

附件 3

年度	2018
----	------

编号			
----	--	--	--

佛山市三水区 政协机关 单位绩效自评 报告 (红皮书)

单位名称：政协佛山市三水区委员会办公室（公章）

填表人姓名及职务：吴子浩 区政协机关办事员

联系电话：87783817

填表日期：2018 年 12 月 28 日

佛山市三水区绩效管理工作领导小组办公室编制

2018 年 12 月

填写说明

- 1、请认真阅读此说明后，由专人填写。
- 2、封面上方“编号”代码框不填。
- 3、统一用 A4 双面打印，经单位盖章后，在规定时间内送区绩效办。
- 4、本报告需附佐证材料及附表，请将反映绩效的文件、台账、照片等佐证材料的电子文档及附表一并报送。
- 5、本报告中的“单位主要领导意见”栏须由单位主要领导签署，并加盖公章。

自评总结

一、年度目标任务完成情况概述。

2018年区政协全面完成各项目标任务。

在政治协商方面，充分征求各民主党派、人民团体等意见，协商提出2018年区政协重点工作计划，并由区委常委会研究确定。扩大专题协商办理覆盖面，重点选取民生热点、社会关注度高的提案加强协商办理，与区府办联合召开多场专题提案协商办理会，涉及提案47件。召开十届十次常委（扩大）会议听取区政府关于提案办理情况、大会发言办理情况以及我区2018年十件民生实事落实情况的通报。

在民主监督方面，加强重点提案督办力度，由黄福洪书记领衔督办《挖掘本土文化，提升城市三水软实力》重点提案，胡学骏区长领衔督办《关于畜禽禁养区养殖场清理后引导养殖户转型增收的建议》重点提案，何绮红主席领衔督办《响应厕所革命，做好“城市三水”细功夫》《加快华南新能源汽车产业园建设，打造新能源汽车产业高地》重点提案，其余重点提案均安排各专委会跟踪督办。积极围绕经济发展、社会民生等方面开展专题视察，加强民主监督。

在参政议政方面，确定常委会专题议政“挖掘三水文化，提升城市文化软实力”、主席会议专题议政“完善城市功能配套，增强城市发展动力”，并分别形成常委会建议书、主席会议建议书送区委区政府，为区委区政府科学决策提供参考。顺利召开区政协十届三次全会，举办大会发言环节，政协委员踊跃发言，建言献策。发动政协委员积极反映社情民意，全年共收到社情民意信息147篇，编印三水区社情民意摘要8期，其中获市委采用1篇。市政协采用12篇，2期获得区领导的批示，督促有关部门办理。

在统一战线方面，通过组织港澳侨委员参加区内视察、区外考察学习的

方式，加强与港澳侨委员的沟通交流。分别在香港、澳门各举行1场经济社会发展情况通报会。定期召开区政协机关与各民主党派联席会议，组织各民主党派、参加单位开展专题视察，与社会各界人士的沟通和联系得到进一步加强，各民主党派、镇（街道）联络处有关负责人列席十届十次常委（扩大）会议听取区政府关于提案办理情况、大会发言办理情况以及我区2018年十件民生实事落实情况的通报。

在自身建设方面：机关党建工作扎实，积极开展党员微服务活动。积极组织区政协干部职工参加各种文体活动，团队凝聚力和向心力得到增强。严格执行区政协机关财务制度、请（休）假制度、网站管理制度等各项规章制度，确保执行工作有条不紊开展。

二、目标任务完成效果及佐证材料质量的自评。

2018年区政协绩效蓝皮书中共有10项目标任务，涵括了政治协商、民主监督、参政议政、统一战线、自身建设五大方面内容，全面反映区政协职能与职责工作。区政协始终关注民生热点，聚焦城市配套建设和文化软实力提升，按时保质完成了所有任务，及时发出政协声音，助推三水经济社会健康有序发展。

佐证材料与红皮书附件一一对应，详细、清晰，较好地再现政协职责工作完成情况。

三、存在主要问题及原因分析。

全年任务完成，无存在问题。

四、主要工作亮点和改革创新成效。

一是创新参政议政形式。受区委委托，区政协主席何绮红带队率各镇（街道）主要负责人赴浙江省和江苏省考察乡村振兴工作。乡村振兴工作已纳入区政协2019年重点工作之中。

二是加强与佛山五区兄弟政协的沟通联系。上半年，区政协主席何绮红

率政协机关干部分别拜访了禅城区、顺德区、南海区、高明区，与各区政协就“如何在新时代打造有为政协”开展座谈交流，加强了兄弟单位之间的良性互动。

三是提案办理回头看显成效。区政协与区府办联合开展三水北部片区自来水村村通提案回头看成效显现，通过两年的提案回头看，持续关注北部片区居民能否用上自来水，告别“喝井水”事宜。2018年，三水北部片区已基本真正实现“村村通自来水”，提案办理回头看成效显现。

绩效目标任务完成情况

(详见附表《区政协机关单位2018年绩效目标任务完成情况自评汇总表》)

单位主要领导意见

本单位承诺提供的绩效信息数据真实有效，并对呈送的所有材料及后果负责。

单位盖章：

单位主要领导（签名）：