

# 佛山市水务行业协会

## 佛山市水务行业协会第一届会员大会纪要

各会员单位：

佛山市水务行业协会于6月28日在禅城区召开了第一届会员大会，单位会员代表及各级行业管理部门领导共80多人参加了会议，现将会议情况纪要如下：

一、审议通过了《佛山市水务行业协会章程》及其它协会管理制度；

二、采用无记名投票方式选举产生了佛山市水务行业协会第一届理事会及监事；

三、会议期间，新产生的第一届理事会会议召开后，再采用无记名投票方式选举产生了佛山市水务行业协会会长及副会长，聘任了秘书长（名单附后）；

四、新当选的会长何国樑同志及省、市行业管理部门的领导就如何开展协会工作分别作了指示；

五、新聘用秘书长冯觉斌同志就协会下半年工作的开展作了发言。

佛山市水务行业协会

2013年7月10日



# 佛山市水务行业协会第一届理事会、监事成员名册

社会团体名称：佛山市水务行业协会（2013.07.08-2017.07.13）

序号	社团职务	工作单位	所在序列	单位所在地	备注
理事名册					
1	理事单位	佛山市佛利建设工程有限公司	施工	佛山市（禅城）	
2	理事单位	佛山市水利水电建筑设计有限公司	设计/招标代理	佛山市（禅城）	2015年变更单位名称：广东粤水电勘测设计有限公司
3	理事单位	广东顺水工程建设监理有限公司	监理	顺德区	
4	理事单位	佛山市顺德水电建设工程有限公司	施工	顺德区	
5	理事单位	佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	设计/招标代理	顺德区	
6	理事单位	佛山市南力工程监理有限公司	监理	南海区	
7	理事单位	佛山市新之源污水处理有限公司	污水处理	佛山市（禅城）	
8	理事单位	佛山水业三水供水有限公司	供水	三水区	
9	理事单位	佛山市南键水利工程有限公司	施工	南海区	
10	理事单位	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	检测	佛山市（禅城）	
11	理事单位	佛山市南海区三多水利水电工程有限公司	施工	南海区	
12	理事单位	佛山市科诚工程监理有限公司	监理	佛山市（禅城）	
13	理事单位	佛山市兴利工程建设有限公司	施工	顺德区	
14	理事单位	佛山市三水区水利建设工程有限公司	施工	三水区	
15	理事单位	佛山市高明区水电工程有限公司	施工	高明区	
监事名册					
1	监事单位	佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司	设计/招标代理	南海区	

