

北京城市副中心将逐步构建上蓄、中疏、下排的“通州堰”分洪体系，保障副中心防洪安全，防洪标准由原来的 50 年一遇提高为 100 年一遇。

记者从北京市水务局获悉，为实现更高的防洪标准，并稳定副中心河道常水位，目前北京市已经启动温潮减河分洪工程前期工作，宋庄蓄滞洪区（二期）、温榆河综合治理、北运河（通州段）综合治理工程已经开工，上述 4 项工程实施完成后，可分流、蓄滞北运河上游洪水，提高下游河道行洪能力，提高城市副中心防洪能力。远期还将陆续实施北运河通州上游其他规划蓄滞洪区、潮白河治理等工程，到 2035 年全面实现规划防洪标准。

据悉，目前城市副中心行政办公区及周边共约 20 平方公里区域正在开展海绵城市试点区建设，预计 2019 年将基本达到 70% 降雨不外排的考核要求。北京市水务局副局长张世清还透露，未来海绵城市还将在整个副中心范围逐步铺开。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_5487

