

广东省城镇供水协会文件

粤水协字〔2026〕8号

关于缴纳 2026 年度会费的通知

全体会员单位：

2025 年，广东省城镇供水协会在省民政厅、省住建厅等上级单位的指导下，在全体会员单位的支持下，积极开展各类活动，一年来共走访 18 个会员单位，了解各供水企业在经营工作中存在的难点、痛点问题，并形成调研报告积极向主管部门汇报；举办了水生产处理工、水质检测、水价改革、供水全流程水质在线监测与运维管理培训班、客户服务、2025 年化学检验员职业技能竞赛培训班等 8 期职业技能培训班，成功举办了粤黔两省供水友好结对交流会、水质会议、第九届第二次会员大会暨 2025 年水务技术交流大会等 3 个专题会议，举办了 2025 年全国城镇供水排水行业职业技能竞赛化学检验员（供水）广东省选拔赛，赴北江流域肇庆段开展调研排

查和技术帮扶 6 次，开展 5 项团体标准制订工作等。会员的支持是协会发展的动力，会费收入是协会的主要收入来源，是维持协会日常运作的重要保障。为确保广东省城镇供水协会工作的正常开展，促进各项工作计划的实施，更好地向广大会员提供优质高效的服务，请各会员单位接到通知后，依照《广东省城镇供水协会章程》第十四条“会员缴纳会费的标准”于 2026 年 7 月 31 日前交纳 2026 年度会费。

一、会费标准

（一）会长单位每年会费 50000 元；

（二）副会长单位每年会费 25000 元；

（三）常务理事、监事长单位及生产处理能力 10 万 m³/d 及以上供排水企业、材料设备生产和销售企业、系统集成等单位每年会费 5000 元；

（四）生产处理能力 10 万 m³/d 以下供排水企业单位和涉水管道工程或检测企业、科研机构、设计院、展览等单位 and 地方供水协会、节水部门、院校等单位每年会费 2500 元。

各单位如需查阅会费相关情况，可登陆广东省城镇供水协会网站（www.gdwsa.com）“协会资料”栏目查看，或查阅《广东省城镇供水协会章程》，也可向协会秘书处咨询。

二、汇款注意事项

各单位汇款时请填写单位全称，以及汇款用途（2026 年度会费），往年会费仍没有缴交的请相关单位一并缴交（由于 2021 年曾调整过会费标准，补缴会费请注意 2020 年及以

前的补缴部分按照旧标准汇入)。

三、会费专用收据

汇款后，请微信或其他扫码工具扫描下方二维码进入登记系统提交您的缴费确认：



或电脑端请输入网址填写：<https://go.gdwsa.com/huifei/>

由于省财政厅已经实行社会团体会费电子票据，会费的报销凭证将以电子票据形式开具，请在提交缴费信息时按要求认真填写手机号码和电子邮箱地址，确保信息准确无误。我协会收到缴费确认并核实收到会费后，将根据上述填报信息发送社会团体会费电子票据。由于收据上必须填写纳税人编码，请按照要求填写纳税人编码，无纳税人编码将无法开具收据。会费汇出后一个月内如未收到电子票据，请及时来电查询。

四、汇款账号

收款单位：广东省城镇供水协会

开户银行：建设银行广州中山一路支行

账号：44001400512053000483

五、其他说明

按照协会章程规定，缴纳会费是每个会员单位的义务。衷心地感谢各会员单位一直以来给予协会始终如一的信任、

支持!

特此通知

附件：会员单位会费标准清单

广东省城镇供水协会秘书处

2026年3月31日

秘书处

联系人：陈柳红，联系电话：020-87159116、13711175576；

陈绮微，联系电话：020-87159116、13922185290。

附件

会员单位会费标准清单

一、会长单位每年 50000 元

广州市自来水有限公司

二、副会长单位每年 25000 元

深圳市水务（集团）有限公司、广东佛水环境科技集团股份有限公司、珠海水务环境控股集团有限公司、江门公用水务环境股份有限公司、韶关市水务投资集团有限公司、湛江市粤海水务投资集团有限公司、东莞市水务环境投资控股集团有限公司、汕头市粤海水务有限公司、广东粤海水务股份有限公司、惠州市水务集团有限公司。

三、常务理事、监事长单位及生产处理能力 10 万 m³/d 及以上供排水企业、材料设备生产和销售企业、系统集成等单位每年会费 5000 元

（一）常务理事

揭阳粤海水务有限公司、台山市自来水有限公司、阳江市水务集团有限公司、广州市番禺水务股份有限公司、中山市小榄水务有限公司、惠州市供水有限公司、中山公用水务投资有限公司、清远市供水拓展有限责任公司、肇庆市水务集团有限公司、梅州粤海水务有限公司、茂名市水务投资集团有限公司、潮州粤海水务有限公司、广州大学、广东省建

