

证券代码：000429、200429

证券简称：粤高速 A、粤高速 B

广东省高速公路发展股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025004

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u> |
| | 活动参与人员 杨汉明 梁继荣 广东省高速公路发展股份有限公司 生名扬 唐博伦 易方达基金管理有限公司 |
| | 时间 2025年3月5日 10:30-11:40 |
| | 地点 公司会议室 |
| | 形式 电话交流 |
| 交流内容及具体问答记录 | <p>一、董事会秘书杨汉明先生简要介绍了公司 2024 年的经营情况、主要参控股路段改扩建工程进展情况、主要财务数据同比变动情况、四季度营收和利润同比降幅较大的原因、公司增资投资建设广惠高速改扩建工程的基本情况等。</p> <p>二、问答环节主要内容</p> <p>问 1：2024 年公司四季度营收、利润同比降幅较大的原因 答：公司第四季度的营业收入减少，主要是公司主要路产受到周边道路网分流等因素的影响；利润同比降幅较大主要原因是去年同期确认了粤高资本股权转让收益；广惠公司去年同期定期存款到期确认利息收入，今年无同类事项等因素影响。</p> <p>问 2：广佛高速的管养问题 答：广佛公司继续负责广佛高速公路管养，代垫管养支出相关事项尚待政府进一步明确。公司持续与政府相关部门沟通，维护公司及股东权益，并将按相关规定及时披露后续进展情况，敬请投资者留意。</p> <p>问 3：惠盐高速改扩建工程完工时间及收费标准 答：惠盐高速改扩建计划于 2025 年完工，惠盐公司将按规定向政</p> |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>府申请调整收费标准。</p> <p>问 4：江中高速改扩建后是否提高收费标准</p> <p>答：江中高速改扩建工程已全线建成通车，目前正在申请调整收费标准。</p> <p>问 5：预计深中通道对于广珠东路段分流影响是否持续</p> <p>答：深中通道的开通改变了区域路网的结构，2024 年广珠东路段受路网变化影响，通行费收入同比下降；预计 2025 年影响将会持续，总体影响程度需待进一步跟踪和评估。</p> |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明 | 无 |
| 活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件） | 无 |