年建成后可新增

904 张住院床位，本次按二期整体新增床位来进行财务测算。随着居民收入的逐年提高，人民群众在医疗健康领域的投入也不断提高。按照国家卫计委相关要求，医院年均业务总收入增长率要控制在约 10%，项目二期整体按医院近 11 年来年均增长率为 8.6%，本项目按 8.6% 计取。项目二期整体 2024 年床日均收入按 656 元/张/日计取，运营期每年增长 8.6%。根据医院试运营情况，前两年住院床位使用率均分别定为 90%、100%。根据医院现状实际运营情况，医院编制床位 800 张，开放床位 1335 张（未含二期已开放的 353 张），开放床位为编制床位的 1.67 倍，具体如下表所示：

医院 2020-2023 床位使用数据

项目	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	平均值
出院人次	13619	14801	15984	16582	15247
实际占用床日数	430201	448346	469397	475455	455850
出院者占用床日数	430214	442326	470287	475981	454702
实际开放总床日数	471774	470485	491853	516640	487688
平均住院床日	32	30	29	29	30
病床周转次数	10.57	11.48	11.87	11.64	11.39
床位使用率	91.19%	95.29%	95.43%	92.03%	93.49%
编制床位数	800	800	800	800	800
开放床位数	1289	1289	1347	1425	1338
开放床位数/编制床位数	1.61	1.61	1.68	1.78	1.67

根据上述数据，二期项目整体在运营期前三年住院床位使用率分别按 95%、100%、105%，第四至五年床位使用率按 110%，第六至七年床位使用率按 115%，第八至九年床位使用率按 120%，第十至十

一年床位使用率按 125%。二期项目整体收入如下表所示。

运营期二期项目整体收入预测表

序号	项目名称	合计	运营期										
			2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年 (1-6 月)
一	运营收入 (万元)	386900	10282	23507	26805	30496	33119	37602	40836	46276	50256	56852	30870
(一)	业务收入	386900	10282	23507	26805	30496	33119	37602	40836	46276	50256	56852	30870
1.1	床日数		329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960
1.2	使用率		95%	100%	105%	110%	110%	115%	115%	120%	120%	125%	125%
1.3	收费标准 (元/床·日)		656	712.42	773.68	840.22	912.48	990.95	1076.17	1168.73	1269.24	1378.39	1496.93

根据业主提供资料，本项目发债金额占项目二期整体发债金额的 4%，故本项目收入的按项目二期整体收入的 4%进行测算，具体如下表所示。

本项目收入预测表

序号	项目	合计	运营期										
			2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年 (1-6 月)
一	运营收入	15476.2	411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
(一)	业务收入	15476.2	411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
1	床日数		329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960	329960
2	使用率		95%	100%	105%	110%	110%	115%	115%	120%	120%	125%	125%
3	收费标准(元/ 床·日)		656.0	712.4	773.7	840.2	912.5	991.0	1076.2	1168.7	1269.2	1378.4	1496.9
4	本项目占二期 整体比例		4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%	4%
合计		15476.2	411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8

3. 运营成本预测数据

根据业主提供资料，本项目成本主要为经营成本、折旧摊销费、财务费用等。

(1) 经营成本

经营成本包括人员经费（非财政补助人员）、卫生材料费、药品费、燃料动力费、风险基金、修理费及其他费用等。公办医院编制医护人员工资及福利由政府财政另行解决，不计入本项目运营成本。占收入比例为年平均成本/年平均收入（含医疗收入和其他收入）。八医院近九年业务成本明细如下表：

