关于协助开展我市北斗产业中试检测

平台发展情况调研的函

北斗产业各有关企业：

中试检测平台是打通科技成果转化“最后一公里”的核心环节，对加速北斗技术产业化、提升产业核心竞争力具有至关重要的支撑作用。为全面了解评估武汉中试检测平台在北斗产业生态建设中的现状、作用及存在的问题，提出优化平台建设的解决方案，支撑我市北斗产业突破性发展，现开展“加强武汉中试检测平台建设，优化北斗产业生态”专项调研。本次调研由武汉市北斗产业工作专班和武汉市高新技术产业协会共同开展。

为做好此次调研，真实、全面反映我市北斗企业发展诉求，现请贵企业协助通过线下或线上扫描二维码方式填报相关调查问卷。

感谢贵企业对北斗产业发展的贡献与支持。

线上填报二维码：



联系人：市北斗产业工作专班 刘晋东 15926305112

 市高新技术产业协会 徐 闯 18327158860

附件：加强武汉中试检测平台建设优化北斗产业生态北斗产 业相关企业调研问卷

 武汉市北斗产业工作专班

（武汉市发展和改革委员会代章）

 2025年7月15日

附件

加强武汉中试检测平台建设 优化北斗产业生态

北斗产业相关企业调研问卷

|  |
| --- |
| 一、企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 所在区 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 所属产业链环节： □ 上游（芯片研发、天线制造、模组开发等）□ 中游（终端设备制造、系统集成等）□ 下游（应用服务，如智能交通、智慧城市等） |
| 企业规模（员工人数） |  | 2024年营收（万元） |  | 2025年上半年营收（万元） |  |
| 主要产品或服务名称 |  |
| 其占营收比例 | 2024年 |  | 2025上半年 |  |
| 二、中试检测平台使用情况 |
| 是否了解武汉现有的中试检测平台？ | □ 是 □ 否 |
| 是否曾使用过中平台的服务？ | □ 是， 年，使用 服务，使用费用 万元□ 否 （原因： ） |
| 对平台的服务总体评价 | （请打分，1分表示非常差，5分表示非常好）□ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 不满意的原因： 。 |
| 对平台的细分能力评价 | （请打分，1分表示非常差，5分表示非常好） |
| 设备配置 | □ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 |
| 技术能力 | □ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 |
| 服务质量 | □ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 |
| 响应速度 | □ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 |
| 成本效益 | □ 5分 □ 4分 □3分 □ 2分 □ 1分 |
| 平台在哪些方面需进一步改进或加强 | □ 设备更新与技术升级 □ 服务流程优化□ 专业人才培养 □ 资金投入增加□其他（请说明）： 。 |
| 三、企业发展需求与挑战 |
| 您认为贵公司在北斗芯片研发或终端设备制造过程中面临的最大技术挑战是什么？ |
| □ 芯片性能优化 □ 抗干扰能力提升 □ 高精度定位算法开发□ 小型化与低成本设计 □ 多系统兼容性□ 其他（请说明）： 。 |
| 您认为贵公司在市场推广和应用拓展方面面临的最大挑战是什么？ |
| □ 市场认知度低 □ 竞争激烈 □ 应用场景有限 缺乏政策支持□ 其他（请说明）： 。 |
| 您认为中试检测平台如何更好地支持贵公司的发展？ |
| □ 提供定制化的检测服务 □ 开展技术合作与研发 □ 提供市场推广支持□ 提供政策咨询与指导□ 其他（请说明）：  |
| 四、对中试检测平台的建议与期望（可多选） |
| □ 在基础设施建设方面（如设备更新、实验室扩建等） |  |
| □ 在技术能力提升方面（如新技术研发、标准制定等） |  |
| □ 在人才培养与引进方面（如专业课程设置、人才交流等） |  |
| □ 在资金投入与运营管理方面（如多元化融资、市场化运营等） |  |
| □ 在产业协同与市场推广方面（如企业合作、行业活动等） |  |
| □ 您对政府在支持北斗产业发展方面有何建议？（如政策扶持、资金支持等） |  |