

布鲁克林大桥 - Montgomery 防洪韧性项目 施工更新

LESERRC

Rutgers Houses 社区活动室 & Zoom

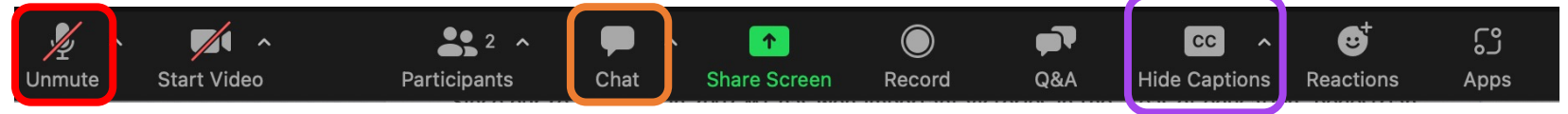
2023年6月22日



Zoom Instructions / Instrucciones / 说明

1. In the meeting controls toolbar, click **Captions** button.

- En la barra de herramientas de controles de reunión, haga clic en **Captions** (Subtítulos)
- 在会议控制工具栏中，单击“Captions”按钮。



Make sure you're muted!
Asegúrate de estar silenciado.
请确保您处于静音!

Click here to chat.
Haga clic aquí para chatear.
单击此处聊天。

2. In the pop-up window, ensure that the **Enable Translation** box is checked. Then, set your **speaking language** and **translation language**

- En la ventana emergente, asegúrese de que la **Enable Captions** (Casilla Habilitar Traducción) esté marcada. Luego, configure su **speaking language** (idioma de habla) y el **translation language** (idioma de traducción).
- 在弹出窗口中，确保选中“Enable Translation”框。然后，设置“My Speaking Language”和“My Translation Language”至您需要的语言。

For Chinese captions:

You've enabled Translation. Set your speaking language for this meeting.

My Speaking Language
Select the language you will be speaking in for this meeting
Chinese (Simplified)

My Translation Language
Captions will be translated for you in this language
Chinese (Simplified)

Enable Translation

For Spanish captions:

You've enabled Translation. Set your speaking language for this meeting.

My Speaking Language
Select the language you will be speaking in for this meeting
Spanish

My Translation Language
Captions will be translated for you in this language
Spanish

Enable Translation

Si necesita ayuda, envíe un mensaje a Vanessa Gomez.
如果您需要中文帮助，请联系Joyce Xin。

项目亮点

- 历史与背景
- 项目区域和防洪保护设计
- 公共区域设施
- 项目状态
- 施工更新
- 施工时间线
- 滨水大道关闭
- 停水通知流程
- 社区资源

BMCR | 历史和背景

曼哈顿下城海岸韧性防洪



曼哈顿下城海岸韧性防洪 (LMCR) 项目是一项综合性海岸韧性防洪计划，旨在降低曼哈顿下城因海岸风暴和海平面上升引发的洪水风险。

<https://www.nyc.gov/site/lmcr/index.page>

BMCR | 历史和背景

设计+规划
(2016-2021)



采购+施工
(2022-2026)



项目建成
(2026 and beyond)