医院 2015 年～2023 年成本费用表（单位：万元）

项目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	平均成本	占收入比例(平均)
人员经费 (非财政补助人员)	2996.96	3547.8	4670.12	6969.86	8610.22	10111.17	12688.14	12663.09	13640.34	8433	47.63%
卫生材料费	482.94	462.84	764.33	1438.12	1989.68	3177.43	2905.2	3606.91	3486.77	2035	11.49%
药品费	774.36	928.03	1031.27	1338.11	2102.03	3006.59	2831.35	3042.69	3200.73	2028	11.46%
风险基金	6.4	6.64	8.23	11.99	8.54	10.14	15	12.16	8.96	10	0.06%
动力费	115.77	130.69	195.44	250.95	314.79	326.73	397.31	478.83	512.25	303	1.71%
水费	8.59	10.14	31.95	34.08	54.19	60.43	62.8	79.19	70.45	46	0.26%
电费	102.04	115.84	142.75	181.57	181.28	180.55	247.68	312.97	360.86	203	1.15%
气费	5.14	4.7	20.73	35.3	79.32	85.75	86.83	86.67	80.94	54	0.30%
其他费用	0	0	0	0	0	2725.68	3155.52	3445.22	4752.68	1564	

根据近九年八医院的费用支出，年均人员经费占业务成本的 47.66%，卫生材料费占业务收入的 11.49%，药品费占业务收入的 11.46%，风险基金占业务收入 0.06%，动力费占项目业务收入的 1.71%。

近四年其他费用（护理收入、食堂收入等）占其他收入的 68.58%。医院近年在为二期项目运营进行了人才储备，招聘人员及开展培训等，医院近年人员经费占业务收入比例较高。随着医院床位数量增加，人员经费占比可适当降低，本次预测人员经费按业务收入的 40% 计算，卫生材料费、药品费、燃料动力费、风险基金、其他费用依据近年的数据预测项目未来运营期的费用支出。

（2）折旧与摊销

二期项目整体房屋建筑投资按概算批复总投资 38854 万元，折旧年限为 50 年，残值按 5% 计取；设备投资按已发行债券金额 14000 万元（总投资约 17500 万元）和本次设备总投资 2177.73 万元，折旧年限按 10 年，残值均按 5% 计取。在 10 年计算期内，折旧与摊销共计 20831 万元。

（3）修理费

按设备折旧费用的 3% 计算。

（4）财务费用

财务费用主要是指在运营期内需支付的债券利息。本次债券利率按 3.0% 测算，发行 1700 万元。其中二期基建项目 2021 年发行专项债 14000 万元（利率 3.23%），2022 年发行专项债 16700 万元（利率 2.91%）；二期设备项目 2021 年发行专项债 3300 万元（利率 3.34%）、5000 万元（利率 3.23%），2022 发行专项债 5700 万元（利率 2.91%），发债期限均为 10 年。10 年计算期财务费用共计 10767 万元，其中已

发行债券财务费用共 10282 万元，本项目财务费用 485 万元。

综上所述，本项目总成本合计 337321 万元。其中，经营成本为 305285 万元。二期项目整体成本明细详见下表所示。

运营期二期项目整体总成本预测表（单位：万元）

序号	项目	合计	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年(1-6 月)
一	成本构成	337321	10493	23064	24696	28707	30824	33123	35620	39736	41572	45062	24424
1	人员经费	151265	3896	9403	10211	12199	13248	14387	15624	18510	20102	21831	11854
2	卫生材料费	43451	1119	2701	2933	3504	3805	4133	4488	5317	5774	6271	3405
3	药品费	43338	1116	2694	2926	3495	3795	4122	4476	5303	5759	6255	3396
4	燃料动力费	6467	167	402	437	521	566	615	668	791	859	933	507
5	提取医疗风险基金	227	6	14	15	18	20	22	23	28	30	33	18
7	其他费用	60537	1559	3763	4087	4882	5302	5758	6253	7408	8045	8737	4744
8	折旧及摊销费	20831	1200	2608	2608	2608	2608	2608	2608	1622	945	945	473
9	修理费	439	53	53	53	53	53	53	53	53	6	6	2
10	财务费用	10767	1376	1427	1427	1427	1427	1427	1427	703	51	51	26
二	总成本费用合计	337321	10493	23064	24696	28707	30824	33123	35620	39736	41572	45062	24424
	经营成本	305285	7863	18977	20609	24619	26736	29036	31533	37358	40570	44060	23924

(四) 项目预期收益和融资平衡方案

1. 项目现金流分析

关于医疗养老行业的税金优惠政策：本项目为公立医院建设，为非盈利医疗机构，根据《财政部国家税务总局关于医疗卫生机构有关税收政策的通知》（财税〔2000〕42 号）第一条第一款规定，对非盈利性医疗机构按照国家规定的价格取得的医疗服务收入，免征各项税收。