筑设计研究院集团股份有限公司。

(二) 监事长单位

海丰县水务集团有限公司

(三) 生产处理能力 10 万 m³/d 及以上供排水企业

汕尾粤海水务有限公司、汕头市澄海区益民水务有限公司、汕头市潮阳区潮邑供水有限公司、潮州市潮安区万润水务有限公司、饶平粤海水务有限公司、普宁粤海水务有限公司、兴宁市齐昌供水有限公司、瀚蓝环境股份有限公司、广东顺控发展股份有限公司、中山坦洲自来水有限公司、四会市肇水水务有限公司、肇庆高新区粤海水务有限公司、恩平市供水有限公司、开平市供水集团有限公司、江门市新会公用环境建设集团有限公司、广东鹤山北控水务有限公司、阳春市公用水务有限公司、廉江市自来水有限公司、吴川市自来水有限公司、信宜粤海水务有限公司、湛江开发区水务有限公司、广州市水务投资集团有限公司、广州从化自来水有限公司、广州市花都自来水有限公司、广州市增城自来水有限公司、广州市番禺区东乡供水有限公司、广州市穗云自来水有限公司、广州南沙粤海水务公司、韶关市曲江区水务投资有限责任公司、始兴县供水有限责任公司、清远市清新区太和供水有限公司、增城新和自来水有限公司、清远市水务投资集团有限公司江南水厂分公司、深圳市深水宝安水务集团有限公司、东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司、

深圳市深水龙岗水务集团有限公司、东莞常平粤海水务有限公司、惠州大亚湾溢源净水有限公司、惠州水务集团惠阳水务有限公司、惠州水务集团惠东水务有限公司、深圳市大工业区水务有限公司。

（四）材料设备生产和销售企业、系统集成等

广东龙泉科技有限公司、南塑建材塑胶制品（深圳）有限公司、深圳欧泰华工程设备有限公司、成都川力智能流体设备股份有限公司、增城市高新双江净水剂有限公司、深圳拓安信物联股份有限公司、上海冠龙阀门节能设备股份有限公司、广东永泉阀门科技有限公司、武汉大禹阀门股份有限公司、宁波市盛丰钢塑管制造厂、厦门鲁滨砂业有限公司、广东中科净水材料有限公司、湖南常德牌水表制造有限公司、广东玉环净化环保有限公司、三川智慧科技股份有限公司、南方智水科技有限公司、济南瑞泉电子有限公司、公元管道（广东）有限公司、珠海鼎通科技有限公司、上海熊猫机械（集团）有限公司广东分公司、广州京维智能科技有限公司、汇中仪表股份有限公司、新兴铸管股份有限公司广州销售分公司、青岛积成电子股份有限公司、山东国泰创新供水技术有限公司、上海连成（集团）有限公司、广州和达水务科技股份有限公司、浙江金洲管道科技股份有限公司、衡阳市建衡实业有限公司、江苏众信绿色管业科技有限公司、青岛三利中德美水设备有限公司、广州市兆基仪表仪器制造有限公

司、杭州竞达电子有限公司、上海威派格智慧水务股份有限公司广州分公司、上海凯泉泵业（集团）有限公司、日丰新材有限公司、广东雄塑科技集团股份有限公司、广东立升智慧水务科技有限公司、广东汉鑫钢铁集团有限公司、广州新奥环境技术有限公司、广州市白云泵业集团有限公司、广州市海信水处理工程有限公司、韶关市五洲机械设备有限公司、广州晶东贸易有限公司、郴州市旺顺管业有限公司、上海肯特仪表股份有限公司、东莞市五羊水表制造有限公司、杭州水表有限公司、沈阳佳德联益能源科技股份有限公司、福建恒杰塑业新材料有限公司、广州恒河环保设计研究院股份有限公司、金卡水务科技有限公司、武汉力祯环保科技有限公司、广东尚永智控科技有限公司、上海中韩杜科泵业制造有限公司、东南管阀股份有限公司、上海锐隼水务科技有限公司、玫德雅昌集团有限公司、广东斯坦德流体系统有限公司、武汉中地数码科技有限公司、深圳市捷先数码科技股份有限公司、广东统塑管业有限公司、中国联合网络通信有限公司广州市分公司、深圳市水务科技有限公司、广东天瑞德新材料有限公司、广州市湘力工业技术服务有限公司、广东金宗机械有限公司、浙江福兰特有限公司、安徽方兴实业股份有限公司、佛山市海川智能仪表有限公司、富兰克水务（集团）有限公司、杭州智缤科技有限公司、广州景欣复合材料有限公司、万川环境科技（广东）有限公司、浪潮城市服务科技

有限公司、广州共誉不锈钢流体设备有限公司、河南丰博智能水联网有限公司、奇力士（武汉）智慧水务科技有限公司、深圳市博铭维技术股份有限公司、厦门海保砂业有限公司、广东益家管业有限公司、安徽红星阀门有限公司、重庆昕晟环保科技有限公司、广东碧之江环保能源股份有限公司、格兰富水泵（上海）有限公司、鹏凯环境科技股份有限公司、青岛鼎信通讯股份有限公司、广州良森仪表科技有限公司、成都汇锦水务发展有限公司、广东傲博新材料有限公司、深圳市兴源智能仪表股份有限公司、广东科创智水科技有限公司、北京大华无线电仪器有限责任公司、广东联弘管业有限公司、广州环凯实验室科技有限公司、北消安全设备（北京）有限公司、安徽同发设备股份有限公司、广州钛尔锐科技有限公司、广东齐力绿源水处理科技有限公司、安徽舜禹水务股份有限公司、南方泵业股份有限公司、深圳市清时捷科技有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、五行科技股份有限公司、远大阀门集团有限公司、维格斯（上海）流体技术有限公司、深圳市环宇通电机维修有限公司、广东弘大机电有限公司、青岛乾程科技股份有限公司、深圳市朗格瑞实业发展有限公司、深圳市清源净水器材有限公司、涿州市众友管业有限公司、深圳智獾科技有限公司、广州市荣满生物科技有限公司、上海管康技术有限公司、山东建华阀门制造有限公司、合卫仪器（广州）有限公司、德力西（杭州）变