# 佛山市水务行业协会

## 第一届第二次会员大会会议纪要

时 间：2014年4月4日下午3:00

地 点：佛山市佛利建设工程有限公司会议室

出席人员：全体会员单位代表共计50人，协会秘书处李红、冯燕萍列席会议。

主 持 人：何国樑

记录整理：李红

### 会议提要：

#### 一、 协会章程修改；

经表决，全体与会会员代表同意协会章程修正案。

#### 二、 审议2013年度财务第三方审计报告；

经表决，全体与会会员代表同意协会章程修正案。

#### 三、 协会副秘书长汇报第一季度工作。

佛山市水务行业协会  
二〇一四年四月八日



# 佛山市水务行业协会

## 第一届第三次会员大会会议纪要

时 间：2015年7月31日下午3:30

地 点：佛山市金湖酒店会议室

出席人员：全体会员单位代表共计34人，协会秘书处李红、冯燕萍、宋先群  
列席会议（参会总人数58人）。

主 持 人：何国樑

记录整理：李红

会议提要：

一、 协会章程修改；

经表决，全体与会会员代表同意协会章程修正案。

二、 审议2014年全年及2015年上半年协会工作报告；

经表决，全体与会会员代表同意2014年全年及2015年上半年协会工作报告。

三、 审议2015年协会工作计划；

经表决，全体与会会员代表同意2015年协会工作计划。

四、 审议各年度财务情况及2014年度财务第三方审计报告；

经表决，全体与会会员代表同意各年度财务情况及2014年度财务第三方审计报告。

佛山市水务行业协会  
二〇一五年七月三十一日



# 佛山市水务行业协会

佛市水务协[2017]036号

## 佛山市水务行业协会会员大会暨换届选举大会 会议决议

时间：2017年7月13日下午3:00—17:45

地点：佛山佳宁娜大酒店四楼会议室

参加人员：全体会员

实到会人员：48人（见签到册）

主持：李红

到会领导：协会会长和副会长

列席：李伯全（行业主管部门佛山市水务局建设科李伯全科长）

会议主要议题如下：

一、审议第一届理事会工作报告；

二、审议第一届理事会财务工作报告；

三、审议第一届监事工作报告；

四、审议根据《广东省民政厅关于社会团体章程的示范文本》

（2016年6月1日版）修改的《协会章程》（第一版第3次修改）。

五、审议协会换届选举大会办法及总监票人、监票、计票、唱票人员名单；

六、进行换届选举投票工作。

会议审议及开展完成了以上各事项工作，特形成以下决议：

一、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第一届理事会工作报告》；

二、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第一届理事会财务工作报告》；

三、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第一届监事工作报告》；

四、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会章程》（第一版第3次修改）文件；

五、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会换届选举大会办法》及总监票人、监票、计票、唱票人员名单；

六、大会采用差额选举和无记名投票方式，选举产生了新一届理事会。协会目前会员单位登记在册数为50个，换届选举当天实际到会的会员单位代表数为34家，达到会员在册数的三分之二以上，符合《佛山市水务行业协会章程》的规定，选举有效。

经现场投票，由佛山市佛利建设工程有限公司等17个单位组成新一届理事会，新一届理事会名册见附表1。

经现场投票，产生了新一届监事，新一届监事名册见附表2。

经现场投票，产生了新一届协会会长和副会长，新一届会长和副会长名册见附表3。

现场还召开了新一届理事会第一次会议，投票选出聘用秘书长，新一届聘用秘书长名册见附表 4。

本次大会在全体与会代表的共同努力下，完成了预期任务，新任会长和行业主管部门佛山市水务局建设科李伯全科长讲话，大会开得庄重热烈，并取得圆满成功。

- 附件：1. 佛山市水务行业协会第二届理事会名册  
2. 佛山市水务行业协会第二届监事名册  
3. 佛山市水务行业协会第二届会长和副会长名册  
4. 佛山市水务行业协会第二届聘用秘书长名册



主题词：佛山市水务行业协会会员大会暨换届选举大会 决议

报 送：佛山市水务局 佛山市社会组织管理局

佛山市水务行业协会

2017年7月14日印发

附表 1. 佛山市水务行业协会第二届理事会名册

序号	社团职务	工作单位	所在序列	单位所在地
1	理事单位	佛山市佛利建设工程有限公司	施工	佛山市禅城区
2	理事单位	广东粤水电勘测设计有限公司	设计/招标代理	佛山市禅城
3	理事单位	广东顺水工程建设监理有限公司	监理	佛山市顺德区
4	理事单位	佛山市顺德水电建设工程有限公司	施工	佛山市顺德区
5	理事单位	佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	设计/招标代理	佛山市顺德区
6	理事单位	佛山市南力工程监理有限公司	监理	佛山市南海区
7	理事单位	佛山市新之源污水处理有限公司	污水处理	佛山市禅城区
8	理事单位	佛山水业三水供水有限公司	供水	佛山市三水区
9	理事单位	佛山市南键水利工程有限公司	施工	佛山市南海区
10	理事单位	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	检测	佛山市禅城区
11	理事单位	佛山市南海区三多水利水电工程有限公司	施工	佛山市南海区
12	理事单位	佛山市科诚工程监理有限公司	监理	佛山市禅城区
13	理事单位	佛山市兴利工程建设有限公司	施工	佛山市顺德区
14	理事单位	佛山市三水区水利建设工程有限公司	施工	佛山市三水区
15	理事单位	佛山市高明区水电工程有限公司	施工	佛山市高明区
16	理事单位	佛山市禅城区水利投资建设有限公司	业主	佛山市禅城区
17	理事单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司	业主	佛山市南海区

附表 2. 佛山市水务行业协会第二届监事名册

序号	社团职务	工作单位	所在序列	单位所在地
1	监事单位	佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司	设计/招标代理	佛山市南海区

附表 3. 佛山市水务行业协会第二届会长和副会长名册

序号	社团职务	工作单位	所在序列	单位所在地
1	会长单位	佛山市佛利建设工程有限公司	施工	佛山市禅城区
2	副会长单位	广东粤水电勘测设计有限公司	设计/招标代理	佛山市禅城
3	副会长单位	广东顺水工程建设监理有限公司	监理	佛山市顺德区
4	副会长单位	佛山市顺德水电建设工程有限公司	施工	佛山市顺德区
5	副会长单位	佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	设计/招标代理	佛山市顺德区
6	副会长单位	佛山市南力工程监理有限公司	监理	佛山市南海区
7	副会长单位	佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司	检测	佛山市禅城区
8	副会长单位	佛山市南海区三多水利水电工程有限公司	施工	佛山市南海区