增值税：根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）附件3《营业税改征增值税试点过渡政策的规定》第一条第（七）项规定，医疗机构提供的医疗服务免征增值税。根据财税〔2016〕36号附件3第一条第（二）项规定，养老机构提供的养老服务免征增值税。

同时，成都市打捆33项政策明确了财政支持政策和养老设施（机构）奖励激励政策，在税费优惠政策方面，养老机构提供的养老服务免征增值税；非营利性养老机构免征企业所得税、自用房产土地的房产税、城镇土地使用税。

故本项目收入测算不涉及相关税费。

根据业主提供资料，本项目发债金额占项目二期整体发债金额的 4%，故本项目成本的按项目二期整体收入的 4%进行测算，具体如下表所示。

本项目总成本预测表（单位：万元）

序号	项目	合计	运营期										
			2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年（1-6 月）
1	人员经费	6050.6	155.8	376.1	408.4	488.0	529.9	575.5	625.0	740.4	804.1	873.2	474.2
2	卫生材料费	1738.0	44.8	108.0	117.3	140.2	152.2	165.3	179.5	212.7	231.0	250.8	136.2
3	药品费	1733.4	44.6	107.8	117.0	139.8	151.8	164.9	179.0	212.1	230.4	250.2	135.8
4	燃料动力费	258.6	6.7	16.1	17.5	20.8	22.6	24.6	26.7	31.6	34.4	37.3	20.3
5	提取医疗风险基金	9.0	0.2	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.3	0.7
6	其他费用	2421.6	62.4	150.5	163.5	195.3	212.1	230.3	250.1	296.3	321.8	349.5	189.8
7	日常修理费（折旧额×3%）	62.0	3.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	3.1
8	经营成本（1+2+3+4 +5+6+7）	12273.2	317.6	765.3	830.5	991.0	1075.6	1167.7	1267.4	1500.4	1629.1	1768.5	960.1
9	折旧费	2068.9	103.4	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	206.9	103.4
10	摊销费	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	财务费用	511.0	26.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	26.0
12	总成本	14853.1	447.0	1023.2	1088.4	1248.9	1333.5	1425.6	1525.3	1758.3	1887.0	2026.4	1089.5

根据测算，项目利润与林润分配如下表所示。

项目利润与利润分配表

序号	项目	合计	运营期										
			2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年（1-6 月）
1	营业收入	15476.2	411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
2	税金及附加	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	总成本费用	14852.1	446.5	1023.2	1088.4	1248.9	1333.5	1425.6	1525.3	1758.3	1887.0	2026.4	1089.0
4	利润总额(1-2-3)	624.1	-35.2	-82.9	-16.2	-29.1	-8.7	78.6	108.2	92.7	123.2	247.7	145.8
5	弥补以前年度亏损	172.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.6	93.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	净利润	452.0	-35.2	-82.9	-16.2	-29.1	-8.7	0.0	14.7	92.7	123.2	247.7	145.8
7	期初未分配利润		0.0	-35.2	-118.1	-134.3	-163.4	-172.1	-172.1	-157.4	-64.7	58.5	306.2
8	可供分配的利润（7+8）		-35.2	-118.1	-134.3	-163.4	-172.1	-172.1	-157.4	-64.7	58.5	306.2	452.0
9	可供投资者分配的利润		-35.2	-118.1	-134.3	-163.4	-172.1	-172.1	-157.4	-64.7	58.5	306.2	452.0
10	未分配利润		-35.2	-118.1	-134.3	-163.4	-172.1	-172.1	-157.4	-64.7	58.5	306.2	452.0
11	息税前利润	962.0	-9.7	-31.9	34.8	21.9	42.3	51.0	65.7	143.7	174.2	298.7	171.3
12	息税折旧摊销前利润	3030.9	93.7	175.0	241.7	228.8	249.2	257.9	272.6	350.6	381.1	505.6	274.7

