

广州市交通运输局

穗交运函〔2023〕415号

广州市交通运输局关于印发占道施工标识 设置工作指引（2023版）的通知

各区道路主管部门，各有关单位：

为进一步提升全市占道施工管理水平，规范占道施工现场信息公示设置，展现施工现场良好形象，畅通群众监督渠道，减少不规范、不文明施工等不良现象发生，市交通运输局在2022年出台文件的基础上，编制了《占道施工标识设置工作指引（2023版）》（以下简称《2023版占道标识工作指引》），现印发给你们，并就有关事项通知如下：

一、《2023版占道标识工作指引》在原标识体系的基础上进行了三点优化：一是优化占道施工二维码，同一项目延期变更将不再需要更换二维码，减轻施工单位负担；二是补充了行业标志和抢修抢险占道施工项目标识标准，便于群众更直观了解施工项目关键信息；三是增设施工项目建议投诉模块，畅通群众反馈网络渠道。

二、《2023版占道标识工作指引》将于2023年12月1日起正式实施，原《广州市交通运输局关于进一步规范设置占道施工公示牌的通知》（穗交运函〔2022〕523号）同时废止。请各单位按时限要求组织好占道施工标识的设置及更换工作。

（一）施工现场在12月1日前按原标准设置的，应于12月20日前完成更换；

（二）施工现场（含抢修抢险占道施工项目）于12月1日（含）后进场的，一律按照《2023版占道标识工作指引》设置；

（三）在建抢修抢险占道施工项目应于12月10日前完成补充设置。

三、施工现场需更换新版二维码的，请于12月1日后再登录广东省政务服务网，依次选择“个人中心”“我的事项”“已结束”，找到对应的申请事项，点击“查看详情”，重新下载二维码。

四、实施中如遇到问题，请及时向市交通运输局反映。
特此通知。

附件：1.占道施工标识设置工作指引（2023版）
2.占道施工标识设计图



（联系人：方杰，联系电话：020-33971897）

附件 1

占道施工标识设置工作指引（2023 版）

为进一步提升全市占道施工管理水平，规范占道施工现场信息公示设置，展现施工现场良好形象，畅通群众监督渠道，减少不规范、不文明施工等不良现象发生，特制定本工作指引。

一、适用范围

本指引适用于广州市域范围内各类占用挖掘道路（高速公路除外）的一般施工项目及抢修抢险施工项目。一般施工项目是指依法经道路管理部门审批同意并取得相关行政许可证件的工程。抢修抢险是指由突发事件引发必须迅速采取应对措施的工程。市域道路范围包括全部城市道路（含车行道、人行道、桥梁及其附属设施）、普通公路（国省道和农村公路，含公路桥梁、公路隧道、公路渡口）。

二、设置形式及内容

（一）一般施工项目

一般占道施工项目需设置行业标志牌、占道施工公示牌和占道施工二维码信息公示牌三种标识。行业标志牌承载行业名称。占道施工公示牌主要包含工程名称、建设单位、施工单位、联系方式、计划完工时间、施工投诉电话、监督电话及二维码信息等；占道施工二维码信息公示牌作为简易公示牌，同占道施工公示牌

二维码，但仅公开二维码信息。

占道施工标识的二维码由市交通运输局道路路政审批及监督系统统一生成，承载项目名称、项目地点、建设单位、施工单位、施工内容及目的、计划完工时间、项目行业主管部门、占道施工许可部门、施工路段段长、段长电话、许可证等公示信息，还具备线上建议及投诉功能。建设单位可自行登录广东省政务服务网随路政许可证件一并下载。

（二）抢修抢险项目

抢修抢险占道施工项目需设置行业应急标志牌、应急占道施工公示牌和应急占道施工信息公示牌三种标识。行业应急标志牌承载行业应急名称。应急占道施工公示牌主要包含工程名称、建设单位、施工单位、联系方式、计划完工时间、施工投诉电话、监督电话及行业主管部门应急抢险证明文件等；应急占道施工信息公示牌作为简易公示牌，仅公开行业主管部门应急抢险证明文件。

三、设置规格及标准

（一）设置规格

1.行业标志牌。

行业标志牌尺寸为 60cm×45cm，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0），字体选用黑体字，正文字号 180，内容明确记载工程所属类别，如“水务”“电力”“燃气”“通信”“交通”“铁路”“地铁”“绿化”“管廊”“照明”“房建”等，居中布置。

