





此外，通过设置下沉式绿地、雨水花园、雨水调蓄池等海绵设施，实现对雨水进行调蓄与错峰排放，降低雨水管网的排水压力。雨水收集后，经过绿地净化全部进入生态城景观水体用于景观补水，年均近300万吨，约占景观补水量的16%，每年就可节约1500余万元。

作为天津生态城的重要生态廊道，去年建成的甘露溪公园占地面积近9公顷，项目的海绵城市建设方案以景观水系为中心，整体地形由外向内逐步降低。