根据测算，还本之前每年财务净现金流均为正，能够维持项目正常运营，财务计划现金流量如下表所示。

本项目财务计划现金流量表

序号	项目	合计	建设期	运营期										
			2025 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年 (1-6 月)
一	资金来源	17653.9	2177.7	411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
1	项目资本金	477.7	477.7											
2	债务资金	1700.0	1700.0											
3	峰值资金		2177.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	项目收入（万元）	15476.2		411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
4.1	营业收入（万元）	15476.2		411.3	940.3	1072.2	1219.8	1324.8	1504.2	1633.5	1851.0	2010.2	2274.1	1234.8
4.2	补贴收入（万元）													
二	资金运用	16660.9	2177.7	343.1	816.3	881.5	1042.0	1126.6	1218.7	1318.4	1551.4	1680.1	1819.5	2685.6
1	项目开发成本	2152.2	2152.2											
2	经营成本	12273.2		317.6	765.3	830.5	991.0	1075.6	1167.7	1267.4	1500.4	1629.1	1768.5	960.1
3	增值税、税金及附加	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	所得税	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	借款本金偿还	1700.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1700.0
6	借款利息支付	535.5	25.5	25.5	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	25.5
三	净现金流	993.0	0.0	68.2	124.0	190.7	177.8	198.2	285.5	315.1	299.6	330.1	454.6	-1450.8
四	累计净现金流		0.0	68.2	192.2	382.9	560.7	758.9	1044.4	1359.5	1659.1	1989.2	2443.8	993.0

2. 预期收益和融资平衡情况

1、项目偿付专项债本息分析

根据测算，可用于本项目还债资金共 3056.4 万元，债券本息的覆盖倍数为 1.37 倍 >1 倍。在还款期内，本金偿还保障率超过 100%，完全能够满足本项目成本支出，项目本身能够达到自求平衡。

还本付息计划表

序号	项目	合计	建设期	运营期										
			2025 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年 (1-6 月)
1	债务资金													
1.1	期初借款余额		0.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0
1.2	当期借款金额	1700.0	1700.0											
1.3	当期应计利息	535.5	25.5	25.5	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	25.5
1.4	当期还本付息	2235.5	25.5	25.5	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	1725.5
	其中：还本	1700.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1700.0
	付息	535.5	25.5	25.5	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	25.5
1.5	期末借款余额		1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	1700.0	0.0
2	可用于还本付息资金	3056.4	25.5	93.7	175.0	241.7	228.8	249.2	257.9	272.6	350.6	381.1	505.6	274.7
2.1	息税前利润加折旧与摊销 扣除所得税	3030.9		93.7	175.0	241.7	228.8	249.2	257.9	272.6	350.6	381.1	505.6	274.7
2.1.1	息税前利润加折旧与摊销	3030.9		93.7	175.0	241.7	228.8	249.2	257.9	272.6	350.6	381.1	505.6	274.7
2.1.2	所得税	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2	自筹资金（已计入项目建设 期利息、弥补还款不足）		25.5											
2.3	剩余可用于还本付息资金													

3	计算指标													
3.1	本金覆盖倍数	1.80												
3.2	本息覆盖倍数	1.37												
3.2	借款偿还期(含建设期)	10.00												

2、项目本息覆盖倍数分析

由于本项目不涉及使用调配债券资金和市场化融资，故 2025 年计划发行债券还本付息情况和项目总体融资还本付息如下表所示。

2025 年计划发行债券还本付息情况

项目计算期	期初本金 金额/万元	本期发行 金额/万元	本期偿还 本金/万元	期末偿还本 金/万元	融资利 率/%	应付利 息/万元
10 年	477.73	1700.00	0.00	1700.00	3.00	511.00

项目总体融资还本付息表

项目计算期	期初本金 金额/万元	本期发行 金额/万元	本期偿还 本金/万元	期末偿还本 金/万元	融资利 率/%	应付利 息/万元
10 年	477.73	1700.00	0.00	1700.00	3.00	511.00