2.占道施工公示牌。

占道施工公示牌尺寸为 90cm×60cm，字体选用黑体字，标题字号 65，正文字号 15，底部投诉监督信息字号 18，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0）。二维码尺寸为 30cm×30cm，按照规定格式放在牌面右侧，距右内边线 6cm。牌面底板宜采用 3mm 厚铝塑板，铝塑板牌面应贴反光膜，反光膜等级不低于 IV 类（超强级）。

3.占道施工二维码信息公示牌。

占道施工二维码信息公示牌尺寸为 60cm×45cm，字体选用黑体字，标题字号 50，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0），二维码尺寸为 25cm×25cm，居中布置。牌面底板宜采用 3mm 厚铝塑板，铝塑板牌面应贴反光膜，反光膜等级不低于 IV 类（超强级）。

4.行业应急标志牌。

行业应急标志牌尺寸为 60cm×45cm，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0），字体选用黑体字，正文字号 130，内容明确记载工程应急所属类别，如“水务应急”“电力应急”“燃气应急”“通信应急”等，居中布置。

5.应急占道施工公示牌。

应急占道施工公示牌尺寸为 90cm×60cm，字体选用黑体字，标题字号 60，正文字号 15，底部投诉监督信息字号 18，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0），行业主管部门应急抢险证明文件尺寸为 42cm×29.7cm，居中布置。牌面底板宜采用 3mm 厚铝塑板，

铝塑板牌面应贴反光膜，反光膜等级都不低于 IV 类（超强级）。

6. 应急占道施工信息公示牌。

应急占道施工信息公示牌尺寸为 60cm×45cm，字体选用黑体字，标题字号 50，牌面底色为橙色（RGB 255,128,0），行业主管部门应急抢险证明文件尺寸为 29.7cm×21cm，居中布置。牌面底板宜采用 3mm 厚铝塑板，铝塑板牌面应贴反光膜，反光膜等级不低于 IV 类（超强级）。

（二）设置标准

一般施工项目的行业标志牌、占道施工公示牌应在满足现行有关行业技术规范要求外，原则上在占道施工起止点显眼位置分别各设置 1 块。占道施工二维码信息公示牌应根据施工围挡长度，以及是否连续性围蔽施工来设置，标准如下：

1. 连续性围蔽占道工程。

（1）施工围挡长度小于或等于 50 米时，只需在占道施工围挡起止点显眼位置分别设置 1 块行业标志牌、1 块占道施工公示牌；

（2）施工围挡长度超过 50 米小于或等于 200 米，除在占道施工围挡起止点显眼位置设置 1 块行业标志牌、1 块占道施工公示牌外，还应每隔 50 米，在施工围挡上固定设置 1 块占道施工二维码信息公示牌；

（3）施工围挡长度超过 200 米，除在占道施工围挡起止点显眼位置分别设置 1 块行业标志牌、1 块占道施工公示牌外，应

每隔 100 米，在施工围挡上固定设置 1 块占道施工二维码信息公示牌。

2.非连续性围蔽占道工程。

对于分段施工的工程，应在每段施工工地的围挡中间位置，固定设置 1 块占道施工二维码信息公示牌。

3.抢修抢险的设置标准参照一般施工项目执行。

四、安装及维护要求

（一）占道施工标识的安装应视现场情况尽量横向对齐布置，左起依次为行业标志牌、占道施工公示牌。特殊场地不能横向布置的，应遵循整齐美观原则。

（二）占道施工标识应安全稳固安装，保证其自身不会产生危险，且能承受极端恶劣天气影响。设置在来车方向时，应尽量减少对驾驶员的眩光。

（三）占道施工标识应及时检查、维护、更新，保障其整洁、美观且不影响使用性能，定期扫描二维码检验内容。

（四）公开的行业主管部门应急抢险证明文件宜过塑封胶。

（五）抢修抢险补办占道施工手续且取得许可证件后，应立即更换占道施工标识，按一般施工项目公示相关信息。

（六）公路改扩建、公路市政化改造等项目可参照本通知设置。

附件 2

占道施工标识设计图

(一) 行业标志牌





占道施工公示牌

工程名称:

建设单位:

施工单位:

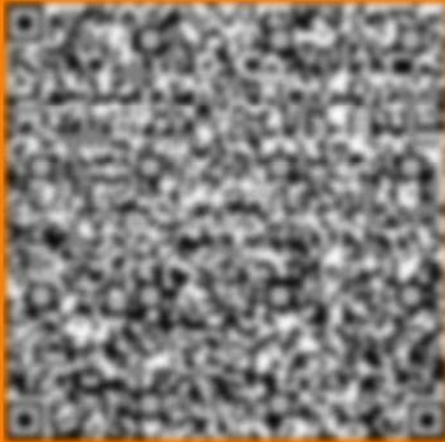
联系方式: 张先生 139XXXXXXXX (建设单位)

李先生 158XXXXXXXX (施工单位)

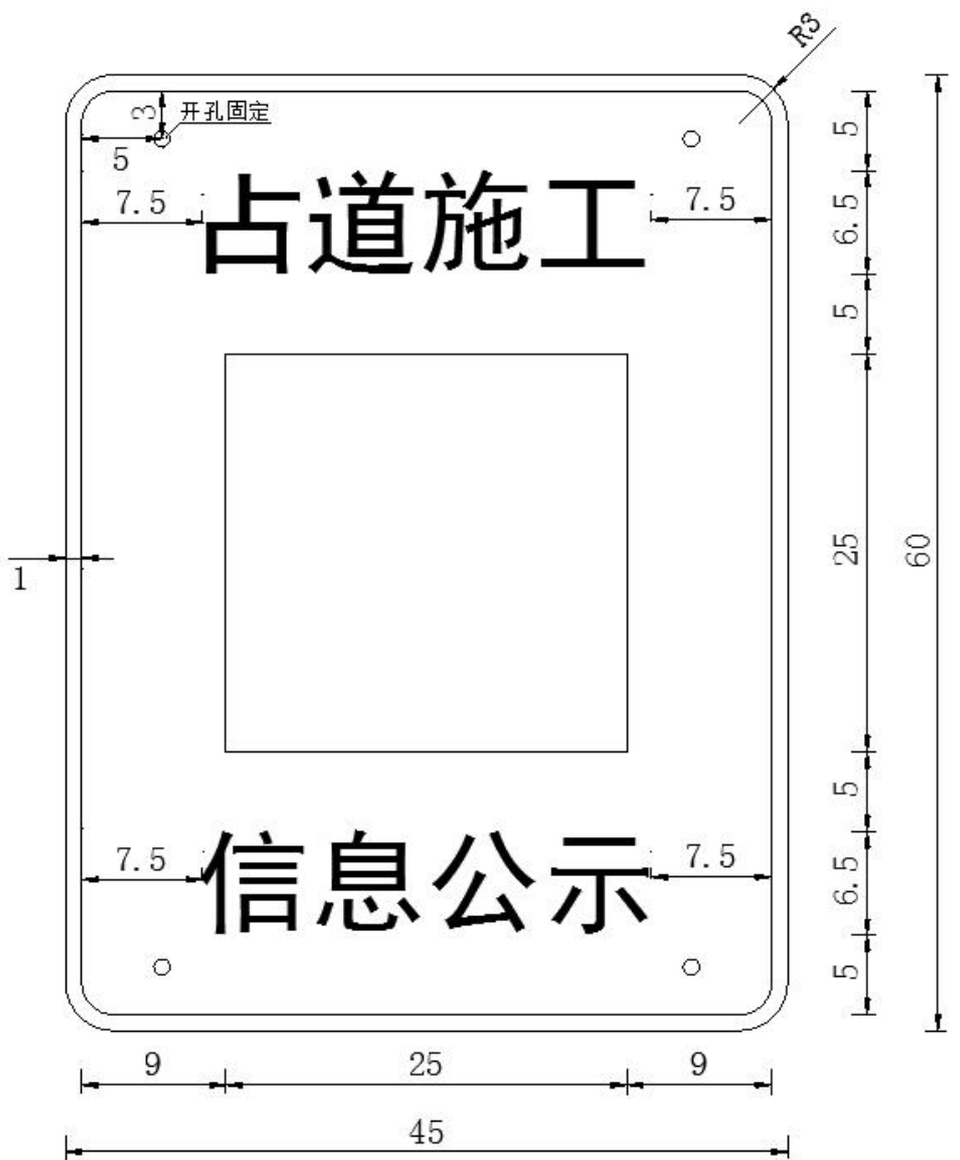
计划完工时间: 年 月 日

