深圳市政协2021年提案工作清单表

市工业和信息化局 整理时间：2021年12月07日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **案号** | **案由** | **第一提案人** | **办理单位** | | **提案意见建议** | **当年完成事项** | **当年推动工作** | **明年待落实事项** | **不能采纳原因及其他情况说明** |
| **承办**  **（主办）** | **分办**  **（会办）** |
| 20210314 | 关于产业链条易忽视环节，打造深圳5G产业创新应用先行示范市的提案 | 汪洋 | 市工业和信息化局 | 市交通运输局,市发展和改革委员会,深圳通信管理局,福田区人民政府 | 1.面向工业互联网、车联网、智慧港口等场景出台5G全链条产业发展支持政策 | 1.面向企事业单位、科研院所、政府部门征集5G应用项目，涵盖交通、警务、城市管理、电力等诸多垂直行业，在政府应用和垂直行业领域各认定20个典型示范项目，总投资超过16亿元，其中6个项目在2020年工信部组织的“绽放杯”5G应用大赛中获奖，“招商港口5G智慧港口项目”“安全自主可控助力5G智能电网应用推广”两个项目更是获得了一等奖。  2.积极落实《关于大力促进5G创新应用发展的若干措施》，编制和发布《2021年5G创新应用发展扶持计划第一批项目申报指南》，重点支持5G重点特色应用场景、5G应用核心产品产业化、5G应用测试公共服务平台、5G模组及芯片规模化应用、5G应用标准研制等重点扶持领域，目前已完成项目初审工作。  3.起草《深圳市加快推进5G全产业链高质量发展若干措施》，并按市重大行政决策相关规定完成公开征求意见、听证会、专家评审和风险评估等流程。 | 1.拟于近期遴选第二批5G应用示范项目。  2.委托第三方评审机构对项目进行评审和核查。下一步按规定对通过评审的项目予以资助。  3.拟于年内报市政府审定后印发。 | 1.依据5G应用产业发展动态和实际需求，滚动组织实施5G创新应用发展扶持计划，进一步丰富5G应用场景。  2.（根据提案建议，计划在明年开展的工作.）  3.积极落实《深圳市加快推进5G全产业链高质量发展若干措施》各项工作。 |  |
| 2.大力推进智能网联汽车车路协同5G基础设施建设 | 1.深圳智能网联交通测试示范平台开放区和半开放区共计17个道路路口，现已完成16个路口设备安装，并开展调试；自动驾驶车已到货一辆，临时机房已经就绪，网络已经部署完成。完成自动驾驶综合测试、信息安全测试评价与服务等平台的部分子系统调试。  2.出台《深圳经济特区智能网联汽车管理条例》  3.全市已建成超过4.7万个5G基站。 | 1.支持坪山区进一步加强与相关职能部门沟通衔接，积极落实项目建设条件，完善用地手续。  2.出台《深圳经济特区智能网联汽车管理条例》  3.全市已建成超过4.7万个5G基站。 | 1.对坪山区向市发改委申报深圳智能网联交通测试示范平台（土建工程）项目总概算，予以积极支持。 |  |
| 3.大力推进智慧港区及周边新型5G基础设施建设 | 1.市工业和信息化局组织深圳移动、华为及三一重工等行业伙伴与港口方面密切协作，积极开展技术攻坚，打造港区5G专网“三双工程”。  2.全市已建成超过4.7万个5G基站。 | 1.市工业和信息化局组织深圳移动、华为及三一重工等行业伙伴与港口方面密切协作，积极开展技术攻坚，打造港区5G专网“三双工程”。  2.推动5G建设，优化5G网络质量。 | 1.下阶段将重点推进港区5G行业终端性能管理平台建设，后续将逐步推广至其他港区。 |  |
| 4.向大湾区重点城市输出5G产业的深圳技术和深圳模式 | 1.由工业和信息化部主办，深圳市政府协办，深圳市工业和信息化局、深圳通信管理局承办的“5G行业应用规模化发展现场会”于7月23日-24日在深圳举办。7月24日，工业和信息化部部长肖亚庆带队各省（市）工业和信息化部门、通信管理局主要负责人和相关高校、企业、媒体代表近200人实地调研了妈湾港、创维科技工业园、比亚迪股份有限公司、深圳供电局鹏城变电站的5G行业应用情况，向全省输出深圳5G经验。  2.今年我市积极组织相关企业申报了105个项目参与第四届“绽放杯”5G应用大赛。 | 1.今年7月23日-24日举办“5G行业应用规模化发展现场会”。  2.今年我市积极组织相关企业参与第四届“绽放杯”5G应用大赛，将于10月份在我市举行大赛的总决赛。 |  |  |