项目预期收益和融资平衡情况分析

根据测算，本项目运营期内项目总收益为 15476.2 万元，所有项目总投资为 2177.73 万元，所有项目总债务融资本息 2237 万元，所有项目总债务融资本金 1700 万元，所有项目总地方债券融资本息 2237 万元，本项目总地方债券融资本金 1700 万元，则

项目总收益/所有项目总投资=7.11

项目总收益/所有项目总债务融资本息=6.92

项目总收益/所有项目总债务融资本金=9.10

项目总收益/所有项目总地方债券融资本息=6.92

项目总收益/所有项目总地方债券融资本金=9.10

(五) 偿还资金监管要求

项目产生的专项收入用于偿付专项债券，具备了封闭运行的维

形。根据规定，项目产生的专项收入要纳入财政预算基金管理，本次债券发行方案明确了上述发行和管理要求，符合监管要求。

三、 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、成本费用预测等进行的分析评价，认为该项目在不考虑资金时间价值的情况下，在本项目发债周期内，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，我们认为本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。

四、 项目收益预测的假设条件

- 1.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;
- 2.国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平、项目风险收益率等无重大变化;
- 3.对发行人有影响的法律法规无重大变化;
- 4.发行人制定的收益计划、可返还成本等能够顺利执行;
- 5.该项目实施主体假设项目不产生机会成本;

-
6. 发行人预测的各项收入能够顺利执行；
 7. 项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础；
 8. 无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

五、 使用提示和使用限制

(一) 使用提示

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. 本评价报告出具的意见，是当前的经济社会环境及未来平稳发展为预测的环境条件，未对未来宏观经济变化风险、政策和法规变化风险、市场变化风险、不可抗力风险等因素纳入评价范围。

(二) 使用限制

1. 本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。

2. 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。

六、 附件

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
一	工程费用			2116.85		2116.85	台	223		设备单价包括设备费用、运输费、安装及试运行费用	97.2
(一)	二期康复治疗综合楼			1306.51		1306.51	台	196			59.99
1	重症医学科三病区			266.21		266.21	台	17			12.22
1.1	转运呼吸机（ICU）			6.37		6.37	台	1	6.37	用于院内转运危重上呼吸机的病人检查和院外接送上呼吸机的危重病人。	0.29
1.2	持续血液净化仪			35		35	台	1	35	解决肾功能不全，心功能不全，肝功能不全，炎症介质的清除，中毒，严重水、电解质紊乱等。最长可持续使用 5 天以上。	1.61
1.3	纤维支气管镜			17.34		17.34	台	2	8.67	用于上、下呼吸道吸痰，止血，灌洗，部分异物取出等。	0.8
1.4	无创呼吸机（A）			200		200	台	10	20	需要氧气压力支持用于呼吸困难及呼吸衰竭的病人	9.18
1.5	输液加温器（ICU）			7.5		7.5	台	3	2.5	用于天气凉和冬天输液液体和鼻饲流质食物的加热	0.34
2	内分泌科一病区			39		39	台	1			1.79

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
2.1	免散瞳眼底照相机			39		39	台	1	39	用于眼底疾病的诊断，包括糖尿病视网膜病变。技术参数：1. 操作模式：全自动一键操作，无需操作杆，实现自动对焦，自动拍摄，自动左右眼切换。2.操作者方位：患者同侧、对侧、旁侧。3.视场角：45 度、30 度。4. 最小瞳孔直径：3.3mm。5.屈光度补偿范围：-33D 到+40D。6.内固视标：采用液晶点阵，周边模式全方位 9 点固视标。7.最低闪光强度：4Ws。8.自动曝光：自动调整曝光强度，照明强度适当，即能获得高质量图像。9.自动拍照：可自动拍照，不需接触发按钮，相机软件根据不同的患者校正所有参数，这样每个患者都能得到高质量的图像。10.数码相机：内置高质量医学 CCD。11.10.4 英寸触摸屏，可 360°旋转。12.显示屏上下倾斜角度：180°。13. 数据储存模式：USB（无需电脑，U 盘直接存储）、数据库系统、DICOM 直连。14. 立体照相：支持。15.AI 人工智能系统终身免费使用。16. 本地化人工智能系统，无需接入因特网，自动识别眼底图片病种，辅助医生筛查或诊断 17. 后期可升	1.79
3	康复科			87		87	台	2			3.99
3.1	射频理疗仪			55		55	台	1	55	便携式设计，方便携带为床旁、社区、居家老人提供改善各种炎症，局部血肿或者是神经损伤，陈旧性损伤等康复治疗服务。	2.53

