八届三次 第 102 号

政协温州市洞头区委员会提案

|  |  |
| --- | --- |
| 案 由 | 关于解决洞头330国道手机信号差的提案 |
| 提 案 人 | 黄莉莉 | 界 别 | 经济界 | 联系电话 | 13957786780 |
| 通讯地址 | 温州市洞头区南塘工业区 |
| 建议承办单位 | 中国移动洞头分公司 |
| 附议人姓名 | 联 系 地 址 | 联 系 电 话 |
| 蔡文昭 | 洞头恒博 | 13968908352 |
| 张丽彬 | 洞头人寿保险 | 13867750678 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

提案审查意见（以下由提案审查机构填写）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 初审意见 | 立案情况 | ☑立案 □不予立案 |
| 类 别 | □政治建设 □经济建设 □文化建设 ☑社会建设  □生态建设 □人民生活 □综合 |
| 审 批 意 见 |  |

**备注：**请通过洞头区政府门户网站（http://www.dongtou.gov.cn/）“建议提案”和洞头政协网站（http://zxb.dongtou.gov.cn/）“提案管理系统”提交电子文档提案。

关于解决洞头330国道手机信号差的提案

330国道作为洞头与温州连接的重要交能枢纽，是洞头对外交通的“主动脉”，意味着洞头正式告别没有国道的历史，也使得瓯江口至状元岙国际码头段车程缩短到半小时，为加速洞头融入温州大都市区提供强劲助力。同时，它也是温州承接和融入长三角经济圈和海峡西岸经济圈，全面推进沿海产业带建设的一大重要基础设施工程。

随着洞头交通骨架路网的逐步强化，道路基础设施建设也需日臻完善，如综合通信管道、通信基站、安防监控等属于重要民生设施，应在道路竣工投用前完成施工。但目前330国道东围堤至灵昆、霓屿至元觉等路段及周围移动信号不稳定、通话困难，如车辆发生交通事不能及时与外界联系，同时严重影响洞头的城市形象，因此，330国道道路通讯质量提升工作刻不容缓，希望区政府及相关部门给予解决，具体建议如下：

1、330国道公路主线长36.7公里，按双向四车道一级公路技术标准设计建设，设计速度80公里/小时，路基宽24.5米。其中，灵昆段、灵霓海堤段、元觉段等合计约26公里，深门大桥段，霓屿段合计约10公里道路。目前，东围堤至灵昆段、霓屿段至深门大桥段2段约15公里路段周围移动信号不稳定，造成通话困难，为改善移动通信质量，同时为道路交通突发事件及时提供网络保障，便于车辆与外界的通信，提升外来投资商、游客的印象。在现有手机信号杂乱无主要覆盖的情况下，建议建立手机通信专网，尽快解决上述2个路段频繁出现的“掉话”问题，改善市民的通话环境，提升洞头投资及旅游形象。

2、由于330国道地理位置特殊，两旁公路用地范围外都是海水特殊地形，在高潮位时易发生海水倒灌现象，且在旅游旺季时，也可能发生车辆拥堵等情况。为保障车辆拥塞时的通信使用感知，建议加大手机信号的“容量保障”，确保在道路拥塞时各个路段都能让市民、投资商、游客实时使用视频、微信等软件，避免发生险情时无法对外联系沟通。

3、在安防上，由于治安执法、智慧交通建设、市民安全保障的需要，建议完善“公路通信系统”，如安装监控、流量监测、路面监测等智慧设施，确保在公路上顺利传输语音、图象、数据等信息，使公路管理部门、所属机构和驾驶员之间能够经常相互联系。让公路管理部门可以及时了解和迅速处理交通事故，排除车辆故障，掌握车辆运行状况、公路修补施工情况和气象情报，以及公路隧道内的照明和通风等设施的工作状态等，并及时发出交通控制信息，强化道路安全性能。

因此，为提升330国道安全保障，解决全线信号不稳定的情况，改善市民的通话环境，提升洞头投资及旅游形象，建议政府及有关部门尽快给于解决道路通信质量问题。