



# 上海市水务局

## 准予行政许可决定书

受理号：SHSX20256526

中国电气装备集团有限公司：

你单位于 2026 年 1 月 13 日提出的河道管理范围内建设项目工程建设方案审批的申请收悉。经审查，你单位提交的申请材料齐全，符合法定条件和标准，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、同意你单位关于中国电气装备集团科研基地（输变电装备技术全国重点实验室上海基地）新建项目在走马塘河道管理范围内的有关建设方案。

二、本工程经《关于审定中国电气装备集团科研基地（输变电装备技术全国重点实验室上海基地）新建项目建设工程设计方案的决定》（沪静规划资源许方〔2025〕16 号）文件批复同意实施。为了保障科研基地安全，本次申报主要涉河工程包括景观工程、排水工程等。根据划示的河道蓝线，工程涉及河段满足规划要求。具体涉河方案如下：

1、景观工程

道路沿走马塘南岸布置(先锋水闸东侧 27.0m~159.0m) (起讫点:  $X=6999.909, Y=-4884.596 \sim X=7013.033, Y=-4751.582$ ) (上海 2000 坐标系, 下同), 长 133m, 高程 4.7m (上海吴淞高程, 下同), 采用 0.18m 厚沥青+0.15m 厚水稳层面层铺装, 与防汛墙结构净距 5.84m。新建 164.4m 砖墙 (先锋水闸东侧 17.9m~179.8m) (起讫点:  $X=7000.151, Y=-4892.246 \sim X=7016.285, Y=-4730.821$ ), 宽 0.5m、高 1.6m、墙顶高程 6.3m; 砖墙基础宽 0.8m, 高 0.8m, 底高程 3.9m, 与防汛墙结构净距 4.89m。涉河范围内新建绿化约 60m<sup>2</sup>, 主要为地被与低矮灌木。

## 2、排水工程

沿走马塘南岸新建一根 34.6m 管径 0.5m 的雨水管, 采用沟槽方式埋设 (先锋水闸东侧 142.4m~175.0m) (起讫点:  $X=7011.458, Y=-4768.219 \sim X=7015.220, Y=-4735.422$ )。管道外部采用砂包封基础包埋, 管顶标高 2.89m, 与防汛墙结构净距 6.20m。

新建 2 座圆形雨水井 (中心坐标:  $X=7011.299, Y=-4768.910$ ;  $X=7015.279, Y=-4734.723$ ), 外径 1.2m, 深 1.8m-1.9m, 井顶标高 4.7m, 与防汛墙结构净距 5.85m。

工程于非汛期实施, 管道沿河埋深范围应设立警示标志。

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、你单位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、你单位应落实本次新建设施的管养责任，积极配合区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，你单位应积极予以配合。

七、施工前应至静安区水务局办理“河道管理范围内建设项目施工方案的审核”的行政许可。

八、工程涉及桥梁、水闸等，请你单位征询相关单位意见，并予以落实。

九、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程为开工建设，本许可决定自行失效。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。

上海市水务局

2026 年 1 月 15 日

抄送：上海市水务局执法总队，上海市水利管理事务中心，静安区水务局