

广东省粤港澳大湾区标准促进会

湾促会〔2026〕3号

关于发布《桥岛隧智能运维数据 基于多元传感器的隧道内定位系统》等3项团体标准的公告

根据《广东省粤港澳大湾区标准促进会团体标准管理办法》的有关规定，《桥岛隧智能运维数据 基于多元传感器的隧道内定位系统》（T/GBAS 108—2026）等3项团体标准（详见附件）已按规定程序审批通过，现予以发布，并自发布之日起实施。

特此公告。

附件：3项团体标准汇总表

广东省粤港澳大湾区标准促进会

2026年3月5日



附件

3 项团体标准汇总表

序号	标准编号	标准名称	起草单位
1	T/GBAS 108—2026	桥隧智能运维数据 基于多元传感器的隧 道内定位系统	港珠澳大桥管理局、同济大学、交信 北斗科技有限公司、交通运输部公路 科学研究所、浙大网新科技股份有限 公司、浙江大学、中国移动通信集团 广东有限公司珠海分公司、清研讯科 (北京) 科技有限公司、香港理工大 学、香港大学、澳门大学、广东省粤 港澳大湾区标准促进会
2	T/GBAS 109—2026	桥隧智能运维数据 基于无人平台的桥梁 混凝土结构表观病害 检测与养护	港珠澳大桥管理局、中国航发北京航 空材料研究院、浙江大学、云基智慧 工程股份有限公司、长安大学、香港 理工大学、香港大学、澳门大学、浙 大网新科技股份有限公司、广东省粤 港澳大湾区标准促进会
3	T/GBAS 110—2026	桥隧智能运维数据 基于巡检机器人的沉 管隧道内典型病害检 测与评定	港珠澳大桥管理局、中国航发北京航 空材料研究院、浙江大学、招商局重 庆交通科研设计院有限公司、香港理 工大学、香港大学、澳门大学、云基 智慧工程股份有限公司、浙大网新科 技股份有限公司、广东省粤港澳大湾 区标准促进会