领头机构



操作和维护
防洪设施



操作和维护
景观



NYC Parks

应急预案



支持机构



BMCR | 项目区域和防洪保护设计

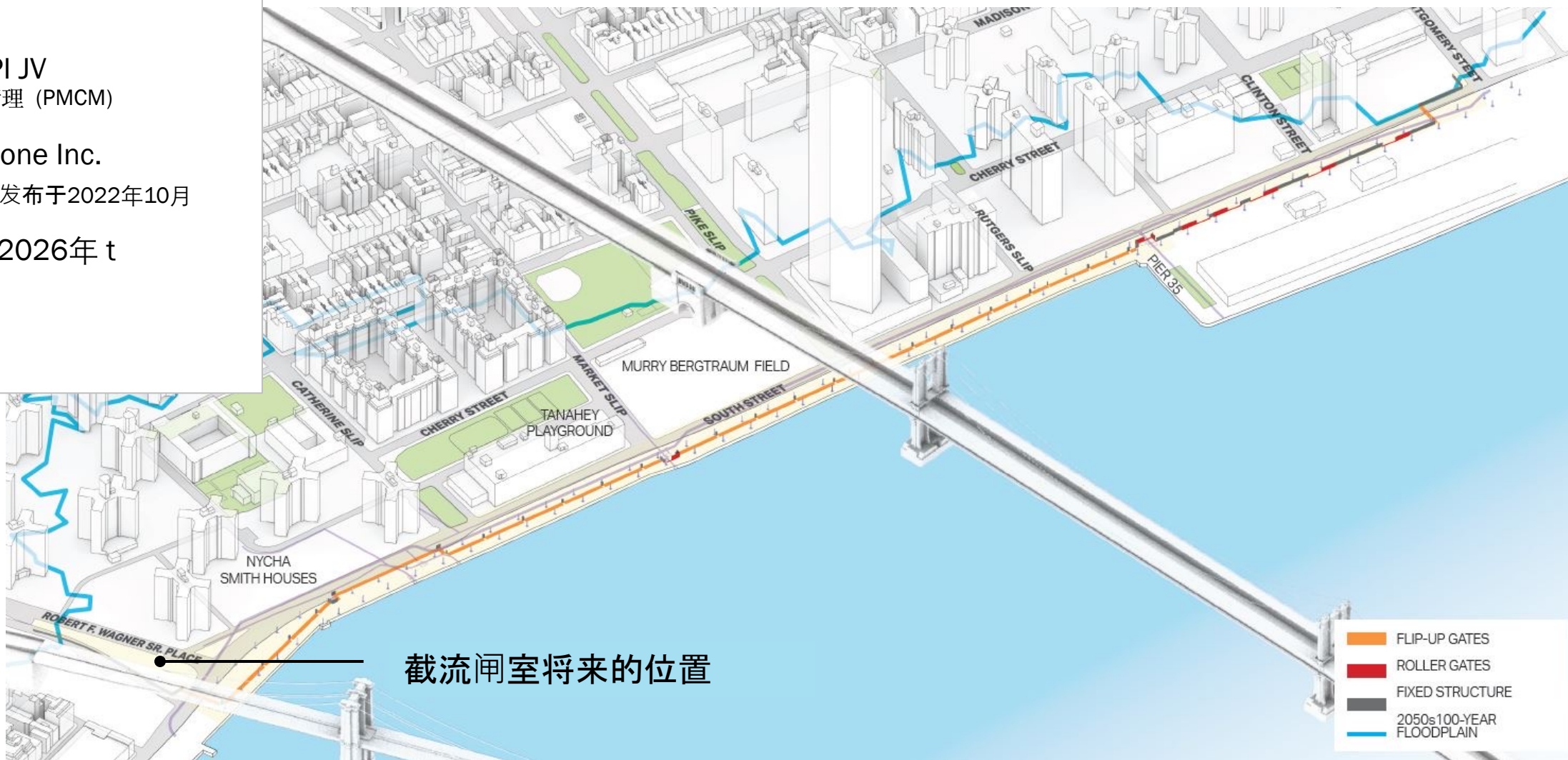
项目细节

Jacobs/GPI JV
项目和施工管理 (PMCM)

John P. Picone Inc.
承包商 - NTP 发布于2022年10月

2023年至2026年
时间线

\$3.49 亿
预算



BMCR | 防洪保护设计- 翻转式防洪闸门

South街和Catherine 街



干燥环境下，没有启动的翻转式闸门



风暴期间，启动了的翻转式闸门



BMCR | 防洪保护设计- 固定防洪墙

South街和Clinton街



South街沿线在Clinton街和36号码头卫生部 (DSNY) 设施附近的固定防洪墙。

BMCR | 防洪保护设计- 截流闸室建筑

South街和Robert F. Wagner Sr. Pl.



