



中国人民政治协商会议上海市宝山区委员会  
政协提案办理用纸




提案号 9C009

案由	加大对宝山区初雨调蓄设施建设和智能化管理支持力度的建议
提出人	沈勇民、王培华
答复形式	<input type="checkbox"/> 面见 <input type="checkbox"/> 电话 <input type="checkbox"/> 传真 <input type="checkbox"/> 网上 <input type="checkbox"/> 其他 ( )
办理情况：详见附页。	

经办人签名：   
联系电话：18019030823  
承办单位盖章：   
2014 年 6 月 17 日

.....  
装  
.....  
订  
.....  
线  
.....

- 说明：1. 办理情况须在规定时间内征求提出人意见，如书写不够，请另附纸。  
2. 提出人可以当面向承办单位反馈办理结果，也可以在走访答复后将本表寄送承办单位。  
3. 本表经提出人签名后，一份存承办单位，二份送区政府办公室，一份留提出人（若为集体提案、界别提案、联名提案留三份）。

承办单位对办理结果的分类（请在4个选项中选择1项用“√”表示）								
解决采纳	<input checked="" type="checkbox"/>	正在解决	<input type="checkbox"/>	计划解决	<input type="checkbox"/>	留作参考	<input type="checkbox"/>	
办理复文公开属性的分类（请在5个选项中选择1项用“√”表示）								
主动公开		依申请公开		不公开				
全文公开	摘要公开	全文公开	摘要公开					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
办理复文非主动公开理由								
<p>承办单位领导审核意见：</p> <p style="text-align: right;">             签名：              年 月 日           </p>								
请您对办理情况提出意见：（请在栏目后的空格内用“√”表示）								
对办理结果	满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意	<input type="checkbox"/>	理解	<input type="checkbox"/>	不满意	<input type="checkbox"/>
对办理态度	满意	<input checked="" type="checkbox"/>	基本满意	<input type="checkbox"/>	理解	<input type="checkbox"/>	不满意	<input type="checkbox"/>
办理过程中的沟通	很好	<input checked="" type="checkbox"/>	较好	<input type="checkbox"/>	一般	<input type="checkbox"/>		
办理答复的针对性	很好	<input checked="" type="checkbox"/>	较好	<input type="checkbox"/>	一般	<input type="checkbox"/>		
<p>您有什么意见和建议：</p> <p style="text-align: right;">               提案者签名：              2024年6月27日           </p>								

# 关于加大对宝山区初雨调蓄设施建议和智能化管理支持力度的建议的回复意见

沈勇民、王培华代表：

我局收到您反馈的问题“加大对宝山区初雨调蓄设施建设和智能化管理支持力度的建议”后，我局对建议内容进行了调查研究，现将有关情况回复如下：

## 一、宝山区雨水调蓄设施基本情况

根据上海市水务局下达的任务，宝山区的初雨调蓄设施建设任务共涉及雨水泵站 47 座，共 35.5 万立方米，总投资匡算约为 55 亿元，截至目前，已开工 18 座，分别为真大、南大北、大场老街、蕹村南、庙行、上大、乾溪新村南、乾溪、张庙、青石路、庙彭、共富西、虎林、郝桥港、宝工北块、陈太路、丰翔路、月浦（南），总投资约为 13.6 亿元，2024 年根据市水务局要求，正在推进宝杨、海滨等 3 座泵站的初雨调蓄设施前期手续，截至目前，宝杨初雨调蓄池已完成项建书批复，正在推进工可方案编制；海滨初雨调蓄池选址已基本稳定，正在开展勘察及方案深化。

## 二、下一步工作计划

（一）积极提请市级部门研究政策支持我区建设初雨调蓄池

前期，我区积极推进多个排水系统及初雨调蓄池建设，区级财力对相关项目投入较大，考虑到现阶段经济实际情

况，我局多次提请市水务局帮助我局呼吁市级部门研究补贴政策对我区建设项目予以支持，截至目前，调蓄池项目按照工程费用核定的50%予以补贴，首次市级补贴于开工后予以拨付，剩余市级补贴于竣工后予以拨付。考虑到已开工调蓄池后续区级财力仍需投入较大资金，我局正在积极申请超长期国债及专项债券以支付区级投资部分，以缓解区级财力对于雨水调蓄池建设的资金压力。

（二）积极协调市水务局研究明确后续调蓄池管养分工前期，考虑到初雨调蓄池运行需要与雨水泵站充分联动，排放时需要考虑末端污水厂处理能力情况，且污水总管沿线涉及多池、多区，我局积极与市水务局协调沟通，市属排水泵站的初雨调蓄设施建成后统一移交给市排水公司，由市排水公司进行管理养护，确保调蓄池有序放空，切实发挥工程实效。截至目前，市水务局初步明确，调蓄池由区级部门委托泵站养护单位一并开展养护工作。我局将继续协调市级部门，结合排水体制改革工作，加快研究确定调蓄池后续的管理养护要求。

（三）持续加强智能化设施建设，提升一网统管水平

初雨调蓄池设备层中设置有液位计、视频系统感烟报警系统、安全报警系统、智能语音系统、紧急报警系统、智能照明系统等智能化设施，建成后将接入泵站系统一并进行管理。前期，我局积极响应政协提案号召，研究调蓄池接入智慧水务平台的相关工作，但考虑到初雨调蓄池的放空需要与下游污水干线及末端污水处理厂收纳能力一并进行分析及

控制，我局将继续与市级排水单位进行充分衔接，力争通过一网统管，实现调蓄池的无人化、数字化、智能化管理，为城市防涝、城市水环境治理提供全方位的综合管理。

上海市宝山区水务局

2024年6月17日