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
3.2	移动式物理治疗箱			32		32	台	1	32	便携式设计，方便携带为床旁、社区、居家老人提供骨折愈合、肢体运动功能障碍、肌骨疼痛等康复治疗服务。拟选用进口设备	1.47
4	风湿免疫血液内科			0.8		0.8	台	1			0.04
4.1	肠内营养输注泵			0.8		0.8	台	1	0.8	肠内营养泵是可供鼻饲用的营养型输液泵。可通过鼻饲管输入水、营养液和自制的一定浓度的饭乳。具有自动输液、输完报警和快排、反轴等功能。	0.04
5	公用设备			913.5		913.5	台	175		为各科室公用设备，主要包括内分泌科一病区、风湿免疫血液科二病区、神经内科二病区、呼吸内科三病区、中医科、康复科、心血管内科三病区、肿瘤科二病区、安宁疗、护中心二病区、肿瘤科二病区、安宁疗、护中心二病区（拟）、全科医学科（拟）等病区	41.95
5.1	24小时动态心电图记录仪			30		30	台	30	1	记录时长：≥24小时；记录24小时内不同时间段里多次或单次测量人体的收缩压、舒张压、脉率，并通过传输设备至终端供浏览、分析和保存	1.38
5.2	心电监护仪（B）			118		118	台	59	2	对病人的多项生理参数进行床旁监护、数据存储回顾、记录和报警等功能。具备心电、呼吸、无创血压、血氧饱和度、脉率、体温和有创血压监测功能，带动态血压功能。	5.42

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
5.3	有创呼吸机（A）			480		480	台	20	24	支持人体或其他动物体呼吸。当生物体自主呼吸不能满足正常生理需要时，用来支持人体或其他动物体呼吸。适用于各类医疗机构；用于心肺脑复苏的呼吸支持；各种原因导致的急性呼吸功能不全或氧合功能障碍；术中、术后呼	22.04
5.4	监护床			105		105	套	30	3.5	电动三折带升降功能，床垫≥15CM	4.82
5.5	移动式空气消毒机			3.5		3.5	台	5	0.7	用于生物安全各临床科室及表面消毒灭菌	0.16
5.6	过氧化氢消毒机			60		60	台	4	15	用于生物安全各临床科室及表面消毒灭菌	2.76
5.7	脑电生物反馈治疗仪			45		45	台	9	5	具有多种治疗输出脉冲波形，主要为低频锯齿波、正弦波和三角波	2.07
5.8	动静脉脉冲气压治疗仪			72		72	台	18	4	通过脉冲能够促进肌间静脉和腘静脉速，增加血液纤溶系统活性，解决血栓形成的两大诱因血液瘀滞、血液高凝，有效的预防深静脉血栓形成；同时，还能实现快速消除水肿。	3.31
（二）	一期住院综合楼			769.88		769.88	台	10			35.35
1	功能科			210		210	套	2			9.64

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
1.1	彩超			200		200	套	1	200	用于全身超声检查，包括腹部、妇科、小器官、浅表、心脏、外周血管等	9.18
1.2	TCD			10		10	套	1	10	颅内血管多普勒血流分析，含血流速度，阻力指数，S/D	0.46
2	检验科			376		376	台	4			17.27
2.1	糖化血红蛋白分析仪			16		16	台	1	16	用高效液相色谱法检测患者红细胞内的糖化血红蛋白	0.73
2.2	液相色谱质谱仪（A）			230		230	台	1	230	用于阿尔茨海默病项目，血药浓度，内分泌激素，维生素等营养素等物质的分析和研究，为医院阿尔茨海默中心以及临床科研和治疗搭建小分子检测平台。	10.56
2.3	液相色谱质谱仪（B）			90		90	台	1	90	用于细菌、丝状真菌、酵母菌、分枝杆菌的快速鉴定	4.13
2.4	全自动血培养仪			40		40	台	1	40	根据微生物代谢产生气体可经过半透膜渗透至瓶底与指示剂结合，通过光学探测器测量光的变化来判断有无微生物生长	1.84
3	外科			10		10	套	1			0.46
3.1	腹腔镜镜头			10		10	套	1	10	30度不失真超广角镜，直径10mm，工作长度300mm，耐腐蚀、可消毒、可重复使用，与现有的腹腔镜成像系统匹配。	0.46