频器有限公司、浙江迪元仪表有限公司、东莞市顶盛环保科技有限公司、广州柏诚智能科技有限公司、广东集才管益不锈钢水管有限公司、广西环森实业有限公司、苏州奥特福环境科技有限公司、广州威固环保设备有限公司、浙江华龙巨水科技股份有限公司、广州碧源管业有限公司、湖北翊通铸业有限公司、沅泰水务科技（杭州）有限公司、浙江迪艾智控科技股份有限公司、天津市国威给排水设备制造有限公司、广东肯富来泵业股份有限公司。

四、生产处理能力 10 万 m³/d 以下供排水企业单位和涉水管道工程或检测企业、科研机构、设计院、展览等单位和地方供水协会、节水部门、院校等单位每年会费 2500 元

（一） 生产处理能力 10 万 m³/d 以下供排水企业单位

汕头市澄海区益民南洋水务有限公司、汕头市潮南区广业水务发展有限公司、南澳县城镇供水有限责任公司、揭西粤海水务有限公司、陆丰市城乡自来水有限公司、陆河县城乡水务有限公司、惠来县自来水公司、五华县华康供水有限公司、平远粤海水务有限公司、蕉岭县供水服务中心、丰顺县供排水服务中心、潮州市潮安区金石自来水厂、大埔县自来水有限责任公司、汕尾市红海湾供水有限公司、潮州市潮安区古巷镇自来水厂、汕头市澄海区益民上华水务有限公司、汕尾市城区红草镇自来水公司、揭阳粤海国业水务有限公司、汕头市潮阳区海门自来水有限公司、云浮粤海水务有限公司、

肇庆市高要区南金水务有限公司、怀集县自来水有限公司、德庆县供水有限公司、郁南县清源供水有限公司、罗定粤海水务有限公司、新兴县供水管理中心、广东广业云硫矿业有限公司水电分公司、肇庆市高要区新金利自来水有限公司、新兴县东源供水工程有限责任公司、广东新州水务发展有限公司、阳西县扬帆供水有限公司、阳江市阳东区东平镇水电厂、阳西县儒洞自来水有限公司、雷州市华洋水务有限公司、徐闻县净源供水有限责任公司、遂溪粤海水务有限公司、廉江安铺自来水厂、高州粤海水务有限公司、化州市自来水公司、江门公用荷塘供水有限公司、茂名滨海新区自来水投资有限公司、阳西县丹江水务集团有限公司、茂名市电白区鸿源自来水有限公司、茂名市电白区利源自来水有限公司、增城市清源自来水厂有限公司、广州市花都区炭步自来水公司、乐昌市自来水有限公司、广东仁化银龙供水有限公司、南雄市星翔供水有限公司、乳源瑶族自治县银源供水有限公司、新丰县润新自来水有限公司、翁源县自来水有限公司、英德市柏顺自来水有限公司、连州市自来水有限责任公司、连山壮族瑶族自治县程山供水有限公司、阳山县南阳供水有限公司、连南瑶族自治县源瑶供水有限公司、佛冈县光明发展有限公司、清远市龙塘粤海水务有限公司、清远市星科自来水发展有限公司、翁源县翁城德润自来水有限公司、南雄市浈江自来水投资运营有限责任公司、广州开发区水质监测中心、

佛冈县城乡饮用水服务中心、翁源县龙泽水资源发展投资有限公司、河源水业集团发展有限公司、博罗县供水发展有限公司、博罗县石湾自来水公司、龙门县水务有限公司、河源市粤海水务有限公司、连平县自来水公司、龙川海源供水有限公司、紫金县永安水务投资有限公司、和平县天平供水有限公司、博罗县园洲镇自来水厂、惠州水口思源自来水有限公司、龙川县新城区供水公司、博罗县湖镇供水有限公司。

（二）涉水管道工程或检测企业、科研机构、设计院、展览等单位

佛山市高明区隆润过防腐工程有限公司、广州水投建工集团有限公司、广州水投建工市政工程有限公司、清远市自来水工程有限责任公司、广州市广水管道工程有限公司、广州自来水专业建安有限公司、惠州水务集团臻准检测中心有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司。

（三）地方供水协会、节水部门、院校等单位

广州市城市供水行业协会、中山市城镇供水排水协会、惠州市水务环境行业协会、东莞市供排水行业协会、汕头市城镇供水协会。