截流闸室建筑是改善下水道容量的控制措施，其将由纽约市环境保护局（DEP）负责。

BMCR | 公共区域设施

DESIGN ZONES



社交空间



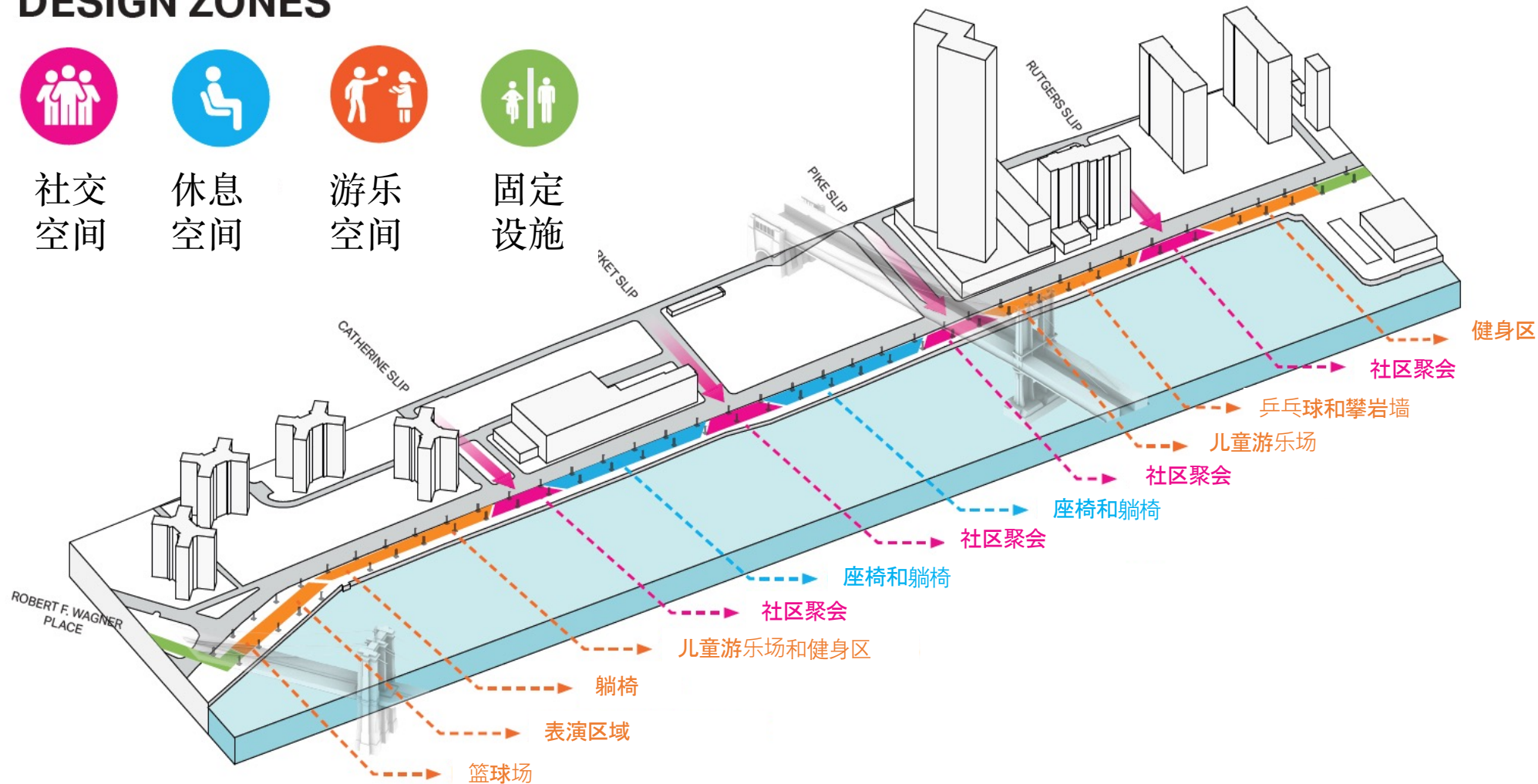
休息空间



游乐空间



固定设施



BMCR | 公共区域设施

South街和Robert F. Wagner Sr. Pl.



