



上海市闵行区水务局

准予行政许可决定书

受理号：MHSX20250067

中国航天科技集团商业火箭有限公司：

你公司于 2025 年 6 月 9 日提出河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请及 2025 年 6 月 24 日的补正材料已收悉。经审查，你公司提交的申请材料齐全，符合法定条件、标准，根据《上海市河道管理条例》第十八条、《上海市防汛条例》第二十五条的有关规定，本机关决定：

一、原则同意“中国航天科技集团商业火箭有限公司总部室外景观提升工程项目”在老紫江河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程为中国航天科技集团商业火箭有限公司内部立项，通过提升总部办公大楼室外景观，增加员工休憩空间。工程涉及老紫江，该段规划河口宽 20m，河底宽 6m，河底高程 0.5m（上海吴淞高程，下同），现状河道已按规划实施到位。主要涉河工程内容包括新建滨水栈道、亲水平台及斜坡绿化等，具体

涉河方案如下：

（一）涉河工程

工程建设范围位于老紫江东岸，起讫点城建坐标（ $X=-18244.16$ ， $Y=-10080.90$ ）～（ $X=-18094.25$ ， $Y=-10143.13$ ），涉及岸线长约 172m。

1、滨水栈道：

新建滨水步道长度约 160m，宽度 1.2-2.0m，顶高程 3.3m。栈道基础采用 150mm 厚的钢筋砼承台+两排 200×200 混凝土垫块组成；承台底高程为 2.70m，顶高程为 2.85m；混凝土垫块底高程为 2.85m，顶高程为 3.15m；步道宽度为 1.2m。其中亲水平台（ $X=-18184.37$ ， $Y=-10095.32$ ）～（ $X=-18158.96$ ， $Y=-10101.23$ ）段，基础下垫块为三排，步道宽度为 2.0m。铺装采用铝合金仿木底板，在靠河侧设置栏杆。

2、亲水平台

布设亲水平台在河道陆域范围起讫点城建坐标（ $X=-18183.52$ ， $Y=-10089.36$ ）～（ $X=-18157.17$ ， $Y=-10095.49$ ），位于河道东岸中间段，占用陆域范围约 123m^2 。亲水平台布设于 3.30m～4.80m 高程范围内，陆域范围内平台布设于 3.30m～4.35m 高程范围内，由仿木平台、踏步及台阶坐凳组成。平台坡

比与现有坡面一致，下部基础为砖砌挡墙及混凝土+碎石垫层。

工程建设过程中，应做好河道设施的监测与保护，施工影响范围内的护岸如有破坏应按现状予以恢复并与现状护岸顺接。

（二）临时工程

该工程施工为干地施工，河道不设围堰。

三、工程弃土弃渣、泥浆和垃圾等不得弃置于河道管理范围内，须最大限度降低施工期对水环境的影响。

四、你公司应根据上报的工程建设方案，进一步完善、细化施工方案及施工影响范围内防汛设施的监测方案，落实好施工期间的防汛预案和防汛责任制，及时掌握气象和水位信息，并根据情况开展应急处置，确保防汛安全。

五、你公司应积极配合区、镇水行政主管部门开展批后监管及日常监督指导工作。

六、本涉河工程建成后，今后如遇河道整治、防汛抢险、城市规划建设，你公司应积极予以配合。

七、涉河工程开工前，请至闵行区政务服务中心（秀文路600号）申请办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”的行政许可。

八、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。

期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效；需延续有效期的，你公司应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定办理行政许可变更手续。

上海市闵行区水务局

2025 年 6 月 25 日

抄送：上海市闵行区水利管理事务中心(上海市闵行区河湖管理事务中心)，莘庄工业区水务站。