附表 4. 佛山市水务行业协会第二届聘用秘书长名册

序号	社团职务	姓名	备注
1	聘用秘书长	李红	专职



# 佛山市水务行业协会

## 会议记 要

编号:

主 题	佛山市水务行业协会第五次会员大会	主持人	何国樑/李红
地 点	广东粤西	时 间	2018.05.23-24 两天

### 会议内容摘要:

- 1、由何国樑会长报告协会 2017 年度协会的工作情况及 2018 年度工作计划;
- 2、由秘书处会计杨卫红报告 2017 年度协会财务情况。
- 3、会员单位审议 2017 年度协会的工作情况及 2018 年度工作计划及 2017 年度协会财务情况。

4、参观粤西在阳江和化州均各有一座大型水闸接近施工完工状态,可以顺路参观。分别是阳江市双捷水利枢纽工程和化州高岭拦河闸项目,分别介绍如下:

●阳江市漠阳江双捷引水工程拦河闸。广东顺水公司监理,中国水利水电第十一工程局有限公司施工。工程投资 3 亿。

阳江市漠阳江双捷引水工程拦河闸是阳江市双捷水利枢纽工程的一部分,该枢纽地处阳江市江城区双捷圩北约 1km,位于漠阳江中下游,是一宗以灌溉引水为主,结合航运、发电等任务的大(2)型水利枢纽,设计灌溉面积为 15 万亩。枢纽工程始建于 1958 年,于 2009 年经安全鉴定为为四类险闸。阳江市漠阳江双捷引水工程拦河闸重建工程是对枢纽工程的拦河闸进行重建。

该工程具有河道宽度大(600m)、闸孔数多(28 孔)、泥沙含量高(年输沙量 148.36 万 t)、设置消能分区多(I、II、III区)、调度使用复杂(正常调度、施工调度、冲淤调度、维修调度)、消能工况复杂(分区消能并采用二级消力池)、施工导流要求高(施工期需确保灌溉供水及右岸电站正常运行,保持正常蓄水位不变)等特点。重建后的双捷拦河闸,设计洪水标准为 50 年一遇,校核洪水标准为 200 年一遇,最大过闸流量为 5276m<sup>3</sup>/s,水闸挡水总宽度为 413m,为 I 等大(1)型水闸。

●化州高岭拦河闸项目,广东顺水公司监理,省水电三局施工。

### (一)、工程概况

高岭拦河闸位于广东省化州市杨梅镇高岭村东面、鉴江河下游、化州水文站以下 8km 处,属鉴江第四级拦河工程,闸址距化州市城区约 11km,距吴川市城区约 40km。工程所在地目前已有地方道路与 S285 公路相连,经 S285 可直达化州市及吴川市城区。

本工程是以灌溉、供水为主,结合航运的大型拦河水闸工程。工程等别为 I 等大(1)型工程,主要建筑物为 2 级,次要建筑物为 3 级,相应洪水标准为 50 年一遇设计,200 年一遇校核。工程投资 3 亿。

本工程为原址重建,主要建设内容为:

- 1 拦河闸:拦河闸总挡水宽度为 284.14m,单孔净宽 15m,共 16 孔,采用两孔一联整体式结构;
- 2 左右岸水轮泵站:左岸装 5 台水轮泵,总宽 17.22m,右岸装 1 台水轮泵,总宽 5.44m;
- 3 船闸:船闸按 50t 级设计,尺寸 80m×8m×1.3 m(长×宽×门槛水深);
- 4 土坝:采用均质土坝,坝顶宽 9m,坝顶(防浪墙顶)高程 16.50m;
- 5 综合管理楼:拟扩建办公生活用房 880m<sup>2</sup>。

如有续页请打“√”

记录人:

审核:



(二)、工程形象面貌

1 2017 年 11 月中旬

- 1) 二期上游横向围堰填筑至设计高程 ( $\nabla 9.9\text{m}$ )，二期下游横向围堰填筑至  $\nabla 6.5\text{m}$ ;
- 2) 二期上游横向围堰高喷防渗墙完成;
- 3) 旧闸拆除完成;
- 4) C25 砼防渗墙开始施工。

