



珠海华天会计师事务所（普通合伙）
北京理工大学珠海校区工科实验组团
创新平台配套基础设施建设项目
收益与融资平衡专项评价报告

目 录	页次
一、专项评价报告	1-2
二、附件	3-10
项目收益及现金流入评价说明	3-10

北京理工大学珠海校区工科实验组团
创新平台配套基础设施建设项目
收益与融资平衡专项评价报告

珠海华天 2026-C00182

珠海市财政局:

我们接受委托,对北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目 2026 年地方政府专项债券收益与融资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》,珠海市财政局对项目收益预测及其所依据的假设负责,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。

总体评价结果如下:

1、项目融资情况

北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目拟通过地方政府专项债券融资 21,360.00 万元,具体融资计划如下:

(1) 计划融资的情况

拟通过 2026 年度地方政府专项债券融资 21,360.00 万元,假设融资利率为 2.36%,年限 10 年,债券存续期内按半年付息,到期一次还本。基于上述融资计划及相关假设,本项目地方政府专项债券应还本付息情况如下表:

计划融资的地方政府专项债券还本付息情况

单位:万元

年度	期初本金金额	本期偿还金额	期末本金金额	融资利率	应付利息	还本付息合计
第一年	-	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10





珠海华天会计师事务所

年度	期初本金金额	本期偿还金额	期末本金金额	融资利率	应付利息	还本付息合计
第二年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第三年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第四年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第五年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第六年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第七年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第八年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第九年	21,360.00	-	21,360.00	2.36%	504.10	504.10
第十年	21,360.00	21,360.00	-	2.36%	504.10	21,864.10
合计		21,360.00			5,040.96	26,400.96

综上所述，本项目通过地方政府专项债券进行融资，融资本息合计为26,400.96万元。

2、预测项目收益覆盖本息情况

基于上述融资计划及相关假设，考虑到融资项目投入运营后可能遇到运营收入减少、经营成本上升等不确定因素，本着保守谨慎的原则，对上述项目收益与融资平衡按照运营收益100%、90%、80%进行压力测试后，本项目地方政府专项债券收益覆盖融资本息情况如下表：

地方政府专项债券项目收益覆盖融资本息情况

单位：万元

项目	按项目运营收益的100%预测	按项目运营收益的90%预测	按项目运营收益的80%预测
项目自身收益	33,619.77	30,257.79	26,895.82
融资本息合计	26,400.96	26,400.96	26,400.96
本息覆盖倍数	1.27	1.15	1.02

3、评价结论

我们认为，在相关部门对项目收益预测及其所依据的各项假设成立的前提下，本次评价的北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目，预期收益能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资平衡。

附件：项目收益及现金流入评价说明

珠海华天会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·珠海

二〇二六年六月二日





附件：

项目收益及现金流入评价说明

一、项目收益及现金流入预测编制基础

- (一) 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；
- (二) 国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；
- (三) 相关法律法规无重大变化；
- (四) 预测期内项目的建设计划、融资计划能够顺利执行；
- (五) 项目能够如期完工并交付使用，项目运营收益能按预期实现；
- (六) 政府审批的收费政策未发生重大变化；
- (七) 无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影响。

二、项目收益及现金流入预测编制说明

(一) 项目主体资格基本情况

1、珠海市教育局

机构名称：珠海市教育局

机构住所：珠海市香洲区香洲人民东路 112 号

机构性质：机关

负责人：张华

2、北京理工大学（珠海）

单位名称：北京理工大学（珠海）

单位住所：广东省珠海市香洲区金凤路 6 号

单位性质：事业单位

法定代表人：邹美帅

宗旨和业务范围：贯彻落实党和国家的教育方针政策和决策部署，培养高等学历理工人才，促进科技发展。工学类、理学类、经济学类、法学类、管理学类、文学类等及新兴交叉学科方向领域的本科、硕士研究生和博士研究生学历教育。博士后培养。相关科学研究、技术开发、国际教育、基础教育、继续教育、专业培训、高职教育、学术交流与咨询服务。

(二) 项目概况

1、项目介绍

根据项目主管单位提供的资料，本项目已取得可研报告的批复。

2025 年 10 月 27 日，珠海市发展和改革局作出《关于北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目可行性研究报告的批复》（珠发改投审〔2025〕52 号），本项目位于珠