游乐
空间



Robert F. Wagner Place的篮球半场。

BMCR | 公共区域设施

South街和Catherine街



游乐空间



Catherine街附近的儿童游乐场.

BMCR | 公共区域设施

South街和Market街



社交
空间



Market街社交空间入口处的固定防洪墙和闸门。

BMCR | 公共区域设施

Market街和Pike街之间的South街



休息空间



Market街和Pike街之间的活动区

BMCR | 公共区域设施

South街和Rutgers街



游乐空间



Rutgers街附近的北侧健身区

BMCR | 项目状态

所有施工项目都有可能更改

当前施工项目

- 水管升级工作 - 近期不会有停水
- 公共设施搬迁和升级
- 防洪墙建设工程
- 临时施工围栏安装 - 6月19日那周
- 共享自行车道（林荫路）路线更改 - 6月19日那周

协调工作

- ESCR-PC 和 PA1 施工，公共设施工程协调工作
- 与交通部和公园部持续进行协调，以维护安全的林荫道通行

社区公告

项目 # SANDTWBR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 06/07/2023

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目(Brooklyn Bridge Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR)将为曼哈顿南侧提供长期洪水保护设施。

滨水大道关闭: Market 街至 35 号码头

自 2023 年 6 月 19 日开始
持续进行知道另行通知

为了安全地进行东河滨水大道的重建和多种防洪系统的安装, 承包商将延伸 FDR 高速下的封闭施工区域从 Market 街到 35 号码头。

Catherine 街和 35 号码头之间的滨水通道将保留通行并在每个街区提供进出。在整个施工过程中, 35 号码头将保留通行。42 号码头将提供娱乐设施, 您可从 South 街和 Montgomery 街进入 42 号码头。

Questions? ¿Preguntas? 问题?
BMCR 的社区建设联络员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
Marsha Guido, 347-538-4266

请注意: 因不可控因素(天气, 场地状况等), 我们可能会对原计划的施工地点和方案进行调整。非施工时间的紧急情况, 请联系纽约市政府服务和消息热线 311 或紧急电话 911。

NYC DDC
Department of Design and Construction
Office of Community Outreach & Notification

NYC/EDC
New York City
Environmental Design Center

NYC
New York City
NYC Parks

BMCR | 滨水大道关闭

所有施工项目都有可能更改

- 2026年6月19日的那周起至2026年 为了协助滨水大道的重建和防洪保护设施的安裝
- 水前自行车行人共享道将一直保持开放，并在每个街区提供进出通行
- 紧急车道和35号码头的通行将保持
- 42号码头的设施包括： 篮球半场， 足球场， 网球场和健身设备



BMCR | 2023 施工更新

所有施工项目都有可能更改

社区公告

项目 # SANDTWOBRR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 05/31/2023

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目(The Brooklyn Bridge - Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR)将为曼哈顿南侧提供长期洪灾保护设施。

停车限制:
Robert F. Wagner Sr. Place (东向)和 FDR 南坡道 South 街至 Pearl 街之间
自 2023 年 6 月 5 日开始
持续进行知道另行通知

在防洪墙建设期间,为了行人的安全和保护车辆, South 街至 Pearl 街之间的 Robert F. Wanger Sr. Pl 东向和 FDR 高速南坡道将禁止停车。

Questions? ¿Preguntas? 问题?
 BMCR 的社区建设联系员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
 Marsha Guido, 347-538-4266

