

统一社会信用代码  
12440300455748445F

# 事业单位法人年度报告书

( 2025 ) 年度

单位名称 深圳市水文水质中心

法定代表人 宋洪星

国家事业单位登记管理局制

《事业单位法人证书》登载事项	单位名称	深圳市水文水质中心	
	宗旨和业务范围	1. 承担全市水文相关工作的业务指导；承担全市水文站网的规划、建设和管理工作。2. 承担全市水文水资源监测、调查评价和水资源管理技术支持工作；组织突发水事件水质应急检测工作。3. 承担全市水情信息、水文资料的收集、处理和使用工作。4. 承担原水、城市供水和污水处理厂进厂、出厂水质检测工作；承担生活饮用水二次供水水质抽检工作和监测事务性工作。5. 完成市水务局交办的其他任务。	
	住所	深圳市福田区莲花街道莲花路水源大厦 17 楼	
	法定代表人	宋洪星	
	开办资金	财政核拨	
	经费来源	605.3 万元	
	举办单位	深圳市水务局	
	资产损益情况	净资产合计（所有者权益合计）	
年初数（万元）		年末数（万元）	
5749.72		6082.23	
网上名称	深圳市水文水质中心	从业人数	29
对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况	按要求执行。		

开展业务活动情况

一、2025 年开展工作

(一) “三道防线”建设。推进 2 部水利测雨雷达建设，南山区桃源站、龙岗区坪地站完成雷达安装；新建水文测站 115 个，动态优化调整易积水监测点 40 处。

(二) 水情预报预警服务能力建设。持续更新完善全市洪涝风险图集；对 169 座水库、120 个河道断面、148 个易积水点实施水情滚动预测，累计发布水情信息 694 期；做好“十五运”期间水文水质保障，做好赛事场所周边水文监测和相关场所二次供水检测。

(三) 水质检测管理。统筹开展供水、水源水、污水污泥、河道水和再生水水质检测，检测样品 1.5 万个；开展供水排水中新污染物监测。

二、存在问题

(一) 水利测雨雷达应用存在短板。

(二) 水情预警预报能力建设仍需加强。

(三) 水质归口管理面临新挑战。

三、下一步计划

(一) 深入推进雨水情监测预报“三道防线”建设。优化完善深圳水文站布局，丰富水文数据应用场景，深入推进水利测雨雷达融合应用。

(二) 持续提升水情预测预报服务能力。启动预警预报模型升级，开展观澜河流域产汇流实验观测及模拟技术试点应用，推动洪涝实时化预报预警；联动气象部门建设深圳市历史台风水情库；建立健全水情预警预报信息管理制度。

(三) 持续提高水质管理服务质量。强化水质归口管理；提升水质水生态评价和研究能力；开展水质预警预报试点应用；筹划智慧及共享实验室实验室建设。