海市唐家湾金凤路6号北京理工大学珠海校区内，拟通过对科研用房改造，科研设备购置，建设北京理工大学珠海校区智慧研讨室与数字语言实验室、拔尖创新人才培养实验实践平台与创新创业基地、海洋工程装备与海洋新能源研究中心、医工融合创新平台、空天跨域智能计算与协同创新综合平台、低空载运装备能源交通融合创新平台、社会科学大数据与智能决策实验中心等七大工科实验室组团创新平台。

项目科研用房改造总面积27110.61平方米，具体规模组成如下：北京理工大学珠海校区智慧研讨室与数字语言实验室6190.46平方米；拔尖创新人才培养实验实践平台与创新创业基地2410.92平方米；空天跨域智能计算与协同创新综合平台1210.38平方米；低空载运装备能源交通融合创新平台1900.48平方米；海洋新能源与海洋工程装备研究中心3202.12平方米；医工融合创新平台11159.28平方米；社会科学大数据与智能决策实验中心1036.96平方米。项目建设内容包括科研用房装修工程，安装工程以及设备购置等。

本项目总投资估算控制在26343.90万元内，其中建安工程费为7973.86万元，工程建设其他费用为729.62万元，基本预备费用为435.17万元，设备购置费为17205.25万元。项目建设所需资金通过地方政府专项债券和学校自有资金解决。

2、资金筹措方案

北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目拟通过地方政府专项债券融资21,360.00万元，具体融资计划如下：

（1）计划融资的情况

拟通过2026年度地方政府专项债券融资21,360.00万元，假设融资利率为2.36%，年限10年，债券存续期内按半年付息，到期一次还本。

（2）项目融资本息情况

本项目通过地方政府专项债券进行融资，融资本息合计为26,400.96万元。

（三）项目收益及现金流入预测说明

北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目现金流入通过提供考场收入、实验能力开放共享收入、课题经费收入、校企合作收入、项目孵化与成果转化收入等方式实现。

预测采取的方法和原理为：北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目债券期内的收益首先用于项目偿还专项债券本息，剩余部分再按规定处理。

北京理工大学珠海校区工科实验组团创新平台配套基础设施建设项目开工时间是2025年9月，预计竣工时间是2026年12月，项目收益自2027年开始计算。

1、收入预测原理：

（1）北京理工大学珠海校区智慧研讨室与数字语言实验室



提供考场收入：本项目为托福/GRE 等考试提供考场，预估一年开设 80 场，每场考试收入 0.80 万元，年收益为 64.00 万元。

(2) 拔尖创新人才培养实验实践平台与创新创业基地

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 100 次的实验服务，每次收费 3,000.00 元，年收益为 30.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 10 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 400.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计通过技术转让、产业共建的形式，每年与 5 家企业达成合作，每项合作的年收益预计为 100.00 万元，年收益为 500.00 万元；预计每年为 5 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 10.00 万元，年收益为 50.00 万元。校企合作年总收益为 550.00 万元。

(d) 项目孵化与成果转化收入

预计每年孵化 5 个初创项目，每个项目平均获得投资 15.00 万元，通过股权或服务收费等方式获得收益，预计年收益为 75.00 万元；预计每年推动 5 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 30.00 万元，年收益为 150.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 225.00 万元。

(3) 海洋新能源与海洋工程装备研究中心

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 100 次的实验服务，每次收费 2,000.00 元，年收益为 20.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 5 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 200.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计通过技术转让、产业共建的形式，每年与 5 家企业达成合作，每项合作的年收益预计为 100.00 万元，年收益为 500.00 万元；预计每年为 5 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 15.00 万元，年收益为 75.00 万元。校企合作年总收益为 575.00 万元。

(d) 项目孵化与成果转化收入



预计每年孵化 5 个初创项目，每个项目平均获得投资 20.00 万元，通过股权或服务收费等方式获得收益，预计年收益为 100.00 万元；预计每年推动 10 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 40.00 万元，年收益为 400.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 500.00 万元。

(4) 医工融合创新平台

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 100 次的实验服务，每次收费 2,000.00 元，年收益为 20.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 10 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 400.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计通过技术转让、产业共建的形式，每年与 5 家企业达成合作，每项合作的年收益预计为 100.00 万元，年收益为 500.00 万元；预计每年为 20 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 15.00 万元，年收益为 300.00 万元。校企合作年总收益为 800.00 万元。

(d) 项目孵化与成果转化收入

预计每年孵化 5 个初创项目，每个项目平均获得投资 20.00 万元，通过股权或服务收费等方式获得收益，预计年收益为 100.00 万元；预计每年推动 25 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 60.00 万元，年收益为 1,500.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 1,600.00 万元。