2 2017 年 12 月中旬

- 1) 二期基坑抽水完成，二期工程主体具备干地施工条件;
- 2) C25 砼防渗墙施工完成;
- 3) 拦河闸闸室基础 4#底板基础开挖完成，即二期拦河闸第一联底板开始施工。

(会议完成所有议程，散会)

**会议成果及总结：**与会代表一致通过由何国樑会长所作的《协会 2017 年度协会的工作报告及 2018 年度工作计划》；一致通过由秘书处会计杨卫红报告的《2017 年度协会财务情况报告》及第三方审计报告。

同时，通过参观副会长广东顺水监理工程有限公司监理的在阳江和化州的各有一座大型水闸，开阔了眼界，达到了业界交流的目的。

本次会员大会，大家了解了协会过去一年的运行及财务情况，同时，通过开展参观大型水利工程项目，加强了同行间的交流，开阔了视野。

本次会员大会共有 50 人参加。

附：会员大会签到表。

如有续页请打“√”

记录人：



审核：



# 办文处理单

(监事审批专用)

办文日期: 2018年 5月 25日

办(来)文机关	秘书处	文件编号	1 份数
文件标题	2018年度佛山市水务行业协会会员大会会议纪要		
拟办批注	监事审批后报送行业指导部门		
监事批示	同意  签名: [Handwritten Signature]		

(请审批后签名盖章, 如有修改, 请直接在文件上修改, 完成审批后签名盖章并将扫描件回传协会邮箱: fswateraso@163.com)

# 佛山市水务行业协会

## 会 议 记 要

编号:

主 题	佛山市水务行业协会第六次会员大会	主持人	何国樑/关永智/李红
地 点	佛山/小浪底水利枢纽工程项目现场	时 间	2019.04.16-19 4 天

**会议内容摘要:**

- 1、由何国樑会长报告协会 2018 年度协会的工作情况及 2019 年度工作计划;
- 2、由秘书处会计杨卫红报告 2018 年度协会财务情况。
- 3、会员单位审议 2018 年度协会的工作情况及 2019 年度工作计划及 2018 年度协会财务情况。

4、由关永智副会长联系小浪底水利枢纽工程管理局，入内参观小浪底水利枢纽工程项目，听取建设整个过程及管理经验，项目介绍如下：

黄河小浪底，被誉为一个中原看海的地方。枢纽以其复杂的地质条件、巨大的建设规模和严格的运用要求被称为世界水利工程史上最具有挑战性的工程之一。它位于河南省洛阳市孟津县、济源市边界，上距三门峡水利枢纽 130 公里，下距郑州花园口 128 公里，坝址所在地是黄河中游最后一段峡谷的出口，也是黄河干流三门峡以下唯一能够取得较大库容的控制性工程，既可较好地控制黄河洪水，又可利用其淤沙库容拦截泥沙，进行调水调沙运用，减缓下游河床的淤积抬高。

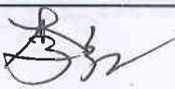
小浪底水利枢纽控制流域面积 69.4 万平方公里，占黄河流域面积的 92.3%、径流量的 91.2%、输沙量的 100%，是治理黄河的关键控制性工程，水库设计库容 126.5 亿 m<sup>3</sup>。小浪底水利枢纽是党中央、国务院治理开发黄河的战略性工程开发项目，以“防洪(防凌)减淤为主，兼顾供水、灌溉和发电，蓄清排浑，除害兴利，综合利用”为主要目标。

小浪底水利枢纽工程由拦河大坝、泄洪建筑物和引水发电系统组成。拦河大坝为壤土斜心墙堆石坝，坝顶高程 281m，最大坝高 160m；泄洪系统由 9 条泄洪洞和 1 座溢洪道组成，最大泄流能力 15307m<sup>3</sup>/s。小浪底水库设计防洪库容 40.5 亿 m<sup>3</sup>，与三门峡、陆浑、故县水库联合运用，并利用东平湖分洪，使黄河下游防洪标准在一定时期内基本达到千年一遇，千年一遇以下洪水不再使用北金堤滞洪区，百年一遇洪水仅东平湖老湖区分洪，不使用东平湖新湖区；常遇洪水相视保证滩区安全，减轻下游防洪负担；减轻三门峡水库防洪运用负担，对三门峡以上洪水缩短高水位运用历时，对三门峡以下洪水减少蓄洪运用概率，百年一遇以下洪水不用三门峡水库防洪。