请注意: 因不可控因素(天气、场地状况等),我们可能会对原计划的施工地点和方案进行调整。非施工期间的紧急情况,请联系纽约市政府服务热线 311 或紧急电话 911。

社区公告

项目 # SANDTWOBRR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 03/08/2023

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目(The Brooklyn Bridge - Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR)将为曼哈顿南侧提供长期洪灾保护设施。

South 街从布鲁克林大桥到 Clinton 街之间的交通变化持续进行
2023 年 3 月 8 日开始,直到另行通知

因勘探工作,施工人员将沿着 South 街实施临时的交通变更,如车道变更,请遵循 flagger 的指示。每日工作结束后,交通模式将恢复正常。

Questions? ¿Preguntas? 问题?
 BMCR 的社区建设联系员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
 Marsha Guido, 347-538-4266

请注意: 因不可控因素(天气、场地状况等),我们可能会对原计划的施工地点和方案进行调整。非施工期间的紧急情况,请联系纽约市政府服务热线 311 或紧急电话 911。

社区公告

项目 # SANDTWOBRR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 6/14/2022

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目(The Brooklyn Bridge - Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR)将为曼哈顿南侧提供长期洪灾保护设施。

东河林荫道/自行车行人道移动 Catherine Slip 至 35 号码头
自 2023 年 6 月 19 日那周开始
持续进行知道另行通知

为了行人和自行车的安全,承包商将对从 South 街至东河间的现有自行车道的路线进行调整。
 在每个十字路口都会有明显的出口标识。在自行车行人共享区,自行车必对行人让行。请遵守所有张贴的标志和路标。

Questions? ¿Preguntas? 问题?
 BMCR 的社区建设联系员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
 Marsha Guido, 347-538-4266

请注意: 因不可控因素(天气、场地状况等),我们可能会对原计划的施工地点和方案进行调整。非施工期间的紧急情况,请联系纽约市政府服务热线 311 或紧急电话 911。

社区公告

项目 # SANDTWOBRR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 06/07/2023

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目(Brooklyn Bridge Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR)将为曼哈顿南侧提供长期洪灾保护设施。

滨水大道关闭: Market 街至 35 号码头
自 2023 年 6 月 19 日开始
持续进行知道另行通知

为了安全地进行东河滨水大道的重建和多种防洪系统的安装,承包商将延伸 FDR 高速下的封闭施工区域从 Market 街到 35 号码头。
 Catherine 街和 35 号码头之间的滨水通道将保留通行并在每个街区提供进出。在整个施工过程中,35 号码头将保留通行。42 号码头将提供娱乐设施,您可从 South 街和 Montgomery 街进入 42 号码头。

Questions? ¿Preguntas? 问题?
 BMCR 的社区建设联系员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
 Marsha Guido, 347-538-4266

