

# 宁波市江北区人民政府文件

北区政函〔2026〕34号

## 宁波市江北区人民政府 关于宁波市十六届人大六次会议 5号建议的答复函

尊敬的杨丽华代表：

您在宁波市十六届人大六次会议上提交的《关于进一步加快推进路林村及周边地块整体开发的建议》收悉。非常感谢您对我区路林村及周边地块城市建设工作的关心。我区作为主办单位会同市发改局、市自然资源规划局、市甬江科创办等协办单位进行了专题研究和办理。现根据清单式答复要求回复如下：

序号	具体诉求	答复内容
1	坚持民生先行，做好开发前的过渡与安置	隐患排查方面，构建“保险+监测”长效机制，2025年采购孔浦街道农村住房综合保险服务，委托专业第三方对重点房屋开展常态化监测，实现安全隐患早发

<p>1</p>	<p>坚持民生先行，做好开发前的过渡与安置</p>	<p>现、早处置；持续强化安全生产排查整治，常态化检查路林村区域企业及商铺，发现处置隐患 210 余个，切实保障群众生命财产安全。</p> <p>防汛防台及管网升级方面，我区已完善防汛防台应急预案，针对路林村防汛实际，增设人员转移实战科目，建设路林村前叶防汛防台应急小单元，融入“141”基层网格，配齐“六个一”应急物资，开展防汛防台组织动员、风险识别、装备操作、自救互救等相关工作。</p> <p>推进排水管网提升改造方面，由于路林村老旧房屋密集，地下密布横穿房屋的沟渠，路面开挖存在极大安全隐患，不具备进村进行雨污分流改造条件，因此，采用“因地制宜，末端治理”策略，通过建设“提升泵站+调蓄池+溢流渠”的方式分级治理，最大程度截污减排缓解内涝。通过泵站控制和管道排向设计实现：晴天污水全纳管；一般雨天合流废水排入调蓄池暂存，错峰缓释排入污水管；暴雨强降雨时排涝泵站启动排入甬江；超过泵站负荷时，通过溢流渠排入张桂家河。同时，区政府正在实施农村基础设施新建及改造工程，在现有管网体系基础上在路林村外围建设收纳处置终端，同步接入市政管网，2027 年项目建成投用后可妥善解决张桂家河污水溢流问题。</p> <p>回应民生方面，积极回应群众强烈反映的公厕、垃圾桶等基础设施短板问题，实施专项改造提升工程，全面改善村居卫生环境。依托网格员队伍加强主动排摸各类民生事件 2000 余件，切实解决群众身边“关键小事”，提升治理精细度与群众满意度。</p>
----------	---------------------------	---

2	<p>强化规划引领，保障开发实施的效率与效益</p>	<p>目前，市土开公司已完成路林市场及三官堂油库区块土地储备可行性研究方案审查稿；宁波大学西侧地块测绘评估已完成，土地储备项目实施方案已经过部门会审，上述两个区块已列入甬江科创区2026年度重点区块拆迁计划启动项目。</p> <p>为进一步提升甬江科创区江北片周边城市品质，我区已基本明确东昌路西侧地块后续开发思路，拟结合区国土空间规划、工业区块控制线等多个领域工作推进情况，以产业用地提质增效、景观环境品质提升等抓手，推动片区在功能布局、空间品质、民生配套、基建转型的完善和优化。</p> <p>为更好承接甬江科创区平台优势、拓展承载空间与政策覆盖，我区紧扣甬江科创区“十五五”规划编制与扩区课题研究开展契机，多次主动对接，充分表达甬江科创区江北片区扩区的诉求，争取以远期全域纳入、近期享受“飞地”政策的方式，推动我区东昌路西侧片区，尤其是宁波文创港、宁大创新港、甬江工业区等高能级平台纳入甬江科创区范围。下步，我区将继续积极向上对接，持续推动甬江科创区江北片区提质扩容。</p>
3	<p>挖掘科创赋能，推动开发后的优化和提升</p>	<p>产业赋能方面，我区紧扣区域产业升级与人才集聚需求，积极探索校地合作新模式，与甬江科创区内高校院所构建起“产学研用”深度融合的协同创新体系。围绕江北区“133X”产业集群，联合宁波大学共建宁波大学创新港，重点布局新型功能材料、信息与智能工程、高端装备与先进制造3个研究中心，2个省级现代产业学院。与宁波东方理工大学签订战略合作框架协议，组织区内企业参加校企对接</p>

3	挖掘科创赋能，推动开发后的优化和提升	<p>专场活动。校地双方还将围绕技术研发协同攻关、人才项目服务支持等方面开展深入合作。同时，与甬江实验室、中科院材料所等单位建立常态化沟通机制，定期摸排校企需求，促进产学研融合发展。</p> <p>拓展承载空间与政策覆盖方面，我区密切对接市级相关部门，积极推动将东昌路以西的甬江、孔浦街道地块纳入甬江科创区拓展区范围。《2026年度宁波市本级政府投资计划》已将甬江北岸滨江休闲带（归源路-宁波大学南门）工程、宁波大学科技创新中心项目、宁波大学医学部（本地基地）综合大楼项目等一批重大项目纳入实施计划，将有力带动路林片区整体面貌和功能提升。同时，市发改委已明确表示，将支持甬江科创区路林村及周边地块。待片区开发方案明确后，区域内及周边涉及的重大项目，在符合国家相关政策条件下，将优先支持纳入地方政府专项债券、中央预算内、超长期特别国债、政策性金融工具等各类政策支持范围，并同步做好项目谋划和申报指导工作。</p> <p>串联创新节点方面，我区将充分发挥宁波大学国家大学科技园“一体两翼”建设资源优势，谋划布局环文创港科技服务发展，实现文创港、创新港“两港”联动，沿甬江推动“甬江科创区—宁波大学创新港—宁波文创港”联动发展，形成一条集“基础研究/应用研究+技术攻关+成果转化+孵化基地+现代服务”于一体的高端科创资源导入廊道。以无界的创新模式，打破区块分割、功能分割、加强甬江科创区内部与周边的无缝衔接，推动设施一体联动、要素自由流通、资源共建共享。</p>
---	--------------------	--

最后，再次感谢您对我区城市建设工作的关心和支持！同时也诚挚地希望您能继续给我们提出宝贵的意见和建议。我们将根据您的建议意见，努力改进和做好工作，为江北经济社会发展作出贡献。

宁波市江北区人民政府

2026年6月15日

（联系人：李存尧，江北区孔浦街道办事处，联系电话：  
87153397）

---

抄送：市督考办、市人大常委会代表工委、市发改委、市自然资源规划局、市甬江科创区建设领导小组办公室。

---

宁波市江北区人民政府办公室

2026年6月15日印发

---