小浪底水库投入运行后，对下游河段的城市生活和工业的供水、天津市的城市用水、河北省的白洋淀和大浪淀水库补水、保证利津断面的最小生态流量、向海口河段的鱼类提供繁衍用水等方面的作用巨大，提高了下游 4000 万亩耕地的灌溉用水保证率，改善了下游的灌溉引水条件。通过小浪底水库拦沙和调水调沙运用，可减少下游河床淤积 78 亿吨，使下游河床 20-25 年基本不淤积抬高。

按照枢纽设计，小浪底水电站多年平均年发电量前 10 年为 45.99 亿千瓦·时，10 年后为 58.51 亿千瓦·时，多年平均年发电量为 51 亿千瓦·时。水电站地处河南电力负荷中心，在以火电为主的河南电网中调峰作用十分显著，可缓解河南电网电力供应紧张形势，改善河南电网的供电质量。

小浪底工程投运以来，发挥了巨大的社会效益、经济效益和生态效益，为保障黄河中下游人民生命财产安全、促进经济社会发展、保护生态与环境做出了重大贡献。

如有续页请打“√”      记录人:       审核: 

(会议完成所有议程，散会)

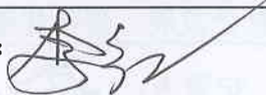
**结论与总结:**

- 1、与会代表一致同意通过何国樑会长所作的《协会 2018 年度协会的工作情况及 2019 年度工作计划》；一致同意通过秘书处会计杨卫红所作的《2018 年度协会财务情况报告》。
- 2、通过本次会员大会，大家了解了协会过去一年的运行及财务情况，同时，通过开展参观大型水利工程项目，加强了同行间的交流，开阔了视野。本次会员大会共有 36 个会员单位参加。

附：会员大会签到表。

如有续页请打“√”

记录人:



审核:



# 办文处理单

(监事审批专用)

办文日期: 2019年4月19日

办(来)文机关	秘书处	文件编号		1份数
文件标题	佛山市水务行业协会第六次会员大会会议纪要			
拟办批注	监事审批后报送行业指导部门			
监事批示	<p>同意</p> <p>签名: </p> 			

(请审批后签名盖章, 如有修改, 请直接在文件上修改, 完成审批后签名盖章并将扫描件回传协会邮箱: fswateraso@163.com)

# 佛山市水务行业协会

佛市水务协[2020]033号

## 2020年度佛山市水务行业协会会员大会决议

2020年度佛山市水务行业协会会员大会于2020年7月7日召开，会议分别由会长何国樑、秘书处秘书长李红主持，此次大会到会会员共36名，请假会员14名，出席会员人数达到总会员数的2/3以上，符合召开会议法定人数。

监事列席本次会议。

本次会员大会的主要议程是：审议《2019年度佛山市水务行业协会工作报告》；审议《2019年佛山市水务行业协会财务情况》；审议《2020年度佛山市水务行业协会工作计划》（调整）；听取秘书处所作《2020年上半年佛山市水务行业协会工作情况汇报》及表决佛山市水务行业协会二届七次理事会提交的议案。

会议审议了以上事项并形成以下决议：

一、同意何国樑会长向本次会员大会所作的《2019年度佛山市水务行业协会工作报告》。

二、同意秘书处向本次会员大会提交的《2019年佛山市水务行业协会财务情况》及第三方审计报告。

三、通过《2020年度佛山市水务行业协会工作计划》（调整）。

四、以 36 票表决通过佛山市水务行业协会二届七次理事会提交的《关于免除 2020 年度协会会费的议案》，同意免除 2020 年度协会会费。



主题词： 会员大会                      2020 年度                      《章程修订》 决议

报送：佛山市社会组织管理局

佛山市水务行业协会                      2020 年 7 月 7 日印发

# 办文处理单

(监事审批专用)

办文日期: 2020年7月7日

办(来)文机关	秘书处	文件编号	佛市水务协[2020]033号	1份数
文件标题	2020年度佛山市水务行业协会会员大会决议			
拟办批注	监事审批后报送市社组局并归档			
监事批示	同意  签名: 			

(请审批后签名盖章, 如有修改, 请直接在文件上修改, 完成审批后签名盖章并将扫描件回传协会邮箱: fswateraso@163.com)

