

福建省卫生健康委员会

闽卫督函〔2022〕155号

答复类别：A类

关于省政协十二届五次会议 20222108号提案的答复

杨新光委员：

《关于推进打造智能化疫情防控体系的建议》(20222108号)收悉。现答复如下：

新冠肺炎疫情爆发以来，省委、省政府高度重视，多次召开专题会议研究疫情防控信息化建设工作，进一步强化疫情防控信息化支撑能力。省卫健委会同省直相关单位，充分发挥“三公(工)一大”融合机制优势，在全省初步建立了“一库一码八大业务系统”的疫情防控信息化支撑体系，为助力疫情防控工作提供信息技术支撑，主要有：

一、普遍推广无接触式核验功能。在交通、医疗等人群流量较大的场所配备健康码、身份证、人脸识别等一体化核验闸机，实现对出站旅客身份信息、“福建健康码”“行程码”的自动化查验，建成7200多万人员的“疫情个人档案”，并依申请提供88个数据服务接口，支撑“两节”“两会”期间基于健康码状态的乘客购票管控、旅客刷身份证核验出站、学生健康信息核验、地

市居民疫苗接种情况普查等应用场景，提升旅客通行效率。

二、创新健康码功能，赋能疫情防控。一是开发上线“四码一屏”显示功能。展示包括健康码状态、核酸检测、近14天中高风险地区所在城市核验和疫苗接种等信息，方便对风险人员的排查。打通健康码与交通场站系统信息链路，协调铁路、民航、客运购票系统共享健康码状态信息，对重点人群拒绝购票服务，实现风险预警前移。二是开发福建健康码定位功能。用户在亮码、扫码自动获取位置信息，并通过采集、处理、存储等服务，实现用户定位经纬度展示，为流调溯源、疫情防控提供有力支撑。三是开发健康码临时弹窗功能。对近14天到访过中高风险地区所在城市入（返）闽且24小时内没有福建省核酸检测结果记录的人员，实施福建健康码临时弹窗功能，提醒其及时做好个人健康信息报备，并于24小时内就近完成核酸检测，做到风险人员全部纳入管控，截至5月27日，累计弹窗70多万次。四是开发福码爱心卡功能，解决离线健康码无法动态更新、无法核验真伪等问题，为无智能机的老人、学生等特殊群体出行提供便利。

三、建设重点人群健康信息管理系统。系统通过疫情防控数据库汇聚整合国家级平台下发的区域协查、跨省协查数据，省公安厅提供的“八同”专项、潜在密接、入闽申报以及各地市报送的潜在风险人员数据等，实现全省涉疫风险人员数据“统一归集、统一治理、统一下发、统一报送”，形成涉疫风险人员数据从发现、下发到排查、反馈，以及落实管控的闭环管理模式，并为基

层提供管理区域内涉疫风险人员核酸检测、疫苗接种、健康码状态、位置等信息“一键直查”功能，解决防疫信息不协同、基层重复排查等问题。经近 20 场以地市和重点区县为单位的专题培训后，目前该系统在全省 10 地市推广应用，创建账户 11.8 万个，常态化支撑日常涉疫风险线索排查管控和应急状态下涉疫人员快速处置。

四、建成全省疫情防控信息服务数据库。依托省公共数据汇聚共享平台，在区域协查重点排查人员信息库、密接次密接人员信息库、隔离点信息库的基础上，建设中高风险地区入返闽人员、境外入闽人员、核酸检测、疫苗接种等 8 个专题数据库，汇聚 33 个部门超过 67.4 亿条数据记录，实现全省涉疫数据一库共享，为支撑全省疫情防控奠定数据基础。截至 5 月底，全省累积共享超过 67 亿条数据记录，数据接口日调用查询/核验超过 183 万次，累计调用超过 2 亿次，体现了数字化技术在提升疫情精准防控管理效能中的作用。

下一步，省卫健委将继续按照省委、省政府的统一部署要求，加快信息化建设，进一步提升疫情常态化防控信息化水平。重点做好三项工作：**一是**建立完善涉疫潜在风险人群分级分类排查机制，持续优化数据汇聚、治理、推送、反馈流程，实现涉疫潜在风险人员排查管控信息闭环，提高基层社区排查效率。**二是**持续做好区域核酸检测、初筛阳性直报、流调溯源管理等信息系统建设，补齐疫情防控信息化短板，助力构建全方位立体化的疫情防

控智慧管控体系。三是加快推进全省疾病预防控制应急指挥中心建设，接入传染病多点触发监测预警、省疫情防控数据库、远程视频指挥等信息，实现对急性传染病、突发公共卫生事件处置的动态监测预警、指挥救援一体化运行，全面提升公共卫生突发事件应对能力。

感谢您对卫生健康工作的关心与支持!

领导署名：黄如欣

联系人：翁黎韬

联系电话：0591—87849406

福建省卫生健康委员会

2022年6月17日

(此件主动公开)

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。