

政协第十三届广州市委员会第五次会议 提案摘登（续）

一、关于加快推进 P3、P4 实验室建设，构筑广州生物安全防线的提案

市民盟在《关于加快推进 P3、P4 实验室建设，构筑广州生物安全防线的提案》中指出，广州只有 5 个 P3 实验室，P3/P4 实验室数量不足已成为显著瓶颈，全面提高国家生物安全治理能力，提高广州应对突发公共卫生能力，建设高级别生物安全实验室显得尤为紧迫。

为此，提案建议：

（一）升级现有实验室生物安全等级至 P3 级别，鼓励我市的大科学设施、研究机构、大学、医院等原有实验室生物安全级别升级至 P3 级别。除了用于病原体检测分析、疫苗检验、菌（毒）种保藏、病理解剖等科学研究和生产服务功能的公益性 P3 实验室，也鼓励企业建设或联合建设非公益性 P3 实验室，均衡布局。政府提供长期稳定的建设、运行维护投入，保障实验室体系的可持续发展。

（二）筹建粤港澳大湾区 P4 级别实验室。积极向国家争取有关政策支持。携手深圳、香港筹建粤港澳大湾区 P4 级别实验室，如在广州市南沙区这一湾区几何中心选取偏僻岛屿建设 P4 实验

室，充当生物安全的“航空母舰”，既便于空间隔离，也便于广州、深圳、香港等地的科研人员使用。

（三）加强 P3/P4 实验室的利用和管理。一是将生物安全问题引入新兴技术的研发、预测、推广、评估的各个环节。在新兴技术的发展规划中，应设立更多的生物安全研究项目，并将其研究成果作为制定新兴技术战略规划的重要参考。二是完善区域协调管理和资源共享机制，加强统筹管理、快速反应能力。重视对科研人员及相关管理人员进行安全防护和安全管理的教育培训，通过注册、登记、备案等措施，对相关研究活动进行有序管理。

二、关于加快推进广州市 5G 基础设施建设的提案

科技界在《关于加快推进广州市 5G 基础设施建设的提案》中指出，当前，广州 5G 网络建设推进较快，产业发展势头较好，但总体来看 5G 产业能力不强，仍面临一些问题，具体有：一是 5G 产品及核心元器件供给能力不足；二是 5G 与垂直行业融合应用程度不深；三是 5G 产业公共服务能力较为薄弱；四是 5G 数据安全问题依然突出。

为此，提案建议：

（一）加强 5G 基础设施建设。一是科学开展 5G 基站站址规划编制工作。分年度编制 5G 基站建设计划，将 5G 网络建设所需站址等配套设施纳入国土空间规划，为基础设施建设预留足够空间；二是有序推进智慧灯杆建设。加快编制智慧灯杆建设计划

及规范标准，加快探索形成可持续的智慧灯杆运营模式；三是持续推动塔杆资源开放共享。进一步推动 5G 基站共建共享，统筹推进多杆合一，推动通信杆塔向社会共享。

（二）提升 5G 产业供给能力。一是培育壮大 5G 企业。编制 5G 产业重点招商目录，围绕射频芯片、复杂集成电路、操作系统等关键环节，引进一批细分领域重点企业；二是积极发展 5G 新兴产业。加快发展无人机、智能服务机器人、智能家居，以及 VR/AR 硬件及内容制作等新兴产业；三是加强 5G 配套服务。加快建设 5G 创新中心、工程研究中心，以及 5G 众创空间、检测认证等服务平台，提升数据防护水平。

（三）深化 5G 融合应用水平。一是重点推动 5G+智能制造。实施一批 5G+智能制造应用示范，鼓励工业企业建设基于 5G 的工业互联网；二是加快推动 5G+自动驾驶。加速推动自动驾驶规模化测试，探索开展自动驾驶车辆共享、智能泊车等试运行及商业运营服务；三是着力推动 5G+智慧城市。在交通、教育、医疗等重点领域，发布一批 5G 应用场景，加快 5G 在行业落地；四是持续推动 5G+数字政府。运用 5G 开展移动审批、VR 政务服务、远程办事等服务与管理，推动更多政务事项视频办、网上办。

三、关于建立全市域地质安全环境监测与补偿机制的提案

张少锦等委员在《关于建立全市域地质安全环境监测与补偿

机制的提案》中指出，2020年，我市连续发生此类事故并造成较大的人员伤亡和经济损失，为此，需要建立长效、有效机制，避免或减少我市地质安全事故发生。

为此，提案建议：

（一）统一编绘城市地质和地下水资源地图，同步建立城市地质安全监测站点，分区域、分层级将重点区域建设项目纳入地质安全监测范围。

（二）建立全市域地质安全环境监测系统。对重点地质区域的深基坑开挖和地下建筑应在开工时同步建设地基沉降观测点和地下资源损益检测点，并纳入统一监测系统接受监督。

（三）建立工程地质和地下水资源补偿机制。在全市域范围内实行地质与地下水资源监测和补偿及违规触发处罚机制，从制度上或立法杜绝地下乱挖、乱采、乱抽现象，实现地质安全环境的可防可控。

（四）充分利用12345和110公众平台，在全市域范围内聚集城市细胞和组织单元形成全民监督力量，保障机制执行有效。

四、关于对接社会外卖平台，拓宽养老大配餐惠及面的提案

梁玉娥等委员在《关于对接社会外卖平台，拓宽养老大配餐惠及面的提案》中指出，近年来，广州市着力推进以大配餐服务为重点的社区居家养老服务，大力实施“养老大配餐”提升工程，取得了较好的成效。但在拓宽养老配餐方面，还存在一些问

题，具体表现为：以长者饭堂方式供餐未能缓解老年人就餐特别是午餐的困难，养老大配餐发展速度不能满足多数老人就餐需求等。

为此，提案建议：

（一）增加服务网点密度和范围。社区附近的餐饮小吃店，由他们自愿或动员他们设计适合老人的清淡配餐，符合准入条件的可以纳入助餐配餐供应商家。按每个商家的供应时间，为老人提供每天三餐并多口味选择的配餐。

（二）有条件的餐饮企业可开设长者专区。对于场地宽裕，有条件开设长者就餐专区的，可以进行相应适老化改造，为行动方便的长者提供相对稳定的就餐区。

（三）大力发展和共享送餐队伍。一边是丰富多样的餐饮供给，一边是需要养老大配餐提供就餐便利的广大社区老人，这就需要建立全职、兼职和志愿者义工队伍以及餐饮企业现有外卖送餐相结合的送餐队伍，在助餐配餐管理系统里可以对接点餐送货的相应资源。这样，老人们除了可以在长者饭堂享用配餐服务，还可以随时随地享受送餐上门的服务。

大会提案组

2021年1月28日