(5) 空天跨域智能计算与协同创新综合平台

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 100 次的实验服务，每次收费 3,000.00 元，年收益为 30.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 10 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 400.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计通过技术转让、产业共建的形式，每年与 20 家企业达成合作，每项合作的年收益预计为 20.00 万元，年收益为 400.00 万元；预计每年为 20 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 15.00 万元，年收益为 300.00 万元。校企合作年总收益为 700.00 万元。



(d) 项目孵化与成果转化收入

预计每年孵化 3 个初创项目，每个项目平均获得投资 20.00 万元，通过股权或服务收费等方式获得收益，预计年收益为 60.00 万元；预计每年推动 10 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 50.00 万元，年收益为 500.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 560.00 万元。

(6) 低空载运装备能源交通融合创新平台

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 100 次的实验服务，每次收费 5,000.00 元，年收益为 50.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 10 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 400.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计通过技术转让、产业共建的形式，每年与 5 家企业达成合作，每项合作的年收益预计为 10.00 万元，年收益为 50.00 万元；预计每年为 5 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 15.00 万元，年收益为 75.00 万元。校企合作年总收益为 125.00 万元。

(d) 项目孵化与成果转化收入

预计每年孵化 5 个初创项目，每个项目平均获得投资 20.00 万元，通过股权或服务收费等方式获得收益，预计年收益为 100.00 万元；预计每年推动 25 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 60.00 万元，年收益为 1,500.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 1,600.00 万元。

(7) 社会科学大数据与智能决策实验中心

(a) 实验能力开放共享收入

面向校内各学域、科研团队提供实验设备和技术支持，预计每年提供 50 次的实验服务，每次收费 2,000.00 元，年收益为 10.00 万元。

(b) 课题经费收入

预计每年成功申报 15 个各类课题，每个课题平均经费 40.00 万元。课题经费年总收益为 600.00 万元。

(c) 校企合作收入

预计每年为 20 家企事业单位提供人才培养服务或提供定制化人员培训服务，每家企事业单位收费 15.00 万元，年收益为 300.00 万元。校企合作年总收益为 300.00 万元。

(d) 项目孵化与成果转化收入

预计每年孵化 10 个初创项目，每个项目平均获得投资 20.00 万元，通过股权或服务收费等方式



获得收益，预计年收益为 200.00 万元；预计每年推动 10 项科研成果实现转化，每项成果转化平均收益 40.00 万元，年收益为 400.00 万元。项目孵化与成果转化年总收益预计为 600.00 万元。

考虑到通货膨胀因素，上述收入情况按每年增长 1% 测算。

2、成本预测原理：

①人员成本

本项目科研及服务人员共计 230 人，按照人员工资福利 25.00 万/人/年，每年增长率 1% 计算。

②水电费

水价按照 3.48 元/立方米计，污水处理费按照 0.90 元/立方米计算。电费按照 0.90 元/度计算。暂按收入 3% 进行估算。

③设备维修费

按照设备原值 17,205.25 万元，按 3% 计算费用，每年增长率 1% 计算。

④实验耗材费

主要是各学域实验过程产生的耗材费用，每年预计 500.00 万元，每年增长率 1% 计算。

⑤税费

税费主要考虑增值税、附加税、企业所得税、印花税等相关税费。增值税测算时水电费、设备维修费用及实验耗材费用按 13% 取得进项税发票。企业所得税在缴纳时需考虑资产折旧及融资利息等费用后，无需缴纳企业所得税。项目税费测算时暂按综合税负率 5.04% 测算。

项目收益预测表

单位：万元

年份	提供考场收入	实验能力开放 共享收入	课题经费收入	校企合作收入	项目孵化与成果 转化收入	收入合计
2027	64.00	160.00	2,400.00	3,050.00	5,085.00	10,759.00
2028	64.64	161.60	2,424.00	3,080.50	5,135.85	10,866.59
2029	65.29	163.22	2,448.24	3,111.31	5,187.21	10,975.27
2030	65.94	164.85	2,472.72	3,142.42	5,239.08	11,085.01
2031	66.60	166.50	2,497.45	3,173.84	5,291.47	11,195.86
2032	67.27	168.17	2,522.42	3,205.58	5,344.38	11,307.82
2033	67.94	169.85	2,547.64	3,237.64	5,397.82	11,420.89
2034	68.62	171.55	2,573.12	3,270.02	5,451.80	11,535.11
2035	69.31	173.27	2,598.85	3,302.72	5,506.32	11,650.47
2036	70.00	175.00	2,624.84	3,335.75	5,561.38	11,766.97
合计	669.61	1,674.01	25,109.28	31,909.78	53,200.31	112,562.99

