附件3

璧山区水文水质监测站

2022年度整体支出绩效自评报告

一、基本情况

（一）部门（单位）基本情况。

1、部门（单位）职级

区水利局管理的财政全额补助公益一类正科级事业单位。

2、内设机构及编制

重庆市璧山区水文水质监测站无内设机构，核定事业编制7名（干部）。核定领导职数2名，其中，正职1名，副职1名。

3、部门（单位）职能职责

（1）宣传贯彻水文和水质监测方面的法律、法规、规章和政策。

（2）负责全区河流、水利工程水体和农村人饮的水质监测﹐发现污染物排放总量超标或水功能区水质未达到水域使用功能要求，及时报告行政主管部门和区政府，并向生态环境部门通报。

（3）承担水文监测资料汇交和使用审查，水文数据库及信息化建设。

（4）开展水质监测技术研究、培训。

（5）负责组织全区水文站网的建设与运行维护。

（6）承办主管部门交办的其他事项。

（二）预算及支出情况

2022年财政资金年初支出预算为472.79万元，调整后支出预算为347.60万元；年末支出决算为347.60万元。

二、主要成效

单位加强了汛中水文测报和信息发布。一是严格执行测站任务书和水文测验方案。2022年，全区4个水文站共开展基本水位约2920次、雨量测验2920次，基本流量测验237次，基本水准点校核16次，水尺零点高程校核20次，大断面测量15次，各类水文站点已采集雨水情信息84万余条，抢测洪水流量3场次；二是根据重庆市水利局《关于下达2022年报汛报旱任务的通知》（渝水防〔2022〕9号）要求，从5月1日至10月15日，按时在重庆市水文报汛系统准确报送每日早晚8时水情信息，未出现错报、漏报、迟报、瞒报等情况；三是做好水情信息发布，通过发送短信、微信等渠道，发布水情快报208期、重要汛情快报3期、水情预警9期；四是全力检修水文设备设施，经历“5.9”“6.23”“6.27”大暴雨后，各站点的水文设备设施遭受不同程度的损毁。为尽快使设备设施恢复正常运转，全力备战“七下八上”防汛关键期，璧山抓住降雨间隙的黄金时段，组织技术力量对全区42个站点的设备设施开展为期4天的全面检修，包括更换测流缆道钢绳、副缆加固、调节铅鱼信号源、检查气泡水位计、校核水准点高程和水尺零点高程、复核河道大断面桩等；五是加强值班值守，严格落实24小时值班制度和领导带班制度，要求全体水文工作人员务必保持通讯畅通，强化水文信息收集整理，做好上传下达，驻站人员要密切关注雨水汛情，及时查看报汛设施是否正常，报汛数据是否入库，并做好登记备案。

三、绩效评价情况及结论

根据《重庆市璧山区水文水质监测站2022年度部门整体支出绩效自评表》中的指标体系分析情况，重庆市璧山区水文水质监测站2022年度部门整体支出绩效自评总得分98.5分，等级为“优”。具体得分情况如表1所示。

表 1：指标得分情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 权重 | 得分 | 得分率 |
| 预算执行率 | 10 | 10 | 100% |
| 预算绩效管理率 | 10 | 10 | 100% |
| 单位预决算编制及时率 | 10 | 10 | 100% |
| 单位预决算公开率 | 5 | 5 | 100% |
| 水质设备检定数量 | 5 | 5 | 100% |
| 水质监测样品数 | 10 | 10 | 100% |
| 水文水质有关专用设备购置数量 | 5 | 5 | 100% |
| 水质设备维护数量 | 5 | 5 | 100% |
| 水文仪器设备购置数量 | 5 | 5 | 100% |
| 2022年璧山区中小河流水文监测系统正常运行率 | 5 | 5 | 100% |
| 提高水质监测能力 | 10 | 8.5 | 85% |
| 八塘等三个水文站超标准洪水水文测报方案编制数量 | 10 | 10 | 100% |
| 服务对象满意度 | 10 | 10 | 100% |

1、预算执行率分析

按照年初设定绩效目标预算执行率等于100%，2022年执行支出数3476013.91元，完成预算执行率为100%，项目执行情况优，及时发放了人员经费、公用经费，保障了我局正常运转，体现了预算编制的准确性及科学性。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 预算绩效管理率分析

预算绩效管理率年初指标值为100%，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 单位预决算编制及时率分析

单位预决算编制及时率年初指标值为100%，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 单位预决算公开率分析

按照相关文件规定，单位预决算信息需严格按照要求进行公开，2022年我局按时完成了预决算公开，财政资金使用情况公开透明。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 水质设备检定数量分析

水质设备检定数量年初指标值为不多于120台，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 水质监测样品数分析

水质监测样品数年初指标值为不少于800个，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 水文水质有关专用设备购置数量分析

水文水质有关专用设备购置数量年初指标值为不少于5台，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 水质设备维护数量分析

水质设备维护数量年初指标值为不少于120台，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 水文仪器设备购置数量分析

水文仪器设备购置数量年初指标值为1套，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 2022年璧山区中小河流水文监测系统正常运行率分析

2022年璧山区中小河流水文监测系统正常运行率年初指标值为不小于95%，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 提升水质监测能力分析

提升水质监测能力年初指标值为能力提升，全年完成值为能力降低，未完成目标值。根据评价标准，该指标得85%权重分。

1. 八塘等三个水文站超标准洪水水文测报方案编制数量分析

八塘等三个水文站超标准洪水水文测报方案编制数量年初指标值为3个，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

1. 服务对象满意度分析

服务对象满意度年初指标值为不小于97%，全年完成值为100%，完成目标值。根据评价标准，该指标得100%权重分。

四、需重点关注的问题

1、缺乏质量管理意识和水质监测预警能力、监测意识。

提升水质监测能力年初设置目标为能力提升，但人员缺乏质量管理意识和水质监测预警能力，知识储备不完全，意识不到位，人员水质监测能力降低，当年水质监测能力指标未达到既定目标。

五、有关建议

1、注重人才队伍建设，持续做好人员能力提升，加强对水质检测能力的培养以及掌握水质检测的相关知识，加大对技术人员的培训力度。诚信对待水质检测工作任务，保证检测数据质量，提升水质监测预警能力。