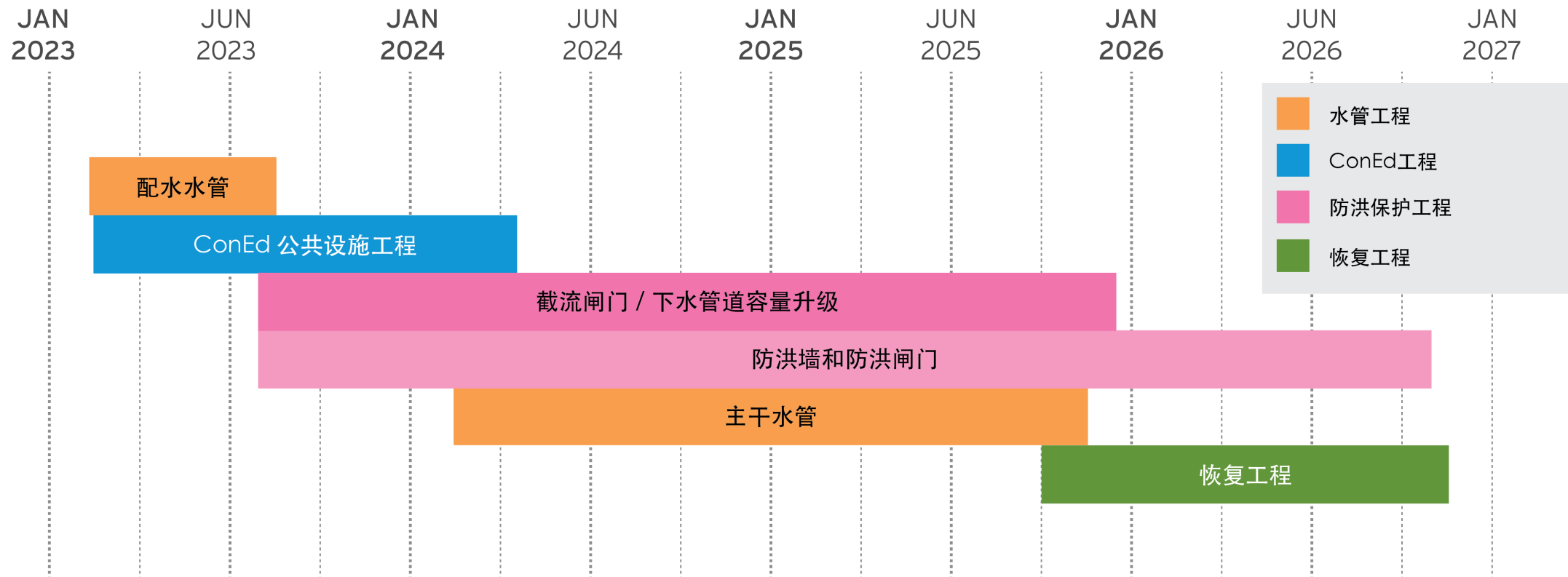
请注意: 因不可控因素(天气、场地状况等),我们可能会对原计划的施工地点和方案进行调整。非施工期间的紧急情况,请联系纽约市政府服务热线 311 或紧急电话 911。

有效的BMCR社区公告张贴在现场并发布在网站上。



BMCR | 项目时间线

所有施工项目都有可能更改



图片仅供参考 随时调整

BMCR | 配水管道工程进度

所有施工项目都有可能更改

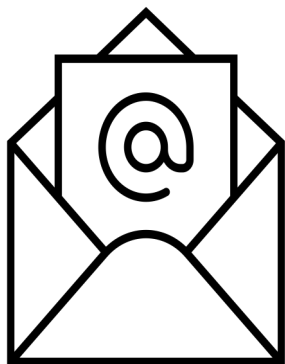
- 承包商正在更换有100年历史的12英寸配水管
- 配水管道更换需在主干水管更换前进行
- 所有水管工程均与纽约市环保局（NYC DEP）协调进行
- 到目前位置，配水管道已在Market街和Rugers街之间更换。
- 新配水管的**连接**需要在Pike街和Rutgers街进行 - 如需要停水，会提前通知
- 继续在双向进行



DDC 韧性项目停水通知流程

所有施工项目都有可能更改

- CCL负责与大楼管理部门协调
- CCL可以提供传单以张贴在大楼内
- 大楼居民们可以订阅停水通知
- 大楼管理部负责对于居民的终极通知
- 72小时公告提供工作时间概述，之后，在工作期间的每一次后续停水，都将发布24小时通知。



社区公告

项目 # SANDTW0BR | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 3/17/2023

布鲁克林大桥 - Montgomery 街防洪韧性项目 (The Brooklyn Bridge - Montgomery Street Coastal Resilience, BMCR) 将为曼哈顿南提供长期洪水保护设施。

水管升级:
Market Slip 至 Pike Slip 之间的 South 街自 2023 年 3 月 27 日那周开始将持续约 3 周

为改善配水系统, South 街沿线将阶段性的更换水管, 正式的带有说明的 DEP 官方通知, 将在任何服务中断前发放。为了您的安全, 请遵守现场标志和指挥。

Questions? ¿Preguntas? ¿Problemas?
BMCR 的社区建设联络员(CCL) | Email: bmcr.ccl@gmail.com
Marsha Guido, 347-538-4266