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
4	药剂科			170		170	台	1			7.81
4.1	全自动摆药机			170		170	台	1	170	1.机储药盒 350 个及以上所有药盒应为智能药盒，药品上机错误可报警。2.摆药速度不低于 30 袋/分钟。3.执行摆药时，中途加药不停机。4.系统界面可暂存摆药信息，便于重复摆药。5.附带配备相应剥药设备。	7.81
5	消化内科二病区、消化内科一病区			3.88		3.88	台	2			0.18
5.1	体外膈肌起搏器			3.88		3.88	台	2	1.94	通过功能性电刺激膈神经引起膈肌收缩，增强呼吸肌的肌力和耐力，达到改善通气的目的。a) 脉冲频率：30hz--50hz 可调节；b) 刺激强度及频率可调节；c) 治疗时间可调节并计时提示；d) 能连续运行 8 小时以上。	0.18
(三)	老区			40.46		40.46	套	17			1.86
1	呼吸内科二病区			17.66		17.66	套	13			0.81
1.1	心电监护仪			5		5	台	5	1	对病人的多项生理参数进行床旁监护、数据存储回顾、记录和报警等功能。监护参数包括：心电、呼吸、体温、脉搏血氧饱和度、	0.23

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
										脉率、无创及有创血压、心输出量、气体	
1.2	高流量吸氧装置			10.66		10.66	套	2	5.33	恒定的吸氧浓度（21%-100%）、温度（31-37℃）和湿度的高流量（8-80L，min）气体。	0.49
1.3	医疗械柜			0.6		0.6	套	2	0.3	不锈钢双开门分层设置。内放心电监护仪、注射泵等设备。	0.03
1.4	微量注射泵（双泵）			1		1	套	2	0.5	可用于注射器规格 10ml、20ml、50ml，注射速率 0.1ml/h-1200ml/h，可快速推注、环境-5--40℃，相对湿度 20%-90%，出现异常具有报警功能。	0.05
1.5	吸痰器（手推式）			0.4		0.4	套	2	0.2	供医疗机构作吸除患者气道内的分泌物和手术时患者体内渗出物、冲洗液之用。尺寸 370*310*390mm，重 12kg，贮液瓶容量 2500ml*2，输入功率 150VA，极限负压≥0.09MPa。	0.02
2	心血管内科二病区			2		2	台	2			0.09
2.1	24 小时动态血压计			1		1	台	1	1	记录时长：≥24 小时；支持 12 导联、3 导联心电图同步采集，并通过传输设备至终端供浏览、分析和保存	0.05
2.2	24 小时动态心电图记录仪			1		1	台	1	1	记录时长：≥24 小时；记录 24 小时内不同时间段里多次或单次测量人体的收缩压、舒张压、脉率，并通过传输设备至终端供浏览、分析和保存	0.05
3	肿瘤科二			0.8		0.8	台	1			0.04

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
	病区										
3.1	肠内营养输注泵			0.8		0.8	台	1	0.8	肠内营养泵是可供鼻饲用的营养型输液泵。可通过鼻饲管输入水、营养液和自制的一定浓度的饭乳。具有自动输液、输完报警和快排、反轴等功能。	0.04
4	内分泌科二病区			20		20	台	1			0.92
4.1	周围神经检测仪			20		20	台	1	20	主要用于糖尿病病人周围神经病变筛查	0.92
二	工程建设其他费用				12.39	12.39					0.57
1	项目建设前期工作咨询费				0	0	含可行性研究报告编制费，由医院自有资金解决，不计入本项目总投资				0
2	招标代理服务				12.39	12.39	参照计价格[2002]1980号及按照发改价格[2015]299号文件计算，根据市场情况按标准下浮20%				0.57
3	医疗设备询价费用				0	0	由医院自有资金解决，不计入本项目总投资				0
三	预备费				21.29	21.29	按（设备购置费+其他费用）×1%				0.98

