

标段编号：2504-440300-04-01-900002001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：翠竹街道社康中心建设工程等24个项目竣工决算编制咨询服务（批量招标）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

日期：2025年04月24日

1、营业执照



统一社会信用代码
91440300755685319N

营 业 执 照
(副 本)



名 称 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 王兴文

成立日期 2003年11月21日

住 所 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路52号雪松大厦A座3E

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2023年07月12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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300755685319N
注册号:	440301104233817
商事主体名称:	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司
住所:	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路52号雪松大厦A座3E
法定代表人:	王兴文
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2003-11-21
营业期限:	自2003-11-21起至2053-11-21止
核准日期:	2023-07-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

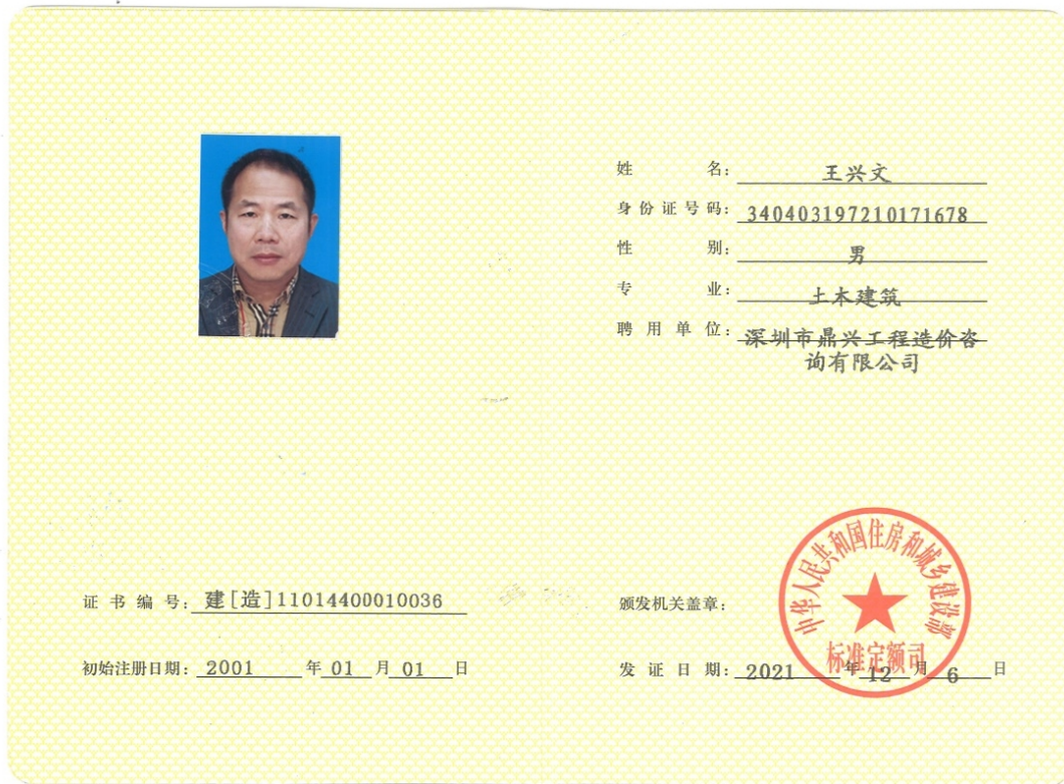
深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程管理服务; 政府采购代理服务; 信息技术咨询服务。(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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程监理。(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)

2、项目负责人一级注册造价工程师



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王兴文

证件类型	居民身份证	证件号码	340*****67	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司 证书编号: 建[造]11014400010036 注册编号/执业印章号: B11014400010036

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日

2021-12-02 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

2018-01-03 - 延续注册
深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得造价工程师的注册资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



编号: 粤执造证(97)1415
No.

0090006



姓名: 王勋
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1972年10月
Date of Birth

工作单位:
Employer

批准日期: 1997年10月12日
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 1997年10月12日
Issued on



0000000

广东省职称证书

姓名：王兴文
身份证号：340403197210171678



职称名称：正高级工程师
专业：工程造价
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月18日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001058717
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

Wang Xing Wen

WAS ELECTED A PROFESSIONAL MEMBER OF THE

ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

23rd December 2008

Mark Cole

PRESIDENT OF THE ROYAL INSTITUTION OF CHARTERED SURVEYORS

MEMBERSHIP NO. *1284098*



THIS DIPLOMA IS HELD FROM YEAR TO YEAR SUBJECT TO THE PROVISIONS OF THE BYE-LAWS OF THE INSTITUTION

浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号： 103351201302200121

研究生 **王兴文**，性别 **男**，
 一九七二年 十 月 十七 日生，于
 二〇〇九年 九 月至二〇一三年 六 月在
企业管理 专业
 学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，
 准予毕业。

浙江大学
 校长  
 二〇一三年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>


硕士学位证书

王兴文，男，1972年 10月 17日生。在 浙江大学
企业管理 学科(专业)已通过硕士学位的课程
 考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
 定，授予 **管理学** 硕士学位。



浙 江 大 学 校 长 
 学位评定委员会主席

证书编号： 1033532013200103

二〇一三年 十二月 三十 日

荣誉证书

王兴文 老师：

您在2015年度福田区政府投资项目评审工作中表现突出，被评为“福田区政府投资项目优秀评审专家”。

特发此证，以资鼓励。

福田区政府投资项目评审中心

2016年1月12日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

经坪山新区管委会决定，兹成立坪山新区中心区文化综合体项目顾问专家组，特聘请王兴文同志为坪山新区中心区文化综合体项目顾问专家委员。

此聘

深圳市坪山新区管理委员会

二〇一三年四月二十三日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王兴文

社保电脑号：2275589

身份证号码：340403197210171678

页码：5

参保单位名称：深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司

单位编号：60026041

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2019	09	60026041	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	10.5	2200	12.32	6.6
2019	10	60026041	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	10.5	2200	12.32	6.6
2019	11	60026041	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	10.5	2200	12.32	6.6
2019	12	60026041	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	10.5	2200	12.32	6.6
2020	01	60026041	15000.0	2100.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	10.5	2200	12.32	6.6
2020	02	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	450.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	450.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	450.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	450.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	450.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	60026041	15000.0	0.0	1200.0	1	15000	780.0	300.0	1	15000	67.5	15000	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	60026041	20288.0	0.0	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	60026041	20288.0	0.0	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	60026041	20288.0	0.0	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	60026041	20288.0	0.0	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	60026041	20288.0	0.0	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	12.32	6.6
2021	02	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	03	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	04	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	05	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	06	60026041	20288.0	3040.2	1621.44	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	07	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	08	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	09	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	10	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	11	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2021	12	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1660.78	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2200	15.4	6.6
2022	01	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	02	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	03	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	04	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	05	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	06	60026041	22941.0	3441.15	1835.28	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	07	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	08	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	09	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1916.28	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	10	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	11	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2022	12	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	143.72	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	01	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	02	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	03	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	04	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	05	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	06	60026041	24950.0	3739.5	1994.4	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08
2023	07	60026041	26421.0	3963.15	2113.68	1	31988	1980.16	638.76	1	31988	159.69	31988	22.36	2360	16.52	7.08



3、其他

无。