续表

年份	人工成本	水电费	设备维修费用	实验耗材费用	税费	费用合计	收益合计
2027	5,750.00	322.77	516.16	500.00	456.63	7,545.56	3,213.44



年份	人工成本	水电费	设备维修费用	实验耗材费用	税费	费用合计	收益合计
2028	5,807.50	326.00	521.32	505.00	461.19	7,621.01	3,245.58
2029	5,865.58	329.26	526.53	510.05	465.80	7,697.22	3,278.05
2030	5,924.24	332.55	531.80	515.15	470.46	7,774.20	3,310.81
2031	5,983.48	335.88	537.12	520.30	475.17	7,851.95	3,343.91
2032	6,043.31	339.23	542.49	525.50	479.92	7,930.45	3,377.37
2033	6,103.74	342.63	547.91	530.76	484.72	8,009.76	3,411.13
2034	6,164.78	346.05	553.39	536.07	489.57	8,089.86	3,445.25
2035	6,226.43	349.51	558.92	541.43	494.46	8,170.75	3,479.72
2036	6,288.69	353.01	564.51	546.84	499.41	8,252.46	3,514.51
合计	60,157.75	3,376.89	5,400.15	5,231.10	4,777.33	78,943.22	33,619.77

本项目收益在参考项目可行性研究报告、同类型项目历史数据及其他相关基础数据的基础上，结合本预测假设条件，项目建设期及运营期等，综合分析项目收益情况。

3、项目自身资金平衡收益情况

考虑到融资项目投入运营后可能遇到运营收入减少、经营成本上升等不确定因素，本着保守谨慎的原则，对上述项目收益按照运营收益 100%、90%、80%测算如下：

项目自身资金平衡相关收益

单位：万元

项目	按项目运营收益的 100%预测	按项目运营收益的 90%预测	按项目运营收益的 80%预测
项目自身收益	33,619.77	30,257.79	26,895.82
合计	33,619.77	30,257.79	26,895.82

三、预测项目收益覆盖本息情况

基于上述融资计划及相关假设，本项目地方政府专项债券收益覆盖融资本息情况如下表：

地方政府专项债券项目收益覆盖融资本息情况

单位：万元

项目	按项目运营收益的 100%预测	按项目运营收益的 90%预测	按项目运营收益的 80%预测
项目自身收益	33,619.77	30,257.79	26,895.82
融资本息合计	26,400.96	26,400.96	26,400.96
本息覆盖倍数	1.27	1.15	1.02

四、潜在影响项目收益和融资平衡结构的风险及控制措施

（一）市场风险及控制措施

（1）主要风险分析：在专项债券存续期内，国际、国内宏观经济环境的变化，国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动，市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。

（2）风险控制措施：要求项目单位合理安排债券发行金额和债券期限，做好债券的期限配比、



还款计划和资金准备，密切关注宏观经济市场，降低财务成本，保证项目收益与融资平衡。

（二）财务风险及控制措施

（1）风险分析：本项目建设过程中，施工所需的原材料价格受市场因素影响而显著上涨，将导致施工成本增加、财务负担加重，进而影响项目建设进度，以及项目建设期内专项债券的利息兑付，因此面临一定的财务风险。

（2）风险控制措施：《项目可行性研究报告》中在测算项目总投资时已经考虑相关风险。同时，在项目建设过程中，加强项目施工预算管理、招标及合同管理，尽可能控制建设成本。如在项目建设过程中由于建设成本增加，导致财务风险出现，专项债券发行人将通过统筹安排积极筹措其他资金，以调整增加对应项目资本金的方式，确保项目顺利建设以及项目建设期内所发专项债券利息的全额兑付。

（三）管理风险及控制措施

（1）风险分析：在实施过程中设计方案的变化、项目管理单位的组织管理水平、项目施工单位的施工技术和管理水平、可能发生的突发性工程事故等因素，会对项目建设产生一定的不确定性。

（2）风险控制措施：项目管理单位严格按照要求做好设计、勘察工作，选择具有较高技术与管理水平的承建商，督促施工队伍积极学习和引进先进、可靠安全的施工技术和装备，加强施工安全管理，保证项目工期和质量。