Department of Design and Construction
NYC EDC

~ 1-2 周
通知议员和CB
预计的停水施工。

~ 1-2 周
社区公告
提供施工的大致时间线和施工目的。

社区公告

项目名: 平行运河
项目ID: SANDRESPC | 行政区: 曼哈顿 | 发布日期: 2023年5月18日

停水通知:

Gouverneur Slip 和 Jackson 街之间的 Water 街

2023年5月23日, 星期二

早晨8点30分至下午4点30分

在天气和场地状况允许的情况下, 本次临时停水是为了协助更换12英寸配水管。正式且带有指导说明的DEP官方通知, 将在任何服务中断前发放至受影响的住宅或建筑。

如果您对DDC项目有任何疑问, 请联系:
Tania Wokoun 社区建设联络员
电话: 914.313.6863
Email: Santrespc.ccl@gmail.com

施工时间, 请避开曼哈顿城市警察局111。
请注意: 因不可控因素(天气, 停电情况等), 可能会有变更。一旦计划施工地点和方案。

纽约市设计建设局代表曼哈顿的环境保护局管理该项目。
Eric Adams 市长
Thomas Foley, P.E. 局长

72 小时
停水公告
向可能受到影响的大楼管理部提供预期的工作时间线。

NYC Department of Design and Construction

WATER SHUT OFF NOTICE
ATTENTION:
THE WATER IN THIS BUILDING WILL BE SHUT OFF DUE TO CONSTRUCTION

ADDRESS: 253 South St

CONSTRUCTION DATES: Thursday April 13, 2023

SHUT OFF TIMES: 8:00 AM - 5:30 PM

PROJECT #: SANDTW0BR | DDC FIELD OFFICE PHONE: (646) 772-1734

RESIDENT ENGINEER: OMAR OCKEY | CELL: (347) 538-4266

COMMUNITY CONSTRUCTION LIAISON: MARSHA GUIDO | PHONE:

PRE-CONSTRUCTION INSTRUCTIONS (HOMEOWNERS / SUPERINTENDENTS)

- Shut off the main house valve. Shutting off the main water valve in your house/building will help avoid problems that may occur if sediment enters or releases from your plumbing.
- Open one hot water faucet above the hot water heater.
- Shut off all appliances that require cooled water, such as some air conditioners.
- Check to make sure there is a sufficient amount of water in the steam boiler.
- Store enough water for ALL household uses.

IF YOUR WATER SERVICE DOES NOT COME BACK ON:

- Make sure the water main valve for your house/building has been turned back on. If you live in a multi-family home or apartment building, check with your building supervisor.
- There may be a delay in returning water service. Check if neighbors have water. If not, crew may still be working in the neighborhood.
- Turn on a faucet and listen for rushing air. If you hear rushing air, leave the faucet on and water should start running soon.
- Contact the DDC Field Office at the number listed on this notice.

POSSIBLE WATER SHUT OFF IMPACTS (RESIDENTS)

Discolored Water
If your water looks brown or yellow, this discoloration is a temporary condition and does not indicate the presence of harmful contaminants. However, don't drink or cook with discolored water and run the faucet until clear and cold.

New York City's water is virtually lead-free when it is delivered from our reservoir system to customers. However, water can absorb lead from service lines and internal plumbing in some buildings and homes. While NYC takes the appropriate steps to reduce the presence of lead that can dissolve from a homeowner's plumbing/service line into their tap water, turning off water service or causing disturbance to the service line during water or sewer main construction can increase the risk of lead exposure.

