**珠海市疾病预防控制中心简介**

珠海市疾病预防控制中心（珠海市卫生检验中心，以下简称“中心”）是隶属于珠海市卫生健康局的公益I类、五级卫生事业单位，承担疾病预防与控制、突发公共卫生事件应急处置、疫情与健康相关因素信息管理、健康危害因素监测与控制、实验室检测评价分析、技术管理与应用研究指导等职能。

中心设16个内设机构和1个派出机构，现有核定事业编制134人，合同职员编制32人。其中正高职称28人，副高职称48人，博士6人，硕士32人。中心是广东省博士工作站、中山大学博士后创新基地及中南大学、华中科技大学、暨南大学公共卫生硕士研究生（MPH）培养基地，也是中山大学公共卫生学院、四川大学华西公共卫生学院等多所高等院校实习教学基地，同时是省卫生厅首批“省现场流行病学培训基地”。受聘兼职博士生导师1人，在职硕士生导师4人，兼职硕士生导师8人，兼职教授、副教授9人。2018年，中心引进华中科技大学同济医学院公共卫生学院“邬堂春教授一级学科团队”，标志着我市公共卫生领域首个“高层次卫生学科团队”正式牵手珠海，加快提升我市公共卫生学科综合实力和核心竞争力。

中心实验室面积0.9万平方米。中心获“广东省检验检测机构资质认定证书”、“中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书”等技术资质。是国家级流感监测网络实验室、艾滋病检测确证实验室和筛查中心、国家致病菌识别网络实验室、国家盐碘和尿碘监测网络实验室、广东省病原微生物监测和应急检测合作实验室、国家食品安全风险监测广东中心合作实验室以及珠海市病原微生物实验室生物安全质量控制中心。目前，中心配置各类检测仪器设备912台，总价值8629.6万元。精密仪器(价值5万元以上)共有194台，其中50万-100万元精密仪器设备33台。拥有高效液相色谱-四级杆-串联飞行时间质谱联用仪器、超高效液相色谱-串联四极杆质谱联用仪、气相色谱-串联四极杆质谱联用仪、全自动多病原体核酸芯片检测系统等精密仪器和设备。目前珠海市疾病预防控制中心P3实验室正在建设，预计2022年6月底竣工。

中心积极倡导“立足岗位本质，服务体系全局”的工作理念，不断通过科技创新推动业务创新。近5年中心获各级科研立项共有45项，其中“十三五”国家重点研发计划和国家自然科学基金重点项目1项、省级项目有9项，市级有35项；在国内、外核心期刊发表论文115篇，其中SCI收录20篇，论著有31篇；国家发明专利8项，国家卫生标准3项。为珠海及粤港澳地区和国家疾病预防控制提供了宝贵的技术资料和科研数据。

历年来，珠海市疾病预防控制中心迎击了一场又一场公共卫生硬仗。非典、H1N1流感、H7N9型禽流感、MERS、登革热爆发流行……每一场战“疫”都全力以赴！近年来，该中心不断完善突发公共卫生事件应急反应机制，加快突发公共卫生事件应急处理能力建设、不断提高应急反应和处理各种突发公共卫生事件的能力。新冠疫情中，我们是疫情研判为指挥决策提供支持的“参谋长”；是流病调查、摸排追踪的医学“侦察兵”；是标本采样、捕捉病毒的“猎手”；是监测数据信息上报的“守夜人”......抗击新冠，珠海疾控人全力付出，镌刻在每一套汗湿的防护服、每一份严谨的流调报告、每一个“追凶”的检测样本、每一条风险评估背后的海量信息、每一份科学精准的防控指引、每一场务求实效的培训指导上。初心如磐，使命担当！珠海疾控人还将继续迎难而上，乘风破浪，守护好公众健康的第一道防线。