（四）政策风险及控制措施

（1）风险分析：地方政府发行的专项债券，如果国家针对专项债券发行政策进行调整，可能导致后续债券发行难以实现，进而影响项目后续建设。

（2）风险控制措施：本次债券发行是依据《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》（国发〔2014〕43号）、《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）、《国务院办公厅关于保持基础设施领域补短板力度指导意见》（国办发〔2018〕101号）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》（厅字〔2019〕33号）等政策文件要求实施的，国家相关政策变化可能性较小。同时，如遇国家政策调整，专项债券发行人将根据调整后的国家政策，积极统筹安排地方专项资金，多渠道筹措项目建设后续资金，确保发行债券建设的项目按期完工，并顺利投入运营。

五、使用与限制

1、本报告出具的意见，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目的与用途。

3、本报告的使用权归委托方所有，因使用不当造成的相关风险与本评价机构及执业注册会计师无关。



姓名 袁自强

Full name

性别 男

Sex

出生日期 1970-10-17

Date of birth

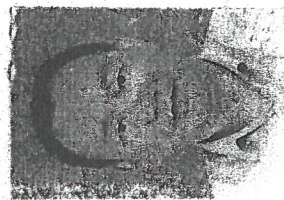
工作单位 珠海华天会计师事务所

Working unit

身份代码 (普通合伙)

Identity card No.

44082319701017463X



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.



年检二维码 袁自强

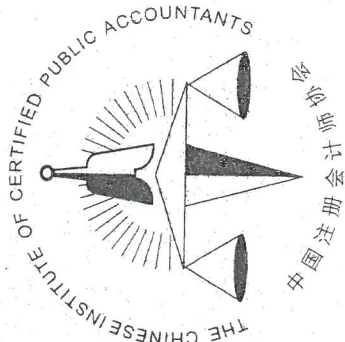
证书编号: 440400020003
No. of Certificate

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

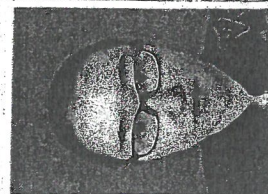
发证日期: 1998 年 07 月 14 日
Date of Issuance /y /m /d

2020 年 8 月换发

年 月 日
/y /m /d



姓名	张春梅
性别	女
出生日期	1983-01-16
工作单位	珠海友城会计师事务所 (普通合伙)
身份证号码	371402198301161947



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.



年检二维码 张春梅

证书编号: 440400220011
No. of Certificate

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

发证日期: 2020 年 03 月 23 日
Date of Issuance /y /m /d

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



Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

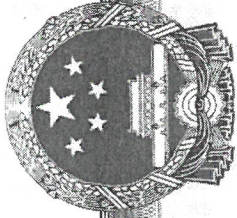
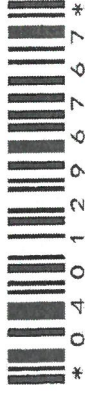
2020 年 11 月 3 日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to



Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2020 年 11 月 3 日
/y /m /d



营业执照

统一社会信用代码
914404007615735324

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息



(副本) (副本号:1-1)

名称 珠海华天会计师事务所 (普通合伙)

执行事务合伙人 袁自强

类型 普通合伙企业

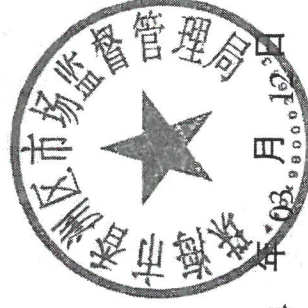
成立日期 2004年04月23日

住所 珠海市香洲区凤凰北路2099号安广大厦1101房

重要提示

- 经营范围:经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,市场主体在依法取得审批后方可从事经营活动。
- 年度报告:市场主体应于每年1月1日至6月30日提交上一年度报告。
- 信息查询:市场主体经营范围、出资情况、营业期限、涉企经营许可信息等有关事项和其他监管信息,请登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)、国家企业信用信息公示系统(珠海)(网址:<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。

登记机关



2024

证书序号: 0002770

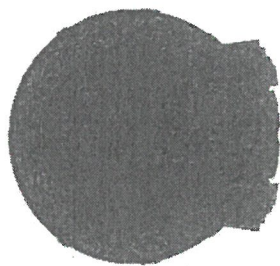
说明

- 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: 广东省财政厅

二〇〇四年三月十六日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书

名称: 珠海华天会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 袁自强

主任会计师:

经营场所: 珠海市香洲区凤凰北路2099号安广大厦1101房

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44040013

批准执业文号: 粤财会[2004]17号

批准执业日期: 2004年04月14日