24 小时
DEP 通水通知
向大楼管理部提供详细的停水时间。



BMCR | 我们所知道的信息

ALL WORK IS SUBJECT TO CHANGE

- **资产和设备:** 纽约市公园局拥有滨海大道沿线的长椅和健身设备等资产的所有权。承包商移除这些资产以后，公园局有责任决定资产的重新安置。我们已转告公园局，社区有兴趣将设备转移到当地的某些地方。
- **林荫路安全:** 我们与交通局协调修改林荫路行人自行车共享区的路线，以确保行人和自行车的安全。一旦校准生效，我们团队将会持续评估道路状况。
- **娱乐选择:**
 - 您可通过Montgomery街或者Corlear Hook临时桥前往42号码头，设施包括篮球半场，足球场，网球场和健身器材。
 - 整个施工过程中，35号码头都将持续开放和保持通行。
 - 布鲁克林大桥南侧的滨水大道开放。

BMCR | 资源

- 请浏览:

<https://www.nyc.gov/bmcr>

- 社区建设联络员:

- Marsha Guido

347-538-4266

Email: bmcr.cl@gmail.com

- 社区中的信息台

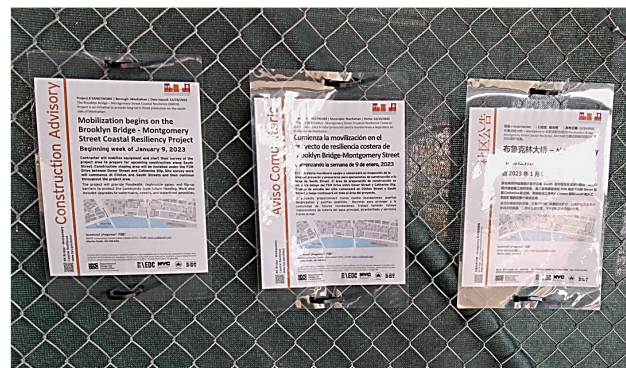
- CB 3 公园会议

- 现场标识

- 线上咨询 (即将推出!)



信息台
2023年4月12日



张贴与现场的公告

NYC Lower Manhattan Coastal Resiliency 311 Search all NYC.gov websites

NYC Lower Manhattan Coastal Resiliency Русский Select Language Text-Size

Home Background Progress Resources Get Involved Search

Brooklyn Bridge-Montgomery Coastal Resilience

[Brooklyn Bridge-Montgomery Coastal Resilience](#)

The Battery Coastal Resilience

Interim Flood Protection Measure (IFPM)

Battery Park City Resilience Projects

The Financial District and Seaport Climate Resilience Master Plan

Seaport Coastal Resilience

f t e s Share Print



Brooklyn Bridge - Montgomery Coastal Resilience

In the Two Bridges neighborhood, the Department of Design and Construction (DDC) will install a combination of flood walls and deployable flip-up barriers to protect the neighborhood from a 100-year storm surge in the 2050s, while also maintaining access and visibility to the waterfront. New York City Economic Development Corporation (NYCEDC) led the design for the project, which will extend along the waterfront from the Brooklyn Bridge to Montgomery Street. EDC completed design in fall of 2021 and DDC is now managing the construction of BMCR.

This project will reduce flooding risk – from both sea level rise and storm surge – for thousands of residents, while continuing to preserve views and access to the waterfront. These deployable barriers will be permanent infrastructure, hidden until they are flipped up in the event of a storm. The location of the flood walls and posts has been designed to minimize conflict with subsurface infrastructure and to maximize integration of public space amenities such as open-air seating, fitness equipment, and athletic courts.

Explore the headings below for more information about BMCR and the status of construction:

Learn more about the NYCEDC design phase: [NYCEDC LMCR](#)

The same waterfront that the community enjoys when weather is good...




...transforms into critical flood protection during major flooding events.

Learn More about BMCR

- About
- Construction Notices
- Presentations
- Newsletters
- Gallery
- Community Engagement
- Contact
- FAQs

Are you looking for more information?

Visit Us at:
<https://www.nyc.gov/bmcr>