施工投诉电话: 黄某某 (段长) 138XXXXXXXX

监督电话: 12345



(三) 占道施工二维码信息公示牌



占道施工



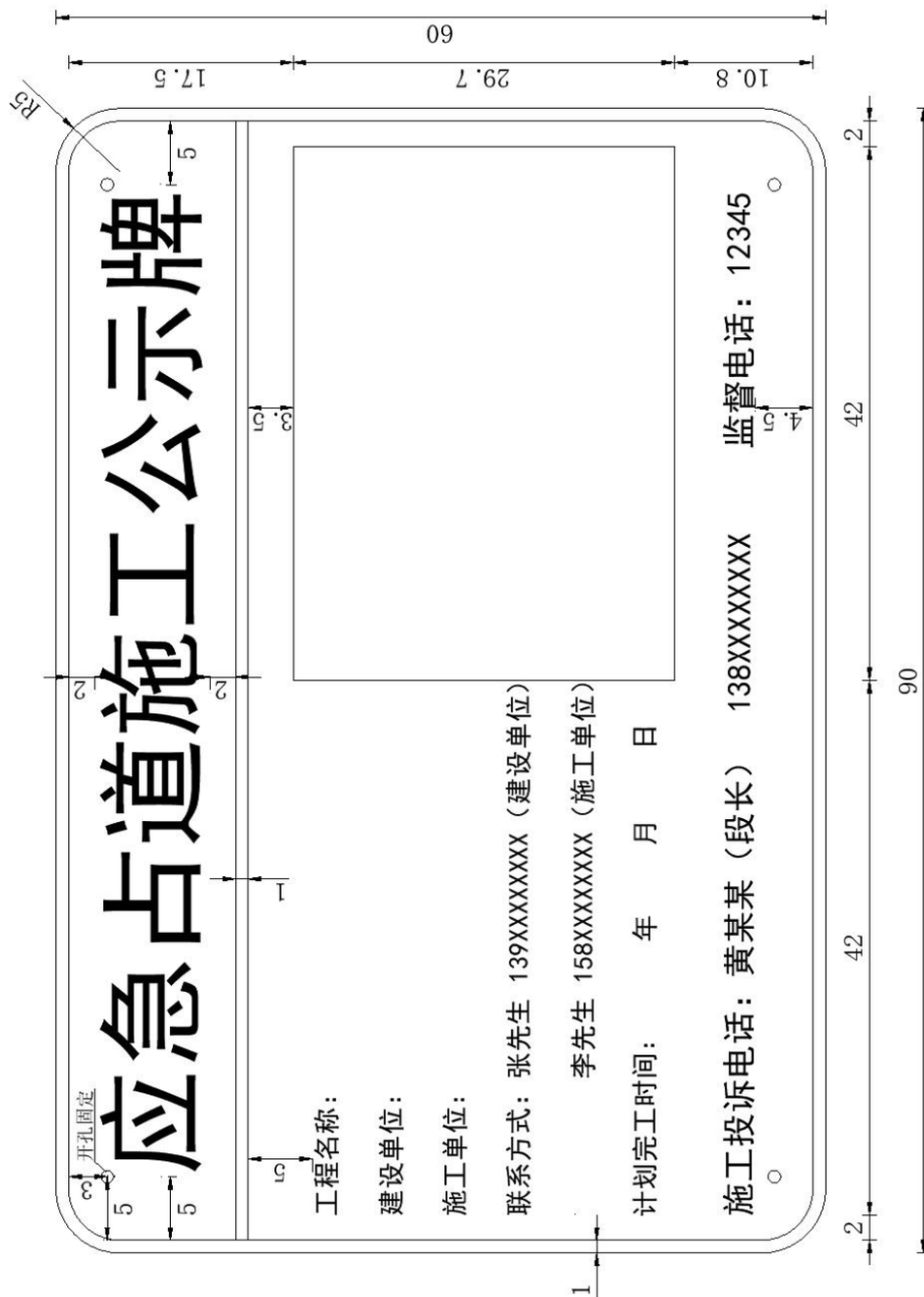
信息公示

(四) 行业应急标志牌





(五) 应急占道施工公示牌



应急占道施工公示牌

工程名称:

建设单位:

施工单位:

联系方式: 张先生 139XXXXXXXX (建设单位)

李先生 158XXXXXXXX (施工单位)

计划完工时间: 年 月 日

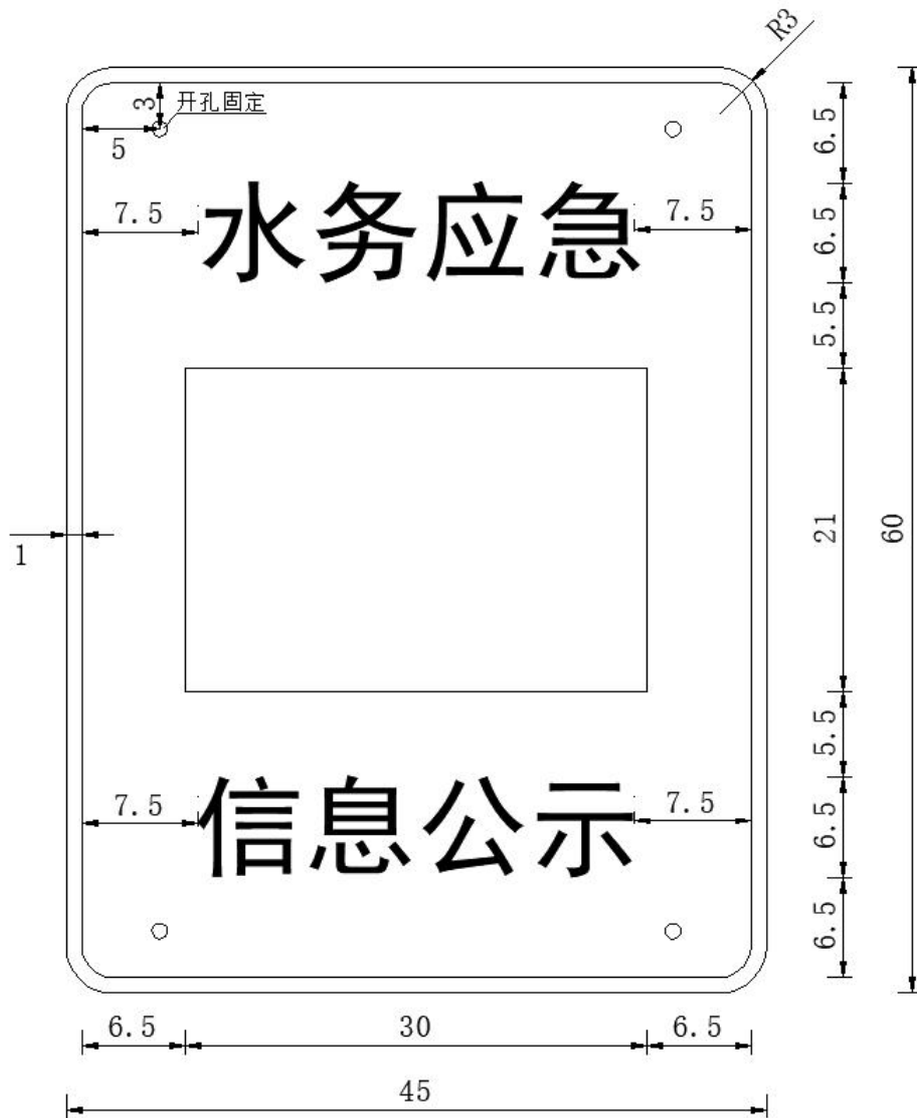
施工投诉电话: 黄某某 (段长)

138XXXXXXXX

监督电话: 12345

此处张贴行业主管部门
应急抢险依据文件

(六) 应急占道施工信息公示牌





(七) 安装示意



公开方式：主动公开

抄送：市水务局、市城市管理和综合执法局、市住房和城乡建设局、市工业和信息化局、广东省通信管理局广州市通信建设管理办公室、市林业和园林局、市公安局（交警支队），广州交通投资集团有限公司、广州市城市建设投资集团有限公司、广州市水务投资集团有限公司、广州无线电集团有限公司、广州市公共交通集团有限公司、广州发展集团股份有限公司、广州建筑集团有限公司、广州地铁集团有限公司。