# 佛山市水务行业协会

佛市水务协[2021]060号

## 佛山市水务行业协会第三届一次会员大会 会议决议

2021年7月15日，佛山市水务行业协会第三届一次会员大会顺利召开，会议现任秘书长李红主持，此次大会到会会员单位共41个，请假会员单位9个，出席大会的会员数达到总会员数的2/3以上，符合召开会议法定人数。

监事列席本次会议。

本次会员大会的主要议程是：

- 一、审议第二届理事会工作报告；
- 二、审议第二届理事会任期内协会财务工作报告；
- 三、审议第二届监事工作报告；
- 四、审议协会换届选举大会办法及总监票人、监票、计票、唱票人员名单；
- 五、进行换届选举投票工作。

会议审议及开展完成了以上各事项工作，特形成以下决议：

一、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第二届理事会工作报告》；

二、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第二届理事会任期内协会财务工作报告》；

三、投票表决，同意并通过《佛山市水务行业协会第二届监事工作报告》；

四、会上，同意并通过《佛山市水务行业协会换届选举大会办法》及总监票人、监票、计票、唱票人员名单；

五、大会采用无记名投票方式，选举产生了新一届理事会、监事、会长及副会长单位。协会目前会员单位登记在册数为 50 个，换届选举当天实际到会的会员单位代表数为 41 家，达到会员在册数的三分之二以上，符合《佛山市水务行业协会章程》的规定，选举有效。

经现场投票，等额选举出广东粤水电勘测设计有限公司等 17 个单位组成新一届理事会，新一届理事会名册见附表 1。

经现场投票，等额产生出新一届监事，新一届监事名册见附表 2。

经现场投票，差额选举出新一届会长单位，新一届会长名册见附表 3。

经现场投票，等额选举出新一届副会长单位，新一届副会长名册见附表 4。

现场还召开了新一届理事会第一次会议，投票选出聘用秘书长，新一届聘用秘书长名册见附表 5。

本次大会在全体与会代表的共同努力下，完成了会议全部议程，新任会长发表了就职讲话，大会取得圆满成功，协会理事会顺利换届。

- 附件：1. 佛山市水务行业协会第三届理事会名册  
2. 佛山市水务行业协会第三届监事名册  
3. 佛山市水务行业协会第三届会长名册  
4. 佛山市水务行业协会第三届副会长名册  
5. 佛山市水务行业协会第三届聘用秘书长名册



主题词：佛山市水务行业协会第三届一次会员大会 决议

---

报 送：佛山市社会组织管理局

---

佛山市水务行业协会

2021年7月15日印发

---

附件1:

## 佛山市社会团体理事会（理事）名册表

2021年7月15日第三届第一次会员大会通过

社会团体名称：佛山市水务行业协会

序号	社团职务	单位名称	所在区域
1	会长	广东粤水电勘测设计有限公司	禅城区
2	副会长	佛山市顺德水电建设工程有限公司	顺德区
3	副会长	佛山市佛利建设工程有限公司	南海区
4	副会长	佛山市南力工程监理有限公司	南海区
5	副会长	广东科衡工程检测有限公司	南海区
6	副会长	广东顺水工程建设监理有限公司	顺德区
7	副会长	佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司	顺德区
8	副会长	佛山市南海南源水利水电勘测设计院有限公司	南海区
9	理事	佛山市南海区水利投资建设有限公司	南海区
10	理事	佛山市兴利工程建设有限公司	顺德区
11	理事	佛山市禅城区水利投资建设有限公司	禅城区
12	理事	佛山市高明区水电工程有限公司	高明区
13	理事	佛山市三水区水利建设工程有限公司	三水区
14	理事	广东金松建设集团股份有限公司	顺德区
15	理事	广东建咨工程管理有限公司	南海区
16	理事	广东宏正工程咨询有限公司	南海区
17	理事	佛山市鼎垣工程有限公司	南海区









# 办文处理单

(监事审批专用)

办文日期: 2021年7月15日

办(来)文机关	秘书处	文件编号	佛市水务协[2021]060号	1份数
文件标题	佛山市水务行业协会第三届一次会员大会会议决议			
拟办批注	监事审批后报送市社组局并归档			
监 事 批 示	同意。  签名:  2021.7.15			

(请审批后签名盖章, 如有修改, 请直接在文件上修改, 完成审批后签名盖章并将扫描件回传、协会邮箱: fswateraso@163.com)