序号	项目和费用名称	估算金额（万元）					技术经济指标			备注	比例（%）
		建筑工程	安装工程	设备购置	其他费用	合计	单位	负荷或工程量	单位指标（万元/单位）		
四	建设期利息				25.5	25.5	参考 2024 年四川省已发行的政府专项债券利率，本项目债券年利率暂按 3%测算，建设期债券利息按 6 个月考虑				1.17
五	发行债券手续费				1.7	1.7	按发债金额的 0.1%				0.08
六	项目总投资	0	0	2116.85	60.88	2177.73	一+二+三+四+五				100



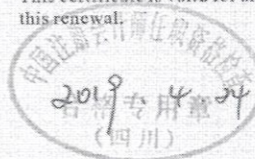
姓名 侯胜杰
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1985-12-02
Date of birth
工作单位 四川德雄会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 230624198512021052
Identity card No.



再次复印无效

年度检验登记 2021.5.25
Annual Renewal Registration (四川)

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 510100113067

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

发证日期: 2017 年 10 月 20 日
Date of Issuance







	姓 名	王迪迪
	Full name	
	性 别	男
	Sex	
	出生日期	1974-02-14
	Date of birth	
	工作单位	成都中大会计师事务所有限公司
Working unit		
身份证号码	510113740214041	
Identity card No.		



再次复印无效

	注册会计师工作单位变更事项登记	
	Registration of a Change of Working Unit by a CPA	
	同意调出	
	Agree the holder to be transferred from	
	转出协会盖章	四川同德 事务所
	Stamp of the transfer-out Institute of CPAs	CPAs
	2015 年 4 月 13 日	
	同意调入	
Agree the holder to be transferred to		
证书编号:	510100072888	
No. of Certificate		
批准注册协会:	四川省	
Authorized Institute of CPAs		
发证日期:	2003 年 5 月 14 日	
Date of Issuance		
	转入协会盖章	四川同德 事务所
	Stamp of the transfer-in Institute of CPAs	CPAs
	年 月 日	
	/y /m /d	



营业执照

(副本)

再次复印无效

扫描二维码
“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。



副本编号: 1-1

统一社会信用代码

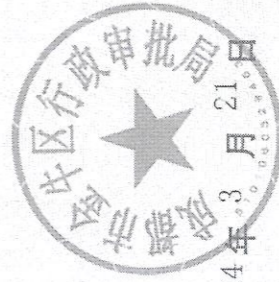
9151310572033472XR



名称 四川德维会计师事务所有限责任公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 王迪迪
注册资本 贰佰零陆万壹千玖佰元整
成立日期 2000年01月31日
住所 成都市金牛区一环路北三段1号1栋3单元24层2401、2402号

经营范围 许可项目: 注册会计师业务; 代理记账; 司法鉴定服务。(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: 财政咨询项目; 绩效评价服务; 财务咨询; 招投标代理服务; 政府采购代理服务; 市场调查(不含涉外调查); 社会调查(不含涉外调查); 企业管理咨询; 工程管理服务; 工程造价咨询服务; 社会经济咨询服务; 商务代理代办服务。(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)

登记机关

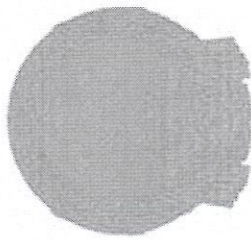


2024年3月21日

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



会计师事务所

执业证书



名称：四川德维会计师事务所有限责任公司

首席合伙人：

王迪迪

主任会计师：

经营场所：成都市金牛区一环路北三段1号1栋3单元24层2401、2402号

组织形式：有限责任

执业证书编号：51010011

批准执业文号：川财注【1999】458号

批准执业日期：2000年1月31日

再次复印无效

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

2022年5月18日



中华人民共和国财政部制